Numero unico

2018

1234×30-37020+ 15650-52670×51 -2633,50×16,5-43452,75:23,02 1887,60+12369-14256,60×15,71 -2238,28-57,37

PREZZI INFORMATIVI DELLE OPERE EDILI IN MODENA

riferiti al mese di aprile 2018

Numero unico 2018

Si richiama l'attenzione sulla **lettura delle avvertenze generali** e sulle introduzioni di ciascun capitolo.

Redazione e Amministrazione:

Camera di Commercio, via Ganaceto n. 134 - Modena

Direttore responsabile:

Avv. Stefano Bellei

Segreteria di redazione: Manuela Guerra – Goretta Romagnoli – Marco Guerzoni

Per ulteriori informazioni rivolgersi a Area Tutela del Mercato Tel. 059/208801 Fax 059/208295 E-mail: prezzi@mo.camcom.it

Internet: www.mo.camcom.it - *Prezzi Informativi delle Opere Edili*É disponibile il portale *Wide Matrix* – per la consultazione e il download dei listini prezzi.

Pubblicato il 09/07/2018.

Autorizzazione del tribunale di Modena N° 470 del 20 novembre 1968

AVVERTENZE GENERALI

Le commissioni si sono riunite dal 15 febbraio al 15 maggio 2018

La presente pubblicazione intende fornire i prezzi medi correnti dei materiali impiegati nelle costruzioni edili, dei principali lavori finiti e del costo della mano d'opera dipendente edile. I prezzi debbono intendersi come informativi per nuove costruzioni di edilizia civile di tipo tradizionale di media entità (cubatura variabile tra 1.000 e 4.000 mc. salvo diversa indicazione) in condizioni normali di accesso e di rifornimento del cantiere nell'ambito territoriale del Comune di Modena, nel rispetto dell'attuale normativa sulla sicurezza dei cantieri (D.Lgs. n. 81/2008 e successive integrazioni e modificazioni).

Per i lavori di ristrutturazione, ripristino e manutenzione eseguiti al di fuori dell'ambito del cantiere preso in esame, i prezzi elencati dovranno essere adeguatamente maggiorati al fine di tener conto delle difficoltà tecniche d'intervento, d'esecuzione, di approvvigionamento, nonché per la particolare idoneità richiesta alle maestranze per l'esecuzione dei suddetti lavori.

I prezzi dei materiali o delle materie prime sono riferiti a forniture franco luogo di produzione/magazzino per ordinazioni e provviste dirette da parte del committente. Sono esclusi, quindi, **trasporto, imposte e tasse.**

Nei capitoli Impianti Sanitari, Impianti di Riscaldamento e Condizionamento, Impianti Elettrici, la sezione materiali riporta i prezzi medi praticati dalle ditte installatrici del ramo per ordinazioni dirette da parte del committente.

I prezzi medi **delle opere compiute** si intendono **comprensivi di spese generali ed utile di impresa** nella misura del 26,50% sul costo complessivo (l'utile incide per il 10% sul costo dell'opera compiuta incrementata del 15% delle spese generali).

Lavori ed opere si intendono eseguiti a regola d'arte con materiale di ottima qualità.

Qualora all'impresa edile sia richiesta una fornitura che esuli dalla sua attività specifica e per la quale debba rivolgersi a ditte specializzate, si precisa che le quotazioni della presente pubblicazione non comprendono le imposte, le tasse, gli oneri per corresponsabilità e garanzie, le spese generali e gli utili relativi alla sub-fornitura, che sono suscettibili di valutazioni differenziate in rapporto a vari elementi. Per questo motivo all'impresa edile è riconosciuta una maggiorazione dal 10% al 25% del valore dell'opera compiuta dalla ditta specializzata del ramo.

Si invita ad una attenta lettura delle premesse riportate all'inizio di ogni capitolo.

Per quanto concerne i criteri di rilevazione, valutazione e misurazione, le quotazioni della presente pubblicazione sono riferite alle consuetudini locali, salvo le particolari annotazioni poste in taluni capitoli e voci.

I prezzi con a fianco l'asterisco devono intendersi variati rispetto alla precedente pubblicazione.

Si segnala che per alcune voci si possono rilevare variazioni rispetto alla codifica assegnata nella precedente edizione di questa pubblicazione.

Qualora la pubblicazione fosse adottata, sia pure con adattamento, come listino prezzi per il regolamento di rapporti contrattuali, si precisa che i contraenti devono tenere presente il carattere meramente informativo della pubblicazione che rappresenta, nel limite del possibile, l'andamento medio dei prezzi effettivi di mercato.

<u>Si esclude ogni responsabilità della C.C.I.A.A. di Modena riguardo ad errori e/o omissioni nelle voci e nei prezzi pubblicati.</u>

SOMMARIO

Avvertenze ger	nerali		Pag.	2
Premessa			>>	5
Commissioni te	ecniche		>>	7
Pesi specifici			>>	15
•				
CAPITOLO	I	OPERE DA IMPRENDITORE EDILE		
	1.1 -	Mano d'opera	>>	18
	1.2 -		>>	20
		Materiali:		
		1.3. A - Inerti	>>	22
		1.3. B - Leganti	>>	23
		1.3. C - Laterizi	>>	23
		1.3. D - Legname per carpenteria	>>	25
		1.3. E - Materiali ferrosi	>>	26
		1.3. F - Materiali per consolidamento e rinforzi strutturali	>>	27
				29
			>>	
		1.3. H - Calcestruzzi preconfezionati	>>	31
		1.3. I - Manufatti in cemento e ghisa	>>	35
		1.3. L - Vasche di pretrattamento acque reflue	>>	36
		1.3. M - Tubi e canne	>>	37
		1.3. N - Materiali da soffittatura e copertura	>>	38
		1.3. O - Isolanti e coibenti	>>	39
	1.4 -	Opere compiute:		
		1.4. A - Scavi e trasporti alle discariche	>>	43
		1.4. B - Palificazioni e fondazioni speciali	>>	43
		1.4. C - Calcestruzzi	>>	47
		1.4. D - Ferro per cemento armato, casseri e armature	>>	48
		1.4. E - Murature e pareti divisorie	>>	49
		1.4. F - Solai	>>	51
		1.4. G - Manti di copertura	>>	53
		1.4. H - Intonaci	>>	54
		1.4. I - Vespai, sottofondi pavimenti in cemento	>>	55
		1.4. L - Canne fumarie o di ventilazione, scarichi e fognature	>>	57
		1.4. M - Vasche di pretrattamento acque reflue	>>	58
		1.4. N - Impianti di depurazione acque reflue	>>	59
		1.4. O - Isolanti e coibenti	>>	60
		1.4. P - Sistemi costruttivi a secco: controsoffitti e pareti	>>	64
	1 5		//	U T
	1.5 -	Demolizioni e ristrutturazioni:		67
		1.5. A - Scavi e demolizioni	>>	67
	1.0	1.5. B - Ristrutturazione, ripristino e manutenzione di fabbricati civili	>>	71
		Restauri artistici	>>	88
		Oneri smaltimento rifiuti e servizi di deposito e accatastamento presso cantieri		91
	1.8 -	Assistenze murarie	>>	93
CAPITOLO	II	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE E COIBENTAZIONE		
		2.1 - Materiali	>>	97
		2.2 - Opere compiute	>>	101
CAPITOLO	III	OPERE DI PAVIMENTAZIONE E DI RIVESTIMENTO PER INTERNI ED		
		ESTERNI		
		3.1 - Materiali	>>	106
		3.2 - Opere compiute	>>	113
CAPITOLO	IV	OPERE E SERRAMENTI IN METALLO		
		4.1 - Materiali	>>	122
		4.2 - Opere compiute	>>	124
CAPITOLO	V	OPERE DA LATTONIERE		
		5.1 - Materiali	>>	132
		5.2 - Opere compiute	>>	134
64 D				
CAPITOLO	VI	SERRAMENTI ED INFISSI		
		6.1 - Materiali		139
		6.2 - Opere compiute	>>	143
CAD		ODEDE DA VETDATO		
CAPITOLO	VII	OPERE DA VETRAIO		4
		7.1 - Materiali	>>	153

CAPITOLO	VIII	COLORITURE, VERNICIATURE, DECORAZIONI E INTONACI SPECIALI		
		8.1 - Materiali	>>	156
		8.2 - Opere compiute	>>	159
CAPITOLO	IX	IMPIANTI IDROSANITARI		
CALLIGEO	-/	9.1 - Materiali	>>	165
		9.2 - Opere compiute	>>	178
		·		
CAPITOLO	X	IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO		
		10.1 - Materiali	>>	183
		10.2 - Opere compiute	>>	196
CAPITOLO	ΧI	IMPIANTI ELETTRICI		
CAPITOLO	ΥI	11.1 - Materiali	>>	201
		11.2 - Opere compiute	>>	212
CAPITOLO	XII	IMPIANTI ASCENSORI		
		12.1 - Avvertenze	>>	225
		12.2 - Ascensori	>>	226
		12.3 - Montalettighe	>>	230
		12.4 - Supplementi per ascensori e montalettighe	>> >>	232 233
		12.6 - Servoscala/montascale	>>	234
		1210 Scr70Scala, montascale minimum mi		25
CAPITOLO	XIII	LAVORI STRADALI		
		13.1 - Noleggi	>>	236
		13.2 - Materiali bituminosi, inerti ed altri materiali	>>	238
		13.3 - Opere compiute	>>	241
		13.3 A - Sottofondazioni stradali	>>	241
		13.3 B - Fondazioni stradali	>> >>	242 243
		13.3 D - Opere di difesa stradale e complementari	>>	244
		13.3 E - Fognature stradali	>>	246
		13.3 F - Predisposizioni per impianti	>>	247
CAPITOLO	XIV	OPERE PREFABBRICATE		
		14.1 - Opere prefabbricate in cemento armato		250
		14.2 - Opere prefabbricate metalliche	>> >>	256 258
		14.5 - Tabbricati iii legilo	//	230
CAPITOLO	ΧV	OPERE PAESAGGISTICHE DA FLOROVIVAISTA E GIARDINIERE		
		15.1 - Mano d'opera	>>	277
		15.2 - Materiali	>>	278
		15.3 - Piante standard	>>	279
		15.4 - Opere compiute	>>	287
CAPITOLO	XVI	COSTI PER LA SICUREZZA E ORGANIZZAZIONE DI CANTIERE		
CAPITOLO	VAI	16.1 - D.p.i. – Attrezzature di sicurezza	>>	301
		16.2 - Opere compiute	>>	308
		·		
CAPITOLO	XVII	ONERI AZIENDALI DELLA SICUREZZA E DELLA SALUTE A CARICO		
		DELLE IMPRESE EDILI – quota parte delle spese generali prevista		
		dalla vigente normativa e dalla raccolta dei Prezzi Informativi delle Opere Edili in Modena		
		17.1 - ONERI AZIENDALI DELLA SICUREZZA E DELLA SALUTE A CARICO	>>	318
		DELLE IMPRESE EDILI - quota parte delle spese generali prevista		310
		dalla vigente normativa e dalla raccolta dei Prezzi Informativi delle		
		Opere Edili in Modena		
		17.2 - Costi di formazione, informazione e addestramento, sorveglianza	>>	322
		sanitaria e redazione documenti		22.5
		17.3 - Oneri aziendali della sicurezza per impresa (rielaborazione	>>	324
		dell'allegato 1 - ITACA)	>>	326
		dell'allegato 1 - ITACA)		J20
APPENDICE:				329
		Tabelle dei costi orari della mano d'opera edile	>>	525
		Contributi ed oneri Comune di Modena	>>	339

Premessa

Nell'anno 2017 l'industria delle costruzioni ha evidenziato, in ambito regionale, segnali moderatamente positivi in termini di volume d'affari (+0,5%) rispetto all'anno precedente). Il trend si è rivelato particolarmente altalenante nel corso dell'anno e a consuntivo le grandi imprese (50) dip e oltre) manifestano una crescita più decisa (+1,8%). Per piccole e medie imprese l'incremento è limitato, rispettivamente, a +0,1% e +0,4%.

La demografia delle imprese edili mostra indicatori negativi: in regione il 2017 chiude con un bilancio di -968 posizioni attive (-1,4%), nella provincia di Modena -1,6%. Tra gli operatori del settore si conferma l'attrattività delle imprese costituite come "società a responsabilità limitata semplificata": il loro numero, infatti, risulta in aumento mentre risultano in forte diminuzione le imprese individuali (-2%) e le società di persone (-4,5%).

L'andamento occupazionale torna in campo positivo: a fine anno gli addetti regionali del settore risultano quasi 101 mila unità, in aumento dell'1,4% rispetto al 2016. Con riferimento ai dati medi annuali, il recupero è riconducibile prevalentemente alla componente autonoma dell'occupazione, in aumento del 7,6%; continua invece la flessione degli occupati dipendenti (-0,2%).

Nell'intento di fornire agli operatori alcuni elementi di valutazione, si riporta una sintetica esposizione degli aggiornamenti apportati alla pubblicazione, con una breve analisi dei prezzi ed il relativo andamento rispetto a quelli registrati lo scorso anno.

Per quanto concerne la **manodopera dipendente**, l'analisi del costo orario, determinato dai contratti collettivi e territoriali applicati nei diversi settori, evidenzia adeguamenti salariali nei comparti "legno artigiani" (+3,9%), "gomma artigiani" (+1,5%), imprese edili ed affini (+0,7%).

In termini di costi, l'aumento delle quotazioni del petrolio e le tensioni sui mercati internazionali dei metalli ferrosi sono stati le principali ragioni dell'incremento dei prezzi per molti materiali da costruzione ed opere compiute.

Nel capitolo I **"Opere da imprenditore edile"** si è registrato l'aumento dei prezzi per materiali ferrosi e in ghisa, calcestruzzi, inerti, leganti, legnami da carpenteria. La commissione ha inserito nuove voci di materiali per consolidamento e rinforzi strutturali e, tra le opere compiute, le forniture e posa di pareti realizzate con blocchi cassero e di solai in legno cemento.

Relativamente al capitolo **"Opere di impermeabilizzazione e coibentazione"** (Cap. II) sono stati rivisti in aumento i prezzi di materiali e opere compiute derivati dai prodotti bituminosi.

Nel capitolo III **"Opere di pavimentazione e di rivestimento per interni ed esterni"** la commissione ha inserito una nuova voce per la fornitura e la posa di pavimento resiliente in PVC e ha aggiornato i costi per fornitura e posa di pavimenti in moquette, pavimenti per esterni, costruzione di marciapiede in calcestruzzo, posa di gradini di marmo, granito o pietra naturale. Riviste al ribasso alcune voci di costo di piastrelle da pavimento.

Il capitolo relativo alle **"Opere e serramenti in metallo"** (Cap. IV) riporta l'aumento dei prezzi dei metalli ferrosi e dei manufatti connessi.

Risultano in rialzo i prezzi dei materiali preverniciati e relative opere finite del capitolo **"Opere da lattoniere"** (Cap. V).

Nel capitolo "Serramenti ed infissi" (Cap. VI) e "Opere da vetraio" (Cap. VII) la Commissione ha rilevato l'aumento dei prezzi di alcune specie legnose, alcuni compensati e materiali di ferramenta. Relativamente alle opere compiute, si è preso atto dell'ulteriore aggiornamento della

normativa regionale in materia di isolamento termico degli infissi, che dal 1/1/2019 prevede valori più restrittivi di trasmittanza termica delle chiusure tecniche trasparenti comprensive degli infissi. Per questo motivo sono stati ricalcolati i costi degli infissi in alluminio e legno.

Il capitolo "Coloriture, verniciature, decorazioni ed intonaci speciali" (Cap. VIII) ha evidenziato un lieve aumento del costo dei materiali che però non ha inciso sulle lavorazioni finali.

Riguardo agli **"Impianti idrosanitari"** (Cap. IX) e agli **"Impianti di riscaldamento e condizionamento"** (Cap. X), la Commissione ha rilevato il generale aumento dei prezzi dei materiali idraulici, dei prodotti sanitari e dei materiali per l'impiantistica, con conseguente rialzo del costo delle opere compiute.

Anche nel capitolo XI **"Impianti elettrici"**, l'analisi ha segnalato diffusi aumenti nei listini dei materiali. Si registra, di conseguenza, il generale rincaro dei costi delle opere finite.

La Commissione del capitolo XII "Impianti ascensori" non ha evidenziato modifiche significative.

Il settore dei **"Lavori stradali"** (capitolo XIII) continua a subire gli effetti dell'importante riduzione di risorse pubbliche destinate alla costruzione e alla manutenzione della rete viaria. Le relative voci del prezziario non hanno registrato variazioni di rilievo.

Relativamente al capitolo XIV **"Opere prefabbricate"**, gli operatori del settore Costruzioni in Legno non hanno segnalato variazioni di declaratorie e prezzi. Per le Opere in Cemento Armato si è provveduto ad un ulteriore adeguamento delle declaratorie e dei prezzi per allineare la qualità delle costruzioni alle prestazioni richieste dalla normativa regionale in tema di isolamento termico. Le Opere Prefabbricate Metalliche hanno subito il rincaro del costo dei metalli ferrosi, da cui è derivato l'aumento per le opere finite.

Nel capitolo XV **"Opere paesaggistiche da florovivaista e giardiniere"** l'analisi dei prezzi ha determinato l'adeguamento al rialzo per alcune voci di piante, taglio del tappeto erboso, potatura siepi e arbusti, abbattimento di alberi, messa a dimora di piante. Inoltre sono stati rivisti in aumento i costi per pavimentazioni, recinzioni, sistemazioni superficiali e opere di ingegneria naturalistica.

Per quanto attiene i "Costi per la sicurezza e organizzazione di cantiere" (Cap. XVI) e gli "Oneri Aziendali della Sicurezza e della Salute a carico delle imprese edili" (Cap. XVII), non si segnalano modifiche sostanziali.

Composizione delle Commissioni per la revisione dei "Prezzi informativi delle opere edili in Modena" approvata con deliberazione della Giunta camerale n. 210 del 21/12/2017.

COMMISSIONE PLENARIA

Ferrari Roberto Presidente
Gualtieri Gianluca ACERMODENA

Bedogni Fausto ANCE MODENA Associazione Costruttori Edili

Cavallini Raffaele ANIEM MODENA Collegio Imprenditori Edili Confimi Emilia Galavotti Pietro ANIEM MODENA Collegio Imprenditori Edili Confimi Emilia

Falanelli Giorgio C.N.A. Vallicelli Vainer C.N.A.

Ognibene Andrea Collegio Geometri
Lugli Roberto Comune di Modena
Caserta Giuseppe Confcooperative Modena

Campomagnani Gianni Confindustria Emilia Area Centro Scianti Nino FAM Famiglia Artigiana Modenese

Garzone Marianna Ispettorato Territoriale del Lavoro Modena

Boccaletti Claudio

Zamboni Alberto

Verasani Gianluca

Losi Sandra

LAPAM Confartigianato

Legacoop Estense

Ordine Architetti

Piccinini Paride Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali

Fonti Beatrice Ordine Ingegneri
Savoia Stefano Ordine Ingegneri
Garuti Alberto Provincia di Modena

Opere prefabbricate in cemento armato –

Fabbricati in legno

Romagnoli Goretta Presidente
Gualtieri Gianluca ACERMODENA

Tili Simone Agenzia delle Entrate - Ufficio Provinciale di Modena -

Territorio

Zanni Cristina Agenzia Regionale per la Sicurezza territoriale e la

Protezione Civile - Regione Emilia Romagna

Golinelli Bruno ANCE MODENA Associazione Costruttori Edili Migliori Marco ANCE MODENA Associazione Costruttori Edili Paltrinieri Giulio ANCE MODENA Associazione Costruttori Edili

Bacchelli Gianluca ANIEM MODENA Collegio Imprenditori Edili Confimi Emilia

Benedetti Roberto C.N.A.
Forghieri Roberto C.N.A.
Spezzani Ersilio C.N.A.
Vallicelli Vainer C.N.A.

Benassi Christian Collegio Geometri Cavazzuti Federico Collegio Geometri Secchi Paolo Collegio Geometri

Zucchi Giuseppe Collegio provinciale dei periti agrari e periti laureati di

Modena

Bonaretti Sergio Comune di Modena Agostinelli Andrea Confcooperative Modena

Guidetti Enrico Esperto

Scianti Nino FAM Famiglia Artigiana Modenese

Garzone Marianna Ispettorato Territoriale del Lavoro Modena

Boccaletti Claudio LAPAM Confartigianato Ferrari Roberto LAPAM Confartigianato Lori Daniele LAPAM Confartigianato Cavicchioli Ivan Legacoop Estense Ghidoni Fabrizio Legacoop Estense Zanni Fabio Legacoop Estense Bertocchi Gioia Ordine Architetti Caliendo Alessandra Ordine Architetti

(supplente Lelli Pier Giorgio)

Roteglia Ettore Ordine Architetti

Mancini Pier Giorgio Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali Pivetti Maurizio Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali

Abati Elisa Ordine Ingegneri
Silvestri Mario Ordine Ingegneri
Poppi Sandra Provincia di Modena

CAPITOLI II - V

Opere di impermeabilizzazione e coibentazione - Opere da lattoniere

Romagnoli Goretta Presidente
Righi Andrea ACERMODENA

Malagoli Fabrizio ANIEM MODENA Collegio Imprenditori Edili Confimi Emilia

Boccaletti Giovanni C.N.A.
Borsari Carlo C.N.A.
Ceselli Emanuele C.N.A.
Poletti Gianluca C.N.A.

Campagnoli Gianfranco Collegio Geometri

Ansaloni Andrea Esperto

Garzone Marianna Ispettorato Territoriale del Lavoro Modena

Rampino Salvatore

Messori Moreno

Legacoop Estense

Ferroni Federico

Montecchi Carlo

Sola Rossella

Poppi Sandra

Lapam Confartigianato

Legacoop Estense

Ordine Architetti

Ordine Ingegneri

Provincia di Modena

CAPITOLO III

Opere di pavimentazione e di rivestimento per

interni ed esterni

Guerra Manuela Presidente
Righi Andrea ACERMODENA

Coppelli Antonio ANIEM MODENA Collegio Imprenditori Edili Confimi Emilia

Fumagalli Massimo C.N.A. Nora Claudio C.N.A.

Zaccardo Luigi Collegio Geometri

Campomagnani Gianni Confindustria Emilia Area Centro

Garzone Marianna Ispettorato Territoriale del Lavoro Modena

Messori Moreno Legacoop Estense
De Pietri Bruno Ordine Architetti
Ronchi Giovanni Ordine Architetti
Roteglia Ettore Ordine Architetti
Montecchi Carlo Ordine Ingegneri
Poppi Sandra Provincia di Modena

CAPITOLI IV - XIV.2

Opere e serramenti in metallo - Opere

prefabbricate metalliche

Romagnoli Goretta Presidente
Mirandola Enrico ACERMODENA

Tili Simone Agenzia delle Entrate - Ufficio Provinciale di Modena -

Territorio

Alboni Maurizio C.N.A.
Ansaloni Gianni C.N.A.
Tinti Vanni C.N.A.

Garzone Marianna Ispettorato Territoriale del Lavoro Modena

Aldrovandi Giorgio

Sighinolfi Nicola

Messori Moreno

LAPAM Confartigianato

LAPAM Confartigianato

Legacoop Estense

Ordine Architetti

Mancini Pier Giorgio Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali

Todeschini Ilenia Ordine Ingegneri

CAPITOLI VI - VII

Serramenti ed infissi - Opere da vetraio

Romagnoli Goretta Presidente
Mirandola Enrico ACERMODENA
Righi Andrea ACERMODENA

Mazzetto Stefano ANIEM MODENA Collegio Imprenditori Edili Confimi Emilia

Bevini Nello C.N.A. Lancellotti Sergio C.N.A. Maletti Roberto C.N.A.

Bonaretti Sergio Comune di Modena

Garzone Marianna Ispettorato Territoriale del Lavoro Modena

Aldrovandi Giorgio

Morini Silvio

Telleri Ermanno

Messori Moreno

Ferroni Federico

Lapam Confartigianato

Lapam Confartigianato

Lapam Confartigianato

Lapam Confartigianato

Lapam Confartigianato

Confine Architetti

Ordine Architetti

Leyeunne Jean Pierre Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali

CAPITOLO VIII

Coloriture, verniciature, decorazioni ed intonaci

speciali

Romagnoli Goretta Presidente
Mirandola Enrico ACERMODENA

Medici Andrea ANCE MODENA Associazione Costruttori Edili

Altobello Antonio C.N.A.
Balugani Gianni C.N.A.
Cavallini Giovanni C.N.A.

Bonaretti Sergio Comune di Modena

Soli Enzo Esperto

Garzone Marianna Ispettorato Territoriale del Lavoro Modena

De Pietri Bruno Ordine Architetti
Ronchi Giovanni Ordine Architetti
Poppi Sandra Provincia di Modena

CAPITOLI IX - X

Impianti idrosanitari - Impianti di riscaldamento e condizionamento

Romagnoli Goretta Presidente
Rinaldi Marco ACERMODENA

Ghini Paolo ANIEM MODENA Collegio Imprenditori Edili Confimi Emilia Olivieri Stefano ANIEM MODENA Collegio Imprenditori Edili Confimi Emilia

Boetti Alberto C.N.A.
Galli Cristiano C.N.A.
Petrillo Gennaro C.N.A.

Malagoli Paolo Collegio Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati
Montecchi Ermes Collegio Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati

Bortolazzi Silvano FAM Famiglia Artigiana Modenese

Garzone Marianna Ispettorato Territoriale del Lavoro Modena

Orsi Roberto LAPAM Confartigianato
Predieri Ivan LAPAM Confartigianato

Schiavi Alberto Ordine Architetti

Visentin Paolo Ordine Ingegneri
Zanetti Valeria Ordine Ingegneri
Nappa Stefano Provincia di Modena

CAPITOLO XI

Impianti elettrici

Guerra Manuela Presidente
Rinaldi Marco ACERMODENA

Ghini Paolo ANIEM MODENA Collegio Imprenditori Edili Confimi Emilia Olivieri Stefano ANIEM MODENA Collegio Imprenditori Edili Confimi Emilia

Cattini Massimo C.N.A. Ferrari Gianni C.N.A.

Vescovini Giuseppe Collegio Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati

Bortolazzi Silvano FAM Famiglia Artigiana Modenese

Garzone Marianna Ispettorato Territoriale del Lavoro Modena

Predieri Ivan

Messori Enrico

Cinti Paolo

Goldoni Marco

Giangrande Francesco

Lapad Confartigianato

Legacoop Estense

Ordine Ingegneri

Ordine Ingegneri

Provincia di Modena

CAPITOLO XIII

Lavori stradali

Guerra Manuela Presidente
Righi Andrea ACERMODENA

Tili Simone Agenzia delle Entrate - Ufficio Provinciale di Modena -

Territorio

Zanni Cristina Agenzia Regionale per la Sicurezza territoriale e la

Protezione Civile - Regione Emilia Romagna

Passini Stefano ANCE MODENA Associazione Costruttori Edili

Solieri Filippo ANIEM MODENA Collegio Imprenditori Edili Confimi Emilia

Arletti Mauro C.N.A. Mariani Gino C.N.A.

Lugli Roberto Comune di Modena Ascari Stefano Confcooperative Modena

Garzone Marianna Ispettorato Territoriale del Lavoro Modena

Bertini Paolo

Gambuzzi Claudio

Martello Daniele

Gnazzo Anna

Vacchi Andrea

Garuti Alberto

LAPAM Confartigianato

LAPAM Confartigianato

Legacoop Estense

Ordine Architetti

Ordine Architetti

CAPITOLO XV

Opere paesaggistiche da florovivaista e giardiniere

Guerra Manuela Presidente

Tili Simone Agenzia delle Entrate - Ufficio Provinciale di Modena -

Territorio

Santi Saverio ANIEM MODENA Collegio Imprenditori Edili Confimi Emilia Bertoncelli Gianfranco Assoverde - Associazione Italiana Costruttori del Verde

Pivetti Maurizio C.I.A. Confederazione Italiana Agricoltori

Valentini Alberto C.N.A.

Morselli Claudio Coldiretti Modena Gorrieri Francesco Collegio Geometri

Zaccaria Michele Collegio provinciale dei periti agrari e periti laureati di

Modena

Caiti Alberto Comune di Modena
Cottafava Davide Confagricoltura Modena
Dallari Sara Confcooperative Modena
Galavotti Alessandro Confcooperative Modena

Bedini Nicola AGRI/UGC Modena
Losi Claudio AGRI/UGC Modena
Marchetti Cesare LAPAM Confartigianato

Losi Sandra Ordine Architetti

Bernabei Katia Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali Mirri Maria Angela Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali

Gober Enzo Ordine Ingegneri

CAPITOLO XVI - XVII

Costi per la sicurezza e organizzazione di cantiere – Oneri aziendali della sicurezza e della salute a carico delle imprese edili

Romagnoli Goretta Presidente
Scapinelli Luca ACERMODENA

Tili Simone Agenzia delle Entrate - Ufficio Provinciale di Modena -

Territorio

Bedogni Fausto ANCE MODENA Associazione Costruttori Edili Caruso Federico ANCE MODENA Associazione Costruttori Edili

Cavallini Raffaele ANIEM MODENA Collegio Imprenditori Edili Confimi Emilia

D'Amico Stefano AUSL - Modena - Dipartimento Sanità Pubblica

Pivetti Maurizio C.I.A. Confederazione Italiana Agricoltori

Fabbri Antonio C.N.A. Vallicelli Vainer C.N.A.

Secchi Paolo Collegio Geometri
Lo Fiego Pasquale Comune di Modena
Palmieri Salvatore Confagricoltura Modena
Vicenzi Andrea Confcooperative Modena

Marandino Massimo FAM Famiglia Artigiana Modenese

Boccaletti Claudio LAPAM Confartigianato

Ferrari Roberto LAPAM Confartigianato Lori Daniele LAPAM Confartigianato

Ferroni Federico Ordine Architetti Guaitoli Panini Enrico Ordine Architetti

Mirri Maria Angela Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali Pizzirani Mauro Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali

Fiocchi Giorgio Ordine Ingegneri
Fonti Beatrice Ordine Ingegneri
Poppi Sandra Provincia di Modena

Componenti delle commissioni che hanno partecipato ai lavori di rilevazione

Agostinelli Andrea, Aldrovandi Giorgio, Altobello Antonio, Ansaloni Andrea, Arletti Mauro, Ascari Stefano, Benassi Christian, Bernabei Katia, Bertocchi Gioia, Bertoncelli Gianfranco, Bevini Nello, Boccaletti Claudio, Boetti Alberto, Bonaretti Sergio, Borsari Carlo, Caliendo Alessandra, Cattini Massimo, Cavallini Giovanni, Cavicchioli Ivan, Cinti Paolo, Coppelli Antonio, Dallari Sara, D'Amico Stefano, De Pietri Bruno, Ferrari Gianni, Ferrari Roberto, Ferroni Federico, Fiocchi Giorgio, Fonti Beatrice, Fumagalli Massimo, Galavotti Alessandro, Galli Cristiano, Gambuzzi Claudio, Garuti Alberto, **Ghidoni** Fabrizio, **Giangrande** Francesco, **Gnazzo** Anna, Golinelli Bruno, Gorrieri Francesco, Guaitoli Enrico, Guidetti Enrico, Lancellotti Sergio, Lelli Pier Giorgio, Leyeunne Jean Pierre, Losi Sandra, Lugli Roberto, Malagoli Fabrizio, **Malagoli** Paolo, Maletti Roberto, Mancini Pier Giorgio, Marchetti Cesare, Mariani Gino, Martello Daniele, **Medici** Andrea. **Messori** Enrico, **Messori** Moreno, Migliori Mirandola Enrico, Mirri Maria Angela, Montecchi Carlo, Montecchi Ermes, Morini Silvio, Morselli Claudio, Nappa Stefano, Nora Claudio, Olivieri Stefano, Paltrinieri Giulio, Petrillo Gennaro, Pivetti Maurizio, Poletti Gianluca, Poppi Sandra, Predieri Ivan, Righi Andrea, Rinaldi Marco, Ronchi Giovanni, Roteglia Ettore, Santi Saverio, Scapinelli Luca, Sighinolfi Nicola, Silvestri Mario, Soli Enzo, Solieri Filippo, Spezzani Ersilio, Telleri Ermanno, Tili Simone, Tinti Vanni, Vacchi Andrea, Vescovini Giuseppe, Vicenzi Andrea, Visentin Paolo, Zaccardo Luigi, **Zaccaria** Michele, Zanetti Valeria, **Zanni** Cristina, Zucchi Giuseppe.

Tabella Pesi specifici

Materiali Vari

Materiale	kg/dm³	Materiale	kg/dm³
Acciaio	7,85	Ghisa comune	7,1
Alluminio	2,6	Gomma	1,70 - 2,20
Antimonio	6,7	Granito	2,50 - 3,00
Arenaria	2,3	Grasso lubrificante	0,92 - 0,94
Argento	10,5	Legna ciocchi	0,30 - 0,40
Argilla	2,00 - 2,20	Legno segati	0,60 - 1,10
Argilla espansa	0,30 - 0,50	Magnesio	1,75
Asfalto	1,10 - 1,50	Malta di calce	1,60 - 1,80
Benzina	0,70 - 0,75	Marmo	2,50 - 2,80
Borace	1,75	Mercurio	13,59
Bronzo (7,9%)	7,4	Muratura mattoni pieni	1,50 - 1,65
Bronzo (14%)	8,9	Muratura mattoni forati	1,05 - 1,10
Bronzo fosforoso	8,8	Muratura pietrame	2,25 - 2,45
Calcestruzzo	2,00 - 2,50	Neve fresca	0,10 - 0,20
Calcio	1,58	Nichel	8,6
Caolino	2,2	Olio lubrificante	0,85 - 0,95
Carbon fossile - massa	1,20 - 1,50	Oro	19,3
Carbon fossile - pezzi	0,80 - 0,95	Ottone	8,40 - 8,70
Carbone Coke - pezzi	0,30 - 0,48	Piombo	11,34
Carta	0,70 - 1,15	Polietilene AD	0,94 - 0,96
Catrame	1,2	Polietilene BD	0,92 - 0,93
Celluloide	1,4	Polipropilene	0,90 - 0,96
Cellulosa	1,5	Porcellana	2,4
Cemento	1,4	PVC	1,37 - 1,45
Cenere	0,9	Quarzo	2,5
Cera	0,95	Rame	8,89 - 8,93
Cloruro di sodio	2,16	Sabbia asciutta	1,40 - 1,60
Creta	1,80 - 2,70	Sabbia umida	1,90 - 2,10
Cromo	6,6	Silice	1,80 - 2,00
Diamante	3,55	Stagno	7,28
Ferro	7,85	Sughero	0,20 - 0,35
Fosforo	1,83 - 2,19	Terra vegetale	1,70 - 1,80
Gasolio	0,80 - 0,85	Tungsteno	19,1
Ghiaccio	0,9	Vetro	2,40 - 2,70
Ghiaia	1,50 - 1,80	Zinco	7,1

Materiali per pavimenti stradali

Materiale	kg/m²	Materiale	
Cubetti di porfido 6 ÷ 8	140	Cordonata di pietra naturale per marciapiede cm. 15x30	kg/m 128
Cubetti di porfido 8 ÷ 10	170	Mattonelle di asfalto compresso spess. cm. 4	kg/m² 60

Unità di Misura e Conversioni

	SI	metro	m	1 m = 3.28 ft = 39.37 in
	Ingl.	inch (pollice)	1", in	1 in = 3.26 it = 39.37 iii 1 in = 2.54 cm
	Ingl.	hand (palmo)	1 , 111	4 in = 10.16 cm
		" '		9 in = 22.86 cm
Lunghezza	Ingl.	span (spanna) foot (piede)	1', ft	1 ft = 12 in = 30.48 cm
	Ingl.	1 /		1 tt = 12 in = 30.48 cm 1 yd = 3 ft = 91.44 cm
	Ingl.	yard (iarda)	yd	1 yd = 31t = 91.44 cm 1 miglio marino = 1 852 m
	Ingl.	miglio marino	!	3
	Ingl.	miglio terrestre US	mi	1 miglio terrestre = 1 609.347 m
	SI	kilogrammo	kg	1 kg = 2.204 lb
Massa	(1)	tonnellata	t	1 t = 1 000 kg = 1 Mg
(quantità di materia)	Ingl.	pound (libbra)	lb	1 lb = 0.454 kg
	mgi.	pouria (libbra)	10	1 ID — 0.434 Ng
Forza o Peso	SI	newton (kg·m/s²)	N	1 N = 0.102 kg f $1 kg f = 9.81 N$
(massa per acceleraz.)	Tec.	kilogrammo	kg	1 kg = 9.81 N 1 N = 0.102 kg
·		<u> </u>	<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	SI	pascal	Pa	1 Pa = 1 N/m ² 1 kPa = 0.01 bar = 1 N/cm ²
	-1	-	bar	1 bar = 100.000 Pa = 1.019 kg/cm ² = 14.48 psi = 10.19 mH ₂ O
Pressione	Ingl.	pounds su inch ²	psi	1 psi = 6.906 kPa = 0.068 bar = 0.0703 kg/cm^2
(Forza/Superficie)	Tec.	atmosfera tecnica	at	1 at = 1 kg/cm 2 = 736 mm di Hg = 10 mH2O = 98.066 Pa
	Tec.	-	kg/cm ²	$1 \text{ kg/cm}^2 = 98.068 \text{ kPa} = 0.980 \text{ bar} = 0.967 \text{ atm}$
	Tec.	atmosfera metrica	atm	1 atm = 101 325 Pa = 760 mm di Hg = 1.033 at = 1 torr
	SI	metro cubo	m³	$1 \text{ m}^3 = 35.3146 \text{ ft}^3 = 61023.759 \text{ in}^3 = 264,20 \text{ galUS}$
	Ingl.	cubic foot	ft³	$1 \text{ ft}^3 = 0.02832 \text{ m}^3 = 1728.0006 \text{ in}^3$
Volume	Ingl.	cubic inch	in³	$1 \text{ in}^3 = 0.00001638 \text{ m}^3 = 0.0005787 \text{ ft}^3$
	U.S.	gallon US	galUS	$1 \text{ galUS} = 0.003785 \text{ m}^3$
	U.K.	gallon UK	galUK	1 galUK = 0.004546 m ³
Peso Specifico	SI	newton su dm ³	N/dm ³	$1 \text{ N/dm}^3 = 0.102 \text{ kg/dm}^3$
	Tec.	kg su dm³	kg/dm³	$1 \text{ kg/dm}^3 = 9.807 \text{ N/dm}^3$
	1 1			
_	SI	kelvin	K	1 K = °C + 273.15
Temperatura	SI	grado centigrado	°C	1 °C = (°F-32) x 5/9 = K - 273.15
	Ingl.	grado fahrenheit	°F	1 °F = 9/5 x °C + 32
Mamanta - O	C1	noveton =	N I	1 N 0 100 kg 0 707 / 6 lb
Momento o Coppia (Forza x Distanza)	SI	newton per metro	N·m	1 N·m = 0.102 kg·m = 0.7376 ft·lb
(FUIZA X DISTALIZA)	Tec.	kilogrammo per metro	kg∙m	1 kg·m = 9.807 N·m = 7.233 ft·lb
	SI	joule	J	1 J = 1N⋅m 1 J = 0.102 kg⋅mJ 1 kg⋅m = 9.807
Lavoro e Energia	Tec.	kilowatt per ora	kW∙h	$1 \text{ kW} \cdot \text{h} = 1.36 \text{ CV} \cdot \text{h} = 860 \text{ kcal} = 1.000 \text{ W x 1J} = 3.6 \text{x} 106 \text{ J}$
_	Tec.	cav. vapore per ora	CV∙h	1 CV·h = 270.000 kg·m = 0.736 kW·h
	. 50.	poi oid	, _	
Deterre	SI	watt	W	1 kW = 1.36 CV = 1.34 HP = 860 kcal/h
Potenza (Lavoro/Tempo)	Tec.	cavallo vapore	CV	1CV = 0.736 kW = 0.986 HP = 75 kg·m/s
(Lavoro/Tempo)	Ingl.	horsepower	HP	1 HP = 1.014 CV = 0.746 kW
	9			
		•		
		radiante	rad	1 rad = 57°,29578 = 57° 17' 44",81 = 63c,66198
Angolo	SI	radiante	rad	1 rad = 57°,29578 = 57° 17' 44",81 = 63c,66198 1 angolo giro = 2 p rad
Angolo		radiante grado sessagesimale	rad 1° 1°	

LEGENDA

SI - Sistema Internazionale Tec. - Unità tecniche Ingl. - Unità inglesi (1) - Unità non SI, ammesse

CAPITOLO I OPERE DA IMPRENDITORE EDILE



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 1	MANO D'OPERA		
	I costi orari della mano d'opera edile, distinti per contratti di categoria ed eventualmente per settore sono riportati in appendice della pubblicazione. Le tabelle sono fornite dalle Associazioni di categoria. I COSTI SOTTOINDICATI NON COMPRENDONO LE SPESE GENERALI E GLI UTILI DELL'IMPRESA.		
1.1 . 1	Costo orario indicativo della mano d'opera edile in vigore dal 1° gennaio 2017 come da tabella ANCE - Associazione Costruttori edili della Provincia di Modena:		
1.1 . 1 A	Assistente tecnico A	ora	30,45
1.1 . 1 B	Assistente tecnico B	ora	28,91
1.1 .1C	Operaio specializzato	ora	27,39
1.1 . 1 D	Operaio qualificato	ora	25,42
1.1 .1E	Operaio comune	ora	22,86
1.1.2	Costo orario della mano d'opera edile in vigore dal 1° gennaio 2018, come da tabella Aniem Modena - Collegio Imprenditori Edili:		00.50
1.1.2A	Assistente tecnico A - livello 5°	ora	30,50 *
1.1.2B	Assistente tecnico B - livello 4°	ora	28,94 *
1.1.2C	Assistente tecnico specializzato - livello 3°	ora	27,37 *
1.1 . 2 D 1.1 . 2 E	Operaio qualificato livello 2°	ora	25,39 *
1.1.2 =	Operaio comune livello 1°	ora	22,80 *
1.1 . 3	Costo orario della mano d'opera per operai dipendenti da aziende artigiane che applicano il contratto del settore edilizia artigiani e piccole imprese industriali (aziende artigiane) in vigore dal 1° gennaio 2018, come da tabella C.N.A. e LAPAM Confartigianato Imprese:		
1.1 . 3 A	Operaio 5° livello	ora	29,33 *
1.1 . 3 B	Operaio 4° livello	ora	27,71 *
1.1 . 3 C	Operaio 3° livello	ora	26,37 *
1.1 . 3 D	Operaio 2° livello	ora	24,22 *
1.1 .3E	Operaio 1° livello	ora	22,11 *
1.1 . 4	Costo orario della mano d'opera per operai dipendenti da aziende che applicano il contratto legno artigiani e integrativo regionale Emilia Romagna, in vigore dal 1° giugno 2018, come da tabella C.N.A. e LAPAMConfartigianato Imprese:		
1.1 .4A	Livello categoria B	ora	19,33 *
1.1 .4B	Livello categoria C	ora	17,65 *
1.1 .4C	Livello categoria D	ora	16,66 *
1.1 .4D	Livello categoria E	ora	15,72 *
1.1 . 5	Costo orario della mano d'opera per operai dipendenti da aziende che applicano il contratto dei settori gomma, chimica, vetro, presidi sanitari artigiani e integrativo regionale Emilia Romagna in vigore dal 1° gennaio 2018, come da tabella C.N.A. e LAPAM Confartigianato Imprese:		
1.1 . 5 A	1° Livello	ora	14,20 *
1.1 . 5 B	2° Livello	ora	15,23 *
1.1.5C	3° Livello	ora	15,94 *
1.1 . 5 D	4° Livello	ora	16,89 *
1.1 . 5 E	5° Livello	ora	17,83 *
1.1 . 5 F	5°/S Livello	ora	18,72 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1.1.6	Costo orario della mano d'opera per operai dipendenti da aziende che applicano il contratto meccanica artigiani, in vigore dal 1° maggio 2018, come da tabella C.N.A. e LAPAM Confartigianato Imprese:		
1.1 .6A	2° Livello	ora	15,24 *
1.1 .6B	3° Livello	ora	16,13 *
1.1 .6C	4° Livello	ora	16,82 *
1.1 . 6 D	5° livello	ora	17,91 *
1.1 .6E	5°/S Livello	ora	18,72 *
1.1.7	Costo orario della mano d'opera per operai dipendenti da aziende che applicano il contratto meccanica artigiani (elettricisti, idraulici, impiantisti), in vigore dal 1° maggio 2018, come da tabella C.N.A. e LAPAMConfartigianato Imprese:		
1.1.7A	2° Livello	ora	15,29 *
1.1 . 7 B	3° Livello	ora	16,18 *
1.1 .7C	4° Livello	ora	16,87 *
1.1 . 7 D	5° Livello	ora	17,96 *
1.1.7E	5°/S Livello	ora	18,77 *
1.1 . 8	Costo orario della mano d'opera per dipendenti da imprese cooperative dell'edilizia e affini in vigore dal 1° gennaio 2017 come da tabella Legacoop Estense provincia di Modena e Confcooperative Modena:		
1.1 .8A	6° Livello	ora	36,75
1.1 .8B	5° Livello	ora	32,51
1.1 .8C	4° Livello	ora	30,04
1.1 .8D	3° Livello	ora	28,49
1.1 .8E	2° Livello	ora	26,49
1.1 .8F	1° Livello	ora	24,22



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 2	NOLEGGI E TRASPORTI		
	Tariffe medie, comprensive di spese generali ed utile di impresa, praticate dalle imprese noleggiatrici nell'ambito territoriale del Comune di Modena per ordinazioni dirette da parte del committente. Nel costo di nolo di automezzi e di macchinari sono comprese tutte le forniture complementari (carburante, lubrificante, grasso e stracci), la prestazione dell'autista per la manovra, la manutenzione ordinaria e straordinaria e si intendono concessi a nolo funzionanti nel magazzino del noleggiatore (salvo diversa indicazione). Qualora le prestazioni di cui al presente capitolo fossero ordinate all'impresa edile, sui prezzi relativi, dovrà essere calcolata un'equa maggiorazione a compenso delle responsabilità ed oneri inerenti, spese generali ed utili.		
1.2.1	Nolo di escavatore, compreso operatore:		44.00
1.2.1A	terna, potenza oltre 70 HP	ora	44,90
1.2.1B 1.2.1C	idraulico (cingolato o gommato), potenza 100 HP (+-10%) idraulico (cingolato o gommato), potenza 130 HP (+-10%)	ora	58,70 68,80
1. 2 . 1 D	idraulico (cingolato o gommato), potenza 130 HP (+-10%)	ora ora	75,30
1. 2 . 1 E	mini escavatore tipo Bob Cat e simili fino a 3.5 tonn.	ora	40,50
1.2.2	Nolo di carrelli per trasporto macchine operatrici. Vedi Capitolo Lavori Stradali voce 13.1.18.		
1.2.3	Nolo di ruspa e pala caricatrice cingolata. Vedi Capitolo Lavori Stradali voci 13.1.3 e 13.1.4.		
1.2.4	Nolo di autocarro, con ribaltabile:		
1.2.4A	portata utile da tonn. 2,5 a tonn. 5	ora	32,70
1.2.4B	portata utile da tonn. 6 a tonn. 8	ora	36,00
1. 2 . 4 C	portata utile da tonn. 9 a tonn. 11	ora	38,70
1. 2 . 4 D	portata utile da tonn. 12 a tonn. 13	ora	40,30
1. 2 . 4 E	portata utile da tonn. 14 a tonn. 15	ora	46,60
1.2.4F	portata utile da tonn. 16 a tonn. 17	ora	48,80
1. 2 . 4 G 1. 2 . 4 H	portata utile da tonn. 18 a tonn. 20 portata utile da tonn. 21 a tonn. 27	ora	56,10
1.2.4П	portata utile da toriri. 21 a toriri. 21	ora	60,50
1.2.5	Nolo di autocarro con gru, compreso operatore:		
1.2.5A	due assi con gru da tonn. 5	ora	50,50
1.2.5B	due assi con gru da tonn. 7	ora	56,80
1.2.5C	due assi con gru da tonn. 8	ora	58,90
1.2.5D	tre assi con gru da tonn. 9/10	ora	67,40
1.2 . 5 E	quattro assi con gru da tonn. 10/11	ora	70,90
1.2.6	Nolo di betoniera ad azionamento elettrico, capacità fino a 350 lt., escluso operatore.	giorno	11,22
1.2.7	Nolo di elevatore ad azionamento elettrico, a palo o a cavalletto portata fino a 150 kg., escluso operatore.	giorno	10,71
1.2.8	Nolo di gru a torre, ad azionamento elettrico, (già installata in cantiere) con altezza fino a m. 30 e sbraccio da m. 35, portata in punta Kg. 750, compreso operatore.	ora	45,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1.2.9	Nolo di gru a torre, ad azionamento elettrico, già installata in cantiere:		
1.2.9A	altezza fino a m. 16 e sbraccio fino a m. 15	mese	650,00
1.2.9B	altezza fino a m. 20 e sbraccio fino a m. 30	mese	1.000,00
1.2.9C	altezza fino a m. 30 e sbraccio m. 40	mese	1.300,00
1.2.10	Nolo di autogru, compreso operatore:		
1. 2 . 10 A	portata nominale tonn.15, con braccio da m. 20 e portata tonn.1 in punta (con braccio impennato)	ora	72,60
1. 2 . 10 B	portata nominale tonn. 25-30 con braccio da m. 25 e portata tonn. 1,5 in punta (con braccio impennato)	ora	77,20
1. 2 . 10 C	portata nominale tonn. 50-60 con braccio da m. 45 e portata tonn. 5 in punta (con braccio impennato)	ora	92,00
1. 2 . 11	Nolo di compressore (con motore diesel) da lt. 2.500, con dotazione di un martello, concesso a nolo, fermo nel magazzino del noleggiatore, esclusi carburante e operatore.	giorno	82,74
1. 2 . 12	Nolo di escavatore con martello demolitore applicato, compreso operatore:		
1. 2 . 12 A	tipo piccolo - Kg.400	ora	77,60
1. 2 . 12 B	tipo medio - Kg. 600	ora	81,20
1. 2 . 12 C	tipo grande - Kg. 1000	ora	98,20
1. 2 . 12 D	su mini escavatore: tipo piccolo - Kg. 60/80	ora	55,10
1. 2 . 12 E	su mini escavatore: tipo medio - Kg. 100/150	ora	59,80
1. 2 . 13	Nolo di martello elettro-demolitore, potenza media, escluso operatore.	ora	6,12
1.2.14	Nolo di piattaforma aerea con cestello, portata massima Kg. 200, altezza metri 16/21, montata su autocarro max. 35 q.li, escluso operatore ed escluso carburante.	giorno	200,00
1. 2 . 15	Trasporti di inerti eseguiti con autocarro ribaltabile viaggiante a pieno carico, solo andata (trasporto medio tonn. 13):		
1. 2 . 15 A	con percorrenze fino a km. 5	tonn.	2,10
1. 2 . 15 B	con percorrenze fino a km. 10	tonn.	2,70
1. 2 . 15 C	con percorrenze fino a km. 15	tonn.	3,30
1. 2 . 15 D	con percorrenze fino a km. 25	tonn.	4,50



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 3	MATERIALI		
	Prezzi medi informativi di mercato praticati dalle ditte fornitrici dei vari materiali per ordinazioni dirette (di media entità) da parte del committente. Essi non comprendono pertanto i trasporti, le spese generali e gli utili dell'impresa edile. Qualora i materiali elencati nel presente capitolo fossero ordinati all'impresa edile per l'esecuzione di opere in economia nell'ambito del cantiere, i prezzi relativi dovranno essere opportunamente maggiorati a compenso delle responsabilità ed oneri inerenti, oltre alle spese generali ed utili dell'imprenditore edile. I materiali sottoelencati rispondono alla normativa vigente in materia. I PREZZI SOTTOINDICATI NON COMPRENDONO LE SPESE GENERALI E GLI UTILI D'IMPRESA.		
1. 3 .A	Inerti (franco produttore, salvo diversa indicazione)		
1. 3.A. 1	Sabbia Po lavata d/D 0-1 (franco deposito locale).	tonn.	18,00
1. 3.A. 2	Sabbia di frantoio d/D 0-4.	tonn.	16,00
1. 3.A. 3	Sabbia di frantoio lavata d/D 0-6,3.	tonn.	15,50
1. 3.A. 4	Sabbia fine granulata in sacchi da kg. 25 / 30 d/D 0-4 (franco magazzino).	sacco	1,90
1. 3.A. 5	Sabbia fine Mantova: sottovallo di frantoio lavata d/D 0-4.	tonn.	25,00
1. 3.A. 6	Sabbia fine Mantova: sottovallo di frantoio lavata d/D 0-6,3.	tonn.	24,50
1. 3.A. 7	Ghiaie:		
1. 3.A. 7 A	tondo piccolo d/D 6,3-12,5	tonn.	14,00
1. 3.A. 7 B	tondo medio d/D 12,5-20	tonn.	14,00
1. 3.A. 7 C	tondo grosso d/D 16-31,5	tonn.	14,00
1. 3.A. 7 D	favettone lavato d/D 20-40	tonn.	14,00
1. 3.A. 7 E	ciottoletti d/D 40-80	tonn.	18,00
1. 3.A. 7 F	ciottoli per difesa spondale	tonn.	18,00
1. 3.A. 7 G	ghiaia in natura di qualsiasi dimensione per imbottimenti (detta anche tout-venant)	tonn.	12,00
1. 3.A. 8	Materiali frantumati:		
1. 3.A. 8 A	polvere di frantoio d/D 0-4	tonn.	17,00
1. 3.A. 8 B	granulato fine d/D 2-6,3	tonn.	15,00
1. 3.A. 8 C	granulato medio-fine d/D 4-8	tonn.	15,00
1. 3.A. 8 D	granulato medio d/D 8-12,5	tonn.	15,00
1. 3.A. 8 E	granulato medio-grosso d/D 12,5-20	tonn.	15,00
1. 3.A. 8 F	granulato grosso d/D 16-31,5	tonn.	15,00
1. 3.A. 8 G	pietrisco d/D 31,5-63	tonn.	14,00
1. 3.A. 8 H	stabilizzato fine d/D 0-20	tonn.	14,00
1. 3.A. 8 I	stabilizzato grosso d/D 0-31,5	tonn.	14,00
1. 3.A. 8 J 1. 3.A. 8 K	miscela per calcestruzzi d/D 0-12,5 miscela per calcestruzzi d/D 0-20	tonn. tonn.	15,00 15,00
	·		
1. 3.A. 9	Materiale in alternativa alla ghiaia in natura proveniente dalla frantumazione di rottami (pietra, cemento, laterizi, ecc.), denominato riciclato C&D (peso specifico 1,4 tonn./mc), d/D 0-31,5; 0-50; 0-80.	tonn.	7,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 3.A. 10	Materiale in alternativa allo stabilizzato di ghiaia proveniente dalla frantumazione di solo calcestruzzo, denominato riciclato CLS (peso specifico 1,4 tonn ton./mc), d/D 0-31,5; 0-50; 0-80.	tonn.	12,00
1. 3.A. 11	Materiale in alternativa allo stabilizzato di ghiaia proveniente dalla frantumazione del conglomerato bituminoso, denominato riciclato RAP d/D 0-31,5; 0-50; 0-80.	tonn.	12,00
1. 3 .B	Leganti (franco magazzino, salvo diversa indicazione)		
1. 3.B. 1	Calce eminentemente idraulica in sacco carta da Kg. 25.	cad.	2,50 *
1. 3.B. 2	Cemento tipo 325 in sacco carta da Kg. 25.	cad.	3,50 *
1. 3.B. 3	Cemento tipo 425 in sacco carta da Kg. 25.	cad.	3,90
1. 3.B. 4	Cemento bianco in sacco carta da Kg. 25.	cad.	6,80
1. 3.B. 5	Gesso in sacco carta da Kg. 25.	cad.	3,60
1. 3.B. 6	Scagliola da intonaci in sacco carta da Kg. 25.	cad.	3,70
1. 3.B. 7 1. 3.B. 7 A 1. 3.B. 7 B	Premiscelato per intonaco a base di calce e cemento: in sacco carta da Kg. 25 sfuso (franco produttore)	cad. tonn.	4,00 70,00
1. 3.B. 8	Premiscelato per intonaco a base di gesso e perlite in sacco carta da Kg. 25.	cad.	4,00
1. 3.B. 9	Malta bastarda premiscelata per muratura a resistenza garantita (D.M. 17/01/2018):		
1. 3.B. 9 A	classe M 5 in sacchi da kg. 25	cad.	3,00
1. 3.B. 9 B	classe M 10 in sacchi da kg. 25	cad.	3,60
1. 3.B. 9 C 1. 3.B. 9 D	classe M 5 sfusa (franco produttore) classe M 10 sfusa (franco produttore)	tonn. tonn.	34,00 52,00
1. 3.B. 10 1. 3.B. 10 A	Calcestruzzo strutturale premiscelato a base di argilla espansa: cls 1400 - sacco I. 25	cad.	7,30
1. 3.B. 10 B	cls 1600 - sacco I. 25	cad.	7,70
1. 3.B. 10 C	cls 1800 - sacco I. 20	cad.	6,90
1. 3.B. 11	Malta pronta in argilla espansa per muro tagliafuoco - sacco kg 25.	cad.	4,00
1. 3 .C	Laterizi (franco produttore, salvo diversa indicazione)		
1. 3.C. 1	Mattoni semipieni:		
1. 3.C. 1 A	25 X 12 X 5,5 ÷ 6 comuni tipo UNI	cad.	0,23
1. 3.C. 1 B	25 X 12 X 5,5 ÷ 6 sabbiati, lisci, bugnati tipo UNI, a faccia a vista	cad.	0,33
1. 3.C. 1 C	25 X 12 X 12 comuni doppio UNI	cad.	0,26
1. 3.C. 1 D	25 X 12 X 12 sabbiati, lisci, bugnati doppio UNI, a faccia a vista	cad.	0,45
1. 3.C. 1 E 1. 3.C. 1 F	25 X 12 X 7 comuni (bastonetto) 25 X 12 X 7 sabbiati, lisci, bugnati (bastonetto), a faccia a vista	cad. cad.	0,25 0,35
1. 0.0. 11	25 7. 12 7. 7 Subblidii, 11001, Bugilatii (Bustonotto), a labola a vista	odd.	0,55



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 3.C. 1 G	25 X 12 X 7 sabbiati, lisci, bugnati, tipo siliconato, a faccia a vista	cad.	0,37
1. 3.C. 2	Mattoni pieni (foratura inferiore al 15%):		
1. 3.C. 2 A	25 X 12 X 5,5 ÷ 6 comuni tipo UNI	cad.	0,24
1. 3.C. 2 B	25 X 12 X 5,5 ÷ 6 sabbiati, lisci, bugnati tipo UNI	cad.	0,32
1. 3.C. 2 C	25 X 12 X 7 comuni (bastonetto)	cad.	0,23
1. 3.C. 2 D	25 X 12 X 7 sabbiati, lisci, bugnati (bastonetto)	cad.	0,36
1. 3.C. 2 E	25 X 12 X 5,5 ÷ 6 tipo a mano fatto a macchina	cad.	0,51
1. 3.C. 3	Tramezze cm. 25 X 25, 25 X 50, ecc.:		
1. 3.C. 3 A	spessore cm. 6 a doppia cartella	mq.	4,90
1. 3.C. 3 B	spessore cm. 8 a tripla cartella	mq.	3,70
1. 3.C. 4	Blocchi forati da muro:		
1. 3.C. 4 A	tipo leggero 25 X 25 X 12	cad.	0,33
1. 3.C. 4 B	tipo pesante 25 X 25 X 12	cad.	0,45
1. 3.C. 5	Blocchi in laterizio forato alveolato termo-isolante:		
1. 3.C. 5 A	fori superiori 45%, dimensioni cm. 25 X 16 X 17 circa	cad.	0,55
1. 3.C. 5 B	fori superiori 45%, dimensioni cm. 25 X 12 X 17 circa	cad.	0,44
1. 3.C. 5 C	fori superiori 45%, dimensioni cm. 25 X 30 X 19 circa (tamp.)	cad.	0,57
1. 3.C. 5 D	fori inferiori 45%, dimensioni cm. 25 X 20 X 17 circa	cad.	0,80
1. 3.C. 5 E	fori inferiori 45%, dimensioni cm. 25 X 30 X 19 circa	cad.	0,74
1. 3.C. 5 F	blocchi rettificati	cad.	0,90
1. 3.C. 5 G	blocchi rettificati con isolante interno tipo "perlite", dimensioni cm. 25x25x36,5	cad.	5,00
1. 3.C. 5 H	blocchi rettificati con isolante interno tipo "perlite", dimensioni cm. 25x25x42,5	cad.	5,20
1. 3.C. 6	Blocco multistrato in calcestruzzo di argilla espansa da intonaco U=0,23 W/mqK:		
1. 3.C. 6 A	blocco portante sismico 40Xh20X25	cad.	5,75
1. 3.C. 6 B	blocco per tamponamento 38Xh20X25	cad.	5,45
1. 3.C. 7	Blocco multistrato in calcestruzzo di argilla espansa fonoisolante sismico portante da intonaco 30Xh20X25.	cad.	2,75
1. 3.C. 8	Tavelle forate a coste piane o sagomate da cm. 25 X 50 ÷ 60, spessore cm. 3 (franco magazzino).	mq.	6,70
1. 3.C. 9	Tavelle forate da spacco da cm. 25 X 50 ÷ 60, spessore cm. 3 circa (franco magazzino).	mq.	7,50
1. 3.C. 10	Tavelloni dello spessore di cm. 5 o 6, larghezza cm. 25, formato tipo Varese o Hurdis (franco magazzino):		
1. 3.C. 10 A	lunghezza cm. 60 ÷ 100	mq.	6,75
1. 3.C. 10 B	lunghezza cm. 110	mq.	6,90
1. 3.C. 10 C	lunghezza cm. 120	mq.	7,20
1. 3.C. 10 D	lunghezza cm. 130	mq.	7,35
1. 3.C. 10 E	lunghezza cm. 140	mq.	7,65
1. 3.C. 10 F	lunghezza cm. 150	mq.	8,00
1. 3.C. 10 G	lunghezza cm. 160	mq.	8,45
1. 3.C. 10 H	lunghezza cm. 180	mq.	9,40
1. 3.C. 10 I	lunghezza cm. 200	mq.	10,05
1. 3.C. 10 J	lunghezza cm. 220	mq.	11,30
I		1	



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 3.C. 11	Elementi per solai in laterizio (pignatte) da gettarsi in opera:		
1. 3.C. 11 A	altezza cm. 16	mg.	6,50
1. 3.C. 11 B	altezza cm. 20	mq.	6,50
1. 3.C. 11 C	altezza cm 24	mq.	8,60
1. 3.C. 12	Tegole:		
1. 3.C. 12 A	piane, tipo marsigliese, medie (15 per mq.)	cad.	0,54
1. 3.C. 12 B	curve comuni (coppi) peso Kg. 70 per mq. (32 per mq.)	cad.	0,44
1. 3.C. 12 C	in laterizio tipo portoghese (15 per mq.).	cad.	0,55
1. 3.C. 13	Tegole in cemento:		
1. 3.C. 13 A	ad impasto (12 per mq.), colore cotto	cad.	0,83
1. 3.C. 13 B	ad impasto (12 per mq.), colore testa di moro	cad.	0,71
1. 3.C. 13 C	in cemento granulato (12 per mq.), colore rosso	cad.	0,83
1. 3.C. 13 D	in cemento granulato (12 per mq.), colore testa di moro	cad.	0,85
1. 3.C. 14	Colmi:		
1. 3.C. 14 A	colmi correnti per tegole marsigliesi, olandesi o portoghesi	cad.	2,56
1. 3.C. 14 B	finicolmi per tegole marsigliesi, olandesi o portoghesi	cad.	7,69
1. 3.C. 14 C	trevie per tegole marsigliesi, olandesi o portoghesi	cad.	8,54
1. 3.C. 14 D	colmi in cemento	cad.	2,28
1. 3.C. 14 E	finicolmi in cemento	cad.	4,56
1. 3.C. 14 F	trevie in cemento	cad.	18,79
1. 3.C. 15	Tegole in gres ceramico:		
1. 3.C. 15 A	piane, tipo marsigliese, medie (15 per mq.)	cad.	0,89
1. 3.C. 15 B	tipo alla romana (15 per mq.) o alla portoghese	cad.	0,89
1. 3.C. 16	Tegole e pezzi speciali tipo antichizzato: (prezzo variabile in funzione della tipologia)		
1. 3 .D	Legname per carpenteria (franco magazzino)		
1. 3.D. 1	Morali, mezzi morali di abete, lunghezza fino a m. 4.	mc.	315,00 *
1. 3.D. 2	Travi di abete squadrate uso Trieste, lunghezza fino a m. 7, sezione cm. 24 ÷ 27.	mc.	270,00 *
1. 3.D. 3	Trave di abete squadrato uso Fiume, lunghezza fino a m. 7, sezione cm. 24 ÷ 27	mc.	400,00 *
1. 3.D. 4	Tavole di abete parallele, lunghezza m. 4:		
1. 3.D. 4 A	grezze, spessore cm. 2,5, larghezza cm. 8 ÷ 16	mc.	250,00 *
1. 3.D. 4 B	grezze, spessore cm. 4 e cm. 5, larghezza cm. 24, tipo ponteggio	mc.	310,00 *
1. 3.D. 5	Tavole di abete prismate:		
1. 3.D. 5 A	grezze, spessore cm. 2,5 e cm. 3, larghezza cm. 10	mc.	290,00 *
1. 3.D. 5 B	piallate, spessore cm. 2.5, larghezza cm. 10	mc.	315,00 *
1. 3.D. 6	Cortame di tavole di abete, larghezza cm. 8 ÷ 15.	mc.	235,00 *
1. 3.D. 7	Puntelli (o abetelli) tondi di abete, lunghezza m. 2,80÷3,50, diametro cm. 8÷10.	m.	1,40 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 3.D. 8	Pannello in legno per casseri tipo armo.	mq.	15,00 *
1. 3 .E	Materiali ferrosi (franco magazzino)		
1. 3.E. 1	Acciaio tondo per cemento armato, tipo B450 C, in barre ad aderenza migliorata (prezzo base) - barre da m. 6 - escluso gli extra (diametro, taglio e sfrido, piccole partite) - prezzo soggetto a continue oscillazioni di mercato.	kg.	0,37 *
1. 3.E. 2	Extra di diametro della voce 1.3.E.1:		
1. 3.E. 2 A	diametro mm. 6	kg.	0,36
1. 3.E. 2 B	diametro mm. 8	kg.	0,31
1. 3.E. 2 C	diametro mm. 10	kg.	0,29
1. 3.E. 2 D	diametro mm. 12	kg.	0,28
1. 3.E. 2 E	diametro mm. 14 ÷ 26	kg.	0,28
1. 3.E. 3	Acciaio laminato a caldo per profilati tipo S275JR, di altezza superiore a mm. 80 (prezzo base) - escluso gli extra (diametro, taglio e sfrido, piccole partite) - prezzo soggetto a continue oscillazioni di mercato, profilati normali a U, NP, travi IPE e HE.	kg.	0,39 *
1. 3.E. 4	Extra di profilo della voce 1.3.E.3:		
1. 3.E. 4AA	di ferri a U serie normale, altezza mm. 80	kg.	0,42
1. 3.E. 4AB	di ferri a U serie normale, altezza mm. 100	kg.	0,41
1. 3.E. 4AC	di ferri a U serie normale, altezza mm. 120	kg.	0,41
1. 3.E. 4AD	di ferri ad U, serie normali, altezza mm. 140 ÷ 160	kg.	0,42
1. 3.E. 4AE	di ferri ad U, serie normali, altezza mm. 180 ÷ 220	kg.	0,39
1. 3.E. 4AF	di ferri ad U, serie normali, altezza mm. 240 e oltre	kg.	0,37
1. 3.E. 4BA	di travi N.P, altezza mm. 80	kg.	0,37
1. 3.E. 4BB	di travi N.P., altezza mm. 100	kg.	0,37
1. 3.E. 4BC	di travi N.P., altezza mm. 120	kg.	0,36
1. 3.E. 4BD	di travi N.P., altezza mm. 140 ÷ 220	kg.	0,38
1. 3.E. 4BE	di travi N.P, altezza mm. 240 ÷ 300	kg.	0,37
1. 3.E. 4BF	di travi N.P, altezza mm. 340 e oltre	kg.	0,32
1. 3.E. 4CA	di travi IPE, altezza mm. 80	kg.	0,43
1. 3.E. 4CB	di travi IPE, altezza mm. 100	kg.	0,42
1. 3.E. 4CC	di travi IPE, altezza mm. 120	kg.	0,42
1. 3.E. 4CD	di travi IPE, altezza mm. 140 ÷ 160	kg.	0,43
1. 3.E. 4CE	di travi IPE, altezza mm. 160 ÷ 220	kg.	0,38
1. 3.E. 4CF	di travi IPE, altezza mm. 240 ÷ 300	kg.	0,37
1. 3.E. 4CG	di travi IPE, altezza mm. 330 ÷ 400	kg.	0,38
1. 3.E. 4DA	di travi ad ali larghe HE/A, altezza mm. 100	kg.	0,39
1. 3.E. 4DB	di travi ad ali larghe HE/A, altezza mm. 120	kg.	0,39
1. 3.E. 4DC	di travi ad ali larghe HE/A, altezza mm. 140 ÷ 160	kg.	0,39
1. 3.E. 4DD	di travi ad ali larghe HE/A, altezza mm. 180	kg.	0,39
1. 3.E. 4DE	di travi ad ali larghe HE/A, altezza mm. 200 ÷ 220	kg.	0,38
1. 3.E. 4DF	di travi ad ali larghe HE/A, altezza mm. 240 ÷ 320	kg.	0,39
1. 3.E. 4DG	di travi ad ali larghe HE/A, altezza mm. 340 ÷ 400	kg.	0,40
1. 3.E. 4EA	di travi ad ali larghe HE/B, altezza mm. 100	kg.	0,38
1. 3.E. 4EB	di travi ad ali larghe HE/B, altezza mm. 120 ÷ 140	kg.	0,38
1. 3.E. 4EC	di travi ad ali larghe HE/B, altezza mm. 160	kg.	0,38
1. 3.E. 4ED	di travi ad ali larghe HE/B, altezza mm. 180	kg.	0,38
1. 3.E. 4EE	di travi ad ali larghe HE/B, altezza mm. 200 ÷ 220	kg.	0,38
V.L. ILL	a. a.a aa an iai gilo i ie.e., anozea iiiii. 200 / 220	a.	0,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 3.E. 4EF	di travi ad ali larghe HE/B, altezza mm. 240 ÷ 320	kg.	0,37
1. 3.E. 4EG	di travi ad ali larghe HE/B, altezza mm. 340 ÷ 400	kg.	0,38
1. 3.E. 5	Chiodi per carpenteria.	kg.	1,15
1. 3.E. 6	Filo di ferro cotto:		
1. 3.E. 6 A	nero	kg.	0,94
1. 3.E. 6 B	zincato	kg.	1,14
1. 3.E. 7	Rete di ferro elettrosaldata per cemento armato, a maglie quadre o rettangolari, tipo corrente:		
1. 3.E. 7 A	con filo diametro 5	kg.	0,65
1. 3.E. 7 B	con filo diametro 6	kg.	0,64
1. 3.E. 7 C	con filo diametro 8	kg.	0,61
1. 3.E. 7 D	con file diametre 12	kg.	0,61
1. 3.E. 7 E	con filo diametro 12	kg.	0,62
1. 3.E. 8	Rete in filo di acciaio zincato plastificato per recinzione, maglia mm. 45 X 45 sciolta a rombo, diametro esterno del filo mm. 2,60 (1,6).	mq.	3,64
1. 3.E. 9	Traliccio di collegamento zincato tra murature:		
1. 3.E. 9 A	larghezza per muratura 1 testa	m.	1,59
1. 3.E. 9 B	larghezza per muratura 2 teste	m.	1,99
1. 3.E. 10	Rete zincata sottile per armatura caldane per posa pavimento, fogli di dimensioni m. 2 x 1, maglia cm. 5 x 5.	mq.	1,00
1. 3.E. 11	Rete zincata sottile per intonaco armato, fogli di dimensioni m. 2 x 1, maglia cm. 10 x 10 diam. 3 mm.	mq.	2,60
1. 3.E. 12	Travi metalliche tralicciate tipo REP con piatto lamiera spessore mm. 5 e traliccio metallico elettrosaldato per formazione travi portanti solai, complete di acciaio integrativo, f.co partenza.	kg.	2,40
1. 3.E. 13	Oneri per prova di rottura su acciaio tondo per cemento armato (prova di trazione, snervamento e rottura), compreso il rilievo del marchio di laminazione e la preparazione del provino per la prova di trazione; prova effettuata da terzo autorizzato; prezzo a campione costituito da 3 barre (provini) di acciaio:		
1. 3.E. 13 A	per barre di diametro mm. 14	cad.	da 88,00 a 90,00
1. 3.E. 13 B	per barre di diametro mm. 16 o superiore	cad.	da 100,00 a 102,00
1. 3 .F	Materiali per consolidamento e rinforzi strutturali (franco magazzino)		
1. 3.F. 1	Rete in fibre di vetro alcali resistente fibrorinforzata (FRP) per la realizzazione di intonaci armati e consolidamenti di volte, solai ecc. con resistenza a trazione di 52÷56 KN/ml. maglia (40 x 40) ÷ (66 x 66) mm.	mq.	12,50
1. 3.F. 2	Rete in G.F.R.P.spessore medio circa mm. 3, in rotoli completi da mq. 60, altezza m. 2:		
1. 3.F. 2 A	maglia mm. 33 x 33	mq.	16,00 *
1. 3.F. 2 B	maglia mm. 66 x 66	mq.	10,00 *
1. 3.F. 2 C	maglia mm. 99 x 99	mq.	7,50 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 3.F. 3	Rinforzo d'angolo in G.F.R.P.preformato con spessore medio di circa mm. 3 e lati di circa mm. 300 x 300, altezza m. 2:		
1. 3.F. 3 A	maglia mm. 33 x 33	m.	21,00 *
1. 3.F. 3 B	maglia mm. 66 x 66	m.	12,00 *
1. 3.F. 3 C	maglia mm. 99 x 99	m.	10,00 *
1. 3.F. 4	Connettori ad "L" in G.F.R.P.sezione circa mm. 10 x 7:		
1. 3.F. 4 A	mm. 300 x 100	cad.	1,80 *
1. 3.F. 4 B	mm. 400 x 100	cad.	2,20 *
1. 3.F. 4 C	mm. 500 x 100	cad.	2,60 *
1. 3.F. 5	Fazzoletto in G.F.R.P.da associare al connettore maglia mm. 33 x 33, dimensioni mm. 150 x 150.	cad.	0,40 *
1. 3.F. 6	Rete di armatura biassiale in fibra di basalto e acciaio inox AISI 304, rotoli da m. 1,00 x 25:		
1. 3.F. 6 A	maglia mm. 18 x 18, 200 gr./mq.	m.	11,37 *
1. 3.F. 6 B	maglia mm. 9 x 9, 400 gr./mq.	m.	19,25 *
1. 3.F. 7	Rete biassiale ibrida in fibra di vetro alcali-resistente e aramide maglia mm. 15 x 18, 250 gr./mq.	m.	9,17 *
1. 3.F. 8	Fasce in tessuto in fibra di acciaio galvanizzato unidirezionale, per rinforzo di elementi in muratura, formato da microtrefoli fissati su microrete in fibra di vetro:		
1. 3.F. 8 A	grammatura 670 gr./mq., bobina da 50 m., h = 30 cm.	m.	10,50 *
1. 3.F. 8 B	grammatura 1200 gr./mq., bobina da 40 m., h = 30 cm.	m.	15,83 *
1. 3.F. 8 C	grammatura 2000 gr./mq., bobina da 30 m., h = 30 cm.	m.	18,38 *
1. 3.F. 8 D	grammatura 3300 gr./mq., bobina da 20 m., h = 30 cm.	m.	23,63 *
1. 3.F. 9	Barra elicoidale in acciaio inox per consolidamento e rinforzo elementi in muratura:		
1. 3.F. 9 A	barra diametro 10 mm. x 200 mm.	cad.	4,03 *
1. 3.F. 9 B	barra diametro 10 mm. x 400 mm.	cad.	8,23 *
1. 3.F. 9 C	barra diametro 10 mm. x 600 mm.	cad.	12,25 *
1. 3.F. 9 D	barra diametro 10 mm. x 800 mm.	cad.	16,63 *
1. 3.F. 9 E	barra diametro 12 mm. x 800 mm.	cad.	26,33 *
1. 3.F. 9 F	barra diametro 12 mm. x 1000 mm.	cad.	32,83 *
1. 3.F. 9 G	barra diametro 12 mm. x 1250 mm.	cad.	41,17 *
1. 3.F. 9 H	barra diametro 12 mm. x 1500 mm.	cad.	49,33 *
1. 3.F. 10	Barra elicoidale in acciaio inox per la stilatura armata dei giunti dei paramenti murari 6 mm. x m. 7,00.	m.	9,63 *
1. 3.F. 11	Malta anticorrosiva bicomponente per il trattamento dei ferri d'armatura.	kg.	3,60 *
1. 3.F. 12	Malta tissotropica per il ripristino delle sezioni e del copriferro in sacchi da kg. 25.	kg.	0,50 *
1. 3.F. 13	Stucco epossidico bicomponente in pasta per la ricostruzione delle sezioni e del copriferro.	kg.	8,00 *
1. 3.F. 14	Primer di aggrappo per lamine o tessuti in carbonio.	kg.	15,00 *
1. 3.F. 15	Resina bicomponente per regolarizzazione ed incollaggio.	kg.	8,50 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 3.F. 16	Lamina pultrusa in carbonio con modulo elastico 200/210 Gpa, in rotoli completa da m. 50:		
1. 3.F. 16 A 1. 3.F. 16 B	larghezza mm. 100 larghezza mm. 150	m. m.	65,00 * 90,00 *
1. 3.F. 17	Impregnante epossidico fluido per tessuti in carbonio, per applicazioni ad umido.	kg.	16,00 *
1. 3.F. 18	Resina per l'impregnazione e l'incollaggio dei nastri, per applicazioni a secco.	kg.	16,00 *
1. 3.F. 19	Tessuto in fibra di carbonio unidirezionale con modulo elastico 200/210 Gpa peso gr./mq. 300 in rotoli da m. 50.	mq.	50,00 *
1. 3.F. 20	Corda in fibre di carbonio unidirezionale per connessioni strutturali e sfioccature in rotoli da m. 10:		
1. 3.F. 20 A	diametro mm. 10	m.	13,00 *
1. 3.F. 20 B	diametro mm. 12	m.	14,50 *
1. 3.F. 21	Malta a base di pura calce naturale NHL 3,5, resistenza M15.	kg.	0,23 *
1. 3.F. 22	Quarzo essiccato fine, per spolvero o carica inerte in sacchi da kg. 25.	kg.	0,35 *
1. 3.F. 23	Malta per intonaco strutturale a base di calce NHL e cemento in sacchi da kg. 25, granulometria mm. 0-3, 0-4:		
1. 3.F. 23 A	tipo M10	kg.	0,14 *
1. 3.F. 23 B	tipo M15	kg.	0,18 *
1. 3.F. 23 C	tipo M20	kg.	0,19 *
1. 3.F. 23 D	tipo M25	kg.	0,21 *
1. 3.F. 24	Malta per intonaco strutturale a base di calce NHL e cemento in sacchi da kg. 25, granulometria mm. 0-1,5 mm. per intonaci a basso spessore resistenza a compressione 20/25 Mpa.	kg.	0,70 *
1. 3.F. 25	Intonaco di fondo a base di calce e cemento, in sacchi da kg. 25, granulometria 0-1,5 mm.	kg.	0,09 *
1. 3.F. 26	Intonaco di fondo a base di calce e cemento fibrato, in sacchi da kg. 25, granulometria 0-1,5 mm.	kg.	0,11 *
1. 3.F. 27	Intonaco rasante di finitura in sacchi da kg. 25 granulometria 0-1 mm.	kg.	0,50 *
1. 3.F. 28	Intonaco rasante di finitura fibrorinforzato in sacchi da kg. 25 granulometria 0-0,5/0,8 mm.	kg.	0,60 *
1. 3.F. 29	Rete di armatura per strato di rasatura in fibra di vetro maglia mm. 4 x 4, in rotoli da m. 50 x 1.	mq.	1,10 *
1. 3 .G	Solai, parapetti, rampe scale, ecc., prefabbricati (franco produttore)		
1. 3.G. 1	Solaio a travi in calcestruzzo precompresso e pignatte in laterizio, compreso il ferro; calcolato in semincastro per sopportare un sovraccarico accidentale di kg. 200 per mq., un carico permanente di kg. 250 per mq.+ il peso proprio:		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 3.G. 1 A	luce fino a m. 5	mq.	15,80 *
1. 3.G. 1 B	luce fino a m. 6	mq.	16,30 *
1. 3.G. 1 C	luce fino a m. 7	mq.	18,30 *
1. 3.G. 2	Solaio a travi in calcestruzzo precompresso e pignatte in laterizio, compreso il ferro; calcolato in semincastro per sopportare un sovraccarico accidentale di kg. 400 per mq. ed il carico permanente di kg. 200 per mq. + il peso proprio:		
1. 3.G. 2 A	luce fino a m. 5	mq.	16,30 *
1. 3.G. 2 B	luce fino a m. 6	mq.	17,00 *
1. 3.G. 2 C	luce fino a m. 7	mq.	19,00 *
1. 3.G. 3	Solaio a pannelli in laterizio, compreso il ferro; calcolato in semincastro per sopportare un sovraccarico accidentale di kg. 200 per mq., un carico permanente di kg. 200 per mq. + il peso proprio:		
1. 3.G. 3 A	luce fino a m. 5	mq.	18,50 *
1. 3.G. 3 B	luce fino a m. 6	mq.	18,80 *
1. 3.G. 3 C	luce fino a m. 7	mq.	22,50 *
1. 3.G. 4	Solaio a pannelli in laterizio, compreso il ferro; calcolato in semincastro per sopportare un sovraccarico accidentale di kg.400 per mq. ed un carico permanente di kg. 250 per mq. + il peso proprio:		
1. 3.G. 4 A	luce fino a m. 5	mq.	19,00 *
1. 3.G. 4 B	luce fino a m. 6	mq.	20,50 *
1. 3.G. 4 C	luce fino a m. 7	mq.	23,50 *
1. 3.G. 5	Solaio a travi in laterizio e pignatte, compreso il ferro; calcolato in semincastro per sopportare un sovraccarico accidentale di kg. 200 per mq., un carico permanente di kg. 250 per mq. + il peso proprio:		
1. 3.G. 5 A	luce fino a m. 5	mq.	15,80 *
1. 3.G. 5 B	luce fino a m. 6	mq.	16,30 *
1. 3.G. 5 C	luce fino a m. 7	mq.	18,30 *
1. 3.G. 6	Solaio a travi in laterizio e pignatte, compreso il ferro; calcolato in semincastro per sopportare un sovraccarico accidentale di kg. 400 per mq. ed il carico permanente di kg. 250 per mq. + il peso proprio:		
1. 3.G. 6 A	luce fino a m. 5	mq.	16,20 *
1. 3.G. 6 B	luce fino a m. 6	mq.	17,20 *
1. 3.G. 6 C	luce fino a m. 7	mq.	19,20 *
1. 3.G. 7	Solaio a lastre tralicciate in cemento con a corredo polistirolo espanso di alleggerimento, compreso il ferro; calcolato in semincastro per sopportare un sovraccarico accidentale di kg. 200 per mq., un carico permanente di kg. 250 per mq. + il peso proprio:		
1. 3.G. 7 A	luce fino a m. 5	mq.	16,20 *
1. 3.G. 7 B	luce fino a m. 6	mq.	17,50 *
1. 3.G. 7 C	luce fino a m. 7	mq.	19,50 *
1. 3.G. 8	Solaio a lastre tralicciate in cemento con a corredo polistirolo espanso di alleggerimento, compreso il ferro; calcolato in semincastro per sopportare un sovraccarico accidentale di kg. 400 per mq. ed un carico permanente di kg. 250 per mq. + il peso proprio:		
1. 3.G. 8 A	luce fino a m. 5	mq.	17,20 *
1. 3.G. 8 B	luce fino a m. 6	mq.	18,50 *
1. 3.G. 8 C	luce fino a m. 7	mq.	20,50 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 3.G. 9	Solaio di copertura a travi prefabbricate in cemento vibrato calcolato in semplice appoggio per sopportare un sovraccarico accidentale fino a kg. 200 per mq., un carico permanente di kg. 150 mq. + il peso proprio:		
1. 3.G. 9 A	con semplice ordine di tavellonato e luce fino a m. 5	mq.	16,80 *
1. 3.G. 9 B	con semplice ordine di tavellonato e luce fino a m. 6	mq.	17,70
1. 3.G. 9 C	con semplice ordine di tavellonato e luce fino a m. 7	mq.	20,50
1. 3.G. 9 D	con doppio ordine di tavellonato e luce fino a m. 5	mq.	20,80
1. 3.G. 9 E	con doppio ordine di tavellonato e luce fino a m. 6	mq.	21,70
1. 3.G. 9 F	con doppio ordine di tavellonato e luce fino a m. 7	mq.	27,00
1. 3.G. 10	Solette per balconi in cemento armato vibrato, a faccia a vista sul lato inferiore, completi di armature metalliche per l'inserimento dei ferri aggiuntivi.	mq.	34,00
1. 3.G. 11	Solai a pannelli alveolari precompressi completi di armatura in acciaio integrativo calcolati per un sovraccarico accidentale di 200 kg./mq. ed un sovraccarico permanente di 300 kg./mq., escluso trasporto:		
1. 3.G. 11 A	H = 20 cm.	mq.	33,00
1. 3.G. 11 B	H = 24 cm.	mq.	37,00
1. 3.G. 11 C	H = 30 cm.	mq.	40,00
1. 3 .H	Calcestruzzi preconfezionati		
	Franco cantiere cliente, trasporto con autobetoniera a carico completo, utilizzo nel raggio del Comune di Modena e zone limitrofe con esclusione delle zone di montagna e/o particolarmente disagiate per le quali si rende necessaria una adeguata maggiorazione. La consistenza intesa come lavorabilità del calcestruzzo è garantita per un tempo massimo di 60 minuti. CLASSI DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE (UNI EN 206-1): Nessun rischio di corrosione o di attacco X0 = nessun rischio di corrosione all'armatura Corrosione indotta da carbonatazione XC1 Asciutto o permanentemente bagnato XC2 Bagnato, raramente asciutto XC3 Umidità moderata XC4 Ciclicamente asciutto e bagnato Corrosione indotta da carbonatazione XC1 Asciutto o permanentemente bagnato XC2 Bagnato, raramente asciutto XC3 Umidità moderata XC4 Ciclicamente asciutto e bagnato XC1 Asciutto o permanentemente bagnato XC2 Bagnato, raramente asciutto XC3 Umidità moderata XC4 Ciclicamente asciutto e bagnato XF1 Moderata saturazione d'acqua, in assenza di sali disgelanti (aerato) XF3 Elevata saturazione d'acqua, in presenza di sali disgelanti (aerato) XF4 Elevata saturazione d'acqua, in presenza di sali disgelanti (aerato) XF4 Elevata saturazione d'acqua, in presenza di sali disgelanti (aerato) XF4 Elevata saturazione d'acqua, in presenza di sali disgelanti (aerato) XF4 Elevata saturazione d'acqua, in presenza di sali disgelanti (aerato) XF4 Elevata saturazione d'acqua, in presenza di sali disgelanti (aerato) XF4 Elevata saturazione d'acqua, in presenza di sali disgelanti (aerato) XF3 Elevata saturazione d'acqua, in presenza di sali disgelanti (aerato) XF1 Esposto elbole XA2 Aggressione moderata XA3 Aggressione moderata XA3 Aggressione moderata XA3 Esposto alla salsedine ma non in contatto con l'acqua di mare XS2 Permanentemente sommerso XS3 Esposto agli spruzzi o alla marea		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 3.H. 1	Calcestruzzo ordinario a resistenza caratteristica per impieghi non strutturali. Consistenza S4 D.max. aggregati 32 mm. CLASSE DI RESISTENZA (UNI 11104)		
1. 3.H. 1 A	Classe esposizione X0:		
1. 3.H. 1AA	RCK 10 (C 8/10)	mc.	65,30 *
1. 3.H. 1AB	RCK 15 (C12/15)	mc.	69,35 *
1. 3.H. 1AC	RCK 20 (C16/20)	mc.	73,45 *
1. 3.H. 2	Calcestruzzo ordinario a resistenza caratteristica per strutture debolmente armate. Consistenza S4 D.max. aggregati 32 mm. CLASSE DI RESISTENZA (UNI 11104)		
1. 3.H. 2 A	Classe esposizione X0:		
1. 3.H. 2AA	RCK 25 (C20/25) Rapporto A/C max 0,65	mc.	76,50 *
1. 3.H. 3 1. 3.H. 3 A	Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, per impieghi strutturali, consistenza S4 D. max aggregati 32 mm., CLASSE DI RESISTENZA (UNI 11104), Classe di esposizione XC1- XC2: Classe di esposizione XC1- XC2:		
1. 3.H. 3AA	RCK 30 (C25/30) Rapporto A/C max 0,60	mc.	81,60 *
1. 3.H. 3AB	RCK 35 (C28/35) Rapporto A/C max 0,60	mc.	86,70 *
1. 3.H. 3AC	RCK 37 (C30/37) Rapporto A/C max 0,60 (UNI EN 206-1)	mc.	91,80 *
1. 3.H. 3AD	RCK 40 (C32/40) Rapporto A/C max 0,55	mc.	96,90 *
1. 3.H. 3AE	RCK 45 (C35/45) Rapporto A/C max 0,50	mc.	106,08 *
1. 3.H. 3 B	Classe di esposizione XC3:		
1. 3.H. 3BA	RCK 35 (C28/35) Rapporto A/C max 0,55	mc.	89,75 *
1. 3.H. 3BB	RCK 37 (C30/37) Rapporto A/C max 0,55 (UNI EN 206-1)	mc.	94,85 *
1. 3.H. 3BC	RCK 40 (C32/40) Rapporto A/C max 0,50	mc.	99,95 *
1. 3.H. 3BD	RCK 45 (C35/45) Rapporto A/C max 0,45	mc.	109,15 *
1. 3.H. 3 C	Classe di esposizione XC4:		
1. 3.H. 3CA	RCK 40 (C32/40) Rapporto A/C max 0,50	mc.	99,95 *
1. 3.H. 3CB	RCK 45 (C35/45) Rapporto A/C max 0,50	mc.	106,10 *
1. 3.H. 3 D	Classe di esposizione XD1:		
1. 3.H. 3DA	RCK 35 (C28/35) Rapporto A/C max 0,55	mc.	89,75 *
1. 3.H. 3DB	RCK 37 (C30/37) Rapporto A/C max 0,55 (UNI EN 206-1)	mc.	94,85 *
1. 3.H. 3DC	RCK 40 (C32/40) Rapporto A/C max 0,55	mc.	96,90 *
1. 3.H. 3DD	RCK 45 (C35/45) Rapporto A/C max 0,50	mc.	106,10 *
1. 3.H. 3 E	Classe di esposizione XD2:		00.05
1. 3.H. 3EA 1. 3.H. 3EB	RCK 40 (C32/40) Rapporto A/C max 0,50 RCK 45 (C35/45) Rapporto A/C max 0,50	mc. mc.	99,95 * 106,10 *
			100,10
1. 3.H. 3 F	Classe di esposizione XD3:		400.45
1. 3.H. 3FA	RCK 45 (C35/45) Rapporto A/C max 0,45	mc.	109,15 *
1. 3.H. 3 G	Classe di esposizione XA1:		20.75
1. 3.H. 3GA	RCK 35 (C28/35) Rapporto A/C max 0,55	mc.	89,75 *
1. 3.H. 3GB	RCK 37 (C30/37) Rapporto A/C max 0,55 (UNI EN 206-1)	mc.	94,85 *
1. 3.H. 3GC	RCK 40 (C32/40) Rapporto A/C max 0,55	mc.	96,90 *
1. 3.H. 3GD	RCK 45 (C35/45) Rapporto A/C max 0,50	mc.	106,10 *
1. 3.H. 3 H	Classe di esposizione XA2: RCK 40 (C32/40) Rapporto A/C max 0,50	mc	99,95 *
1. 3.H. 3HA 1. 3.H. 3HB	RCK 45 (C35/45) Rapporto A/C max 0,50	mc. mc.	106,10 *
1. 3.H. 3 I	Classe di esposizione XA3:	1116.	100,10
1. 3.H. 3IA	RCK 45 (C35/45) Rapporto A/C max 0,45	mc.	109,15 *
1. 3.H. 3 J	Classe di esposizione XF1:	1110.	100,10
1. 3.H. 3JA	RCK 40 (C32/40) Rapporto A/C max 0,50	mc.	99,95 *
1. 3.H. 3JB	RCK 45 (C35/45) Rapporto A/C max 0,50	mc.	106,10 *
	- (l	1 .55,.0



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 3.H. 3 K	Classe di esposizione XF2 calcestruzzo aerato:		
1. 3.H. 3KA	RCK 30 (C25/30) Rapporto A/C max 0,50	mc.	102,00 *
1. 3.H. 3KB	RCK 35 (C28/35) Rapporto A/C max 0,50	mc.	106,10 *
1. 3.H. 3KC	RCK 37 (C30/37) Rapporto A/C max 0,50 (UNI EN 206-1)	mc.	108,10 *
1. 3.H. 3KD	RCK 40 (C32/40) Rapporto A/C max 0,50	mc.	110,15 *
1. 3.H. 3KE	RCK 45 (C35/45) Rapporto A/C max 0,50	mc.	114,25 *
1. 3.H. 3 L	Classe di esposizione XF3 calcestruzzo aerato:		
1. 3.H. 3LA	RCK 30 (C25/30) Rapporto A/C max 0,50	mc.	102,00 *
1. 3.H. 3LB	RCK 35 (C28/35) Rapporto A/C max 0,50	mc.	106,10 *
1. 3.H. 3LC	RCK 37 (C30/37) Rapporto A/C max 0,50 (UNI EN 206-1)	mc.	108,10 *
1. 3.H. 3LD	RCK 40 (C32/40) Rapporto A/C max 0,50	mc.	110,15 *
1. 3.H. 3LE	RCK 45 (C35/45) Rapporto A/C max 0,50	mc.	114,25 *
1. 3.H. 3 M	Classe di esposizione XF4 calcestruzzo aerato:		
1. 3.H. 3MA	RCK 45 (C35/45) Rapporto A/C max 0,45	mc.	123,40 *
1. 3.H. 4	Calcestruzzo autocompattante SCC (UNI EN 206-1 - UNI 11104 - UNI EN 206-9)		
1. 3.H. 4 A	Classe di spandimento SF1 (550-650 mm.) aggregato D./max 22 mm.:		
1. 3.H. 4AA	RCK 30 (C25/30) Rapporto A/C max 0,60	mc.	94,85 *
1. 3.H. 4AB	RCK 35 (C28/35) Rapporto A/C max 0,55	mc.	99,95 *
1. 3.H. 4AC	RCK 37 (C30/37) Rapporto A/C max 0,55 (UNI EN 206-1)	mc.	105,05 *
1. 3.H. 4AD	RCK 40 (C32/40) Rapporto A/C max 0,50	mc.	111,20 *
1. 3.H. 4AE			
	RCK 45 (C35/45) Rapporto A/C max 0,45	mc.	120,35 *
1. 3.H. 4 B	Classe di spandimento SF2 (660-750 mm.) aggregato D./max 22 mm.:		404.00 *
1. 3.H. 4BA	RCK 30 (C25/30) Rapporto A/C max 0,60	mc.	101,00 *
1. 3.H. 4BB	RCK 35 (C28/35) Rapporto A/C max 0,55	mc.	106,10 *
1. 3.H. 4BC	RCK 37 (C30/37) Rapporto A/C max 0,55 (UNI EN 206-1)	mc.	111,20 *
1. 3.H. 4BD	RCK 40 (C32/40) Rapporto A/C max 0,50	mc.	117,30 *
1. 3.H. 4BE	RCK 45 (C35/45) Rapporto A/C max 0,45	mc.	126,50 *
1. 3.H. 4 C	Classe di spandimento SF3 (760-850 mm.) aggregato D./max 22 mm.:		
1. 3.H. 4CA	RCK 30 (C25/30) Rapporto A/C max 0,60	mc.	107,10 *
1. 3.H. 4CB	RCK 35 (C28/35) Rapporto A/C max 0,55	mc.	112,20 *
1. 3.H. 4CC	RCK 37 (C30/37) Rapporto A/C max 0,55 (UNI EN 206-1)	mc.	117,30 *
1. 3.H. 4CD	RCK 40 (C32/40) Rapporto A/C max 0,50	mc.	123,40 *
1. 3.H. 4CE	RCK 45 (C35/45) Rapporto A/C max 0,45	mc.	132,60 *
1. 3.H. 5	Calcestruzzo autocompattante SCC AERATO (UNI EN 206-1 - UNI 11104- UNI EN 206-9):		
1. 3.H. 5 A	Classe di spandimento SF1 (550-650 mm.) aggregato D./max 22 mm.:		
1. 3.H. 5AA	RCK 30 (C25/30) Rapporto A/C max 0,50	mc.	115,25 *
1. 3.H. 5AB	RCK 35 (C28/35) Rapporto A/C max 0,45	mc.	119,35 *
1. 3.H. 5AC	RCK 37 (C30/37) Rapporto A/C max 0,45 (UNI EN 206-1)	mc.	121,40 *
1. 3.H. 5AD	RCK 40 (C32/40) Rapporto A/C max 0,45	mc.	123,40 *
1. 3.H. 5AE	RCK 45 (C35/45) Rapporto A/C max 0,45	mc.	127,50 *
1. 3.H. 5 B	Classe di spandimento SF2 (660-750 mm.) aggregato D./max 22 mm.:		,
1. 3.H. 5BA	RCK 30 (C25/30) Rapporto A/C max 0,50	mc.	121,40 *
1. 3.H. 5BB	RCK 35 (C28/35) Rapporto A/C max 0,45	mc.	125,45 *
1. 3.H. 5BC	RCK 37 (C30/37) Rapporto A/C max 0,45 (UNI EN 206-1)	mc.	127,50 *
1. 3.H. 5BD	RCK 40 (C32/40) Rapporto A/C max 0,45	mc.	129,55 *
1. 3.H. 5BE	RCK 45 (C35/45) Rapporto A/C max 0,45	mc.	133,60 *
1. 3.H. 5 C	Classe di spandimento SF3 (760-850 mm.) aggregato D./max 22 mm.:	11.0.	100,00
1. 3.H. 5CA	RCK 30 (C25/30) Rapporto A/C max 0,50	mc.	127,50 *
1. 3.H. 5CB	RCK 35 (C25/35) Rapporto A/C max 0,35		
		mc.	131,60 *
1. 3.H. 5CC	RCK 37 (C30/37) Rapporto A/C max 0,45 (UNI EN 206-1)	mc.	133,60 *
1. 3.H. 5CD	RCK 40 (C32/40) Rapporto A/C max 0,45	mc.	135,65 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 3.H. 5CE	RCK 45 (C35/45) Rapporto A/C max 0,45	mc.	139,75
1. 3.H. 6	Calcestruzzo alleggerito con polistirene espanso, non strutturale:		
1. 3.H. 6 A	densità 400 Kg./mc.	mc.	86,70
1. 3.H. 6 B	densità 600 Kg./mc.	mc.	91,80
1. 3.H. 6 C	densità 800 Kg./mc.	mc.	96,90
1. 3.H. 6 D	densità 1000 Kg./mc.	mc.	102,00
1. 3.H. 6 E	densità 1200 Kg./mc.	mc.	107,10
1. 3.H. 7	Calcestruzzo alleggerito strutturale di argilla espansa:		
1. 3.H. 7 A	(Lc 20/22)	mc.	112,20
1. 3.H. 7 B	(Lc 25/28)	mc.	127,50
1. 3.H. 7 C	(Lc 30/33)	mc.	142,80
1. 3.H. 7 D	(Lc 35/38)	mc.	168,30
1. 3.H. 8	Calcestruzzo a composizione richiesta (mix forniti su espressa richiesta e disposizione del cliente):		
1. 3.H. 8 A	Cemento Classe 32,5 - 100 Kg./mc.	mc.	61,20
1. 3.H. 8 B	Cemento Classe 42,5 - 100 Kg./mc.	mc.	65,30
1. 3.H. 8 C	Cemento Classe 32,5 ogni 100 kg. in più	mc.	11,20
1. 3.H. 8 D	Cemento Classe 42,5 ogni 100 kg. in più	mc.	12,25
1. 3.H. 9	Maggiorazioni (i calcestruzzi richiesti in consistenza S3 sono forniti alle stesse quotazioni fissata per i calcestruzzi in S4):		
1. 3.H. 9 A	consistenza S5	mc.	3,00
1. 3.H. 9 B	lavorabilità calcestruzzo garantita per tempo massimo 90 minuti	mc.	4,00
1. 3.H. 9 C	lavorabilità calcestruzzo garantita per tempo massimo 120 minuti	mc.	6,00
1. 3.H. 9 D	D./max aggregati 22 mm.	mc.	1,50
1. 3.H. 9 E	D./max aggregati 15 mm.	mc.	3,00
1. 3.H. 9 F	minor carico inferiore a 8 mc.	mc.	15,00
1. 3.H. 9 G	sosta ATBa disposizione per scarico 5 minuti/mc. oltre	min.	1,00
1. 3.H. 10	Servizio pompa:		
1. 3.H. 10 A	fino a 8 mc. (forfait)	cad.	200,00
1. 3.H. 10 B	piazzamento	cad.	150,00
1. 3.H. 10 C	calcestruzzo pompato	mc.	7,50
1. 3.H. 10 D	spostamento pompa all'interno del cantiere	cad.	50,00
1. 3.H. 10 E	tempo a disposizione per scarico: 5 minuti/mc. (oltre tale termine verrà applicata la sosta pompa)	min.	1,00
1. 3.H. 11	Calcestruzzo: prelievi e stagionatura previsti in conformità alle vigenti norme (UNI EN 12350-1 - UNI EN 12390-1 - UNI EN 12390-2):		
1. 3.H. 11 A	oneri per prova di rottura su calcestruzzo effettuato da soggetto terzo autorizzato (confezionamento a cubetti e prove di laboratorio) Resistenza meccanica a compressione con rilievo dimensionale e ponderale su cubetto di cm. 15x15x15 (minimo 6 cubetti come da	cad.	159,00
1. 3.H. 11 B	normativa vigente); prezzo a campione composto da 6 cubetti prelievo effettuato in cantiere, da soggetto terzo autorizzato, su richiesta del cliente: slump test per ogni autobotte, prelievo e confezionamento provino per laboratorio (minimo 6 cubetti come da normativa vigente); esclusa diaria personale tecnico	cad.	100,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 3 .1	Manufatti in cemento e ghisa (franco magazzino, salvo diversa indicazione)		
1. 3.l. 1	Blocchi cavi in conglomerato di cemento e granulato di argilla espansa		
1. 3.I. 1 A	(da intonaco): ad incastro da cm. 8 X h20 X 50 circa	cad.	1,45
1. 3.I. 1 B	ad incastro da cm. 12 X h20 X 50 circa	cad.	1,77
1. 3.I. 1 C	ad incastro da cm. 20 X h20 X 50 circa	cad.	2,10
1. 3.I. 1 D	ad incastro da cm. 25 X h20 X 50 circa	cad.	2,50
1. 3.l. 1 E	ad incastro da cm. 30 X h20 X 50 circa	cad.	2,75
1. 3.l. 2	Blocchi cavi in conglomerato di cemento e granulato di argilla espansa tagliafuoco facciavista per interni:		
1. 3.I. 2 A	da cm. B8 X 20 X 50 a 2 pareti	cad.	1,70
1. 3.l. 2 B	da cm. B12 X 20 X 50 a 2 pareti	cad.	2,25
1. 3.l. 3	Blocchi cavi in cemento:		
1. 3.l. 3 A	dimensioni cm. 20 X 20 X 50	cad.	1,40
1. 3.I. 3 B	dimensioni cm. 25 X 20 X 50	cad.	1,60
1. 3.I. 3 C	dimensioni cm. 12 X 20 X 50	cad.	1,10
1. 3.l. 4	Pozzetto in calcestruzzo prefabbricato esclusa caditoia:		
1. 3.l. 4 A	sezione interna cm. 30 X 30 X 30	cad.	7,00
1. 3.l. 4 B 1. 3.l. 4 C	sezione interna cm. 40 X 40 X 40 ÷ 50 sezione interna cm. 50 X 50 X 50 ÷ 60	cad. cad.	11,00 16,15
			, ,
1. 3.l. 5	Prolunga per pozzetti in calcestruzzo prefabbricato:	204	0.50
1. 3.l. 5 A 1. 3.l. 5 B	sezione interna cm. 30 X 30 X 30 sezione interna cm. 40 X 40 X 40 ÷ 50	cad. cad.	6,50 11,00
1. 3.l. 5 C	sezione interna cm. 40 X 40 X 40 ÷ 50 sezione interna cm. 50 X 50 X 50 ÷ 60	cad.	16,50
1. 3.l. 6	Lapide in cemento armato, con contorno in cemento per pozzetti in calcestruzzo prefabbricato:		
1. 3.I. 6 A	dimensioni cm. 35 X 35	cad.	8,24
1. 3.I. 6 B	dimensioni cm. 50 X 50	cad.	12,35
1. 3.I. 6 C	dimensioni cm. 60 X 60	cad.	15,00
1. 3.l. 7	Pozzetto sifonato in cemento prefabbricato (ispezionabile) per pluviali.	cad.	8,50
1. 3.l. 8	Manufatti in ghisa sferoidale:		
1. 3.l. 8 A	chiusino in ghisa sferoidale cl. B125, cm. 30 X 30	cad.	13,87
1. 3.I. 8 B	chiusino in ghisa sferoidale cl. B125, cm. 50 X 50	cad.	35,70
1. 3.l. 8 C	chiusino in ghisa sferoidale cl. C250, cm. 40 X 40	cad.	23,26
1. 3.l. 8 D	chiusino in ghisa sferoidale cl. C250, cm. 50 X 50	cad.	43,61
1. 3.l. 8 E	chiusino in ghisa sferoidale cl. C250, cm. 60 X 60	cad.	63,04
1. 3.l. 8 F 1. 3.l. 8 G	chiusino in ghisa sferoidale cl. D400, cm. 50 X 50 caditoia in ghisa sferoidale cl. C250, cm. 40 X 40	cad. cad.	63,04 31,11
1. 3.I. 8 H	caditola in grisa sieroldale ci. C250, cm. 40 X 40 caditola in ghisa sferoidale ci. C250, cm. 50 X 50	cad.	43,35
1. 3.l. 9	Manufatti in ghisa lamellare perlitica:		
1. 3.I. 9 A	chiusino in ghisa lamellare perlitica cl. B125, cm. 30 X 30	cad.	23,46
1. 3.I. 9 B	chiusino in ghisa lamellare perlitica cl. B125, cm. 50 X 50	cad.	53,55
1. 3.I. 9 C	chiusino in ghisa lamellare perlitica cl. C250, cm. 40 X 40	cad.	35,70



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 3.I. 9 D	chiusino in ghisa lamellare perlitica cl. C250, cm. 50 X 50	cad.	59,16 *
1. 3.I. 9 E	chiusino in ghisa lamellare perlitica cl. D400, cm. 40 X 40	cad.	56,10 *
1. 3.I. 9 F	chiusino in ghisa lamellare perlitica cl. D400, cm. 50 X 50	cad.	79,56 *
1. 3.l. 9 G	chiusino in ghisa lamellare perlitica cl. D400, cm. 60 X 60	cad.	125,00 *
1. 3.l. 9 H	chiusino in ghisa lamellare perlitica cl. D400, cm. 70 X 70	cad.	149,94 *
1. 3.1. 911	caditoia in ghisa lamellare perlitica cl. C250, cm. 40 X 40	cad.	43,35 *
1. 3.l. 9 J		cad.	43,35 87,21 *
	caditoia in ghisa lamellare perlitica cl. C250, cm. 50 X 50		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1. 3.I. 9 K	sifone in ghisa lamellare perlitica per caditoia cl. C250, cm. 50 X 50	cad.	31,42 *
1. 3.l. 9 L	sifone in PVC per caditoia cl. C250, cm. 50 X 50	cad.	30,60 *
1. 3.l. 10	Architrave in cemento armato vibrato, dimensioni cm. 12 X 12, lunghezza massima m. 1,80, naturale grezzo.	m.	5,85
1. 3.l. 11	Architrave in cemento armato rivestita in laterizio, dimensioni cm. 12 x 7, lunghezza da m. 1,25 a m. 2,00.	m.	4,50
1. 3 .L	Vasche di pretrattamento acque reflue		
1. 3.L. 1	Fosse settiche (biologiche) in calcestruzzo - incluso coperchio carrabilità auto - conformi a D.lgs 152/2006 e DGR Regione Emilia Romagna 1053/2003 - dimensioni interne:		
1. 3.L. 1 A	diametro cm. 80 x altezza cm. 110 circa	cad.	119,00
1. 3.L. 1 B	diametro cm. 90 x altezza cm. 110 circa	cad.	126,00
1. 3.L. 1 C	diametro cm. 110 x altezza cm. 110 circa	cad.	142,00
1. 3.L. 1 D	diametro cm. 125 x altezza cm. 115 circa	cad.	256,00
1. 3.L. 2	Degrassatori (per scarichi cucine) - prefabbricati in cemento - incluso coperchio carrabilità auto - conformi a D.lgs 152/2006 e DGR Regione Emilia Romagna 1053/2003 - dimensionamento Emilia Romagna=50 lt/ae:		
1. 3.L. 2 A	per 4 a.e. Emilia Romagna - volume utile minimo lt. 200	cad.	45,00
1. 3.L. 2 B	per 6 a.e. Emilia Romagna - volume utile minimo It. 300	cad.	69,00
1. 3.L. 2 C	per 8 a.e. Emilia Romagna - volume utile minimo It. 400	cad.	125,00
1. 3.L. 2 D	per 10 a.e. Emilia Romagna - volume utile minimo It. 500	cad.	319,00
1. 3.L. 3	Degrassatori (per scarichi cucine) - prefabbricati in Pead polietilene ad alta densità - conformi a D.lgs 152/2006 e DGR Regione Emilia Romagna 1053/2003 - dimensionamento Emilia Romagna=50 lt/ae:		
1. 3.L. 3 A	per 4 a.e. Emilia Romagna - volume utile minimo lt. 200	cad.	126,00
1. 3.L. 3 B	per 6 a.e. Emilia Romagna - volume utile minimo lt. 300	cad.	139,00
1. 3.L. 3 C	per 8 a.e. Emilia Romagna - volume utile minimo lt. 400	cad.	166,00
1. 3.L. 3 D	per 10 a.e. Emilia Romagna - volume utile minimo lt 500	cad.	171,00
1. 3.L. 4	Vasche Imhoff - prefabbricati in cemento - incluso coperchio carrabilità auto - conformi a D.lgs 152/2006 e DGR Regione Emilia Romagna 1053/2003 - dimensionamento Emilia Romagna=250 lt/ae (digestore 200 lt/ae - sedimentatore 50 lt/ae) per nr. 1 svuotamento annuale:		
1. 3.L. 4 A	per 5 a.e. Emilia Romagna=250lt/ae	cad.	269,00
1. 3.L. 4 B	per 8 a.e. Emilia Romagna=250lt/ae	cad.	358,00
1. 3.L. 4 C	per 10 a.e. Emilia Romagna=250lt/ae	cad.	490,00
1. 3.L. 4 D	per 12 a.e. Emilia Romagna=250lt/ae	cad.	605,00
1. 3.L. 4 E	per 15 a.e. Emilia Romagna=250lt/ae	cad.	789,00
1. 3.L. 4 F	per 20 a.e. Emilia Romagna=250lt/ae	cad.	1.057,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 3.L. 5	Vasche Imhoff - prefabbricati in pead polietilene ad alta densità - conformi a D.lgs 152/2006 e DGR Regione Emilia Romagna 1053/2003 - dimensionamento Emilia Romagna=250 lt/ae (Digestore 200 lt/ae - Sedimentatore 50 lt/ae) per nr. 1 svuotamento annuale:		
1. 3.L. 5 A	per 5 a.e. Emilia Romagna=250lt/ae	cad.	385,00
1. 3.L. 5 B	per 8 a.e. Emilia Romagna=250lt/ae	cad.	608,00
1. 3.L. 5 C	per 10 a.e. Emilia Romagna=250lt/ae	cad.	698,00
1. 3.L. 5 D	per 12 a.e. Emilia Romagna=250lt/ae	cad.	855,00
1. 3.L. 5 E	per 15 a.e. Emilia Romagna=250lt/ae	cad.	990,00
1. 3.L. 5 F	per 20 a.e. Emilia Romagna=250lt/ae	cad.	1.260,00
1. 3 .M	Tubi e canne (franco magazzino, salvo diversa indicazione)		
1. 3.M. 1	Canne fumarie in elementi prefabbricati in argilla espansa con		
1. 3.M. 1 A	intercapedine: sezione interna cm. 20 X 30	m	13,40
1. 3.M. 1 A 1. 3.M. 1 B	sezione interna cm. 20 X 30	m.	14,80
1. 3.M. 1 C	sezione interna cm. 30 X 30 sezione interna cm. 30 X 40	m.	20,00
1. 3.M. 1 D	sezione interna cm. 30 X 40	m.	25,75
1. J.WI. 1 D	Sezione interna cm. 40 X 40	m.	25,75
1. 3.M. 2	Comignoli in conglomerato cementizio formati da elementi sovrapposti prefabbricati:		
1. 3.M. 2 A	per canna con sezione interna cm. 20 X 30	cad.	22,90
1. 3.M. 2 B	per canna con sezione interna cm. 30 X 30	cad.	34,30
1. 3.M. 2 C	per canna con sezione interna cm. 30 X 40	cad.	52,00
1. 3.M. 2 D	per canna con sezione interna cm. 40 X 40	cad.	54,60
1. 3.M. 3	Tubi normali in cemento a maschio e femmina:		
1. 3.M. 3 A	diametro interno cm. 20	m.	7,30
1. 3.M. 3 B	diametro interno cm. 30	m.	11,15
1. 3.M. 3 C	diametro interno cm. 40	m.	16,00
1. 3.M. 3 D	diametro interno cm. 50	m.	19,90
1. 3.M. 3 E	diametro interno cm. 60	m.	23,60
1. 3.M. 3 F	diametro interno cm. 80	m.	42,00
1. 3.M. 3 G	diametro interno cm. 100	m.	57,00
1. 3.M. 4	Tubi normali in cemento forati per drenaggi:		
1. 3.M. 4 A	diametro interno cm. 20	m.	7,35
1. 3.M. 4 B	diametro interno cm. 30	m.	12,60
1. 3.M. 4 C	diametro interno cm. 40	m.	13,70
1. 3.M. 5	Canne fumarie in acciaio inox e pezzi speciali: a semplici ed a doppia parete vedi voce 10.1.43 e 10.1.44		
1. 3.M. 6	Tubi in cloruro di polivinile per scarichi fognature:		
1. 3.M. 6 A	tubo intero con bicchiere diametro esterno mm. 100	m.	1,36
1. 3.M. 6 B	tubo intero con bicchiere diametro esterno mm. 125	m.	1,99
1. 3.M. 6 C	tubo intero con bicchiere diametro esterno mm. 140	m.	2,81
1. 3.M. 6 D	tubo intero con bicchiere diametro esterno mm. 160	m.	3,58
1. 3.M. 6 E	tubo intero con bicchiere diametro esterno mm. 200	m.	5,54
1. 3.M. 7	Tubo corrugato in PVC:		
1. 3.M. 7 A	doppia parete per condotte passacavo, diametro esterno mm. 110/92	m.	1,40
1. 3.M. 7 B	doppia parete per condotte passacavo, diametro esterno mm. 125/106	m.	1,75



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 3.M. 7 C	tubo corrugato o forato per drenaggio, diametro esterno mm. 160/138	m.	2,50
1. 3.M. 8	Tubi in cloruro di polivinile con bicchiere ad incollaggio, conformi alla norma UNI EN 1329, per scarico di acque calde civili ed industriali applicazione B-BD, a flusso discontinuo:		
1. 3.M. 8 A	tubo intero con bicchiere diametro esterno mm. 40	m.	1,06
1. 3.M. 8 B	tubo intero con bicchiere diametro esterno mm. 50	m.	1,35
1. 3.M. 8 C	tubo intero con bicchiere diametro esterno mm. 63	m.	1,72
1. 3.M. 8 D	tubo intero con bicchiere diametro esterno mm. 80	m.	2,09
1. 3.M. 8 E	tubo intero con bicchiere diametro esterno mm. 125	m.	3,12
1. 3.M. 9	Tubi in PVC, conformi alla norma UNI EN 1329, con giunzione ad anello elastomerico per condotte di scarico acque calde di rifiuto (applicazione B-BD) ed acque pluviali:		
1. 3.M. 9 A	tubo intero in barre diametro mm. 40	m.	1,66
1. 3.M. 9 B	tubo intero in barre diametro mm. 50	m.	2,12
1. 3.M. 9 C	tubo intero in barre diametro mm. 75	m.	2,88
1. 3.M. 9 D	tubo intero in barre diametro mm. 100	m.	3,52
1. 3.M. 9 E	tubo intero in barre diametro mm. 110	m.	4,20
1. 3.M. 9 F	tubo intero in barre diametro mm. 125	m.	4,80
1. 3.M. 9 G	tubo intero in barre diametro mm. 160	m.	6,26
1. 3.M. 9 H	tubo intero in barre diametro mm. 200	m.	9,50
1. 3 .N	Materiali da soffittatura e copertura (franco magazzino)		
1. 3.N. 1	Arelle o canne palustri.	mq.	1,75
1. 3.N. 2	Graticcio in lamiera di acciaio stampato (tipo Nervometal) in lastre:		
1. 3.N. 2 A	leggero 0,2 - peso kg. 0,900 c.a.	mq.	3,50
1. 3.N. 2 B	medio 0,3 - peso kg. 1,200 c.a.	mq.	3,90
1. 3.N. 2 C	pesante 0,5 - peso kg. 1,900 c.a.	mq.	4,00
1. 3.N. 3	Lamiera di ferro zincato per coperture, ondulata, in lastre da m. 0,90 x 2.	kg.	1,09
1. 3.N. 4	Laminati traslucidi realizzati in resine poliestere e fibre di vetro, colori vari, misure commerciali, spessore medio, onda tipo lamiera:		
1. 3.N. 4 A	in rotoli	mq.	4,20
1. 3.N. 4 B	in lastre	mq.	7,40
1. 3.N. 5	Lastre ondulate per sottocoppo (tipo onduline).	mq.	5,10
1. 3.N. 6	Lastra ondulata retta in fibrocemento per coperture misure UNI (franco produttore).	mq.	6,50
1. 3.N. 7	Lastra ondulata curva in fibrocemento per coperture misure UNI (franco produttore).	mq.	7,85
1. 3.N. 8	Strutture, principale e secondaria, realizzate in legno lamellare d'abete, classe GL 24 H, qualità a vista, impregnato, ferramenta, trasporto e montaggio esclusi.	mc.	980,00
1. 3.N. 9	Perlina abete qualità A/B spessore cm. 2.	mq.	11,00 *
1. 3.N. 10	Perlina abete qualità A/B spessore cm. 2,5.	mq.	12,50 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 3.N. 11	Pannello OSB 3, cm. 250 x 125, vari spessori.	mc.	370,00 *
1. 3 .0	Isolanti e coibenti (franco magazzino)		
1. 3.O. 1	Agglomerato di sughero autoespanso in lastre, densità 100 kg./mc c.a.	mq/cm	2,39
1. 3.0. 2	Sughero naturale compresso in lastre, densità 130 kg/mc c.a.	mq/cm	2,66
1. 3.O. 3 1. 3.O. 3 A 1. 3.O. 3 B	Agglomerato di trucioli di legno legati con cemento Portland, in lastre: spessore mm. 20 spessore mm. 30	mq. mq.	6,38 7,45
1. 3.O. 4	Isolante termico ed acustico in lana di legno di abete rosso, mineralizzata e legata con cemento Portland ad alta resistenza:		
1. 3.O. 4 A 1. 3.O. 4 B 1. 3.O. 4 C	spessore mm. 20, Resistenza termica 0,30 mqK/W spessore mm. 30, Resistenza termica 0,45 mqK/W spessore mm. 40, Resistenza termica 0,60 mqK/W	mq. mq. mq.	9,42 11,37 13,75
1. 3.O. 5 1. 3.O. 5 A 1. 3.O. 5 B	Lana di vetro: pannello semirigido resinato per pareti, spessore mm.30,40,50 pannello rigido resinato ad alta densità, per terrazze e solai, spessore mm. 20, 30, 40, 50	mq/cm mq/cm	1,28 2,37
1. 3.O. 5 C	pannello rigido resinato ad alta densità, ma recante su una faccia un cartonfeltro bitumato, per terrazze e solai, spessore mm. 20, 25, 30, 40, densità 100 ÷ 120 kg./mc.	mq/cm	3,43
1. 3.O. 5 D	feltro resinato in rotoli, per coperture inclinate e sottotetti, recante su una faccia un foglio di carta Kraft, spessore mm. 45, 60, 80, 100	mq/cm	1,17
1. 3.O. 5 E	feltro in fibra lunga, per isolamento acustico a pavimento, spessore mm. 4	mq.	4,04
1. 3.O. 5 F	lana di vetro imbustata spessore cm. 12	mq.	6,00
1. 3.O. 6	Isolante termico in lana di vetro dello spessore di 5 cm. idrorepellente senza barriera al vapore, con velovetro sulla superficie esterna, fissato alla parete dell'edificio mediante tasselli meccanici in nylon, per consentire la formazione verso il rivestimento in ceramica di una lama d'aria di almeno 2 cm. Conduttività del pannello: lambda < / = 0,033 w/m.K.	mq.	7,50
1. 3.O. 7 1. 3.O. 7 A	Lana di roccia: pannello semirigido per pareti spessore mm. 20 ÷ 40	mg/cm	0,90
1. 3.O. 7 B	feltro trapuntato in rotoli, su cartonfeltro bitumato, per coperture inclinate e sottotetti, spessore mm. 40, 50, 60, densità 24 kg./mc.	mq/cm	0,80
1. 3.0. 8	Polistirolo espanso, in lastre, densità media kg. 20/mc.:		
1. 3.O. 8 A 1. 3.O. 8 B	tipo normale tipo autoestinguente vergine	mq/cm mq/cm	1,17 1,33
1. 3.O. 9	Polistirene espanso estruso in lastre, densità 35 ÷ 38 kg./mc.	mc.	110,00
1. 3.O. 10	Polistirene espanso estruso in lastre, battentato, densità 35 ÷ 38 kg./mc.	mc.	115,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 3.O. 11	Isolante a pavimento costituito da uno strato resiliente in polietilene reticolato fisicamente, espanso a celle chiuse, accoppiato inferiormente con fibra agugliata per migliorare la prestazione acustica e sula lato superiore con speciale tessuto con funzione anti-lacerazione. Da posizionare con tessuto verso l'alto. Prodotto con battentatura adesiva. Densità 30 kg./mc. circa. Rigidità dinamica 11,14 MN/mc. Spessore mm. 9 circa.	mq.	5,53
1. 3.0. 12	Isolante termoriflettente multistrato sottile per formazione di strato coibente su superfici orizzontali o verticali:		
1. 3.O. 12 A	spessore mm. 11, efficacia termica equivalente 3,5 m²K/W, massa superficiale 400 gr./mq., resistenza alla rottura longitudinale > 500 N (secondo EN ISO 13934-1), trasversale > 350 N, resistenza alla lacerazione longitudinale > 60 N (secondo EN ISO 13937-2) trasversale > 60 N	mq.	16,15
1. 3.O. 12 B	spessore mm. 20, efficacia termica equivalente 5,6 m²K/W, massa superficiale 700 gr./mq., resistenza alla rottura longitudinale > 500 N (secondo EN ISO 13934-1), trasversale > 350 N, resistenza alla lacerazione longitudinale > 60 N (secondo EN ISO 13937-2), trasversale > 60 N	mq.	19,00
1. 3.O. 12 C	spessore mm. 24, efficacia termica equivalente 6,1 m²K/W, massa superficiale 793 gr./mq., resistenza alla rottura longitudinale > 500 N (secondo EN ISO 13934-1), trasversale > 350 N, resistenza alla lacerazione longitudinale > 60 N (secondo EN ISO 13937-2), trasversale > 60 N	mq.	27,50
1. 3.O. 12 D	spessore mm. 35, resistenza termica R=5,25 m²K/W, massa superficiale 738 gr./mq., resistenza a trazione longitudinale > 600 N (secondo EN 12311-1,) trasversale > 400 N, resistenza alla lacerazione: longitudinale > 400 N (secondo EN 12310-2), trasversale > 450 N	mq.	23,00
1. 3.O. 13	Vermiculite confezionata in sacchi carta.	mc.	125,01
1. 3.O. 14	Argilla espansa in confezioni:		
1. 3.O. 14 A	granulometria mm. 1 ÷ 3.	mc.	62,24
1. 3.O. 14 B	granulometria mm. 3 ÷ 8	mc.	60,38
1. 3.O. 14 C	granulometria mm. 8 ÷ 12	mc.	59,58
1. 3.O. 15	Pannello rigido in poliuretano espanso, densità Kg./mc. 30 ÷ 35 c.a., spessore mm. 20, 30, 40:		
1. 3.O. 15 A	su carta bitumata	mq/cm	2,00
1. 3.O. 15 B	su velovetro stabilizzato	mq/cm	2,55
1. 3.O. 16	Isolante termico in schiuma polyiso espansa rigida (PIR), con rivestimenti di velo vetro saturato su entrambe le facce. Spessore mm. 50 per superfici orizzontali e coperture a falde inclinate.	mq.	9,33
1. 3.0. 17	Isolante termico a pannello sandwich costituito da un componente isolante in schiuma polyiso, espansa senza l'impiego di CFC o HCFC, rivestito sulla faccia superiore con velo di vetro bitumato accoppiato a PPE, idoneo all'applicazione per sfiammatura, e quella inferiore con fibra minerale saturata:		
1. 3.O. 17 A	spessore mm. 30, Resistenza termica 1,07 mqK/W	mq.	5,88
1. 3.O. 17 B	spessore mm. 50, Resistenza termica 1,79 mqK/W	mq.	8,25
1. 3.O. 17 C	spessore mm. 70, Resistenza termica 2,50 mqK/W	mq.	11,37
1. 3.O. 17 D	spessore mm. 90, Resistenza termica 3,49 mqK/W	mq.	13,88



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 3.O. 18	Pannello in gesso liscio o rinforzato con cartone speciale sulle due facce (cartongesso), dimensioni cm. 120 x 300 spessore mm. 12,5.	mq.	3,46
1. 3.O. 19 1. 3.O. 19 A 1. 3.O. 19 B	Pannello in lana di vetro e cartongesso, dimensioni cm. 120 x 300: spessore mm. 30 + 13 spessore mm. 40 + 13	mq. mq.	17,82 20,75
1. 3.O. 20 1. 3.O. 20 A 1. 3.O. 20 B	Pannello in cartongesso con polistirolo: spessore mm. 30 + 10 spessore mm. 40 + 10	mq. mq.	10,64 12,77
1. 3.O. 21 1. 3.O. 21 A	Pannello in cartongesso con poliuretano: spessore mm. 30 + 10	mq.	13,57
1. 3.O. 21 B	spessore mm. 40 + 10	mq.	14,90
1. 3.O. 22	Lastre preaccoppiate di cartongesso mm. 12,50 con due strati di polietilene reticolato con inserita una lamina di piombo vergine di prima fusione al 99,5%, aventi le seguenti caratteristiche: spessore pannello mm. 19; spessore lamina di piombo mm. 0,60; indice di potere fonoisolante Rw 34 db.	mq.	42,00
1. 3.O. 23	Pannelli rigidi in poliuretano per isolamento termico di pareti e soffitti sia verticali che orizzontali con valore lambda di trasmittanza termica W/mK compreso tra 0,035 e 0,024:		
1. 3.O. 23 A	spessore da mm. 30	mq.	6,50
1. 3.O. 23 B	spessore da mm. 40	mq.	7,50 8.00
1. 3.O. 23 C 1. 3.O. 23 D	spessore da mm. 50 spessore da mm. 60	mq. mq.	8,00 9,00
1. 3.O. 23 E	spessore da mm. 80	mq.	10,50
1. 3.O. 23 F	spessore da mm. 100	mq.	11,50
1. 3.O. 24	Pannelli isolanti naturali in fibra di legno densità 230 kg/mc. spessore mm. 20.	mq.	4,00
1. 3.0. 25	Pannelli rigidi in polistirene espanso estruso (densità 35 kg/mc.).	mc.	110,00
1. 3.O. 26	Gomma in granuli pressati ad alta densità ed ancorati ad un supporto in tessuto antistrappo, fornito in strisce, per l'isolamento acustico sottoparete:		
1. 3.O. 26 A	larghezza 15 mm spessore 6 mm.	m.	2,10
1. 3.O. 26 B	larghezza 25 mm spessore 6 mm.	m.	3,64
1. 3.O. 26 C	larghezza 33 mm spessore 6 mm.	m.	4,69
1. 3.0. 27	Gomma in granuli e fibre ancorati a caldo ad un supporto in tessuto antistrappo impermeabile, fornito in rotoli, per l'isolamento acustico a pavimento:		
1. 3.O. 27 A	spessore = 4 mm rigidità dinamica 29 MN/mc.	mq.	3,40
1. 3.O. 27 B	spessore = 6 mm rigidità dinamica 21 MN/mc.	mq.	4,10
1. 3.O. 27 C	spessore = 8 mm rigidità dinamica 19 MN/mc.	mq.	4,73
1. 3.O. 27 D	spessore = 10 mm rigidità dinamica 18 MN/mc.	mq.	5,25



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 3.O. 28	Gomma in granuli e fibre ancorati e pressati a caldo tra due supporti in tessuto antistrappo, forniti in pannelli rigidi, per l'isolamento acustico a parete:		
1. 3.O. 28 A	spessore = 10 mm massa superficiale 8 kg/mq.	mq.	10,33
1. 3.O. 28 B	spessore = 20 mm massa superficiale 16 kg/mq.	mq.	16,56
1. 3.O. 29	Guaina traspirante, resistente all'acqua, antistrappo, composta da un materassino di fibre libere di polietilene ad alta densità termolegate.	mq.	1,89



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 4	OPERE COMPIUTE Prezzi medi praticati dalle imprese edili comprensivi di spese generali ed utili per lavori ed opere eseguiti a regola d'arte con materiale di ottima qualità. I prezzi indicati debbono intendersi per nuove costruzioni di media entità (cubatura variabile da 1000 a 4000 mc.). Per i lavori di ristrutturazione, ripristino e manutenzione i prezzi elencati dovranno essere adeguatamente maggiorati, onde tener conto delle difficoltà tecniche d'intervento, d'esecuzione, d'approvvigionamento, nonchè per la particolare idoneità richiesta alle maestranze per la esecuzione dei suddetti lavori.		
1. 4.A. 1 1. 4.A. 1 A 1. 4.A. 1 B 1. 4.A. 1 C 1. 4.A. 1 D	Scavo generale a sezione aperta eseguito in terreno di qualsiasi natura e consistenza, escluso la roccia e i trovanti, fino ad una profondità di m. 2,50, compreso lo sgombero dei materiali provenienti dallo scavo e le occorrenti armature di parete, eseguito con escavatore meccanico: compresi carico e trasporto del materiale alle discariche, escluso l'eventuale onere della discarica (distanza massima dal cantiere Km.15) con trasporto entro l'area del cantiere fino ad una distanza media di m. 60 sovrapprezzo da applicare alle lettere a) e b) per scavo eseguito sotto il pelo delle acque sorgive, compresi gli oneri relativi all'aggottamento il sovrapprezzo per l'onere da sostenere per il conferimento alla discarica è da richiedere alle società incaricate alla gestione delle	mc. mc. %	9,00 4,50 da 20,40 a 30,60
1. 4.A. 2 A 1. 4.A. 2 B 1. 4.A. 2 C 1. 4.A. 2 D	discariche pubbliche autorizzate nel territorio della provincia di Modena. Scavo di fondazione a sezione obbligata eseguito in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia e i trovanti, con mezzi meccanici fino a m. 1,50 di profondità, comprese le occorrenti sbadacchiature, nonche' gli eventuali oneri di pulizia eseguiti a mano: compresi carico e trasporto dei materiali alle discariche escluso l'eventuale onere della discarica (distanza massima dal cantiere Km.15) con trasporto dei materiali entro l'area del cantiere sovrapprezzo da applicare alle lettere a) e b) per scavo in presenza di acqua, compresi gli oneri relativi all'aggottamento il sovrapprezzo per l'onere alla discarica è desunto dal listino delle società incaricate alla gestione delle discariche pubbliche autorizzate nel territorio della provincia di Modena.	mc. mc. %	17,50 10,00 da 30,60 a 40,80
1. 4.B. 1 1. 4.B. 1 A 1. 4.B. 1 B	Palificazioni e fondazioni speciali Fornitura e posa in opera di pali prefabbricati per fondazione, di forma troncoconica, in calcestruzzo cementizio armato centrifugato, con resistenza caratteristica Rck maggiore o uguale a 40 N/mm², adeguatamente armati, con diametro in punta di 24 cm. e rastrematura di 1,5 cm. al m., compreso ogni onere per la scapitozzatura della testa del palo e l'infissione per mezzo di battipalo meccanico e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: lunghezza da 0 a 7 m. lunghezza da 7 a 12 m.	m. m.	41,00 47,30



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 4.B. 2	Pali trivellati eseguiti con perforazione a rotazione o con altri sistemi in grado di attraversare terreni di qualsiasi natura, stratificazione, durezza, consistenza, asciutti o bagnati, esclusa la roccia ed i trovanti di qualsiasi dimensione, a secco e senza rivestimento, fornitura e posa in opera di calcestruzzo con Rck maggiore o uguale a 30 N/mm² per getti da eseguirsi con apparecchiature tipo "contractor", onere del maggior calcestruzzo occorrente per la espansione fino al 10% del volume del foro, scapitozzatura della testa del palo per un'altezza adeguata a realizzare una idonea ripresa di getto con la trave di testa, escluso solo il ferro di armatura, compresi inoltre prove di carico e prove geofisiche per il controllo delle caratteristiche meccaniche e dimensionali, il carico su autocarro o la movimentazione nell'ambito dell'area di cantiere del materiale di risulta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:		
1. 4.B. 2 A	d'arte: diametro del palo di 40 cm.	m	69,00
1. 4.B. 2 B	diametro del palo di 40 cm.	m. m.	80,00
1. 4.B. 2 C	diametro del palo di 60 cm.	m.	91,00
1. 4.B. 2 D	diametro del palo di 80 cm.	m.	122,00
1. 4.B. 2 E	diametro del palo di 100 cm.	m.	160,00
1. 4.B. 2 F	diametro del palo di 120 cm.	m.	230,00
1. 4.B. 2 G	diametro del palo di 150 cm.	m.	305,00
1. 4.B. 3	Pali trivellati eseguiti con perforazione a rotazione o con altri sistemi in grado di attraversare terreni di qualsiasi natura, stratificazione, durezza, consistenza, asciutti o bagnati, anche in presenza di acqua, esclusa la roccia ed i trovanti di qualsiasi dimensione, utilizzo di fanghi biodegradabili per il sostegno della parete di scavo, fornitura e posa in opera di calcestruzzo con Rck maggiore o uguale a 30 N/mm² per getti da eseguirsi con apparecchiature tipo "contractor", onere del maggior calcestruzzo occorrente per la espansione fino al 10% del volume del foro, scapitozzatura della testa del palo per un'altezza adeguata a realizzare una idonea ripresa di getto con la trave di testa, escluso solo il ferro di armatura, compresi inoltre prove di carico e prove geofisiche per il controllo delle caratteristiche meccaniche e dimensionali, il carico su autocarro o la movimentazione nell'ambito dell'area di cantiere del materiale di risulta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:		
1. 4.B. 3 A	diametro del palo di 40 cm.	m.	70,00
1. 4.B. 3 B	diametro del palo di 50 cm.	m.	83,00
1. 4.B. 3 C	diametro del palo di 60 cm.	m.	96,00
1. 4.B. 3 D	diametro del palo di 80 cm.	m.	130,00
1. 4.B. 3 E 1. 4.B. 3 F	diametro del palo di 100 cm. diametro del palo di 120 cm.	m. m.	174,00 240,00
1. 4.B. 3 G	diametro del palo di 120 cm.	m.	330,00
1. 4.B. 4	Pali trivellati eseguiti con perforazione a rotazione o con altri sistemi in grado di attraversare terreni di qualsiasi natura, stratificazione, durezza, consistenza, asciutti o bagnati, anche in presenza di acqua, esclusa la roccia ed i trovanti di qualsiasi dimensione, utilizzo del tubo forma per il sostegno della parete di scavo, fornitura e posa in opera di calcestruzzo con Rck maggiore o uguale a 30 N/mm² per getti da eseguirsi con apparecchiature tipo "contractor", onere del maggior calcestruzzo occorrente per la espansione fino al 10% del volume del foro, scapitozzatura della testa del palo per un'altezza adeguata a realizzare una idonea ripresa di getto con la trave di testa, escluso solo il ferro di armatura, compresi inoltre prove di carico e prove geofisiche per il controllo delle caratteristiche meccaniche e dimensionali, il carico su autocarro o la movimentazione nell'ambito dell'area di cantiere del		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
	materiale di risulta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:		
1. 4.B. 4 A	diametro del palo di 40 cm.	m.	83,00
1. 4.B. 4 B	diametro del palo di 50 cm.	m.	105,50
1. 4.B. 4 C	diametro del palo di 60 cm.	m.	121,00
1. 4.B. 4 D	diametro del palo di 80 cm.	m.	158,50
1. 4.B. 4 E	diametro del palo di 100 cm.	m.	198,50
1. 4.B. 4 F	diametro del palo di 120 cm.	m.	270,00
1. 4.B. 4 G	diametro del palo di 150 cm.	m.	360,00
1. 4.B. 5	Fornitura a piè d'opera di lamierino in acciaio di spessore idoneo, per la formazione di contro-camicie tubolari di qualsiasi diametro da impiegarsi nella costruzione di pali trivellati.	kg.	1,10 *
1. 4.B. 6	Perforazione a vuoto eseguita a rotazione od a rotopercussione, per qualsiasi profondità, escluso l'uso di eventuale rivestimento e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:		
1. 4.B. 6 A	diametro del palo di 50 cm.	m.	29,00
1. 4.B. 6 B	diametro del palo di 60 cm.	m.	31,00
1. 4.B. 6 C	diametro del palo di 80 cm.	m.	38,00
1. 4.B. 6 D	diametro del palo di 100 cm.	m.	40,00
1. 4.B. 6 E	diametro del palo di 120 cm.	m.	51,00
1. 4.B. 6 F	diametro del palo di 150 cm.	m.	66,00
1. 4.B. 7	Perforazione a vuoto eseguita a rotazione od a rotopercussione, con l'impiego di tubo-forma da recuperare e per qualsiasi profondità e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:		
1. 4.B. 7 A	diametro del palo di 40 cm.	m.	43,00
1. 4.B. 7 B	diametro del palo di 50 cm.	m.	57,00
1. 4.B. 7 C	diametro del palo di 60 cm.	m.	65,00 *
1. 4.B. 7 D	diametro del palo di 80 cm.	m.	80,00 *
1. 4.B. 7 E	diametro del palo di 100 cm.	m.	95,00
1. 4.B. 7 F	diametro del palo di 120 cm.	m.	120,00
1. 4.B. 7 G	diametro del palo di 150 cm.	m.	140,00 *
1. 4.B. 8	Formazione di colonne di terreno consolidato eseguite con metodo "Jetting" in terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di acqua o trovanti rocciosi, con getto ad altissima pressione di miscela formata da acqua, cemento tipo 42,5R in ragione di almeno 600 kg. per metro cubo di terreno trattato compreso eventuali additivi, profondità fino a 20 m., compreso mano d'opera attrezzature speciali di miscelazione, perforazione ed iniezione, oneri per eventuale rivestimento del foro, oneri per realizzazione di campo prove colonne, per tarature principali parametri di realizzazione (e relativi oneri per la verifica dei risultati ottenuti), oneri particolari per diversi posizionamenti delle attrezzature per l'esecuzione di colonne intersecanti. L'attrezzatura di esecuzione del Jet-grouting dovrà essere dotata di apparecchiature per la registrazione, la restituzione in forma grafica e il controllo dei parametri di perforazione durante i lavori principali:		
1. 4.B. 8 A	diametro minimo 600 mm.	m.	80,00
1. 4.B. 8 B	diametro minimo 800 mm.	m.	96,00
1. 4.B. 8 C	diametro minimo 900 mm.	m.	107,00
1. 4.B. 8 D	diametro minimo 1000 mm.	m.	118,00
1. 4.B. 8 E	diametro minimo 1200 mm.	m.	160,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 4.B. 9	Esecuzione di micropali, comunque inclinati, attraverso terreni di qualsiasi natura e consistenza, nonché attraverso trovanti rocciosi e murature di qualsiasi tipo, eseguiti mediante trivellazioni a rotazione o a rotopercussione, sono compresi nel prezzo l'onere delle perforazioni e delle iniezioni, eseguite in più fasi o di sistemi esecutivi alternativi, compreso il rivestimento del foro, per impedire il franamento del foro nei terreni sciolti parziale o totale, l'iniezione di boiacca cementizia, costituita con cemento tipo 42,5R e acqua con rapporto A/C 0,6 max 0,8 fino a completo intasamento e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte, escluse le armature costituite da tubi in acciaio, compensate a parte:		
1. 4.B. 9 A	con tubi-forma del diametro esterno di 100/130 mm., intasamento ad iniezione ripetuta attraverso le valvole predisposte sui tubi dell'armatura	m.	66,00
1. 4.B. 9 B	con tubi-forma del diametro esterno di 140/190 mm., intasamento ad iniezione ripetuta attraverso le valvole predisposte sui tubi dell'armatura	m.	75,00
1. 4.B. 9 C	con tubi-forma del diametro esterno di 200/220 mm., intasamento ad iniezione ripetuta attraverso le valvole predisposte sui tubi dell'armatura	m.	84,00
1. 4.B. 9 D	con tubi-forma del diametro esterno di 100/130 mm., intasamento attraverso il solo utilizzo del packer	m.	60,00
1. 4.B. 9 E	con tubi-forma del diametro esterno di 140/190 mm., intasamento attraverso il solo utilizzo del packer	m.	67,00
1. 4.B. 9 F	con tubi-forma del diametro esterno di 200/220 mm., intasamento attraverso il solo utilizzo del packer	m.	76,00
1. 4.B. 10	Fornitura e posa in opera di armature per micropali costituite da tubi di sezione idonea determinata dal calcolo, in acciaio con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a., congiunti a mezzo di appositi manicotti filettati o saldati, muniti di finestrature opportunamente distanziate, comprensivi di manicotti di gomma e di valvole di non ritorno e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte.	kg.	1,30
1. 4.B. 11	Fornitura e posa in opera di pali di legno di fresco taglio (pino, larice, rovere, castagno), privi di curvature o protuberanze, del diametro di 18-25 cm. a 1 m. dalla testa, muniti di punta e lunghi fino a 7 m., infissi in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresi eventuale rimozione o scanso di ostacoli di impaccio all'infissione, nonché ogni altro onere per la guida del palo e la sua regolare infissione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte.	m.	12,00 *
1. 4.B. 12	Costruzione di diaframma rettilineo o curvilineo in elementi di c.a. di profondità massima 15 m., avente sagoma e quote indicate dalla D.L., eseguito con conglomerato cementizio con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a., con l'impiego di benne oleodinamiche autopenetranti in fango attivo di bentonite, compreso scavo del terreno di qualsiasi natura e consistenza, asciutto o bagnato ed in presenza di acqua o trovanti di qualsiasi natura, compresi inoltre carico, trasporto a qualsiasi distanza e scarico nelle aree di pubblica discarica dei materiali di risulta. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere relativo alla fornitura e posa in opera dei dispositivi di sostegno delle armature, la scapitozzatura della parte superiore del diaframma, la formazione e demolizione dei cordoli di guida, e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte, escluso il solo ferro di armatura del diaframma stesso compensato a parte:		
1. 4.B. 12 A 1. 4.B. 12 B	spessore 50 cm.	mq.	120,00
1. 4.B. 12 B 1. 4.B. 12 C	spessore 60 cm. spessore 80 cm.	mq. mq.	138,00 163,00
1. 4.B. 12 D	spessore 100 cm.	mq.	199,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 4.B. 13	Sovrapprezzo per la costruzione di diaframma rettilineo o curvilineo in elementi di c.a. per ogni metro lineare di profondità in più oltre i 15 m.:		
1. 4.B. 13 A	spessore 50 cm.	mq.	19,00 *
1. 4.B. 13 B	spessore 60 cm.	mq.	24,00 *
1. 4.B. 13 C	spessore 80 cm.	mq.	28,00 *
1. 4.B. 13 D	spessore 100 cm.	mq.	35,00 *
1. 4.B. 14	Perforazione a vuoto, dal piano di lavoro alla quota finita della testa del diaframma, con l'impiego di benne oleodinamiche autopenetranti in fango attivo di bentonite, compreso scavo del terreno di qualsiasi natura e consistenza, asciutto o bagnato ed in presenza di acqua o trovanti di qualsiasi natura, compresi inoltre carico, trasporto a qualsiasi distanza e scarico nelle aree di pubblica discarica dei materiali di risulta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:		
1. 4.B. 14 A	spessore 50 cm.	mq.	37,00
1. 4.B. 14 B	spessore 60 cm.	mq.	41,00
1. 4.B. 14 C	spessore 80 cm.	mq.	52,00
1. 4.B. 14 D	spessore 100 cm.	mq.	65,00
1. 4.B. 15	Esecuzione di diaframmi plastici in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di acqua di falda o di infiltrazione da alveo fluviale, da eseguirsi con l'impiego di benne oleodinamiche autopenetranti, compreso il riempimento con miscele autoindurenti, costituite da 40-70 kg./mc. di bentonite e da 250-300 kg./mc. di cemento, in quantità fino a 1,33 volte il volume teorico del diaframma, compresi inoltre esecuzione dello scavo in presenza di fanghi bentonici, fornitura e preparazione della miscela autoindurente, formazione e demolizione dei cordoli di guida, sistemazione, costipamento e/o spianamento in sito o trasporto a rifiuto del materiale di risulta dagli scavi, secondo l'indicazione della D.L., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:		
1. 4.B. 15 A	spessore 50 cm.	mq.	74,00
1. 4.B. 15 B	spessore 60 cm.	mq.	81,00
1. 4.B. 15 C	spessore 80 cm.	mq.	98,00
1. 4.B. 15 D	spessore 100 cm.	mq.	115,00
1. 4.B. 16	Compenso per perdite di miscela plastica usata per la costruzione del diaframma, dovuta a cavernosità sotterranee, considerato normale un coefficiente di assorbimento pari a 1,33 volte il volume teorico del diaframma, il compenso verrà applicato solo alla quantità di miscela eccedente il volume teorico così maggiorato.	mc.	64,00
1. 4.B. 17	Infissione di palo Mega a mezzo di martinetto idraulico e di spezzoni di tubi d'acciaio diam. 219 x 6/7 mm. saldati elettricamente fra loro, esclusi scavi, opere provvisionali e formazione nicchie (valuazioni a parte).	m.	125,00
1. 4.B. 18	Formazione di bloccaggio del palo al carico d'esercizio a mezzo di cunei od angolari.	cad.	130,00
1. 4 .C	Calcestruzzi		
1. 4.C. 1	Calcestruzzo in opera, confezionato con inerti opportunamente selezionati, per getto di fondazione e sottofondazione non armati, gettati senza l'ausilio di casseri:		
1. 4.C. 1 A	a tonn. 0,15 di cemento tipo 325	mc.	97,00
1. 4.C. 1 B	a tonn. 0,25 di cemento tipo 325	mc.	106,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 4.C. 2	Calcestruzzo in opera, confezionato con inerti opportunamente selezionati, per fondazioni armate o semiarmate (plinti,travi rovesce, platee) gettate con l'ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati a parte:		
1. 4.C. 2 A	strutturale ordinario a resistenza caratteristica UNI 11104, classe di esposiz. X0-S4 Rck 25 (C20/25)	mc.	127,00
1. 4.C. 2 B	strutturale ordinario a resistenza caratteristica UNI 11104, classe di esposiz. X0-S4 Rck 30 (C25/30)	mc.	134,00
1. 4.C. 2 C	strutturale ordinario a resistenza caratteristica UNI 11104, classe di esposiz. X0-S4 Rck 35 (C28/35)	mc.	140,00
1. 4.C. 3	Calcestruzzo in opera, confezionato con inerti opportunamente selezionati per opere in cemento armato (muri in elevazione fuori terra, spessore cm. 20 ÷ 30) gettate con l'ausilio di casseri, ferro e casseri ed eventuali additivi contabilizzati a parte:		
1. 4.C. 3 A	strutturale ordinario a resistenza caratteristica UNI 11104, classe di esposiz. X0-S4 Rck 25 (C20/25)	mc.	150,00
1. 4.C. 3 B	strutturale ordinario a resistenza caratteristica UNI 11104, classe di esposiz. X0-S4 Rck 30 (C25/30)	mc.	156,00
1. 4.C. 3 C	strutturale ordinario a resistenza caratteristica UNI 11104, classe di esposiz. X0-S4 Rck 35 (C28/35)	mc.	165,00
1. 4.C. 4	Calcestruzzo in opera, confezionato con inerti opportunamente selezionati, per solette in cemento armato spessore cm. 8 ÷ 12 (rampe scale, balconi, cornicioni,ecc.) gettate con l'ausilio di casseri, ferro e casseri ed eventuali additivi contabilizzati a parte:		
1. 4.C. 4 A	strutturale ordinario a resistenza caratteristica UNI 11104, classe di esposiz. X0-S4 Rck 25 (C20/25)	mq.	30,00
1. 4.C. 4 B	strutturale ordinario a resistenza caratteristica UNI 11104, classe di esposiz. X0-S4 Rck 30 (C25/30)	mq.	32,00
1. 4.C. 4 C	strutturale ordinario a resistenza caratteristica UNI 11104, classe di esposiz. X0-S4 Rck 35 (C28/35)	mq.	35,00
1. 4.C. 5	Calcestruzzo in opera, confezionato con inerti opportunamente selezionati, per travi e pilastri in cemento armato, gettati con l'ausilio di casseri, ferro e casseri ed eventuali additivi contabilizzati a parte:		
1. 4.C. 5 A	strutturale ordinario a resistenza caratteristica UNI 11104, classe di esposiz. X0-S4 Rck 25 (C20/25)	mc.	176,00
1. 4.C. 5 B	strutturale ordinario a resistenza caratteristica UNI 11104, classe di esposiz. X0-S4 Rck 30 (C25/30)	mc.	189,00
1. 4.C. 5 C	strutturale ordinario a resistenza caratteristica UNI 11104, classe di esposiz. X0-S4 Rck 35 (C28/35)	mc.	192,00
1. 4.C. 6	Per maggiorazioni classi di consistenza, diametri inerti, getti che prevedono servizio di pompa, sosta autobetoniera, carichi incompleti, ecc., vedere capitolo 1 materiali - Calcestruzzi preconfezionati (1.3.G).		
1. 4 .D	Ferro per cemento armato, casseri e armature		
1. 4.D. 1	Fornitura, lavorazione e posa in opera di acciaio tondo per cemento armato tipo B450 C, in barre ad aderenza migliorata, compreso sfrido e legature.	kg.	1,25



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 4.D. 2	Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata.	kg.	1,35
1. 4.D. 3	Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata zincata per sottopavimento, maglie cm. 5 X 5.	mq.	2,50
1. 4.D. 4	Fornitura e posa in opera di casseri in legno per getti di calcestruzzo, compreso disarmo, sfrido, chioderia e filo di ferro, valutati per la superficie a contatto della struttura:		
1. 4.D. 4 A	per opere di fondazione in tavole (plinti, travi rovesce, murature di fondazione e di scantinato)	mq.	21,42
1. 4.D. 4 B	per opere di fondazione in pannelli (plinti, travi rovesce, murature di fondazione e di scantinato)	mq.	20,40
1. 4.D. 4 C	per pilastri, travi in spessore, piattabande, solette in cemento armato	mq.	34,17
1. 4.D. 4 D	per solai misti in laterizio e calcestruzzo gettati in opera	mq.	18,50
1. 4.D. 4 E	per rampe di scale rette, travi calanti, balconi, pensiline e cornicioni a semplice sagomatura	mq.	51,20
1. 4.D. 5	Sovrapprezzo per casseri in tavole di legno piallato per getti di calcestruzzo a vista.	mq.	10,61
1. 4.D. 6	Fornitura e posa in opera di armatura in legno o ferro per sostegni di solai misti in laterizio a travetti e pignatte o a pannelli confezionati a piè d'opera per rompitratte (fino a m. 3 di h).	m.	5,61
1. 4 .E	Murature e pareti divisorie		
1. 4.E. 1	Muratura in mattoni multifori comuni tipo UNI o bastonetti, per opere di elevazione, con malta bastarda tipo M5 (le aperture fino a mq. 4 di superficie si misurano vuoto per pieno) compresi gli occorrenti ponteggi interni fino a 3 m. di altezza:		
1. 4.E. 1 A	spessore una testa	mq.	58,40
1. 4.E. 1 B	spessore uguale a due o più teste	mc.	341,30
1. 4.E. 2	Muratura in mattoni multifori comuni tipo doppio UNI, per opere di elevazione, con malta bastarda tipo M5 (le aperture fino a mq. 4 di superficie si misurano vuoto per pieno) compresi gli occorrenti ponteggi interni fino a 3 m. di altezza:		
1. 4.E. 2 A	spessore una testa	mq.	48,20
1. 4.E. 2 B	spessore uguale a due o più teste	mc.	265,30
1. 4.E. 3	Muratura in blocchi cavi di conglomerato cementizio leggero (con argilla espansa e similari) per opere di elevazione di spessore non inferiore a cm.20, con malta bastarda tipo M5, compresi gli occorrenti ponteggi interni fino a 3 m di altezza (le aperture fino a mq 4 di superficie si misurano vuoto per pieno).	mc.	234,80
1. 4.E. 4	Muratura in blocchi di laterizio forato alveolato termo-isolante per opere di elevazione di spessore non inferiore a cm 20, con malta bastarda tipo M5, compresi gli occorrenti ponteggi interni fino a m 3 di altezza (le aperture fino a mq. 4 di superficie si misurano vuoto per pieno).	mc.	234,80
1. 4.E. 5	Muratura di due teste in blocchi di laterizio forato, con malta bastarda tipo M5, compresi gli occorrenti ponteggi interni fino a m. 3 di altezza (le aperture fino a mq. 4 di superficie si misurano vuoto per pieno):		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 4.E. 5 A 1. 4.E. 5 B	in blocchi tipo semiportante in blocchi tipo portante	mc. mc.	204,80 212,60
1. 4.E. 6	Muratura comune in pietra naturale, lavorata squadrata, con malta di cemento, per opere di elevazione, con l'interno della muratura eseguito con mattoni multifori comuni tipo doppio UNI, spessore complessivo del muro cm. 40, stuccatura alla cappuccina, compresi gli occorrenti ponteggi interni fino a m. 3 di altezza (le aperture fino a mq. 4 di superficie si misurano vuoto per pieno).		605,50
1. 4.E. 7	Muratura di rivestimento eseguita con pietra naturale lavorata squadrata, spessore cm. 6 ÷ 10, stuccatura alla cappuccina, compresi gli occorrenti ponteggi (le aperture fino a mq. 4 di superficie si misurano vuoto per pieno).	mq.	194,60
1. 4.E. 8	Sovrapprezzo per muratura a faccia vista di mattoni multifori tipo UNI lisci o sabbiati, compresa la stuccatura a ferro:		
1. 4.E. 8 A 1. 4.E. 8 B	spessore una testa spessore uguale a due o più teste	mq. mq.	22,00 33,00
1. 4.E. 9	Sovrapprezzo per muratura a faccia vista di mattoni multifori tipo doppio UNI lisci o sabbiati, compresa la stuccatura a ferro:		
1. 4.E. 9 A 1. 4.E. 9 B	spessore una testa spessore uguale a due o più teste	mq. mq.	19,00 29,00
1. 4.E. 10	Parete in foglio di mattoni forati (tramezze), eseguita con malta bastarda tipo M5:		29,00
1. 4.E. 10 A	spessore cm. 6 ÷ 8	mq.	26,00
1. 4.E. 10 B	spessore cm. 12	mq.	29,70
1. 4.E. 11	Parete in blocchi di calcestruzzo cellulare espanso, maturato in autoclave, ottenuto da una miscela di sabbia, cemento e calce e posata con collante specifico adeguatamente sigillato, esclusa eventuale rasatura:		
1. 4.E. 11 A	spessore cm. 8	mq.	29,00
1. 4.E. 11 B	spessore cm. 10	mq.	33,00
1. 4.E. 11 C 1. 4.E. 11 D	spessore cm. 25 spessore cm. 30	mq. mq.	52,00 * 58,00 *
1. 4.E. 12	Fornitura e posa di pareti portanti esterne ed interne, realizzate con blocchi cassero in conglomerato di legno e cemento ed inserto isolante in polistirene, additivato con grafite aventi conformazioni ad H, densità circa 510 ±10% kg/mc posati a secco, sfalsati di mezzo blocco, da gettarsi in opera ogni 5-6 corsi, con un solo incavo di collegamento per il calcestruzzo. Parete finita armata con barre di acciaio sia orizzontalmente che verticalmente a passo 25 cm. e con getto di calcestruzzo di consistenza non inferiore a S4. Blocchi con marcatura CE in conformità a Benestare Tecnico Europeo e alla norma armonizzata europea UNI EN 15498, certificazioni sui valori di trasmittanza termica "U" secondo le normative europee UNI EN ISO 6946, UNI 10355 e EN 10211, caratteristiche termiche dinamiche e igrometriche come previste dal D.M 26/06/2015, prove acustiche secondo le normative UNI EN ISO 140 e UNI EN ISO 717, prove di resistenza al fuoco effettuate con le pareti caricate secondo le normative EN 1365-1 e EN 13501-2. Certificazioni di materiali conformi ai requisiti per la bioedilizia rilasciate dalle strutture preposte. Costo barre d'acciaio compensato a parte:		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 4.E. 12 A 1. 4.E. 12 B 1. 4.E. 12 C 1. 4.E. 12 D	blocco spessore 30 cm. con inserto isolante da 7 cm. blocco spessore 33 cm. con inserto isolante da 10 cm. blocco spessore 38 cm. con inserto isolante da 14 cm. blocco spessore 44 cm. con inserto isolante da 20 cm.	mq. mq. mq. mq.	107,00 * 112,00 * 125,00 * 140,00 *
1. 4.E. 13	Fornitura e posa di pareti portanti esterne ed interne, realizzate con blocchi cassero in conglomerato di legno e cemento aventi conformazioni ad H, densità circa 510 ±10% kg/mc posati a secco, sfalsati di mezzo blocco, da gettarsi in opera ogni 5-6 corsi, con un solo incavo di collegamento per il calcestruzzo. Parete finita armata con barre di acciaio sia orizzontalmente che verticalmente a passo 25 cm e con getto di calcestruzzo di consistenza non inferiore a S4. Blocchi con marcatura CE in conformità a Benestare Tecnico Europeo e alla norma armonizzata europea UNI EN 15498, le certificazioni sui valori di trasmittanza termica "U" secondo le normative europee UNI EN ISO 6946, UNI 10355 e EN 10211, caratteristiche termiche dinamiche e igrometriche come previste dal D.M 26/06/2015, prove acustiche secondo le normative UNI EN ISO 140 e UNI EN ISO 717, prove di resistenza al fuoco effettuate con le pareti caricate secondo le normative EN 1365-1 e EN 13501-2 e certificazioni di materiali conformi ai requisiti per la bioedilizia rilasciate dalle strutture preposte. Costo barre d'acciaio compensato a parte:		
1. 4.E. 13 A	blocco spessore 25 cm.	mq.	85,00 *
1. 4.E. 13 B 1. 4.E. 14	Fornitura e posa in opera di pareti non portanti esterne ed interne, realizzate con blocchi cassero in conglomerato di legno e cemento aventi conformazioni ad H, densità circa 510 ±10% kg/mc posati a secco, sfalsati di mezzo blocco, da gettarsi in opera ogni 5-6 corsi, con un solo incavo di collegamento per il calcestruzzo. Parete finita armata con barre di acciaio sia orizzontalmente che verticalmente a passo 25 cm e con getto di calcestruzzo di consistenza non inferiore a S4. Blocchi con marcatura CE in conformità a Benestare Tecnico Europeo e alla norma armonizzata europea UNI EN 15498, certificazioni sui valori di trasmittanza termica "U" secondo le normative europee UNI EN ISO 6946, UNI 10355 e EN 10211, caratteristiche termiche dinamiche e igrometriche come previste dal D.M 26/06/2015, prove acustiche secondo le normative UNI EN ISO 140 e UNI EN ISO 717, prove di resistenza al fuoco effettuate con le pareti caricate secondo le normative EN 1365-1 e EN 13501-2 e certificazioni di materiali conformi ai requisiti per la bioedilizia rilasciate dalle strutture preposte. Costo barre d'acciaio compensato a parte:	mq.	96,00 *
1. 4.E. 14 A	blocco spessore 20 cm.	mq.	80,00 *
1. 4 .F	Solai		
1. 4.F. 1	Solaio piano in laterizio e cemento armato, del tipo a nervature parallele, da gettarsi in opera con calcestruzzo a tonn. 0,40 di cemento tipo 425 per mc. di impasto, calcolato e dimensionato per sopportare un sovraccarico accidentale di kg.200 per mq., un carico permanente medio di kg. 250 per mq. + il peso proprio, compreso il ferro e le opere provvisionali di sostegno, formazione di cordoli, misurati sul filo esterno, in opera, compresa la formazione di caldana dello spessore di cm.4 e rete elettrosaldata (RES 620):		
1. 4.F. 1 A 1. 4.F. 1 B	luce massima fino a m. 6 luce massima fino a m. 7	mq. mq.	83,00 * 87,00 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 4.F. 2 1. 4.F. 2 A	Solaio piano prefabbricato in laterizio e cemento armato, del tipo a travetti in laterizio o a travi in calcestruzzo precompresso e pignatte in laterizio, calcolato e dimensionato per sopportare un sovraccarico accidentale di Kg.200 per mq., un carico permanente medio di Kg.250 per mq. + il peso proprio, compreso il ferro e le opere provvisionali di sostegno, formazione di cordoli, misurati sul filo esterno, in opera, compresa la formazione di caldana dello spessore di cm. 4 e rete elettrosaldata (RES 620):		00.00 *
	luce massima fino a m. 6	mq.	68,00 *
1. 4.F. 2 B 1. 4.F. 2 C		mq.	71,50 *
1. 4.F. 2 C	luce massima fino a m. 7	mq.	75,50 *
1. 4.F. 3	Solaio piano prefabbricato in laterizio e cemento armato, del tipo a pannelli in laterizio, calcolato e dimensionato per sopportare un sovraccarico accidentale di Kg. 200 per mq., un carico permanente medio di Kg. 250 per mq. + il peso proprio, compreso il ferro e le opere provvisionali di sostegno, formazione di cordoli, misurati sul filo esterno, in opera, compresa la formazione di caldana dello spessore di cm. 4 e rete elettrosaldata (RES 620):		
1. 4.F. 3 A	luce massima fino a m. 5	mq.	65,00 *
1. 4.F. 3 B	luce massima fino a m. 6	mq.	67,00 *
1. 4.F. 3 C	luce massima fino a m. 7	mq.	72,00 *
1. 4.F. 4	Solaio piano prefabbricato del tipo a pannelli alveolari precompressi, calcolati e dimensionato per sopportare un sovraccarico accidentale di Kg. 200 per mq., un carico permanente medio di Kg. 300 per mq. + il peso proprio, compreso il ferro e le opere provvisionali di sostegno, formazione di cordoli, misurati sul filo esterno, in opera, compresa la formazione di caldana dello spessore di cm. 4 e rete elettrosaldata (RES 620):		
1. 4.F. 4 A	luce massima fino a m. 5	mq.	77,00 *
1. 4.F. 4 B	luce massima fino a m. 6	mq.	82,00 *
1. 4.F. 4 C	luce massima fino a m. 7	mq.	85,00 *
1. 4.F. 5	Solaio piano a lastre tralicciate in cemento, con a corredo polistirolo espanso di alleggerimento, calcolato e dimensionato per sopportare un sovraccarico accidentale di Kg. 200 per mq., un carico permanente medio di Kg. 250 per mq. + il peso proprio, compreso il ferro e le opere provvisionali di sostegno, formazione di cordoli, misurati sul filo esterno, in opera, compresa caldana spessore minimo cm. 4 e rete elettrosaldata (RES 620):		
1. 4.F. 5 A	luce massima fino a m. 5	mq.	72,00 *
1. 4.F. 5 B	luce massima fino a m. 6	mq.	75,00 *
1. 4.F. 5 C	luce massima fino a m. 7	mq.	80,00 *
1. 4.F. 6	Solai come alle voci precedenti, ma calcolati e dimensionati per sopportare un sovraccarico accidentale di Kg. 400 per mq. e un carico permanente medio di kg. 250 per mq. + il peso proprio: maggiorazione.	mq.	7,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 4.F. 7	Fornitura e posa in opera di solaio in legno cemento per strutture orizzontali o inclinate ad elevato isolamento termo-acustico, costituito da pannelli preassemblati in elementi di legno-cemento, di dimensioni cm. 100 x(20-25-30-39), lunghezza fino a m. 6,5-7, con fresature orizzontali e verticali ad eliminazione dei ponti termici ed acustici, completo di armatura e getto di confezionamento. Solaio completato in cantiere con armatura integrativa di estradosso, rete di ripartizione e getto di completamento con soletta collaborante. Pannelli solaio provvisti di marcatura CE dei travetti in conformità alla norma armonizzata europea UNI EN 15037-1, certificazioni di resistenza al fuoco (REI 240), trasmittanza termica (D.M. 26/06/2015), prove acustiche in opera secondo le normative UNI EN ISO 140 e UNI EN ISO 717, prove strutturali, certificazioni di materiali conformi ai requisiti per la bioedilizia. Esclusi costo armature d'acciaio e getto di completamento :		
1. 4.F. 7 A	solaio spessore 20 + getto di completamento (escluso)	mq.	77,00
1. 4.F. 7 B	solaio spessore 25 + getto di completamento (escluso)	mq.	83,00 '
1. 4.F. 7 C 1. 4.F. 8	solaio spessore 39 + getto di completamento (escluso) Solai inclinati di copertura (pendenza massima 35%): maggiorazione ai solai descritti alle voci 1.4.F:	mq.	134,00
1. 4.F. 8 A	a due falde	%	del 17,00
1. 4.F. 8 B	a più falde	%	del 25,00
1. 4.F. 9	Tavellonato per copertura di tetto su orditura in legno o in ferro, formato con tavelloni di laterizio e malta di cemento, in opera. Misura in sviluppo di falda.	mq.	12,70
1. 4.F. 10	Copertura a più falde in struttura di legno lamellare di abete, classe BS 11, qualità "a vista", impregnata, comprese perlinature dello spessore di mm. 22, maschiate ed impregnate.	mq.	95,00
1. 4.F. 11	Solaio piano di copertura in travi prefabbricate in cemento armato vibrato, con semplice ordine di tavellonato, escluse le strutture portanti in cemento armato, calcolato e dimensionato per sopportare un sovraccarico accidentale di kg. 150 per mq., un carico permanente medio di kg. 150 per mq. + il peso proprio:		
1. 4.F. 11 A	luce massima fino a m. 5	mq.	44,00
1. 4.F. 11 B	luce massima fino a m. 6	mq.	45,00
1. 4.F. 11 C	luce massima fino a m. 7	mq.	48,00
1. 4.F. 12	Solaio come alla voce precedente, ma con doppio ordine di tavellonato: maggiorazione.	mq.	10,00
1. 4 .G	Manti di copertura		
1. 4.G. 1	Copertura di tetto con tegole in laterizio, compresi colmi, finicolmi e trevie murati con malta di cemento; misura in sviluppo di falda:		
1. 4.G. 1 A	tipo marsigliese, medie (15 per mq.)	mq.	21,50
1. 4.G. 1 B	tipo portoghese (15 per mq.)	mq.	24,16
1. 4.G. 2	Copertura di tetti con coppi di peso medio 70 Kg./mq. (32 per mq.); misura in sviluppo di falda.	mq.	34,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 4.G. 3	Copertura di tetti con tegole in cemento colorato, compresi colmi finicolmi e trevie murati con malta di cemento. Misura in sviluppo di falda.	mq.	21,50
1. 4.G. 4	Copertura con lastre ondulate rette in fibrocemento compresi i listelli di legno da cm. 3 X 5 ad interasse di cm. $50 \div 60$ viti e rondelle. Misura in sviluppo di falda.	mq.	16,20
1. 4.G. 5	Maggiorazione per ventilazione costituita da listelli di legno cm. 4 X 6 a doppia orditura, strato isolante di cm. 4 in sughero, compensato marino di mm. 15, guaina armata con poliestere ardesiata del peso di Kg. 4,5 per mq.	mq.	39,03
1. 4 .H	Intonaci		
1. 4.H. 1	Intonaco rustico per interni, tirato a frattazzo lungo per sottofondo a rivestimenti con malta bastarda, compresi gli occorrenti ponteggi (le aperture fino a mq. 4 di superficie si misurano vuoto per pieno).	mq.	13,00
1. 4.H. 2	Intonaco rustico per esterni, tirato a frattazzo lungo per sottofondo a rivestimenti con malta bastarda, esclusi ponteggi (le aperture fino a mq. 4 di superficie si misurano vuoto per pieno).	mq.	15,08
1. 4.H. 3	Intonaco civile per interni con malta di calce idraulica a tonn. 0,35, eseguito in due strati e finemente frattazzato, compresi gli occorrenti ponteggi (le aperture fino a mq. 4 di superficie si misurano vuoto per pieno).	mq.	15,76
1. 4.H. 4	Intonaco civile per esterni con malta bastarda, escluso ponteggi (le aperture fino a mq. 4 di superficie si misurano vuoto per pieno).	mq.	17,02
1. 4.H. 5	Intonaco civile applicato a mano, costituito da primo strato di rinzaffo dello spessore medio di 5 mm. con malta preconfezionata a grana grossa naturale ad altissima porosità, igroscopicità e traspirabilità, costituita da pura calce idraulica naturale, successivo strato di spessore totale di circa 15 mm. con malta di pura calce idraulica NHL 3.5, rasatura finale con intonaco rasante di pura calce NHL 3.5, inerti di sabbia silicea o calcare dolomitico di granulometria 0,1 ÷ 1,4 mm., per uno spessore totale di 20 mm.	mq.	33,00 *
1.4.H. 6	Intonaco premiscelato per interni a base di calce e cemento, applicato con sistema meccanizzato, eseguito a due strati con finitura a malta fine, compresi gli occorrenti ponteggi (le aperture fino a mq. 4 si misurano vuoto per pieno).	mq.	13,97
1. 4.H. 7	Intonaco premiscelato per esterni a base di calce e cemento, applicato con sistema meccanizzato, eseguito a due strati con finiture a malta fine, escluso ponteggi (le aperture fino a mq. 4 di superficie si misurano vuoto per pieno).	mq.	16,76
1. 4.H. 8	Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni, a base di calce idraulica naturale NHL 3.5 conforme alla norma EN 459-1 ed inerti, ad alta traspirabilità ed igroscopicità, reazione al fuoco classe A1 applicato a mano su supporto in laterizio, in spessore di 2 cm., livellato e frattazzato.	mq.	22,00 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 4.H. 9	Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni, a base di calce idraulica NHL 3.5 conforme alla norma EN 459-1 ed inerti, reazione al fuoco classe A1, applicato a spruzzo su supporto in laterizio, in spessore di 2 cm., livellato e frattazzato.	mq.	15,50 *
1. 4.H. 10	Intonaco rasato a scagliola di gesso, tirato a spatola, compresi gli occorrenti ponteggi (le aperture fino a mq. 4 di superficie si misurano vuoto per pieno):		
1. 4.H. 10 A 1. 4.H. 10 B	eseguito su sottostante intonaco grezzo (questo escluso) eseguito direttamente su muratura, compreso l'onere della tiratura a riga	mq. mq.	7,57 13,14
1. 4.H. 11	Intonaco premiscelato a base di gesso, da applicarsi a mezzo di macchina intonacatrice direttamente su muratura e successiva rasatura a scagliola, compresi gli occorrenti ponteggi (le aperture fino mq. 4 di superficie si misurano vuoto per pieno).	mq.	10,92
1. 4.H. 12	Intonaco isolante a cappotto premiscelato per esterni, a base di una miscela minerale a basso peso specifico di qualità e granulometria selezionati e da leganti idraulici, da applicarsi a più passate dello spessore di cm.1 ÷ 1,5, lisciatura a malta fine a base minerale, escluso ponteggi (le aperture fino a mq. 4 di superficie si misurano vuoto per pieno), compreso rigature spalle finestre:		
1. 4.H. 12 A	spessore cm. 4	mq.	44,44
1. 4.H. 12 B 1. 4.H. 12 C	spessore cm. 5 spessore cm. 6	mq. mq.	47,91 51,33
1. 4.H. 13	Intonaco isolante per inetrni ed esterni, prodotto composito con nanotecnologie, lamba inferiore a 0,01 W/mk, permeabilità igroscopica pari a 2,3 E-12kg/m x sec x Pa, massa volumetrica 730kg/mc, per applicazioni a basso spessore (circa 1,5 cm.), classe D s1 d0, escluso ponteggi (le aperture fino a mq. 4 di superficie si misurano vuoto per pieno, compreso rigature spalle finestre).	mq.	82,50 *
1. 4.H. 14	Intonaco rustico antifuoco, premiscelato per interni, a base di gesso emidrato, vermiculite espansa, perlite espansa e additivi chimici, su fasce di guida:		
1. 4.H. 14 A	R.E.I. 180	mq.	46,75
1. 4.H. 14 B	R.E.I. 120	mq.	31,94
1. 4.H. 15	Fornitura e posa in opera di paraspigoli in lamierino d'acciaio zincato.	m.	7,50
1. 4 .I	Vespai, sottofondi e pavimenti in cemento		
1. 4.I. 1 1. 4.I. 1 A 1. 4.I. 1 B 1. 4.I. 1 C 1. 4.I. 1 D 1. 4.I. 1 E	Vespaio, compresa la sistemazione del materiale, misurato in opera: in ghiaia in natura di cava in ciottoletti o scartini saturazione a livello con ghiaia vagliata fornitura e posa di stabilizzato mm. 0,25 rullato materiale inerte riciclato proveniente dalla frantumazione di laterizio e cemento avente granulometria da mm. 0 ÷ 70 (come da voce 1.3.A.9)	mc. mc. mc. mc.	28,05 35,00 38,00 52,00 24,90



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 4.l. 2	Massetto in conglomerato cementizio tirato a riga lunga, a tonn. 0,25 di cemento tipo 325, dato in opera per uno spessore di cm. 6 ÷ 8 circa netti dalla compenetrazione nel vespaio sottostante, questa compresa nel prezzo.	mq.	14,19
1. 4.1. 3	Sottofondo per pavimento in ceramica, gres o similari, legno, moquette, linoleum e gomma:		00.00
1. 4.I. 3 A 1. 4.I. 3 B	costituito da uno strato di cm. 4/6 di malta cementizia tirata perfettamente piana a frattazzo fino costituito da uno strato di cm. 4/6 di malta premiscelata a rapido	mq. mq.	20,00 32,00
1. 4.1. 4	essicamento tirata perfettamente piana a frattazzo fino Sottofondo grezzo alleggerito (caldana) dello spessore medio di cm. 8 in conglomerato cementizio dosato opportunamente con cemento tipo 325 ed aggregati leggeri, tirato su testimoni e livellato, compreso l'eventuale onere per la formazione delle pendenze e dei colli di raccordo:		
1. 4.l. 4 A	con aggregati in argilla espansa densità 600 kg./mc. (a tonn. 0,20 di cemento tipo 325)	mq.	18,00
1. 4.I. 4 B	con aggregati in vermiculite (a tonn. 0,25 di cemento tipo 325)	mq.	20,00
1. 4.I. 4 C	con cemento cellulare espanso (a tonn. 0,35 di cemento tipo 325)	mq.	7,51
1. 4.l. 4 D	con aggregati in polistirolo espanso (a tonn. 0,30 di cemento tipo 325)	mq.	12,00
1. 4.l. 5	Pavimento in battuto di cemento, costituito da sottofondo in calcestruzzo (RCK25) dello spessore di cm. 10 ÷ 12 e spolvero di cemento puro, a superficie lisciata o rullata (escluso per grandi superfici).	mq.	26,09
1. 4.l. 6	Pavimento in battuto di cemento, costituito da sottofondo in calcestruzzo (RCK25) dello spessore di cm. 12 ÷ 15 e spolvero di cemento puro, a superficie lisciata, eseguito con mezzi meccanici, compresa la rete elettrosaldata diametro 5 maglia cm. 20 X 20 e i tagli di dilatazione (per una superficie minima di 200 mq.).	mq.	22,55
1. 4.1. 7	Pavimento in battuto di cemento, costituito da sottofondo in calcestruzzo (RCK25) dello spessore di cm. 12 ÷ 15 e spolvero di quarzo, a superficie lisciata, eseguito con mezzi meccanici, compresa la rete elettrosaldata diametro 5 maglia cm. 20 X 20 e i tagli di dilatazione (per una superficie minima di 200 mq.).	mq.	24,01
1. 4.l. 8	Realizzazione di pavimentazione di tipo industriale eseguita in calcestruzzo dello spessore finito di 20 cm. in opera, gettato con ausilio di pompa, steso mediante di stadia vibrante e successivamente lisciato con finitura al quarzo grigio; sono compresi: - isolamento strutturale dal sottofondo mediante telo in polietilene, e a perimetro di pilastri e pareti con guaine o nastri in polistirene o spugna in neoprene; - fornitura e posa di distanziatore in plastica h. 2/3 cm, posa di 1 prima rete elettrosaldata Ø 8 mm e maglia cm. 15x15; - fornitura e posa di un distanziatore metallico a traliccio da cm. 4/6 tra le due reti, posa di 1 seconda rete elettrosaldata Ø 8 mm e maglia cm. 15x15; - getto del calcestruzzo Rck 30-S5-XC1 dello spessore di cm. 20 pompato, steso mediante di stadia vibrante; - corazzatura superficiale mediante fornitura e posa di quarzo superficiale applicato con metodo a spolvero per uno spessore pari a mm 2/3 ed in ragione di kg/mq. 3/4,00 e normalmente fino a pieno	mq.	42,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
	assorbimento da parte della pavimentazione, di colore grigio cemento; - finitura superficiale liscia della pavimentazione eseguita mediante lisciatrice meccanica a pale rotanti; - formazione dei giunti di contrazione, a pavimento indurito, con tagli a formare riquadri non maggiori a mt. 4 x 4, e riempimenti degli stessi con guaine in pvc o neoprene ad elevata resistenza meccanica. Prezzo riferito ad una superficie minima di mq. 600 ed escluso costo per eventuali giunti strutturali di costruzione.		
1. 4 .L	Canne fumarie o di ventilazione, scarichi e fognature		
1. 4.L. 1	Fornitura in opera di canne fumarie o di ventilazione in elementi prefabbricati di conglomerato cementizio alleggerito, con intercapedine, compresa malta, ferri di sostegno, pezzi speciali ed opere murarie occorrenti per il solo montaggio:		
1. 4.L. 1 A	sezione interna cm. 20 X 30	m.	30,42
1. 4.L. 1 B	sezione interna cm. 30 X 30	m.	34,40
1. 4.L. 1 C	sezione interna cm. 30 X 40	m.	42,76
1. 4.L. 1 D	sezione interna cm. 40 X 40	m.	55,73
1. 4.L. 2	Fornitura in opera di comignoli in conglomerato cementizio, formati da elementi sovrapposti, completi di base (0,75), compresa malta e intonaco:		
1. 4.L. 2 A	per canne con sezione interna cm. 20 X 30	cad.	81,68
1. 4.L. 2 B	per canne con sezione interna cm. 30 X 30	cad.	99,34
1. 4.L. 2 C	per canne con sezione interna cm. 30 X 40	cad.	122,40
1. 4.L. 2 D	per canne con sezione interna cm. 40 X 40	cad.	133,01
1. 4.L. 3	Fornitura in opera di tubi normali in cemento a maschio e femmina, compresi scavo, massetto continuo spessore minimo cm. 10, rinfianco e copertura in calcestruzzo con cemento tipo 325 opportunamente dosato, sigillatura dei giunti e rinterro:		
1. 4.L. 3 A	diametro interno cm. 20	m.	25,43
1. 4.L. 3 B	diametro interno cm. 25	m.	30,47
1. 4.L. 3 C	diametro interno cm. 30	m.	36,14
1. 4.L. 3 D	diametro interno cm. 40	m.	44,86
1. 4.L. 4	Fornitura in opera di tubi in cloruro di polivinile UNI EN 1329, per scarichi verticali e pluviali, in traccia esistente, compresi innesti, zanche, grappe, sigillatura, opere murarie occorrenti ed ogni altro accessorio e pezzi speciali (i pezzi speciali vengono contabilizzati come segue: curve = m. 1 - braghe semplici = m. 1,25 - braghe multiple = m. 5 - sifone Firenze = m. 2):		
1. 4.L. 4 A	diametro esterno mm. 80	m.	13,61
1. 4.L. 4 B	diametro esterno mm. 100	m.	15,13
1. 4.L. 4 C	diametro esterno mm. 125	m.	16,34
1.4.L. 5	Fornitura in opera di tubi in cloruro di polivinile UNI EN 1329, per scarichi orizzontali e fognature, compresi scavo, massetto continuo, rinfianco e protezione totale in calcestruzzo, spessore minimo cm. 10, sigillatura, reinterro ed ogni altro accessorio e pezzi speciali (i pezzi speciali vengono contabilizzati come segue: curve = m.1 - braghe semplici = m.1,25 - braghe multiple = m.5 - sifone Firenze = m.2):		27.00
1. 4.L. 5 A	diametro esterno mm. 125	m.	27,00 35,00
1. 4.L. 5 B 1. 4.L. 5 C	diametro esterno mm. 160 diametro esterno mm. 200	m. m	35,00 46,00
1. 4.L. 3 C	diamento esterno min. 200	m.	40,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 4.L. 5 D 1. 4.L. 5 E	diametro esterno mm. 250 diametro esterno mm. 315	m. m.	55,00 65,00
1. 4.L. 6	Fornitura in opera di tubi di cloruro di polivinile UNI EN 1329, per scarico di acqua calda a flusso discontinuo, compresi innesti, zanche, grappe, sigillatura, opere murarie occorrenti ed ogni altro accessorio e pezzi speciali (i pezzi speciali vanno contabilizzati come segue: curve = m. 1 - braghe semplici = m. 1,25 - braghe multiple = m. 5 - sifone Firenze = m. 2) maggiorazione sulla voce 1.4.L.5	%	del 22,00
1. 4.L. 7	Fornitura in opera di pozzetti in calcestruzzo prefabbricati, completi di coperchio con contorno in cemento, compreso calcestruzzo di sottofondo, scavo e rinterro:		
1. 4.L. 7 A	sezione interna cm. 30 X 30 X 30	cad.	73,00
1. 4.L. 7 B	sezione interna cm. 40 X 40 X 40 ÷ 50	cad.	97,00
1. 4.L. 7 C	sezione interna cm. 50 X 50 X 50 ÷ 60	cad.	115,00
1. 4.L. 8	Fornitura in opera di pozzetti sifonati in cemento prefabbricato (ispezionabili) per pluviali, compreso scavo e rinterro.	cad.	52,00
1. 4.L. 9	Fornitura in opera di caditoia in ghisa,completa di cassetta, telaio e controtelaio.	kg.	1,37
1. 4 .M	Vasche di pretrattamento acque reflue		
1. 4.M. 1	Fornitura in opera di Fosse settiche (biologiche) compreso scavo, sottofondo e rinfianco in calcestruzzo, rinterro e collegamento alle condotte di afflusso e deflusso, escluso eventuale aggottamento, incluso coperchio carrabilità auto - conformi a D.lgs 152/2006 e DGR Regione Emilia Romagna 1053/2003 - dimensioni interne:		
1. 4.M. 1 A	diametro cm. 80 x altezza cm. 110 circa	cad.	550,00
1. 4.M. 1 B	diametro cm. 90 x altezza cm. 110 circa	cad.	600,00
1. 4.M. 1 C	diametro cm. 110x altezza cm. 110 circa	cad.	650,00
1. 4.M. 1 D	diametro cm. 125 x altezza cm. 115 circa	cad.	850,00
1. 4.M. 2	Fornitura in opera di Degrassatori (per scarichi cucine) - prefabbricati in cemento - compreso scavo, sottofondo e rinfianco in calcestruzzo, rinterro e collegamento alle condotte di afflusso e deflusso, escluso eventuale aggottamento, incluso coperchio carrabilità auto - conformi a D.lgs 152/2006 e DGR Regione Emilia Romagna 1053/2003 - dimensionamento Emilia Romagna=50 lt/ae:		
1. 4.M. 2 A	per 4 a.e. Emilia Romagna - volume utile minimo lt. 200	cad.	400,00
1. 4.M. 2 B	per 6 a.e. Emilia Romagna - volume utile minimo lt. 300	cad.	450,00
1. 4.M. 2 C	per 8 a.e. Emilia Romagna - volume utile minimo It. 400	cad.	600,00
1. 4.M. 2 D	per 10 a.e. Emilia Romagna - volume utile minimo lt. 500	cad.	850,00
1.4.M. 3	Fornitura in opera di Degrassatori (per scarichi cucine) - prefabbricati in Pead polietilene ad alta densità - compreso scavo, sottofondo e rinfianco in calcestruzzo, rinterro e collegamento alle condotte di afflusso e deflusso, esclusi eventuale aggottamento e getto di rinforzo carrabile - conformi a D.lgs 152/2006 e DGR Regione Emilia Romagna 1053/2003 - dimensionamento Emilia Romagna=50 lt/ae:		
1. 4.M. 3 A	per 4 a.e. Emilia Romagna - volume utile minimo lt. 200	cad.	350,00
1. 4.M. 3 B 1. 4.M. 3 C	per 6 a.e. Emilia Romagna - volume utile minimo lt. 300 per 8 a.e. Emilia Romagna - volume utile minimo lt. 400	cad. cad.	400,00 500,00
1. 7.IVI. J U	por o a.e. Emilia Normagna - volume atile milimott. 400	cau.	300,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 4.M. 3 D	per 10 a.e. Emilia Romagna - volume utile minimo lt. 500	cad.	650,00
1. 4.M. 4	Fornitura in opera di VascheImhoff - prefabbricati in cemento -		
1. 4.IVI. 4	compreso scavo, sottofondo e rinfianco in calcestruzzo, rinterro e		
	collegamento alle condotte di afflusso e deflusso, escluso eventuale		
	aggottamento, incluso coperchio carrabilità auto - conformi a D.lgs		
	152/2006 e DGR Emilia Romagna 1053/2003 - dimensionamento		
	Emilia Romagna=250 lt/ae (Digestore 200 lt/ae - Sedimentatore 50 lt/ae)		
	- per nr. 1 svuotamento annuale:		
1. 4.M. 4 A	per 5 a.e. Emilia Romagna=250lt/ae	cad.	752,00
1. 4.M. 4 B	per 8 a.e. Emilia Romagna=250lt/ae	cad.	1.050,00
1. 4.M. 4 C	per 10 a.e. Emilia Romagna=250lt/ae	cad.	1.250,00
1. 4.M. 4 D	per 12 a.e. Emilia Romagna=250lt/ae	cad.	1.500,00
1. 4.M. 4 E	per 15 a.e. Emilia Romagna=250lt/ae	cad.	1.850,00
1. 4.M. 4 F	per 20 a.e. Emilia Romagna=250lt/ae	cad.	2.200,00
1. 4.M. 5	Fornitura in opera di Vasche Imhoff - prefabbricati in Pead polietilene ad		
	alta densità - compreso scavo, sottofondo e rinfianco in calcestruzzo,		
	rinterro e collegamento alle condotte di afflusso e deflusso, esclusi		
	eventuale aggottamento e getto di rinforzo carrabile - conformi a D.lgs 152/2006 e DGR Emilia Romagna 1053/2003 - dimensionamento		
	Emilia Romagna=250 It/ae (Digestore 200 It/ae - Sedimentatore 50		
	It/ae) - per nr. 1 svuotamento annuale:		
1. 4.M. 5 A	per 5 a.e. Emilia Romagna=250lt/ae	cad.	900,00
1. 4.M. 5 B	per 8 a.e. Emilia Romagna=250lt/ae	cad.	1.350,00
1. 4.M. 5 C	per 10 a.e. Emilia Romagna=250lt/ae	cad.	1.500,00
1. 4.M. 5 D	per 12 a.e. Emilia Romagna=250lt/ae	cad.	1.800,00
1. 4.M. 5 E	per 15 a.e. Emilia Romagna=250lt/ae	cad.	2.000,00
1. 4.M. 5 F	per 20 a.e. Emilia Romagna=250lt/ae	cad.	2.500,00
1. 4 .N	Impianti di depurazione acque reflue		
4.481.4	Facility is a second in Fill TDIDATTFDIGIANIA FRODRIGHT and the institution		
1. 4.N. 1	Fornitura in opera di FILTRI BATTERICI ANAEROBICI - prefabbricati		
	monoblocco in cemento - incluso coperchio carrabilità auto - conformi a D.lgs 152/2006 e dimensionati e realizzati nel rispetto delle		
	"Caratteristiche costruttive tecnico-funzionali" specificate nella DGR		
	1053/2003 Regione Emilia Romagna - Tab.A - Punto 5 (S=N/h²		
	S=superficie filtrante N=numero abitanti equivalenti h=altezza filtrante		
	compresa tra 0,9 e 1,5 mt):		
1. 4.N. 1 A	per nr. 4 ae	cad.	3.649,00
1. 4.N. 1 B	per nr. 6 ae	cad.	4.599,00
1. 4.N. 1 C	per nr. 8 ae	cad.	5.346,00
1. 4.N. 1 D	per nr. 10 ae	cad.	5.879,00
1. 4.N. 2	Fornitura in opera di FILTRI BATTERICIANAEROBICI - prefabbricati monoblocco in Pead polietilene ad alta densità - incluso coperchio		
	carrabilità auto - conformi a D.lgs 152/2006 e dimensionati e realizzati nel rispetto delle "Caratteristiche costruttive tecnico-funzionali" specificate nella DGR 1053/2003 Regione Emilia Romagna - Tab.A-		
	Punto 5 (S=N/h² S=superficie filtrante N=numero abitanti equivalenti h=altezza filtrante compresa tra 0,9 e 1,5 mt):		
4 4 N 0 A	·	cad	2.045.00
	per nr. 4 ae per nr. 6 ae	cad. cad.	2.045,00
1. 4.N. 2 A		Lau.	2.470,00
1. 4.N. 2 B	•		2 015 00
	per nr. 8 ae per nr. 10 ae	cad.	2.915,00 3.188,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 4.N. 3	Fornitura in opera di FITODEPURAZIONE A FLUSSO ORIZZONTALE (HF) - Dimensionamento e realizzazione nel rispetto delle "Caratteristiche costruttive tecnico-funzionali" specificate nella DGR 1053/2003 Regione Emilia Romagna - Tab.A - Punto 7.2 - Superficie del letto per soddisfacenti rimozioni si consigliano valori di: 5 m²/ae (per applicazioni normali); 3,5 m²/ae (per applicazioni stagionali), esclusa fornitura e posa parte biologica (piantumazione):		
1. 4.N. 3 A	per nr. 5 ae - incluso scavo ca (La x Lu x H mt) 4,5x6x1 e metri cubi 13 ghiaia tonda lavata mm.10/40	cad.	3.819,00
1. 4.N. 3 B	per nr. 8 ae - incluso scavo ca (La x Lu x H mt) 5x8x1 e metri cubi 20 ghiaia tonda lavata mm.10/40	cad.	4.599,00
1. 4.N. 3 C	per nr. 10 ae - incluso scavo ca (La x Lu x H mt) 5x10x1 e metri cubi 25 ghiaia tonda lavata mm.10/40	cad.	5.132,00
1. 4.N. 3 D	per nr. 12 ae - incluso scavo ca (La x Lu x H mt) 6x10x1 e metri cubi 30 ghiaia tonda lavata mm.10/40	cad.	5.665,00
1. 4.N. 3 E	per nr. 15 ae - incluso scavo ca (La x Lu x H mt) 6x12,5x1 e metri cubi 38 ghiaia tonda lavata mm.10/40	cad.	6.484,00
1.4.N. 3 F	per nr. 20 ae - incluso scavo ca (La x Lu x H mt) 8x12,5x1 e metri cubi 50 ghiaia tonda lavata mm.10/40	cad.	7.544,00
1. 4.N. 4	Fornitura in opera di FITODEPURAZIONE A FLUSSO VERTICALE (VF) - Dimensionamento e realizzazione nel rispetto delle "Caratteristiche costruttive tecnico-funzionali" specificate nella DGR 1053/2003 Regione Emilia Romagna - Tab.A - Punto 7.3 - Superficie del letto per soddisfacenti rimozioni del BOD e dell'Azoto ammoniacale si consigliano valori di: 3/4 m²/ae (per applicazioni normali); 2 m²/ae (per applicazioni stagionali), esclusa fornitura e posa parte biologica (piantumazione):		
1. 4.N. 4 A	per nr. 5 ae - incluso scavo ca (La x Lu x H mt) 3x5x1 e metri cubi 10 ghiaia tonda lavata mm.10/40	cad.	3.235,00
1. 4.N. 4 B	per nr. 8 ae - incluso scavo ca (La x Lu x H mt) 4x6x1 e metri cubi 17 ghiaia tonda lavata mm.10/40	cad.	3.835,00
1. 4.N. 4 C	per nr. 10 ae - incluso scavo ca (La x Lu x H mt) 5x6x1 e metri cubi 21 ghiaia tonda lavata mm.10/40	cad.	4.294,00
1. 4.N. 4 D	per nr. 12 ae - incluso scavo ca (La x Lu x H mt) 5x7,5x1 e metri cubi 25 ghiaia tonda lavata mm.10/40	cad.	4.753,00
1. 4.N. 4 E	per nr. 15 ae - incluso scavo ca (La x Lu x H mt) 5x9x1 e metri cubi 32 ghiaia tonda lavata mm.10/40	cad.	5.353,00
1. 4.N. 4 F	per nr. 20 ae - incluso scavo ca (La x Lu x H mt) 6x10x1 e metri cubi 42 ghiaia tonda lavata mm.10/40	cad.	6.248,00
1.4.0	Isolanti e coibenti		
1.4.0. 1	Fornitura in opera di agglomerato di sughero espanso in lastre, applicato a secco, per formazione di strati isolanti orizzontali, escluso l'eventuale massetto di calcestruzzo, spessore mm. 20, densità 100 Kg./mc.	mq.	6,94
1.4.0. 2	Fornitura in opera di agglomerato di trucioli di legno in lastre, legato con cemento Portland, per formazione di strati isolanti, compresa struttura portante per controsoffittature:		
1. 4.O. 2 A	spessore mm. 20	mq.	15,45
1. 4.O. 2 B	spessore mm. 30	mq.	16,22
1. 4.O. 2 C	spessore mm. 10 + 30 di polistirolo	mq.	18,46
1. 4.O. 2 D	spessore mm. 10 + 10 + 30 di polistirolo (tipo sandwich)	mq.	23,41



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1.4.0. 3	Fornitura in opera di isolante termico ed acustico in lana di legno di abete rosso, mineralizzata e legata con cemento Portland ad alta resistenza:		
1. 4.O. 3 A	spessore mm. 20, Resistenza termica 0,30 m²K/W	mq.	13,46
1. 4.O. 3 B	spessore mm. 30, Resistenza termica 0,45 m²K/W	mq.	16,23
1. 4.O. 3 C	spessore mm. 40, Resistenza termica 0,60 m²K/W	mq.	19,64
1. 4.0. 4	Fornitura in opera di lana di vetro per formazione di strati coibenti, compreso ogni onere per la posa escluso fissaggio ed eventuale massetto di calcestruzzo:		
1. 4.O. 4 A	pannello semirigido resinato per pareti a cassa vuota, spessore mm. 40	mq.	5,87
1. 4.O. 4 B	pannello rigido resinato ad alta densità per terrazze e solai, spessore mm. 30	mq.	6,94
1. 4.O. 4 C	pannello rigido resinato ad alta densità per terrazze e solai, recante su una faccia un cartonfeltro bitumato, spessore mm. 30	mq.	9,44
1. 4.O. 4 D	feltro resinato in rotoli recante su una faccia un foglio di carta Kraft per coperture inclinate e sottotetti, spessore mm. 80	mq.	6,83
1. 4.O. 5	Fornitura in opera di isolamento termico in lana di vetro per parete ventilata da rivestimento esterno, dello spessore di cm. 5, idrorepellente senza barriera al vapore, con velovetro sulla superficie esterna, fissato alla parete dell'edificio mediante tasselli meccanici in nylon, per consentire la formazione verso il rivestimento in ceramica di una lama d'aria di almeno 2 cm. Conduttività del pannello: lambda < / = 0,033 w/m.K.	mq.	15,00
1. 4.O. 6 1. 4.O. 6 A 1. 4.O. 6 B	Fornitura in opera di lana di roccia per formazione di strati coibenti, compreso ogni onere per la posa escluso fissaggio ed eventuale massetto di calcestruzzo: pannello semirigido per pareti, spessore mm. 30 feltro trapuntato in rotoli, su cartonfeltro bitumato, per coperture	mq. mg.	3,93 5,20
1. 4.0. 7	inclinate e sottotetti, spessore mm. 50 Fornitura in opera su superfici orizzontali di pannelli rigidi in poliuretano espanso con valore lambda di trasmittanza termica W/mK compreso tra 0,80 e 0,40, densità kg./mc. 30 ÷ 35 circa, su carta bitumata, escluso l'eventuale fissaggio:		,
1. 4.O. 7 A	spessore da mm. 30	mq.	12,50
1. 4.O. 7 B	spessore da mm. 40	mq.	14,26
1. 4.O. 7 C	spessore da mm. 50	mq.	15,85
1. 4.O. 7 D	spessore da mm. 60	mq.	17,84
1.4.0.8	Fornitura in opera di pannelli rigidi in poliuretano espanso per superfici orizzontali, densità kg./mc. 30 ÷ 35 circa, su velovetro stabilizzato, spessore mm. 30, escluso l'eventuale fissaggio:	mq.	12,50
1. 4.O. 9	Fornitura in opera di isolante termico in schiuma polyiso espansa rigida (PIR), con rivestimenti di velo vetro saturato su entrambe le facce. Misurazione del solo sviluppo della superficie isolata deducendo tutte le aperture, forometrie ecc di qualsiasi dimensione. Spessore mm. 50 per superfici orizzontali e coperture a falde inclinate.	mq.	12,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 4.O. 10 1. 4.O. 10 A	Fornitura in opera di isolante termoriflettente multistrato sottile per formazione di strato coibente su superfici orizzontali o verticali: spessore mm. 11, efficacia termica equivalente 3,5 m²K/W, massa superficiale 400 gr./mq., resistenza alla rottura longitudinale > 500 N (secondo EN ISO 13934-1), trasversale > 350 N, resistenza alla	mq.	36,15
1. 4.O. 10 B	lacerazione longitudinale > 60 N (secondo EN ISO 13937-2) trasversale > 60 N spessore mm. 20, efficacia termica equivalente 5,6 m²K/W, massa superficiale 700 gr./mq., resistenza alla rottura longitudinale > 500 N (secondo EN ISO 13934-1), trasversale > 350 N, resistenza alla lacerazione longitudinale > 60 N (secondo EN ISO 13937-2),	mq.	39,00
1. 4.O. 10 C	trasversale > 60 N spessore mm. 24, efficacia termica equivalente 6,1 m²K/W, massa superficiale 793 gr./mq., resistenza alla rottura longitudinale > 500 N (secondo EN ISO 13934-1), trasversale > 350 N, resistenza alla lacerazione: longitudinale > 60 N (secondo EN ISO 13937-2), trasversale > 60 N	mq.	50,00
1. 4.O. 10 D	spessore mm. 35, resistenza termica R=5,25 m²K/W, massa superficiale 738 gr./mq, resistenza a trazione longitudinale > 600 N (secondo EN 12311-1,) trasversale > 400 N, resistenza alla lacerazione longitudinale > 400 N (secondo EN 12310-2), trasversale > 450 N	mq.	43,00
1. 4.0. 11	Fornitura in opera di isolante termico a pannello sandwich costituito da un componente isolante in schiuma polyiso, espansa senza l'impiego di CFC o HCFC, rivestito sulla faccia superiore con velo di vetro bitumato accoppiato a PPE, idoneo all'applicazione per sfiammatura, e quella inferiore con fibra minerale saturata. Misurazione del solo sviluppo della superficie isolata deducendo tutte le aperture, forometrie ecc di qualsiasi dimensione:		
1. 4.O. 11 A	spessore mm. 30, Resistenza termica 1,07 mqK/W	mq.	8,40
1. 4.O. 11 B	spessore mm. 50, Resistenza termica 1,79 mqK/W	mq.	11,79
1. 4.O. 11 C	spessore mm. 70, Resistenza termica 2,50 mqK/W	mq.	16,24
1. 4.O. 11 D	spessore mm. 90, Resistenza termica 3,49 mqK/W	mq.	19,83
1. 4.O. 12	Fornitura in opera di poliuretano espanso applicato a spruzzo per isolamento termico di coperture, pavimenti, muri e soffitti:		
1. 4.O. 12 A	densità kg./mc. 35, spessore mm. 20	mq.	8,11
1. 4.O. 12 B	densità kg./mc. 35, spessore mm. 30	mq.	10,61
1. 4.O. 12 C	densità kg./mc. 35, spessore mm. 40	mq.	13,11
1. 4.O. 12 D	densità kg./mc. 35, spessore mm. 50	mq.	15,91
1. 4.O. 12 E	densità kg./mc. 60, spessore mm. 30	mq.	13,97
1. 4.O. 12 F	densità kg./mc. 60, spessore mm. 40	mq.	16,22
1. 4.O. 12 G	densità kg./mc. 60, spessore mm. 50	mq.	19,58
1. 4.0. 13	Fornitura in opera di poliuretano espanso, a qualità controllata applicato a spruzzo per impermeabilizzazione ed isolamento termico di coperture:		
1. 4.O. 13 A	densità kg./mc. 50, spessore mm. 30	mq.	15,91
1. 4.O. 13 B	densità kg./mc. 50, spessore mm. 40	mq.	18,97
1. 4.O. 13 C	densità kg./mc. 50, spessore mm. 50	mq.	22,34
1. 4.O. 13 D	densità kg./mc. 60, spessore mm. 30	mq.	18,16
1. 4.O. 13 E	densità kg./mc. 60, spessore mm. 40	mq.	22,64
1. 4.O. 13 F	densità kg./mc. 60, spessore mm. 50	mq.	27,08
1. 4.O. 14	Protezione anti raggi ultravioletti di schiuma poliuretanica applicata a spruzzo, mediante vernice poliuretanica con pigmenti di alluminio, spessore mm. 0,30 ÷ 0,50.	mq.	6,38



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 4.0. 15	Fornitura e posa in opera di materassino fonoassorbente a pavimento in gomma riciclata, spessore mm. 4.	mq.	5,50
1. 4.O. 16	Fornitura in opera di isolante a pavimento costituito da uno strato resiliente in polietilene reticolato fisicamente, espanso a celle chiuse, accoppiato inferiormente con fibra agugliata per migliorare la prestazione acustica e sul lato superiore con speciale tessuto con funzione anti-lacerazione. Da posizionare con tessuto verso l'alto. Prodotto con battentatura adesiva. Densità 30 kg./mc. circa. Rigidità dinamica 11,14 MN/mc. Si intendono compresi tutti gli oneri per risvolti, per ogni lato di ogni vano, in corrispondenza delle soglie e ovunque necessario per costruire una barriera acustica. Spessore mm. 9 circa.	mq.	7,90
1. 4.O. 17 1. 4.O. 17 A 1. 4.O. 17 B	Isolamento termico di pareti mediante iniezione in intercapedine di: perlite vermiculite	mc. mc.	120,00 167,59
1. 4.O. 18	Fornitura in opera di rivestimento termo-isolante da applicare all'esterno detto a cappotto, in lastre di polistirolo vergine conforme norme UNI 7819, densità 25 ÷ 35 Kg./mc., compresi collante, rete di armatura in fibra di vetro, paraspigoli in alluminio, isolamento del riquadro di porte e finestre, finitura in rivestimento plastico spessore minimo mm. 1,8 pari a Kg./mq. 3, escluso ponteggio (le aperture fino a mq. 4 di superficie si misurano vuoto per pieno):		
1. 4.O. 18 A 1. 4.O. 18 B	spessore cm. 5 per ogni cm. di spessore in più	mq. mq.	44,00 4,00
1. 4.O. 19	Fornitura e posa in opera di sistema per isolamento termico a cappotto di edifici certificato secondo le normative vigenti: con lastre in polistirene espanso sinterizzato EPS100 conforme alla norma UNI EN 13163 certificato ETICS (autoestinguente in Euroclasse E) incollato con adesivo monocomponente a base di cemento, sabbie di granulometrie fini e resine sintetiche in ragione di Kg. 6/mq. più fissaggio con adeguato sistema di ancoraggio meccanico; intonaco armato con collante minerale a base di cemento, sabbie selezionate e resine sintetiche, armatura con rete in fibra di vetro antialcalino del peso di circa 160 gr./mq.; spessore totale dell'intonaco 3-4 mm. eseguito in 2 o più mani in ragione di Kg. 4-5/mq.; paraspigoli ed eventuali profili in PVC o alluminio; rivestimento murale plastico acrilico a spessore in ragione di Kg. 2,5/mq. compreso colore base RAL; escluso ponteggio e preparazione dei supporti (le aperture fino a mq. 4 di superficie si misurano vuoto per pieno):		
1. 4.O. 19 A	spessore cm. 10	mq.	58,00
1. 4.O. 19 B 1. 4.O. 19 C	per ogni cm. in più (o in meno) maggiorazione per pannello in polistirene espanso sinterizzato con aggiunta di Grafite EPS100: per ogni cm.	mq. mq.	2,20 0,90
1. 4.O. 19 D	maggiorazione per pannello in lana minerale o lana di vetro ad alta densità 115kg./mc.: per ogni cm.	mq.	2,10
1. 4.O. 19 E	maggiorazione per pannello in sughero: per ogni cm.	mq.	2,60
1. 4.O. 19 F	maggiorazione per pannello in fibra di legno ad alta densità 190 kg./mc.: per ogni cm.	mq.	3,00
1. 4.O. 19 G 1. 4.O. 19 H	maggiorazione per finitura a spessore silossanica maggiorazione per finitura a spessore ai silicati	mq. mq.	2,70 2,60
1. 4.0. 20	Fornitura e posa in opera di coibentazione termica in pannelli naturali in fibra di legno accostati, densità 230 kg/mc., escluso listelli, fissaggi e ferramenta:		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 4.O. 20 A 1. 4.O. 20 B	spessore mm. 20 spessore mm. 100	mq. mq.	8,75 31,50
1. 4.0. 21	Fornitura e posa in opera di coibentazione termica in pannelli di polistirene espanso sinterizzato vergine, densità non inferiore a 35 kg./mc., accostati, escluso listelli, fissaggi e ferramenta:		
1. 4.O. 21 A 1. 4.O. 21 B	spessore mm. 20 spessore mm. 100	mq. mq.	6,50 19,50
1. 4.0. 22	Fornitura in opera di guaina traspirante, resistente all'acqua, antistrappo, composta da un materassino di fibre libere di polietilene ad alta densità termolegate. Il rivestimento superficiale è composto da un tessuto-non tessuto.	mq.	2,70
1. 4 .P	Sistemi costruttivi a secco: controsoffitti e pareti		
	Prezzi riferiti a nuove costruzioni di media entità per civile abitazione o uffici con altezza dei locali non superiore a m. 4.		
1. 4.P. 1	Fornitura in opera di controsoffittatura eseguita con pannelli in fibra minerale, dimensioni cm. 60 X 60 o 120 X 60, spessore mm. 15, montaggio con profili in vista in alluminio preverniciato (coefficente di assorbimento acustico = 0,56).	mq.	20,00
1. 4.P. 2	Fornitura in opera di controsoffittatura eseguita con doghe in alluminio lisce prelaccate, del tipo aperto, larghezza cm. 10, bianche o grigio metallizzato, dimensioni a richiesta, spessore mm. 0,5, montaggio a scatto su profilo portante, materiale completamente incombustibile.	mq.	26,42
1.4.P. 3	Fornitura in opera di controsoffittatura eseguita con doghe in alluminio lisce prelaccate, del tipo chiuso, larghezza cm. 10, bianche o grigio metallizzato, dimensioni a richiesta, spessore mm. 0,5, montaggio a scatto su profilo portante, materiale completamente incombustibile.	mq.	28,10
1. 4.P. 4	Fornitura in opera di controsoffittatura eseguita con doghe in P.V.C. rigido, colori chiari, larghezza cm. 10 (coefficente d'assorbimento acustico = 0,7).	mq.	23,05
1. 4.P. 5	Fornitura in opera di controsoffitto continuo in lastre di cartongesso spessore mm 12,5/13, classe A2 di resistenza al fuoco. Lastre fissate con viti autoperforanti ad orditura metallica di sostegno costituita da profili metallici primari e secondari opportunamente raccordati tra loro, ed a loro volta ancorati al solaio. La struttura primaria è posata ad interasse massimo di 1200 mm, la secondaria ad interasse massimo di 600 mm. Su tutto il perimetro della struttura metallica è applicato nastro in polietilene espanso per desolidarizzare il controsoffitto dalla struttura portante:		
1. 4.P. 5 A	controsoffitto distanziato con appositi pendini	mq.	35,00
1. 4.P. 5 B	controsoffitto fissato direttamente alla struttura	mq.	32,50
1. 4.P. 6	Fornitura in opera di velette rettilinee per raccordo salti di quota, con lastra di cartongesso, reazione al fuoco classe A2 superficie a vista liscia, montate in opera mediante stuccatura delle giunture, compresa spigolatura di raccordo con la parte orizzontale, per salti di quota fino a 40 cm.	m.	37,50



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 4.P. 7	Fornitura in opera di cassonetto rettilineo a due o tre lati, orizzontale o verticale, eseguito con lastra di cartongesso, reazione al fuoco classe A2 superficie a vista liscia, montate in opera mediante stuccatura delle giunture, compresa spigolature di raccordo : per singolo lato fino a 40 cm (sviluppo max. 120 cm), prezzo per singolo lato.	m.	37,50
1. 4.P. 8	Fornitura in opera di controsoffitto modulare in pannelli mm. 600 x 600 in lana di roccia rivestiti sulla faccia visibile, con velo bianco e con velo di vetro naturale sulla faccia opposta, spessore mm. 15, classe A1 di reazione al fuoco. Posato in appoggio su struttura metallica da 24 mm. costituita da profili metallici a T rovesciata in lamiera d'acciaio zincato preverniciato.	mq.	26,30
1. 4.P. 9	Realizzazione di fori nei controsoffitti per predisposizione all'inserimento di corpi illuminanti:		
1. 4.P. 9 A 1. 4.P. 9 B	fori per l'inserimento di corpi illuminanti fino a Ø 200 fori per l'inserimento di corpi illuminanti fino a cm. 60 x 60	cad. cad.	15,00 26,30
1. 4.P. 10	Fornitura in opera di parete divisoria interna realizzata con lastre in gesso rivestito (cartongesso) Classe A2 di reazione al fuoco, altezza massima 4,00 m, fissate con viti autoperforanti fosfatate, su orditura metallica in acciaio zincato dello spessore di 0,6 mm, a norma DIN, con guide ad "U" e montanti a "C" posti con interasse massimo di 600 mm., compresa la stuccatura dei giunti e delle teste delle viti per ottenere una superficie pronta per la finitura. Su tutto il perimetro della struttura metallica è applicato un nastro in polietilene espanso per desolidarizzare la parete dalla struttura portante. Sigillatura all'incontro con il controsoffitto con nastro vinilico monoadesivo o mediante scuretto siliconato:		
1. 4.P. 10 A	parete divisoria a secco composta da una struttura da mm. 75 e 1+1 lastra in cartongesso standard sp mm 12,5 (finita mm.100)	mq.	32,50
1. 4.P. 10 B	parete divisoria a secco composta da una struttura da mm. 75 e 2+2 lastre in cartongesso sp mm. 12,5 (finita mm.125)	mq.	43,80
1. 4.P. 10 C	parete divisoria a secco per alloggiamento impianti composta da doppia struttura da mm. 75 o 100 e 2+2 lastre in cartongesso sp mm. 12,5 in classe A2 di reazione al fuoco	mq.	51,30
1. 4.P. 10 D	parete divisoria a secco per alloggiamento impianti composta da doppia struttura da mm. 75 o 100 e 2+1+2 lastre in cartongesso sp mm. 12,5 in classe A2 di reazione al fuoco	mq.	57,50
1. 4.P. 11	Fornitura in opera di controparete in lastre di cartongesso Classe A2 di reazione al fuoco, spessore di 12,5 mm., fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura da 5/7,5 cm. costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm. con montanti ad interasse di 600 mm. e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli, la stuccatura dei giunti e la sigillatura all'incontro con il soffitto con nastro vinilico monoadesivo o mediante scuretto siliconato:		
1. 4.P. 11 A	controparete composta da una struttura da mm 75, e 1 lastra in cartongesso sp mm 12,5 in classe A2 di reazione al fuoco	mq.	25,00
1. 4.P. 11 B	controparete composta da una struttura da mm 75, e 2 lastre in cartongesso sp mm 12,5 in classe A2 di reazione al fuoco	mq.	31,30
1. 4.P. 12	Maggiorazione per ogni lastra per sostituzione di lastra di cartongesso standard:		
1. 4.P. 12 A 1. 4.P. 12 B	maggiorazione per utilizzo di lastra anti umidità maggiorazione per utilizzo di lastra in classe A1 di reazione al fuoco	mq. mq.	2,50 7,50



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 4.P. 12 C	maggiorazione per uso di lastra in cartongesso a bordo assottigliato, ad alta densità (900/1000 kg/mc) ed elevata resistenza meccanica, rivestita con fogli di carta ad alta resistenza	mq.	7,50
1. 4.P. 13	Maggiorazioni ai prezzi precedenti di pareti e soffitti per l'inserimento di coibenti:		
1. 4.P. 13 A	inserimento materiale isolante in lana minerale di sp cm 4 D=15kg/mc.	mq.	5,00
1. 4.P. 13 B 1. 4.P. 13 C	inserimento di lana di roccia dello spessore di mm 40, densità kg 40/mc inserimento di lana di roccia dello spessore di mm 50, densità kg 40/mc	mq.	6,90 8,10
1. 4.P. 13 C	inserimento di lana di loccia dello spessore di film 50, defisita kg 40/mc	mq.	0,10
1. 4.P. 14	Fornitura in opera di placcaggi per formazione di contropareti, in lastre di cartongesso, spessore di 12,5 mm., preaccoppiate con isolanti e fissate mediante colla e tasselli direttamente alle paretivivi, retinati o sporgenti, la stuccatura dei giunti e la sigillatura all'incontro con il soffitto con nastro vinilico monoadesivo o mediante scuretto siliconato:		
1. 4.P. 14 A	preaccoppiati con lana di vetro ad alta densità (85 kg/mc) spessore mm. 30	mq.	38,00
1. 4.P. 14 B	preaccoppiati con lana di vetro ad alta densità (85 kg/mc) spessore mm. 40	mq.	43,00
1. 4.P. 14 C	preaccoppiati con lana di vetro ad alta densità (85 kg/mc) spessore mm. 50	mq.	47,00
1. 4.P. 14 D	preaccoppiati con polistirolo espanso EPS (D. 15kg/mc.) spessore mm. 30	mq.	32,00
1. 4.P. 14 E	preaccoppiati con polistirolo espanso EPS (D. 15kg/mc.) spessore mm. 40	mq.	33,00
1. 4.P. 14 F	preaccoppiati con polistirolo espanso EPS (D. 15kg/mc.) spessore mm. 50	mq.	35,00
1. 4.P. 14 G	preaccoppiati con polistirolo estruso XPS (D. 30 kg/mc.) spessore mm. 30	mq.	34,00
1. 4.P. 14 H	preaccoppiati con polistirolo estruso XPS (D. 30 kg/mc.) spessore mm. 40	mq.	37,00
1. 4.P. 14 I	preaccoppiati con polistirolo estruso XPS (D. 30 kg/mc.) spessore mm. 50	mq.	40,00
1. 4.P. 15	Riquadratura e spigolatura di finestre e porte con una lastra dello spessore di 12,5 mm. in gesso rivestito (cartongesso), fissata con viti autoperforanti fosfatate su idonea orditura metallica in acciaio zincato dello spessore di 0,6 mm., a norma DIN, compresa l'applicazione di paraspigolo in acciaio zincato stuccato e rasato.	m.	16,30
1. 4.P. 16	Realizzazione di fori in pareti o contropareti, per la predisposizione all'inserimento di scatole elettriche o idrauliche:		
1. 4.P. 16 A	fori per l'inserimento di scatole elettriche da incasso x 3 moduli dimensione (mm. 108 x 74 x 54)	cad.	8,10
1. 4.P. 16 B	fori per l'inserimento di scatole elettriche da incasso rotonde eseguiti con tazza Ø max. mm. 80	cad.	5,00
1. 4.P. 16 C	fori per l'inserimento di scatole di derivazione misura max. mm. 400 x 200	cad.	11,90
1. 4.P. 16 D	fori per l'inserimento di scatole di predisposizione impianto clima unità interne misura max. mm. 600 x 200	cad.	18,80
1. 4.P. 16 E	fori per l'inserimento di scatole di predisposizione impianto climatizzazione unità esterne	cad.	26,30



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 5	DEMOLIZIONI E RISTRUTTURAZIONI		
	(Opere compiute). Prezzi indicativi praticati dalle imprese edili comprensivi di spese generali ed utili per lavori di media entità (cubatura da 1000 a 2000 mc.) eseguiti nel centro urbano e se eseguiti nel centro storico in condizioni normali d'accesso e di rifornimento (gru). Per i lavori di ristrutturazione, ripristino, e manutenzione non contemplati nella voce 1.5.B. si può fare riferimento alle opere compiute riportate in tutti i capitoli del presente prezzario maggiorando adeguatamente i prezzi indicati, onde tener conto delle difficoltà tecniche d'intervento, d'esecuzione, d'approvvigionamento, nonchè per la particolare idoneità richiesta alle maestranze per l'esecuzione dei suddetti lavori.		
1. 5 .A	Scavi e demolizioni (escluso oneri di discarica)		
1. 5.A. 1	Scavo a mano da eseguire in locali interni di fabbricati esistenti, eccetto scavi sotto le murature, fino alla profondità di m. 2, escluso sbadacchiature e aggottamento, con deposito del materiale di risulta a lato dello scavo:		
1. 5.A. 1 A 1. 5.A. 1 B	in presenza di materiale sabbioso o argilloso in presenza di materiale ghiaioso o rottami	mc. mc.	164,79 232,00
1. 5.A. 2	Scavo a mano da eseguire nei piani interrati dei fabbricati esistenti, eccetto scavi sotto le murature, per profondità da m. 2 a m. 4, escluso sbadacchiature e aggottamento, con deposito del materiale di risulta a lato dello scavo:		
1. 5.A. 2 A 1. 5.A. 2 B	in presenza di materiale sabbioso o argilloso in presenza di materiale ghiaioso o rottami	mc. mc.	201,75 244,55
1. 5.A. 3	Scavo eseguito a mano a piccoli tratti per sottomurazione di fondazioni esistenti, con deposito del materiale di risulta a lato dello scavo, compreso oneri di puntellamento e sbadacchiature ed escluso aggottamento:		
1. 5.A. 3 A 1. 5.A. 3 B	in presenza di materiale sabbioso o argilloso in presenza di materiale ghiaioso o rottami	mc. mc.	285,18 326,52
1. 5.A. 4	Scavo eseguito con mezzi meccanici di piccola dimensione del peso complessivo a pieno carico da 6 a 9 q.li, compreso operatore ed oneri per la pulizia dello scavo, da eseguirsi a mano, fino alla profondità di m. 2, escluso aggottamento, e con deposito del materiale di risulta a lato dello scavo:		
1. 5.A. 4 A 1. 5.A. 4 B	in presenza di materiale sabbioso o argilloso in presenza di materiale ghiaioso o rottami	mc. mc.	89,50 95,50
1. 5.A. 5	Carico e trasporto alle discariche dei materiali precedentemente scavati (distanza massima dal cantiere Km. 15):		
1. 5.A. 5 A 1. 5.A. 5 B	caricamento a mano caricamento con mezzo meccanico	mc.	70,00 20,00
1. 5.A. 6	Demolizione completa di fabbricati isolati, sia per la parte interrata che fuori terra, eseguita con mezzi meccanici, valutati a mc. vuoto per pieno a quota d'imposta fondazione, compreso il trasporto delle macerie alle discariche con distanza massima dal cantiere di km. 15 (i materiali riutilizzabili restano all'impresa demolitrice):	inc.	20,00
1. 5.A. 6 A	con struttura portante in mattoni e solai in legno, ferro o voltini	mc.	6,30



Codice	Descrizione	Unità di	Prezzi
Coulo	3666.12.6116	misura	in Euro
1. 5.A. 6 B	con struttura in cemento armato e solai in laterocemento	mc.	10,40
1. 5.A. 7	Demolizione in breccia a sezione obbligata, eseguita a mano o con mezzi meccanici leggeri, per superfici non inferiori a mq.1,5, compreso il trasporto delle macerie alle discariche con distanza massima dal		
	cantiere di km. 15 ed escluse eventuali opere provvisionali:		
1. 5.A. 7 A	in muratura in mattoni pieni	mc.	185,00
1. 5.A. 7 B	in conglomerato cementizio semplice o leggermente armato	mc.	230,00
1. 5.A. 7 C	in conglomerato cementizio armato	mc.	310,00
1. 5.A. 8	Demolizione di muratura per apertura vani porta e finestra, compreso eventuale puntellamento dei solai, ponteggio interno, posa architravi, esclusa ripresa di intonaci e rigature, compreso il trasporto delle macerie alle discariche con distanza massima dal cantiere di km. 15:		
1. 5.A. 8 A	tramezze spessore cm. 8	mq.	96,00
1. 5.A. 8 B	murature a 1 testa	mq.	155,00
1. 5.A. 8 C	murature a 2 teste	mq.	205,00
1. 5.A. 8 D	murature a 3 teste	mq.	255,00
1. 5.A. 9	Disfacimento di strutture, eseguito a mano o con mezzi meccanici leggeri e trasporto delle macerie alle discariche (distanza massima dal cantiere Km. 15):		
1. 5.A. 9 A	di tetti in legno tavellonati, formati da piccola e grossa orditura e manto di copertura, misura effettiva	mq.	31,00
1. 5.A. 9 B	di tetti in travi prefabbricate in cemento armato vibrato e tavellonato, compreso manto di copertura, misura effettiva	mq.	35,00
1. 5.A. 9 C	di tetti in laterocemento armato, compreso manto di copertura, strutture d'ancoraggio e portanti, misura effettiva	mq.	48,50
1. 5.A. 9 D	di tramezze spessore cm. 6 ÷ 8	mq.	15,00
1. 5.A. 9 E	di soffitti in arelle o reti intonacate, compresa l'orditura di sostegno	mq.	20,00
1. 5.A. 9 F	di pavimenti di qualsiasi tipo, compresi lo spostamento fino alla quota del piano di campagna del cantiere, l'accatastamento e la protezione del materiale riutilizzabile, il carico, il trasporto a rifiuto e lo scarico dei materiali di risulta in pubblica discarica		
1. 5.A. 9FA	in marmo, cotto o mattoni, posto in opera a mezzo di malta o colla, compreso eventuale sottofondo fino ad uno spessore massimo di cm. 10, compresa la pulizia del materiale riutilizzabile	mq.	31,50
1. 5.A. 9FB	in cotto, ceramica, quadrotti di cemento o klinker, posto in opera a mezzo di malta o colla, compreso eventuale sottofondo dino ad uno spessore massimo di cm. 10 (senza recupero del materiale)	mq.	15,50
1. 5.A. 9FC	in legno, chiodato su travetti portanti, compresa schiodatura e sfilatura dei chiodi o incollato sul fondo di cemento o altro materiale, compresa la pulizia del materiale riutilizzabile (escluso sottofondo)	mq.	9,50
1. 5.A. 9FD	in materiale plastico o in moquette, incollati su sottofondo cementizio o su preesistenti pavimenti (escluso sottofondo)	mq.	5,00
1. 5.A. 9FE	sovrapprezzo per demolizione e rimozione di sottofondi sottostanti lo spessore dei 10 cm. indicati nelle voci precedenti	mq./cm.	1,30
1. 5.A. 9 G	di caldana in cemento, spessore cm. 6 ÷ 10	mq.	17,00
1. 5.A. 9 H	di canne fumarie di qualsiasi tipo e a qualsiasi piano con scalpellinatura delle murature per l'asportazione della parte annerita per predisposizione nella traccia esistente della nuova canna fumaria	m.	24,50
1. 5.A. 9 I	di tubazioni di scarico verticali, compresi pezzi speciali, di qualsiasi tipo e materiale e a qualsiasi piano e predisposizione per l'inserimento della nuova colonna nella traccia esistente	m.	22,50
1. 5.A. 9 L	di marciapiede in qualsiasi materiale e tipo	mq.	15,10
1. 5.A. 9 M	di zoccolatura esterna in malta cementizia su muratura in genere sino al vivo della stessa e pulizia delle connessure	mq.	16,20



1. 5.A. 9NA construction of the construction o	demolizione di solai piani eseguita a mano e parzialmente con mezzi neccanici, compresa la raccolta, lo spostamento fino alla quota del piano di campagna del cantiere, l'accatastamento e la protezione entro cantiere e l'accatastamento e la protezione dei materiali riutilizzabili ed carico, trasporto a rifiuto e scarico dei materiali non riutilizzabili in pubblica discarica, compresi pavimento e sottofondo e compreso altresì ogni altro onere per dare i muri liberi da ogni innesto: con struttura portante in legno, costituita da orditura di travi e travicelli e covrastante tavolato o tavelle in laterizio con struttura portante in ferro e voltine o tavelloni in laterizio con struttura in laterocemento con struttura in ravi tipo Varese e tavelloni con struttura in calcestruzzo armato a soletta piena con struttura in lastre prefabbricate, blocchi di alleggerimento in calcestruzzo armato li solaio in laterizio e cemento armato e pavimento demolizione di scale, in muratura di mattoni, pietrame, legno, ferro, in calcestruzzo armato o prefabbricate e di qualsiasi altra tipologia e limensione, compresi la raccolta, lo spostamento fino alla quota del piano di campagna del cantiere e il trasporto a rifiuto alle pubbliche liscariche del materiale non riutilizzabile:	mq. mq. mq. mq. mq. mq. mq.	25,50 30,00 37,00 31,80 42,80 37,00
1. 5.A. 9NA constant of the co	neccanici, compresa la raccolta, lo spostamento fino alla quota del piano di campagna del cantiere, l'accatastamento e la protezione entro cantiere e l'accatastamento e la protezione dei materiali riutilizzabili ed carico, trasporto a rifiuto e scarico dei materiali non riutilizzabili in pubblica discarica, compresi pavimento e sottofondo e compreso altresì ogni altro onere per dare i muri liberi da ogni innesto: con struttura portante in legno, costituita da orditura di travi e travicelli e covrastante tavolato o tavelle in laterizio con struttura portante in ferro e voltine o tavelloni in laterizio con struttura in laterocemento con struttura in travi tipo Varese e tavelloni con struttura in calcestruzzo armato a soletta piena con struttura in lastre prefabbricate, blocchi di alleggerimento in calcestruzzo armato li solaio in laterizio e cemento armato e pavimento lemolizione di scale, in muratura di mattoni, pietrame, legno, ferro, in calcestruzzo armato o prefabbricate e di qualsiasi altra tipologia e limensione, compresi la raccolta, lo spostamento fino alla quota del piano di campagna del cantiere e il trasporto a rifiuto alle pubbliche	mq. mq. mq. mq. mq.	30,00 37,00 31,80 42,80 37,00
1. 5.A. 9NA constraints of the c	piano di campagna del cantiere, l'accatastamento e la protezione entro cantiere e l'accatastamento e la protezione dei materiali riutilizzabili ed carico, trasporto a rifiuto e scarico dei materiali non riutilizzabili in pubblica discarica, compresi pavimento e sottofondo e compreso altresì ogni altro onere per dare i muri liberi da ogni innesto: con struttura portante in legno, costituita da orditura di travi e travicelli e covrastante tavolato o tavelle in laterizio con struttura portante in ferro e voltine o tavelloni in laterizio con struttura in laterocemento con struttura in travi tipo Varese e tavelloni con struttura in calcestruzzo armato a soletta piena con struttura in lastre prefabbricate, blocchi di alleggerimento in colistirene espanso o materiali similari e getto integrativo in calcestruzzo armato li solaio in laterizio e cemento armato e pavimento lemolizione di scale, in muratura di mattoni, pietrame, legno, ferro, in calcestruzzo armato o prefabbricate e di qualsiasi altra tipologia e limensione, compresi la raccolta, lo spostamento fino alla quota del piano di campagna del cantiere e il trasporto a rifiuto alle pubbliche	mq. mq. mq. mq. mq.	30,00 37,00 31,80 42,80 37,00
1. 5.A. 9NA	cantiere e l'accatastamento e la protezione dei materiali riutilizzabili ed carico, trasporto a rifiuto e scarico dei materiali non riutilizzabili in pubblica discarica, compresi pavimento e sottofondo e compreso altresì ogni altro onere per dare i muri liberi da ogni innesto: con struttura portante in legno, costituita da orditura di travi e travicelli e covrastante tavolato o tavelle in laterizio con struttura portante in ferro e voltine o tavelloni in laterizio con struttura in laterocemento con struttura in travi tipo Varese e tavelloni con struttura in calcestruzzo armato a soletta piena con struttura in lastre prefabbricate, blocchi di alleggerimento in colistirene espanso o materiali similari e getto integrativo in calcestruzzo armato li solaio in laterizio e cemento armato e pavimento lemolizione di scale, in muratura di mattoni, pietrame, legno, ferro, in calcestruzzo armato o prefabbricate e di qualsiasi altra tipologia e limensione, compresi la raccolta, lo spostamento fino alla quota del piano di campagna del cantiere e il trasporto a rifiuto alle pubbliche	mq. mq. mq. mq. mq.	30,00 37,00 31,80 42,80 37,00
1. 5.A. 9NA	carico, trasporto a rifiuto e scarico dei materiali non riutilizzabili in pubblica discarica, compresi pavimento e sottofondo e compreso altresì ogni altro onere per dare i muri liberi da ogni innesto: con struttura portante in legno, costituita da orditura di travi e travicelli e covrastante tavolato o tavelle in laterizio con struttura portante in ferro e voltine o tavelloni in laterizio con struttura in laterocemento con struttura in travi tipo Varese e tavelloni con struttura in calcestruzzo armato a soletta piena con struttura in lastre prefabbricate, blocchi di alleggerimento in colistirene espanso o materiali similari e getto integrativo in calcestruzzo armato li solaio in laterizio e cemento armato e pavimento lemolizione di scale, in muratura di mattoni, pietrame, legno, ferro, in calcestruzzo armato o prefabbricate e di qualsiasi altra tipologia e limensione, compresi la raccolta, lo spostamento fino alla quota del piano di campagna del cantiere e il trasporto a rifiuto alle pubbliche	mq. mq. mq. mq. mq.	30,00 37,00 31,80 42,80 37,00
1. 5.A. 9NA	subblica discarica, compresi pavimento e sottofondo e compreso altresì ogni altro onere per dare i muri liberi da ogni innesto: con struttura portante in legno, costituita da orditura di travi e travicelli e covrastante tavolato o tavelle in laterizio con struttura portante in ferro e voltine o tavelloni in laterizio con struttura in laterocemento con struttura in travi tipo Varese e tavelloni con struttura in calcestruzzo armato a soletta piena con struttura in lastre prefabbricate, blocchi di alleggerimento in colistirene espanso o materiali similari e getto integrativo in calcestruzzo armato li solaio in laterizio e cemento armato e pavimento lemolizione di scale, in muratura di mattoni, pietrame, legno, ferro, in calcestruzzo armato o prefabbricate e di qualsiasi altra tipologia e limensione, compresi la raccolta, lo spostamento fino alla quota del piano di campagna del cantiere e il trasporto a rifiuto alle pubbliche	mq. mq. mq. mq. mq.	30,00 37,00 31,80 42,80 37,00
1. 5.A. 9NA	altresì ogni altro onere per dare i muri liberi da ogni innesto: con struttura portante in legno, costituita da orditura di travi e travicelli e covrastante tavolato o tavelle in laterizio con struttura portante in ferro e voltine o tavelloni in laterizio con struttura in laterocemento con struttura in travi tipo Varese e tavelloni con struttura in calcestruzzo armato a soletta piena con struttura in lastre prefabbricate, blocchi di alleggerimento in colistirene espanso o materiali similari e getto integrativo in calcestruzzo armato li solaio in laterizio e cemento armato e pavimento lemolizione di scale, in muratura di mattoni, pietrame, legno, ferro, in calcestruzzo armato o prefabbricate e di qualsiasi altra tipologia e limensione, compresi la raccolta, lo spostamento fino alla quota del piano di campagna del cantiere e il trasporto a rifiuto alle pubbliche	mq. mq. mq. mq. mq.	30,00 37,00 31,80 42,80 37,00
1. 5.A. 9NA	con struttura portante in legno, costituita da orditura di travi e travicelli e covrastante tavolato o tavelle in laterizio con struttura portante in ferro e voltine o tavelloni in laterizio con struttura in laterocemento con struttura in travi tipo Varese e tavelloni con struttura in calcestruzzo armato a soletta piena con struttura in lastre prefabbricate, blocchi di alleggerimento in colistirene espanso o materiali similari e getto integrativo in calcestruzzo armato li solaio in laterizio e cemento armato e pavimento lemolizione di scale, in muratura di mattoni, pietrame, legno, ferro, in calcestruzzo armato o prefabbricate e di qualsiasi altra tipologia e limensione, compresi la raccolta, lo spostamento fino alla quota del piano di campagna del cantiere e il trasporto a rifiuto alle pubbliche	mq. mq. mq. mq. mq.	30,00 37,00 31,80 42,80 37,00
1. 5.A. 9NB	con struttura portante in ferro e voltine o tavelloni in laterizio con struttura in laterocemento con struttura in travi tipo Varese e tavelloni con struttura in calcestruzzo armato a soletta piena con struttura in lastre prefabbricate, blocchi di alleggerimento in colistirene espanso o materiali similari e getto integrativo in calcestruzzo armato li solaio in laterizio e cemento armato e pavimento lemolizione di scale, in muratura di mattoni, pietrame, legno, ferro, in calcestruzzo armato o prefabbricate e di qualsiasi altra tipologia e dimensione, compresi la raccolta, lo spostamento fino alla quota del piano di campagna del cantiere e il trasporto a rifiuto alle pubbliche	mq. mq. mq. mq. mq.	30,00 37,00 31,80 42,80 37,00
1. 5.A. 9NB	con struttura portante in ferro e voltine o tavelloni in laterizio con struttura in laterocemento con struttura in travi tipo Varese e tavelloni con struttura in calcestruzzo armato a soletta piena con struttura in lastre prefabbricate, blocchi di alleggerimento in colistirene espanso o materiali similari e getto integrativo in calcestruzzo armato li solaio in laterizio e cemento armato e pavimento demolizione di scale, in muratura di mattoni, pietrame, legno, ferro, in calcestruzzo armato o prefabbricate e di qualsiasi altra tipologia e dimensione, compresi la raccolta, lo spostamento fino alla quota del piano di campagna del cantiere e il trasporto a rifiuto alle pubbliche	mq. mq. mq. mq.	37,0° 31,8° 42,8° 37,0°
1. 5.A. 9NC	con struttura in laterocemento con struttura in travi tipo Varese e tavelloni con struttura in calcestruzzo armato a soletta piena con struttura in lastre prefabbricate, blocchi di alleggerimento in colistirene espanso o materiali similari e getto integrativo in calcestruzzo armato li solaio in laterizio e cemento armato e pavimento lemolizione di scale, in muratura di mattoni, pietrame, legno, ferro, in calcestruzzo armato o prefabbricate e di qualsiasi altra tipologia e limensione, compresi la raccolta, lo spostamento fino alla quota del ciano di campagna del cantiere e il trasporto a rifiuto alle pubbliche	mq. mq. mq. mq.	37,0° 31,8° 42,8° 37,0°
1. 5.A. 9ND	con struttura in travi tipo Varese e tavelloni con struttura in calcestruzzo armato a soletta piena con struttura in lastre prefabbricate, blocchi di alleggerimento in colistirene espanso o materiali similari e getto integrativo in calcestruzzo armato li solaio in laterizio e cemento armato e pavimento lemolizione di scale, in muratura di mattoni, pietrame, legno, ferro, in calcestruzzo armato o prefabbricate e di qualsiasi altra tipologia e limensione, compresi la raccolta, lo spostamento fino alla quota del ciano di campagna del cantiere e il trasporto a rifiuto alle pubbliche	mq. mq. mq.	31,80 42,80 37,00
1. 5.A. 9NE	con struttura in calcestruzzo armato a soletta piena con struttura in lastre prefabbricate, blocchi di alleggerimento in polistirene espanso o materiali similari e getto integrativo in calcestruzzo armato li solaio in laterizio e cemento armato e pavimento lemolizione di scale, in muratura di mattoni, pietrame, legno, ferro, in calcestruzzo armato o prefabbricate e di qualsiasi altra tipologia e limensione, compresi la raccolta, lo spostamento fino alla quota del piano di campagna del cantiere e il trasporto a rifiuto alle pubbliche	mq. mq.	42,80 37,00
1. 5.A. 9NF c p c c c c d d c d p p c c d d c d p p c c d d c d d p p c c d d c d p p c c d d p p c c d d c d p p c c d d p p c d c d	con struttura in lastre prefabbricate, blocchi di alleggerimento in polistirene espanso o materiali similari e getto integrativo in calcestruzzo armato li solaio in laterizio e cemento armato e pavimento lemolizione di scale, in muratura di mattoni, pietrame, legno, ferro, in calcestruzzo armato o prefabbricate e di qualsiasi altra tipologia e limensione, compresi la raccolta, lo spostamento fino alla quota del piano di campagna del cantiere e il trasporto a rifiuto alle pubbliche	mq.	37,0
p ca 1. 5.A. 9 O d 1. 5.A. 9 P d ca d	colistirene espanso o materiali similari e getto integrativo in calcestruzzo armato li solaio in laterizio e cemento armato e pavimento lemolizione di scale, in muratura di mattoni, pietrame, legno, ferro, in calcestruzzo armato o prefabbricate e di qualsiasi altra tipologia e limensione, compresi la raccolta, lo spostamento fino alla quota del piano di campagna del cantiere e il trasporto a rifiuto alle pubbliche	·	
1. 5.A. 9 O d d c: d p	calcestruzzo armato li solaio in laterizio e cemento armato e pavimento lemolizione di scale, in muratura di mattoni, pietrame, legno, ferro, in calcestruzzo armato o prefabbricate e di qualsiasi altra tipologia e limensione, compresi la raccolta, lo spostamento fino alla quota del piano di campagna del cantiere e il trasporto a rifiuto alle pubbliche	mq.	37,0
1. 5.A. 9 O d d c: d p	li solaio in laterizio e cemento armato e pavimento lemolizione di scale, in muratura di mattoni, pietrame, legno, ferro, in calcestruzzo armato o prefabbricate e di qualsiasi altra tipologia e limensione, compresi la raccolta, lo spostamento fino alla quota del piano di campagna del cantiere e il trasporto a rifiuto alle pubbliche	mq.	37,0
1. 5.A. 9 P d c; d	lemolizione di scale, in muratura di mattoni, pietrame, legno, ferro, in calcestruzzo armato o prefabbricate e di qualsiasi altra tipologia e limensione, compresi la raccolta, lo spostamento fino alla quota del piano di campagna del cantiere e il trasporto a rifiuto alle pubbliche	mq.	01,0
c: d p	alcestruzzo armato o prefabbricate e di qualsiasi altra tipologia e limensione, compresi la raccolta, lo spostamento fino alla quota del piano di campagna del cantiere e il trasporto a rifiuto alle pubbliche		
d p	limensione, compresi la raccolta, lo spostamento fino alla quota del piano di campagna del cantiere e il trasporto a rifiuto alle pubbliche		
p	iano di campagna del cantiere e il trasporto a rifiuto alle pubbliche		
1 -	, •		
1. 5.A. 9PA c	on struttura in legno e/o in ferro	mq.	30,0
	on struttura in muratura	mq.	60,5
	n calcestruzzo armato o prefabbricate	mq.	92,5
	li gradini in genere	m.	10,5
	picconatura e scalcinatura di intonaco in malta di calce esistente	mq.	9,5
'	picconatura e scalcinatura di intonaco in malta bastarda	mq.	10,4
	picconatura e scalcinatura di intonaco in cemento	mq.	16,1
'	imozione di rivestimento ceramico, compreso intonaco	mq.	12,6
	imozione di lattonerie pluviali di qualsiasi tipo e dimensione compreso	m.	5,5
	a rimozione delle staffature di aggancio ed escluso ponteggio		5,5
	imozione di lattonerie converse e gronde di qualsiasi tipo e dimensione	m.	6,5
	compresa la rimozione delle staffature di aggancio ed escluso		0,0
	onteggio		
	imozione di manto in guaina bituminosa	mq.	12,5
	imozione di zoccolino battiscopa in marmo o ceramica	m.	5,8
	imozione di zoccolino battiscopa in legno	m.	2,2
1. 5.7. 52	iniozione di zoccomio battiscopa in regno		۷,۷
1. 5.A. 10 D	Demolizione eseguita mediante sabbiatura con compressore della		
	apacità fino a 200 atmosfere; compreso energia elettrica, materiale di		
	consumo e operatore, trasporto del materiale di risulta alle discariche,		
	escluso la formazione del ponteggio:		
	lemolizione intonaco a calce	mq.	10,7
	pulizia muratura già scrostata e/o sabbiata, sia in laterizio che in sasso	mq.	12,0
	per successiva rstuccatura a vista	'	,-
1. 5.A. 10 C p	pulizia strutture lignee di solai piani, misurato vuoto per pieno nella	mq.	15,4
1 -	eale superficie del locale		,
	Pulizia strutture lignee per grosse orditure, escluse operazioni di		
•	protezione parti non interessate:		=
	per superfici in calcestruzzo	mq.	23,5
1. 5.A. 11 B p	per superfici in sassia faccia vista	mq.	18,5



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 5.A. 12	Lavaggio di murature per pulizia da polvere e muffe superficiali mediante l'impiego di macchina idropulitrice anche ad acqua calda e ad alta pressione compreso operatore, energia elettrica, materiali di consumo, ma escluso gli oneri del ponteggio.	mq.	7,40
1. 5.A. 13	Rimozione di serramenti in legno o ferro con controtelaio, con trasporto alle discariche (distanza massima dal cantiere Km. 15).	cad.	25,00
1. 5.A. 14	Rimozione di masse radianti con trasporto alle discariche (distanza massima dal cantiere Km. 15).	cad.	22,00
1. 5.A. 15	Rimozione di apparecchi idrosanitari in genere con trasporto alle discariche (distanza massima dal cantiere, Km. 15).	cad.	19,00
1. 5.A. 16	Rimozione e recupero del manto di copertura, con accatastamento dei materiali entro l'ambito del cantiere, misurazione della superficie in sviluppo di falda, esclusa la formazione del ponteggio:		
1. 5.A. 16 A	in coppi	mq.	15,00
1. 5.A. 16 B	in tegole	mq.	11,00
1. 5.A. 17	Rimozione e smaltimento del manto di copertura in coppi, tegole di qualsiaisi tipo, lastre ardesia, lamiera,ecc. comprensivo di eventuali strati di malta, lo spostamento alla quota del piano di campagna del cantiere, il carico, trasporto e scarico alle pubbliche discariche; misurazione della superficie in sviluppo di falda, esclusa la formazione del ponteggio.	mq.	8,50
1. 5.A. 18	Rimozione del pianellato in laterizi (tavelle) o tavolato in legno di copertura o solai piani, da eseguire a qualsiasi altezza del piano di campagna, comunque fissati alla struttura lignea sottostante, compresi la rimozione della eventuale ferramenta di sostegno e/o fissaggio, gli abbaini, i lucernai, le mantovane, l'estrazione dei chiodi, la raccolta, lo spostamento alla quota del piano di campagna del cantiere, la cernita e l'accatastamento e la protezione in cantiere del materiale riutilizzabile ed il carico, trasporto a rifiuto alle pubbliche discariche dei materiali non riutilizzabili.	mq.	10,50
1. 5.A. 19	Rimozione isolante termico tipo lana di vetro o di roccia sottostante a lastre di copertura in cemento-amianto (eternit).	mq.	11,50
1. 5.A. 20	Rimozione di manufatti in cemento-amianto (eternit), compresi l'onere per le pratiche amministrative presso l'Azienda Sanitaria Locale competente, il trasporto a discarica autorizzata e quant'altro necessario nel rispetto di tutte le norme vigenti in materia di smaltimento di rifiuti speciali:		
1. 5.A. 20 A	bonifica lastre di copertura in cemento amianto CER 170605, min. 100	mq.	18,70
1. 5.A. 20 B	mq. bonifica canne fumarie in cemento amianto, minimo m. 10, escluse	m.	49,50
1. 5.A. 20 C	opere murarie bonifica di cisterne da mc. 1 in cemento amianto CER 170605	cad.	605,00
1. 5.A. 21	Bonifica serbatoio per olio combustibile e relative tubazioni, incluso trasporto dei rifiuti presso centro autorizzato:		
1. 5.A. 21 A	volume 5 mc.	cad.	1.287,00
1. 5.A. 21 B	volume 10 mc.	cad.	1.606,00
1. 5.A. 21 C	volume 15 mc.	cad.	2.117,00
1. 5.A. 21 D	volume 20 mc.	cad.	2.629,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 5.A. 21 E	volume 25 mc.	cad.	2.777,00
1. 5.A. 21 F	volume 30 mc.	cad.	3.025,00
1. 5.A. 22	Bonifica serbatoio per gasolio/benzina e relative tubazioni, incluso trasporto dei rifiuti presso centro autorizzato:		
1. 5.A. 22 A	volume 5 mc.	cad.	803,00
1. 5.A. 22 B	volume 10 mc.	cad.	1.314,00
1. 5.A. 22 C	volume 15 mc.	cad.	1.776,00
1. 5.A. 22 D	volume 20 mc.	cad.	2.062,00
1. 5.A. 22 E	volume 25 mc.	cad.	2.200,00
1. 5.A. 22 F	volume 30 mc.	cad.	2.403,00
1. 5 .B	Ristrutturazione, ripristino e manutenzione di fabbricati civili		
1. 5.B. 1	Risanamento di murature in laterizio mediante sbarramento orizzontale dell'umidità di risalita, con taglio radicale alla base eseguito a macchina:		
1. 5.B. 1 A	inserimento di foglio di vetroresina sabbiata, spessore mm. 3, e saturazione del taglio con zeppe e iniezione di malta cementizia antiritiro mediante pompe per murature a 1 testa	m/cm.	2,03
1. 5.B. 1 B	inserimento di foglio di vetroresina sabbiata, spessore mm. 3 e saturazione del taglio con zeppe e iniezione di malta cementizia antiritiro mediante pompe per murature a 2 o più teste	m/cm.	1,74
1. 5.B. 1 C	riempimento del taglio con iniezioni di malte resinose, per murature a 1 testa	m/cm.	2,32
1. 5.B. 1 D	riempimento del taglio con iniezioni di malte resinose, per murature a 2 o più teste	m/cm.	1,74
1. 5.B. 2	Formazione di barriera chimica continua contro la risalita di umidità ascendente per capillarità nelle murature di qualsiasi tipo, materiale, spessore, consistente nella realizzazione di fori di diametro variabile, interasse cm. 10 ÷ 20, pulizia dei fori, posizionamento degli iniettori ed iniezione mediante idonee attrezzature di formulati idrorepellenti o quant'altro necessita.	m/cm.	3,00
1. 5.B. 3	Desalinizzazione e deumidificazione delle murature eseguita con stesura di boiacca desalinizzante, riporto di intonaco deassorbente e deumidificante, spessore minimo cm. 2 e rasatura finale.	mq.	60,40
1. 5.B. 4	Formazione di vespaio eseguito con ghiaia lavata o ciottolo mm. 15 ÷ 30 o 40 ÷ 70 stesa prevalentemente a mano.	mc.	70,57
1. 5.B. 5	Fornitura e posa in opera di travi per solaio in legno formato da grossa e piccola orditura compreso trattamenti antitarlo, antimuffa e idrorepellente, esclusa la ferramenta, misurato nell'effettivo sviluppo:		
1. 5.B. 5 A	essenza di abete grossa orditura	mc.	1.482,40
1. 5.B. 5 B	essenza di abete piccola orditura	mc.	2.170,54
1. 5.B. 5 C	legno lamellare grossa orditura	mc.	2.453,92
1. 5.B. 5 D	legno lamellare piccola orditura	mc.	3.240,28
1. 5.B. 5 E	ferramenta per solai in legno	kg.	8,63
1. 5.B. 6 1. 5.B. 6 A	Fornitura e posa in opera di tavolato per solai in legno: in tavole di legno di abete piallate e prismate di larghezza uguale con trattamento come orditura principale, dello spessore di mm. 22 in opera, compreso ferramenta	mq.	39,51



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 5.B. 6 B 1. 5.B. 6 C	in tavelle di laterizio spessore variabile cm. 3 ÷ 5 in opera caricate e stuccate con malta di cemento listello di legno di abete per sottocoppo dello spessore di cm. 3 ÷ 4 e larghezza cm. 5 ÷ 6 in opera, compreso chiodatura e trattamenti antitarlo, antimuffa e idrorepellente	mq. mq.	53,35 28,22
1. 5.B. 7 1. 5.B. 7 A 1. 5.B. 7 B	Fornitura e posa in opera di: profilati profilati in acciaio tipo NP o IPE o HEA per consolidamento di solai in legno esistenti e compreso: una mano di antiruggine, opere murarie e di sollevamento profilati in acciaio IPE o HE per cerchiatura di vani porta o finestra,	kg. kg.	7,15 8,36
1. 3.5. 7 5	compreso formazione delle sedi, occorrenti piastre, imbullonatura, rivestimento all'intradosso con rete, rinzaffo a cemento e imbottitura laterale in cotto	Ng.	0,50
1. 5.B. 8	Consolidamento di solaio con orditura portante in legno e piano in tavolato di legno o laterizio mediante realizzazione di cappa in c.a., compreso: le opere provvisionali di protezione e di sostegno, la verifica dell'idoneità del piano laterizio o ligneo esistente costituisca una base idonea a ricevere il getto, ed eventuale sostituzione delle parti ammalorate; la fornitura e posa di fogli di nylon od altro materiale per evitare l'infiltrazione all'intradosso durante l'esecuzione del getto; la fornitura e posa dell'armatura, costituita da rete in acciaio elettrosaldata di diametro minimo di 4 mm. e maglia 10 X 10 cm. risvoltata e ancorata ai muri perimetrali, opportunamente distanziata dal piano di getto, con idonee sovrapposizioni, legature e collegamento ai connettori; la fornitura e posa in opera di connettori in acciaio tra rete elettrosaldata e le travi lignee costituito da barre zincate di acciaio filettato a vite continua del diametro di 14-16 mm., inserite a forza, ad interasse non minore di 1,00 m. e per una lunghezza di 20 cm., in fori di diametro inferiori (12-14 mm.), fino a raggiungere la completa solidarietà tra barre e legno; l'esecuzione del getto di cls, fino a raggiungere lo spessore richiesto, non inferiore a 4 cm., con tutte le necessarie cautele e lisciatura; la demolizione dell'intonaco per una striscia di 8-10 cm. sui muri perimetrali in corrispondenza dell'attacco dei solaio; ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, con la sola esclusione della demolizione della pavimentazione e relativo sottofondo, nonché della ripresa o rifacimento degli intonaci, il trattamento con impregnante antitarlo e antimuffa in due mani e l'ancoraggio ai muri perimetrali mediante tondini in acciaio ad aderenza migliorata di diametro non minore di 12 mm. e posti ad interasse non superiore a 60 cm. (computato a parte); misurazione della superficie superiore tra i fili vivi delle murature: con cappa in cls. C25/30 con inerti normali	mq.	42,00
1. 5.B. 8 B	con cappa in cls. alleggerito (peso specifico non superiore a 1700 kg./mc.) con argilla espansa, Rck 35 N/mmq.	mq.	53,00
1. 5.B. 9	Realizzazione ancoraggio per barre ad aderenza migliorata o filettate, mediante formazione di fori di diametro massimo 20 mm. e profondità fino a 40 cm., eseguiti con trapano a rotazione/rotopercussione su strutture esistenti, compresa la pulizia dei fori e la sigillatura mediante resine epossidiche bicomponenti specifiche.	cad.	16,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 5.B. 10	Consolidamento di solaio in laterocemento mediante realizzazione di cappa in c.a., compreso: le opere provvisionali di protezione e di sostegno; eventuale rimozione del conglomerato lesionato; sigillatura delle eventuali lesioni esistenti con malta epossidica o cementizia antiritiro; la fornitura e posa dell'armatura, costituita da rete in acciaio elettrosaldata di spessore minimo di 4 mm. e maglia 10 X 10 cm., risvoltata e ancorata ai muri perimetrali, opportunamente distanziata dal piano di getto, con idonee sovrapposizioni, legature e collegamento ai connettori; la fornitura e posa in opera di connettori in acciaio tra rete elettrosaldata e i travetti in c.a. costituito da barre zincate di acciaio filettato a vite continua del diametro di 14-16 mm., inserite a forza, ad interasse non minore di 1,00 m. e per una lunghezza di 20 cm., in fori di diametro inferiori (12-14 mm.), fino a raggiungere la completa solidarietà tra barre e il cls; l'esecuzione del getto di cls, fino a raggiungere lo spessore richiesto, con tutte le necessarie cautele e lisciatura; la demolizione dell'intonaco per una striscia di 8-10 cm. sui muri perimetrali in corrispondenza dell'attacco dei solaio; ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, con la sola esclusione della demolizione della pavimentazione e relativo sottofondo, nonché della ripresa o rifacimento degli intonaci:		
1. 5.B. 10 A	con cappa in cls. C25/30 con inerti normali	mq.	42,00
1. 5.B. 10 B	con cappa in cls. alleggerito (peso specifico non superiore a 1700 kg./mc.) con argilla espansa, Rck 35 N/mmq.	mq.	53,00
1. 5.B. 11	Caldane in calcestruzzo C20/25 dello spessore di cm. 5 ÷ 6, escluso armatura in ferro compensata a parte, da eseguirsi su solai orizzontali.	mq.	18,35
1. 5.B. 12 1. 5.B. 12 A	Costruzione di solaio orizzontale con travi prefabbricate in cemento armato vibrato e doppio ordine di tavelloni, calcolato e dimensionato per sopportare un sovraccarico accidentale di Kg. 200 per mq., un carico permanente medio di Kg. 250 per mq. + il peso proprio, compreso: ponteggi interni, fori di innesto travi nelle murature, rompitratte e getto caldana collaborante (misurato a filo interno): luce massima fino a m. 5	mq.	75,37
1. 5.B. 12 B	luce massima fino a m. 6	mq.	79,88
1. 5.B. 12 C 1. 5.B. 13	luce massima fino a m. 7 Costruzione di solaio orizzontale con travi prefabbricate in calcestruzzo precompresso e pignatte, compresa la formazione di cordoli armati, calcolato e dimensionato per sopportare un sovraccarico accidentale di kg. 200 per mq., un carico permanente medio di kg. 250 per mq. + il peso proprio, compreso: ponteggi interni, fori di innesto travi nelle murature, rompitratte, e getto caldana collaborante (misurato a filo interno):	mq.	90,32
1. 5.B. 13 A	luce massima fino a m. 5	mq.	85,24
1. 5.B. 13 B	luce massima fino a m. 6	mq.	92,58
1. 5.B. 13 C	luce massima fino a m. 7	mq.	103,59
1. 5.B. 14	Ricostruzione di plafonature in reti da intonacare, esclusa l'orditura di sostegno e compresa intonacatura.	mq.	38,95
1. 5.B. 15	Rimaneggiamento totale di manto di copertura in tegole piane, compreso il fissaggio dei colmi e del tegolato, esclusi ponteggi, impermeabilizzazioni, isolamento e tegole; misurazione della superficie in sviluppo di falda.	mq.	23,00
		ļ	



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 5.B. 16	Rimaneggiamento totale di manto di copertura in coppi, compreso il fissaggio dei colmi e del tegolato (una fila ogni 3/4 file), esclusi ponteggi, impermeabilizzazione, isolamento e coppi, misurazione della superficie in sviluppo di falda.	mq.	29,00
1. 5.B. 17	Eventuale fornitura in opera di lastra ondulata sottocoppo.	mq.	9,21
1. 5.B. 18 1. 5.B. 18 A 1. 5.B. 18 B 1. 5.B. 18 C 1. 5.B. 18 D	Chiusura di vani per porte e finestre su muri interni od esterni: tamponamento con laterizi forati spessore cm. 8 murature di mattoni su muri a 1 testa murature di mattoni su muri a 2 teste murature di mattoni su muri a 3 teste	mq. mq. mq. mq.	64,92 84,11 113,46 139,43
1. 5.B. 19	Taglio di muratura di mattoni pieni a sezione obbligata, compreso i ponteggi, il trasporto alle discariche del materiale (distanza massima dal cantiere Km. 15), nonche' il passaggio dei solai, per formazione di tracce di scarichi, canne fumarie, impianti, ecc.:		
1. 5.B. 19 A	fino a mq. 0,03	m.	19,48
1. 5.B. 19 B	fino a mq. 0,06	m.	29,92
1. 5.B. 19 C	oltre a mq. 0,06	m.	39,51
1. 5.B. 20	Esecuzione di fori passanti con sezione da cmq. 100÷900 in muri di spessore massimo fino a 2 teste, escluso ponteggio e compreso trasporto dei materiali alle discariche (distanza massima dal cantiere Km. 15):		
1. 5.B. 20 A	in muri di mattoni	nr.	24,57
1. 5.B. 20 B	in muri di cemento armato	nr.	39,51
1. 5.B. 21	Costruzione di cassonetto di rivestimento fino a una larghezza di cm. 50 di canne e scarichi in mattoni forati da cm. 6 o in tavelle di laterizio da cm. 3, legati con malta di cemento a tonn. 0,30, compreso: l'intonaco sia civile che grezzo, i ponteggi e le immorsature.	m.	28,79
1. 5.B. 22	Ripristino di lesioni in muratura di laterizio con metodo cuci-scuci mediante rimozione delle parti lesionate e ricostruzione della muratura con mattoni nuovi o di recupero "pieni", caricati con malta cementizia, escluso gli oneri di ponteggio:		
1. 5.B. 22 A	spessore una testa - per larghezza fino a cm 60	m.	93,14
1. 5.B. 22 B	spessore una testa - per larghezza fino a cm. 100	m.	114,02
1. 5.B. 22 C	spessore una testa - per larghezza fino a cm. 150	m.	151,85
1. 5.B. 22 D	spessore due teste - per larghezza fino a cm. 60	m.	165,96
1. 5.B. 22 E	spessore due teste - per larghezza fino a cm. 100	m.	199,27
1. 5.B. 22 F	spessore due teste - per larghezza fino a cm. 150	m.	228,63
1. 5.B. 23	Formazione di muratura con mattoni vecchi recuperati a faccia vista caricati con malta di cemento o calce per pareti di nuova costruzione, compreso ponteggio interno fino a m. 3 di altezza:		
1. 5.B. 23 A	muratura una testa	mq.	151,29
1. 5.B. 23 B	muratura due teste	mc.	825,31
1. 5.B. 24	Muratura di sottomurazione, escluso gli scavi, eseguita a piccoli tratti alternati; compreso mattoni pieni nuovi o di recupero, malta di cemento, puntellamenti e sbadacchiature:		
1. 5.B. 24 A	fino alla profondità di m. 1,50 - a due teste	mq.	291,86
1. 5.B. 24 B	fino alla profondità di m. 1,50 - a tre teste	mq.	370,33
1. 5.B. 24 C	fino alla profondità di m. 3 - a due teste	mq.	339,84



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 5.B. 24 D	fino alla profondità di m. 3 - a tre teste	mq.	424,51
1. 5.B. 25	Micropali comunque inclinati anche a sostegno di opere esistenti in opera attraverso terreni di qualsiasi natura e consistenza e durezza nonchè attraverso trovanti rocciose e murature di qualsiasi tipo e natura, eseguiti mediante trivellazione a rotazione o a rotopercussione con contemporaneo approfondimento del tubo forma a corona circolare, formazione di guaina in miscela acqua-cemento o malta cementizia, esclusa la fornitura e posa in opera dell'armatura metallica in barre ad aderenza migliorata o tubi di acciaio, che sarà pagata a parte con i relativi prezzi di tariffa:		
1. 5.B. 25 A	con tubi-forma del diametro esterno da mm. 100 a mm. 125	m.	62,00
1. 5.B. 25 B	con tubi-forma del diametro esterno da mm. 126 a mm. 150	m.	71,00
1. 5.B. 25 C	con tubi-forma del diametro esterno da mm. 151 a mm. 175	m.	80,00
1. 5.B. 25 D	con tubi-forma del diametro esterno da mm. 176 a mm. 200	m.	87,50
1. 5.B. 25 E	con tubi-forma del diametro esterno da mm. 201 a mm. 225	m.	94,50
1. 5.B. 25 F	con tubi-forma del diametro esterno da mm. 226 a mm. 250	m.	100,50
1. 5.B. 25 G	con tubi-forma del diametro esterno da mm. 251 a mm. 275	m.	106,00
1. 5.B. 25 H 1. 5.B. 25 I	con tubi-forma del diametro esterno da mm. 276 a mm. 300	m. %	116,50 del 21,87
1. 5.B. 26	per quantitativi di micropali inferiori ai 250 m. aumento Tubi in acciaio trafilati senza saldatura in opera per armatura dei micropali di cui alla voce precedente, filettati alle estremità e relativi manicotti:	70	uei 21,07
1. 5.B. 26 A	in acciaio del tipo 1	kg.	2,53
1. 5.B. 26 B	in acciaio del tipo 2	kg.	2,71
1. 5.B. 27	Formazione di palancolati con palancole tipo Larsen o di altro tipo parimenti idonee, recuperabili, compreso il loro deterioramento, profilo PU12 ÷ PU20 lunghezza max m. 12 da infiggersi a mezzo vibro-affondatore:		
1. 5.B. 27 A	per il primo mese	mq.	109,00
1. 5.B. 27 B	per ogni mese o frazione (noleggio)	kg.	0,09
1. 5.B. 28	Riparazione di lesioni in murature mediante l'inserimento di cunei di ferro e chiusura delle fessure con malta espansiva fino a rifiuto, la finitura del paramento con malta ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.	m.	33,90
1. 5.B. 29	Riparazione di strutture in muratura mediante applicazione di resine poliuretaniche bicomponenti. Solidarizzazione delle tramezzature e delle murature portanti, di qualsiasi natura e tipo, forate o piene, dello spessore max di 2 teste, nonché cuciture di lesioni passanti e non, mediante esecuzione di iniezioni di resine poliuretaniche bicomponenti con fattore max di espansione pari a 5, da realizzarsi nel seguente modo: - realizzazione di una maglia di fori disposti a quinconce con passo max di cm. 25 per la solidarizzazione e riparazione delle lesioni, e passo di cm. 40 per le cuciture; - inserimento nei fori, fino all'asse medio del paramento murario, di tubi di iniezione flessibili in PVC (resistenti a pressioni di 20 bar) fissati con resina poliestere; - iniezione di resine a bassa pressione con le seguenti caratteristiche tecniche minime di riferimento (certificate da produttore): resistenza a compressione > = 30N/mm², resistenza a flessotrazione > = 20N/mm², modulo elastico da 1000 a 2000 N/mm². Sono compresi l'esecuzione dei fori, la fornitura in opera dei tubi e della resina, la pulizia finale, per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri connessi ai ponteggi.	m.	78,90



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 5.B. 30	Ammorsamento della listellatura esterna dei mattoni a faccia vista alla retrostante muratura con iniezioni di resine poliuretaniche bicomponenti espandenti con fattore max di espansione pari a 5, da realizzarsi a macchia di leopardo nel seguente modo: - realizzazione di una maglia di fori disposti a quinconce con passo max di cm. 25 per la solidarizzazione; - inserimento nei fori, fino alla faccia interna del paramento murario, di tubi di iniezione flessibili in PVC (resistenti a pressioni di 20 bar) fissati con resina poliestere; - iniezione di resine a bassa pressione con le seguenti caratteristiche tecniche minime di riferimento (certificate da produttore): resistenza a compressione > = 30N/mmq, resistenza a flessotrazione > = 20N/mmq, modulo elastico da 1000 a 2000 N/mmq. Sono compresi l'esecuzione dei fori, la fornitura in opera dei tubi e della resina, la pulizia finale, per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri connessi ai ponteggi.	mq.	86,00
1. 5.B. 31	Riparazione soffitti a volta e architravi di aperture all'intradosso con inserimento di cunei di ferro e chiusura delle fessure con cemento espansivo fino a rifiuto,compreso ponteggio, per m. di fessurazione.	m.	45,17
1. 5.B. 32	Svuotamento di rinfianchi di volte costituiti da materiale parzialmente o del tutto incoerente, a qualsiasi altezza, compreso trasporto e scarico a rifiuto del materiale di risulta.	mc.	110,00
1. 5.B. 33 1. 5.B. 33 A	Consolidamento di volta in muratura di pietrame o di laterizio priva di affreschi o altri trattamenti decorativi, previo svuotamento del riempimento, o rinfianco della stessa, pulizia a fondo, applicazione di rete elettrosaldata diam. 5 10 x 10 mm., ancorata alla volta a mezzo connettori d'acciaio ad aderenza migliorata, del tipo B450A, fissati con resina epossidica, in ragione di 5 fori al mq., ripristino delle connessioni tra gli elementi formanti i conci di volta con malta speciale, successivo strato di conglomerato avente spessore complessivo pari almeno a 4 - 6 cm.; volta misurata all'intradosso in proiezione orizzontale: con betoncino in calcestruzzo, getto con inerti normali	mq.	75,50
1. 5.B. 33 B	con betoncino in calcestruzzo con inerti di argilla espansa (p.s. non superiore a 1600 kg./mc.) ed Rck 35 N/mmq.	mq.	80,00
1. 5.B. 34	Consolidamento di volta in muratura di pietrame o di laterizio priva di affreschi o altri trattamenti decorativi, previo svuotamento del riempimento, o rinfianco della stessa, pulizia a fondo, applicazione di rete in FRP maglia misura variabile per una Resistenza media di 52-56 KN/ml., ancorata alla volta a mezzo di fiocchi sempre in fibra di vetro diam. 10 mm. lunghezza cm. 15/20, fissati con resina epossidica, in ragione di 5 fori al mq., ripristino delle connessioni tra gli elementi formanti i conci di volta con malta speciale, successivo strato di conglomerato bicomponente o additivato con resine, avente spessore complessivo pari almeno a 2 - 3 cm.; volta misurata all'intradosso in proiezione orizzontale.	mq.	125,00
1. 5.B. 35	Riempimento di rinfianchi di volte realizzati con conglomerato cementizio leggero con resistenza Rck 20/25 N/mmq. e peso specifico 1400 kg./mc., con inerti leggeri tipo argilla espansa, ogni onere e magistero per dare la superficie superiore piana.	mc.	210,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 5.B. 36	Riparazione di lesioni diffuse eseguita con rete e betoncino, su muratura di qualsiasi genere e materiale secondo il procedimento di seguito specificato, compreso ogni onere, fornitura e modalità esecutiva per dare il lavoro finito a regola d'arte ed esclusa solo la stabilitura dell'intonaco: - demolizione dell'intonaco o del rivestimento con rimozione dello stesso dalle connessioni, mettendo a vivo la muratura; - allargamento delle fessurazioni maggiori, anche asportando le parti già smosse; - pulizia accurata con getto d'acqua delle fessurazioni e delle pareti messe a nudo; - stuccatura delle fessurazioni con malta cementizia previo posa in opera dei tondi di acciaio attraversanti la muratura entro perfori di piccolo diametro o attraverso le stesse lesioni, bloccati con pasta cementizia; - applicazione su entrambe le facce della muratura di una rete elettrosaldata di diametro minimo 4 mm. e maglia 10 X 10 cm., risvoltandola per almeno 50 cm. in corrispondenza degli spigoli verticali interni ed esterni; le reti vanno fissate e collegate fra loro con tondini di acciaio diametro 6-8 mm., in ragione di 6 collegamenti per mq.; - applicazione a spruzzo o a pressione su entrambe le facce, previo bagnatura delle superfici, del rinzaffo e di uno strato di betoncino dello spessore minimo di 3 cm. dal vivo del muro, trattato a firite dell'intonaco od il rivestimento, da compensare a parte; misurazione del muro trattato sulle due facce con deduzione delle aperture pari o superiori a 1,00 mq., nel qual caso vengono conteggiati i risvolti sulle spallette e sull'architrave, se effettivamente eseguiti. Consolidamento e rinforzo di elementi in muratura mediante placcaggio diffuso con rete di rinforzo con malta certificato EN 998 a base di pura calce idraulica naturale NHL 3.5. Esecuzione di rimora o riparazione con prove in accordo con le Linee Guida CNR-DT 200 R1/2013, realizzato con rete di rinforzo bidirezionale, impregnata con geomalta ad altissima igroscopicità e traspirabilità a base di pura calce idraulica natur	mq.	115,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 5.B. 37 A	connettore, confezionamento del connettore metallico mediante taglio, "sfiocchettatura", e arrotolamento finale del tessuto in fibra d'acciaio, con bloccaggio dello stesso mediante fascetta plastica, inserimento del connettore preformato all'interno del foro con iniezione a bassa pressione finale di geomalta a base di pura calce naturale NHL 3.5. È compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: i connettori, i tasselli in plastica e l'iniezione degli stessi e tutti gli oneri necessari per la loro realizzazione, le prove di accettazione del materiale; le indagini pre- e post- intervento; tutti i sussidi necessari per l'esecuzione dei lavori. Il prezzo è ad unità di superficie di rinforzo effettivamente posto in opera comprese le sovrapposizioni e le zone di ancoraggio: rete di armatura biassiale in fibra di basalto e acciaio inox AISI 304; caratteristiche tecniche certificate: acciaio Inox AISI 304: resistenza a trazione del filo > 750 Mpa, modulo elastico E > 200 GPa; fibra di basalto: resistenza a trazione >= 3000 MPa, modulo elastico E >= 87 GPa; dimensione della maglia 9 x 9 mm., spessore equivalente tf,0-90° = 0,0639 mm., massa totale comprensiva di termosaldatura ca. 400		
1. 5.B. 37AA 1. 5.B. 37AB 1. 5.B. 37 B	gr/m²: primo strato strati successivi rete di armatura biassiale in fibra di basalto e acciaio inox AISI 304; caratteristiche tecniche certificate: acciaio Inox AISI 304: resistenza a trazione del filo > 750 Mpa, modulo elastico E > 200 GPa; fibra di basalto: resistenza a trazione >= 3000 MPa, modulo elastico E >= 87 GPa; dimensione della maglia 18 x 18 mm., spessore equivalente tf,0-90° = 0,0319 mm., massa totale comprensiva di termosaldatura ca. 200 gr/m²:	mq. mq.	69,84 58,01
1. 5.B. 37BA 1. 5.B. 37BB 1. 5.B. 37 C	primo strato strato strati successivi rete biassiale ibrida in fibra di vetro alcali-resistente e aramide; caratteristiche tecniche certificate: resistenza a trazione per unità di larghezza: ordito > 50 kN/m, trama > 60 kN/m, modulo elastico ordito 90 GPa, trama 70 GPa, allungamento a rottura ordito < 2,2 ± 0,1%, trama < 1,7 ± 0,1%, larghezza della maglia 15 x 18 mm., peso della rete apprettata, ca. 250 gr./mq. ± 5%:	mq. mq.	56,17 44,34
1. 5.B. 37CA 1. 5.B. 37CB	primo strato strati successivi	mq. mq.	55,38 43,56
1. 5.B. 38	Raddrizzatura di muri preesistenti esterni con rinzaffo di forte spessore cm. 3 ÷ 4 eventualmente applicato a spruzzo e a pressione, con impiego, ove necessario, di spaccatelle o tecniche affini escluso ponteggio ed intonaco.	mq.	21,45
1. 5.B. 39	Fornitura e posa in opera di catene in acciaio diametro mm. 20 ÷ 30, compreso fori per passaggio nelle murature, piastre e loro alloggiamenti, tenditori, ripristini e assistenza muraria, escluso ponteggio.	kg.	22,23
1. 5.B. 40	Fornitura e posa di angolari, UPN per placcaggi travi di vari materiali, compresa bulloneria e fissaggio opera finita.	kg.	20,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 5.B. 41	Formazione di telai di consolidamento mediante perforazione con sonda rotativa diametro mm. 30 ÷ 60, per qualsiasi lunghezza, compreso fornitura e posa di tubi in acciaio diametro 1", trefoli in acciaio armonico, stabilizzato, intasamento dell'intercapedine anulare sui pali delle perforazioni a mezzo di iniezioni a pressione e dosatura variabile di miscela fluida in cemento tipo 425 e ogni onere per approntamento macchina, ponteggi, perforazione, fornitura piste e collegamenti esterni per attraversamento di (per quantità minime di mm. 100):		
1. 5.B. 41 A 1. 5.B. 41 B	strutture in mattoni strutture in sassi o misto sassi e mattoni	m. m.	186,30 241,61
1. 5.B. 42	Riparazioni e riporti con malta espansiva a consistenza fluida pronta per l'impiego, per collegamento rigido di elementi prefabbricati, riempimento di cavità e lesioni: per malta adesiva impiegata.	kg.	2,26
1. 5.B. 43	Aumento dello spessore di strutture verticali con controparete interna realizzata in mattoni pieni di una testa debitamente ammorsati.	mq.	62,09
1. 5.B. 44	Perforazione a rotazione con attrezzatura vidiata e/o diamantata in muratura di qualsiasi tipo per l'inserimento di barre ad aderenza migliorata, o in acciaio diwidag, o di trefoli in acciaio armonico, sia per cuciture, sia per legamenti murari, cinturazioni, tirantature occultate e/o iniezioni, a qualsiasi altezza e per qualsiasi direzione e inclinazione della perforazione, compresa eliminazione e allontanamento del materiale di risulta e ogni altro onere e magistero:		
1. 5.B. 44 A	diametro mm. 35 e lunghezza da m. 1 fino a m. 2	m.	86,37
1. 5.B. 44 B 1. 5.B. 44 C	diametro mm. 35 e lunghezza da m. 2,1 fino a m. 15 diametro mm. 35 e lunghezza da m. 15,1 fino a m.25	m. m.	128,15 149,60
1. 5.B. 45	Iniezioni di prefori del diametro di mm. 35 con boiacca fluida per sigillatura di cucitura armata eseguita a pressione e dosatura variabili secondo le indicazioni della direzione lavori, compreso onere per il lavaggio del foro, il tamponamento delle fessure della muratura con gesso in polvere, la ripulitura delle pareti a iniezione eseguita e ogni altro onere:		
1. 5.B. 45 A	con malta di cemento 425	kg.	2,66
1. 5.B. 45 B	con malta di cemento espansivo	kg.	4,35
1. 5.B. 45 C	con betoncino di resina epossidica e inerti	kg.	40,64
1. 5.B. 46	Fornitura e posa in opera di piastre di ancoraggio tiranti in acciaio diwidag o trefoli completo di controdado e formazione di basamento di appoggio dimensioni mm. 200 x 200 x 20.	cad.	144,51
1. 5.B. 47	Formazione d'intonaco civile per esterni con grassello di calce e granulato di mattoni, eseguito in due strati e finemente frattazzato, esclusi ponteggi (le aperture fino a mq. 4 di superficie si misurano vuoto per pieno).	mq.	37,27
1. 5.B. 48	Ripresa di intonaco civile per interni con grassello di calce e granulato di mattoni, eseguito in due strati e finemente frattazzato, esclusi ponteggi (le aperture fino a mq. 4 di superficie si misurano vuoto per pieno).	mq.	36,13
1. 5.B. 49	Stuccatura delle connessure per paramenti esterni in laterizio a faccia vista, esclusi ponteggi:		
1. 5.B. 49 A	tipo normale	mq.	28,22
1. 5.B. 49 B	alla cappuccina	mq.	31,61



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 5.B. 50	Stuccatura e profilatura dei giunti delle facce in vista delle murature in laterizio o sasso mediante l'impiego di malte composte (pigmentate o colorate), compresa la scarnitura delle connessure, esclusi ponteggi.	mq.	41,78
1. 5.B. 51	Formazione di zoccolatura alle pareti esterne, dello spessore di cm.3, costituita da intonaco a cemento idrofugo e ghiaia spruzzata, esclusi ponteggi.	mq.	31,61
1. 5.B. 52	Formazione di rigature o spigoli in genere, in malta di cemento a m. tonn. 0.40 di cemento 325, esclusi ponteggi.	m.	8,76
1. 5.B. 53	Sostituzione di architravi di porte e finestre con altre prefabbricate in calcestruzzo armato mediante la rimozione dell'eventuale architrave esistente, lo scasso e la demolizione, eseguita a mano o con mezzo meccanico, della muratura per la formazione delle sedi di ancoraggio, fornitura e posa di architravi prefabbricate in calcestruzzo armato con appoggi adeguatamente murati con malta di cemento a riempire ogni vuoto, e tutti gli oneri, forniture e modalità esecutive per dare il lavoro finito a regola d'arte, con appoggi laterali di profondità compresa tra il 20-25% della lunghezza della luce dell'apertura con un minimo di 25 cm.:		
1. 5.B. 53 A	per muri di 1 testa	m.	120,00
1. 5.B. 53 B	per muri di 2 teste	m.	150,00
1. 5.B. 53 C	per muri di 3 teste	m.	245,00
1. 5.B. 54	Sostituzione di architravi di porte e finestre con profilati metallici, mediante puntellamento, rimozione dell'eventuale architrave esistente, lo scasso e la demolizione, eseguita a mano o con mezzo meccanico, della muratura per la formazione delle sedi di ancoraggio e l'inserimento dei profilati provvisti di zanche; la fornitura e posa in opera dei profilati in acciaio secondo le specifiche di progetto, adeguatamente protetti nei confronti delle azioni corrosive, collegati (se gemellati) attraverso almeno 3 tiranti bullonati posti in corrispondenza delle anime; il riempimento delle cavità fra le due putrelle con calcestruzzo magro; la fornitura e posa in opera di rete fermo intonaco e tutti gli oneri, fornitura e modalità esecutive per dare il lavoro finito a regola d'arte; gli appoggi laterali devono avere profondità compresa tra il 20-25% della lunghezza della luce dell'apertura con un minimo di cm. 25:		
1. 5.B. 54 A 1. 5.B. 54 B 1. 5.B. 54 C	per muri di 1 testa per muri di 2 teste per muri di 3 teste		135,00 165,00 265,00
1. 5.B. 55	Realizzazione di cordolo di copertura in calcestruzzo armato eseguito in getto di calcestruzzo esteso o meno a tutto lo spessore della muratura, armato con 4 barre di acciaio di diametro 16 mm. e staffe di diametro 8 mm., poste ad interasse non superiore a 25 cm., comprese barre filettate di diametro 16 mm. annegate nel getto di calcestruzzo,per l'ancoraggio su di esse delle piastre d'acciaio (queste escluse) della grossa orditura di tetto in legno (travi d'angolo, capriate, ecc), la demolizione a sezione obbligata della muratura esistente, la casseratura, l'armo, il disarmo, l'acciaio di armatura anche per i concatenamenti degli incroci e degli angoli, nonchè l'onere della esecuzione di tale cordolo a campioni:		
1. 5.B. 55 A	nel caso di demolizione della copertura	mc.	760,00
1. 5.B. 55 B	senza demolizione della copertura	mc.	1.020,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 5.B. 56	Realizzazione di cordolo di piano in calcestruzzo armato eseguito in getto di calcestruzzo, con l'aggiunta di additivi antiritiro, della sezione media di 15-20 cm. di base e 20-40 cm. di altezza, armato con 4 barre di acciaio di diametro 16 mm. e staffe di diametro 6/8 mm. poste ad interasse non superiore a 25 cm., ricavato nella muratura esistente di qualsiasi natura, compresi la formazione della traccia, le ammorsature a coda di rondine disposte alla distanza di 1,50-2,00 m. ed armate con ferri di diametro 16 mm. più staffe di diametro 6/8 mm., la casseratura, l'armatura metallica, l'eventuale ripresa dell'intonaco sulle facce della muratura ove vengono attuate le ammorsature e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte.	m.	150,00
1. 5.B. 57	Rinforzo di pilastro in calcestruzzo armato mediante incamiciamento locale con profilati metallici: - puntellamento eseguito secondo le modalità previste nel progetto esecutivo (da compensare a parte); - spazzolatura meccanica delle superfici e pulizia accurata con aria compressa e/o acqua in pressione; - controllo non distruttivo della zona di calcestruzzo integro e sigillatura delle eventuali lesioni esistenti mediante resine epossidiche; - regolarizzazione delle superfici di attesa del calcestruzzo mediante malta di resina, ed eventualmente in strati successivi; - posizionamento di quattro angolari metallici in corrispondenza degli spigoli del pilastro, previa spalmatura di primer epossidico (acciaio da compensare a parte); - realizzazione di cerchiatura metallica con tondino di acciaio dolce (min. diametro mm. 6) riscaldato e martellato a caldo a formare una spirale di passo ridotto (max 5 cm.) (acciaio da compensare a parte); - (in alternativa al punto precedente: saldatura di calastrelli previo eventuale riscaldamento degli stessi); - spalmatura di resine sulla superficie di attesa e posa in opera della carpentieria (da compensare a parte); - esecuzione di getto in calcestruzzo reoplastico dello spessore medio di 5 cm., ottenuto mediante l'aggiunta di additivi fluidificanti, antiritiro, riduttori d'acqua, caratterizzato da un passo valore del rapporto acqua cemento (inferiore a 0,4).	mq.	47,50
1. 5.B. 58 1. 5.B. 58 A	Preparazione del supporto per l'applicazione di materiali compositi (tessuti e lamelle) su strutture in calcestruzzo armato / calcestruzzo armato precompresso, da effettuarsi mediante il seguente procedimento: - la demolizione della superficie di calcestruzzo degradata a mezzo di idrodemolizione e/o sabbiatura fino a scoprire i ferri d'armatura; - pulizia della superficie dei ferri mediante spazzolatura a secco e/o sabbiatura; - pulizia della superficie da polvere, sporco, materiali incoerenti, olii, grassi, ecc. mediante lavaggio con acqua in pressione; - applicazione a pennello di formulato epossidico bicomponente sui ferri d'armatura ad azione di inibitore della corrosione e a miglioramento dell'adesione tra vecchia superficie e nuovo materiale di ripristino; - ricostruzione delle parti ammalorate e ripristino delle sezioni resistenti mediante applicazione a cazzuola o a spruzzo di malta premiscelata polimerica bicomponente, tixotropica, fibrorinforzata, a ritiro compensato, a basso modulo elastico, compatibile con il sottofondo (per i cm. previsti da progetto): applicazione del calcastruzza con melta bicomponente fibrariaforzato.	mq.	16,50
1. 5.B. 58 B	ricostruzione del calcestruzzo con malta bicomponenete fibrorinforzata per uno spessore di 2 cm.	mq.	68,40
1. 5.B. 58 C	per ogni cm. in più fino a 5 cm.	mq.	21,60



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 5.B. 59	Fornitura ed applicazione di lamelle pultruse in fibra di carbonio ad alto modulo elastico per il rinforzo strutturale, mediante placcaggio, di strutture in calcestruzzo armato / calcestruzzo armato precompresso e acciaio (flessione, pressoflessione, taglio e pretensionamento) con adesivo epossidico applicato su tutta la lunghezza della lamella, maggiorata del 20% in larghezza. E' compresa la spazzolatura della superficie da rinforzare. Sono escluse e da computarsi a parte la preparazione del supporto in calcestruzzo e l'eventuale demolizione e successiva ricostruzione di porzioni di intonaco. I prezzi sono in funzione delle dimensioni delle lamelle - base e spessore in mm che possono variare da fornitore a fornitore:		
1. 5.B. 59 A	larghezza 50 mm.	m.	75,60
1. 5.B. 59 B	larghezza 80 mm.	m.	98,50
1. 5.B. 59 C	larghezza 100 mm.	m.	105,00
1. 5.B. 59 D	larghezza 120 mm.	m.	115,00
1. 5.B. 60 1. 5.B. 60 A	Fornitura ed applicazione di tessuto di fibra di carbonio per il rinforzo strutturale, mediante placcaggio o wrapping, di travi, solai, solette/impalcati, volte, capriate e pilastri in calcestruzzo armato / calcestruzzo armato precompresso, muratura, legno (flessione, pressoflessione, taglio e confinamento). Sono compresi: - l'applicazione della rasatura e dell'incollaggio con resina epossidica; - l'applicazione del tessuto in fibra di carbonio di tipi unidirezionale o bidirezionale; - la stesura di adesivo epossidico di saturazione; - la rimozione di eventuali parti eccedenti di resina; - l'eventuale spargimento quarzifero per l'aggrappo dell'intonaco finale. Potranno essere applicati uno o più strati sovrapposti in funzione di quanto prevede il progetto esecutivo. L'eventuale sovrapposizione in direzione longitudinale (quella della fibra) sarà di almeno 15-20 cm., in direzione trasversale di almeno 2 cm. Sono esclusi e da computarsi a parte: - l'eventuale demolizione di porzioni di intonaco e delle parti di calcestruzzo ammalorato ed il successivo rifacimento e/o ripristino;- la preparazione del supporto: tessuti in fibra di carbonio di tipo unidirezionale		
1. 5.B. 60AA	primo strato	mq.	207,20
1. 5.B. 60AB	strati successivi fino ad un massimo di tre	mq.	168,00
1. 5.B. 60 B	tessuti in fibra di carbonio di tipo bidirezionale		
1. 5.B. 60BA	primo strato	mq.	220,00
1. 5.B. 60BB	strati successivi fino ad un massimo di tre	mq.	180,00
1. 5.B. 61	Fornitura e posa in opera di un sistema costituito da una rete di fibra di vetro A.R. resistente agli alcali pre-apprettata e da una malta cementizia bicomponente a reattivita pozzolonanica a basso modulo elastico fibrorinforzata. Il sistema dovrà essere posto in opera con la seguente procedura: - applicazione del primo strato di malta bicomponente, eventualmente previa regolarizzazione del supporto con la stessa malta; - posizionamento della rete di rinforzo; - applicazione del secondo strato di malta in modo da coprire totalmente ed in modo omogeneo la rete di rinforzo. Rete di rinforzo in fibra di vetro A.R. di grammatura 225 gr./mq. maglie 25 x 25.	mq.	105,00
	1		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 5.B. 62 A	Rinforzo di elementi in muratura mediante placcaggio di fasce in fibra di acciaio galvanizzato ad altissima resistenza e matrice inorganica a base di pura calce naturale NHL 3.5. Esecuzione di rinforzo o riparazione strutturale, miglioramento sismico di elementi e strutture in muratura, mediante l'utilizzo di un sistema composito realizzato con un tessuto unidirezionale in fibra di acciaio galvanizzato ad altissima resistenza, formato da micro-trefoli di acciaio fissati su una microrete in fibra di vetro, aventi le seguenti caratteristiche prestazionali meccaniche: resistenza a trazione > 2800 MPa; modulo elastico > 190 GPa; deformazione ultima a rottura > 1,50%; area effettiva di un trefolo 3x2 (5 fili) = 0,538 mm²; impregnato con una geomalta marcata CE ad altissima igroscopicità e traspirabilità a base di pura calce idraulica naturale NHL 3.5, inerti di sabbia silicea e calcare dolomitico in curva granulometrica 0 - 1,4 mm.; reazione al fuoco classe A1, resistenza a compressione a 28 gg >= 15 N/mm², coefficiente di resistenza al vapore acqueo (µ) >= 16, modulo elastico 9 GPa, adesione al supporto a 28 gg. > 1,0 N/mm², da applicarsi direttamente alla struttura da rinforzare. Fasi dell'intervento: (1) eventuale trattamento di ripristino delle superfici degradate, ammalorate, decoese o non planari; (2) stesura di un primo strato di geomalta a base di pura calce idraulica naturale NHL 3.5 di spessore ca. 3 - 5 mm.; (3) con malta ancora fresca, procedere alla posa del tessuto di rinforzo in fibra di acciaio galvanizzato ad altissima resistenza, avendo cura di garantire una completa impregnazione del tessuto ed evitare la formazione di eventuali vuoti o bolle d'aria che possano compromettere l'adesione del tessuto alla matrice o al supporto; (4) esecuzione del secondo strato di geomalta a base di pura calce idraulica naturale NHL 3.5 in spessore di circa 3 - 5 mm. fino a completa copertura del tessuto di rinforzo; (5) eventuale ripetizione delle fasi (3), e (4) per tutti gli strati successivi di rinforzo pevisti d		
1. 5.B. 62AA 1. 5.B. 62AB	primo strato strati successivi	mq. mq.	94,90 78,71
1. 5.B. 63	Rinforzo di elementi in muratura mediante placcaggio di fasce in fibra di acciaio galvanizzato ad altissima resistenza e matrice epossidica. Esecuzione di rinforzo o riparazione strutturale, miglioramento sismico di elementi e strutture in muratura, mediante l'utilizzo di sistema composito prodotti secondo norma ISO 16120-1/4 2011 realizzato con tessuto unidirezionale in fibra di acciaio galvanizzato ad altissima resistenza, formato da micro-trefoli di acciaio prodotti secondo norma ISO 16120-1/4 2011 fissati su una microrete in fibra di vetro; caratteristiche tecniche certificate: resistenza a trazione > 2800 MPa; modulo elastico > 190 GPa; deformazione ultima a rottura > 1,50%; area effettiva di un trefolo 3x2 (5 fili) = 0,538 mm².; impregnato con adesivo minerale epossidico eco-compatibile, in gel, per incollaggi strutturali di tessuti in fibra di acciaio galvanizzato o altri materiali compositi in genere, provvisto di marcatura CE e conforme ai requisiti prestazionali richiesti dalla Norma EN 1504-4, senza la necessità		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 5.B. 63 A	d'impiego di primer di aggrappo. Fasi dell'intervento: (1) eventuale trattamento di ripristino delle superfici degradate, ammalorate, decoese o non planari (da contabilizzare a parte); (2) stesura di un primo strato con spessore di ca. 2 - 3 mm., di adesivo minerale epossidico; (3) con adesivo ancora fresco, procedere alla posa del tessuto in fibra di acciaio galvanizzato ad altissima resistenza, avendo cura di garantire una completa impregnazione del tessuto ed evitare la formazione di eventuali vuoti o bolle d'aria che possano compromettere l'adesione del tessuto alla matrice o al supporto; (4) esecuzione del secondo strato di matrice, fino a completa copertura del tessuto di rinforzo, spessore medio 1 - 2 mm.; (5) eventuale ripetizione delle fasi (3), e (4) per tutti gli strati successivi di rinforzo previsti da progetto. È compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: l'eventuale bonifica delle zone degradate e ripristino del substrato; i dispositivi di ancoraggio mediante connettori o piastre metalliche; le prove di accettazione del materiale; le indagini pre- e post- intervento; tutti i sussidi necessari per l'esecuzione dei lavori. Il prezzo è ad unità di superficie di rinforzo effettivamente posto in opera comprese le sovrapposizioni e zone di ancoraggio: tessuto in fibra di acciaio galvanizzato unidirezionale, grammatura: 670 g./mq.; n° trefoli per cm. = 1,57; spessore equivalente del nastro =		
	g./mq.; n° trefoil per cm. = 1,57; spessore equivalente del nastro = 0,084 mm.:		
1. 5.B. 63AA	primo strato	mq.	162,09
1. 5.B. 63AB 1. 5.B. 63 B	strati successivi tessuto in fibra di acciaio galvanizzato unidirezionale, grammatura: 2000 g./mq.; n° trefoli per cm. = 4,72; spessore equivalente del nastro = 0,254 mm.:	mq.	121,72
1. 5.B. 63BA	primo strato	mq.	201,93
1. 5.B. 63BB 1. 5.B. 63 C	strati successivi tessuto in fibra di acciaio galvanizzato unidirezionale, grammatura: 3300 g./mq.; n° trefoli per cm. = 7,09; spessore equivalente del nastro = 0,381 mm.:	mq.	161,10
1. 5.B. 63CA	primo strato	mq.	228,50
1. 5.B. 63CB	strati successivi	mq.	187,35
1. 5.B. 64	Fornitura e posa di rete in fibra di vetro alcali-resistente pre-apprettata per il rinforzo locale di elementi disomogenei. Il sistema è costituito da una rete di fibra di vetro A.R. resistente agli alcali pre-apprettata e da una malta cementizia bicomponente a reattivita pozzolonanica a basso modulo elastico fibrorinforzata. Il sistema dovrà essere posto in opera con la seguente procedura: - applicazione del primo strato di malta bicomponente, eventualmente previa regolarizzazione del supporto con la stessa malta; - posizionamento della rete di rinforzo; - applicazione del secondo strato di malta in modo da coprire totalmente ed in modo omogeneo la rete di rinforzo. Rete di rinforzo in fibra di vetro A.R. di grammatura 125 gr./mq. Maglie 12,7 x 12,7.	mq.	92,00
1. 5.B. 65	Fornitura e posa di corde in fibra per il rinforzo strutturale e formazione di "fiocco" d'ancoraggio:		
1. 5.B. 65 A	fornitura e posa in opera di corde in fibre di carbonio ad elevata resistenza (4.830 N/mmq). Le corde dovranno essere poste in opera con la seguente procedura: - realizzazione di fori di opportuno diametro e profondità; - applicazione di primer epossidico mediante scovolino all'interno dei fori; - taglio di porzioni di corda in fibra di carbonio ed impregnazione di un estremo con resina epossidica bicomponente superfluida applicando		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
	della sabbia asciutta sulla superficie in modo da renderla ruvida; - ad indurimento avvenuto, inserimento dei "fiocchi di ancoraggio" all'interno dei fori e sigillatura della cavità con stucco epossidico, in alternativa mediante fissaggio chimico epossidico per carichi strutturali; - apertura a ventaglio della restante porzione di corda in fibra di carbonio sul rinforzo applicato in precedenza e fissaggio della stessa utilizzando adesivo epossidico bicomponente di media viscosità:		
1. 5.B. 65AA	al metro lineare diametro 10 mm.	m.	70,00
1. 5.B. 65AB	maggiorazione per diametri diversi +/- ogni 2 mm. di diam.	m.	3,00
1. 5.B. 65 B	fornitura e posa in opera di corde in fibre di vetro:	111.	3,00
1. 5.B. 65BA	al metro lineare diametro 10 mm.	m.	60,00
1. 5.B. 65BB	maggiorazione per diametri diversi +/- ogni 2 mm. di diam.	m.	2,00
1. 5.B. 66	Realizzazione di sistemi di connessione a fiocco con fasce in fibra di acciaio galvanizzato ad altissima resistenza, inghisati con malta iperfluida certificata EN 998 di pura calce naturale 3.5. Realizzazione di speciali connettori a singolo o doppio placcaggio per iniezioni armate mediante tessuto in fibra di acciaio galvanizzato ad altissima resistenza, avente le seguenti caratteristiche prestazionali meccaniche del trefolo: resistenza a trazione > 2800 MPa; modulo elastico > 190 GPa, deformazione ultima a rottura > 1,50%, sistema di connessione installato in apposito foro, previo eventuale trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, compreso il relativo placcaggio alle estremità della muratura tramite sfioccamento con apposite tassello in plastica, con geomalta naturale strutturale traspirante certificata, eco-compatibile, a base di pura calce idraulica naturale NHL 3.5, classe di resistenza a compressione M15 secondo EN 998/2, per interventi su murature altamente traspiranti; successiva iniezione di malta iperfluida per iniezioni naturale strutturale traspirante certificata, eco-compatibile, a base pura calce idraulica naturale NHL 3.5, classe di resistenza a compressione M15 secondo EN 998/2. Il sistema comprende: (1) realizzazione di foro di opportuno diametro in funzione del connettore in tessuto arrotolato e del tipo di materiale componente l'elemento da rinforzare; (2) pulitura del foro mediante aria compressa e bagnatura con acqua; (3) installazione del connettore all'interno del foro; (4) inserimento dei tasselli in plastica alle estremità del muro per sfioccamento e successiva iniezione con malta iperfluida naturale strutturale traspirante certificata, eco-compatibile, classe di resistenza a compressione M15 secondo EN 998/2. È compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: l'eventuale bonifica delle zone ammalorate e ripristino del substrato (cls, muratura, etc); le prove di accettazione materiali;		
1. 5.B. 66 A	sistema di connessione a singola sfioccattura, ottenuto da fascia di larghezza cm. 15 e lunghezza cm. 50, di tessuto in fibra di acciaio galvanizzato unidirezionale (grammatura: 670 g./mq.; n° trefoli per cm. = 1,57; spessore equivalente del nastro = 0,084 mm.)	cad.	22,36
1. 5.B. 66 B	sistema di connessione a singola sfioccattura, ottenuto da fascia di larghezza cm. 15 e lunghezza cm. 50, di tessuto in fibra di acciaio galvanizzato unidirezionale (grammatura: 2000 g./mq.; n° trefoli per cm. = 4,72; spessore equivalente del nastro = 0,254 mm.)	cad.	24,26
1. 5.B. 66 C	sistema di connessione a doppia sfioccattura, ottenuto da fascia di larghezza cm. 15 e lunghezza cm. 50, di tessuto in fibra di acciaio galvanizzato unidirezionale (grammatura: 670 g./mq.; n° trefoli per cm. = 1,57; spessore equivalente del nastro = 0,084 mm.)	cad.	27,68



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 5.B. 66 D	sistema di connessione a doppia sfioccattura, ottenuto da fascia di larghezza cm. 15 e lunghezza cm. 50, di tessuto in fibra di acciaio galvanizzato unidirezionale (grammatura: 2000 g./mq.; n° trefoli per cm. = 4,72; spessore equivalente del nastro = 0,254 mm.)	cad.	29,58
1. 5.B. 67	Collegamento antiribaltamento di pareti di tamponatura a doppio paramento mediante cucitura a secco con barre elicoidali certificate EN 845 in acciaio inox AISI 316. Esecuzione di collegamento antiribaltamento di pareti di tamponatura a doppio paramento, mediante cucitura a secco con barre elicoidali certificate EN 845 in acciaio inox AISI 316, provviste di marcatura CE, installate in apposito foro pilota (diam. <= 8 mm.) nell'elemento strutturale, previo eventuale trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, fornite e poste in opera mediante apposito mandrino; caratteristiche tecniche certificate: carico di rottura a trazione > 16,5 kN, tensione di trazione a rottura > 1100 MPa; carico di rottura a taglio > 12 kN; modulo elastico > 150 GPa; deformazione ultima a rottura 5,5%; area nominale 14,50 mm². Sono compresi: (1) la realizzazione del foro pilota di opportuno diametro in funzione della barra e del tipo di materiale componente l'elemento da rinforzare; (2) installazione della barra all'interno del foro mediante apposito mandrino ed eventuale prolunga in funzione della lunghezza della barra; (3) eventuale stuccatura del foro mediante opportuno materiale in funzione del tipo di supporto. Il prezzo è per barra effettivamente posta in opera. È compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: l'eventuale bonifica delle zone degradate e ripristino del substrato; le prove di accettazione del materiale; le indagini pre- e post- intervento; tutti i sussidi necessari per l'esecuzione dei lavori:		
1. 5.B. 67 A	barra elicoidale ø 10 di lunghezza 200 mm.	cad.	11,06
1. 5.B. 67 B	barra elicoidale ø 10 di lunghezza 400 mm.	cad.	21,01
1. 5.B. 67 C 1. 5.B. 67 D	barra elicoidale ø 10 di lunghezza 600 mm. barra elicoidale ø 10 di lunghezza 800 mm.	cad. cad.	30,71 40,92
1. 5.B. 68	Consolidamento e rinforzo di elementi in muratura mediante installazione di barre elicoidali certificate EN 845 in acciaio inox AISI 316. Esecuzione di rinforzo o riparazione strutturale, miglioramento sismico di elementi e strutture in muratura, mediante confinamento puntuale e cucitura a secco con barre elicoidali in acciaio inox AISI 316, provviste di marcatura CE, installate in apposito foro pilota (diam. <= 8 mm.) nell'elemento strutturale, previo eventuale trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, fornite e poste in opera mediante apposito mandrino; caratteristiche tecniche certificate: carico di rottura a trazione > 16,5 kN, tensione di trazione a rottura > 1100 MPa; carico di rottura a taglio > 12 kN; modulo elastico > 150 GPa; deformazione ultima a rottura 5,5%; area nominale 14,5 mm². Per numero, profondità di ancoraggio ed interassi delle barre, calcolo a cura di tecnico abilitato. Successiva stuccatura del foro mediante malta ad altissima igroscopicità e traspirabilità a base di pura calce idraulica naturale NHL 3.5, provvista di marcatura CE. Il prezzo è ad unità di barra effettivamente posta in opera. Sono esclusi: l'eventuale bonifica delle zone degradate e ripristino del substrato; le prove di accettazione del materiale; le indagini pre- e post- intervento; tutti i sussidi necessari per l'esecuzione dei lavori:		
1. 5.B. 68 A	barra elicoidale ø 10 di lunghezza 200 mm.	cad.	11,06
1. 5.B. 68 B 1. 5.B. 68 C	barra elicoidale ø 10 di lunghezza 400 mm. barra elicoidale ø 10 di lunghezza 600 mm.	cad. cad.	21,01 30,71
1. 5.B. 68 D	barra elicoidale ø 10 di lunghezza 800 mm.	cad.	40,92



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 5.B. 69	Fornitura e posa in opera di un sistema di presidio sismico delle partizioni interne secondarie costituito da una armatura di fibra di vetro bidirezionale pre-apprettata (grammatura g./mq.280) e da un adesivo monocomponente pronto all'uso a base di dispersione poliuretanica a bassissima emissione di sostanze organiche volatili. Il sistema dovrà essere posto in opera con la seguente procedura: - applicazione del primo strato di adesivo monocomponente; - posizionamento dell'armatura di rinforzo; - applicazione del secondo strato di adesivo monocomponente in modo da coprire totalmente ed in modo omogeneo la rete di rinforzo. Compresa rasatura finale. Per metroquadro di parete.		50,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 6	RESTAURI ARTISTICI		
	Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utile di impresa, praticati dalle ditte specializzate del ramo per incarichi diretti da parte del committente per lavori di media entità. I prezzi indicati dovranno essere adeguatamente maggiorati nei casi di particolari difficoltà tecniche d'intervento, d'esecuzione o d'approvvigionamento. Qualora i lavori di cui alla presente sezione vengano affidati all'imprenditore edile, sui prezzi relativi viene generalmente applicata una maggiorazione variante dal 10% al 25% a compenso delle responsabilità ed oneri inerenti, sue spese generali ed utili.		
1.6.1	Scavo stratigrafico in terreno archeologico per la rimessa in luce di strutture archeologiche, da effettuarsi anche in condizioni disagevoli, comprese l'accurata cernita e ripulitura dei reperti (nonché la protezione con materiale idoneo); compresi altresì lo spostamento del materiale alla quota del piano di campagna del cantiere, la spiombatura e la rettifica dello scavo, il carico traporto e scarico a pubblica discarica del materiale di risulta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte:		
1.6 . 1 A	fino a cm. 50 di profondità	mc.	da 180,00 a 200,00
1.6.1B	da cm. 50 a m. 1,50 di profondità	mc.	da 200,00 a 350,00
1.6 . 1 C	da m. 1,50 a m. 4,00 di profondità	mc.	da 350,00 a 400,00
1.6.2	Fornitura di elementi in cotto antico di recupero, simile all'esistente in forma e dimensioni, provenienti da zone anche molto distanti dal cantiere; compresi gli oneri per tutte le operazioni di carico, trasporto e scarico. Esclusa la posa in opera.		55,00
1.6.3	Rifilatura di elementi in cotto antico di recupero, al fine di renderne perfetti e a dimensione i lati; compresi gli oneri per la sostituzione dei materiali di usura della macchina rifilatrice e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	mq.	24,63
1.6.4	Stuccatura delle connessure dei pavimenti in cotto, eseguita con malta di calce, sabbia e polvere di mattone, compresa la spazzolatura a fine lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.		23,29
1.6.5	Trattamento di levigatura di pavimenti in cotto con levigatrice a smeriglio od acqua, mediante varie passate atte ad ottenere uniformità e planarità superficiale; comprese la pulitura e l'asciugatura del pavimento dal materiale derivante dalla levigatura.	mq.	25,82
1.6.6	Posa in opera di elementi in cotto antichi di recupero, provenienti da rimozioni all'interno del cantiere, o da altre zone, per la formazione di pavimenti e/o solai e simili, compresa la sigillatura dei giunti con malta di calce e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	mq.	29,50
1.6.7	Posa in opera di pavimento in elementi in cotto antichi di recupero in costa, compresa stuccatura in malta di calce e sabbia ed eventuale polvere di mattone e/o marmo.		43,50
1.6.8	Pulitura di elementi lignei di solai con l'uso di solventi adeguati, a tampone, oppure mediante mezzi meccanici, compresa eventuale sverniciatura:		
1.6 .8A	caso facile	mq.	25,82



1.6.8C	caso medio		
1.6.8C		mg.	38,73
		mq.	51,65
1.6.8D p	presenza di parti dipinte	mq.	103,29
g	Prefissaggio di elementi decorati o dipinti di travature lignee con carte giapponesi resine e altri fissativi adeguati:		
	caso facile	mq.	71,30
	caso medio	mq.	107,00
1.6.9C	caso difficile	mq.	132,00
ן	Fissaggi finali di elementi decorati o dipinti di travature lignee mediante l'applicazione di resine adeguate a seconda del tipo di trattamento, a pennello:		
1.6.10 A	caso facile	mq.	30,60
1.6.10B	caso medio	mq.	38,45
1.6.10 C	caso difficile	mq.	44,16
C	Asportazione a secco di depositi superficiali incoerenti su intonaci dipinti e/o affrescati mediante cauta aspirazione controllata ed ausilio di pennelli morbidi a setola animale.	mq.	15,00
a	Preconsolidamento della pellicola pittorica di superfici dipinte e/o affrescate in fase di disgregazione e sollevamento con emulsione resinosa al 3-5% per nebulizzazione.	mq.	10,00
C	Fermatura protettiva e di sostegno per la messa in sicurezza di intonaci dipinti o affrescati in pericolo di caduta mediante:		
r	velinatura con applicazione di veline in carta giapponese a grammatura media, agglutinate alla superficie con acqua di calce additivata al 3% con resina acrilica	mq.	40,00
	garzatura con applicazione di garza velatino fissata alla superficie con colletta d'ossa naturale reversibile e successiva pressione manuale	mq.	55,00
C E S	Fissaggio e consolidamento della pellicola pittorica di affreschi e decorazioni pittoriche mediante iniezioni di resina acrilica in emulsione ed impregnazione della stessa in soluzione, previa pulitura della superficie pittorica e delle cornici in stucco con acqua satura di bicarbonato d'ammonio eventualmente addizionato con disinfestante:		
	caso con alterazioni limitate	mq.	51,65
1	caso con alterazioni medie	mq.	103,29
	caso con alterazioni gravi	mq.	154,94
r c c c	Consolidamento e fissaggio dell'intonaco della superficie dipinta per restauro di affreschi, al fine di restituire la necessaria coesione alla malta e di risarcire i distacchi tra l'intonaco stesso e la struttura muraria di supporto, eseguito mediante immissione a gravità, attraverso lesioni o piccoli fori già esistenti, di adatta resina acrilica in emulsione, eventualmente addizionata a cariche inerti da definirsi in corso d'opera, effettuata a diverse profondità e con diverse concentrazioni, a seconda delle differenti situazioni di distacco, sia mediante microiniezioni che con apposite cannule:		
1. 6 . 15 A	distacchi lievi	mq.	51,65
1.6.15B c	distacchi medi	mq.	103,29
1. 6 . 15 C	distacchi gravi, formazione di supporti ad hoc	mq.	154,94



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1.6.16	Formazione di intonaco per restauro di affreschi ad integrazione di grandi lacune o mancanze di superficie dipinta dello spessore medio di cm. 2 eseguito su superfici piane o curve, da realizzare a malta di calce, seguendo l'andamento delle murature e avendo cura di raccordarsi, a livello o a sottolivello secondo le indicazioni della D.L.; da utilizzare come base per la successiva stesura di tinteggiature o neutro o ripristino di elementi decorativi e geometrici (da pagarsi a parte):		
1.6.16 A	a neutro intonaco:		
1.6.16AA	piccole superfici	mq.	51,65
1.6.16AB	medie superfici	mq.	77,47
1.6.16AC	grandi superfici	mq.	103,29
1.6.16B	a integrazione cromatica (con astrazioni o selezione o altro di particolare difficoltà):		
1.6.16BA	piccole superfici	mq.	103,29
1.6.16BB	medie superfici	mq.	206,58
1.6.16BC	grandi superfici	mq.	309,87
1.6 .17	Restauro pittorico di superficie dipinta e stucchi previa rimozione di vecchie stuccature presenti sulle superfici dipinte e rifacimento delle stesse, nonché risarcimento delle lacune e delle lesioni mediante stesure di nuovo impasto a base di malta di calce e sabbia eventualmente addizionata con resine acriliche:		
1.6.17 A	caso facile	mq.	50,50
1. 6 . 17 B	caso medio	mq.	76,00
1.6.17 C	caso difficile	mq.	101,50
1.6.18	Stuccatura e risarcitura di fessurazioni profonde in intonaci dipinti e affrescati mediante apertura delle stesse con piccoli utensili manuali; perimetrazione salvabordo dei brani sollevati in distacco mediante piccoli riporti di malta a base di calce idraulica naturale; pulizia degli interstizi tra i mattoni mediante aspirazione; inserimento a pressione di cunei e perni in legno di rovere; sigillatura delle fessurazioni con plastilina; posizionamento di cannule direzionali ed iniezioni di malta fluida micronizzata a base di calce idraulica naturale previa veicolazione con infiltrazioni di acqua e alcool. A presa avvenuta rimozione della plastilina e delle cannule e risarcitura della fessurazione mediante stuccatura di riempimento con malta fibrorinforzata a base di calce idraulica naturale e successiva stesura di finitura analoga all'originale in raccordo con gli intonaci circostanti.	m.	110,00
1.6.19	Stuccatura delle cavillature e risarcitura delle piccole lacune con malta di supporto analoga alla malta dell'arriccio originale (questa malta verrà applicata arretrata rispetto al livello della superficie dipinta e affrescata). Completamento delle stuccature e delle integrazioni di malte con intonachino di composizione analoga all'originale in raccordo con gli intonaci circostanti.	mq.	60,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 7	ONERI SMALTIMENTO RIFIUTI E SERVIZI DI DEPOSITO E ACCATASTAMENTOPRESSO CANTIERI		
	Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utile di impresa, praticati dalle imprese che effettuano la gestione dei rifiuti per consegne dirette da parte del committente. Qualora lo smaltimento dei rifiuti sia affidata all'imprenditore edile, ai prezzi elencati viene generalmente applicata una maggiorazione variabile dal 10% al 25% a compenso delle responsabilità ed oneri inerenti, sue spese generali ed utili. Per rifiuti non contaminati da terra.		
1. 7 .A	Oneri di smaltimento rifiuti non pericolosi da costruzioni e demolizioni		
1. 7.A. 1 1. 7.A. 1 A 1. 7.A. 1 B	Smaltimento cemento CER 170101, mattoni CER 170202, rottami di cemento CER 170107, rottami da demolizione CER 170904: fino a 3 tonn. oltre 3 tonn.	tonn. tonn.	13,00 8,00
1. 7.A. 2	Smaltimento mattonelle e ceramiche CER 170103.	tonn.	11,00
1. 7.A. 3	Smaltimento legno CER 170201.	tonn.	55,00
1. 7.A. 4	Smaltimento cartongesso (non contaminato da sostanze pericolose) CER 170802.	tonn.	170,00
1. 7.A. 5	Smaltimento rifiuti vari (successivamente separati in piattaforma ad esclusione di lana di vetro, guaina bituminosa, eternit) CER 170904.	tonn.	190,00
1. 7 .B	Oneri di smaltimento rifiuti pericolosi da costruzioni e demolizioni		
1. 7.B. 1	Smaltimento lastre di cemento amianto fino a 6 m. CER 170605.	tonn.	175,00
1. 7.B. 2	Smaltimento lastre di cemento amianto superiori a 6 m, manufatti in cemento amianto (vasche, tubi, canne fumarie, materiali voluminosi diverso da lastre) CER 170605.	tonn.	280,00
1. 7.B. 3	Smaltimento rifiuti risultanti dalla bonifica di serbatoi per olio combustibile, benzina, gasolio CER 160708.	tonn.	275,00
1. 7.B. 4	Smaltimento terreno contaminato da idrocarburi CER 170503.	tonn.	180,00
1. 7.B. 5	Smaltimento lana di vetro/ lana di roccia CER 170603 e guaina bituminosa per isolamento tetti e simili CER 170903.	tonn.	450,00
1. 7 .C	Analisi di omologa su terreno		
1. 7.C. 1	Analisi di omologa su terreno: costo da verificare di volta in volta presso laboratorio d'analisi in quanto dipende dalle sostanze ricercate.		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 7 .D	Servizi di deposito e accatastamento presso cantieri		
1. 7.D. 1	Noleggio cassone rifiuti/macerie per furgone/autocarro.	giorno	2,00
1. 7.D. 2	Noleggio cassone rifiuti/macerie per motrice/autotreno.	giorno	6,50
1. 7.D. 3	Posizionamento cassone rifiuti/macerie (distanza max dal cantiere km. 15):		
1. 7.D. 3 A	con furgone/autocarro	cad.	70,00
1. 7.D. 3 B	con motrice	cad.	115,00
1. 7.D. 3 C	con autotreno	cad.	145,00
1. 7.D. 4	Trasporto per svuotamento (distanza max dal cantiere km. 15):		
1. 7.D. 4 A	con furgone/autocarro	cad.	120,00
1. 7.D. 4 B	con motrice	cad.	160,00
1. 7.D. 4 C	con autotreno	cad.	250,00
1. 7.D. 5	Trasporto di lana di vetro, guaina bituminosa ed eternit a centro di raccolta (distanza max dal cantiere km. 15):		
1. 7.D. 5 A	con furgone/autocarro	cad.	190,00
1. 7.D. 5 B	con gru su motrice	cad.	260,00
1. 7.D. 5 C	con gru su autotreno	cad.	325,00
1.7.D. 6	Tramoggia per il contenimento macerie e rifiuti solidi di cantiere, capacità 16 mc., predisposta per l'accesso dell'autocarro:		
1. 7.D. 6 A	posizionamento in cantiere compreso nolo per il primo mese	cad.	290,00
1. 7.D. 6 B	nolo per ogni mese successivo	cad.	130,00
1. 7.D. 7	Tubo liscio scarica detriti, in polietilene ad alta densità, spessore 6 mm., per mesi di utilizzo.	mese	9,70
1. 7.D. 8	Serbatoio per carburante trasportabile dotato di vasca di contenimento in lamiera verniciata, collegato alla rete di messa a terra:		
1. 7.D. 8 A	capacità 3.000 I. per mese di utilizzo	cad.	66,00
1. 7.D. 8 B	capacità 6.000 I. per mese di utilizzo	cad.	79,00
1. 7.D. 8 C	capacità 9.000 I. per mese di utilizzo	cad.	107,00
1.7.D. 9	Serbatoio per acqua con gabbia di protezione in metallo e contenitore in PVC trasportabile:		
1. 7.D. 9 A	capacità 300 l. per mese di utilizzo	cad.	25,00
1. 7.D. 9 B	capacità 500 l. per mese di utilizzo	cad.	31,00
1. 7.D. 10	Big-bag a perdere.	cad.	25,00
1. 7.D. 11	Scheda Sistri.	cad.	8,00
1. τ.υ. 11	Soricua Sistri.	cau.	6,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 8	ASSISTENZE MURARIE		
	Le prestazioni sottoelencate comprendono tutti quei lavori e forniture che l'impresa edile deve effettuare per mettere la ditta specializzata in grado di eseguire le proprie opere nella condizione più adatta alla specializzazione della ditta medesima. L'onere della custodia dei materiali verrà contabilizzato a parte.		
1. 8 .A	Opere di impermeabilizzazione e coibentazione (Capitolo 2)		
	Le assistenze murarie, in considerazione della difficoltà di prevedere i casi concreti, verranno contabilizzate a parte.		
1. 8 .B	Opere di pavimentazione e rivestimento (Capitolo 3)		
	Le prestazioni normalmente comprendono lo scarico dei materiali in cantiere, lo stoccaggio, il sollevamento e la distribuzione ai piani, lo sgombero dei materiali di risulta.		
1. 8.B. 1	Pavimenti in legno, linoleum, gomma, moquette, piastrelle resilienti e ceramica.	mq.	3,80
1. 8.B. 2	Rivestimenti esterni ed interni.	mq.	3,80
1.8.C	Opere da lattoniere (Capitolo 4)		
	Le assistenze murarie, in considerazione della difficoltà di prevedere i casi concreti, verranno contabilizzate a parte.		
1. 8 .D	Opere da fabbro (Capitolo 5)		
	Le prestazioni sottoelencate comprendono lo scarico dei materiali in cantiere, lo stoccaggio, il sollevamento e la distribuzione ai piani, la muratura di zanche, grappe e cravatte, l'esecuzione di fori non predisposti, il montaggio ed eventuali incastellature di sostegno.		
1. 8.D. 1	Montaggio di falsi telai (cassamatte), queste escluse, in ferro:	and	E1 E1
1. 8.D. 1 A 1. 8.D. 1 B	per finestre per porte-finestre e porte	cad.	51,54 65,12
1. 8.D. 1 C	per porte blindate	cad.	113,95
1. 8.D. 2	Montaggio di serramenti in metallo murati direttamente, per finestre e per porte (minimo di fatturazione mq. 1,60).	mq.	43,41
1. 8.D. 3	Inferriate e griglie in ferro.	kg.	2,28
1. 8.D. 4	Cancelli in ferro.	kg.	3,20
1. 8.D. 5	Cancellate in ferro.	kg.	1,36
1. 8.D. 6	Parapetti in ferro:		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1. 8.D. 6 A 1. 8.D. 6 B	per balconi per rampe di scale rettilinee	kg. kg.	1,36 1,63
1. 8.D. 7	Serrande di sicurezza a rotolo o a maglie.	mq.	50,36
1. 8.D. 8	Porte basculanti per boxes.	mq.	19,32
1. 8 .E	Opere da falegname (Capitolo 6)		
	Le prestazioni sottoelencate comprendono lo scarico dei materiali in cantiere, lo stoccaggio, il sollevamento e la distribuzione ai piani, l'eventuale adattamento o ripresa dei vani, la muratura di zanche o guide.		
1. 8.E. 1 1. 8.E. 1 A 1. 8.E. 1 B	Montaggio di falsi telai (cassamatte), queste escluse, in legno o in ferro: per finestre Per porte-finestre e porte	cad. cad.	51,54 65,12
1. 8.E. 2	Montaggio di telai, murati direttamente, per finestre e per porte-finestre (minimo di fatturazione mq. 1,60).	mq.	43,41
1. 8.E. 3	Muratura di persiane esterne (scuretti), con ponteggio esistente, escluso il montaggio su muratura a faccia a vista.	mq.	52,63
1. 8.E. 4	Montaggio di cassonetti copri-rullo per avvolgibili, murati direttamente.	m.	16,27
1. 8 .F	Opere da vetraio (Capitolo 7)		
	Assistenze murarie non richieste (escluso lo stoccaggio, il sollevamento e la distribuzione ai piani dei materiali).		
1. 8 .G	Opere da tinteggiatore e verniciatore (Capitolo 8)		
	Assistenze murarie non richieste (escluso lo stoccaggio, il sollevamento e la distribuzione ai piani dei materiali).		
1. 8 .H	Impianti idrosanitari e di riscaldamento (Capitolo 9 e 10)		
	Le prestazioni comprendono lo scarico dei materiali in cantiere, lo stoccaggio, il sollevamento e la distribuzione ai piani, nonchè l'esecuzione di tracce, fori, scavi e quant'altro occorra per la posa in opera di tubazioni, canne fumarie e apparecchiature dell'impianto stesso.		
1. 8.H. 1	Maggiorazione ai prezzi degli impianti idrosanitari indicati nel capitolo 9 (maggiorazioni indicative).	%	del 30,90
1. 8.H. 2	Maggiorazione ai prezzi degli impianti di riscaldamento indicati nel capitolo 10 (maggiorazioni indicative).	%	del 25,75



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
1.8. I	Impianti elettrici (Capitolo 11) Le prestazioni comprendono lo stoccaggio dei materiali in cantiere, nonchè l'esecuzione di tracce, fori passanti, muratura di scatole e quant'altro occorra per la posa in opera delle apparecchiature dell'impianto stesso. Maggiorazione ai prezzi dell'impianto elettrico indicati nel capitolo 11, esclusi gli apparecchi di illuminazione, gli apparecchi da quadro, gli		del 66,95
1. 8 .L	apparecchi per domotica, placche o mostrine ed impianti fotovoltaici (maggiorazioni indicative). Impianti ascensori (Capitolo 12) Le prestazioni comprendono lo scarico dei materiali in cantiere, lo stoccaggio, il sollevamento e il posizionamento, nonchè la muratura di guide e porte ai piani e quant'altro occorra per la posa in opera delle apparecchiature dell'impianto stesso.		
1. 8.L. 1	Maggiorazione ai prezzi dell'impianto ascensori indicati nel capitolo 12.	%	da 20,60 a 28,84

CAPITOLO II OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE E COIBENTAZIONE



Sigillante monocomponente per giunti a base di poliuretano, in cartucce, ml 310. 2. 1 . 6 Vernice sintetica all'alluminio ad alto potere riflettente per protezione e per manti impermeabili: 2. 1 . 6 A in confezioni da Kg. 10 kg. 2. 1 . 6 B in confezioni da Kg. 20 kg. Vernice acrilica colorata protettiva e decorativa per manti impermeabili. kg. Proglio in PVC stabilizzato UV e plastificato: spessore mm. 1,2 mq. spessore mm. 1,5 mq. spessore mm. 1,6 mq. spessore mm. 1,5 mq. spessore mm. 1,5 mq. spessore mm. 1,5 mq. spessore mm. 1,6 mq. spessore mm. 1,8 mq. spessore mm. 1,5 mq. spessore mm. 1,8 mq. spessore mm. 1,5 mq. spessore m		Unità di misura	Descrizione	Codice
media entità) da parte del committente. 2. 1 . 1 Bitume ossidato con punto di rammollimento a 80 ÷ 90" e punto di rottura a -20", in sacchi da Kg. 20. 2. 1 . 2 A Bitume liquido in solvente per applicazioni a freddo: 1 in confezioni da Kg. 25 2. 1 . 2 B in confezioni da Kg. 25 2. 1 . 3 Emulsione bituminosa per applicazioni a freddo: 2. 1 . 3 A in confezioni da Kg. 5 kg. 2. 1 . 3 B in confezioni da Kg. 5 kg. 2. 1 . 3 B in confezioni da Kg. 5 kg. 2. 1 . 3 B in confezioni da Kg. 25 kg. 2. 1 . 4 Sigillante bituminoso in cartucce, ml 310. 2. 1 . 5 Sigillante monocomponente per giunti a base di poliuretano, in cartucce, ml 310. 2. 1 . 6 Vernice sintetica all'alluminio ad alto potere riflettente per protezione e per manti impermeabili: 2. 1 . 6 A in confezioni da Kg. 10 kg. 2. 1 . 7 Vernice acrilica colorata protettitiva e decorativa per manti impermeabili. kg. 2. 1 . 8 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato: 3. 1 . 8 spessore mm. 1.2 3. 1 . 8 spessore mm. 1.5 mg. 3. 1 . 9 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con velovetro: 3. 1 . 10 A spessore mm. 1.2 3. 1 . 10 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con tessuto non tessuto di poliestere: 3. 1 . 10 A spessore mm. 1.2 3. 1 . 10 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con tessuto non tessuto di poliestere: 3. 1 . 10 A spessore mm. 1.8 mg. 3. 1 . 10 C spessore mm. 1.8 4. 1 . 10 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, accoppiato a feltro come manto a finire e in aderenza, spessore mm. 1,5 3. 1 . 10 C spessore mm. 1.8 5 spessore mm. 1.8 6 spessore mm. 1.8 7 . 1 . 10 A spessore mm. 1.8 8 spessore mm. 1.8 9 . 1 . 10 A spessore mm. 1.8 9 . 1 . 10 A spessore mm. 1.8 9 . 1 . 10 A spessore mm. 1.8 9 . 1 . 10 A spessore mm. 1.8 9 . 1 . 10 A spessore mm. 1.8 9 . 1 . 10 A spessore mm. 1.8 9 . 1 . 10 A spessore mm. 1.8 9 . 10 A spessore mm. 1.8 9 . 11 . 11 A spessore mm. 1.8 9 . 12 . 1 . 12 A spessore mm. 3 spessore mm. 4			MATERIALI	2. 1
rottura a -20°, in sacchi da Kg. 20. 2. 1 . 2 A in confezioni da Kg. 5 kg. 2. 1 . 2 B in confezioni da Kg. 5 kg. 2. 1 . 3 Emulsione bituminosa per applicazioni a freddo: 2. 1 . 3 Emulsione bituminosa per applicazioni a freddo: 3. 1 . 3 B in confezioni da Kg. 5 kg. 3. 1 . 3 B in confezioni da Kg. 5 kg. 3. 1 . 3 B in confezioni da Kg. 5 kg. 3. 1 . 4 Sigillante bituminoso in cartucce, ml 310. 3. 1 . 5 Sigillante monocomponente per giunti a base di poliuretano, in cad. 3. 1 . 6 Vernice sintetica all'alluminio ad alto potere riflettente per protezione e per manti impermeabili: 3. 1 . 6 A in confezioni da Kg. 20 kg. 3. 1 . 7 Vernice acrilica colorata protettiva e decorativa per manti impermeabili. 3. 1 . 8 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato: 3. 1 . 8 B spessore mm. 1,5 mq. 3. 1 . 9 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con velovetro: 3. 1 . 9 Roglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con velovetro: 3. 1 . 9 Roglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con tessuto non tessuto di poliestere: 3. 1 . 9 Spessore mm. 1,5 mq. 3. 1 . 9 Roglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con tessuto non tessuto di poliestere: 3. 1 . 10 Roglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, accoppiato a feltro come manto a finire e in aderenza, spessore mm. 1,5 mq. 3. 1 . 10 Roglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, accoppiato a feltro come manto a finire e in aderenza, spessore mm. 1,5 mq. 3. 1 . 12 Roglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, accoppiato a feltro come manto a finire e in aderenza, spessore mm. 1,5 mq. 4. 1 . 12 Membrana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in velovetro: 5. 1 . 12 A spessore mm. 4 mq. 5. 1 . 12 A spessore mm. 4			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2. 1 . 2 A 2. 1 . 2 B 3. in confezioni da Kg. 5 3. in confezioni da Kg. 25 4. 1 . 3 B 5. in confezioni da Kg. 25 5. in confezioni da Kg. 25 6. in confezioni da Kg. 25 7. 1 . 3 B 7. 2	1,40	kg.		2.1 . 1
2. 1 . 2 B in confezioni da Kg. 25 2. 1 . 3 Emulsione bituminosa per applicazioni a freddo: in confezioni da Kg. 5 in confezioni da Kg. 5 in confezioni da Kg. 5 in confezioni da Kg. 25 2. 1 . 3 B in confezioni da Kg. 25 2. 1 . 4 Sigillante bituminoso in cartucce, ml 310. 2. 1 . 5 Sigillante monocomponente per giunti a base di poliuretano, in cartucce, ml 310. 2. 1 . 6 Vernice sintetica all'alluminio ad alto potere riflettente per protezione e per manti impermeabili: in confezioni da Kg. 10 kg. 2. 1 . 6 B in confezioni da Kg. 20 2. 1 . 7 Vernice acrilica colorata protettiva e decorativa per manti impermeabili. kg. 2. 1 . 8 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato: spessore mm. 1,2 spessore mm. 1,8 mq. 2. 1 . 9 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con velovetro: spessore mm. 1,5 mq. 2. 1 . 9 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con tessuto non tessuto di poliestere: spessore mm. 1,5 spessore mm. 1,5 spessore mm. 1,2 1 . 10 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con tessuto non tessuto di poliestere: spessore mm. 1,2 2. 1 . 10 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, accoppiato a feltro come manto a finire e in aderenza, spessore mm. 1,5. Membrana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in velovetro: spessore mm. 3 spessore mm. 3 spessore mm. 4 Membrana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in velovetro: spessore mm. 4 Membrana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in velovetro: spessore mm. 4				
2. 1 . 3 A in confezioni da Kg. 5 in confezioni da Kg. 25 kg. 2. 1 . 3 B in confezioni da Kg. 25 kg. 2. 1 . 4 Sigillante bituminoso in cartucce, ml 310. 2. 1 . 5 Sigillante monocomponente per giunti a base di poliuretano, in cad. cad. 2. 1 . 6 Vernice sintetica all'alluminio ad alto potere riflettente per protezione e per manti impermeabili: in confezioni da Kg. 10 kg. 2. 1 . 6 B in confezioni da Kg. 20 kg. 2. 1 . 7 Vernice acrilica colorata protettiva e decorativa per manti impermeabili. kg. 2. 1 . 8 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato: spessore mm. 1,5 mq. 2. 1 . 8 Spessore mm. 1,5 mq. 2. 1 . 9 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con velovetro: spessore mm. 1,8 mq. 2. 1 . 9 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con tessuto non tessuto di poliestere: spessore mm. 1,8 mq. 2. 1 . 10 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con tessuto non tessuto di poliestere: spessore mm. 1,8 mq. 2. 1 . 10 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con tessuto non tessuto di poliestere: spessore mm. 1,8 mq. 2. 1 . 10 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, accoppiato a feltro come manto a finire e in aderenza, spessore mm. 1,5. 2. 1 . 11 Membrana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in velovetro: spessore mm. 3 spessore mm. 4	2,70 2,25	-	-	
2. 1 . 3 A in confezioni da Kg. 5 in confezioni da Kg. 25 kg. 2. 1 . 3 B in confezioni da Kg. 25 kg. 2. 1 . 4 Sigillante bituminoso in cartucce, ml 310. 2. 1 . 5 Sigillante monocomponente per giunti a base di poliuretano, in cad. cad. 2. 1 . 6 Vernice sintetica all'alluminio ad alto potere riflettente per protezione e per manti impermeabili: in confezioni da Kg. 10 kg. 2. 1 . 6 B in confezioni da Kg. 20 kg. 2. 1 . 7 Vernice acrilica colorata protettiva e decorativa per manti impermeabili. kg. 2. 1 . 8 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato: spessore mm. 1,5 mq. 2. 1 . 8 Spessore mm. 1,5 mq. 2. 1 . 9 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con velovetro: spessore mm. 1,8 mq. 2. 1 . 9 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con tessuto non tessuto di poliestere: spessore mm. 1,8 mq. 2. 1 . 10 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con tessuto non tessuto di poliestere: spessore mm. 1,8 mq. 2. 1 . 10 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con tessuto non tessuto di poliestere: spessore mm. 1,8 mq. 2. 1 . 10 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, accoppiato a feltro come manto a finire e in aderenza, spessore mm. 1,5. 2. 1 . 11 Membrana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in velovetro: spessore mm. 3 spessore mm. 4			Emulsione bituminosa per applicazioni a freddo:	2.1.3
2. 1 . 4 Sigillante bituminoso in cartucce, ml 310. 2. 1 . 5 Sigillante monocomponente per giunti a base di poliuretano, in cartucce, ml 310. 2. 1 . 6 Vernice sintetica all'alluminio ad alto potere riflettente per protezione e per manti impermeabili: 2. 1 . 6 A in confezioni da Kg. 10 kg. 2. 1 . 6 B in confezioni da Kg. 20 kg. 2. 1 . 7 Vernice acrilica colorata protettiva e decorativa per manti impermeabili. kg. 2. 1 . 8 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato: 2. 1 . 8 Spessore mm. 1,2 mq. 2. 1 . 8 Spessore mm. 1,5 mq. 2. 1 . 9 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con velovetro: 2. 1 . 9 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con velovetro: 2. 1 . 9 Spessore mm. 1,5 mq. 2. 1 . 10 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con tessuto non tessuto di poliestere: 2. 1 . 10 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con tessuto non tessuto di poliestere: 2. 1 . 10 Repsesore mm. 1,5 mq. 2. 1 . 11 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, accoppiato a feltro come manto a finire e in aderenza, spessore mm. 1,5 mq. 2. 1 . 12 Membrana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in velovetro: 2. 1 . 12 A spessore mm. 3 mq. 3. 1 . 12 B spessore mm. 4 mq.	2,30	-	in confezioni da Kg. 5	2.1.3A
2.1 . 5 Sigilante monocomponente per giunti a base di poliuretano, in cartucce, ml 310. 2.1 . 6 Vernice sintetica all'alluminio ad alto potere riflettente per protezione e per manti impermeabili: 2.1 . 6 A in confezioni da Kg. 10 kg. 2.1 . 6 B in confezioni da Kg. 20 kg. 2.1 . 7 Vernice acrilica colorata protettiva e decorativa per manti impermeabili. kg. 2.1 . 8 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato:	2,05	kg.	in confezioni da Kg. 25	2.1.3B
cartucce, ml 310. 2. 1 . 6 Vernice sintetica all'alluminio ad alto potere riflettente per protezione e per manti impermeabili: in confezioni da Kg. 10 in confezioni da Kg. 20 2. 1 . 6 B in confezioni da Kg. 20 2. 1 . 7 Vernice acrilica colorata protettiva e decorativa per manti impermeabili. kg. 2. 1 . 8 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato: spessore mm. 1,2 spessore mm. 1,5 spessore mm. 1,5 spessore mm. 1,8 2. 1 . 9 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con velovetro: spessore mm. 1,2 spessore mm. 1,5 mq. spessore mm. 1,5 mq. spessore mm. 1,8 2. 1 . 9 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con velovetro: spessore mm. 1,8 2. 1 . 10 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con tessuto non tessuto di poliestere: spessore mm. 1,2 spessore mm. 1,2 spessore mm. 1,5 mq. 2. 1 . 10 A spessore mm. 1,5 spessore mm. 1,5 spessore mm. 1,5 mq. spessore mm. 1,5 mq. 2. 1 . 10 B spessore mm. 1,5 spessore mm. 1,5 mq. 3. 1 . 10 C spessore mm. 1,5 mq. mq. 4. 1 . 11 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, accoppiato a feltro come manto a finire e in aderenza, spessore mm. 1,5. 2. 1 . 12 Membrana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in velovetro: spessore mm. 3 spessore mm. 4 mq.	10,45	cad.	Sigillante bituminoso in cartucce, ml 310.	2.1.4
e per manti impermeabili: in confezioni da Kg. 10 in confezioni da Kg. 20 2. 1 . 7 Vernice acrilica colorata protettiva e decorativa per manti impermeabili. kg. 2. 1 . 8 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato: spessore mm. 1,2 spessore mm. 1,8 2. 1 . 8 C 2. 1 . 9 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con velovetro: spessore mm. 1,8 2. 1 . 9 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con velovetro: spessore mm. 1,5 mq. mq. 2. 1 . 9 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con velovetro: spessore mm. 1,8 2. 1 . 10 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con tessuto non tessuto di poliestere: spessore mm. 1,8 2. 1 . 10 A spessore mm. 1,5 spessore mm. 1,5 spessore mm. 1,5 spessore mm. 1,5 spessore mm. 1,6 spessore mm. 1,8 2. 1 . 10 C spessore mm. 1,8 2. 1 . 10 C spessore mm. 1,5 mq. mq. mq. 2. 1 . 11 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, accoppiato a feltro come manto a finire e in aderenza, spessore mm. 1,5. Membrana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in velovetro: spessore mm. 3 spessore mm. 4 mq. mq.	8,45	cad.		2.1.5
2. 1 . 6 A in confezioni da Kg. 10 in confezioni da Kg. 20 kg. 2. 1 . 7 Vernice acrilica colorata protettiva e decorativa per manti impermeabili. kg. 2. 1 . 8 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato: spessore mm. 1,2 mq. spessore mm. 1,8 mq. 2. 1 . 8 B spessore mm. 1,8 mq. 2. 1 . 9 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con velovetro: spessore mm. 1,5 mq. spessore mm. 1,5 mq. 2. 1 . 9 B spessore mm. 1,8 mq. 2. 1 . 9 C spessore mm. 1,8 mq. 2. 1 . 10 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con tessuto non tessuto di poliestere: spessore mm. 1,2 spessore mm. 1,2 spessore mm. 1,5 mq. mq. 2. 1 . 10 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con tessuto non tessuto di poliestere: spessore mm. 1,5 mq. mq. 2. 1 . 10 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, accoppiato a feltro come manto a finire e in aderenza, spessore mm. 1,5. Membrana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in velovetro: spessore mm. 3 spessore mm. 4 mq.				2.1.6
Vernice acrilica colorata protettiva e decorativa per manti impermeabili. 2. 1 . 8	4,45		in confezioni da Kg. 10	
2. 1 . 8 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato: 2. 1 . 8 A spessore mm. 1,2 mq. 2. 1 . 8 C spessore mm. 1,5 mq. 2. 1 . 9 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con velovetro: 2. 1 . 9 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con velovetro: 3. 1 . 9 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con televetro: 4. 1 . 9 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con tessuto non tessuto di poliestere: 5. 1 . 10 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con tessuto non tessuto di poliestere: 5. 1 . 10 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, accoppiato a feltro come mq. 5. 1 . 10 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, accoppiato a feltro come mq. 6. 1 . 11 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, accoppiato a feltro come mq. 7. 1 . 12 Membrana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in velovetro: 7. 1 . 12 Spessore mm. 3 mq. 7. 1 . 12 Spessore mm. 3 mq. 7. 1 . 12 Spessore mm. 4 mq.	4,05	kg.	in confezioni da Kg. 20	2.1.6B
2. 1 . 8 A spessore mm. 1,2 spessore mm. 1,5 mq. 2. 1 . 8 C spessore mm. 1,8 mq. 2. 1 . 9 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con velovetro: 2. 1 . 9 Spessore mm. 1,5 mq. 2. 1 . 9 Spessore mm. 1,5 mq. 2. 1 . 9 C spessore mm. 1,8 mq. 2. 1 . 10 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con tessuto non tessuto di poliestere: 2. 1 . 10 Spessore mm. 1,2 mq. 2. 1 . 10 Spessore mm. 1,8 mq. 2. 1 . 10 C spessore mm. 1,8 mq. 2. 1 . 11 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, accoppiato a feltro come manto a finire e in aderenza, spessore mm. 1,5. 2. 1 . 12 Membrana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in velovetro: 2. 1 . 12 Spessore mm. 3 mq. 2. 1 . 12 B spessore mm. 4 mq.	5,25	kg.	Vernice acrilica colorata protettiva e decorativa per manti impermeabili.	2.1.7
2.1 . 8 B spessore mm. 1,5 spessore mm. 1,5 spessore mm. 1,8 mq. 2.1 . 9 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con velovetro: spessore mm. 1,2 mq. 2.1 . 9 B spessore mm. 1,5 mq. 2.1 . 9 C spessore mm. 1,8 mq. 2.1 . 10 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con tessuto non tessuto di poliestere: spessore mm. 1,2 mq. 2.1 . 10 B spessore mm. 1,5 mq. 2.1 . 10 C spessore mm. 1,5 mq. 2.1 . 10 C spessore mm. 1,5 mq. 2.1 . 11 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, accoppiato a feltro come manto a finire e in aderenza, spessore mm. 1,5. 2.1 . 12 Membrana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in velovetro: spessore mm. 3 spessore mm. 3 spessore mm. 4 mq.			·	
2. 1 . 9 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con velovetro: 2. 1 . 9 A spessore mm. 1,2 mq. 2. 1 . 9 B spessore mm. 1,5 mq. 2. 1 . 9 C spessore mm. 1,8 mq. 2. 1 . 10 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con tessuto non tessuto di poliestere: 2. 1 . 10 A spessore mm. 1,2 mq. 2. 1 . 10 B spessore mm. 1,5 mq. 2. 1 . 10 C spessore mm. 1,8 mq. 2. 1 . 10 C spessore mm. 1,5 mq. 2. 1 . 11 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, accoppiato a feltro come manto a finire e in aderenza, spessore mm. 1,5. 2. 1 . 12 Membrana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in velovetro: spessore mm. 3 spessore mm. 3 spessore mm. 4 mq.	12,06	· I		
2. 1 . 9 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con velovetro: spessore mm. 1,2 mq. 2. 1 . 9 Sepssore mm. 1,5 mq. 2. 1 . 10 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con tessuto non tessuto di poliestere: spessore mm. 1,2 mq. 2. 1 . 10 A spessore mm. 1,2 mq. 2. 1 . 10 B spessore mm. 1,5 mq. 2. 1 . 10 C spessore mm. 1,5 mq. 2. 1 . 10 C spessore mm. 1,8 mq. 2. 1 . 11 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, accoppiato a feltro come manto a finire e in aderenza, spessore mm. 1,5. 2. 1 . 12 Membrana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in velovetro: spessore mm. 3 mq. 2. 1 . 12 B spessore mm. 4 mq.	14,37 16,75	•	·	
2. 1 . 9 A spessore mm. 1,2 spessore mm. 1,5 mq. mq. 2. 1 . 9 C spessore mm. 1,8 mq. mq. mq. 2. 1 . 10 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con tessuto non tessuto di poliestere: spessore mm. 1,2 mq. mq. 2. 1 . 10 B spessore mm. 1,5 mq. mq. 2. 1 . 10 C spessore mm. 1.8 mq. 2. 1 . 11 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, accoppiato a feltro come manto a finire e in aderenza, spessore mm. 1,5. 2. 1 . 12 Membrana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in velovetro: spessore mm. 3 spessore mm. 4 mq. mq.	, -	1		
2. 1 . 9 B spessore mm. 1,5 spessore mm. 1,8 mq. 2. 1 . 10 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con tessuto non tessuto di poliestere: 2. 1 . 10 A spessore mm. 1,2 spessore mm. 1,5 mq. 2. 1 . 10 B spessore mm. 1,5 mq. 2. 1 . 10 C spessore mm. 1.8 mq. 2. 1 . 11 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, accoppiato a feltro come manto a finire e in aderenza, spessore mm. 1,5. 2. 1 . 12 Membrana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in velovetro: 2. 1 . 12 A spessore mm. 3 spessore mm. 4 mq.	13,60	ma	· ·	
2. 1 . 9 C spessore mm. 1,8 mq. 2. 1 . 10 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, armato con tessuto non tessuto di poliestere: 2. 1 . 10 A spessore mm. 1,2 mq. 2. 1 . 10 B spessore mm. 1,5 mq. 2. 1 . 10 C spessore mm. 1.8 mq. 2. 1 . 11 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, accoppiato a feltro come manto a finire e in aderenza, spessore mm. 1,5. 2. 1 . 12 Membrana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in velovetro: 2. 1 . 12 A spessore mm. 3 mq. 2. 1 . 12 B spessore mm. 4 mq.	15,92		·	
tessuto di poliestere: 2. 1 . 10 A 2. 1 . 10 B 2. 1 . 10 C Spessore mm. 1,2 spessore mm. 1,5 spessore mm. 1.8 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, accoppiato a feltro come manto a finire e in aderenza, spessore mm. 1,5. Membrana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in velovetro: spessore mm. 3 spessore mm. 4 mq. mq. mq.	18,35	•	·	
2. 1 . 10 A spessore mm. 1,2 mq. 2. 1 . 10 B spessore mm. 1,5 mq. 2. 1 . 10 C spessore mm. 1.8 mq. 2. 1 . 11 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, accoppiato a feltro come manto a finire e in aderenza, spessore mm. 1,5. 2. 1 . 12 Membrana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in velovetro: 2. 1 . 12 A spessore mm. 3 mq. 2. 1 . 12 B spessore mm. 4 mq.			*	2.1.10
2. 1 . 10 B spessore mm. 1,5 spessore mm. 1.8 mq. 2. 1 . 10 C spessore mm. 1.8 mq. 2. 1 . 11 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, accoppiato a feltro come manto a finire e in aderenza, spessore mm. 1,5. 2. 1 . 12 Membrana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in velovetro: 2. 1 . 12 A spessore mm. 3 mq. 2. 1 . 12 B spessore mm. 4 mq.	14,73	mq.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2. 1 . 10 A
2. 1 . 11 Foglio in PVC stabilizzato UV e plastificato, accoppiato a feltro come manto a finire e in aderenza, spessore mm. 1,5. 2. 1 . 12 Membrana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in velovetro: 2. 1 . 12 A spessore mm. 3 mq. 2. 1 . 12 B spessore mm. 4 mq.	16,76	mq.	·	
manto a finire e in aderenza, spessore mm. 1,5. 2. 1 . 12 Membrana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in velovetro: 2. 1 . 12 A 2. 1 . 12 B mq. mq. mq.	18,85	mq.	spessore mm. 1.8	2.1 .10 C
armatura in velovetro: 2. 1 . 12 A spessore mm. 3 mq. 2. 1 . 12 B spessore mm. 4 mq.	17,37	mq.		2.1.11
2. 1 . 12 B spessore mm. 4 mq.				2. 1 . 12
	4,50		·	
	4,90	mq.	spessore mm. 4	2.1.12B
armatura in tessuto di poliestere del peso di gr. 170 per mq. a filo				2. 1 . 13
continuo: 2. 1 . 13 A spessore mm. 3 mq.	7,20	ma.		2. 1 . 13 A



2. 1 . 13 C spessor 2. 1 . 14 Membrical elastop fiamma supera conform 2. 1 . 15 Membrical armatu 4,5. 2. 1 . 16 Membrical armatu continu peso kg 2. 1 . 16 B peso kg 2. 1 . 17 Membrical armatu spessor mq. 2. 1 . 18 Membrical armatu dello sper mq. 2. 1 . 19 Strati sin polie in tessor in tes	plastomerica, resistente al fuoco, additivata con ritardanti di innocui, autoprotetta con scagliette di ardesia da kg 4,5/mq, la resistenza all'incendio secondo ENV 1187/2, classificata me EN13501-5: Broof(t2). Tana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con ra in fibra di vetro e con protezione in scaglie di ardesia, peso kg. Tana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con ra in tessuto di poliestere del peso di gr. 170 per mq. a filo no e con protezione in scaglie di ardesia: g. 4,0	mq. mq. mq.	8,75 10,10 9,00 6,40
2. 1 . 13 C spessor 2. 1 . 14 Membrical elastop fiamma supera conform 2. 1 . 15 Membrical armatu 4,5. 2. 1 . 16 Membrical armatu continual continual peso kg 2. 1 . 16 B peso kg 2. 1 . 17 Membrical armatu spessor mq. 2. 1 . 18 Membrical armatu dello sper mq. 2. 1 . 19 Strati sin polici in tessor in	ana impermeabilizzante bitume distillato polimero plastomerica, resistente al fuoco, additivata con ritardanti di a innocui, autoprotetta con scagliette di ardesia da kg 4,5/mq, la resistenza all'incendio secondo ENV 1187/2, classificata me EN13501-5: Broof(t2). Tana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con ra in fibra di vetro e con protezione in scaglie di ardesia, peso kg. Tana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con ra in tessuto di poliestere del peso di gr. 170 per mq. a filo so e con protezione in scaglie di ardesia: 13. 4,0 13. 4,5 14. 5 15. 5 16. 6 17. 6 18. 7 18.	mq. mq. mq. mq. mq. mq.	10,10 9,00 6,40
elastop fiamma supera conform 2. 1 . 15 Membriarmatu 4,5. 2. 1 . 16 Membriarmatu continu 2. 1 . 16 A peso kg 2. 1 . 16 B peso kg 2. 1 . 17 Membriarmatu spesso mq. 2. 1 . 18 Membriarmatu dello sper mq. 2. 1 . 19 Strati sin polie in tessu isolante isolante ardesia	plastomerica, resistente al fuoco, additivata con ritardanti di innocui, autoprotetta con scagliette di ardesia da kg 4,5/mq, la resistenza all'incendio secondo ENV 1187/2, classificata me EN13501-5: Broof(t2). Tana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con ra in fibra di vetro e con protezione in scaglie di ardesia, peso kg. Tana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con ra in tessuto di poliestere del peso di gr. 170 per mq. a filo io e con protezione in scaglie di ardesia: 13. 4,0 13. 4,5 Tana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con ra in tessuto di vetro e rivestita con lamina di rame ricotto dello	mq. mq. mq.	6,40 7,70
armatu 4,5. 2. 1 . 16	ra in fibra di vetro e con protezione in scaglie di ardesia, peso kg. rana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con ra in tessuto di poliestere del peso di gr. 170 per mq. a filo 10 e con protezione in scaglie di ardesia: 12. 4,0 13. 4,5 14. 5 15. 16. 17. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	mq. mq. mq.	7,70
2. 1 . 16 A peso kg 2. 1 . 16 B peso kg 2. 1 . 17 Membrarmatu spesso mq. 2. 1 . 18 Membrarmatu dello sper mq. 2. 1 . 19 Strati sin polie in tessu in tessu 2. 1 . 19 C peso kg 2. 1 . 19 C peso kg 2. 1 . 19 Pes	ra in tessuto di poliestere del peso di gr. 170 per mq. a filo lo e con protezione in scaglie di ardesia: g. 4,0 g. 4,5 ana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con ra in tessuto di vetro e rivestita con lamina di rame ricotto dello	mq. mq. mq.	
2. 1 . 16 B peso kg 2. 1 . 17 Membrarmatu spesso mq. 2. 1 . 18 Membrarmatu dello sper mq. 2. 1 . 19 Strati sin polie in tessu isolante isolante ardesia	g. 4,5 rana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con ra in tessuto di vetro e rivestita con lamina di rame ricotto dello	mq.	
2. 1 . 17 Membrarmatu spesso mq. 2. 1 . 18 Membrarmatu dello sper mq. 2. 1 . 19 Strati s in polie in tesso in tesso in tesso in tesso 2. 1 . 19 C Pannel densità isolante 2. 1 . 20 B isolante ardesia	rana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con ra in tessuto di vetro e rivestita con lamina di rame ricotto dello	mq.	0,70
2. 1 . 18 Membrarmatu dello sper mq. 2. 1 . 19 Strati sin polie in tessu in tessu in tessu 2. 1 . 19 C Pannel densità 2. 1 . 20 Pannel densità 2. 1 . 20 B isolante ardesia	ra in tessuto di vetro e rivestita con lamina di rame ricotto dello		
armatu dello sp per mq. 2. 1 . 19 Strati s in polie in tessu isolante isolante ardesia			28,40
2. 1 . 19 A in polie in tessu	ana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con ra in tessuto di vetro e rivestita con lamina di alluminio naturale pessore di 8 centesimi di mm. e del peso complessivo di Kg. 4,5		19,15
2. 1 . 19 B in tessu 2. 1 . 19 C Pannel densità 2. 1 . 20 A isolante 2. 1 . 20 B isolante 2. 1 . 20 C isolante ardesia	eparatori per manti in PVC:		
2. 1 . 19 C in tessur 2. 1 . 20 Pannel densità 2. 1 . 20 A isolante 2. 1 . 20 B isolante 2. 1 . 20 C isolante ardesia	tilene spessore mm. 0,30	mq.	1,66
densità 2. 1 . 20 A 2. 1 . 20 B 2. 1 . 20 C isolante isolante ardesia	uto non tessuto di polipropilene del peso di gr. 200 per mq. uto non tessuto di polipropilene del peso di gr. 300 per mq.	mq. mq.	1,73 2,25
2. 1 . 20 A isolante 2. 1 . 20 B isolante 2. 1 . 20 C isolante ardesia	lo modulare termoimpermeabile presaldato, in poliuretano		
2. 1 . 20 B isolante isolante ardesia	ı 35 Kg./mc. e con membrana impermeabilizzante: e mm. 30 e membrana da 3 Kg./mg. in fibra di vetro	mq.	17,60
2. 1 . 20 C isolante ardesia	e mm. 30 e membrana da 3 kg./mg. in nbla di vetto	mq.	20,25
2. 1 . 21 Pannel	e mm. 30 e membrana da 4 Kg./mq. in poliestere, con scaglie di	-	21,85
incomb	lo rigido in vetro cellulare impermeabile ad acqua e vapore ed bustibile, densità 125 Kg./mc. in formati di cm. 30 x 45 o 45 x 60 are con bitume ossidato a caldo in ragione di Kg. 6/mq.:		
	re mm. 40	mq.	26,82
· ·	re mm. 50	mq.	33,32
2. 1 . 21 C spesso	re mm. 60	mq.	40,77
incomb pellicol posare	lo in vetro cellulare impermeabile ad acqua e vapore ed oustibile, densità 125 Kg./mc. in formato di cm.120 x 60 con		
	a superiore in polipropilene ed inferiore in velo-vetro, su cui direttamente una membrana bituminosa:	mq.	26,42
2. 1 . 22 B spesso 2. 1 . 22 C spesso	direttamente una membrana bituminosa: re mm. 30	mq. mq.	33,79 40,29



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
2.1.23	Pannelli termoisolanti sandwich costituiti da un componente isolante in schiuma polyiso espansa senza l'impiego di cfc o hcfc, rivestiti sulla faccia superiore con velo vetro bitumato accoppiato a ppe, idoneo all'applicazione per sfiammatura, e su quella inferiore con fibra minerale saturata:		
2. 1 . 23 A	spessore mm. 40	mq.	15,15 *
2. 1 . 23 B	spessore mm. 60	mq.	19,20 *
2. 1 . 23 C	spessore mm. 80	mq.	23,90 *
2. 1 . 23 D	spessore mm. 100	mq.	28,80 *
2. 1 . 23 E	spessore mm. 120	mq.	31,45 *
2.1.24	Sistema termoisolante e impermeabilizzante costituito da pannelli piani e/o preincisi in schiuma polyiso espansa senza l'impiego di cfc o hcfc, rivestiti con duotwin preaccoppiati a membrana bituminosa pe 3 mm:		
2. 1 . 24 A	spessore mm. 40	mq.	24,20
2. 1 . 24 B	spessore mm. 60	mq.	28,05
2. 1 . 24 C	spessore mm. 80	mq.	32,23
2. 1 . 24 D	spessore mm. 100	mq.	35,20
2.1.24 E	spessore mm. 120	mq.	39,05
2.1.25	Pannelli termoisolanti per tetti rovesci o coperture piane carrabili in polistirene estruso (XPS) avente conducibilità termica media dichiarata di 0,036 W/mk. Resistenza a compressione 300 kPa. Euroclasse di reazione al fuoco E. Densità ca. 33 Kg./mc.:		
2. 1 . 25 A	mm. 40	mq.	7,40
2. 1 . 25 B	mm. 60	mq.	11,10
2. 1 . 25 C	mm. 80	mq.	14,80
2. 1 . 25 D	mm. 100	mq.	18,50
2. 1 . 25 E	mm. 120	mq.	22,20
2.1.26	Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato (EPS) avente conducibilità termica dichiarata di 0,034 W/mk. Resistenza a compressione 150 kPa. Euroclasse di reazione al fuoco E. Densità ca. 25 Kg./mc.:		
2. 1 . 26 A	mm. 40	mq.	6,40
2.1.26 B	mm. 60	mq.	9,60
2.1.26 C	mm. 80	mq.	12,80
2. 1 . 26 D	mm. 100	mq.	16,00
2.1.26 E	mm. 120	mq.	19,20
2.1.27	Pannelli termoisolanti in lana minerale di roccia avente conducibilità termica dichiarata di 0,036 W/mk. Resistenza a compressione 30 kPa. Euroclasse di reazione al fuoco A1. Densità ca. 110 Kg./mc.:		
2. 1 . 27 A	mm. 50	mq.	10,50
2. 1 . 27 B	mm. 60	mq.	13,00
2. 1 . 27 C	mm. 80	mq.	16,80
2. 1 . 27 D	mm. 100	mq.	21,00
2.1.27 E	mm. 120	mq.	25,20
2. 1 . 28 2. 1 . 28 A	Pannelli termoisolanti in lana minerale di roccia avente conducibilità termica dichiarata di 0,038 W/mk. Resistenza a compressione 40 kPa. Euroclasse di reazione al fuoco F. Densità ca. 135 Kg./mc. Accoppiati sul lato superiore ad uno strato di bitume: mm. 50	mg.	12,00
2. 1 . 28 B	mm. 60	mq.	14,40
2. 1 . 28 C	mm. 80	mq.	18,50
I 2 20 0		4.	10,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
2.1 .28 D 2.1 .28 E	mm. 100 mm. 120	mq. mq.	23,00 28,00
2. 1 . 29 2. 1 . 29 A	Impermeabilizzanti bentonitici: impermeabilizzante bentonitico autoagganciante al cls, composto da tessuto non tessuto e da tessuto poroso con interposto almeno 4 kg./mq. di bentonite sodica naturale, assemblati meccanicamente con sistema di aggrafiatura	mq.	15,00
2. 1 . 29 B	sistema di agugliatura pannelli impermeabilizzanti di cartone biodegradabile, dimensione cm. 120 x 120 circa, riempiti in modo uniforme con almeno kg. 7 di bentonite di sodio granulare, applicabili sulle strutture interessate con apposita chiodatura	mq.	11,00 *
2. 1 . 30 2. 1 . 30 A	Impermeabilizzanti cementizi: premiscelato in polvere impermeabilizzante composto da inerti, leganti cementizi e polimeri acrilici, per la formazione di guaina cementizia continua impermeabile ad elevata elasticità, da applicare in due strati successivi alle strutture interessate. Resa 3.5 - 4.0 kg./mq. in funzione della rugosità del supporto	kg.	4,00 *
2.1 .30 B	premiscelato in polvere impermeabilizzante, composto da cemento, inerti a granulometria selezionata e additivi sintetici, idoneo per strutture in c.a e muratura mista soggette a spinta idrostatica positiva e negativa. Resa 3-4 kg./mq. in funzione della rugosità del supporto	kg.	3,80 *
2. 1 . 30 C	intonaco impermeabile fibrorinforzato, spessore min. cm. 3, per applicazioni in strato unico ed in situazioni di spinta idrostatica negativa	kg.	1,20
2. 1 . 30 D	premiscelato in polvere cementizia, bicomponente elastica, atossica, alcalina, per la formazione di sistema impermeabilizzante di strutture orizzontali in genere anche pavimentate (balconi, terrazze e coperture piane di vaste dimensioni. Resa 3.5 - 4.0 kg./mq. in funzione della rugosità del supporto	kg.	3,70
2.1.31	Pittura bianca monocomponente, a base di polimeri in emulsione acquosa e additivi speciali, flessibile, resistente agli agenti atmosferici, ad alta riflettività solare ed emissività nell'infrarosso atta ad aumentare la luce diffusa e l'efficienza dei pannelli fotovoltaici, di ridurre la temperatura superficiale del manto impermeabile nelle ore diurne, favorire la dissipazione del calore accumulato nelle ore notturne con conseguente risparmio energetico per il condizionamento degli edifici. Riflettività solare (ASTM C-1549) 0,82, emissività all'infrarosso (ASTM C-1471) 0,91 e Solar Reflectance Index SRI 104%. Consumo per mano su membrane ardesiate di 350÷450 g/mq.	mq.	6,00 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
2. 2	OPERE COMPIUTE		
	Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utile di impresa, praticati dalle ditte del ramo per ordinazioni dirette (di media entità) da parte del committente. I prezzi indicati debbono intendersi per nuove costruzioni di media entità (superficie variabile da 300 a 1500 mq.). Qualora vengano affidate all'imprenditore edile le forniture di cui al presente capitolo, sui prezzi relativi viene generalmente applicata una maggiorazione variante dal 10% al 25% a compenso delle responsabilità ed oneri inerenti, sulle spese generali ed utili, come esposto nelle "Avvertenze generali". Per le assistenze murarie vedere Cap. I "Opere da imprenditore edile". I prezzi indicati per le opere compiute non sono comprensivi degli oneri relativi alle normali attrezzature di cantiere e della preparazione dei piani di posa per la parte che compete l'impresa edile. Per lavori di ristrutturazione, ripristino e manutenzione, i prezzi elencati dovranno essere adeguatamente maggiorati, onde tener conto delle difficoltà tecniche d'intervento, d'esecuzione, di approvvigionamento, nonchè per la particolare idoneità richiesta alle maestranze per l'esecuzione dei predetti lavori.		
2.2.1	Manto impermeabile con fogli sintetici per copertura di superfici piane, costituito da un foglio impermeabilizzante in PVC da mm. 1,5, stabilizzato UV, plastificato, saldato nelle sovrapposizioni, sigillato con pasta fluida in PVC, fissato perimetralmente con fissaggio meccanico.	mq.	24,20 *
2.2.2	Manto impermeabile con fogli sintetici per copertura di superfici piane, costituito da un foglio impermeabilizzante in poliolefine TFP/FPO da mm. 1,8, saldato ad aria calda nelle sovrapposizioni, fissato perimetralmente con fissaggio meccanico.	mq.	26,75 *
2.2.3	Stesura a secco di uno strato di compensazione in tessuto non tessuto di poliestere da gr. 500 per mq.	mq.	3,29 *
2.2.4	Stesura a secco di uno strato di protezione della zavorra in tessuto non tessuto di poliestere da gr. 300 per mq.	mq.	2,88 *
2.2.5	Preparazione del piano di posa mediante l'applicazione di bitume fluido in solvente od in emulsione.	mq.	4,00
2.2.6	Manto impermeabile con membrana bituminosa per copertura di superfici piane:		
2.2.6A	costituito da una membrana prefabbricata dello spessore di mm. 4 a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in tessuto di poliestere del peso di gr. 170 per mq. a filo continuo e da una membrana prefabbricata dello spessore di mm. 4 a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in tessuto di poliestere, totalmente saldata alla sottostante (entrambe le membrane con flessibilità garantita a - 10°)	mq.	19,50 *
2.2.6B	costituito da una membrana prefabbricata dello spessore di mm. 4 a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in tessuto di poliestere del peso di gr. 170 per mq. a filo continuo e da una membrana prefabbricata di Kg./mq. 4,5 a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in tessuto di poliestere e con protezione in scaglie di ardesia, totalmente saldata alla sottostante (entrambe le membrane con flessibilità garantita a - 10°)	mq.	21,50 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
2. 2 . 7 2. 2 . 7 A	Manto impermeabile a vista per copertura di falde inclinate: costituito da una membrana prefabbricata dello spessore di mm.4 a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in tessuto di poliestere del peso di gr. 170 per mq. a filo continuo e da una membrana prefabbricata di Kg/mq. 4,5 a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in tessuto di poliestere del peso di gr.170 per mq. a filo continuo e con protezione in scaglie di ardesia, totalmente saldata alla	mq.	23,15 *
2.2.7B	sottostante (entrambe le membrane con flessibilità garantita a - 10°) costituito da una membrana prefabbricata dello spessore di mm. 3 a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in tessuto di poliestere del peso di gr. 170 per mq. a filo continuo e da una membrana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in tessuto di vetro e rivestita con lamina di rame ricotto dello spessore di 8 centesimi di mm. e del peso complessivo di Kg.4,5 per mq., totalmente saldata alla sottostante	mq.	39,00
2.2.8	Opere particolari:		47.00 +
2. 2 . 8 A	impermeabilizzazione di canali di gronda e converse, sviluppo minimo m. 1, costituita da una membrana prefabbricata dello spessore di mm. 4 a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in tessuto di poliestere del peso di gr.170 per mg. a filo continuo	mq.	17,00 *
2.2.8B	impermeabilizzazione di fondazioni, sviluppo minimo m. 1, costituito da una membrana prefabbricata dello spessore di mm. 4 a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in tessuto di poliestere del peso di gr.170 per mq. a filo continuo	mq.	13,30 *
2.2.8C	impermeabilizzazione di fondazioni e di murature in elevazione in c.a. interrate con "tappeto bentonitico" autoagganciante al cls, composto da tessuto non tessuto e da tessuto poroso con interposto almeno 4 kg./mq. di bentonite sodica naturale, assemblati meccanicamente con sistema di agugliatura	mq.	21,65 *
2.2 .8D	impermeabilizzazione di pareti interrate, costituito da una membrana prefabbricata antiradice, additivata con preventon, dello spessore di mm. 4 a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in tessuto di poliestere del peso di gr. 170 per mq. a filo continuo	mq.	17,00 *
2.2.9	Le eventuali applicazioni impermeabilizzanti su materiali coibenti saranno valutate caso per caso.		
2. 2 . 10	Manto impermeabile di copertura costituito da una membrana prefabbricata con flessibilità garantita a - 10°, a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in tessuto di poliestere del peso di gr.170 per mq. a filo continuo:		
2. 2 . 10 A	spessore mm. 3	mq.	10,60 *
2. 2 . 10 B 2. 2 . 10 C	spessore mm. 4 spessore mm. 5	mq. mq.	11,55 * 12,45 *
2. 2 . 11	Manto impermeabile di copertura costituito da una membrana prefabbricata e flessibilità garantita a -15°, a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in tessuto di poliestere del peso di gr.170 per mq. a filo continuo:		
2. 2 . 11 A	spessore mm. 4	mq.	13,20 *
2. 2 . 11 B 2. 2 . 11 C	spessore mm. 5 con protezione in scaglie di ardesia, spessore mm. 4 (kg. 5,0 per mq.)	mq. mq.	14,15 * 15,00 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
2.2.12	Manto impermeabile di copertura, idoneo per zone a ftv, costituito da membrana impermeabilizzante, bitume distillato polimero, elastoplastomerica, resistente al fuoco, additivata con ritardanti di fiamma innocui, autoprotetta con scagliette di ardesia da kg 4,5/mq, supera la resistenza all'incendio secondo ENV 1187/2, classificata conforme EN13501-5: Broof(t2).	mq.	17,00 *
2. 2 . 13	Manto impermeabile di copertura costituito da mescole in elastomeri e flessibilità garantita a -20°/-25°:		
2. 2 . 13 A 2. 2 . 13 B	spessore mm. 4 spessore mm. 5	mq. mq.	14,85 * 15,70 *
2. 2 . 14	Fornitura in opera di pannelli modulari termoimpermeabili presaldati, in poliuretano densità 35 Kg./mc. e con membrana impermeabilizzante:		
2. 2 . 14 A	isolante mm. 30 e membrana da 3 Kg./mq. in fibra di vetro	mq.	24,50 *
2. 2 . 14 B	isolante mm. 30 e membrana da 4 Kg./mq. in poliestere	mq.	29,00 *
2. 2 . 14 C	isolante mm. 30 e membrana da 4 Kg./mq. in poliestere, autoprotetta con scaglie di ardesia	mq.	30,50 *
2. 2 . 15	Verniciatura di manto bituminoso mediante applicazione a rullo o pennello di vernice acrilica di colore alluminio.	mq.	5,30
2. 2 . 16	Fornitura in opera e posa di una membrana prefabbricata di spessore di mm. 3, con armatura in fibra di vetro ed interposta lamina d'alluminio, saldata totalmente al supporto.	mq.	13,50 *
2.2 . 17	Fornitura e posa in opera di livellina cementizia impermeabile ad alta fluidità, flessibile, applicabile con tira-malta, spatola o rullo, a protezione e regolarizzazione dei massetti, composta da inerti, leganti cementizi e da polimeri acrilici in emulsione, compreso il trattamento preliminare con primer idoneo. Applicazione in due strati - spessore complessivo mm. 2 - 3.	mq.	11,00 *
2. 2 . 18	Fornitura e posa in opera di rivestimento impermeabile polimero modificato, tixotropico, flessibile, composto da inerti, leganti cementizi e da polimeri acrilici in emulsione, indicato anche per solette balconi, bagni e docce anche in cartongesso . Applicazione con rullo, pennello, spatola, in due strati successivi (almeno 6 ore) - spessore complessivo mm. 2 - 3.	mq.	19,00 *
2. 2 . 19	Fornitura e posa in opera di rivestimento impermeabile ad elevata elasticità, composto da inerti, leganti cementizi e da polimeri acrilici miscelati insieme per la formazione di guaina cementizia continua impermeabile da applicarsi in due strati - spessore complessivo circa mm. 2,0 - 2,5, idoneo per superfici verticali esterne/interne di murature in c.a. sia in spinta idrostatica positiva che negativa.	mq.	22,00 *
2. 2 . 20	Fornitura e posa di rivestimento impermeabile ad elevata elasticità, composto da inerti, leganti cementizi e da polimeri acrilici miscelati insieme per la formazione di guaina cementizia continua impermeabile da applicarsi in due strati, rivestita da vernice semilucida bicomponente a base poliuretanica priva di solventi, idoneo per piscine e canali.	mq.	40,00
2. 2 . 21	Fornitura e posa di intonaco impermeabile fibrorinforzato, spessore min. cm. 3, per applicazioni in strato unico ed in situazioni di spinta idrostatica negativa di ambiti interrati sia in muratura mista che in calcestruzzo, sigillatura di pozzetti, tubi passanti, elementi prefabbricati di cemento, ecc.	mq.	85,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
2. 2 . 22	Sistema impermeabile cementizio bicomponente elastico, completo di membrana ruvida microporosa, elasticizzata, idrorepellente, da applicarsi su fresco dopo la prima mano, ad elevata aderenza e deformabilità su ogni tipo di supporto, indicato per strutture orizzontali in genere anche pavimentate (balconi, terrazze e coperture piane di medio-grandi dimensioni). Applicazione con rullo ad aghi in due strati successivi (almeno 2 ore) - spessore complessivo mm. 3 - 4, esclusi raccordi verticali e giunti strutturali di dilatazione.	·	35,00
2. 2 . 23	Applicazione in due mani di pittura bianca monocomponente, a base di polimeri in emulsione acquosa e additivi speciali, flessibile, resistente agli agenti atmosferici, ad alta riflettività solare ed emissività nell'infrarosso, atta ad aumentare la luce diffusa e l'efficienza dei pannelli fotovoltaici, ridurre la temperatura superficiale del manto impermeabile nelle ore diurne, favorire la dissipazione del calore accumulato nelle ore notturne con conseguente risparmio energetico per il condizionamento degli edifici. Riflettività solare (ASTM C-1549) 0,82, emissività all'infrarosso (ASTM C-1471) 0,91 e Solar Reflectance Index SRI 104%. Consumo per mano su membrane ardesiate, di 350÷450 g/mq.	mq.	15,00 *

CAPITOLO III OPERE DI PAVIMENTAZIONE E DI RIVESTIMENTO PER INTERNI ED ESTERNI



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
3. 1	MATERIALI		
	Prezzi medi praticati dalle ditte del ramo per ordinazioni dirette (di media entità) da parte del committente. I prezzi delle piastrelle in ceramica, del marmo e del granito non comprendono: qualsiasi genere di trasporto, le spese generali, gli utili dell'impresa edile e lo sfrido da conteggiarsi a parte nella misura dal 5% al 10% sul prezzo del materiale.		
3.1.1	Listoni di legno essiccati, in elementi da cm. 7 ÷ 8 di larghezza, lunghezza cm. 40 ÷ 60, spessore finito mm. 14, non maschiati, a coste parallele, con superficie superiore piallata, liscia, da lamare in opera:		
3.1.1A	afrormosia	mq.	87,00
3.1 . 1 B	doussiè	mq.	72,00
3.1 .1C	teak Asia	mq.	72,00
3.1.1D	iroko	mq.	49,00
3.1 .1E	rovere	mq.	56,00
3.1.2	Listelli in legno essiccati da incollare su piano di posa in malta di cemento, in elementi da cm. 4,5 ÷ 6,5 di larghezza per cm. 20 ÷ 30 di lunghezza, spessore finito mm. 10, a coste parallele, non maschiati, con superficie superiore piallata, liscia, da lamare in opera:		
3.1.2A	afrormosia	mq.	47,00
3.1 . 2 B 3.1 . 2 C	doussiè iroko	mq.	46,00 33,00
3. 1 . 2 D	rovere	mq. mq.	33,50
3. 1 . 2 E	teak Asia	mq.	57,00
3.1.3	Battiscopa a pavimento in legno (ramino) con becco di civetta o diritto, da inchiodare o avvitare, altezza cm. 7 ÷ 8, spessore mm. 7 ÷ 8.	m.	3,50
3.1.4	Pavimento in parquet prefinito stabile per posa galleggiante con strato di essenza di mm. 0,8 in doghe di cm. 14 X 120 circa, con sistema clic:		
3.1 .4A	rovere	mq.	40,00
3.1 .4B	ciliegio	mq.	43,00
3.1.5	Pavimento in parquet stratificato stabile per posa galleggiante con strato di essenza di mm. 2,5 (rilevigabile) in doghe con sistema clic, a listelli di mm. 60 X 600 circa:		
3.1.5A	rovere	mq.	46,00
3.1 . 5 B	merbau	mq.	49,00
3.1.6	Pavimento in parquet stratificato stabile per posa galleggiante con strato di essenza di mm. 2,5 (rilevigabile) in doghe, con sistema clic:		
3.1.6A	rovere	mq.	61,00
3.1.7	Battiscopa in multistrato impiallacciato in essenza rovere, ciliegio, frassino, mogano spessore mm. 13, altezza cm. 7.	m.	3,80
3.1.8	Pavimento Linoleum, mescolanza omogenea olio di lino, legno e pigmenti su rovescio in tela juta a teli di altezza cm. 200; spessore 2,5 mm. Tinta unita o marmorizzata. Classe Bfl-s1.	mq.	16,70
3.1.9	Pavimento in gomma a bolli, spessore totale mm.2,7, in piastre di cm. 60 x 60 per interni, tinta unita con bollo di diametro mm. 20 e spessore bollo mm. 0,7:		
3.1.9A	nera	mq.	23,20



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
3.1 . 9 B	colorata	mq.	28,35
3.1 .10	Pavimento in gomma a bolli, spessore totale mm.4, in piastre di cm. 60 x 60 per esterni, tinta unita con bollo di diametro mm. 20 e spessore bollo mm. 2:		
3. 1 . 10 A	nera	mq.	30,70
3. 1 . 10 B	colorata	mq.	38,50
3.1 .11	Pavimento resiliente in Pvc in piastre di formato cm. 60 x 60 o a teli, superficie liscia marmorizzata, spessore mm. 2, colori vari.	mq.	18,30
3.1 .12	Pavimento resiliente in Pvc e siliconato di calcio autoposante in piastre o doghe, spessore mm. 4, con sistema clic.	mq.	30,00
3.1 .13	Pavimento resiliente in Pvc autoposante in piastre o doghe, con inserimento di feltro elastico, spessore mm. 6, con sistema clic.	mq.	31,00 *
3.1 .14	Fornitura di pavimento tessile in agugliato in fibra sintetica poliammidica, in rotoli di h. cm. 200 Classe Bfl-s1, di tipo multistrato di spessore mm. 5 e peso totale gr./mq. 1300, ad alta resistenza.		20,50
3.1.15	Moquette in pura lana vergine, in teli da m. 4, tessitura Tufting:		
3. 1 . 15 A	peso totale gr./mq. 800 ÷ 1000	mq.	50,00 *
3. 1 . 15 B	peso totale gr./mq. oltre 1000	mq.	60,00 *
3.1 .16	Moquette in fibre sintetiche, con supporto in juta sintetica, peso totale gr./mq. 600 ÷ 700, in teli da m. 4, tessitura a bouclè Tufting.	mq.	20,00 *
3.1.17	Moquette in fibre sintetiche, tessitura Wilton, in teli da m. 2, ad alta resistenza, antistatica F.R. classe Bfl-s1 (produzione standard).	mq.	40,00 *
3.1 .18	Mosaico di vetro, costituito da tessere di formato mm. 50 X 50, spessore mm. 4,5, bisellate, montante su fogli di carta, dimensione foglio mm. 310 X 310.	mq.	da 45,00 a 120,00
3.1.19	Piastrelle da pavimento tipo standard (1a scelta) in monocottura chiara:		
3. 1 . 19 A	dimensioni cm. 10 X 10	mq.	24,00
3. 1 . 19 B	dimensioni cm. 20 X 20	mq.	13,00
3. 1 . 19 C	dimensioni cm. 20 X 20, 25 X 25, 30 X 30, 33 X 33	mq.	11,00
3. 1 . 19 D	dimensioni cm. 45 X 45	mq.	14,00 *
3. 1 . 19 E	dimensioni cm. 50 X 50	mq.	18,00
3. 1 . 19 F	dimensioni cm. 15 X 20, 15 X 22	mq.	10,00
3. 1 . 19 G	dimensioni cm. 25 X 30, 25 X 33	mq.	12,00
3.1.20	Piastrelle da rivestimento tipo standard (1a scelta) in monocottura chiara porosa:		
3. 1 . 20 A	dimensioni cm. 10 X 10	mq.	21,00
3. 1 . 20 B	dimensioni cm. 15 X 15	mq.	16,00
3. 1 . 20 C	dimensioni cm. 20 X 20	mq.	13,00
3. 1 . 20 D	dimensioni cm. 30 X 30, 33 X 33	mq.	12,00
3.1.20 E	dimensioni cm. 40 X 40	mq.	13,00
3. 1 . 20 F 3. 1 . 20 G	dimensioni cm. 50 X 50 dimensioni cm. 20 X 25, 20 X 30	mq.	18,00 15,50
3. 1 . 20 G 3. 1 . 20 H	dimensioni cm. 20 X 25, 20 X 30 dimensioni cm. 25 X 38	mq.	14,00
3. 1 . 20 H 3. 1 . 20 I	dimensioni cm. 25 X 56 dimensioni cm. 20 X 50	mq. mq.	14,00 16,00
3. 1 . 20 J	dimensioni cm. 25 X 30, 25 X 33	mq.	10,00
3. 1 . 20 K	dimensioni cm. 25 X 76	mq.	22,00
1		1.	,



Codice	Descrizione	Unità di	Prezzi
Coulce	Descrizione	misura	in Euro
3. 1 . 20 L	dimensioni cm. 30 X 60 spessore 6 mm.	mq.	26,00
3. 1 . 20 M	dimensioni cm. 40 X 120 spessore 6 mm.	mq.	50,40 *
3. 1 . 20 N	dimensioni cm. 33 X 100 (effettive cm. 32,5 X 97,7)	mq.	37,52 *
3.1.21	Mosaico formato foglio cm. 40 X 40, cm. 32,5 X 32,5, spessore 6 mm., assemblato su rete in fibra di vetro.	mq.	157,00
3. 1 . 22	Piastrelle da pavimento tipo standard (1a scelta) in monocottura rossa:		
3. 1 . 22 A	dimensioni cm. 10 X 10	mq.	17,00
3. 1 . 22 B	dimensioni cm. 15 X 15	mq.	14,00
3. 1 . 22 C	dimensioni cm. 20 X 20	mq.	11,00
3. 1 . 22 D	dimensioni cm. 30 X 30, 33 X 33	mq.	11,00
3. 1 . 22 E	dimensioni cm. 40 X 40	mq.	13,50
3. 1 . 22 F	dimensioni cm. 50 X 50	mq.	18,00
3. 1 . 22 G	dimensioni cm. 60 X 60	mq.	20,00
3. 1 . 22 H	dimensioni cm. 20 X 25, 20 X 30	mq.	11,00
3.1.221	dimensioni cm. 25 X 30, 25 X 33	mq.	14,00
3.1.23	Piastrelle da rivestimento tipo standard (1a scelta) in monocottura rossa porosa:		
3. 1 . 23 A	dimensioni cm. 10 X 10	mq.	17,00
3. 1 . 23 B	dimensioni cm. 15 X 15	mq.	15,00
3. 1 . 23 C	dimensioni cm. 20 X 20	mq.	14,00
3. 1 . 23 D	dimensioni cm. 25 X 25, 30 X 30, 33 X 33	mq.	14,00
3.1.23 E	dimensioni cm. 40 X 40	mq.	14,00
3. 1 . 23 F	dimensioni cm. 50 X 50	mq.	19,00
3. 1 . 23 G	dimensioni cm. 60 X 60	mq.	21,00
3. 1 . 23 H	dimensioni cm. 20 X 25, 20 X 30	mq.	9,00
3.1.231	dimensioni cm. 25 X 30, 25 X 33	mq.	9,00
3.1.24	Piastrelle da rivestimento tipo standard (1a scelta) in bicottura:		
3. 1 . 24 A	dimensioni cm. 5 X 5, 10 X 10	mq.	11,50
3. 1 . 24 B	dimensioni cm. 15 X 15, 20 X 20	mq.	11,00
3. 1 . 24 C	dimensioni cm. 25 X 25, 30 X 30, 33 X 33	mq.	11,00
3. 1 . 24 D	dimensioni cm. 5 X 10, 7 X 15	mq.	10,50
3. 1 . 24 E	dimensioni cm. 15 X 20, 15 X 22	mq.	10,00
3. 1 . 24 F	dimensioni cm. 20 X 25, 20 X 30	mq.	13,00
3. 1 . 24 G	dimensioni cm. 25 X 30, 25 X 33	mq.	13,00
3. 1 . 24 H	dimensioni cm. 20 X 40	mq.	13,50
3.1.241	dimensioni cm. 30 X 60	mq.	15,00
3. 1 . 25	Piastrelle da pavimento tipo standard (1a scelta) in gres porcellanato non smaltato, non levigato, finitura naturale / semilucida:		
3. 1 . 25 A	dimensioni cm. 20 X 20	mq.	12,00
3. 1 . 25 B	dimensioni cm. 30 X 30	mq.	14,00
3. 1 . 25 C	dimensioni cm. 40 X 40	mq.	20,00
3. 1 . 25 D	dimensioni cm. 45 X 45	mq.	25,00
3. 1 . 25 E	dimensioni cm. 60 X 30	mq.	24,00
3. 1 . 25 F	dimensioni cm. 60 X 60	mq.	24,00
3. 1 . 25 G	dimensioni cm. 75 X 37,5	mq.	30,00
3. 1 . 25 H	dimensioni cm. 75 X 75	mq.	31,00
3.1.251	dimensioni cm. 90 X 11	mq.	30,00
3. 1 . 25 J	dimensioni cm. 90 X 22,5	mq.	30,00
3. 1 . 25 K	dimensioni cm. 90 X 45	mq.	47,00
3. 1 . 25 L	dimensioni cm. 15 X 120	mq.	41,00
l			



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
3. 1 . 25 M	dimensioni cm. 20 X 120	mq.	39,00
3. 1 . 25 N	dimensioni cm. 25 X 150	mq.	43,00
3. 1 . 25 O	dimensioni cm. 120 X 30	mq.	31,92 *
3. 1 . 25 P	dimensioni cm. 120 X 60	mq.	38,00
3. 1 . 25 Q	dimensioni cm. 150 X 75	mq.	43,00
3. 1 . 25 R	dimensioni cm. 90 X 90 (spessore 4,8 mm.)	mq.	46,00
3. 1 . 25 S	dimensioni cm. 60 X 60 (spessore 20 mm.) anche per ambienti esterni	mq.	46,48 *
3. 1 . 25 T	dimensioni cm. 100 X 300 (spessore 3 mm.)	mq.	130,00
3.1.26	Piastrelle da pavimento tipo standard (1a scelta) in gres porcellanato non smaltato, non levigato, finitura antibatterica:		
3. 1 . 26 A	dimensioni cm. 60 X 30	mq.	53,60
3.1.26 B	dimensioni cm. 60 X 60	mq.	64,60
3.1.26 C	dimensioni cm. 75 X 37,5	mq.	60,15
3. 1 . 26 D	dimensioni cm. 75 X 75	mq.	83,15
3.1 .26 E	dimensioni cm. 120 X 60	mq.	83,25
3. 1 . 26 F	dimensioni cm. 150 X 75	mq.	103,90
3.1.27	Piastrelle da pavimento tipo standard (1a scelta) in gres porcellanato smaltato, non lappato:		
3. 1 . 27 A	dimensioni cm. 10 X 10	mq.	18,00
3. 1 . 27 B	dimensioni cm. 15 X 15, 20 X 20	mq.	15,00
3.1.27 C	dimensioni cm. 25 X 25, 30 X 30, 33 X 33	mq.	15,00
3. 1 . 27 D	mosaico cm. 30 X 30 assemblato su rete in fibra di vetro	mq.	da 88,00 a 157,00
3.1.27 E	dimensioni cm. 40 X 40, 45 X 45, 50 X 50	mq.	15,00
3. 1 . 27 F	dimensioni cm. 45 X 45	mq.	14,00 *
3. 1 . 27 G	dimensioni cm. 60 X 60	mq.	26,60 *
3. 1 . 27 H	dimensioni cm. 90 X 90	mq.	43,68 *
3.1.271	dimensioni cm. 20 X 25, 20 X 30	mq.	12,00
3. 1 . 27 J	dimensioni cm. 25 X 30, 25 X 33	mq.	13,00
3. 1 . 27 K	dimensioni cm. 20 X 40	mq.	17,00
3. 1 . 27 L	dimensioni cm. 30 X 60	mq.	15,12 *
3. 1 . 27 M	dimensioni cm. 60 X 90	mq.	26,00
3. 1 . 27 N	dimensioni cm. 15 X 90	mq.	23,00
3. 1 . 27 O	dimensioni cm. 10 X 70	mq.	20,00
3. 1 . 28	Piastrelle da pavimento tipo standard (1a scelta) in cotto rustico:		
3. 1 . 28 A	dimensioni cm. 25 X 25	mq.	10,00
3. 1 . 28 B	dimensioni cm. 30 X 30	mq.	10,00
3. 1 . 28 C	dimensioni cm. 15 X 30	mq.	10,00
3.1.29	Piastrelle da pavimento tipo standard (1a scelta) in klinker:		
3. 1 . 29 A	dimensioni cm. 25 X 25	mq.	18,00
3. 1 . 29 B	dimensioni cm. 33 X 33	mq.	19,00
3. 1 . 29 C	dimensioni cm. 12 X 25	mq.	13,50
3. 1 . 30	Lastre di ceramica per parete ventilata (sistema A.G.V gancio nascosto) da rivestimento esterno, prodotte in gres fine porcellanato con impasto colorato in massa, dimensioni mm. 600 X 600, spessore mm. 11, classe Bla, UNI EN 14411-G-GL/UGL, complete di ganci piegati a molla acciaio inox AISI 316TI, spessore mm. 1,2 per fissaggio alla sottostruttura di profilati in alluminio estruso e complete di angolari in alluminio preforato fissati alle pareti con tasselli meccanici e/o pasta chimica; spessore totale da muro a superficie esterna della lastra ceramica di mm. 110 circa. Ai fini della misurazione dei mq. ogni lastra tagliata è considerata lastra intera.	mq.	60,00 *



3. 1 . 31 Isolante termico per parete ventilata in lana di vetro dello spessore di 5 cm. Idrorepellente senza barriera al vapore, con velovetro sulla superficie esterna, fissato alla parete dell'edificio mediante tasselli meccanici in rylon, per consentire la formazione verso il rivestimento in ceramica di una lama d'aria di almeno 2 cm. Conduttività del pannello: lambda 47 e 10,033 w/m.K. 3. 1 . 32 Lastre di marmo a piano di sega, per pavimenti, spessore mm. 16+20 dimensioni cm. 25 X 50 o misure similari (cm. 20 X 40 - 30 X 60), del tipo: 3. 1 . 32 B trani me. 32,00 mq. 32,00 mq. 32,00 mq. 32,00 mq. 36,00 3. 1 . 33 Lastre di granito a piano di sega, per pavimenti, a casellario, spessore mm. 20, del tipo: nosa sardi rosa porrino mq. 65,00 mq. 6	Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
dimensioni cm. 25 X 50 o misure similari (cm. 20 x 40 - 30 x 60), del tipo: 3.1 . 32 A botticino	3. 1 . 31	cm. idrorepellente senza barriera al vapore, con velovetro sulla superficie esterna, fissato alla parete dell'edificio mediante tasselli meccanici in nylon, per consentire la formazione verso il rivestimento in ceramica di una lama d'aria di almeno 2 cm. Conduttività del pannello:	mq.	7,50
3.1 . 32 A botticino mq. 32,00 mq. 36,00 3.1 . 32 C rosso di Verona mq. 36,00 36,00 3.1 . 33 A Lastre di granito a piano di sega, per pavimenti, a casellario, spessore mm. 20, del tipo: rosa sardi mq. 65,00 mq. 32,00 mq. 32,00 mq. 34,00 mq.	3. 1 . 32	dimensioni cm. 25 X 50 o misure similari (cm. 20 x 40 - 30 x 60), del		
3.1 . 32 C rosso di Verona mq. 36,00	3. 1 . 32 A	•	mq.	32,00 *
3. 1 . 33	3. 1 . 32 B	trani	· · ·	
mm. 20, del tipo: rosa sardi 3. 1. 33 A 3. 1. 33 B 3. 1. 33 C 3. 1. 34 A 3. 1. 34 A 3. 1. 34 A 3. 1. 34 B 3. 1. 35 A 3. 1. 35 A 3. 1. 35 A 3. 1. 35 C 3. 1. 36 C 3. 1. 36 C 3. 1. 36 C 3. 1. 36 C 3. 1. 37 C 3. 1. 38 C 3. 1	3. 1 . 32 C	rosso di Verona	mq.	36,00 *
3.1 . 33 B rosa porrino serizzo mq. 65,00 mq. 65,00 mq. 65,00 mq. 66,00 mq. 31, 33 A tipo rosa sardi, rosa porrino serizzo mq. 32,00 mq. 34,00 mq. 31, 35 A marmo botticino m. 10,00 mm. 10,		mm. 20, del tipo:		
3.1 . 33 C serizzo				
3. 1 . 34 Lastre di granito a piano di sega per pavimenti, misure standard, spessore mm. 16, del tipo rosa sardi, rosa porrino e serizzo: 3. 1 . 34 A tipo rosa sardi, rosa porrino e serizzo: 3. 1 . 34 B tipo rosa sardi, rosa porrino e serizzo: 3. 1 . 35 B Zoccolino a pavimento, altezza cm. 8, spessore cm. 1, lucidato un piano e una costa: 3. 1 . 35 A in marmo botticino in marmo trani in marmo trani in graniti nazionali 3. 1 . 35 C in graniti nazionali in graniti nazionali 3. 1 . 36 A Zoccolino a gradoni per scale a rampe rettilinee, lucidato, spessore mm. 13, altezza cm. 16 ÷ 18, lunghezza cm. 40 ÷ 48, con intaglio per il bordo del gradino: 3. 1 . 36 A in marmo botticino in graniti nazionali cad. 14,00 3. 1 . 36 C in graniti nazionali cad. 15,00 3. 1 . 37 A Lavorati comuni in marmo o granito (soglie, stipiti e filette di contenimento per balconi) lucidi su un piano e una costa a vista escluse le lavorazioni speciali: 3. 1 . 37 A in marmo botticino (spessore cm. 3) mq. 106,00 3. 1 . 38 B Bancali per finestra in marmo o granito levigati e lucidati nelle parti a vista, con misure fisse (largh. media cm. 40 ÷ 45), completi di gocciolatoio e taglio battente acqua: 3. 1 . 38 A in marmo trani (spessore cm. 3) m. 50,00 3. 1 . 38 C in graniti nazionali (spessore cm. 3) m. 50,00 3. 1 . 38 C in graniti nazionali (spessore cm. 4) m. 72,00 3. 1 . 38 E in marmo trani (spessore cm. 4) m. 72,00		·		
spessore mm. 16, del tipo rosa sardi, rosa porrino e serizzo: 3. 1 . 34 A 3. 1 . 34 B tipo rosa sardi, rosa porrino 3. 1 . 35 C Zoccolino a pavimento, altezza cm. 8, spessore cm. 1, lucidato un piano e una costa: 3. 1 . 35 A in marmo botticino in graniti nazionali 3. 1 . 36 C Zoccolino a gradoni per scale a rampe rettilinee, lucidato, spessore mm. 13, altezza cm. 16 ÷ 18, lunghezza cm. 40 ÷ 48, con intaglio per il bordo del gradino: 3. 1 . 36 A 3. 1 . 36 C 3. 1 . 36 C 3. 1 . 37 C Lavorati comuni in marmo o granito (soglie, stipiti e filette di contenimento per balconi) lucidi su un piano e una costa a vista escluse le lavorazioni speciali: 3. 1 . 37 C 3. 1 . 38 C 3. 1 . 38 B Bancali per finestra in marmo o granito levigati e lucidati nelle parti a vista, con misure fisse (largh, media cm. 40 ÷ 45), completi di gocciolatoio e taglio battente acqua: 3. 1 . 38 C 3. 1 . 38 E in marmo totticino (spessore cm. 3) in marmo trani (spessore cm. 4)	3.1.33 C	serizzo	mq.	65,00 ^
3. 1 . 34 B tipo serizzo		spessore mm. 16, del tipo rosa sardi, rosa porrino e serizzo:		
3. 1 . 35			mq.	
piano e una costa: in marmo botticino 3. 1 . 35 A in marmo trani 3. 1 . 35 C in graniti nazionali 3. 1 . 36 C 3. 1 . 36 A 3. 1 . 36 A 3. 1 . 36 B 3. 1 . 36 B 3. 1 . 36 B 3. 1 . 36 C 3. 1 . 36 B 3. 1 . 36 C 3. 1 . 36 B 3. 1 . 37 C 3. 1 . 37 C 3. 1 . 37 A 3. 1 . 37 C 3. 1 . 37 C 3. 1 . 38 A 3. 1 . 38 A 3. 1 . 38 A 3. 1 . 38 B 3. 1 . 38 A 3. 1 . 38 A 3. 1 . 38 A 3. 1 . 38 B 3. 1 . 38 A 3. 1 . 38 B 3. 1 . 38 A 3. 1 . 38 B 3. 1 . 38 C 3. 1 . 38 B 3. 1 . 38 C 3. 1 . 38 D 3. 1 . 38 D 3. 1 . 38 B 3. 1 . 38 D 3. 1 . 38 B 3. 1 . 38	3. 1 . 34 B	tipo serizzo	mq.	34,00 *
3. 1 . 35 B in marmo trani in graniti nazionali in marmo totticino in marmo trani in marmo trani in in marmo trani in marmo	3.1.35			
3. 1 . 36 Zoccolino a gradoni per scale a rampe rettilinee, lucidato, spessore mm. 13, altezza cm. 16 ÷ 18, lunghezza cm. 40 ÷ 48, con intaglio per il bordo del gradino: 3. 1 . 36 A in marmo botticino	3. 1 . 35 A	in marmo botticino	m.	9,00
3. 1 . 36 Zoccolino a gradoni per scale a rampe rettilinee, lucidato, spessore mm. 13, altezza cm. 16 ÷ 18, lunghezza cm. 40 ÷ 48, con intaglio per il bordo del gradino: 3. 1 . 36 A in marmo botticino in marmo botticino in graniti nazionali cad. 14,00 cad. 15,00 3. 1 . 36 C in graniti nazionali cad. 15,00 3. 1 . 37 Lavorati comuni in marmo o granito (soglie, stipiti e filette di contenimento per balconi) lucidi su un piano e una costa a vista escluse le lavorazioni speciali: in marmo botticino (spessore cm. 3) mq. 106,00 mq. 100,00 in graniti nazionali (spessore cm. 3) mq. 110,00 3. 1 . 37 C in graniti nazionali (spessore cm. 3) mq. 110,00 3. 1 . 38 B Bancali per finestra in marmo o granito levigati e lucidati nelle parti a vista, con misure fisse (largh. media cm. 40 ÷ 45), completi di gocciolatoio e taglio battente acqua: 3. 1 . 38 A in marmo botticino (spessore cm. 3) m. 50,00 in graniti nazionali (spessore cm. 3) m. 50,00 in graniti nazionali (spessore cm. 3) m. 50,00 in graniti nazionali (spessore cm. 4) m. 72,00 in marmo botticino (spessore cm. 4) m. 72,00 in marmo botticino (spessore cm. 4) m. 72,00 in marmo botticino (spessore cm. 4) m. 72,00	3. 1 . 35 B	in marmo trani	m.	
mm. 13, altezza cm. 16 ÷ 18, lunghezza cm. 40 ÷ 48, con intaglio per il bordo del gradino: 3. 1 . 36 A in marmo botticino in marmo trani cad. 14,00 3. 1 . 36 C in graniti nazionali cad. 15,00 3. 1 . 37 Lavorati comuni in marmo o granito (soglie, stipiti e filette di contenimento per balconi) lucidi su un piano e una costa a vista escluse le lavorazioni speciali: 3. 1 . 37 A in marmo botticino (spessore cm. 3) mq. 106,00 3. 1 . 37 B in marmo trani (spessore cm. 3) mq. 100,00 3. 1 . 37 C in graniti nazionali (spessore cm. 3) mq. 110,00 3. 1 . 38 Bancali per finestra in marmo o granito levigati e lucidati nelle parti a vista, con misure fisse (largh. media cm. 40 ÷ 45), completi di gocciolatoio e taglio battente acqua: in marmo botticino (spessore cm. 3) m. 50,00 3. 1 . 38 B in marmo trani (spessore cm. 3) m. 50,00 3. 1 . 38 C in graniti nazionali (spessore cm. 3) m. 50,00 3. 1 . 38 D in marmo botticino (spessore cm. 4) m. 72,00 3. 1 . 38 E in marmo trani (spessore cm. 4) m. 72,00	3. 1 . 35 C	in graniti nazionali	m.	10,00
3. 1 . 36 B in marmo trani in graniti nazionali in marmo o granito (soglie, stipiti e filette di contenimento per balconi) lucidi su un piano e una costa a vista escluse le lavorazioni speciali: 3. 1 . 37 A in marmo botticino (spessore cm. 3) mq. 106,00 3. 1 . 37 B in marmo trani (spessore cm. 3) mq. 100,00 3. 1 . 38 Bancali per finestra in marmo o granito levigati e lucidati nelle parti a vista, con misure fisse (largh. media cm. 40 ÷ 45), completi di gocciolatoio e taglio battente acqua: 3. 1 . 38 A in marmo botticino (spessore cm. 3) m. 50,00 3. 1 . 38 C in graniti nazionali (spessore cm. 3) m. 50,00 3. 1 . 38 D in marmo botticino (spessore cm. 4) m. 72,00 3. 1 . 38 E in marmo trani (spessore cm. 4) m. 72,00	3.1.36	mm. 13, altezza cm. 16 ÷ 18, lunghezza cm. 40 ÷ 48, con intaglio per il		
3. 1 . 36 C in graniti nazionali cad. 15,00 3. 1 . 37 Lavorati comuni in marmo o granito (soglie, stipiti e filette di contenimento per balconi) lucidi su un piano e una costa a vista escluse le lavorazioni speciali: 3. 1 . 37 A in marmo botticino (spessore cm. 3) mq. 100,00 3. 1 . 37 B in marmo trani (spessore cm. 3) mq. 100,00 3. 1 . 38 Bancali per finestra in marmo o granito levigati e lucidati nelle parti a vista, con misure fisse (largh. media cm. 40 ÷ 45), completi di gocciolatoio e taglio battente acqua: 3. 1 . 38 A in marmo botticino (spessore cm. 3) m. 50,00 3. 1 . 38 C in graniti nazionali (spessore cm. 3) m. 55,00 3. 1 . 38 D in marmo botticino (spessore cm. 4) m. 72,00 3. 1 . 38 E in marmo trani (spessore cm. 4) m. 72,00			cad.	14,00 *
3. 1 . 37 Lavorati comuni in marmo o granito (soglie, stipiti e filette di contenimento per balconi) lucidi su un piano e una costa a vista escluse le lavorazioni speciali: 3. 1 . 37 A in marmo botticino (spessore cm. 3) mq. 106,00 3. 1 . 37 B in marmo trani (spessore cm. 3) mq. 100,00 3. 1 . 37 C in graniti nazionali (spessore cm. 3) mq. 110,00 3. 1 . 38 Bancali per finestra in marmo o granito levigati e lucidati nelle parti a vista, con misure fisse (largh. media cm. 40 ÷ 45), completi di gocciolatoio e taglio battente acqua: 3. 1 . 38 A in marmo botticino (spessore cm. 3) m. 50,00 3. 1 . 38 B in marmo trani (spessore cm. 3) m. 50,00 3. 1 . 38 C in graniti nazionali (spessore cm. 3) m. 55,00 3. 1 . 38 D in marmo botticino (spessore cm. 4) m. 72,00 3. 1 . 38 E in marmo trani (spessore cm. 4) m. 72,00				
contenimento per balconi) lucidi su un piano e una costa a vista escluse le lavorazioni speciali: 3. 1 . 37 A in marmo botticino (spessore cm. 3) in marmo trani (spessore cm. 3) mq. 100,00 3. 1 . 37 C in graniti nazionali (spessore cm. 3) mq. 110,00 3. 1 . 38 Bancali per finestra in marmo o granito levigati e lucidati nelle parti a vista, con misure fisse (largh. media cm. 40 ÷ 45), completi di gocciolatoio e taglio battente acqua: 3. 1 . 38 A in marmo botticino (spessore cm. 3) m. 50,00 3. 1 . 38 B in marmo trani (spessore cm. 3) m. 50,00 3. 1 . 38 C in graniti nazionali (spessore cm. 4) m. 72,00 3. 1 . 38 E in marmo trani (spessore cm. 4) m. 72,00	3. 1 . 36 C	in graniti nazionali	cad.	15,00 *
3. 1 . 37 A in marmo botticino (spessore cm. 3) mq. 106,00 in marmo trani (spessore cm. 3) mq. 100,00 in graniti nazionali (spessore cm. 3) mq. 110,00 3. 1 . 38 Bancali per finestra in marmo o granito levigati e lucidati nelle parti a vista, con misure fisse (largh. media cm. 40 ÷ 45), completi di gocciolatoio e taglio battente acqua: in marmo botticino (spessore cm. 3) m. 50,00 in marmo trani (spessore cm. 3) m. 50,00 m. 55,00 in graniti nazionali (spessore cm. 4) m. 72,00 in marmo trani (spessore cm. 4) m. 72,00 m. 72,00	3.1.37	contenimento per balconi) lucidi su un piano e una costa a vista		
3. 1 . 37 C in graniti nazionali (spessore cm. 3) mq. 110,00 3. 1 . 38 Bancali per finestra in marmo o granito levigati e lucidati nelle parti a vista, con misure fisse (largh. media cm. 40 ÷ 45), completi di gocciolatoio e taglio battente acqua: 3. 1 . 38 A in marmo botticino (spessore cm. 3) m. 50,00 3. 1 . 38 B in graniti nazionali (spessore cm. 3) m. 55,00 3. 1 . 38 C in graniti nazionali (spessore cm. 4) m. 72,00 3. 1 . 38 E in marmo trani (spessore cm. 4) m. 72,00	3. 1 . 37 A	· ·	mq.	106,00 *
Bancali per finestra in marmo o granito levigati e lucidati nelle parti a vista, con misure fisse (largh. media cm. 40 ÷ 45), completi di gocciolatoio e taglio battente acqua: 3. 1 . 38 A in marmo botticino (spessore cm. 3) m. 50,00 3. 1 . 38 B in marmo trani (spessore cm. 3) m. 50,00 3. 1 . 38 C in graniti nazionali (spessore cm. 3) m. 55,00 3. 1 . 38 D in marmo botticino (spessore cm. 4) m. 72,00 3. 1 . 38 E in marmo trani (spessore cm. 4) m. 72,00	3. 1 . 37 B	in marmo trani (spessore cm. 3)	mq.	100,00 *
vista, con misure fisse (largh. media cm. 40 ÷ 45), completi di gocciolatoio e taglio battente acqua: 3. 1 . 38 A in marmo botticino (spessore cm. 3) m. 50,00 3. 1 . 38 B in marmo trani (spessore cm. 3) m. 50,00 3. 1 . 38 C in graniti nazionali (spessore cm. 3) m. 55,00 3. 1 . 38 D in marmo botticino (spessore cm. 4) m. 72,00 3. 1 . 38 E in marmo trani (spessore cm. 4) m. 72,00	3. 1 . 37 C	in graniti nazionali (spessore cm. 3)	mq.	110,00 *
3. 1 . 38 A in marmo botticino (spessore cm. 3) m. 50,00 3. 1 . 38 B in marmo trani (spessore cm. 3) m. 50,00 3. 1 . 38 C in graniti nazionali (spessore cm. 3) m. 55,00 3. 1 . 38 D in marmo botticino (spessore cm. 4) m. 72,00 3. 1 . 38 E in marmo trani (spessore cm. 4) m. 72,00	3. 1 . 38	vista, con misure fisse (largh. media cm. 40 ÷ 45), completi di		
3. 1 . 38 B in marmo trani (spessore cm. 3) m. 50,00 3. 1 . 38 C in graniti nazionali (spessore cm. 3) m. 55,00 3. 1 . 38 D in marmo botticino (spessore cm. 4) m. 72,00 3. 1 . 38 E in marmo trani (spessore cm. 4) m. 72,00	3. 1 . 38 A		m.	50,00 *
3. 1 . 38 D in marmo botticino (spessore cm. 4) m. 72,00 3. 1 . 38 E in marmo trani (spessore cm. 4) m. 72,00			m.	
3. 1 . 38 E in marmo trani (spessore cm. 4) m. 72,00		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m.	
3. 1 . 38 F In graniti nazionali (spessore cm. 4) m. 77,00				
, i	3.1.38 F	ın granıtı nazıonalı (spessore cm. 4)	m.	77,00 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
3. 1 . 39 3. 1 . 39 A	Bancali per finestra in pietra serena, levigati e lucidati nelle parti a vista, con misure fisse (largh. media cm. 40 ÷ 45), completi di gocciolatoio e taglio battente acqua: spessore cm. 4	m.	80,00 *
3. 1 . 39 B	spessore cm. 6	m.	108,00 *
3. 1 . 40	Bancali per finestra in serizzo o beola levigati e lucidati nelle parti a vista, con misure fisse (largh. media cm. 40 ÷ 45), completi di gocciolatoio e taglio battente acqua:		100,00
3. 1 . 40 A	spessore cm. 4	m.	90,00 *
3. 1 . 40 B	spessore cm. 6	m.	120,00 *
3.1.41	Bancali per finestra in pietra "Gaia Grey" semilevigati nelle parti a vista, con misure fisse (largh. media cm. 40 ÷ 45), completi di gocciolatoio e taglio battente acqua, spessore cm. 3.	m.	90,00 *
3. 1 . 42	Bancali per finestra prefabbricati in cemento grigio completi di gocciolatoio e battuta per gli scuri, spessore cm. 6, profondità fino cm. 50	m.	50,00
3. 1 . 42 A	maggiorazione per frontale testa di toro	m.	10,00
3. 1 . 43	Bancali per finestra in cemento e graniglia di marmo levigati completi di gocciolatoio e battuta per gli scuri, spessore cm. 6, profondità fino cm. 50	m.	65,00
3. 1 . 43 A	maggiorazione per frontale testa di toro	m.	10,00
3. 1 . 44	Gradini in marmo o granito, misure correnti (media cm. 30 ÷ 35) completi di alzata, spessore cm. 2, pedata cm. 3, levigati e lucidati nelle parti a vista:		
3. 1 . 44 A	in marmo botticino	m.	50,00 *
3. 1 . 44 B	in graniti nazionali	m.	55,00 *
3.1.45	Gradini in pietra serena, misure correnti (media cm. 30 ÷ 35), completi di alzata, spessore cm. 2, pedata cm. 4:		
3. 1 . 45 A	a piano telaio	m.	55,00 *
3. 1 . 45 B	a piano lucido	m.	60,00 *
3. 1 . 46	Gradini in cotto trafilato esclusa alzata.	cad.	17,00
3.1.47	Angolari per gradini in cotto.	cad.	16,60
3. 1 . 48	Gradini in gres porcellanato cm. 25 X 33.	cad.	18,00 *
3. 1 . 49	Angolari per gradini in gres porcellanato cm. 25 X 33.	cad.	23,00 *
3.1.50	Lastrame in porfido, per pavimentazioni esterne:		
3. 1 . 50 A	a spacco di cava, in bancali	100 Kg.	16,00 *
3. 1 . 50 B	squadrato larghezza cm. 20, lunghezza a correre	mq.	59,00 *
3. 1 . 50 C	binderi piccoli	m.	9,50 *
3. 1 . 50 D	binderi medi	m.	14,50 *
3.1.50 E	binderi giganti	m.	19,00 *
3.1.50 F	cubetti in pezzatura cm. 4 ÷ 6	100 Kg.	26,50 *
3. 1 . 50 G	cubetti in pezzatura cm. 6 ÷ 8	100 Kg.	24,50 *
3. 1 . 50 H	cubetti in pezzatura cm. 8 ÷ 10	100 Kg.	23,50 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
3.1.51	Lastre di quarzite:		22.50 *
3. 1 . 51 A 3. 1 . 51 B	spessore cm. 2, per pavimentazioni e rivestimenti esterni spessore cm. 2 ÷ 4, per pavimentazioni esterne	mq.	32,50 * 26,50 *
3.1.316	spessore cm. 2 ÷ 4, per pavimentazioni esterne	mq.	20,50
3. 1 . 52	Modulo autobloccante in calcestruzzo, per pavimentazioni esterne, spessore cm. 6:		
3. 1 . 52 A	grigio	mq.	11,50 *
3. 1 . 52 B	altri colori	mq.	12,50 *
3. 1 . 53	Modulo autobloccante in calcestruzzo, per pavimentazioni esterne, spessore cm. 8:		
3. 1 . 53 A	grigio	mq.	13,00 *
3. 1 . 53 B	altri colori	mq.	14,50 *
3. 1 . 54	Modulo autobloccante in calcestruzzo per pavimentazioni esterne con strato antiusura al quarzo, con spessore cm. 4, forme tradizionali:		
3. 1 . 54 A	grigio	mq.	12,00 *
3. 1 . 54 B	altri colori	mq.	13,00 *
3.1.55	Modulo autobloccante in calcestruzzo per pavimentazioni esterne con strato antiusura al quarzo, con spessore cm. 6, forme tradizionali:		
3. 1 . 55 A	grigio	mq.	13,00 *
3. 1 . 55 B	altri colori	mq.	15,00 *
3. 1 . 56	Quadrotti in cemento pressati, ricoperti di ghiaia lavata di fiume:		
3. 1 . 56 A	multicolore da favetto di fiume	mq.	10,00 *
3. 1 . 56 B	colorato	mq.	12,00 *
3. 1 . 56 C	specifico bianco	mq.	16,50 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
3. 2	OPERE COMPIUTE		
	Le note relative ai materiali sono consultabili all'inizio del paragrafo 3.1. Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utile di impresa, praticati dalle ditte del ramo per ordinazioni dirette (di media entità) da parte del committente. I prezzi indicati debbono intendersi per nuove costruzioni di media entità (cubatura variabile da 1000 a 4000 mc.). Qualora le opere del presente capitolo vengano affidate all'imprenditore edile, sui relativi prezzi viene generalmente applicata una maggiorazione variante tra il 10% e il 25% a compenso degli oneri, spese generali ed utili per la subfornitura,		
	come esposto nelle "Avvertenze generali". Per le voci relative alla posa in opera di pavimenti e rivestimenti in piastrelle di ceramica: trattasi di prezzi medi praticati per la sola posa in opera secondo la norma UNI 11493-1:2017 "Piastrellature ceramiche e a pavimento e a parete - Istruzioni per la progettazione, la posa, l'installazione e la manutenzione". Tale norma contiene specifiche relative a progettazione e realizzazione delle piastrellature in funzione dell'ambiente di destinazione, delle condizione di esercizio della piastrellatura, del tipo di supporto, del tipo e caratteristiche delle piastrelle. I prezzi delle opere compiute relative alle voci da 3.2.24 a 3.2.42 si ottengono sommando al prezzo della posa il prezzo dei materiali		
	indicati nelle voci del capitolo 3.1. SISTEMI DI MISURAZIONE: A) La misurazione delle pavimentazioni a moduli autobloccanti in calcestruzzo si determina con misure geometriche delle aree pavimentate con i singoli moduli. Le deduzioni di qualsiasi genere (griglie, aiuole, caditoie, coperchi, ecc.) si eseguono solo per aree superiori a mq. 2; se inferiori a mq. 2 si conteggiano "vuoto per pieno". Per quanto concerne i coperchi e le caditoie questi fanno parte integrante della misurazione totale e saranno conteggiati a parte a livello unitario (sia per la posa in opera che per la fornitura). B) La misurazione dei cordoli sarà determinata a parte ed a ml. Per le assistenze murarie vedere Capitolo I "Opere da imprenditore edile".		
	Per i lavori di ristrutturazione, ripristino, e manutenzione i prezzi elencati dovranno essere adeguatamente maggiorati, onde tener conto di difficoltà tecniche d'intervento, d'esecuzione, d'approvvigionamento, nonchè per la particolare idoneità richiesta alle maestranze per l'esecuzione dei suddetti lavori.		
3.2.1	Pavimento in listoni di legno essiccati da incollare su piano di posa in malta di cemento, escluso dalla fornitura, in elementi da cm. 7 ÷ 8 di larghezza, lunghezza cm. 40 ÷ 60, spessore finito mm. 14, non maschiati, a coste parallele, con superficie superiore piallata, liscia, da lamare in opera, compresa levigatura e due mani di verniciatura; posto in opera a correre:		
3. 2 . 1 A 3. 2 . 1 B 3. 2 . 1 C 3. 2 . 1 D 3. 2 . 1 E	afrormosia doussiè teak Asia iroko rovere	mq. mq. mq. mq.	130,00 115,00 115,00 92,00 99,50



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
3.2.2	Pavimento in listelli di legno essiccati da incollare su piano in malta di cemento, questo escluso dalla fornitura, in elementi da cm. 4,5 ÷ 6,5 di larghezza, per cm. 20 ÷ 30 di lunghezza, spessore finito mm. 10, a coste parallele, non maschiati, con superficie superiore piallata, liscia, da lamare in opera, compresa levigatura e due mani di verniciatura; posto in opera a correre:		
3. 2 . 2 A	afrormosia	mq.	90,50 *
3. 2 . 2 B	doussiè	mq.	89,50 *
3.2.2C	iroko	mq.	96,50 *
3. 2 . 2 D	rovere	mq.	77,00 *
3.2.2E	teak Asia	mq.	100,00 *
3.2.3	Supplemento per utilizzo di vernici per la certificazione di classificazione al fuoco Bfl-s1 per pavimenti di legno levigati in opera.	mq.	9,00
3.2.4	Pavimento in listoni prefiniti in legno, a struttura lamellare in abete, spessore totale mm. 10, con posa a incastro su piano in malta di cemento, questo escluso dalla fornitura:		
3. 2 . 4 A	rovere UNI B	mq.	91,00
3. 2 . 4 B	iroko	mq.	81,00
3. 2 . 4 C	wenge'	mq.	125,00
3. 2 . 4 D	teak Asia	mq.	105,00
3.2.4E	doussiè	mq.	102,00
3.2.5	Battiscopa a pavimento in legno (ramino) con becco di civetta o diritto, altezza cm. 7 ÷ 8, spessore mm. 7 ÷ 8:		
3.2.5A	incollato e chiodato a muro	m.	7,50
3.2 . 5 B	avvitato a mano	m.	8,50
3.2.6	Pavimento in parquet prefinito stabile per posa galleggiante con strato di essenza di mm. 0,8 in doghe di cm. 14 X 120 circa, con sistema clic, posato in opera su feltro in poliestere:		
3.2.6A	rovere	mq.	57,00
3.2.6B	ciliegio	mq.	60,00
3.2.7	Pavimento in parquet stratificato stabile per posa galleggiante con strato di essenza di mm. 2,5 (rilevigabile) in doghe con sistema clic, a listelli di mm. 60 X 600 circa, posto in opera con feltro:		
3.2.7A	rovere	mq.	64,00
3.2.7B	merbau	mq.	67,00
3.2.8	Pavimento in parquet stratificato stabile per posa galleggiante con strato di essenza di mm. 2,5 (rilevigabile) in doghe di cm. 12 X 120 circa, con sistema clic, posto in opera con feltro:		
3.2.8A	rovere	mq.	79,00
3.2.9	Battiscopa in multistrato impiallacciato in essenza rovere, ciliegio, frassino, mogano spessore mm. 13, altezza cm. 7, posto in opera.	m.	8,30
3. 2 . 10	Fornitura e posa di pavimento in laminato, spessore mm. 8, sistema clic, completo di feltro in poliestere:		
3. 2 . 10 A	classe di resistenza AC4	mq.	32,00
3. 2 . 10 B	classe di resistenza AC5	mq.	37,00
3. 2 . 11	Fornitura di pavimento in linoleum come descritto alla voce 3.1.8, posto in opera ad incollaggio totale su idoneo piano di posa:	mq.	34,70
I	l l		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
3. 2 . 11 A 3. 2 . 11 B	Rasatura della caldana eseguita con idoneo rasante, cadauna mano Saldatura dei giunti eseguita a caldo previa fresatura, iniziale e finale	mq mq	5,00 3,70
3. 2 . 12	Fornitura di pavimento in gomma come descritto alla voce 3.1.9, posto in opera ad incollaggio totale con collante poliuretanico su sottofondo tirato a perfetto intonaco civile fine (escluso nella fornitura)		
3. 2 . 12 A 3. 2 . 12 B	nera colorata	mq. mq.	35,20 41,00
3. 2 . 12 D	rasatura del sottofondo eseguita con idoneo rasante, cadauna mano	mq	5,00
3.2.13	Fornitura di pavimento in gomma come descritto alla voce 3.1.10, posto in opera ad incollaggio totale con collante poliuretanico su sottofondo tirato a perfetto intonaco civile fine (escluso nella fornitura).		
3. 2 . 13 A	nera	mq	43,20
3. 2 . 13 B	colorata	mq	51,10
3. 2 . 14	Fornitura di pavimento resiliente in Pvc, in piastre di formato cm. 60 x 60 o a teli, posto in opera ad incollaggio totale su idoneo piano di posa (piano di posa escluso dalla fornitura):	mq.	27,50
3. 2 . 14 A	rasatura del sottofondo eseguita con idoneo rasante, cadauna mano	mq.	5,00
3. 2 . 15	Fornitura e posa di pavimento in resina colata in opera, costituita da una mano di aggrappante due mani di resina, da installare su sottofondo in calcestruzzo tirato perfettamente in piano e liscio.	mq.	35,00
3. 2 . 16	Fornitura e posa in opera di pavimento resiliente in Pvc e siliconato di calcio autoposante in piastre o doghe, spessore mm. 4, con sistema clic.	mq.	48,00
3.2.17	Fornitura e posa in opera di pavimento resiliente in Pvc autoposante in piastre o doghe, con inserimento di feltro elastico, spessore mm. 6, con sistema clic.	mq.	46,00 *
3. 2 . 18	Fornitura di pavimento tessile come descritto alla voce 3.1.14, posto in opera ad incollaggio totale su idoneo sottofondo, tipo monofalda spessore mm. 5.	mq.	28,00 *
3. 2 . 19	Fornitura di pavimento in moquette di pura lana vergine, in teli da m. 4, con posa a colla su massetto in malta di cemento, escluso dalla fornitura:		
3. 2 . 19 A	peso totale gr./mq. 800 ÷ 1000	mq.	65,00 *
3. 2 . 19 B	peso totale gr./mq. oltre 1000	mq.	75,00 *
3. 2 . 20	Fornitura di pavimento in moquette in fibre sintetiche, con supporto in juta sintetica, peso totale gr./mq. 600 ÷ 700, in teli da m. 4, tessitura a bouclè Tufting, con posa a colla su massetto in malta di cemento, escluso dalla fornitura.	mq.	30,00 *
3. 2 . 21	Fornitura di pavimento in moquette in fibre sintetiche, tessitura Wilton, in teli da m. 2, ad alta resistenza antistatica F.R. classe Blf-s1, (produzione standard), con posa a colla su massetto in malta di cemento, escluso dalla fornitura.	mq.	52,00 *
			l



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
3. 2 . 22 3. 2 . 22 A	Fornitura e posa in opera di pavimento sopraelevato completo, pannello in solfato di calcio ad altissima densità (1500 kg/mc), spessore mm. 30 in almeno classe 3 secondo UNI EN 12825, rivestito inferiormente con anima in alluminio spessore mm. 0,05. Bordo laterale in ABS, spessore mm. 0,5, ad alta resistenza meccanica e termica, autoestinguente ed anti scricchiolio, comprensivo di struttura: con finitura PVC	mq.	88,00
3. 2 . 22 B	con finitura linoleum	mq.	90,00
3. 2 . 22 C	con finitura ceramica	mq.	110,00 *
3. 2 . 23	Fornitura e posa in opera di pavimento sopraelevato completo, pannello in conglomerato ligneo ad alta densità (circa 720 kg/mc), spessore mm. 38 in almeno classe 3 secondo UNI EN 12825, rivestito inferiormente con anima in alluminio spessore mm. 0,05. Bordo laterale in ABS, spessore mm. 0,5, ad alta resistenza meccanica e termica, autoestinguente ed anti scricchiolio, comprensivo di struttura:		
3. 2 . 23 A	con finitura PVC	mq.	78,00
3. 2 . 23 B	con finitura linoleum	mq.	80,00
3. 2 . 23 C 3. 2 . 24	con finitura ceramica Posa in opera di pavimenti per interni in piastrelle di ceramica, gres o similari:	mq.	95,00
3. 2 . 24 A	posa su letto di malta cementizia, spessore cm. 4 ÷ 6, compresa formazione del letto di posa, fuga da mm. 3 ÷ 5, compresa stuccatura con premiscelati cementizi bianchi o colorati e pulizia finale	mq.	27,00
3. 2 . 24 B	posa a colla su caldana esistente, formato piastrelle lato maggiore superiore a cm. 15 o inferiore a cm. 60, fuga da mm 3 ÷ 5, compresa stuccatura con premiscelati cementizi bianchi o colorati e pulizia finale	mq.	23,00
3. 2 . 24 C 3. 2 . 24 D	maggiorazione per posa eseguita in diagonale o a rombo maggiorazione per posa di formati particolari (lato maggiore inferiore a cm. 15 o superiore a cm. 60)	mq. %	3,00 da 20,00 a 50,00
3. 2 . 24 E	maggiorazione per posa con tecnica della doppia spalmatura	mq.	5,50 *
3. 2 . 24 F	fornitura e posa di giunti di dilatazione	m.	da 2,00 a 10,00
3. 2 . 24 G	maggiorazione per applicazione di strato di isolamento acustico sotto-piastrella (escluso materiale isolante)	mq.	da 7,00 a 12,00
3. 2 . 25	Posa in opera di pavimenti per interni in cotto rustico e klinker, su letto di malta cementizia, spessore cm. 4 ÷ 6, compresa mano d'opera per la formazione del letto di posa, fugato in tutti i lati con distanziatore da mm. 6 ÷ 10, compresa stuccatura e pulizia finale	mq.	29,00
3. 2 . 25 A 3. 2 . 25 B	maggiorazione per posa in diagonale o a rombo maggiorazione per stuccatura con prodotti organici reattivi secondo EN 13888	mq. mq.	3,00 da 6,00 a 10,00
3. 2 . 26	Levigatura di pavimento in cotto rustico.	mq.	20,40
3. 2 . 27	Trattamento di pavimento in cotto rustico mediante lavaggio con soluzione acida e applicazione di una mano di fondo idrorepellente e due mani di superficie di cere naturali.	mq.	10,72
3. 2 . 28	Deceratura di pavimento in cotto rustico con prodotti deceranti idonei.	mq.	3,79
3. 2 . 29	Posa in opera di rivestimenti per interni in maiolica e monoporosa, compresa colla e stuccatura con premiscelati cementizi bianchi o colorati e pulizia finale, su sottofondo di intonaco civile (questo escluso) fino ad una altezza di m. 2,20: formati piastrelle con lato maggiore superiore a cm. 15 o inferiore a cm. 60:	mq.	22,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
3. 2 . 29 A	maggiorazione per posa come punto precedente ma con piastrelle di lato maggiore inferiore a cm. 15 o superiore a cm. 60	%	da 20,00 a 50,00
3. 2 . 29 B	maggiorazione per posa in diagonale	mq.	3,00
3. 2 . 29 C	maggiorazione per posa con tecnica della doppia spalmatura	mq.	5,50 *
3. 2 . 29 D	fornitura e posa di giunti di dilatazione	m.	da 2,00 a 10,00
3. 2 . 29 E	maggiorazione, riferita a tutta la superficie, per rivestimenti in opera oltre m. 2,20 di altezza		da 10,00 a 30,00
3. 2 . 29 F	maggiorazione per stuccatura con prodotti organici reattivi secondo EN 13888	mq.	da 6,00 a 10,00
3. 2 . 30	Posa in opera di pavimento in lastre di marmo, compresa la malta cementizia (spessore cm. 4 ÷ 6):		
3. 2 . 30 A	formato fino a 30 X 60 cm.	mq.	da 22,00 a 25,00
3. 2 . 30 B	formato oltre a 30 X 60 cm.	mq.	35,00
3. 2 . 31	Levigatura e lucidatura a piombo di pavimento in lastre di marmo, compresa stuccatura e mastice.	mq.	da 22,00 a 24,00
3. 2 . 32	Posa in opera di pavimento in granito, a casellario, compresa la malta cementizia (spessore cm. 4 ÷ 6) con posa a caricatura:		
3. 2 . 32 A	formato fino a 30 X 60 cm.	mq.	da 22,00 a 25,00
3. 2 . 32 B	formato oltre a 30 X 60 cm.	mq.	35,00
3. 2 . 33	Levigatura e lucidatura di pavimento in granito, con piastre diamantate, compresa raffinatura, piombatura e stuccatura e mastice.	mq.	da 32,00 a 34,00
3. 2 . 34	Posa in opera di zoccolino in ceramica, in marmo o in granito, a colla o a malta, compreso l'onere della stuccatura delle fughe verticali con premiscelati cementizi bianchi o colorati, pulizia finale e sigillatura elastica della linea di contatto con il pavimento.		10,00 *
3. 2 . 35	Posa in opera di zoccolino in marmo o granito a gradoni per scale a rampe rettilinee, a colla o a malta, compreso l'onere della stuccatura delle fughe verticali con premiscelati cementizi bianchi o colorati, pulizia finale e sigillatura elastica della linea di contatto con il pavimento.	cad.	11,00 *
3. 2 . 36	Posa in opera di gradini in marmo, granito o pietra naturale, con malta di cemento, compresa la stuccatura delle connessure, esclusa la formazione del falso gradino:		
3. 2 . 36 A	solo pedata	m.	30,00 *
3. 2 . 36 B	completo di pedata, alzata	m.	45,00 *
3. 2 . 37	Posa in opera di gradini in cotto, a colla, compreso eventuale taglio,		,
2 2 27 4	stuccatura delle fughe con premiscelati cementizi e pulitura finale:	m	30 00 *
3. 2 . 37 A 3. 2 . 37 B	solo pedata	m. m	30,00 * 45.00 *
J. Z . JI D	completo di pedata, alzata	m.	45,00 *
3. 2 . 38 3. 2 . 38 A	Posa in opera di pavimenti ceramici in esterno: posa su letto di malta cementizia, spessore cm. 4 ÷ 6, compresa formazione del letto di posa, formato piastrelle lato maggiore superiore a cm. 15 o inferiore a cm. 60, fuga da mm. 3 ÷ 5, compresa stuccatura	mq.	30,00
3. 2 . 38 B	con premiscelati cementizi bianchi o colorati e pulizia finale posa a colla su caldana esistente, formato piastrelle lato maggiore superiore a cm. 15 o inferiore a cm. 60, fuga da mm. 3 ÷ 5, compresa stuccatura con premiscelati cementizi bianchi o colorati e pulizia finale	mq.	26,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
3. 2 . 38 C	maggiorazione per posa di formati particolari (lato maggiore inferiore a cm. 15 o lato maggiore superiore a cm. 60) con posa a colla su caldana esistente	%	da 20,00 a 50,00
3. 2 . 38 D	maggiorazione per posa con tecnica della doppia spalmatura	mq.	5,50 *
3. 2 . 38 E	fornitura e posa di giunti di dilatazione	m.	da 2,00 a 10,00
3. 2 . 38 F	maggiorazione per materiali con spessore superiore a 15 mm.	mq.	2,00
3. 2 . 38 G	maggiorazione per posa in diagonale	mq.	3,00
3. 2 . 38 H	maggiorazione per stuccatura con prodotti organici reattivi secondo EN 13888	mq.	da 6,00 a 10,00
3. 2 . 39	Posa in opera di rivestimenti ceramici in esterno:		
3. 2 . 39 A	posa a colla su idoneo intonaco o calcestruzzo, formato piastrelle lato	mq.	26,00
3. Z . 33 A	maggiore superiore a cm. 15 o inferiore a cm. 60	mq.	20,00
3. 2 . 39 B	maggiorazione per posa di formati particolari (lato maggiore inferiore a cm. 15 o lato maggiore superiore a cm. 60)	%	da 20,00 a 50,00
3. 2 . 39 C	maggiorazione per applicazione di fissaggi meccanici (ganci antiribaltamento) secondo le norme vigenti riguardanti la pressione e depressione dovuta al vento	mq.	da 3,00 a 6,00
3. 2 . 39 D	maggiorazione per posa con tecnica della doppia spalmatura	mq.	5,50 *
3. 2 . 39 E	maggiorazione per posa in diagonale	mq.	3,00
3. 2 . 39 F	fornitura e posa di giunti di dilatazione	mq.	da 2,00 a 10,00
3. 2 . 39 G	maggiorazione per stuccatura con prodotti organici reattivi secondo EN 13888	mq.	da 6,00 a 10,00
3. 2 . 40	Posa in opera di bancali di cemento, cemento e graniglia di marmo per finestra, compresa la stuccatura delle connessure, esclusa la fornitura del bancale:	m.	30,00
3. 2 . 41	Posa in opera di bancali di marmo, granito o pietra naturale, compresa la stuccatura delle connessure, esclusa la fornitura del bancale.	m.	40,00
3. 2 . 42	Posa in opera di lastre di ceramica per parete ventilata da rivestimento esterno eseguito con lastre di gres porcellanato spessore mm. 10-11, classe B1 secondo la norma UNI EN 14411-G-GL/UGL e diversi formati ottenuti mediante taglio e bisellatura. Sistema di fissaggio meccanico non visibile posizionato sul retro della lastra ceramica, composto da n. 4 tasselli ad espansione in acciaio inossidabile ubicati in n. 4 fori sagomati eseguiti sul supporto ceramico, n. 4 ganci di accoppiamento in alluminio fissati a 4 tasselli, provvisti di regolazione e bloccaggio della lastra ceramica. Sottostruttura di sostegno costituita da profilati in alluminio estruso, elettrocolorato ed anodizzato, di varie forme e sezioni, disposti a due orditure verticalmente ed orizzontalmente sulle pareti ad intervalli regolari secondo le dimensioni del materiale ceramico. Ganci fissati ai profilati mediante rivetti. Ancoraggi dei profilati alle pareti costituiti da angolari in alluminio preforato che trattengono i montanti tenendo in considerazione la compensazione alle dilatazioni termiche mediante punti di ancoraggio fissi e scorrevoli. Tasselli adeguati al tipo di muratura per fissare gli angolari alle pareti, meccanici o a pasta chimica. Spessore totale previsto da muro a superficie esterna della lastra ceramica compreso tra mm. 120 e mm. 260. Posa in opera coordinata da responsabili di cantiere su rilievi e progettazione esecutiva realizzata da ingegneri specializzati, anche nel rispetto delle norme vigenti relative alla pressione e depressione del vento; misurazione dei mq. a modulo considerando ogni lastra tagliata come lastra intera (moduli da mq. 0,18-0,36-0,72 a seconda dei formati utilizzati). Sono esclusi i costi per la progettazione esecutiva nonchè la fornitura e posa della sottostruttura di ancoraggio al fabbricato e sostegno della lastra.		da 40,00 a 60,00 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
3.2.43	Esecuzione in opera di pavimentazione in cemento stampato, compreso la fornitura e posa di rete elettrosaldata, fornitura e stesura di calcestruzzo preconfezionato, avente spessore cm. 10, fornitura in aggiunta nel calcestruzzo all'interno della betoniera di microfibre in PVC, staggiatura del massetto, fornitura spolvero di quarzo premiscelato sulla superficie (fresco su fresco), coloranti, stampaggio della superficie con forme a scelta, giunti di dilatazione eseguita in opera o con disco diamantato e sigillatura, lavaggio della superficie indurita e trattamento con Sileer.	mq	47,00
3. 2 . 44	Fornitura e posa in opera di pavimento per esterni e marciapiedi in porfido, su massetto di calcestruzzo dello spessore di cm. 6 ÷ 8, con rete elettrosaldata 20 x 20 diametro mm. 6 compresi nella fornitura, con area cortiliva già livellata, esclusa la formazione del sottofondo e compresa la pulizia dell'opera:		
3. 2 . 44 A	ad opus incertum	mq.	58,00
3. 2 . 44 B	squadrato, larghezza cm. 20, lunghezza a correre	mq.	75,50 *
3. 2 . 45	Fornitura e posa in opera di pavimento per esterni in porfido, con posa su polvere di frantoio, di cubetti:		
3. 2 . 45 A	in pezzatura cm. 4 ÷ 6	mq.	53,50 *
3. 2 . 45 B	in pezzatura cm. 6 ÷ 8	mq.	54,50 *
3. 2 . 45 C	in pezzatura cm. 8 ÷ 10	mq.	60,00
3. 2 . 46	Fornitura e posa in opera di cordonate di contenimento in binderi di porfido piccoli, larghezza cm. 10 a correre, con posa su letto di calcestruzzo di cemento, compreso rinfianco, stuccatura e stilatura dei giunti con malta grassa di cemento.	m.	21,00
3. 2 . 47	Fornitura e posa in opera di pavimento per esterni con pietra di Luserna o marmi a spacco di cava per marciapiedi e cortili interni, in lastre di dimensioni cm.20/25/30 a correre, spessore cm. 4, compresa malta di sottofondo e stuccatura	mq.	73,50 *
3. 2 . 48	Fornitura e posa in opera di pavimento per esterni con pietra di Lessinia (Prun), spessore cm. 3, in lastre di dimensione cm. 50 x 100, superficie graffiata a mano o a macchina, compresa malta di sottofondo e stuccatura:		74.50
3. 2 . 48 A 3. 2 . 48 B	rosa bianca	mq.	74,50 * 78,50 *
J. Z . 40 D	Diano	mq.	70,00
3. 2 . 49 3. 2 . 49 A	Fornitura e posa in opera di lastre di quarzite: per rivestimenti esterni, spessore cm. 2, altezza fino a 1 m., in opera con colla e stuccatura	mq.	70,50 *
3. 2 . 49 B	per pavimentazioni esterne, compresa malta di sottofondo e stuccatura, spessore cm. 2	mq.	84,00
3. 2 . 49 C	per pavimentazioni esterne, compresa malta di sottofondo e stuccatura, spessore da cm. 2 a cm. 4	mq.	76,50 *
3.2.50	Formazione di marciapiede in calcestruzzo di cemento dello spessore di cm. 10 e graniglia di marmo eseguito a quadri alterni, con formazione di rinforzo del bordo esterno con rete elettrosaldata 20 x 20 diametro mm. 6 e giunti di dilatazione, escluso sottofondo in materiale inerte.	mq.	45,50 *
3. 2 . 51	Fornitura e posa in opera di pavimento per esterni in moduli autobloccanti in calcestruzzo, spessore cm. 6, con posa su polvere di		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
3. 2 . 51 A 3. 2 . 51 B	frantoio, taglio a spacco per moduli non inseribili interi e sabbiatura di chiusura, escluso sottofondo: grigi colorati	mq. mq.	21,50 * 23,50 *
3. 2 . 52	Fornitura e posa in opera di pavimento per esterni in moduli autobloccanti in calcestruzzo, spessore cm. 8, con posa su polvere di frantoio, taglio a spacco per moduli non inseribili interi e sabbiatura di chiusura, escluso sottofondo:		
3. 2 . 52 A 3. 2 . 52 B	grigi colorati	mq. mq.	23,50 * 26,00 *
3. 2 . 53 3. 2 . 53 A	Fornitura e posa in opera di pavimento per esterni in moduli autobloccanti in calcestruzzo,con strato antiusura al quarzo spessore cm. 4, con posa su polvere di frantoio, taglio a spacco per moduli non inseribili interi e sabbiatura di chiusura, escluso il sottofondo:	ma	22.50 *
3. 2 . 53 A 3. 2 . 53 B	grigi colorati	mq. mq.	22,50 * 23,50 *
3. 2 . 54	Fornitura e posa in opera di pavimento per esterni in moduli autobloccanti in calcestruzzo,con strato antiusura al quarzo spessore cm. 6, con posa su polvere di frantoio, taglio a spacco per moduli non inseribili interi e sabbiatura di chiusura, escluso il sottofondo:		
3. 2 . 54 A 3. 2 . 54 B	grigi colorati	mq. mq.	23,50 * 25,50 *
3. 2 . 55	Tappeto di usura per aree cortilive formato da conglomerato bituminoso a grana fine ottenuto con materiali litoidi idonei e con percentuale di bitume del $5,5 \div 6,5\%$, in opera con apposita macchina vibro-finitrice e a mano, compresa la pulizia del piano di posa anche mediante l'uso di motosoffiatori, la spruzzatura di manto d'attacco, con emulsione bituminosa pari a kg. $0,500$ per mq e la cilindratura finale, spessore finito e rullato di mm. 30 .	mq.	12,50
3. 2 . 56	Fornitura e posa in opera di pavimento di aree cortilive in binder, spessore medio finito cm. 8.	mq.	18,00
3. 2 . 57	Mano di sigillo eseguita con kg. 0,500 di emulsione bituminosa al 60% saturata con sabbia.	mq.	1,50
3. 2 . 58	Fornitura e posa in opera di rivestimento in pietre naturali per esterni, spessore cm. 1,5 ÷ 3, in lastre squadrate da cm. 15 di larghezza, per un'altezza fino a m. 1, in opera con malta cementizia e posate a correre:		
3. 2 . 58 A	in gneis	mq.	69,00
3. 2 . 58 B	in beola grigia e serizzo	mq.	68,00
3. 2 . 59	Fornitura e posa in opera di pavimentazione per esterni in ciottoli di fiume posati a secco nella sabbia o sottovallo e sigillatura con sabbia (quota complessiva cm.12), con area cortiliva già livellata, esclusa la formazione del sottofondo:		
3. 2 . 59 A	in ciottoli grigio tipo Piave	mq.	57,00 *
3. 2 . 59 B 3. 2 . 59 C	in ciottoli multicolori, tipo mantovano sovrapprezzo per stuccatura con boiacca cementizia	mq. mq.	53,00 * 7,00

CAPITOLO IV OPERE E SERRAMENTI IN METALLO



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
4. 1	MATERIALI		
	Prezzi medi praticati dalle ditte fornitrici dei vari materiali per ordinazioni dirette (di media entità) da parte del committente per merce franco magazzino in Modena. I PREZZI DI MERCATO DEI MATERIALI SIDERURGICI POSSONO		
	ESSERE SOGGETTI AD OSCILLAZIONI.		
4.1.1	Profilati di acciaio S235:		
4.1 . 1 A 4.1 . 1 B	sagomati a U, L, T, I fino a mm. 79 di altezza sagomati a U, L, Z, T oltre mm.80 di altezza	kg. kg.	0,67 0,67
4.1.2	Tondi, quadri e piatti di acciaio S235:		
4.1 . 2 A 4.1 . 2 B	fino a mm. 35 di diametro o di lato e fino a mm. 5 di spessore oltre mm. 35 di diametro o di lato ed oltre mm. 5 di spessore	kg. kg.	0,67 0,67
4.1.3	Profilati, trafilati, tondi, quadri e piatti in lega leggera di alluminio anodizzato naturale:		
4.1.3A	fino a gr. 100 per m.	kg.	11,50
4.1.3B	da gr. 100 a gr. 400 per m.	kg.	8,30
4.1.4	Tubi elettrosaldati in acciaio dolce commerciale:		0.00
4.1.4A 4.1.4B	tipo carpenteria, tondi, da mm. 33 a mm. 102	kg.	0,80
4. 1 . 4 B 4. 1 . 4 C	a sezione tonda, ricavati da nastro laminato a caldo spessore 15/10 a sezione tonda, ricavati da nastro laminato a caldo spessore 20/10	kg. kg.	0,87 0,83
4. 1 . 4 D	a sezione tonda, ricavati da nastro laminato a caldo spessore 20/10 a sezione tonda, ricavati da nastro laminato a caldo spessore 30/10	kg.	0,81
4.1 . 4 E	a sezione rettangolare o quadrangolare da mm. 20 x 20 a mm. 150 x 150, spessore 15/10	kg.	0,87
4.1 . 4 F	a sezione rettangolare o quadrangolare da mm. 20 x 20 a mm. 150 x 150, spessore 20/10	kg.	0,83
4.1 . 4 G	a sezione rettangolare o quadrangolare da mm. 20 x 20 a mm. 150 x 150, spessore 30/10	kg.	0,81
4.1.5	Tubolari, profilati e monorotabili in acciaio dolce commerciale:		
4.1.5A	tubolari per serramenti	kg.	0,95
4.1.5B	tubolari a sezioni varie: triangolo, romboide, ellittico, semiovale, ecc.	kg.	0,91
4.1.5C 4.1.5D	corrimano a sagome diverse profilati a sezione aperta: profilo a U, Z, Omega e rettangolare aperto	kg.	0,96 0,99
4. 1 . 5 D 4. 1 . 5 E	monorotaie per portoni scorrevoli grandi da mm. 67 x 57	kg. kg.	0,99
4.1.5F	monorotaie per portoni scorrevoli medie	kg.	1,02
4.1.5G	monorotaie per portoni scorrevoli piccole da mm. 30 x 34	kg.	1,02
4.1.6	Lamiera striata nera in fogli, misura cm. 200 x 100, spessore mm. 3 + 2.	kg.	0,85
4.1.7	Lamiera in acciaio nera derivata da Coils.	kg.	0,74
4.1.8	Lamiera in acciaio microforata o forata zincata:		00.00
4. 1 . 8 A 4. 1 . 8 B	foglio di mm. 1000 x 2000, spessore mm. 1,5, foro mm. 8, passo 12 foglio di mm. 1000 x 2000, spessore mm. 1,5, foro mm. 10, passo 15	cad. cad.	30,20 29,50
4.1.9	Lamiera in acciaio microforata o forata nera:		
4.1.9A	foglio di mm. 1000 x 2000, spessore mm. 3, foro mm. 8, passo 12	cad.	50,30
4.1.9B	foglio di mm. 1000 x 2000, spessore mm. 3, foro mm. 10, passo 15	cad.	47,75



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
4. 1 . 10 4. 1 . 10 A 4. 1 . 10 B 4. 1 . 11	Grigliati zincati: elettroforgiato, maglia mm. 34 x 76, piatto mm. 30 x 3 a pannelli modulari mm. 1000 x 6100 maglia mm. 25 x 76, piatto mm. 30 x 3 a pannelli modulari mm. 1000 x 6100 Ossigeno in bombole per saldature ossiacetileniche, esclusi nolo e trasporto	mq. mq. mc.	41,45 * 60,90 * 3,35
4.1.12	Acetilene in bombole per saldature ossiacetileniche, esclusi nolo e trasporto	kg.	8,75
4. 1 . 13 4. 1 . 13 A 4. 1 . 13 B 4. 1 . 13 C 4. 1 . 14 4. 1 . 15 4. 1 . 16 4. 1 . 17	Materiali normali per saldature: elettrodi basici da mm. 2,5 elettrodi basici da mm. 3,25 filo per saldatrice da mm. 0,8 Miscela Argon CO2 per saldatura a filo continuo, esclusi nolo e trasporto. Argon per saldatura a TIG, esclusi nolo e trasporto. Maniglione antipanico: vedi voci da 6.1.33 a 6.1.36 Cap. VI Chiudiporta aerodinamico: vedi voce 6.1.32 Cap. VI	cad. cad. kg. mc.	0,19 0,46 1,69 * 3,30



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
4. 2	OPERE COMPIUTE		
	Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utile di impresa, praticati dalle ditte del ramo per ordinazioni dirette (di media entità) da parte del committente, in opera, escluse assistenze murarie. I prezzi indicati debbono intendersi per nuove costruzioni di media entità (cubatura variabile da 1000 a 4000 mc.).		
	Qualora vengano affidate all'imprenditore edile le forniture di cui al presente capitolo, sui prezzi relativi viene generalmente applicata una maggiorazione variante dal 10% al 25% a compenso delle responsabilità ed oneri inerenti, sue spese generali ed utili, come esposto nelle "Avvertenze generali". Per le assistenze murarie vedere Cap. I "Opere da imprenditore edile". Per lavori di ristrutturazione, ripristino, e manutenzione i prezzi elencati		
	dovranno essere adeguatamente maggiorati, onde tener conto di difficoltà tecniche d'intervento, d'esecuzione, di approvvigionamento, nonchè per la particolare idoneità richiesta alle maestranze per l'esecuzione dei predetti lavori.		
	Tutti i serramenti esterni, ove applicabile, devono essere accompagnati da documentazione attestante la conformità al Regolamento Prodotti da Costruzione (UE) n. 305/2011 e alla norma di prodotto di riferimento per l'apposizione della marcatura CE. Inoltre, devono essere utilizzati vetri di sicurezza conformi alla norma UNI 7697:2014. I PREZZI DI OPERE E SERRAMENTI IN METALLO POSSONO ESSERE SOGGETTTI A VARIAZIONI DA RICONDURRE ALLE OSCILLAZIONI DI MERCATO DELLA CORRISPONDENTE QUOTA PARTE DI MATERIALE.		
4.2.1	Serramenti in ferro (non isolato termicamente) per vetrine fisse, complete di zoccolatura e fermavetri, compreso il trasporto, la posa in opera e la verniciatura di finitura, esclusi falsistipiti a murare e vetri (minimo di fatturazione mq. 5). Misurazione nella loro massima superficie:		
4. 2 . 1 A 4. 2 . 1 B	eseguiti con profilati tubolari per serramenti eseguiti con profilati tubolari con guarnizioni	mq mq	146,50 * 172,50 *
4.2.2	Serramenti in ferro (non isolato termicamente) per vetrine con anta di cm. 90, complete di zoccolatura, fermavetri, ferramenta di sostegno e serratura tipo yale, compreso il trasporto, la posa in opera e la verniciatura di finitura, esclusi falsistipiti a murare e vetri (minimo di fatturazione mq. 5). Misurazione nella loro massima superficie:		
4. 2 . 2 A 4. 2 . 2 B	eseguiti con profilati tubolari per serramenti eseguiti con profilati tubolari con guarnizioni	mq mq	201,00 * 272,50 *
4.2.3	Serramenti in ferro (non isolato termicamente) per finestre, completi di fermavetri, ferramenta di sostegno, comando e ferramenta d'uso, compreso il trasporto, la posa in opera e la verniciatura di finitura, esclusi falsistipiti a murare e vetri (minimo fatturazione mq. 1.75). Misurazione nella loro massima superficie:		
4. 2 . 3 A 4. 2 . 3 B	eseguiti con profilati tubolari per serramenti eseguiti con profilati tubolari con guarnizioni	mq mq	214,00 * 278,50 *
4.2.4	Serranda cieca in lamiera di ferro zincata ed elementi snodati, comprese guide, escluse serrature (minimo di fatturazione mq. 5). Misurazione più cm. 6 in larghezza e più cm. 45 in altezza della luce netta:	шч	210,50
4. 2 . 4 A	produzione su misura con lamiera spessore 8/10	mq.	55,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
4. 2 . 4 B	produzione su misura con lamiera spessore 10/10	mq.	65,00
4.2.5	Serranda a giorno in lamiera di ferro zincata ad elementi snodati a maglia rettangolare in tubolare, comprese guide, escluse serrature. (minimo di fatturazione mq. 5). Misurazione più cm. 6 in larghezza e più cm. 45 in altezza della luce netta.	mq.	60,00
4.2.6	Portoncino a due battenti, prodotto su misura con lamiera zincata nervata, spessore 12/10, intelaiata con lamiera zincata, compresi controtelaio in ferro, ferramenta di sostegno, escluse serrature e assistenza al montaggio (minimo di fatturazione mq. 5); misurazione nella massima superficie.	mq.	187,00
4.2.7	Porte basculanti con contrappesi, eseguite con lamiera di ferro zincata nervata, per garage, escluse serrature (minimo di fatturazione mq. 6). Misurazione nella loro massima superficie:		
4.2.7A	produzione di serie standard con lamiera spessore 6/10 - larghezza max m. 3,00	mq.	57,00
4.2.7B	produzione su misura con lamiera spessore 8/10 e/o larghezza superiore a m. 3,00	mq.	126,00
4.2.7C	produzione con pannelli coibentati con doppia lamiera	mq.	224,00
4.2.8	Automatismo per porta basculante fino a m. 3,0 di larghezza ad un motore, completa di accessori di funzionamento, apparecchiatura elettronica, sblocco d'emergenza, ricevente radio, trasmittente radio, 3 bordi sensibili di sicurezza, lampeggiatore e montaggio.	cad.	988,00
4.2.9	Supplemento per automatismo porta basculante di larghezza superiore a m. 3,0 o con porta pedonale incorporata, completa di montaggio.	cad.	312,00
4.2.10	Porta sezionale formata da pannelli coibentati con poliuretano espanso di cm. 50 a due doghe orizzontali con lamiera esterna goffrata effetto legno tinte standard bianco ral 9002/9016 verde 6005 marron 8019, completa di molle di torsione, guide laterali, dispositivi di sicurezza anticaduta, guarnizioni perimetrali e montaggio:		
4. 2 . 10 A	dimensioni m. 2,50 x 2,25 di altezza	cad.	1.280,00
4. 2 . 10 B	dimensioni m. 3,25 x 2,50 di altezza	cad.	1.430,00
4. 2 . 10 C	dimensioni m. 4,00 x 2,50 di altezza	cad.	1.580,00
4.2.11	Automatismo per porta sezionale completo di operatore 24v. a traino, binario, sblocco di emergenza, apparecchiatura elettronica, ricevente radio, trasmittente bicanale, lampeggiatore e montaggio.	cad.	713,00
4. 2 . 12	Porte per cantina monolamiera zincata, cm. 80 x 210, complete di serratura tipo Yale, di controtelaio perimetrale, esclusa assistenza al montaggio.	cad.	100,00
4.2.13	Porte per cantina con doppia lamiera in acciaio verniciato, cm. 80 x 210, complete di serratura tipo Yale, di controtelaio perimetrale, esclusa assistenza al montaggio.	cad.	220,00
4.2.14	Porta tagliafuoco costruita con doppia lamiera di acciaio, spessore 10/10, pressopiegata e scatolata con rinforzo perimetrale interno, con isolamento costituito da un materassino rigido in lana minerale, idrofuga, ad altissima densità, spessore finito mm. 65 circa, dimensioni cm. 90 x 205/215, omologata per la classe di incendio R.E.I. 60, completa di cerniere con molla a torsione incorporata, maniglia ed eventuale serratura tipo Yale anch'esse omologate per la classe di	cad.	250,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
4. 2 . 14 A 4. 2 . 14 B	incendio R.E.I. 60, escluso maniglione antipanico, corredata di controtelaio perimetrale in lamiera di acciaio opportunamente dimensionato, con guarnizione in materiale autoespandente nella parte inferiore della porta. Il serramento dovrà essere corredato di certificazione rispondente alle norme vigenti. maggiorazione per maniglione antipanico maggiorazione per oblò mm. 300 x 400	cad. cad.	150,00 170,00
4. 2 . 15	Porta tagliafuoco costruita con doppia lamiera di acciaio, spessore 10/10, pressopiegata e scatolata con rinforzo perimetrale interno, con isolamento costituito da un materassino rigido in lana minerale, idrofuga, ad altissima densità, spessore finito mm. 65 circa, omologata per la classe di incendio R.E.I. 120, completa di cerniere con molla a torsione incorporata, maniglia ed eventuale serratura tipo Yale anch'esse omologate per la classe di incendio R.E.I. 120, escluso maniglione antipanico, corredata di controtelaio perimetrale in lamiera di acciaio opportunamente dimensionato, con guarnizione in materiale autoespandente nella parte inferiore della porta. Il serramento dovrà essere corredato di certificazione rispondente alle norme vigenti:		
4. 2 . 15 A	dimensioni cm. 90 x 205/215	cad.	310,00
4. 2 . 15 B	dimensioni cm. 120 x 205/215	cad.	410,00
4. 2 . 15 C	maggiorazione per maniglione antipanico	cad.	150,00
4. 2 . 15 D	maggiorazione per oblò mm. 300 x 400	cad.	280,00
4.2.16	Cancelletti estensibili in lamiera stampata zincata escluse serrature (minimo di fatturazione mq. 5). Misurazione nella loro massima superficie:		
4. 2 . 16 A	produzione di serie standard spessore 12/10	mq.	65,00
4. 2 . 16 B	produzione di serie standard spessore 15/10	mq.	70,00
4.2.17	Serrature a una o due mandate per serramenti, serrande, portoncini in lamiera, porte basculanti e cancelletti estensibili.	cad.	35,00
4. 2 . 18	Cancelli, cancellate e inferriate a disegno semplice, del peso medio di Kg. 18 ÷ 20 per mq., con profili normali pieni o tubolari, completi di accessori, compresa zincatura a caldo, posa in opera con fissaggio a tasselli. Escluse opere murarie:		
4. 2 . 18 A	cancelli apribili di tipo ad ante battenti, compresa serratura a cariglione, (minimo fatturazione mq. 5)	mq.	218,00 *
4. 2 . 18 B	cancello pedonale compresa elettroserratura, escluse opere da elettricista, (minimo fatturazione mq. 1,75)	mq.	312,00 *
4. 2 . 18 C	cancello scorrevole compresa serratura a gancio, (minimo fatturazione mq. 5)	mq.	198,00 *
4. 2 . 18 D	colonne in tubolare per cancelli	kg.	3,25 *
4. 2 . 18 E	cancellate fisse per recinzioni	mq.	118,30 *
4. 2 . 18 F	parapetti di balconi a disegno semplice, (escluso tiro in quota balconi)	m.	152,00 *
4. 2 . 18 G	rampe di scale, misurazione a sviluppo del corrimano, (compreso solo mano di antiruggine)	m.	169,30 *
4. 2 . 18 H	inferriate fisse per finestre, (minimo fatturazione mq. 1.5)	mq.	175,40 *
4. 2 . 18 I	inferriate apribile per finestre (minimo fatturazione mq. 1.5)	mq.	357,00 *
4. 2 . 18 J	inferriate apribile per porta-finestra (minimo fatturazione mq. 2.90)	mq.	316,00 *
4. 2 . 18 K	maggiorazione per verniciatura alle polveri previa applicazione di primer	mq.	29,60 *
4.2.19	Grigliati elettrosaldati eseguiti con profilati di acciaio zincato a caldo, aventi una superficie media mq. 0,80 ÷ 1,60:		
4. 2 . 19 A	di tipo pedonale con maglia di mm. 34 x 76, formati da piatto di mm. 25 x 3 e tondino diametro mm. 4,5	mq.	53,00 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
4. 2 . 19 B	di tipo pedonale antitacco con maglia di mm. 15 x 76, formati da piatto di mm. 25 x 2 e tondino diametro mm. 4,5	mq.	79,50 *
4. 2 . 19 C	di tipo carrabile per larghezza fino a cm. 60 con maglia di mm. 25 x 76, formati da piatto di mm. 30 x 3 e tondino diametro mm. 4,5	mq.	71,40 *
4. 2 . 19 D	di tipo carrabile per larghezza fino a cm. 110 con maglia di mm. 25 x 76, formati da piatto di mm. 40 x 3 e tondino diametro mm. 4,5	mq.	85,60 *
4.2.20	Zanche per formazione murature eseguite con ferro profilato piatto zincato.	cad.	0,61 *
4. 2 . 21	Controtelaio in angolare di ferro zincato provvisto di zanche a murare.	kg.	2,75 *
4. 2 . 22	Serramenti per porte e vetrine in profilati estrusi di alluminio (non isolato termicamente) verniciati con polveri polimerizzate in forno, sezione minima mm. 50, compresa posa in opera e falso-stipite da premurare (minimo di fatturazione mq. 5,00 - misurazione nella loro massima superficie):		
4. 2 . 22 A 4. 2 . 22 B	vetrine a due specchiature fisse vetrine come sopra con inserita porta da cm. 90 apribile ad anta, completa di cerniere fissate a contropiastre inserite nella tubolarità dei profili, serratura con scrocco+catenaccio a due mandate, cilindro sagomato, coppia maniglie	mq. mq.	88,40 * 216,30 *
4. 2 . 22 C	vetrine con inserita porta apribile a due ante, completa di cerniere fissate a contropiastre inserite nella tubolarità dei profili, serratura con scrocco+catenaccio a due mandate, cilindro sagomato, coppia maniglie, catenaccioli per anta semi-fissa	mq.	293,00 *
4. 2 . 22 D	porta ingresso apribile ad un'anta battente, completa di cerniere fissate a contropiastre inserite nella tubolarità dei profili, serratura con scrocco+catenaccio a due mandate, cilindro sagomato, maniglione esterno e maniglia interna in nylon (minimo di fatturazione mq. 2,50 - misurazione nella loro massima superficie)	mq.	324,00 *
4. 2 . 23	Serramenti per finestrature a nastro in profilati estrusi di alluminio (non isolato termicamente) verniciati con polveri polimerizzate in forno, con luci fisse alternate a luci apribili ad anta, compresa posa in opera (minimo di fatturazione mq. 4,00).	mq.	206,00 *
4. 2 . 24	Serramenti per porte interne in profilati estrusi di alluminio verniciati con polveri polimerizzate in forno, apribili ad anta battente, con fermavetro a scatto, completi di serratura e coppia maniglie, escluso falsi-telai ed imbotti.	cad.	383,00 *
4. 2 . 25	Controtelaio per serramenti isolati termicamente completo di ogni accorgimento (sigillature-barriere al vapore-raccordi all'intonaco) per garantire il corretto collegamento alla struttura edile adiacente (misurazione sul perimetro del manufatto).	m.	26,00 *
4. 2 . 26	Serramenti esterni per porte ingresso e vetrine, realizzati con profilati estrusi di alluminio isolati termicamente, verniciati con polveri polimerizzate in forno, guarnizioni di tenuta in gomma, coprifili ed accessori necessari alla posa ed al buon funzionamento, vetri con caratteristiche termiche tali da rispettare i valori della normativa di seguito riportata. Prestazioni termiche tali da rispettare i valori di Trasmittanza introdotti con DGR 4 ottobre 2016, n. 1715, ovvero: - Valore massimo di Trasmittanza termica U della chiusura trasparente comprensiva dell'infisso: 1,4 W/mq°K (zona E) - in vigore dal 1/1/2017 per i nuovi edifici pubblici e ad uso pubblico. Limiti estesi a tutti gli edifici dal 1/1/2019:		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
4. 2 . 26 A 4. 2 . 26 B	vetrine a due specchiature fisse vetrine a due specchiature fisse con inserita porta da cm. 90 apribile ad anta, completa di cerniere fissate a contropiastre inserite nella tubolarità dei profili, serratura con scrocco+catenaccio a due mandate, cilindro sagomato, coppia maniglie	mq. mq.	220,00 437,00 *
4. 2 . 26 C	vetrine con inserita porta apribile a due ante, completa di cerniere fissate a contropiastre inserite nella tubolarità dei profili, serratura con scrocco+catenaccio a due mandate, cilindro sagomato, coppia maniglie, catenaccioli per anta semi-fissa	mq.	589,00 *
4. 2 . 26 D	porta ingresso apribile ad un'anta battente, completa di cerniere fissate a contropiastre inserite nella tubolarità dei profili, serratura con scrocco+catenaccio a due mandate, cilindro sagomato, maniglione esterno e maniglia interna in nylon (minimo di fatturazione mq. 2,50 -	mq.	759,00 *
4. 2 . 26 E	misurazione nella loro massima superficie) serramenti per finestrature a nastro in profilati estrusi di alluminio verniciati con polveri polimerizzate in forno, con luci fisse alternate a luci apribili ad anta, compresa posa in opera (minimo di fatturazione mq. 4,00)	mq.	403,00 *
4.2.27	Serramenti esterni per porte ingresso e vetrine, realizzati con profilati estrusi di alluminio isolati termicamente, verniciati con polveri polimerizzate in forno, guarnizioni di tenuta in gomma, coprifili ed accessori necessari alla posa ed al buon funzionamento, vetri con caratteristiche termiche tali da rispettare i valori della normativa di seguito riportata. Prestazioni termiche tali da rispettare i valori di Trasmittanza introdotti con DGR 4 ottobre 2016, n. 1715, ovvero: - Valore massimo di Trasmittanza termica U della chiusura trasparente comprensiva dell'infisso: 1,10 W/mq°K (zona F) in vigore dal 1/1/2017 per i nuovi edifici pubblici e ad uso pubblico. Limiti estesi a tutti gli edifici dal 1/1/2019:		
4. 2 . 27 A	vetrine a due specchiature fisse	mq.	262,00 *
4. 2 . 27 B	vetrine a due specchiature fisse con inserita porta da cm. 90 apribile ad anta, completa di cerniere fissate a contropiastre inserite nella tubolarità dei profili, serratura con scrocco+catenaccio a due mandate, cilindro sagomato, coppia maniglie	mq.	501,00 *
4. 2 . 27 C	vetrine con inserita porta apribile a due ante, completa di cerniere fissate a contropiastre inserite nella tubolarità dei profili, serratura con scrocco+catenaccio a due mandate, cilindro sagomato, coppia maniglie, catenaccioli per anta semi-fissa	mq.	686,00 *
4. 2 . 27 D	porta ingresso apribile ad un'anta battente, completa di cerniere fissate a contropiastre inserite nella tubolarità dei profili, serratura con scrocco+catenaccio a due mandate, cilindro sagomato, maniglione esterno e maniglia interna in nylon (minimo di fatturazione mq. 2,50 - misurazione nella loro massima superficie)	mq.	810,00 *
4. 2 . 27 E	serramenti per finestrature a nastro in profilati estrusi di alluminio verniciati con polveri polimerizzate in forno, con luci fisse alternate a luci apribili ad anta, compresa posa in opera (minimo di fatturazione mq. 4,00)	mq.	448,00 *
4. 2 . 28	Serramenti esterni a taglio termico in acciaio zincato verniciato per porte, vetrine e finestre. Sistema profili a taglio termico realizzati con due profilati in acciaio 15/10 zincati a caldo "sistema Sendzimir" uniti in continuo da estruso di poliammide, caricato fibra di vetro e reso solidale alle parti da resina poliuretanica. Compresa verniciatura, posa in opera e falso-stipite da premurare (minimo di fatturazione mq. 5). Misurazione nella loro massima superficie. Prestazioni termiche tali da rispettare i valori di Trasmittanza introdotti con DGR 4 ottobre 2016, n. 1715, ovvero:		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
	- Valore massimo di Trasmittanza termica U della chiusura trasparente comprensiva dell'infisso: 1,4 W/mq°K (zona E) - in vigore dal 1/1/2017 per i nuovi edifici pubblici e ad uso pubblico. Limiti estesi a tutti gli edifici dal 1/1/2019:		
4. 2 . 28 A 4. 2 . 28 B	vetrina a due specchiature fisse vetrine a due specchiature fisse con inserita porta da 90 cm. apribile ad un'anta, completa di cerniere a saldare regolabili con cuscinetto reggispinta, serratura con scrocco + catenaccio a due mandate, cilindro sagomato, coppia maniglie	mq. mq.	550,00 * 980,00 *
4. 2 . 28 C	vetrine a due specchiature fisse con inserita porta apribile a due ante, completa di cerniere a saldare regolabili con cuscinetto reggispinta, serratura con scrocco + catenaccio a due mandate, cilindro sagomato, coppia maniglie, catenacci per anta semifissa	mq.	1.180,00 *
4. 2 . 28 D 4. 2 . 28 E	finestra apribile a due ante battenti (minimo di fatturazione mq. 1,75) finestra apribile ad un battente ad anta-ribalta (minimo di fatturazione mq. 1,50)	mq. mq.	2.030,00 * 1.595,00 *
4. 2 . 29	Portone industriale ad apertura manuale a libro o scorrevole composto da ante cieche monostrutturali autoportanti con intelaiatura perimetrale in acciaio spessore 20/10, rivestimento in doppia lamiera di acciaio preverniciato e coibentazione integrale con poliuretano autoestinguente esente da CFC iniettato con ciclo di schiumatura ad alta pressione con densità di 40 kg/mc. Prodotto certificato UNI EN 13241-1 CE:		
4. 2 . 29 A	dimensione da m. 2,50 a m. 4,00 di larghezza e da m. 2,50 a m. 4,00 di altezza (minimo di fatturazione mg. 9,00)	mq.	270,00
4. 2 . 29 B	dimensione da m. 4,10 a m. 8 di larghezza e da m. 4,10 a m. 6 di altezza	mq.	150,00
4. 2 . 29 C 4. 2 . 29 D 4. 2 . 29 E	dimensione da m. 4,10 a m. 8 di larghezza e da m. 6 a m. 8 di altezza dimensione da m. 4,10 a m. 8 di larghezza e da m. 8 a m. 10 di altezza maggiorazione ai prezzi al mq. per larghezza del portone maggiore di m. 8	mq. mq. %	180,00 280,00 del 20,00
4.2.30	Porta per passaggio pedonale inserita in un anta del portone industriale.	cad.	500,00
4.2.31	Anta tagliata per passaggio pedonale ed inserita nel portone industriale.	cad.	600,00
4.2.32	Oblò ad angoli arrotondati con profilo perimetrale in gomma EPDM antinvecchiamento colore nero e vetro stratificato fino a mm. 10.	cad.	150,00
4.2.33	Motorizzazione con comando a "uomo presente" per portone industriale a libro o scorrevole:		
4. 2 . 33 A	fino a 30 mq. di superficie	cad.	2.163,00 *
4. 2 . 33 B 4. 2 . 33 C	da 30 a 60 mq. di superficie oltre 60 mg. di superficie	cad. cad.	2.704,00 * 4.326,00 *
4. 2 . 34	Porta industriale con apertura rapida ad impacchettamento. Telaio in acciaio zincato e manto in PVC antistrappo, ignifugo classe 2. Barre di irrigidimento in acciaio ad alto snervamento per resistenza al carico del vento. Motorizzazione trifase con movimentazione automatica completa di lampeggiante, fotocellule e costola di sicurezza. Larghezza massima m. 9. Prodotto certificato UNI EN 13241-1 CE:		
4. 2 . 34 A 4. 2 . 34 B	fino a m. 6 di larghezza oltre m. 6 di larghezza	mq. mq.	180,00 200,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
4. 2 . 35	Porta industriale con apertura rapida ad avvolgimento. Telaio in acciaio zincato e manto in PVC antistrappo, ignifugo classe 2. Motorizzazione trifase con movimentazione automatica completa di lampeggiante, fotocellule e costola di sicurezza. Larghezza massima m. 6. Prodotto certificato UNI EN 13241-1 CE.	·	200,00
4. 2 . 36	Porta industriale con apertura rapida ad avvolgimento e sistema autorientrante del telo in caso di urto. Telaio in acciaio zincato e manto in PVC antistrappo, ignifugo classe 2. Motorizzazione trifase con inverter e movimentazione automatica, completa di lampeggiante, fotocellule e costola di sicurezza. Larghezza massima m. 6. Prodotto certificato UNI EN 13241-1 CE.	mq.	240,00

CAPITOLO V OPERE DA LATTONIERE



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
5. 1	MATERIALI		
	Prezzi medi praticati dalle ditte fornitrici dei vari materiali per ordinazioni dirette (di media entità) da parte del committente per merce franco magazzino in Modena.		
	I PREZZI DELLE LATTONERIE IN RAME O IN INOX POSSONO ESSERE SOGGETTI AD OSCILLAZIONI SETTIMANALI IN FUNZIONE DELLA RELATIVA QUOTA DI MATERIALE.		
5.1.1	Lamiera d'acciaio zincato con 200 micron per mq., in lastre da m.1 x 2 o nastri, spessori vari.	kg.	1,40
5.1.2	Lamiera d'acciaio zincato preverniciato con 25 micron per lato di verniciatura, in nastri.	kg.	2,10
5.1.3	Lamiera inox piana o in nastri tipo AISI 304 (base).	kg.	5,00
5.1.4	Lastra di rame piana o in rotoli.	kg.	da 8,00 a 8,50
5.1.5	Lastra di piombo.	kg.	3,00
5. 1 . 6 5. 1 . 6 A	Tubi e canali di gronda tipo standard: in lamiera zincata	ka	2,00
5. 1 . 6 B		kg.	2,55
5.1.6C	in lamiera preverniciata testa di moro in lamiera di acciaio inox	kg.	2,55 6,10
5. 1 . 6 D	in lastra di rame	kg. kg.	da 9,00 a 10,00
5.1.7	Sostegni di gronda con tiranti in lamiera preverniciata tipo standard per sviluppo cm. 25 ÷ 33:		
5.1.7A	in rame	cad.	5,50
5.1.7B	in acciaio	cad.	2,26
5.1.8	Collari per tubi pluviali diametro cm. 8 ÷ 10:		
5.1.8A	in lamiera zincata preverniciata	cad.	1,14
5.1.8B	in acciaio inox oppure in rame	cad.	2,04
5.1.9	Curve per tubi pluviali:		
5.1.9A	in lamiera zincata	cad.	2,70
5.1.9B	in lamiera preverniciata testa di moro	cad.	3,35
5.1.9C	in lamiera di acciaio inox	cad.	6,16
5.1 . 9 D	in lastra di rame	cad.	7,25
5.1.10	Terminali diritti, diametro cm. 10, altezza cm. 150, spessore 10/10, per tubi pluviali:		
5. 1 . 10 A	in lamiera zincata	cad.	17,01
5. 1 . 10 B	in lamiera preverniciata testa di moro	cad.	23,90
5. 1 . 10 C	in lamiera di acciaio inox	cad.	50,24
5. 1 . 10 D	in lamiera di rame	cad.	74,75
5. 1 . 10 E	in ghisa	kg.	3,79
5. 1 . 11	Lastre grecate profilo standard per copertura in lamiera di acciaio preverniciata spessore 6/10.	mq.	8,50
5. 1 . 12	Lastre grecate profilo standard per copertura in alluminio preverniciato spessore 7/10.	mq.	9,50



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
5. 1 . 13	Lastre grecate profilo standard per copertura in aluzinc spessore 7/10.	mq.	8,50 *
5.1 .14	Lastre grecate profilo standard per copertura in alluminio preverniciato spessore 7/10 accoppiato ad uno strato di poliuretano espanso dello spessore di mm. 10.	mq.	14,00 *
5. 1 . 15	Lastre grecate traslucide profilo standard per copertura in policarbonato compatto trasparente.	mq.	12,00 *
5.1 .16	Pannelli coibentati per copertura costituiti da una lamiera di acciaio preverniciato grecata spessore 5/10 all'estradosso, da uno strato isolante intermedio in poliuretano espanso densità 40 kg./mc. spessore mm. 40 e da una lamiera di acciaio preverniciato microgrecata spessore 4/10 all'intradosso.	mq.	17,70 *
5. 1 . 17	Pannelli coibentati per copertura costituiti da una lamiera di alluminio preverniciato grecata spessore 6/10 all'estradosso, da uno strato isolante intermedio in poliuretano espanso densità 40 kg./mc. spessore mm. 40 e da una lamiera di acciaio preverniciato microgrecata spessore 4/10 all'intradosso.	mq.	20,25 *
5.1 .18	Pannelli coibentati per copertura costituiti da una lamiera di acciaio preverniciato grecata spessore 5/10 all'estradosso, da uno strato isolante intermedio in poliuretano espanso densità 40 kg./mc. spessore mm. 100 e da una lamiera di acciaio preverniciato microgrecata spessore 4/10 all'intradosso.	mq.	25,70 *
5.1.19	Pannelli coibentati per copertura costituiti da una lamiera di alluminio preverniciato grecata spessore 6/10 all'estradosso, da uno strato isolante intermedio in poliuretano espanso densità 40 kg./mc. spessore mm. 100 e da una lamiera di acciaio preverniciato microgrecata spessore 4/10 all'intradosso.	mq.	29,00 *
5.1.20	Sigillante acrilico in cartucce, ml 310.	cad.	4,00 *
5. 1 . 21	Dissuasore per piccioni, formato da base in acciaio e/o rame e steli in acciaio inox.	m.	5,50
5.1.22	Sottocolmo ventilato in alluminio e piombo.	m.	19,00 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
5. 2	OPERE COMPIUTE		
	Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utile di impresa, praticati dalle ditte del ramo per ordinazioni dirette (di media entità) da parte del committente, escluse assistenze murarie, compresi gli eventuali mezzi di sollevamento. I prezzi indicati debbono intendersi per nuove costruzioni di media entità (cubatura variabile da 1000 a 4000 mc.). Qualora vengano affidate all'imprenditore edile le forniture di cui al presente capitolo, sui prezzi relativi viene generalmente applicata una maggiorazione variante dal 10% al 25% a compenso delle responsabilità ed oneri inerenti, sue spese generali ed utili, come esposto nelle "Avvertenze generali". Per le assistenze murarie vedere Cap. I "Opere da imprenditore edile".		
	I PREZZI DELLE LATTONERIE IN RAME O IN INOX POSSONO ESSERE SOGGETTI AD OSCILLAZIONI SETTIMANALI IN FUNZIONE DELLA RELATIVA QUOTA DI MATERIALE.		
	Per lavori di ristrutturazione, ripristino, e manutenzione i prezzi elencati dovranno essere adeguatamente maggiorati, onde tener conto di difficoltà tecniche d'intervento, d'esecuzione, di approvvigionamento, nonchè per la particolare idoneità richiesta alle maestranze per l'esecuzione dei predetti lavori.		
5.2.1	Canali di gronda, mantovane, scossaline, copertine e bandinelle a sagoma corrente, in lamiera d' acciaio zincato in nastri, spessore 6/10, rivettata e sigillata, esclusi gli oneri dei supporti e compreso il raccordo pluviale:		
5.2.1A	sviluppo cm. 25	m.	16,85
5.2.1B	sviluppo cm. 33	m.	17,49
5.2.1C	sviluppo cm. 40	m.	18,52
5. 2 . 1 D	sviluppo cm. 50	m.	19,68
5.2.1E	sviluppo cm. 60	m.	21,68
5.2.1F 5.2.1G	sviluppo cm. 67 sviluppo cm. 75	m.	23,66 25,28
5. 2 . 1 H	sviluppo cm. 100	m. m.	29,38
5.2.2	Canali di gronda, mantovane, scossaline, copertine e bandinelle a sagoma corrente, in lamiera preverniciata, spessore 6/10, rivettata e sigillata, esclusi gli oneri dei supporti e compreso il raccordo pluviale:		
5. 2 . 2 A	sviluppo cm. 25	m.	19,20
5.2.2B	sviluppo cm. 33	m.	19,95
5. 2 . 2 C 5. 2 . 2 D	sviluppo cm. 40	m. m	23,00
5. 2 . 2 D 5. 2 . 2 E	sviluppo cm. 50 sviluppo cm. 60	m. m.	24,45 26,95
5. 2 . 2 F	sviluppo cm. 67	m.	29,45
5. 2 . 2 G	sviluppo cm. 75	m.	32,75
5.2.2H	sviluppo cm. 100	m.	38,00
5.2.3	Canali di gronda, mantovane, scossaline, copertine e bandinelle a sagoma corrente,in lamiera di acciaio inox AISI 304, spessore 6/10, rivettata e brasata a stagno, esclusi gli oneri dei supporti e compreso il raccordo pluviale:		
5.2.3A	sviluppo cm. 25	m.	27,92
5. 2 . 3 B	sviluppo cm. 33	m.	30,17
5. 2 . 3 C	sviluppo cm. 40	m.	33,79
5.2.3D	sviluppo cm. 50	m.	37,49



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
5.2.3E	sviluppo cm. 60	m.	44,82
5. 2 . 3 F	sviluppo cm. 67	m.	50,03
5. 2 . 3 G	sviluppo cm. 75	m.	55,18
5. 2 . 3 H	sviluppo cm. 100	m.	66,26
5.2.3П	Sviiuppo Citi. 100	111.	00,20
5.2.4	Canali di gronda, mantovane, scossaline, copertine e bandinelle a sagoma corrente, in lastra di rame, spessore 6/10, rivettata e brasata a stagno, esclusi gli oneri dei supporti e compreso il raccordo pluviale:		
5.2.4A	sviluppo cm. 25	m.	36,30
5. 2 . 4 B	sviluppo cm. 33	m.	39,13
5. 2 . 4 C	sviluppo cm. 40	m.	43,88
5. 2 . 4 D	sviluppo cm. 50	m.	48,65
5. 2 . 4 E	sviluppo cm. 60	m.	58,21
5. 2 . 4 F			
	sviluppo cm. 67	m.	64,96
5. 2 . 4 G	sviluppo cm. 75	m.	71,63
5. 2 . 4 H	sviluppo cm. 100	m.	85,95
5.2.5	Tubi pluviali di scarico, spessore 6/10, completi di collari e/o legature occorrenti:		
5.2 . 5AA	diametro cm. 8 zincato	m.	14,00
5.2 . 5AB	diametro cm. 8 preverniciato	m.	18,55 *
5.2 . 5AC	diametro cm. 8 inox	m.	26,00
5.2.5AD	diametro cm. 8 rame	m.	30,00
5. 2 . 5BA	diametro cm.10 zincato	m.	15,00
5. 2 . 5BB	diametro cm.10 preverniciato	m.	20,60 *
5. 2 . 5BC	diametro cm.10 inox	m.	28,00
5. 2 . 5BD	diametro cm.10 rame	m.	32,00
5. 2 . 5CA	diametro cm.12 rame	m.	35,00
5. 2 . 5DA	sezione cm. 8 x 8 zincato		
		m.	15,50
5. 2 . 5DB	sezione cm. 8 x 8 preverniciato	m.	20,60 *
5. 2 . 5DC	sezione cm. 8 x 8 inox	m.	29,00
5. 2 . 5DD	sezione cm. 8 x 8 rame	m.	35,00
5.2 . 5EA	sezione cm. 10 x 10 zincato	m.	16,30
5.2 . 5EB	sezione cm. 10 x 10 preverniciato	m.	21,95 *
5.2 . 5EC	sezione cm. 10 x 10 inox	m.	35,50
5.2 . 5ED	sezione cm. 10 x 10 rame	m.	36,00
5.2 . 5FA	sezione 10 x 8 zincato	m.	16,00
5.2 . 5FB	sezione 10 x 8 preverniciato	m.	21,60 *
5.2.5FC	sezione 10 x 8 inox	m.	31,00
5.2.5FD	sezione 10 x 8 rame	m.	35,50
5.2.5GA	sezione 9 x 6 zincato	m.	16,00
5. 2 . 5GB	sezione 9 x 6 preverniciato	m.	20,60 *
5. 2 . 5GC	sezione 9 x 6 inox	m.	30,00
5. 2 . 5GD	sezione 9 x 6 rame	m.	35,50
5.2.6	Terminali diritti, altezza cm.150, spessore 10/10, per tubi pluviali:		
5. 2 . 6AA	diametro cm. 8 zincato	cad.	28,50
5. 2 . 6AB	diametro cm. 8 preverniciato	cad.	36,00 *
5. 2 . 6AC	diametro cm. 8 inox	cad.	62,00
5. 2 . 6AD	diametro cm. 8 rame	cad.	73,50
5. 2 . 6BA	diametro cm. 10 zincato		
		cad.	30,00
5. 2 . 6BB	diametro cm.10 preverniciato	cad.	38,10 *
5. 2 . 6BC	diametro cm.10 inox	cad.	70,00
5. 2 . 6BD 5. 2 . 6CA	diametro cm.10 rame	cad.	83,00
E 0 CCA	diametro cm.12 zincato	cad.	31,50



Codice	Descrizione	Unità di	Prezzi
		misura	in Euro
5. 2 . 6CB	diametro cm.12 preverniciato	cad.	40,15 *
5. 2 . 6CC	diametro cm.12 inox	cad.	80,50
5. 2 . 6CD	diametro cm.12 rame	cad.	95,50
5. 2 . 6DA	sezione cm. 8 x 8 zincato	cad.	30,00
5. 2 . 6DB	sezione cm. 8 x 8 preverniciato	cad.	38,10 *
5.2 . 6DC	sezione cm. 8 x 8 inox	cad.	72,50
5.2 . 6DD	sezione cm. 8 x 8 rame	cad.	86,00
5.2 . 6EA	sezione cm. 10 x 10 zincato	cad.	40,00
5.2 . 6EB	sezione cm. 10 x 10 preverniciato	cad.	51,00 *
5.2 . 6EC	sezione cm. 10 x 10 inox	cad.	77,00
5.2.6ED	sezione cm. 10 x 10 rame	cad.	91,50
5.2.6FA	sezione 10 x 8 zincato	cad.	37,00
5. 2 . 6FB	sezione 10 x 8 preverniciato	cad.	48,20 *
5. 2 . 6FC	sezione 10 x 8 inox	cad.	75,00
5. 2 . 6FD	sezione 10 x 8 rame	cad.	89,50
5. 2 . 6GA	sezione 9 x 6 zincato	cad.	26,00
5. 2 . 6GB	sezione 9 x 6 preverniciato	cad.	40,15 *
5. 2 . 6GC	sezione 9 x 6 inox	cad.	74,00
5. 2 . 6GD			
5. Z . 6GD	sezione 9 x 6 rame	cad.	87,50
5.2.7	Terminali in ghisa, per tubi pluviali, altezza m. 1,50 con bicchiere diritto, diametro 100, kg. 26.	kg.	6,00
5.2.8	Lucernari apribili in lamiera preverniciata costruiti su misura, spessore 6/10, completi di telaio e apertura in policarbonato alveolare:		
5.2.8A	luce cm.50 ÷ 75 x 50 circa	cad.	180,00
5. 2 . 8 B	luce cm.50 ÷ 75 x 50 circa in rame	cad.	250,00
5. 2 . 8 C	luce cm.100 ÷ 110 x 50 circa	cad.	190,00
5. 2 . 8 D	luce cm.100 ÷ 110 x 50 circa in rame	cad.	300,00
0.2.02	1.000 0	00.01	353,55
5.2.9	Boccaie per innesto ai pluviali, dimensioni cm. 50 x 75:		
5. 2 . 9 A	in piombo, in acciaio inox o in rame	cad.	75,00
5. 2 . 9 B	in lamiera zincata e preverniciata	cad.	65,00
5. 2 . 10	Rimozione di lastre di copertura in cemento-amianto (eternit), vedi codice 1.5.A.20.		
5. 2 . 11	Fornitura e posa di copertura in lastre grecate profilo standard in lamiera di acciaio preverniciata spessore 6/10, fissate mediante viti in acciaio zincato comprensive di guarnizione isolante.	mq.	21,00 *
5. 2 . 12	Fornitura e posa di copertura in lastre grecate profilo standard in alluminio preverniciato spessore 7/10 fissate mediante viti in acciaio inox comprensive di guarnizione isolante.	mq.	23,00 *
5. 2 . 13	Fornitura e posa di copertura in lastre grecate profilo standard per copertura in aluzinc spessore 7/10, fissate mediante viti in acciaio zincato comprensive di guarnizione isolante.	mq.	21,00 *
5. 2 . 14	Fornitura e posa di copertura in lastre grecate profilo standard per copertura in alluminio preverniciato spessore 7/10 accoppiato ad uno strato di poliuretano espanso dello spessore di mm. 10, fissate mediante viti in acciaio inox comprensive di guarnizione isolante.	mq.	28,80 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
5. 2 . 15	Fornitura e posa di lastre grecate traslucide profilo standard per copertura in policarbonato compatto trasparente, fissate mediante viti in acciaio inox comprensive di guarnizione isolante.	mq.	25,20 *
5. 2 . 16	Fornitura e posa di copertura con pannelli coibentati costituiti da una lamiera di acciaio preverniciato grecata spessore 5/10 all'estradosso, da uno strato isolante intermedio in poliuretano espanso densità 40 kg./mc. spessore mm. 40 e da una lamiera di acciaio preverniciato microgrecata spessore 4/10 all'intradosso, fissati mediante viti in acciaio zincato comprensive di guarnizione isolante.	mq.	30,50 *
5. 2 . 17	Fornitura e posa di copertura con pannelli coibentati costituiti da una lamiera di alluminio preverniciato grecata spessore 6/10 all'estradosso, da uno strato isolante intermedio in poliuretano espanso densità 40 kg./mc. spessore mm. 40 e da una lamiera di acciaio preverniciato microgrecata spessore 4/10 all'intradosso, fissati mediante viti in acciaio inox comprensive di guarnizione isolante.	mq.	35,70 *
5. 2 . 18	Fornitura e posa di copertura con pannelli coibentati costituiti da una lamiera di acciaio preverniciato grecata spessore 5/10 all'estradosso, da uno strato isolante intermedio in poliuretano espanso densità 40 kg./mc. spessore mm. 100 e da una lamiera di acciaio preverniciato microgrecata spessore 4/10 all'intradosso, fissati mediante viti in acciaio zincato comprensive di guarnizione isolante.	mq.	38,80 *
5. 2 . 19	Fornitura e posa di copertura con pannelli coibentati costituiti da una lamiera di alluminio preverniciato grecata spessore 6/10 all'estradosso, da uno strato isolante intermedio in poliuretano espanso densità 40 kg./mc. spessore mm. 100 e da una lamiera di acciaio preverniciato microgrecata spessore 4/10 all'intradosso, fissati mediante viti in acciaio inox comprensive di guarnizione isolante.	mq.	45,10 *
5. 2 . 20	Fornitura e posa in opera di comignoli in rame o cupro-inox:		
5. 2 . 20 A	a sezione circolare fino a diametro mm. 150	cad.	120,00
5. 2 . 20 B	a sezione circolare fino a diametro mm. 300	cad.	180,00
5. 2 . 20 C	a sezione quadrata mm. 250 x 250	cad.	200,00
5. 2 . 21	Fornitura e posa in opera di converse per comignoli:		
5. 2 . 21 A	in lamiera preverniciata 6/10 misure fino a cm. 40 x 40	cad.	75,00 *
5. 2 . 21 B	in lamiera preverniciata misure fino a cm. 80 x 80	cad.	100,00 *
5. 2 . 21 C	in rame 6/10 o cupro-inox misure fino a cm. 40 x 40	cad.	120,00
5. 2 . 21 D	in rame 6/10 o cupro-inox misure fino a cm. 80 x 80	cad.	165,00
5. 2 . 22	Fornitura e posa in opera di converse per antenna TV:		
5. 2 . 22 A	in lamiera preverniciata 6/10 con cassetto	cad.	50,00
5. 2 . 22 B	in rame 6/10 con cassetto o cupro-inox o piombo spessore mm. 10	cad.	85,00
5. 2 . 23	Fornitura e posa in opera di converse per palo linea vita:		
5. 2 . 23 A	in lamiera preverniciata 6/10	cad.	50,00
5. 2 . 23 B	in rame 6/10 con cassetto o cupro-inox o piombo spessore mm. 10	cad.	85,00

CAPITOLO VI SERRAMENTI ED INFISSI



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
6. 1	MATERIALI		
	Prezzi medi praticati dalle ditte fornitrici dei vari materiali per		
	ordinazioni dirette (di media entità) da parte del committente per merce franco magazzino in Modena.		
6.1.1	Tavolame di dimensioni normali (lunghezza m. 4 ÷ 4,50, spessore mm. 20 e oltre, se non diversamente specificato):		
6.1.1A	di abete prima scelta	mc.	760,00
6.1.1B	di abete seconda scelta	mc.	680,00
6.1.1C	di pino del Nord (Svezia-Finlandia) U.S. mm. 27	mc.	720,00
6.1.1D	di pino del Nord (Svezia-Finlandia) U.S. mm. 52	mc.	560,00
6.1 .1E	di larice di prima scelta	mc.	880,00
6.1.1F	di rovere di Slavonia prima scelta mm. 40-50-65	mc.	1.650,00
6.1.1G	di rovere di Slavonia prima scelta mm. 80	mc.	1.800,00
6.1.1H	di rovere di Slavonia prima scelta rifilato mm. 30	mc.	2.000,00
6.1.1I	di faggio naturale	mc.	560,00
6.1.1J 6.1.1K	di faggio evaporato	mc.	950,00 1.080,00
6. 1 . 1 L	di faggio evaporato piallato mm. 25-40-50 di castagno	mc. mc.	1.100,00
6.1.1M	di frassino	mc.	1.100,00
6.1.1N	di pioppo	mc.	390,00
6.1.10	di noce nazionale	mc.	2.400,0
6.1.1P	di tiglio mm. 27-40-50	mc.	720,0
6.1.1Q	di tiglio mm. 60	mc.	780,0
6.1.1R	di tiglio mm. 80	mc.	800,0
6.1.1S	di toulipier	mc.	900,00
6.1.1T	di legno tropicale ayous mm. 40-50-60	mc.	800,0
6.1.1U	di legno tropicale ayous mm. 90-100	mc.	830,00
6.1.1V	di legno tropicale tanganica	mc.	1.550,00
6.1.1W	di legno tropicale mogano	mc.	1.600,00
6.1.1X	di hemlok prima scelta	mc.	954,0
6.1.1Y	legno tropicale frakè	mc.	850,0
6.1.1Z	legno tropicale iroko	mc.	1.600,0
6.1.2	Listoni in legno mm. 20 x 150, m. 4:		44.5
6.1.2A	abete	mq.	11,5
6.1.2B 6.1.2C	legno tropicale - Ipè larice	mq.	60,00 18,00
6. 1 . 2 D	pino	mq. mq.	13,50
6.1.3	Compensato di legno in fogli di misura commerciale (cm. 212 x 122 c.a.), prima scelta:		
6.1.3A	di pioppo spessore mm. 3	mq.	4,6
6.1.3B	di pioppo spessore mm. 4	mq.	5,5
3.1.3C	di pioppo spessore mm. 5	mq.	7,60
6.1.3D	di pioppo spessore mm. 6	mq.	8,50
6.1.3E	di pioppo spessore mm. 8	mq.	8,80
6.1.3F	di pioppo spessore mm. 10	mq.	10,00
6.1.3G	di pioppo spessore mm. 12	mq.	11,50
6.1.3H	di pioppo spessore mm. 15	mq.	13,00
6.1.31	di pioppo spessore mm. 18	mq.	15,00
6.1.3J	di pioppo spessore mm. 20	mq.	17,0



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
6.1.4	Compensato di legno nobilitato in fogli di misura commerciale (cm. 212		
0.4.4.4	x 122 c.a.), spessore mm. 4, prima scelta:		47.00
6.1.4A	di acero	mq.	17,00
6.1.4B	di castagno	mq.	14,50
6.1 .4C	di faggio	mq.	12,00
6.1 .4D	di frassino	mq.	14,90
6.1 .4E	di noce nazionale	mq.	25,00
6.1 .4F	di rovere	mq.	16,00
6.1 .4G	di mogano	mq.	11,00
6.1 .4H	di tanganica	mq.	11,50
6.1.41	di wengè	mq.	26,80
6.1.5	Pannelli in fibra di legno, spessore mm. 3, dimensioni cm.65 ÷ 95 x 213,5.	mq.	2,00
6.1.6	Pannelli in fibra di legno a media densità (M D F):		
6.1.6A	dimens. cm. 305 x 213, spess. mm. 4	mq.	2,50
6.1.6B	dimens. cm. 305 x 213, spess. mm. 6	mq.	3,60
6.1.6C	dimens. cm. 305 x 213, spess. mm. 8	mq.	4,40
6. 1 . 6 D	dimens. cm. 366 x 220, spess. mm. 10	mq.	5,10
6.1.6E	dimens. cm. 244 x 122, spess. mm. 12	mq.	5,50
6.1.6F	dimens. cm. 244 x 122, spess. mm. 14	mq.	7,00
6.1.6G	dimens. cm. 280 x 207, spess. mm. 16	mq.	7,70
6.1.6H	dimens. cm. 366 x 220, spess. mm. 19		9,50
6.1.61	<u> </u>	mq.	
	dimens. cm. 366 x 185, spess. mm. 22	mq.	10,00
6.1 . 6 J	dimens. cm. 366 x 185, spess. mm. 30	mq.	13,50
6.1.7	Perline lavorate a maschio e femmina, spessore mm.10, larghezza mm. 100 ÷ 120:		
6.1.7A	di abete	mq.	8,00
6.1.7B	di pino del Nord (Svezia-Finlandia)	mq.	10,00
	di pino dei Nord (Ovezia-i iliandia)	mq.	
6.1.8	Maggiorazione per perline preverniciate con trasparente.	mq.	2,88
6.1.9	Laminato, spessore mm. 0,9.	mq.	11,00
6. 1 . 10	Cerniere tipo Anuba in ferro bronzato, diametro mm. 14:		
6. 1 . 10 A	liscia	cad.	0,34
6. 1 . 10 B	barocca	cad.	0,56
6. 1 . 11	Cerniere tipo Anuba 4 gambi registrabili, mm. 14 - 16.	cad.	6,65
6.1.12	Bandelle, con cardine a murare, cm. 25, plastificate nere o zincate per persiane esterne.	cad.	3,00
6.1.13	Squadri, con cardine a murare, cm. 20 x 25, plastificati neri o zincati per persiane esterne.	cad.	4,56
6.1.14	Spagnolette con maniglia per persiane esterne, cm. 160 plastificate nero o zincate.	cad.	10,75
6. 1 . 15	Ferma persiana ad ometto nera.	cad.	7,00
6.1.16	Serratura da infilare tipo patent grande, in ferro, completa di una chiave e contropiastra, quadro 8.	cad.	3,80



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
6.1.17	Serratura da infilare (tipo Yale) a 2 mandate, completa di 2 chiavi cilindro in ottone mm. 60, contropiastra e mostrina d'entrata, per porte caposcala.	cad.	16,93
6.1 .18	Serratura di sicurezza ad infilare (tipo Yale) con movimento a nastro, chiusura su 5 punti, completa di cilindro a 3 chiavi con contropiastre.	cad.	137,00 *
6. 1 . 19 6. 1 . 19 A 6. 1 . 19 B	Elettroserratura da infilare, completa di accessori: per porte in legno per porte in metallo	cad. cad.	74,65 * 51,40 *
6. 1 . 20	Elettroserratura da applicare a ridosso, completa di accessori, per porte in legno o metallo.	cad.	44,73 *
6. 1 . 21 6. 1 . 21 A 6. 1 . 21 B	Coppia di maniglie per porte interne: in alluminio anodizzato in ottone tipo economico	paio paio	6,50 * 15,00
6. 1 . 22 6. 1 . 22 A 6. 1 . 22 B	Cremonese per telai, con movimento a rotazione, con asta in ferro: in alluminio anodizzato in ottone tipo economico	cad. cad.	3,90 * 10,00
6. 1 . 23	Chiusura per telai a tre punti in acciaio zincato.	cad.	10,18
6. 1 . 24	Ferramenta speciale per anta-ribalta in acciaio zincato.	cad.	64,55
6. 1 . 25	Avvolgitore automatico per cinghia di persiana avvolgibile per finestra tipo incasso con placca frontale cromata.	cad.	5,00
6. 1 . 26	Cassetta in plastica per avvolgitore, da incassare.	cad.	2,50
6. 1 . 27	Cinghia per persiana avvolgibile in cotone rinforzato nylon.	m.	0,34 *
6. 1 . 28	Cuscinetti a sfera per persiane avvolgibili con supporto a murare.	paio	1,55
6. 1 . 29	Riduttore per persiane avvolgibili.	cad.	21,00 *
6.1.30	Guide ad U per persiane avvolgibili, mm. 20 x 25, in acciaio zincato.	m.	1,28
6. 1 . 31	Apparecchio a sporgere per persiane avvolgibili, assemblato.	cad.	37,00 *
6. 1 . 32	Chiudiporta a pavimento a chiusura idraulica per porte da cm. 210 x 90, completo di bracci e accessori, tipo medio.	cad.	145,15
6. 1 . 33 6. 1 . 33 A 6. 1 . 33 B 6. 1 . 33 C	Chiudiporta aerodinamico regolabile e atermico: per porte fino a cm. 85 per porte da cm. 86 a cm. 95 per porte da cm. 96 a cm. 110	cad. cad. cad.	76,25 83,95 103,00
6. 1 . 34 6. 1 . 34 A 6. 1 . 34 B	Maniglione antipanico orizzontale: senza maniglia e chiavi esterne con maniglia e chiavi esterne	cad. cad.	113,50 156,10
6. 1 . 35 6. 1 . 35 A 6. 1 . 35 B	Maniglione antipanico verticale: senza maniglia e chiavi esterne con maniglia e chiavi esterne	cad. cad.	173,80 207,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
6. 1 . 36 6. 1 . 36 A 6. 1 . 36 B	Maniglione antipanico orizzontale, tipo economico: senza maniglia e chiavi esterne con maniglia e chiavi esterne	cad. cad.	58,00 93,80
6. 1 . 37	Maniglione antipanico verticale, tipo economico, senza maniglia e chiavi esterne.	cad.	103,00
6. 1 . 38 A 6. 1 . 38 B 6. 1 . 38 C 6. 1 . 38 D	Zanzariera in alluminio (per zanzariere verticali minimo fatturazione mq. 1,6; per zanzariere laterali minimo fatturazione mq. 2,0): a ridosso verticali a scomparsa verticali a ridosso laterali a scomparsa laterali	mq. mq. mq. mq.	41,50 * 42,80 * 55,00 * 58,30 *
6.1.39	Elementi per sistema di captazione e diffusione di luce naturale per edifici civili (lucernario tubolare), diametro mm. 250, lunghezza mm. 500:		
6. 1 . 39 A	calotta captatrice (in materiale acrilico altamente resistente agli urti ed anti raggi UV), compresi condotti di partenza/arrivo	cad.	299,00
6. 1 . 39 B	lente naturale a tenuta d'aria per impedire l'entrata della polvere	cad.	23,00
6. 1 . 39 C	anello diffusore	cad.	46,00
6. 1 . 39 D	scossalina metallica piana per tetti piani, altezza mm. 100	cad.	126,00
6.1.39 E	scossalina metallica inclinata per tetti inclinati con tegole canadesi o membrane bituminose	cad.	105,00
6.1.39 F	scossalina universale inclinata per tetti piani o inclinati in coppi o tegole	cad.	255,00
6. 1 . 39 G	torretta d'estensione per scossalina universale	cad.	48,00
6. 1 . 39 H	condotto di estensione rivestito internamente in materiale ad altissima riflessione speculare (> 99,7%), altezza mm. 600	cad.	107,00
6.1.391	curva variabile da 0 a 90° rivestita internamente in materiale ad altissima riflessione speculare	cad.	160,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
6. 2	OPERE COMPIUTE Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utile di impresa, praticati		_
	dalle ditte del ramo per ordinazioni dirette (di media entità) da parte del committente. I prezzi esposti per i serramenti si riferiscono a manufatti di forma rettangolare, completi di tutte le ferramenta di sostegno oltre a		
	quelle specificate. I serramenti in legno si intendono forniti verniciati. Il trasporto incide nella misura pari al 5% del prodotto finito. I prezzi indicati debbono intendersi per nuove costruzioni di media entità		
	(cubatura variabile da 1000 a 4000 mc.). Qualora vengano affidate all'imprenditore edile le forniture di cui al presente capitolo, sui prezzi relativi viene generalmente applicata una maggiorazione variante dal 10% al 25% a compenso		
	delle responsabilità ed oneri inerenti, sue spese generali ed utili, come esposto nelle "Avvertenze generali". Per le assistenze murarie vedere Cap. I "Opere da imprenditore edile".		
	Tutti i serramenti esterni, ove applicabile, devono essere accompagnati da documentazione attestante la conformità al Regolamento Prodotti da Costruzione UE n. 305/2011 e alla norma di prodotto di riferimento		
	per l'apposizione della marcatura CE. Ove previsto dalla norma UNI 7697:2015 devono essere impiegati vetri di sicurezza. Tutti i serramenti esterni, ove richiesto da D.M. 02/04/1998 e successive modificazioni,		
	devono essere accompagnati da dichiarazione di conformità allo stesso. Inoltre le prestazioni termiche dei serramenti esterni, ove applicabili, devono essere conformi alla Deliberazione della Giunta		
	Regionale 24 ottobre 2016, n. 1715. La "zona climatica" di appartenenza di ogni Comune d'Italia è indicata nel Dpr 26/08/1993 n. 412. Si precisa che ogni Comune, con proprio regolamento edilizio, può autonomamente adottare valori di trasmittanza più restrittivi.		
	Nell'ambito contrattuale o capitolare sarà compito del Prescrittore specificare il livello di prestazione acustica che i serramenti esterni dovranno possedere. La misurazione dei serramenti è riferita alle		
	dimensioni della luce netta architettonica determinata sul lato esterno. Il prezzo unitario è definito a corpo per ogni tipologia e dimensione di infisso. Nella misurazione di persiane, scuri si applicano le dimensioni		
	riferite alla luce netta architettonica determinata sul lato esterno. * Per serramenti esterni si intendono le finestre, le porte finestre (vetrate e opache) e i portoncini. MODO DI MISURAZIONE: finestre e porte-finestre si misurano		
	dall'interno dei locali da coprifilo a coprifilo, fino a cassonetto con spalla da cm. 12. MINIMO DI FATTURAZIONE: per i serramenti il minimo di fatturazione è		
	mq. 1,75. ** PER PORTE TAGLIAFUOCO CONSULTAREIL CAPITOLO 4.2 Per lavori di ristrutturazione, ripristino, e manutenzione i prezzi elencati		
	dovranno essere adeguatamente maggiorati, onde tener conto delle difficoltà tecniche d'intervento, d'esecuzione, di approvvigionamento, nonchè per la particolare idoneità richiesta alle maestranze per l'esecuzione dei predetti lavori.		
6.2.1	Porta interna cieca liscia con intelaiatura in abete a struttura cellulare, ad una anta, con rivestimento sulle due facce in fibra di legno dello spessore di mm. 4, spessore finito mm. 42 ÷ 43 circa, dimensioni cm.		
	80 x 200 ÷ 210, completa di cassonetto coprimuro, di cornici coprifilo con aletta mm. 70 x 10, ferramenta d'uso, serratura da infilare e maniglie tipo standard di produzione in serie (esclusi vetri, trasporto e montaggio):		
6.2.1A	in tanganica nobilitato	cad.	195,00 *
6.2.1B	in noce nazionale nobilitato	cad.	260,00 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
6.2.1C	verniciata	cad.	365,00 *
6.2.2	Porta interna a due specchiature, in sfondato con bugne riportate aventi lo spessore di mm. 25 ÷ 28, con struttura intelaiata completamente in legno di abete, impiallacciata sulle due facce e con bordi in massello, spessore totale mm. 45 ÷ 50, dimensioni cm. 80 x 210; completa di cassonetto coprimuro impiallacciato su uno spessore del muro di cm. 10, con battute in massello e cornici coprifilo sagomate di mm. 70 x 13 circa pure in massello, tutto della medesima essenza della porta, corredata di cerniere di ritegno tipo Anuba "barocca" e chiusura tipo Patent (esclusa maniglia); lucidatura satinata, previa adeguata preparazione del fondo (esclusi vetri, trasporto e montaggio):		
6. 2 . 2 A	in noce nazionale	cad.	783,00 *
6.2.2B	verniciata	cad.	853,00 *
6.2.3	Maggiorazione per cassonetti coprimuro superiori a cm. 10, per ogni cm.trasversale:		
6.2.3A	in tanganica	cm.	8,16
6.2.3B	in noce nazionale	cm.	10,20
6.2.4	Falsi stipiti in metallo, per porta scorrevole interno muro (a scomparsa) cm. 210 x 70 - 210 x 80, con pattini in nylon.	cad.	208,00 *
6.2.5	Falsi stipiti in abete, misure standard, spessore grezzo mm. 22, comprese zanche di ancoraggio:		
6.2 . 5 A	larghezza fino a cm. 10	cad.	28,50 *
6.2.5B	larghezza fino a cm. 14	cad.	31,80 *
6.2 . 5 C	larghezza fino a cm. 28	cad.	34,00 *
6.2.6	Porta interna costruita in PVC rigido ad una anta, con assemblaggio di elementi estrusi con fissaggio ad incastro a coda di rondine, spessore mm. 40, completa di cassonetto in PVC rigido di cm.10 ÷ 11, coprifili, cerniere e pomolo, dimensioni cm. 80 x 200 ÷ 210 (esclusi vetri, trasporto e montaggio):		
6.2.6A	tamburata con rivestimento in PVC	cad.	280,00
6.2.6B	in PVC estruso	cad.	340,00
6.2.7	Maggiorazione per porta scorrevole interno muro.	cad.	120,00
6.2.8	Maggiorazione per foro vetro rettangolare (escluso vetro).	cad.	71,40
6.2.9	Portoncino di sicurezza classe 3, resistenza all'effrazione norma UNI ENV 1627, telaio in lamiera d'acciaio zincato prefilmata su entrambi i lati spessore 20/10 con guarnizione ad incastro, battente in lamiera zincata, dimensioni cm. 90 x 210, carenatura perimetrale in lamiera zincata prefilmata con guarnizione di tenuta, coibentazione con materiale fonoassorbente interposto tra gli omega di rinforzo e su tutta la superficie interna, 5 rostri fissi, due cerniere registrabili in altezza e larghezza, spioncino, 1 deviatore inferiore laterale e 1 deviatore superiore laterale comandati dalla serratura, dispositivo antispiffero (para aria), isolamento acustico di BASE pari a 28 dB, serratura con 4 chiavistelli comandati da una serratura a doppia mappa ricifrabile, rivestimento ambo i lati con pannelli lisci in melaminico, escluso trasporto e montaggio.	cad.	990,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
6.2.10	Maggiorazione per miglioramento delle prestazioni termiche ed acustiche del portoncino di sicurezza codice 6.2.9, isolamento acustico 41 db e isolamento termico 1.4 Ud, con relative cornici in legno di copertura parti metalliche.	cad.	390,00 *
6.2.11	Controtelaio per serramenti, 50 x 70 mm. provvisto di rete con profilo in pvc e listello in legno per rivestimenti termici con sistema a cappotto. Valore trasmittanza termica lineica 0,0272 W/mk:		
6. 2 . 11 A	dim. L 900 x H 1400 mm.	cad.	74,00 *
6. 2 . 11 B	dim. L 900 x H 2400 mm.	cad.	100,00 *
6. 2 . 11 C	dim. L 1200 x H 1400 mm.	cad.	81,00 *
6. 2 . 11 D	dim. L 1200 x H 2400 mm.	cad.	105,00 *
6. 2 . 11 E	dim. L 1400 x H 1400 mm.	cad.	88,50 *
6. 2 . 11 F	dim. L 1400 x H 2400 mm.	cad.	110,00 *
6. 2 . 12	Sistema MONOBLOCCO ISOLANTE profondità fino a 400 mm. per serramenti e avvolgibili, formato da lastra in fibrocemento con EPS, profilo in pvc e guida per avvolgibile, inclusi accessori e predisposizione motore. Valore trasmittanza termica lineica 0,067 W/mk:		
6. 2 . 12 A	dim. L 900 x H 1400 mm.	cad.	358,00 *
6. 2 . 12 B	dim. L 900 x H 2400 mm.	cad.	472,00 *
6. 2 . 12 C	dim. L 1200 x H 1400 mm.	cad.	375,00 *
6. 2 . 12 D	dim. L 1200 x H 2400 mm.	cad.	488,00 *
6. 2 . 12 E	dim. L 1400 x H 1400 mm.	cad.	392,00 *
6. 2 . 12 F	dim. L 1400 x H 2400 mm.	cad.	507,00 *
6. 2 . 13	Sistema MONOBLOCCO ISOLANTE profondità fino a 400 mm. per serramenti e frangisole, formato da lastra in fibrocemento con EPS, profilo in pvc e guida frangisole. Valore trasmittanza termica lineica 0,067 W/mk:		
6. 2 . 13 A	dim. L 900 x H 1400 mm.	cad.	318,00 *
6. 2 . 13 B	dim. L 900 x H 2400 mm.	cad.	480,00 *
6. 2 . 13 C	dim. L 1200 x H 1400 mm.	cad.	330,00 *
6. 2 . 13 D	dim. L 1200 x H 2400 mm.	cad.	480,00 *
6. 2 . 13 E	dim. L 1400 x H 1400 mm.	cad.	340,00 *
6. 2 . 13 F	dim. L 1400 x H 2400 mm.	cad.	490,00 *
6. 2 . 14	Sistema MONOBLOCCO ISOLANTE profondità fino a 400 mm. per serramenti e scuri con telaio in acciaio zincato provvisto di portacardini con paraspigolo e controtelaio interno, 50 x 70 mm. per rivestimenti termici con il sistema a cappotto. Valore trasmittanza termica lineica 0,0272 W/mk:		
6. 2 . 14 A	dim. L 900 x H 1400 mm.	cad.	242,00 *
6. 2 . 14 B	dim. L 900 x H 2400 mm.	cad.	324,50 *
6. 2 . 14 C	dim. L 1200 x H 1400 mm.	cad.	257,50 *
6. 2 . 14 D	dim. L 1200 x H 2400 mm.	cad.	340,00 *
6. 2 . 14 E	dim. L 1400 x H 1400 mm.	cad.	278,00 *
6. 2 . 14 F	dim. L 1400 x H 2400 mm.	cad.	360,50 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
6.2.15	Serramenti per zona climatica "E" Fornitura di serramento esterno costituito da: telaio fisso e ante mobili con apertura ad anta e a ribalta, con battute perimetrali e centrali dotate di guarnizioni di tenuta in gomma, ferramenta di sostegno con braccio a cerniera superiore o finta forbice e chiusura alla cremonese con chiusura in tre punti e maniglie in lega anodizzata; coprifili ed accessori necessari alla posa ed al buon funzionamento; vetri con caratteristiche termiche tali da rispettare i valori della normativa di seguito riportata. L'altezza delle maniglie e di altri dispositivi di comando devono essere compresi tra cm. 40 e cm. 140. I serramenti devono garantire tenuta all'acqua, all'aria, resistenza al vento, isolamento termico ed acustico; tali livelli devono essere certificati da primari Istituti di Certificazione (marchio CE). Le Classi minime prestazionali richieste per le finestre secondo quanto indicato dalle Norme UNI sono: - Permeabilità all'aria: Classe 3 (UNI EN 12207); - Tenutaall'acqua: Classe 6A (UNI EN 12207); - Tenutaall'acqua: Classe 6A (UNI EN 12207); - Tenutaall'acqua: Classe 6A (UNI EN 12207); - Tenstazioni termiche tali da rispettare i valori di Trasmittanza introdotti dalla D.G.R. del 24 ottobre 2016 n. 1715, ovvero: Valore massimo di Trasmittanza termica delle chiusure tecniche trasparenti comprensive degli infissi: 1.40 W/mq°K", in vigore dal 1/1/2017 per i nuovi edifici pubblici e ad uso pubblico. Limiti estesi a tutti gli edifici dal 1/1/2019. La trasferibilità dimensionale per prestazioni viene considerata secondo la UNI EN 14351/1:2006. L'Impresa dovrà fornire Certificato di garanzia di legge contro qualsiasi difetto quale la tenuta all'acqua e all'aria, l'inalterabilità del colore, ecc., e qualsiasi altro inconveniente del telaio e dei vetri. Il prezzo comprende tutti i materiali necessari alla fornitura della lavorazione sopra descritta. Esclusa posa in opera (vedasi voci di prezzo in coda al capitolo). Compresa la registrazione degli infissi dopo		
6. 2 . 15 A	tre mesi dall'installazione. La misurazione della lavorazione è valutata a corpo: telaio finestra in PVC bianco una anta dim. 90 x 140 cm. (Trasferibilità	cad.	506,00
6. 2 . 15 B	dimensionale <=2.3 mq.) telaio finestra in PVC bianco due ante dim. 120 x 140 cm. (Trasferibilità dimensionale <=2.3 mq.)	cad.	654,00
6. 2 . 15 C	telaio finestra in PVC bianco due ante dim. 140 x 140 cm. (Trasferibilità dimensionale <=2.3 mq.)	cad.	681,00
6. 2 . 15 D	telaio finestra in PVC bianco una anta con sottoluce dim. 90 x 180 cm. (Trasferibilità dimensionale <=2.3 mq.)	cad.	561,00
6. 2 . 15 E	telaio finestra in PVC bianco due ante con sottoluce dim. 120 x 180 cm. (Trasferibilità dimensionale <=2.3 mq.)	cad.	713,00
6. 2 . 15 F	telaio finestra in PVC bianco due ante con sottoluce dim. 150 x 180 cm. (Trasferibilità dimensionale >2.3mq.)	cad.	740,00
6. 2 . 15 G	telaio porta finestra in PVC bianco una anta dim. 90 x 240 cm. (Trasferibilità dimensionale <=3.6 mq.)	cad.	658,00
6. 2 . 15 H	telaio porta finestra in PVC bianco due ante dim. 120 x 240 cm. (Trasferibilità dimensionale <=3.6 mq.)	cad.	792,00
6.2.151	telaio porta finestra in PVC bianco due ante dim. 140 x 240 cm. (Trasferibilità dimensionale <=3.6 mq.)	cad.	885,00
6. 2 . 15 J	telaio porta finestra in PVC bianco due ante dim. 200 x 240 cm. (Trasferibilità dimensionale > 3.6 mq.)	cad.	1.196,00
6. 2 . 15 K	maggiorazione per pellicolatura colorata	%	del 30,00
6. 2 . 15 L	telaio finestra in alluminio una anta dim. 90 x 140 cm. (Trasferibilità dimensionale <=2.3mg.)	cad.	650,00 *
6. 2 . 15 M	telaio finestra in alluminio due ante dim. 120 x 140 cm. (Trasferibilità dimensionale <=2.3mq.)	cad.	1.030,00 *
6. 2 . 15 N	telaio finestra in alluminio due ante dim. 140 x 140 cm. (Trasferibilità	cad.	1.080,00 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
6. 2 . 15 O	dimensionale <=2.3 mq.) telaio finestra in alluminio una anta con sottoluce dim. 90 x 180 cm. (Trasferibilità dimensionale <=2.3 mq.)	cad.	810,00 *
6. 2 . 15 P	telaio finestra in alluminio due ante con sottoluce dim. 120 x 180 cm. (Trasferibilità dimensionale <=2.3 mq.)	cad.	1.200,00 *
6. 2 . 15 Q	telaio finestra in alluminio due ante con sottoluce dim. 150 x 180 cm. (Trasferibilità dimensionale >2.3 mq.)	cad.	1.290,00 *
6. 2 . 15 R	telaio porta finestra in alluminio una anta dim. 90 x 240 cm. (Trasferibilità dimensionale <=3.6 mq.)	cad.	945,00 *
6. 2 . 15 S	telaio porta finestra in alluminio due ante dim. 120 x 240 cm. (Trasferibilità dimensionale <= 3.6 mq.)	cad.	1.540,00 *
6. 2 . 15 T	telaio porta finestra in alluminio due ante dim. 140 x 240 cm. (Trasferibilità dimensionale <=3.6 mq.)	cad.	1.621,00 *
6. 2 . 15 U	telaio porta finestra in alluminio due ante dim. 200 x 240 cm. (Trasferibilità dimensionale > 3.6 mq.)	cad.	1.830,00 *
6. 2 . 15 V 6. 2 . 15 W	maggiorazione per infissi bicolore telaio finestra in legno lamellare di abete o pino una anta dim. 90 x 140	% cad.	del 25,00 * 455,00
6. 2 . 15 X	cm. (Trasferibilità dimensionale <=2.3 mq.) telaio finestra in legno lamellare di abete o pino due ante dim. 120 x 140	cad.	560,00 *
6. 2 . 15 Y	cm. (Trasferibilità dimensionale <=2.3 mq.) telaio finestra in legno lamellare di abete o pino due ante dim. 140 x 140	cad.	620,00 *
6. 2 . 15 Z	cm. (Trasferibilità dimensionale <=2.3 mq.) telaio finestra in legno lamellare di abete o pino una anta con sottoluce	cad.	540,00 *
6. 2 . 15AA	dim. 90 x 180 cm. (Trasferibilità dimensionale <=2.3 mq.) telaio finestra in legno lamellare di abete o pino due ante con sottoluce dim. 120 x 180 cm. (Trasferibilità dimensionale <=2.3 mq.)	cad.	665,00 *
6. 2 . 15AB	telaio finestra in legno lamellare di abete o pino due ante con sottoluce dim. 150 x 180 cm. (Trasferibilità dimensionale >2.3 mg.)	cad.	690,00 *
6. 2 . 15AC	telaio porta finestra in legno lamellare di abete o pino una anta dim. 90 x 240 cm. (Trasferibilità dimensionale <=3.6 mq.)	cad.	668,00 *
6. 2 . 15AD	telaio porta finestra in legno lamellare di abete o pino due ante dim. 120 x 240 cm. (Trasferibilità dimensionale <=3.6 mg.)	cad.	798,00 *
6. 2 . 15AE	telaio porta finestra in legno lamellare di abete o pino due ante dim. 140 x 240 cm. (Trasferibilità dimensionale <= 3.6 mg.)	cad.	870,00 *
6. 2 . 15AF	telaio porta finestra in legno lamellare di abete o pino due ante dim. 200 x 240 cm. (Trasferibilità dimensionale > 3.6 mg.)	cad.	1.205,00 *
6. 2 . 15AG 6. 2 . 15AH	maggiorazione per legno in rovere maggiorazione per legno tropicale	% %	del 30,00 del 20,00
6. 2 . 15AI	maggiorazione per soluzione telaio legno-alluminio	%	del 50,00
6. 2 . 16	Serramenti per zona climatica "F" Fornitura di serramento esterno costituito da: telaio fisso e ante mobili con apertura ad anta e a ribalta, con battute perimetrali e centrali dotate di guarnizioni di tenuta in gomma, ferramenta di sostegno con braccio a cerniera superiore o finta forbice e chiusura alla cremonese con chiusura in tre punti e maniglie in lega anodizzata; coprifili ed accessori necessari alla posa ed al buon funzionamento; vetri con caratteristiche termiche tali da rispettare i valori della normativa di seguito riportata. L'altezza delle maniglie e di altri dispositivi di comando devono essere compresi tra cm. 40 e cm. 140. I serramenti devono garantire tenuta all'acqua, all'aria, resistenza al vento, isolamento termico ed acustico; tali livelli devono essere certificati da primari Istituti di Certificazione (marchio CE). Le Classi minime prestazionali richieste per le finestre secondo quanto indicato dalle Norme UNI sono: - Permeabilità all'aria: Classe 3 (UNI EN 12207); - Tenutaall'acqua: Classe 2A (UNI EN 12208);		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
	- Resistenza al carico del vento: Classe B3 (UNI EN 12210). Prestazioni termiche tali da rispettare i valori di Trasmittanza introdotti dalla D.G.R. del 24 ottobre 2016, n. 1715, ovvero: Valore massimo di trasmittanza termica delle chiusure tecniche trasparenti comprensive degli infissi: 1.10 W/mq°K", in vigore dal 1/1/2017 per i nuovi edifici pubblici e ad uso pubblico. Limiti estesi a tutti gli edifici dal 1/1/2019. La trasferibilità dimensionale per prestazioni viene considerata secondo la UNI EN 14351/1:2006 L'Impresa dovrà fornire Certificato di garanzia di legge contro qualsiasi difetto quale la tenuta all'acqua e all'aria, l'inalterabilità del colore, ecc., e qualsiasi altro inconveniente del telaio e dei vetri. Il prezzo comprende tutti i materiali necessari alla fornitura della lavorazione sopra descritta. Esclusa posa in opera (vedasi voci di prezzo in coda al capitolo). Compresa la registrazione degli infissi dopo		
6. 2 . 16 A	tre mesi dall'installazione. La misurazione della lavorazione è valutata a corpo: telaio finestra in PVC bianco una anta dim. 90 x 140 cm. (Trasferibilità	cad.	541,00
6. 2 . 16 B	dimensionale <=2.3 mq.) telaio finestra in PVC bianco due ante dim. 120 x 140 cm. (Trasferibilità	cad.	714,00
6. 2 . 16 C	dimensionale <=2.3 mq.) telaio finestra in PVC bianco due ante dim. 140 x 140 cm. (Trasferibilità	cad.	751,00
6. 2 . 16 D	dimensionale <=2.3 mq.) telaio finestra in PVC bianco una anta con sottoluce dim. 90 x 180 cm.	cad.	616,00
6. 2 . 16 E	(Trasferibilità dimensionale <=2.3 mq.) telaio finestra in PVC bianco due ante con sottoluce dim. 120 x 180 cm.	cad.	773,00
6. 2 . 16 F	(Trasferibilità dimensionale <=2.3 mq.) telaio finestra in PVC bianco due ante con sottoluce dim. 150 x 180 cm.	cad.	810,00
6. 2 . 16 G	(Trasferibilità dimensionale >2.3mq.) telaio porta finestra in PVC bianco una anta dim. 90 x 240 cm.	cad.	698,00
6. 2 . 16 H	(Trasferibilità dimensionale <=3.6 mq.) telaio porta finestra in PVC bianco due ante dim. 120 x 240 cm.	cad.	852,00
6.2.161	(Trasferibilità dimensionale <=3.6 mq.) telaio porta finestra in PVC bianco due ante dim. 140 x 240 cm.	cad.	975,00
6. 2 . 16 J	(Trasferibilità dimensionale <=3.6 mq.) telaio porta finestra in PVC bianco due ante dim. 200 x 240 cm.	cad.	1.260,00 *
6. 2.16 K 6. 2.16 L	(Trasferibilità dimensionale > 3.6 mq.) maggiorazione per pellicolatura colorata telaio finestra in alluminio una anta dim. 90 x 140 cm. (Trasferibilità	% cad.	del 30,00 690,00 *
6. 2 . 16 M	dimensionale <=2.3mq.) telaio finestra in alluminio due ante dim. 120 x 140 cm. (Trasferibilità	cad.	1.080,00 *
6. 2 . 16 N	dimensionale <=2.3mq.) telaio finestra in alluminio due ante dim. 140 x 140 cm. (Trasferibilità	cad.	1.150,00 *
6. 2 . 16 O	dimensionale <=2.3 mq.) telaio finestra in alluminio una anta con sottoluce dim. 90 x 180 cm.	cad.	870,00 *
6. 2 . 16 P	(Trasferibilità dimensionale <=2.3 mq.) telaio finestra in alluminio due ante con sottoluce dim. 120 x 180 cm.	cad.	1.249,00 *
6. 2 . 16 Q	(Trasferibilità dimensionale <=2.3 mq.) telaio finestra in alluminio due ante con sottoluce dim. 150 x 180 cm.	cad.	1.362,00 *
6. 2 . 16 R	(Trasferibilità dimensionale > 2.3 mq.) telaio porta finestra in alluminio una anta dim. 90 x 240 cm.	cad.	1.020,00 *
6. 2 . 16 S	(Trasferibilità dimensionale <=3.6 mq.) telaio porta finestra in alluminio due ante dim. 120 x 240 cm.	cad.	1.621,00 *
6. 2 . 16 T	(Trasferibilità dimensionale <=3.6 mq.) telaio porta finestra in alluminio due ante dim. 140 x 240 cm.	cad.	1.762,00 *
6. 2 . 16 U	(Trasferibilità dimensionale <=3.6 mq.) telaio porta finestra in alluminio due ante dim. 200 x 240 cm.	cad.	1.992,00 *
6. 2 . 16 V	(Trasferibilità dimensionale > 3.6 mq.) maggiorazione per infissi bicolore	%	del 25,00 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
6. 2 . 16 W	telaio finestra in legno lamellare di abete o pino una anta dim. 90 x 140 cm. (Trasferibilità dimensionale <=2.3 mq.)	cad.	540,00 *
6. 2 . 16 X	telaio finestra in legno lamellare di abete o pino due ante dim. 120 x 140 cm. (Trasferibilità dimensionale <=2.3 mq.)	cad.	640,00 *
6. 2 . 16 Y	telaio finestra in legno lamellare di abete o pino due ante dim. 140 x 140 cm. (Trasferibilità dimensionale <=2.3 mq.)	cad.	707,00 *
6. 2 . 16 Z	telaio finestra in legno lamellare di abete o pino una anta con sottoluce dim. 90 x 180 cm. (Trasferibilità dimensionale <=2.3 mq.)	cad.	620,00 *
6. 2 . 16AA	telaio finestra in legno lamellare di abete o pino due ante con sottoluce dim. 120 x 180 cm. (Trasferibilità dimensionale <=2.3 mq.)	cad.	720,00 *
6. 2 . 16AB	telaio finestra in legno lamellare di abete o pino due ante con sottoluce dim. 150 x 180 cm. (Trasferibilità dimensionale >2.3 mq.)	cad.	840,00 *
6. 2 . 16AC	telaio porta finestra in legno lamellare di abete o pino una anta dim. 90 x 240 cm. (Trasferibilità dimensionale <=3.6 mq.)	cad.	807,00 *
6. 2 . 16AD	telaio porta finestra in legno lamellare di abete o pino due ante dim. 120 x 240 cm. (Trasferibilità dimensionale <=3.6 mq.)	cad.	1.060,00 *
6. 2 . 16AE	telaio porta finestra in legno lamellare di abete o pino due ante dim. 140 x 240 cm. (Trasferibilità dimensionale <=3.6 mq.)	cad.	1.210,00 *
6. 2 . 16AF	telaio porta finestra in legno lamellare di abete o pino due ante dim. 200 x 240 cm. (Trasferibilità dimensionale > 3.6 mq.)	cad.	1.547,00 *
6. 2 . 16AG	maggiorazione per legno in rovere	%	del 30,00
6. 2 . 16AH	maggiorazione per legno tropicale	%	del 30,00
6. 2 . 16AI	maggiorazione per soluzione telaio legno-alluminio	%	del 50,00
6.2.17	Cassematte in legno di abete, spessore mm. 20, per telai a L, spalla cm. 14, con assicella porta guida per avvolgibile, complete di zanche di ancoraggio (misurazione su tre lati, prezzo a metro lineare).	m.	14,00 *
6.2.18	Cassematte in legno di abete spessore mm.20, per telai ad L, con spalla di cm. 6, complete di zanche di ancoraggio (misurazione su tre lati, prezzo a metro lineare).	m.	13,50 *
6.2.19	Scuri per esterni in abete verniciato, ciechi, specchiati, con intelaiatura interna di mm. 25 a incastro e pannelli multistrato di Okumè mm. 22, compresa spagnoletta in acciaio zincato, squadri con cardini a murare, esclusi ferma-persiane (escluso montaggio).	mq.	280,00 *
6.2.20	Persiane in abete verniciato, a cuore, tipo ad asola indipendente tonda, spessore totale mm. 44, compresa spagnoletta in acciaio zincato, squadri con cardini a murare, esclusi ferma-persiane (escluso montaggio).	mq.	322,00 *
6. 2 . 21	Scurone esterno cieco, tipo perlinato, a maschio e femmina, spessore mm. 45, assemblato con traversi a scomparsa di compensazione e ritenuta, compresa spagnoletta in acciaio zincato, squadri con cardini a murare, esclusi ferma-scurone (escluso montaggio).	mq.	295,00 *
6. 2 . 22	Persiane ad ante realizzate in profilati di P.V.C. rigido antiurto di colore bianco inalterabile, rinforzate internamente con profilati di acciaio zincato, con angoli termosaldati, complete di squadri e cardini a murare in alluminio plastificato, spagnolette, esclusi ferma-persiane (escluso montaggio):		
6. 2 . 22 A	tipo cieco a stecca fissa chiusa	mq.	256,00
6. 2 . 22 B	tipo a stecca fissa aperta	mq.	256,00
0. Z . ZZ D		ma	367,00
6. 2 . 22 C	tipo a stecca orientabile	mq.	307,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
6. 2 . 23 6. 2 . 23 A	Persiane in alluminio con anta spessore mm. 45, verniciato con colori di serie, cardini a murare, ferramenta di chiusura ed accessori verniciati nero (escluso montaggio): tipo a stecca orientabile	mq.	332,00
6. 2 . 23 B	tipo a stecca fissa chiusa	mq.	318,00 *
6. 2 . 23 C	maggiorazione per verniciatura effetto legno al mq.	%	del 30,00
6. 2 . 24	Scurone a doghe verticali/orizzontali in alluminio, verniciato con colori di serie, cardini a murare, ferramenta di chiusura ed accessori verniciati nero:		
6. 2 . 24 A	spessore totale mm. 55	mq.	318,00 *
6. 2 . 24 B	maggiorazione per verniciatura effetto legno al mq.	%	del 30,00
6. 2 . 25	Avvolgibili in P.V.C, tipo infilato, completi di ferramenta d'uso zincate (guide, avvolgitore automatico con relativa cassetta, placca cromata, rullo, cinghia in cotone rinforzato nylon, minimo di fatturazione mq. 1,75, misurazione della massima estensione dell'avvolgibile):		
6. 2 . 25 A	peso Kg. 4,5 ÷ 5 circa	mq.	40,50 *
6. 2 . 25 B	peso Kg. 5,5 ÷ 6 circa	mq.	45,50 *
6. 2 . 25 C	peso Kg. 6,5 ÷ 7 circa	mq.	49,00 *
6.2.26	Cassonetto coprirullo in abete verniciato, spessore mm. 20, completo di sportello di ispezione sfilabile in abete verniciato, prezzo a metro lineare (minimo di fatturazione m. 1,50; per i cassonetti a soffitto si applica normalmente una maggiorazione del 25%).	m.	100,00
6.2.27	Posa in opera di porta interna dimensioni cm. 80 ÷ 90 X 200 ÷ 210, compreso materiale di fissaggio (escluso sollevamento e distribuzione ai piani).	cad.	65,00
6. 2 . 28	Posa in opera di porta di sicurezza, solo montaggio meccanico su falso stipite già murato (escluso sollevamento e distribuzione ai piani).	cad.	120,00
6. 2 . 29	Posa in opera di telai per finestre e porte finestre su falso stipite già murato, relativo cassonetto coprirullo, coprifili, telo avvolgibile, ecc., compreso guaine autoespandenti in battuta sul controtelaio, idoneo materiale di fissaggio e sigillatura al fine di concorrere al mantenimento delle prestazioni termiche, acustiche, di tenuta all'aria, al vento e all'acqua previste dal progetto (escluso sollevamento e distribuzione ai piani):		
6. 2 . 29 A	finestra	cad.	150,00
6. 2 . 29 B	porta finestra	cad.	180,00
6.2.30	Posa in opera di telai per finestre e porte finestre su falso stipite già murato, compreso guaine autoespandenti in battuta sul controtelaio, idoneo materiale di fissaggio e sigillatura al fine di concorrere al mantenimento delle prestazioni termiche, acustiche, di tenuta all'aria, al vento e all'acqua previste dal progetto (escluso sollevamento e distribuzione ai piani):		
6. 2 . 30 A	finestra	cad.	100,00
6. 2 . 30 B	porta finestra	cad.	120,00
6.2.31	Montaggio con tassello chimico per persiane e scuroni (escluso		
6. 2 . 31 A	ponteggi): finestra a due ante	cad.	110,00
J. Z . J 1 / 1	micona a duo dino	000 .	110,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
6. 2 . 31 B	porta finestra a due ante	cad.	130,00

CAPITOLO VII OPERE DA VETRAIO



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
7. 1	MATERIALI		
	Prezzi medi praticati dalle ditte del ramo per ordinazioni dirette (di media entità) da parte del committente. I prezzi indicati debbono intendersi per nuove costruzioni di media entità (cubatura variabile da 1000 a 4000 mc.). Qualora vengano affidate all'imprenditore edile le forniture di cui al presente capitolo, sui prezzi relativi viene generalmente applicata una maggiorazione variante dal 10% al 25% a compenso delle responsabilità ed oneri inerenti, sue spese generali ed utili, come esposto nelle "Avvertenze generali". BASE DI FATTURAZIONE: le lastre vengono fatturate di cm. 4 in cm. 4 e le misure intermedie nella misura multipla di 4 immediatamente superiore. (Fatturazione minima mq. 0,24 salvo diversa indicazione) Nel caso specifico delle barre di vetro profilato a U, le lunghezze, anche se ordinate in misura fissa, vengono conteggiate secondo il multiplo di cm. 25. La superficie di forma non rettangolare o quadrata si calcola tenendo conto della misura dei lati del rettangolo o del quadrato circoscritto. Per composizioni, colori, forme speciali e vetri tagliati per il verso del disegno, i prezzi verranno concordati di volta in volta. Ove previsto dalla norma UNI 7697: "Criteri di sicurezza nelle applicazioni vetrarie" devono essere impiegati vetri di sicurezza. Alcuni materiali compresi nell'elenco non rispettano la normativa antinfortunistica e anticaduta.		
7.1 . 1 7.1 . 1 A 7.1 . 1 B 7.1 . 1 C 7.1 . 1 D	Float trasparente incolore: spessore mm. 3 ± 0.2 (Al taglio) spessore mm. 4 ± 0.2 (Al taglio) spessore mm. 5 ± 0.2 (Al taglio) spessore mm. 6 ± 0.2 (Al taglio)	mq. mq. mq. mq.	18,90 22,00 25,20 28,30
7.1.2 7.1.2A 7.1.2B 7.1.2C	Float trasparente colorato: spessore mm. 4 ± 0.2 (Al taglio) spessore mm. 5 ± 0.2 (Al taglio) spessore mm. 6 ± 0.2 (Al taglio)	mq. mq. mq.	31,50 34,60 37,80
7.1.3	Stampato nazionale bianco, disegni comuni, al taglio.	mq.	42,00
7.1.4	Retinato, spessore mm. 6, al taglio (il materiale non rispetta la normativa antinfortunistica e anticaduta).	mq.	42,00
7.1.5	Vetri isolanti termoacustici con distanziatore plastico-metallico saldato con Thiokol o polisolfuri, con doppia sigillatura, composto da due cristalli float incolore, intercapedine mm. 6 ÷ 12 (K 2,6) - fatturazione minima mq. 0,50:		
7.1.5A	vetro camera mm. 4 + 15 gas + 33.1 basso emissivo, valore Ug = 1,1	mq.	78,70
7.1.5B 7.1.5C	vetro camera mm. 33.1 + 12 + 33.1 basso emissivo, valore Ug = 1,6 vetro camera mm. 33.1 + 12 gas + 33.1 basso emissivo, valore Ug =	mq. mq.	88,20 93,70
7.1.5D	1,3 vetro camera mm. 33.1 stratophone + 12 + 33.1 basso emissivo, valore Ug = 1,6 dB 38	mq.	93,70
7.1 .5E	vetro camera mm. 33.1 stratophone + 12 gas + 33.1 basso emissivo, valore Ug = 1,3 dB 38	mq.	99,20
7.1 . 5 F	vetro camera mm. 33.1 selettivo + 16 gas + 4 extra chiaro + 16 gas + 33.1 basso emissivo, valore Ug = 0,5 W (mqK)	mq.	160,60
7.1 .5G	vetro camera mm. 44.1 + 12 + 44.1 basso emissivo	mq.	93,70



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
7.1.5H	vetro camera mm. 44.1 + 12 gas + 44.1 basso emissivo	mq.	99,20
7.1.51	vetro camera mm. 44.1 + 12 + 44.1 basso emissivo	mq.	93,70 *
7. 1 . 5 J	vetro camera mm. 44.1 + 12 gas + 44.1 basso emissivo	mq.	99,20 *
7. 1 . 5 K	vetro camera mm. 44.1 + 12 + 44.1 basso emissivo acustico	mq.	104,70 *
7. 1 . 5 L	vetro camera mm. 55.1 + 12 + 44.1 basso emissivo	mq.	95,90 *
7. 1 . 5 M	vetro camera mm. 55.1 + 12 gas + 44.1 basso emissivo	mq.	101,40 *
7. 1 . 5 N	vetro camera mm. 55.1 + 12 gas + 44.1 basso emissivo acustico	mq.	106,90 *
7.1 . 6	Vetro di sicurezza stratificato, a due strati (fatturazione minima mq.0,30). Per montaggi oltre le misure standard (cm. 240 X 318) prezzi da concordarsi:		
7.1.6A	spess. mm. 6 ÷ 7 (plast. 0,38) Al taglio	mq.	48,40
7.1.6B	spess. mm. 8 ÷ 9 (plast. 0,76) Al taglio	mq.	59,40
7.1.6C	spess. mm. 10 ÷ 11 (plast. 0,76) Al taglio	mq.	64,60
7.1.6D	spess. mm. 11 ÷ 12 (plast. 1,52) Al taglio	mq.	100,40
7.1.7	Vetro di sicurezza stratificato, a tre strati antiproiettile, montato a gomma e silicone (fatturazione minima mq. 0,50). Per montaggi oltre le misure standard (cm.240 x 318) prezzi da concordarsi:		
7.1.7A	spess. mm. 18 ÷ 19	mq.	173,20
7.1 . 7 B	spess. mm. 26 ÷ 27	mq.	218,30
7.1 .7C	spess. mm. 36 ÷ 38	mq.	332,60
7.1.8	Float satinati:		
7.1.8A	bianco mm. 6 (Al taglio)	mq.	68,60
7.1.8B	bronzo mm. 5 (Al taglio)	mq.	72,40
7.1.8C	bronzo mm. 6 (Al taglio)	mq.	76,10
7.1.9	Float satinati disegni vari:		
7.1.9A	bianco mm. 6 (Al taglio)	mq.	77,70
7.1.9B	colorato mm. 5 (Al taglio)	mq.	83,10
7.1.9C	colorato mm. 6 (Al taglio)	mq.	94,60
7.1.9D	colorato mm. 5 con disegno long. (Al taglio)	mq.	87,20
7.1.10	Sigillante al silicone in cartucce.	cad.	5,22
7.1.11	Valvola altimetrica (Oltre 800 m. s.l.m.).	cad.	1,60
7.1.12	Parapetto in cristallo stratificato mm. 1010.4 (10 + 10 pvb 1,52) filolucido, escluse le parti metalliche in acciaio inox o alluminio:		
7. 1 . 12 A	neutro temperato	mq.	332,00
7. 1 . 12 B	extrachiaro temperato	mq.	451,00
7. 1 . 12 C	maggiorazione per parapetti scale sagomati rettilinei	%	del 30,00
7. 1 . 12 D	maggiorazione per parapetti scale sagomati curvilinei	%	del 50,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
8	COLORITURE, VERNICIATURE, DECORAZIONI ED INTONACI SPECIALI		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
8. 1	MATERIALI		
	Prezzi medi praticati dalle ditte fornitrici dei vari materiali per ordinazioni dirette (di media entità) da parte del committente per merce franco magazzino in Modena. In base alla direttiva C.E.E. n. 76/211 nelle confezioni dei prodotti verniciati deve essere indicato il contenuto espresso in volume (litri). Pertanto, nella presente pubblicazione viene riportato il prezzo a litro.		
8. 1 . 1 8. 1 . 1 A	Pigmenti coloranti dispersibili liquidi:	ı.	40,00
8. 1 . 1 B 8. 1 . 1 C	organici coloranti naturali	l. I.	74,55 29,55
8.1.2	Colla sintetica (emulsione vinilica).	I.	5,80
8. 1 . 3 8. 1 . 3 A 8. 1 . 3 B	Fissativi per muri: a solventi ad acqua	l. I.	6,20 7,20
8.1.4	Tempera.	I.	1,65
8. 1 . 5 8. 1 . 5 A 8. 1 . 5 B	Stucco: di caolino e colla grasso	kg. kg.	2,65 9,40
8.1.6	Olio di lino cotto.	I.	5,05
8.1.7	Solvente per prodotti sintetici.	I.	2,65
8. 1 . 8 8. 1 . 8 A 8. 1 . 8 B	Acquaragia: vegetale minerale	l. l.	4,00 2,45
8.1.9	Sverniciatore.	I.	8,55
8. 1 . 10 8. 1 . 10 A 8. 1 . 10 B	Idropittura lavabile: colore bianco e mezze tinte alle resine vegetali	I. I.	8,20 6,50
8.1.11	Smalto all'acqua per muro.	I.	9,30
8. 1 . 12	Pittura opaca di fondo.	I.	11,45
8.1.13	Pittura acrilica anticarbonatazione per Cls.	I.	13,40
8. 1 . 14	Pittura elastomerica.	I.	12,30
8. 1 . 15	Pittura al clorocaucciù.	I.	21,50
8. 1 . 16	Pittura a calce naturale.	I.	3,00
8. 1 . 17	Pittura al puro silicato di potassio.	I.	13,40
8.1.18	Pittura ai silicati.	l.	7,95



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
8.1.19	Pittura di resina silossanica.	I.	17,80 *
8. 1 . 20	Pittura acrilsilosanica.	I.	8,55 *
8. 1 . 21	Colori ad olio pronti al pennello.	l.	6,70 *
8. 1 . 22	Pittura oleosintetica.	I.	13,70 *
8. 1 . 23	Antiruggine ai fosfati di zinco.	I.	11,75 *
8. 1 . 24	Alluminio bituminoso.	l.	9,30 *
8. 1 . 25	Smalto satinato bianco.	I.	19,70 *
8. 1 . 26	Smalto all'acqua per ferro e legno.	I.	17,10 *
8. 1 . 27 8. 1 . 27 A 8. 1 . 27 B 8. 1 . 27 C 8. 1 . 27 D	Vernice a smalto: sintetica per esterno tinte normali sintetica per esterno tinte forti sintetica per interno tinte normali sintetica per interno tinte forti	l. l. l.	20,70 * 23,30 * 15,15 * 17,20 *
8.1.28	Rasante acrilico all'acqua, grana grossa/grana fine.	I.	2,80 *
8. 1 . 29 8. 1 . 29 A 8. 1 . 29 B 8. 1 . 29 C 8. 1 . 29 D	Vernice bicomponente: poliuretanica catalizzatore per vernice poliuretanica epossodica catalizzatore per vernice epossodica	l. l. l.	28,70 * 28,10 * 25,60 * 25,55 *
8.1.30	Finitura per legno satinata colorata con effetto trasparente, ad elevata resistenza ai raggi ultravioletti, con effetto cera.	I.	16,50 *
8. 1 . 31	Impregnanti trasparenti e colorati a finire per legno.	I.	12,35 *
8. 1 . 32 8. 1 . 32 A 8. 1 . 32 B 8. 1 . 33	Pigmentato a rilievo bucciato per interni (plastico per interni): tipo opaco tipo lucido diretto Plastico continuo rustico a base di resine sintetiche, in emulsione,	l. I.	5,45 * 11,55 *
8. 1 . 33 A 8. 1 . 33 B 8. 1 . 33 C 8. 1 . 33 D	pigmenti e quarzi: per rasati bianco per graffiati bianco per graffiati colorato	l. l. l.	5,45 * 6,20 * 3,90 * 4,10 *
8. 1 . 34 8. 1 . 34 A 8. 1 . 34 B	Idrorepellente incolore per strutture a vista: ad acqua a solvente	l. l.	9,80 * 9,50 *
8. 1 . 35 8. 1 . 35 A 8. 1 . 35 B 8. 1 . 35 C 8. 1 . 35 D	Tappezzeria: carta da parato in rolli da m. 10 x 0,53 (prezzo a rollo): tipo corrente tipo medio tipo fine tipo vinilico	cad. cad. cad. cad.	da 35,00 a 38,00 da 38,00 a 42,00 da 42,00 a 50,00 da 57,00 a 62,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
8. 1 . 36	Carta abrasiva in rotoli, altezza cm. 12, grana 100.	m.	0,90
8. 1 . 37	Dischi abrasivi diametro mm.1 78/180.	cad.	1,20
8. 1 . 38	Materiali di consumo a perdere per la protezione e copertura delle superfici da non tinteggiare, compresi oneri smaltimento in discarica:		
8. 1 . 38 A	telo copritutto m 4 x 4 grammatura media	cad.	2,00
8. 1 . 38 B	bobina cartone ondulato m. 1 x 10	cad.	12,00
8. 1 . 38 C	bobina carta carrozzai cm. 15 x 50 m.	cad.	1,40
8. 1 . 38 D	bobina carta carrozzai cm. 30 x 50 m.	cad.	2,50
8.1.38 E	bobina in poliestere con nastro adesivo cm. 140 x 33 m.	cad.	7,00
8. 1 . 38 F	nastro carta adesiva mm. 25	cad.	1,65
8. 1 . 38 G	nastro carta adesiva mm. 50	cad.	3,20



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
8. 2	OPERE COMPIUTE		
8. 2	Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utile di impresa, praticati dalle ditte del ramo per ordinazioni dirette (di media entità) da parte del committente. Sono esclusi gli eventuali oneri del ponteggio. I prezzi indicati debbono intendersi per nuove costruzioni di media entità (cubatura variabile da 2.000 a 4.000 mc.). Qualora vengano affidati all'imprenditore delle opere edili i lavori di cui al presente capitolo, sui prezzi relativi viene generalmente applicata una maggiorazione variante dal 10% al 25% a compenso delle responsabilità ed oneri inerenti, sue spese generali ed utili, come esposto nelle "Avvertenze generali". Per lavori di ristrutturazione, ripristino e manutenzione, i prezzi elencati dovranno essere adeguatamente maggiorati, onde tener conto delle difficoltà tecniche d'intervento, d'esecuzione, di approvvigionamento, nonchè per la particolare idoneità richiesta alle maestranze per l'esecuzione dei predetti lavori. SISTEMI DI MISURAZIONE: TINTEGGIATURA DI PARETI, SOFFITTI E FACCIATE - Per tinteggiatura si intende imbiancatura e coloritura a calce, a colla, a tempera, colori lavabili e a materiali plastici misti a polvere di quarzo. La misurazione si effettua senza tener conto dei vuoti di misura inferiore ai 4 metri quadrati, a compenso della riquadratura dei vani, degli oggetti e delle lesene delle pareti, che non saranno perciò sviluppati, salvo che questi superino la misura geometrica della superficie calcolata vuoto per pieno. Per i vuoti superiori ai 4 metri quadrati, le riquadrature verranno valutate a parte. Per le tinteggiature di fascie marcapiano o altri elementi di superficie limitata, comprese in pareti a faccia a vista o comunque non tinteggiate, devono essere presi accordi di volta in volta per il sistema di misurazione. I cornicioni possono essere misurati a sviluppo geometrico, ma è uso prevalente che si prendano accordi di volta in volta in volta in volta essere precisato nel preventivo. b) a scagliola, ecc.: vige lo stesso sistema di misurazione descritto per le tinte		
	misura di mq. 3,50/3,60 (si riscontra anche la tendenza a definire il prezzo a mq). Oppure i prezzi possono venire stabiliti per avvolgitura comprensiva della posa in opera. L'avvolgitura ha una misura di mq. 5,2/5,3. VERNICIATURA DI SERRAMENTI IN LEGNO. FINESTRE A VETRI -		
	Si misurano due volte nella superficie massima, senza sviluppi per i telai semplici. Qualora la spalla del cassonetto superi i 12 cm., si misura a parte. Relativamente ai cassonetti per avvolgibili e simili, si misura la superficie effettiva. PORTE NON VETRATE - Si misura due volte la superficie massima		
	senza sviluppo di cornici. Per il cassonetto (sambrana) si calcola una volta la superficie effettiva, cioè con sviluppo di cornici. PORTE A VETRI (BUSSOLE) - Si misura due volte e mezzo la superficie massima. Per il cassonetto, valgono le norme citate a proposito delle porte non vetrate.		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
	PERSIANE AVVOLGIBILI - La superficie da pagare è data da: larghezza (del vano più cm. 5) per altezza (del vano più cm. 20) per 2,5. L'apparecchio a sporgere va considerato a parte e calcolato a numero. In tale caso non si aggiungono i 5 cm. di larghezza nella misura dell'avvolgibile. PERSIANE DI TIPO GENOVESE - Tre volte la superficie massima in proiezione. PERSIANE DI TIPO FINTO GENOVESE (dette anche a stecca buia) - Due volte e mezzo la superficie massima in proiezione. SCURI E SCURETTI - Due volte la superficie massima, con sviluppo delle cornici. CANCELLETTI IN LEGNO PER CANTINE E SOLAI - Due volte la superficie massima in proiezione. VERNICIATURA DI SERRAMENTI E OPERE IN FERRO. RINGHIERE A BASTONCINO - Una volta e mezzo la superficie in proiezione con vetri smontati; una volta e mezzo la superficie in proiezione con vetri montati. CANCELLI E CANCELLATE - Valgono, se simili, le due suddivisioni precedenti e relative misurazioni. INFERRIATE, RINGHIERE PER SCALE E SIMILI - Data la varietà di tipi deve essere precisato nel preventivo il sistema di misurazione. Questo criterio va osservato anche per le ringhiere, i cancelli e le cancellate di cui sopra. RINGHIERE E CANCELLATE IN RETE STAMPATA,STIRATA E SIMILI - Due volte la superficie massima in proiezione, per maglie inferiori a cm. quadrati 100. Una volta e mezzo per quelle superiori. SERRANDE AVVOLGIBILI IN FERRO, AD ELEMENTI SNODABILI E A MAGLIA - Due volte e mezzo la superficie in proiezione con le stesse modalità delle persiane avvolgibili (in altezza più cm. 50 in luogo di 20). Per i vecchi tipi ondulati, la misurazione va effettuata 3 volte. Nelle misurazioni suddette è compresa la verniciatura delle guide, del rullo, dei sostegni ecc. CANCELLI ESTENSIBILI - Si misura da due volte e mezzo a quattro volte la superficie in proiezione del cancello steso nel vano, compresa la parte non visibile. PORTE E FINESTRE DI FERRO - Valgono gli stessi criteri enunciati per i corrispondenti elementi in legno. ELEMENTI PER TERMOSIFONI - Il prezzo viene fiss	misura	in Euro
8. 2 .A	d'intervento, d'esecuzione, d'approvvigionamento, nonchè per la particolare idoneità richiesta alle maestranze per l'esecuzione dei predetti lavori. Preparazione dei supporti		
8. 2.A. 1	Preparazione dei sottofondi murari eseguita mediante la neutralizzazione degli intonaci con una mano di isolante acrilico, previa semplice spazzolatura.	mq.	1,5



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
8. 2.A. 2	Preparazione dei sottofondi murari mediante la rasatura a stucco a due mani su intonaco (pagato a parte) compreso l'onere delle strutture di supporto per la lavorazione ad una altezza max di m. 2.	mq.	10,80
8. 2.A. 3	Preparazione dei sottofondi murari mediante la rasatura cementizia fibrorinforzata a base di cemento e addittivi per l'ancoraggio su muri in calcestruzzo, spessore mm. 10, compreso mano di lattice aggrappante, escluse prestazioni previste dalla norma EN 1504 ed escluso l'onere del ponteggio.	mq.	17,50
8. 2.A. 4	Preparazione dei sottofondi murari eseguita con pittura di fondo uniformante riempitiva a doppio spessore, grana grossa/grana fine, che consente di ottenere un ponte di adesione tra il supporto e la pittura, applicato a pennello, due mani:		
8. 2.A. 4 A 8. 2.A. 4 B	per interni acrilico all'acqua per esterni ai silicati	mq. mq.	4,20 8,90
8. 2.A. 5	Trattamento biocida mediante disinfestazione delle superfici con applicazione a pennello di preparato concentrato liquido di sostanze attive ad ampio spettro (naftenato di tributilstagno e sale di ammonio quaternario) diluite, in opportuna concentrazione, in acqua demineralizzata, e rimozione meccanica (trascorsi due giorni) dei residui biologici di muschi, licheni, funghi ed alghe, ove presenti. Consigliati due cicli applicativi.	mq/ciclo	18,00
8. 2 .B	Pitture per interni		
8. 2.B. 1	Imbiancatura a tempera per garage e scantinati, a copertura:		0.00
8. 2.B. 1 A 8. 2.B. 1 B	a spruzzo a rullo o a pennello	mq. mq.	2,00 2,30
8. 2.B. 2	Imbiancatura a tempera, applicata a spruzzo a completa copertura su capannoni (esclusi oneri per piattaforme aeree necessarie).	mq.	1,60
8. 2.B. 3	Tinteggiatura a tempera a due mani su lisciatura tipo scagliola, tinte chiare, esclusa eventuale preparazione:		
8. 2.B. 3 A	a spruzzo	mq.	2,20
8. 2.B. 3 B	a rullo	mq.	2,70
8. 2.B. 3 C	a pennello	mq.	3,30
8. 2.B. 4	Tinteggiatura a tempera a tre mani su intonaco di tipo tradizionale, tinte chiare:		
8. 2.B. 4 A	a spruzzo	mq.	2,70
8. 2.B. 4 B	a rullo	mq.	3,10
8. 2.B. 4 C	a pennello	mq.	4,00
8. 2.B. 5	Tinteggiatura con pittura acrilica traspirante per interni, tinte chiare:		_
8. 2.B. 5 A	su lisciatura tipo scagliola a due mani, esclusa eventuale preparazione	mq.	3,50
8. 2.B. 5 B	su intonaco di tipo tradizionale a tre mani	mq.	4,70
8. 2.B. 6	Tinteggiatura con pittura acrilica lavabile per interni:		
8. 2.B. 6 A	su lisciatura tipo scagliola in tinte chiare (due mani), esclusa preparazione del fondo	mq.	4,80
8. 2.B. 6 B	su lisciatura tipo scagliola in tinte forti (tre mani), esclusa preparazione del fondo	mq.	5,70



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
8. 2.B. 6 C	su intonaco di tipo tradizionale in tinte chiare (tre mani)	mq.	5,50
8. 2.B. 6 D	su intonaco di tipo tradizionale in tinte forti (tre mani)	mq.	6,40
8. 2.B. 7	Tinteggiatura ad effetto decorativo per interni con lavorazione a tampone, straccio o spugnatura, mediante l'utilizzo di idropitture, previa mano di isolante e mano di colore di fondo:		
8. 2.B. 7 A	a una passata di colore	mq.	14,10
8. 2.B. 7 B	a due passate bicolore	mq.	17,30
8. 2.B. 8	Formazione di stucchi ad effetto decorativo a base di grassello di calce (mescole artigianali) eseguito su intonaco liscio:		
8. 2.B. 8 A	Mantovano (spatola media)	mq.	34,30
8. 2.B. 8 B	Veneziano (spatola media)	mq.	58,10
8. 2.B. 8 C	Marmorino	mq.	35,50
8. 2.B. 9	Tinteggiatura con pitture alle resine vegetali per interni:		
8. 2.B. 9 A	traspirante	mq.	6,20
8. 2.B. 9 B	lavabile	mq.	8,10
8. 2.B. 10	Verniciatura a due mani su supporti murari con smalto all'acqua per interni, escluso mano di fissativo per uniformare gli assorbimenti del supporto:		
8. 2.B. 10 A	a rullo	mq.	9,00
8. 2.B. 10 B	a pennello	mq.	12,00
8. 2.B. 11	Verniciatura a rullo di pavimenti all'interno, con smalto bi-componente epossodico, specifico per pavimentazioni industriali in cemento, applicato a due mani. La superficie trattata risulta antipolvere ed impermeabile ad olii e grassi:		
8. 2.B. 11 A	su fondo pronto	mq.	8,50 *
8. 2.B. 11 B	previa preparazione del fondo con carteggiatura eseguita con monospazzola e aspirazione per depolveratura	mq.	11,50 *
8. 2 .C	Pitture per esterni		
8. 2.C. 1	Tinteggiatura su intonaco esterno o cls o c.a. con l'impiego di idropittura, applicata a due mani di tinta previa l'applicazione di una mano di fondo isolante a solvente, escluso l'onere del ponteggio:		
8. 2.C. 1 A	alla polvere di quarzo	mq.	11,50
8. 2.C. 1 B	silossanica	mq.	14,00
0 0 0 4 0	ai silicati di potassio	mq.	16,00
8. 2.C. 1 C			
8. 2.C. 1 D	con elastomerico per facciate con problemi di fessurazione	mq.	19,00
	con elastomerico per facciate con problemi di fessurazione Tinteggiatura per esterni a base di grassello di calce, eseguita a pennello a tre mani su intonaco nuovo, escluso l'onere del ponteggio:	mq.	19,00
8. 2.C. 1 D 8. 2.C. 2 8. 2.C. 2 A	Tinteggiatura per esterni a base di grassello di calce, eseguita a pennello a tre mani su intonaco nuovo, escluso l'onere del ponteggio: ad una tonalità di tinta	mq.	12,40
8. 2.C. 1 D 8. 2.C. 2 8. 2.C. 2 A 8. 2.C. 2 B	Tinteggiatura per esterni a base di grassello di calce, eseguita a pennello a tre mani su intonaco nuovo, escluso l'onere del ponteggio: ad una tonalità di tinta con ornati a due o più tinte	·	12,40 16,40
8. 2.C. 1 D 8. 2.C. 2 8. 2.C. 2 A	Tinteggiatura per esterni a base di grassello di calce, eseguita a pennello a tre mani su intonaco nuovo, escluso l'onere del ponteggio: ad una tonalità di tinta	mq.	12,40
8. 2.C. 1 D 8. 2.C. 2 8. 2.C. 2 A 8. 2.C. 2 B 8. 2.C. 2 C 8. 2.C. 3	Tinteggiatura per esterni a base di grassello di calce, eseguita a pennello a tre mani su intonaco nuovo, escluso l'onere del ponteggio: ad una tonalità di tinta con ornati a due o più tinte con velatura Trattamento protettivo steso a completa saturazione del supporto, con prodotto idrorepellente incolore su strutture a vista, escluso l'onere del ponteggio:	mq. mq. mq.	12,40 16,40 18,00
8. 2.C. 1 D 8. 2.C. 2 8. 2.C. 2 A 8. 2.C. 2 B 8. 2.C. 2 C	Tinteggiatura per esterni a base di grassello di calce, eseguita a pennello a tre mani su intonaco nuovo, escluso l'onere del ponteggio: ad una tonalità di tinta con ornati a due o più tinte con velatura Trattamento protettivo steso a completa saturazione del supporto, con prodotto idrorepellente incolore su strutture a vista, escluso l'onere del	mq. mq.	12,40 16,40



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
8. 2.C. 4	Tinteggiatura di opere in cemento armato con idropittura acrilica eseguita a pennello a due mani, esclusa mano di fondo, escluso l'onere del ponteggio.	mq.	9,10
8. 2.C. 5 A	Formazione di rivestimento in pasta colorata, spessore mm. 1,5, applicato a spatola previa mano di primer acrilico, su ponteggio esistente, idoneo alla finitura di rivestimenti a cappotto: silossanico	mq.	17,70
8. 2.C. 5 B	acrilico	mq.	14,70
8. 2 .D	Verniciature		
8. 2.D. 1	Verniciatura a pennello di opere in ferro ad una mano di antiruggine ai fosfati di zinco, previa spazzolatura.	mq.	8,00 *
8. 2.D. 2	Verniciatura a pennello di opere in ferro a due mani di smalto, esclusa imprimitura antiruggine.	mq.	16,50
8. 2.D. 3	Verniciatura a pennello di opere in ferro in genere a due mani di smalto bi-componente poliuretanico, ad alta aderenza e durezza, resistente all'abrasione.	mq.	24,00 *
8. 2.D. 4	Verniciatura a pennello a due mani di smalto su tubazioni varie fino ad uno sviluppo di cm. 25.	ml.	4,50
8. 2.D. 5	Verniciatura a spruzzo con smalto di radiatori da riscaldamento smontati, più una mano a finire in opera, per elemento di medie dimensioni.	cad.	3,90
8. 2.D. 6	Imprimitura a pennello su opere in legno di una mano di cementite.	mq.	6,30
8. 2.D. 7	Imprimitura a pennello su opere in legno di una mano di impregnante.	mq.	5,50
8. 2.D. 8	Verniciatura a pennello di opere in legno già trattate con imprimitura, con una mano di fondo, previa la stuccatura e la lisciatura tramite carteggiatura ed una mano di smalto (tinta unica) a finire.	mq.	20,40
8. 2.D. 9	Verniciatura a pennello di opere in legno con una mano di impregnante come preparazione e due mani di vernice a finire.	mq.	17,90

CAPITOLO IX IMPIANTI IDROSANITARI



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
9. 1	MATERIALI		
	Prezzi medi praticati dalle ditte installatrici del ramo per ordinazioni dirette (di media entità) da parte del committente, escluso trasporto. Le dimensioni degli apparecchi idrosanitari sono indicative.		
9.1.1	Tubi di acciaio senza saldatura filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da 6 m.:		
9.1.1A	diametro interno 3/8"	m.	8,73 *
9.1.1B	diametro interno 1/2"	m.	6,37 *
9.1.1C	diametro interno 3/4"	m.	7,48 *
9.1.1D	diametro interno 1"	m.	9,76 *
9.1.1E	diametro interno 1 1/4"	m.	11,98 *
9.1.1F	diametro interno 1 1/2"	m.	13,59 *
9.1.1G	diametro interno 2"	m.	19,20 *
9.1.1H	diametro interno 2 1/2"	m.	24,52 *
9.1.11	diametro interno 3"	m.	31,84 *
9.1.2	Raccordi in ghisa malleabile, cuore bianco, zincati esternamente ed internamente:		
9.1 . 2 A	curve a 90° m. e f., n° cat. inter. 1, diametro 1/2"	cad.	2,67 *
9.1 . 2 B	curve a 90° m. e f., n° cat. inter. 1, diametro 3/4"	cad.	4,66 *
9.1 .2C	curve a 90° m. e f., n° cat. inter. 1, diametro 1"	cad.	6,32 *
9.1 . 2 D	curve a 90° m. e f., n° cat. inter. 1, diametro 1 1/4"	cad.	10,92 *
9.1 .2E	curve a 90° m. e f., n° cat. inter. 1, diametro 1 1/2"	cad.	14,45 *
9.1 . 2 F	curve a 90° f. e f., n° cat. inter. 2, diametro 1/2"	cad.	3,01 *
9.1 . 2 G	curve a 90° f. e f., n° cat. inter. 2, diametro 3/4"	cad.	4,68 *
9.1 .2H	curve a 90° f. e f., n° cat. inter. 2, diametro 1"	cad.	6,32 *
9.1.21	curve a 90° f. e f., n° cat. inter. 2, diametro 1 1/4"	cad.	10,97 *
9.1 . 2 J	curve a 90° f. e f., n° cat. inter. 2, diametro 1 1/2"	cad.	13,48 *
9.1 . 2 K	angolo a 90° f. e f., n° cat. inter. 90, diametro 1/2"	cad.	0,94 *
9.1 . 2 L	angolo a 90° f. e f., n° cat. inter. 90, diametro 3/4"	cad.	1,48 *
9.1 . 2 M	angolo a 90° f. e f., n° cat. inter. 90, diametro 1"	cad.	2,17 *
9.1 . 2 N	angolo a 90° f. e f., n° cat. inter. 90, diametro 1 1/4"	cad.	4,20 *
9.1.20	angolo a 90° f. e f., n° cat. inter. 90, diametro 1 1/2"	cad.	6,79 *
9.1 .2P	angolo a 90° m. e f., n° cat. inter. 92, diametro 1/2"	cad.	1,09 *
9.1 . 2 Q	angolo a 90° m. e f., n° cat. inter. 92, diametro 3/4"	cad.	1,69 *
9.1 .2R	angolo a 90° m. e f., n° cat. inter. 92, diametro 1"	cad.	2,85 *
9.1 .2S	angolo a 90° m. e f., n° cat. inter. 92, diametro 1 1/4"	cad.	4,92 *
9.1 .2T	angolo a 90° m. e f., n° cat. inter. 92, diametro 1 1/2"	cad.	7,39 *
9. 1 . 2 U	bocchettone curvo fem. a sede conica, n° cat. inter. 96, diametro 1/2"	cad.	6,50 *
9.1.2V	bocchettone curvo fem. a sede conica, n° cat. inter. 96, diametro 3/4"	cad.	7,52 *
9.1.2W	bocchettone curvo fem. a sede conica, n° cat. inter. 96, diametro 1"	cad.	10,80 *
9.1.2X	bocchettone curvo fem. a sede conica, n° cat. inter. 96, diametro 1 1/4"	cad.	18,52 *
9.1.2Y	bocchettone curvo fem. a sede conica, n° cat. inter. 96, diametro 1 1/2"	cad.	22,11 *
9.1.2Z	bocchettone curvo m. e f. a sede conica, n° cat. inter. 98, diametro 1/2"	cad.	6,52 *
9. 1 . 2AA	bocchettone curvo m. e f. a sede conica, n° cat. inter. 98, diametro 3/4"	cad.	8,28 *
9. 1 . 2AB	bocchettone curvo m. e f. a sede conica, n° cat. inter. 98, diametro 1"	cad.	11,34 *
9. 1 . 2AC	bocchettone curvo m. e f. a sede conica, n° cat. inter. 98, diametro 1 1/4"	cad.	19,02 *
9.1 . 2AD	bocchettone curvo m. e f. a sede conica, n° cat. inter. 98, diametro 1 1/2"	cad.	23,30 *
9.1 . 2AE	bocchettone femmina a sede conica, n° cat. inter. 340, diametro 1/2"	cad.	4,85 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
9.1 . 2AF	bocchettone femmina a sede conica, n° cat. inter. 340, diametro 3/4"	cad.	5,50 *
9.1 . 2AG	bocchettone femmina a sede conica, n° cat. inter. 340, diametro 1"	cad.	6,34 *
9.1 . 2AH	bocchettone femmina a sede conica, n° cat. inter. 340, diametro 1 1/4"	cad.	10,92 *
9.1 . 2AI	bocchettone femmina a sede conica, n° cat. inter. 340, diametro 1 1/2"	cad.	12,78 *
9.1 . 2AJ	bocchettone m. e f. a sede conica, n° cat. inter. 341, diametro 1/2"	cad.	4,72 *
9.1 . 2AK	bocchettone m. e f. a sede conica, n° cat. inter. 341, diametro 3/4"	cad.	5,72 *
9.1 . 2AL	bocchettone m. e f. a sede conica, n° cat. inter. 341, diametro 1"	cad.	7,09 *
9.1 . 2AM	bocchettone m. e f. a sede conica, n° cat. inter. 341, diametro 1 1/4"	cad.	11,27 *
9.1 . 2AN	bocchettone m. e f. a sede conica, n° cat. inter. 341, diametro 1 1/2"	cad.	14,45 *
9.1 . 2AO	te uguale, n° cat. inter. 130, diametro 1/2"	cad.	1,25 *
9.1 . 2AP	te uguale, n° cat. inter. 130, diametro 3/4"	cad.	2,17 *
9.1 . 2AQ	te uguale, n° cat. inter. 130, diametro 1"	cad.	3,19 *
9.1 . 2AR	te uguale, n° cat. inter. 130, diametro 1 1/4"	cad.	5,72 *
9.1 . 2AS	te uguale, n° cat. inter. 130, diametro 1 1/2"	cad.	8,85 *
9.1 . 2AT	manicotto ridotto, n° cat. inter. 240, diametro 1/2" x 3/8	cad.	1,67 *
9.1 . 2AU	manicotto ridotto, n° cat. inter. 240, diametro 3/4" x 1/2	cad.	1,98 *
9.1 . 2AV	manicotto ridotto, n° cat. inter. 240, diametro 1" x 3/4"	cad.	2,26 *
9.1 . 2AW	manicotto ridotto, n° cat. inter. 240, diametro 1 1/4" x 1	cad.	4,08 *
9.1 . 2AX	manicotto ridotto, n° cat. inter. 240, diametro 1 1/2" x 1 1/4"	cad.	5,46 *
9. 1 . 2AY	manicotto rid. m. e f., n° cat. inter. 246, diametro 1/2" x 3/8"	cad.	1,87 *
9.1 . 2AZ	manicotto rid. m. e f., n° cat. inter. 246, diametro 3/4" x 1/2"	cad.	2,02 *
9.1.2BA	manicotto rid. m. e f., n° cat. inter. 246, diametro 1" x 3/4"	cad.	3,28 *
9. 1 . 2BB	manicotto rid. m. e f., n° cat. inter. 246, diametro 1 1/4" x 1"	cad.	3,64 *
9. 1 . 2BC	manicotto rid. m. e f., n° cat. inter. 246, diametro 1 1/2" x 1 1/4"	cad.	6,15 *
9. 1 . 2BD	manicotto vite passo destro f. e f., n° cat. inter. 270, diametro 1/2"	cad.	1,10 *
9. 1 . 2BE	manicotto vite passo destro f. e f., n° cat. inter. 270, diametro 3/4"	cad.	1,52 *
9. 1 . 2BF	manicotto vite passo destro f. e f., n° cat. inter. 270, diametro 1"	cad.	2,00 *
9. 1 . 2BG	manicotto vite passo destro f. e f., n° cat. inter. 270, diametro 1 1/4"	cad.	3,15 *
9. 1 . 2BH	manicotto vite passo destro f. e f., n° cat. inter. 270, diametro 1 1/2"	cad.	4,54 *
9. 1 . 2BI	riduzione m. e f., n° cat. inter. 241, diametro 1/2" x 3/8"	cad.	1,00 *
9. 1 . 2BJ	riduzione m. e f., n° cat. inter. 241, diametro 3/4" x 1/2"	cad.	1,05 *
9. 1 . 2BK	riduzione m. e f., n° cat. inter. 241, diametro 3/4 x 1/2		1,37 *
9. 1 . 2BL	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	cad.	
	riduzione m. e f.,n° cat. inter. 241, diametro 1 1/4" x 1" riduzione m. e f., n° cat. inter. 241, diametro 1 1/2" x 1 1/4"	cad.	1,67 *
9. 1 . 2BM		cad.	2,54 *
9. 1 . 2BN	nippli doppi con dado, passo destro, n° cat. inter. 280, diametro 1/2"	cad.	0,97 *
9. 1 . 2BO	nippli doppi con dado, passo destro, n° cat. inter. 280, diametro 3/4"	cad.	1,25 *
9. 1 . 2BP	nippli doppi con dado, passo destro, n° cat. inter. 280, diametro 1"	cad.	1,81 *
9. 1 . 2BQ	nippli doppi con dado, passo destro, n° cat. inter. 280, diametro 1 1/4"	cad.	3,06 *
9.1.2BR	nippli doppi con dado, passo destro, n° cat. inter. 280, diametro 1 1/2"	cad.	3,53 *
9.1 . 2BS	tappo maschio con bordo e dado quadro, n° cat. inter. 290, diametro 1/2"	cad.	0,77 *
9.1 . 2BT	tappo maschio con bordo e dado quadro, n° cat. inter. 290, diametro 3/4"	cad.	1,05 *
9.1 . 2BU	tappo maschio con bordo e dado quadro, n° cat. inter. 290, diametro 1"	cad.	1,14 *
9.1 . 2BV	tappo maschio con bordo e dado quadro, nº cat. inter. 290, diametro 1	cad.	2,18 *
9.1 . 2BW	1/4" tappo maschio con bordo e dado quadro, n° cat. inter. 290, diametro 1 1/2"	cad.	2,67 *
9.1.3	Tubo di polietilene in rotoli, ad alta densità PN16, per condotte di acqua:		
9. 1 . 3 A	diametro esterno mm. 20	m.	0,75 *
9. 1 . 3 B	diametro esterno mm. 25	m.	1,03 *
9. 1 . 3 C	diametro esterno mm. 32	m.	1,41 *
9. 1 . 3 D	diametro esterno mm. 40	m.	2,16 *
J. 1 . U D	diamono octomo mini.		2,10



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
9.1.3E	diametro esterno mm. 50	m.	3,26 *
9.1.3F	diametro esterno mm. 63	m.	5,39 *
9. 1 . 3 G	diametro esterno mm. 75	m.	7,44 *
9. 1 . 3 H	diametro esterno mm. 90	m.	10,81 *
9.1.4	Raccordi in ottone per tubo in polietilene - riferimento voce 9.1.3:		
9.1 .4A	diritto maschio e femmina 1/2" x 20	cad.	2,51 *
9.1 .4B	diritto maschio e femmina 3/4" x 25	cad.	3,67 *
9.1 .4C	diritto maschio e femmina 1" x 32	cad.	5,31 *
9.1 .4D	diritto maschio e femmina 1 1/4" x 40	cad.	8,55 *
9.1 .4E	diritto maschio e femmina 1 1/2" x 50	cad.	12,36 *
9.1 .4F	diritto maschio e femmina 2" x 63	cad.	19,76 *
9.1 .4G	diritto maschio e femmina 2 1/2" x 75	cad.	36,16 *
9.1.4H	diritto maschio e femmina 3" x 90	cad.	56,22 *
9.1.5	Tubo multistrato:		
9.1 . 5 A	diametro mm. 16 nudo - in rotolo	m.	1,78 *
9.1 . 5 B	diametro mm. 16 rivestito - in rotolo	m.	2,32 *
9.1 . 5 C	diametro mm. 20 nudo - in rotolo	m.	2,74 *
9.1 . 5 D	diametro mm. 20 rivestito - in rotolo	m.	3,74 *
9.1 . 5 E	diametro mm. 25 nudo - in rotolo	m.	3,90 *
9.1 . 5 F	diametro mm. 25 rivestito - in rotolo	m.	5,89 *
9.1 . 5 G	diametro mm. 32 nudo - in rotolo	m.	5,49 *
9.1 . 5 H	diametro mm. 32 rivestito - in rotolo	m.	7,69 *
9.1.51	diametro mm. 40 nudo - in barre	m.	8,41 *
9.1.6	Raccordi per tubo multistrato:		
9.1 .6A	manicotto diametro mm. 16	cad.	5,30 *
9.1 .6B	manicotto diametro mm. 20	cad.	5,65 *
9.1 .6C	manicotto diametro mm. 25	cad.	10,13 *
9.1 . 6 D	manicotto diametro mm. 32	cad.	14,07 *
9.1 .6E	manicotto diametro mm. 40	cad.	28,87 *
9.1 .6F	gomito 90° femmina diametro mm. 16 x 1/2"	cad.	5,26 *
9.1 .6G	gomito 90° femmina diametro mm. 20 x 1/2"	cad.	5,75 *
9.1 .6H	gomito 90° femmina diametro mm. 20 x 3/4"	cad.	9,18 *
9.1.61	gomito 90° femmina diametro mm. 25 x 3/4"	cad.	11,37 *
9.1 . 6 J	gomito 90° femmina diametro mm. 32 x 1"	cad.	18,30 *
9.1 .6K	gomito 90° femmina diametro mm. 40 x 1" 1/4	cad.	28,67 *
9.1 .6L	tee diametro mm. 16 x 16 x 16	cad.	7,74 *
9.1 . 6 M	tee diametro mm. 20 x 20 x 20	cad.	9,24 *
9.1 . 6 N	tee diametro mm. 25 x 25 x 25	cad.	15,94 *
9.1 . 6 O	tee diametro mm. 32 x 32 x 32	cad.	20,63 *
9.1 .6P	tee diametro mm. 40 x 40 x 40	cad.	52,73 *
9.1 .6Q	tee femmina diametro mm. 16 x 1/2" x 16	cad.	8,19 *
9.1 . 6 R	tee femmina diametro mm. 20 x 1/2" x 20	cad.	8,53 *
9.1 .6S	tee femmina diametro mm. 25 x 3/4" x 25	cad.	14,64 *
9.1 . 6 T	tee femmina diametro mm. 32 x 1" x 32	cad.	19,31 *
9.1 .6U	tee femmina diametro mm. 40 x 1"1/4 x 40	cad.	38,92 *
9.1.6V	giunto dritto maschio diametro mm. 16 x 1/2"	cad.	4,55 *
9.1.6W	giunto dritto maschio diametro mm. 20 x 1/2"	cad.	4,22 *
9.1.6X	giunto dritto maschio diametro mm. 25 x 3/4"	cad.	7,39 *
9.1.6Y	giunto dritto maschio diametro mm. 32 x 1"	cad.	11,19 *
9.1 .6Z	giunto dritto maschio diametro mm. 40 x 1 1/4"	cad.	21,12 *
9.1 . 6AA	rubinetto d'arresto a vitone diametro mm. 20	cad.	28,13 *
9.1 . 6AB	rubinetto d'arresto a vitone diametro mm. 25	cad.	34,85 *



Codice	Descrizione	Unità di	Prezzi
		misura	in Euro
ļ			
9.1.7	Tubo in polipropilene in barre:		
9.1.7A	diametro esterno mm. 20	m.	1,28 *
9.1.7B	diametro esterno mm. 25	m.	2,56 *
9. 1 . 7 C	diametro esterno mm. 32	m.	4,06
9. 1 . 7 D	diametro esterno mm. 40	m.	6,50 *
9.1.7E	diametro esterno mm. 50	m.	9,52 *
••••			0,0_
9.1.8	Raccordi in polipropilene:		
9.1.8A	manicotto diametro mm. 20	cad.	0,44 *
9.1.8B	manicotto diametro mm. 25	cad.	0,53
9.1.8C	manicotto diametro mm. 32	cad.	0,77
9.1.8D	manicotto diametro mm. 40	cad.	1,57
9.1.8E	manicotto diametro mm. 50	cad.	2,20
9.1.8F	gomito 90° diametro mm. 20	cad.	0,57 *
9.1.8G	gomito 90° diametro mm. 25	cad.	0,73 *
9.1.8H	gomito 90° diametro mm. 32	cad.	1,10 *
9.1.81	gomito 90° diametro mm. 40	cad.	1,85 *
9.1.8J	gomito 90° diametro mm. 50	cad.	4,04 *
9.1.8K	gomito filettato f. diametro mm. 20 x 1/2"	cad.	3,57 *
9.1.8L	gomito filettato f. diametro mm. 25 x 3/4"	cad.	5,77 *
9.1.8M	gomito filettato f. diametro mm. 32 x 1"	cad.	12,63 *
9.1.8N	tee diametro mm. 20	cad.	0,61 *
9.1.80	tee diametro mm. 25	cad.	0,82 *
9.1.8P	tee diametro mm. 32	cad.	1,22 *
9.1.8Q	tee diametro mm. 40	cad.	2,00 *
9.1.8R	tee diametro mm. 50	cad.	5,13 *
9.1.8S	tee filettato f. diametro mm. 20 x 1/2"	cad.	4,39 *
9.1.8T	tee filettato f. diametro mm. 25 x 3/4"	cad.	6,37 *
9.1.8U	tee filettato f. diametro mm. 32 x 1"	cad.	14,63 *
9.1.8V	curva di sorpasso diametro mm. 20	cad.	1,48
9.1.8W	curva di sorpasso diametro mm. 25	cad.	2,21 *
9.1.8X	curva di sorpasso diametro mm. 32	cad.	3,35 *
9.1.8Y	giunto filettato m. diametro mm. 20 x 1/2"	cad.	4,12 *
9.1.8Z	giunto filettato m. diametro mm. 25 x 3/4"	cad.	5,46 *
9.1 . 8AA	giunto filettato m. diametro mm. 32 x 1"	cad.	10,91 *
9.1 . 8AB	giunto filettato m. diametro mm. 40 x 1" 1/4	cad.	20,63 *
9.1 . 8AC	giunto filettato m. diametro mm. 50 x 1" 1/2	cad.	23,12 *
			·
9.1.9	Rubinetto d'arresto incasso (con cappuccio):		
9.1.9A	diametro mm.20	cad.	16,58 *
9.1 . 9 B	diametro mm.25	cad.	16,69 *
9.1.10	Tubo in polietilene alta densità, a saldare, per condotte di scarico:		
9. 1 . 10 A	tubo diametro esterno mm. 32	m.	2,24 *
9. 1 . 10 B	tubo diametro esterno mm. 40	m.	2,77 *
9. 1 . 10 C	tubo diametro esterno mm. 50	m.	3,49 *
9. 1 . 10 D	tubo diametro esterno mm. 63	m.	4,66 *
9.1 .10 E	tubo diametro esterno mm. 75	m.	5,50 *
9.1.10 F	tubo diametro esterno mm. 90	m.	7,53 *
9. 1 . 10 G	tubo diametro esterno mm. 110	m.	11,22 *
9. 1 . 10 H	tubo diametro esterno mm. 125	m.	15,07 *
I			



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
9. 1 . 11	Raccordi in polietilene, a saldare, per condotte di scarico - riferimento		
0. 1 . 11	voce 9.1.10:		
9. 1 . 11 A	curva a 90° diametro esterno mm. 32	cad.	1,77 *
9. 1 . 11 B	curva a 90° diametro esterno mm. 40	cad.	1,65 *
9. 1 . 11 C	curva a 90° diametro esterno mm. 50	cad.	1,85 *
9. 1 . 11 D	curva a 90° diametro esterno mm. 63	cad.	3,20 *
9. 1 . 11 E	curva a 90° diametro esterno mm. 75	cad.	5,22 *
9. 1 . 11 F	curva a 90° diametro esterno mm. 90	cad.	6,96 *
9. 1 . 11 G	curva a 90° diametro esterno mm. 110	cad.	7,49 *
9. 1 . 11 H 9. 1 . 11 I	curva a 90° diametro esterno mm. 125 curva a 45° diametro esterno mm. 40	cad. cad.	9,70 * 1,45 *
9. 1 . 11 J	curva a 45° diametro esterno mm. 50	cad.	1,45 1,59 *
9. 1 . 11 K	curva a 45° diametro esterno mm. 63	cad.	2,60 *
9. 1 . 11 L	curva a 45° diametro esterno mm. 75	cad.	4,14 *
9. 1 . 11 M	curva a 45° diametro esterno mm. 90	cad.	6,30 *
9. 1 . 11 N	curva a 45° diametro esterno mm. 110	cad.	6,56 *
9. 1 . 11 0	curva a 45° diametro esterno mm. 125	cad.	9,70 *
9. 1 . 11 P	curva tecnica diametro esterno mm. 40	cad.	1,77 *
9. 1 . 11 Q	curva tecnica diametro esterno mm. 50	cad.	1,77 *
9. 1 . 11 R	braga semplice diametro esterno mm. 32	cad.	3,49 *
9. 1 . 11 S	braga semplice diametro esterno mm. 40	cad.	2,93 *
9. 1 . 11 T	braga semplice diametro esterno mm. 50	cad.	3,35 *
9. 1 . 11 U	braga semplice diametro esterno mm. 63	cad.	5,05 *
9. 1 . 11 V	braga semplice diametro esterno mm. 75	cad.	6,10 *
9. 1 . 11 W	braga semplice diametro esterno mm. 90	cad.	7,74 *
9. 1 . 11 X	braga semplice diametro esterno mm. 110	cad.	9,26 *
9. 1 . 11 Y	braga semplice diametro esterno mm. 125	cad.	12,17 *
9. 1 . 11 Z	pezzo di ispezione a 90° con cappa di chiusura diametro esterno mm. 110	cad.	21,31 *
9.1 .11AA	pezzo di ispezione a 90° con cappa di chiusura diametro esterno mm. 125/110	cad.	29,94 *
9.1.11AB	manicotto innesto diametro esterno mm. 32	cad.	3,02 *
9.1.11AC	manicotto innesto diametro esterno mm. 40	cad.	2,85 *
9.1.11AD	manicotto innesto diametro esterno mm. 50	cad.	2,99 *
9.1.11AE	manicotto innesto diametro esterno mm. 63	cad.	4,88 *
9.1 .11AF	manicotto innesto diametro esterno mm. 75	cad.	5,80 *
9. 1 . 11AG	manicotto innesto diametro esterno mm. 90	cad.	6,99 *
9. 1 . 11AH	manicotto innesto diametro esterno mm. 110	cad.	7,96 *
9. 1 . 11AI	manicotto innesto diametro esterno mm. 125	cad.	11,95 *
9. 1 . 11AJ	manicotto per saldatura elettrica diametro esterno mm. 40	cad.	3,51 *
9. 1 . 11AK	manicotto per saldatura elettrica diametro esterno mm. 50	cad.	3,75 *
9. 1 . 11AL	manicotto per saldatura elettrica diametro esterno mm. 63	cad.	5,58 *
9. 1 . 11AM	manicotto per saldatura elettrica diametro esterno mm. 75	cad.	6,37 *
9. 1 . 11AN	manicotto per saldatura elettrica diametro esterno mm. 90	cad.	6,70 *
9. 1 . 11AO	manicotto per saldatura elettrica diametro esterno mm. 110	cad.	7,49 *
9. 1 . 11AP 9. 1 . 11AQ	manicotto per saldatura elettrica diametro esterno mm. 125 collare con tassello zincato diametro esterno mm. 40	cad. cad.	10,98 *
9. 1 . 11AQ 9. 1 . 11AR	collare con tassello zincato diametro esterno mm. 50	cad.	1,01 * 1,05 *
9. 1 . 11AS	collare con tassello zincato diametro esterno mm. 63	cad.	1,13 *
9. 1 . 11A3 9. 1 . 11AT	collare con tassello zincato diametro esterno mm. 75	cad.	2,29 *
9. 1 . 11AU	collare con tassello zincato diametro esterno mm. 90	cad.	2,39 *
9. 1 . 11AV	collare con tassello zincato diametro esterno mm. 110	cad.	2,61 *
9. 1 . 11AW	collare con tassello zincato diametro esterno mm. 125	cad.	3,08 *
- · · · · · · · · · · · ·			0,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
9. 1 . 12	Tubo in polietilene alta densità a saldare per condotte di scarico di tipo silenziato:		
9. 1 . 12 A	diametro mm. 75	m.	23,10 *
9. 1 . 12 B	diametro mm. 90	m.	29,30 *
9. 1 . 12 C	diametro mm. 110	m.	33,50 *
9.1.13	Raccordi per tubo in polietilene alta densità a saldare per condotte di scarico di tipo di silenziato:		
9. 1 . 13 A	curva 87° diametro mm. 75	cad.	7,20 *
9. 1 . 13 B	curva 87° diametro mm. 90	cad.	11,29 *
9. 1 . 13 C	curva 87° diametro mm. 110	cad.	12,08 *
9. 1 . 13 D	curva 45° diametro esterno mm. 75	cad.	7,20 *
9. 1 . 13 E	curva 45° diametro esterno mm. 90	cad.	11,29 *
9. 1 . 13 F	curva 45° diametro esterno mm. 110	cad.	12,08 *
9. 1 . 13 G	braga semplice a 45° diametro mm. 75	cad.	11,77 *
9. 1 . 13 H	braga semplice a 45° diametro mm. 90	cad.	16,27 *
9.1.131	braga semplice a 45° diametro mm. 110	cad.	20,53 *
9. 1 . 13 J	manicotto di dilatazione diametro mm. 75	cad.	17,39 *
9. 1 . 13 K	manicotto di dilatazione diametro mm. 90	cad.	18,25 *
9. 1 . 13 L	manicotto di dilatazione diametro mm. 110	cad.	19,60 *
9. 1 . 13 M	pezzo di ispezione diametro mm. 75	cad.	22,68 *
9. 1 . 13 N	pezzo di ispezione diametro mm. 110	cad.	35,04 *
9. 1 . 13 O	bracciale zincato con fascetta in gomma diametro mm. 75	cad.	6,25 *
9. 1 . 13 P	bracciale zincato con fascetta in gomma diametro mm. 90	cad.	6,25 *
9. 1 . 13 Q	bracciale zincato con fascetta in gomma diametro mm. 110	cad.	7,00 *
9.1 .14	Tubo in polipropilene ad innesto anellato semplice per condotte di scarico:		
9. 1 . 14 A	diametro mm. 32	m.	2,97 *
9. 1 . 14 B	diametro mm. 40	m.	2,75 *
9. 1 . 14 C	diametro mm. 50	m.	3,50 *
9. 1 . 14 D	diametro mm. 75	m.	5,03 *
9. 1 . 14 E	diametro mm. 90	m.	9,49 *
9. 1 . 14 F	diametro mm. 110	m.	9,49 *
9. 1 . 14 G	diametro mm. 125	m.	16,61 *
9. 1 . 15	Raccordi per tubo in polipropilene ad innesto anellato semplice per condotte di scarico:		
9. 1 . 15 A	curva 87° diametro mm. 32	cad.	1,31 *
9. 1 . 15 B	curva 87° diametro mm. 40	cad.	0,90 *
9. 1 . 15 C	curva 87° diametro mm. 50	cad.	1,16 *
9. 1 . 15 D	curva 87° diametro mm. 75	cad.	2,14 *
9. 1 . 15 E	curva 87° diametro mm. 90	cad.	3,35 *
9. 1 . 15 F	curva 87° diametro mm. 110	cad.	3,72 *
9. 1 . 15 G	curva 45° diametro esterno mm. 32	cad.	1,31 *
9. 1 . 15 H	curva 45° diametro esterno mm. 40	cad.	0,90 *
9. 1 . 15 I	curva 45° diametro esterno mm. 50	cad.	1,16 *
9. 1 . 15 J	curva 45° diametro esterno mm. 75	cad.	2,14 *
9. 1 . 15 K	curva 45° diametro esterno mm. 90	cad.	3,35 *
9. 1 . 15 L	curva 45° diametro esterno mm. 110	cad.	3,72 *
9. 1 . 15 M	braga semplice a 45° diametro mm. 32	cad.	2,69 *
9. 1 . 15 N	braga semplice a 45° diametro mm. 40	cad.	1,76 *
9. 1 . 15 N 9. 1 . 15 O	braga semplice a 45° diametro mm. 50	cad.	2,32 *
9. 1 . 15 P	braga semplice a 45° diametro mm. 75	cad.	4,28 *
9. 1 . 15 Q	braga semplice a 45° diametro mm. 90	cad.	6,94 *
I	2.232 22piioo a to diamono mini oo		0,0 r



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
9.1.15R	braga semplice a 45° diametro mm. 110	cad.	6,94 *
9. 1 . 15 S	manicotto scorrevole diametro mm. 75	cad.	7,22 *
9. 1 . 15 T	manicotto scorrevole diametro mm. 90	cad.	8,05 *
9. 1 . 15 U	manicotto scorrevole diametro mm. 110	cad.	8,83 *
9. 1 . 15 V	pezzo di ispezione diametro mm. 75	cad.	2,64 *
9. 1 . 15 W	pezzo di ispezione diametro mm. 110	cad.	4,30 *
9.1 .16	Tubo in polipropilene per scarichi a innesto anellato del tipo silenziato pesante a 1 bicchiere:		
9. 1 . 16 A	diametro mm. 75	m.	16,15 *
9. 1 . 16 B	diametro mm. 90	m.	18,55 *
9. 1 . 16 C	diametro mm. 110	m.	21,10 *
9. 1 . 17	Raccordi per tubo in polipropilene per scarichi a innesto anellato del tipo silenziato pesante:		
9. 1 . 17 A	curva 87° diametro mm. 75	cad.	9,46 *
9. 1 . 17 B	curva 87° diametro mm. 90	cad.	12,52 *
9. 1 . 17 C	curva 87° diametro mm. 110	cad.	13,44 *
9. 1 . 17 D	curva 45° diametro mm. 75	cad.	9,21 *
9. 1 . 17 E	curva 45° diametro mm. 90	cad.	11,77 *
9. 1 . 17 F	curva 45° diametro mm. 110	cad.	12,79 *
9. 1 . 17 G	braga semplice a 45° diametro mm. 75	cad.	17,22 *
9. 1 . 17 H	braga semplice a 45° diametro mm. 90	cad.	17,07 *
9.1.1711	braga semplice a 45° diametro mm. 110	cad.	23,56 *
	- '		23,30
9. 1 . 17 J	raccordo di ispezione con tappo diametro mm. 90	cad.	-
9. 1 . 17 K	raccordo di ispezione con tappo diametro mm. 110	cad.	31,05 *
9.1.17L	manicotto scorrevole diametro mm. 75	cad.	5,73 *
9. 1 . 17 M 9. 1 . 17 N	manicotto scorrevole diametro mm. 90 manicotto scorrevole diametro mm. 110	cad. cad.	6,34 * 6,47 *
9.1.18	Layaha hianea in paraellana vatrificata (vatrachina):		
9. 1 . 18 A	Lavabo bianco in porcellana vetrificata (vetrochina): dimensioni cm. 65 x 55 circa	and	171.40 *
9. 1 . 18 B	dimensioni cm. 70 x 55 circa	cad.	171,40 *
9.1.100	differisioni cm. 70 x 55 circa	cad.	208,30 *
9.1.19	Colonna bianca in porcellana vetrificata (vetrochina).	cad.	108,40 *
9.1.20	Semicolonna bianca in porcellana vetrificata (vetrochina).	cad.	114,15 *
9.1.21	Gruppo miscelatore monocomando, in ottone cromato per lavabo, con comando di scarico e piletta di diametro 1 - 1/4".	cad.	105,30 *
9. 1 . 22	Sifone a S per colonna in plastica con prolunga a muro e rosone, senza piletta, da 1-1/4"	cad.	13,75 *
9. 1 . 23	Presa a squadra cromata da 1/2" completa di rubinetto di arresto e filtro.	cad.	8,08
9.1.24	Coppia di tasselli a vite per sostegno lavabo.	paio	2,77 *
9. 1 . 25	Vasca da bagno in acrilico bianca da rivestire, dimensioni cm. 160/170 x 70	cad.	160,10 *
9.1.26	Vasca da bagno bianca da rivestire in acciaio porcellanato, spessore 20/10, dimensioni cm. 170 x 70.	cad.	113,60 *
9.1.27	Colonna di scarico per vasca da bagno, con saltarello e sifone, senza erogazione al troppo pieno in materiale sintetico	cad.	53,60 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
9. 1 . 28	Gruppo miscelatore monocomando in ottone cromato per vasca da bagno, con deviatore automatico incorporato per doccia, tipo esterno, completo di doccetta.	cad.	131,00 *
9. 1 . 29	Bidet bianco a pavimento in porcellana vetrificata (vetrochina), senza accessori.	cad.	209,00 *
9.1.30	Bidet per installazione sospesa, con foro troppo pieno, in Vetreous China colore bianco, conforme alla normativa europera UNI EN 14528.	cad.	230,00 *
9. 1 . 31	Modulo di sostegno per bidet sospeso tipo ad incasso per pareti in muratura.	cad.	115,00 *
9. 1 . 32	Gruppo miscelatore monocomando in ottone cromato per bidet, con bocca di erogazione esterna a getto orientabile, completo di comando di scarico e piletta.	cad.	105,30 *
9. 1 . 33	Vaso all'inglese a pavimento bianco in porcellana vetrificata (vetrochina) completo di sedile originale.	cad.	325,00 *
9. 1 . 34	Vaso a cacciata con scarico a parete per installazione sospesa, in Vetreous China colore bianco, completo di sedile e coprisedile in termoindurente, conforme alla normativa UNI EN 997.	cad.	346,50 *
9.1.35	Modulo di sostegno per WC sospeso ad incasso per pareti in muratura corredato di cassetta ad incasso con comando frontale completa di placca bianca di comando a due pulsanti.	cad.	235,00 *
9. 1 . 36	Tubo di raccordo vaso muro, completo di rosone coprigiunto in PVC bianco e guarnizione di raccordo al vaso, diametro mm. 100.	cad.	14,00 *
9.1.37	Sedile universale in ABS con coperchio, completo di fissaggi.	cad.	35,90 *
9. 1 . 38	Vaso alla turca in fire-clay, completa di sifone in polietilene duro, dimensioni cm. 65 x 55 circa.	cad.	208,50 *
9.1.39	Cassetta di cacciata da lt. 12 circa in materiale plastico, completa di accessori, galleggiante, rubinetto di arresto, pull con catena.	cad.	30,00
9. 1 . 40	Cassetta di scarico da incasso, capacità lt. 10 circa, completa di valvola di galleggiamento, comando incorporato, canotto, rosone e placca bianca 2 pulsanti.	cad.	157,00 *
9. 1 . 41	Cassetta di scarico a zaino in materiale plastico capacità It. 10 circa, completa di galleggiante e comando incorporato (doppio pulsante).	cad.	117,00 *
9.1.42	Valvola a sfera da incasso, con cappuccio:		
9. 1 . 42 A	da 1/2"	cad.	11,95 *
9. 1 . 42 B	da 3/4"	cad.	17,90 *
9. 1 . 43	Piatto per doccia bianco in fire-clay:		
9. 1 . 43 A	dimensioni cm. 72 x 72	cad.	83,75 *
9. 1 . 43 B	dimensioni cm. 80 x 80	cad.	141,70 *
9. 1 . 43 C	dimensioni cm. 90 x 72	cad.	148,00 *
9. 1 . 43 D	dimensioni cm. 90 x 90	cad.	199,80 *
9. 1 . 43 E	dimensioni cm. 100 x 80	cad.	189,85 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
9.1.43 F	dimensioni cm. 120 x 80	cad.	240,30 *
9.1.44	Gruppo miscelatore monocomando da incasso per doccia completo di placca.	cad.	106,30 *
9. 1 . 45	Gruppo saliscendi composto da asta cromata cm. 60, soffione anticalcare multijet e tubo flessibile.	cad.	60,25 *
9.1.46	Piletta per piatto doccia in polietilene con sifone:		00.00
9. 1 . 46 A 9. 1 . 46 B	diamentro mm. 60 diamentro mm. 90	cad. cad.	26,60 * 40,45 *
9.1.47	Lavello in acciaio inox, reversibile, completo di mobile sottolavello, con scolapiatti incorporato, per montaggio su mobile, a due vasche, dimensioni cm. 50 x 120.	cad.	285,00 *
9. 1 . 48	Sifone in polipropilene bianco da 1 1/4" a due mandate, completo di piletta da 1-1/4" e tappo con catenella per lavello a due vasche.	cad.	23,25 *
9.1.49	Gruppo miscelatore monocomando a parete per lavello, con bocca mobile, in ottone cromato.	cad.	145,50 *
9.1.50	Gruppo miscelatore monoforo monocomando in ottone cromato per lavello, tipo normale.	cad.	138,20 *
9.1.51	Lavatoio in fire-clay, esclusi i supporti:		
9. 1 . 51 A 9. 1 . 51 B	dimensioni cm. 60 x 50 x 39 circa dimensioni cm. 75 x 62 x 39 circa	cad. cad.	148,00 * 196,50 *
9. 1 . 52	Lavabo a canale in fire-clay:		
9. 1 . 52 A 9. 1 . 52 B	dimensioni cm. 90 x 45 x 20 dimensioni cm. 120 x 45 x 20	cad. cad.	163,90 * 198,50 *
9. 1 . 53	Orinatoio a becco sospeso a parete in vetrochina, completo di rubinetto, sifone e raccordo cromati.	cad.	129,50 *
9. 1 . 54	Scaldabagno a gas ad accumulo della capacità di lt. 80, con isolamento termico (garanzia 3 anni).	cad.	416,50
9. 1 . 55	Scaldabagno in rame a gas rapido, tipo modulante, con erogazione di lt. 14 circa al minuto (marche nazionali):		
9. 1 . 55 A 9. 1 . 55 B	a camera aperta a camera stagna	cad. cad.	427,50 685,00
9. 1 . 56	Scaldabagno elettrico di tipo flangiato, in lamiera zincata, con isolamento termico (garanzia 5 anni):		
9. 1 . 56 A	capacità litri 80	cad.	212,00
9. 1 . 56 B	capacità litri 50	cad.	207,00
9. 1 . 57	Scaldabagno elettrico in lamiera zincata, capacità litri 15, con isolamento termico (garanzia 3 anni).	cad.	108,00 *
9. 1 . 58	Scaldabagno elettrico a pompa di calore, ecologica, ad alto rendimento ed a risparmio energetico, in versione monoblocco, installabile a parete, escluso accessori:		
9. 1 . 58 A	capacità litri 80	cad.	1.330,00 *
9. 1 . 58 B	capacità litri 110	cad.	1.440,00 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
0.4.50			
9.1.59	Contatori per acqua fredda a lettura diretta, quadrante asciutto:	.	
9. 1 . 59 A	da 1/2"	cad.	31,80
9. 1 . 59 B	da 3/4"	cad.	40,70
9. 1 . 59 C	da 1"	cad.	73,50
9. 1 . 59 D	da 1" 1/4	cad.	132,50
9.1.60	Contatori per acqua calda a lettura diretta, quadrante asciutto:		
9. 1 . 60 A	da 1/2"	cad.	38,60
9.1.60 B	da 3/4"	cad.	51,20
9. 1 . 60 C	da 1"	cad.	78,30
9.1.61	Valvole a sfera a passaggio totale in ottone cromato, serie leggera:		
9. 1 . 61 A	da 1/2"	cad.	7,20
9. 1 . 61 B	da 3/4"	cad.	10,00
9.1.61C	da 1"	cad.	14,60
9. 1 . 61 D	da 1 1/4"	cad.	23,40
9.1.61E	da 1 1/2"	cad.	35,10
9.1.61F	da 2"	cad.	56,50
9. 1 . 62	Rubinetto squadro per gas con girello in ottone da 1/2".	cad.	9,40
9. 1 . 63	Rubinetto a sfera per gas da incasso ispezionabile come da norma UNI CIG 7129/08 completo di leva, rosone, attacchi a saldare per tubo rame e cestello, cromato:		
9. 1 . 63 A	da 12 mm., 14 mm., 16 mm.	cad.	49,25
9. 1 . 63 B	da 18 mm., 22 mm.	cad.	53,50
9. 1 . 03 B	ua 10 111111., 22 111111.	cau.	55,50
9.1.64	Rubinetto squadro per gas con presa di pressione da 1".	cad.	52,25
9.1.65	Serbatoio di prima raccolta in polietilene modello verticale con boccaporto:		
9. 1 . 65 A	capacità litri 500	cad.	216,50
9. 1 . 65 B	capacità litri 1000	cad.	292,50
9. 1 . 66	Serbatoio autoclave verticale in lamiera zincata, collaudato ISPESL completo di coppia di rubinetti porta livello, manometro con rubinetto a tre vie, valvola di sicurezza e rubinetto di scarico:		
9. 1 . 66 A	capacità litri 500 (pressione di esercizio 8 bar)	cad.	1.220,00
9.1.66 B	capacità litri 1000 (pressione di esercizio 8 bar)	cad.	1.725,00
9.1.66 C	capacità litri 1500 (pressione di esercizio 8 bar)	cad.	3.050,00
9. 1 . 66 D	capacità litri 2000 (pressione di esercizio 8 bar)	cad.	3.715,00
9. 1 . 67	Autoclave a membrana intercambiabile per sistemi di pressurizzazione realizzato secondo gli stardard regolati dalle normative PED 2014/68/EU ed EN 13831; pressione massima di esercizio 10 bar:		
	volume nominale 100 litri	cad.	199,50
9. 1 . 67 A	volume nominale 200 litri	cad.	346,50
9. 1 . 67 A 9. 1 . 67 B	volume normale 200 illin		
	volume nominale 200 litri	cad.	451,50
9. 1 . 67 B		cad.	451,50 672,00
9. 1 . 67 B 9. 1 . 67 C	volume nominale 300 litri		
9. 1 . 67 B 9. 1 . 67 C 9. 1 . 67 D	volume nominale 300 litri volume nominale 500 litri Gruppo di sollevamento autoclave, composto essenzialmente da elettropompa funzionante 230 V, vaso pressurizzato capacità 20 lt. e		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
9.1.69	Elettrocompressore per alimentazione aria autoclave della potenza di HP 1,50.	cad.	525,00 *
9.1.70	Alimentatore automatico d'aria per autoclave:		
9. 1 . 70 A	di capacità fino a litri 800	cad.	90,00
9. 1 . 70 B	di capacità oltre litri 1000 e fino a litri 3000	cad.	280,00
9.1.71	Elettropompa centrifuga trifase per alimentazione autoclave (prodotto in esaurimento):		
9. 1 . 71 A	potenza HP 2,5 bocca diametro mm. 32	cad.	525,00 *
9. 1 . 71 B	potenza HP 5,5 bocca diametro mm. 40	cad.	780,00 *
9.1.72	Pressostato per comando elettropompa da 0 a 5 bar con scala graduata.	cad.	60,00 *
9.1.73	Valvola di fondo in ottone completa di filtro inox:		
9. 1 . 73 A	da 1"	cad.	15,70 *
9. 1 . 73 B	da 1 1/4"	cad.	21,90 *
9. 1 . 73 C	da 1 1/2"	cad.	28,60 *
9. 1 . 73 D	da 2"	cad.	41,40 *
9.1.74	Valvola di ritegno in bronzo del tipo passante, per installazione universale (con molla di chiusura):		
9. 1 . 74 A	da 1/2"	cad.	6,70 *
9. 1 . 74 B	da 3/4"	cad.	8,80 *
9. 1 . 74 C	da 1"	cad.	11,70 *
9. 1 . 74 D	da 1 1/4"	cad.	18,00 *
9. 1 . 74 E 9. 1 . 74 F	da 1 1/2" da 2"	cad. cad.	23,80 * 36,30 *
9.1 .75	Idrante a muro da interno/esterno tipo a parete composto da cassetta in acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000 (dimensioni ca. mm. 390 x 180 x H 550) modello antinfortunistico con paraspigoli in materiale plastico contenente una tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540 lunga 20 m. dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982; raccordatura a norma UNI 7422, lancia ad effetti multipli ugello DN 13 K 85; rubinetto idrante a 45° DN 45 x 1 1/2" PN 16; sostegno per tubazione di colore rosso secondo EN 671-2; lastra "Fire Glass" dimensione mm. 390 x 265.	cad.	148,15 *
9.1.76	Naspo orientabile a parete da interno UNI EN 671-1, marcato CE, certificato N. 0497-CPR-171, prodotto CE, composto da: cassetta a parete a bordi arrotondati con portello pieno e bobina in acciaio al carbonio, verniciate in poliestere rosso RAL 3000, dim. cassetta mm. H 650 x 700, profondità mm. 230 per tubazione da 30 metri; bobina diametro mm. 535, tubazione semirigida a norma UNI EN 694 raccordata, lancia a effetti multipli, valvola intercettazione a sfera in ottone da 1" gas ed erogatore in ottone:		
9. 1 . 76 A	a prestazione ordinaria, diam. ugello diam. 8 K 28	cad.	266,50 *
9. 1 . 76 B	a prestazione elevata, diam. ugello diam. 9 K 33	cad.	267,80 *
9.1.77	Gruppo attacco motopompa di mandata UNI 10779 in ottone EN 1982 non verniciato con valvola di sicurezza tarata a 12 bar e valvola di ritegno integrata, fornito con girello a norma UNI 804 e tappo di protezione in polipropilene secondo UNI 10779; con sistema di indicazione dello stato di apertura e chiusura saracinesca (norma 10779/2014); connessione alla rete idrica flangiata in funzione del diametro; adatto per installazione orizzontale o verticale:		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
9.1.77 A	1 derivazione DN 65 diametro 2,5"	cad.	220,00 *
9. 1 . 77 B	2 derivazioni DN 70 diametro 3"	cad.	378,50 *
9. 1 . 77 C	3 derivazioni DN 70 diametro 4"	cad.	608,50 *
9.1.78	Idrante soprasuolo modello EUR a norma UNI EN 14384 in ghisa DN 80 - DN 100 - tipo a secco con scarico automatico antigelo, con sbocchi realizzati con attacco maschio filettato a norma UNI 810 in ottone EN 1982, flangia PN16, tappi in ottone EN 1982 - conformi alla norma UNI EN14384 con linea di rottura, DN 100 con n. 2 attacchi DN 70.	cad.	379,50 *
9.1.79	Sistema a servizio idrante soprasuolo per protezione esterna, a norma UNI 10779, composto da: cassetta da esterno DN 70 in acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000. Dim. mm. H 650 x 500 x 250 - con paraspigoli in materiale plastico, tubazione flessibile dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982 con raccordatura a norma UNI 7422 lunghezza 30 m., lancia frazionatrice a leva DN 70, chiave di manovra in acciaio per idrante soprasuolo, sostegno per tubazione di colore rosso, lastra "FIRE GLASS" dimensione mm. 490 x 375.	cad.	236,00 *
9.1.80	Addolcitore automatico volumetrico elettronico per acque potabili a resine batteriostatiche, completo di dispositivo di disinfezione resine:		
9. 1 . 80 A	Q 1,2 mc/h 70° Fr	cad.	1.220,00 *
9. 1 . 80 B	Q 2,5 mc/h 300° Fr	cad.	1.280,00 *
9. 1 . 81	Filtro micrometrico autopulente per la filtrazione dell'acqua ed eliminazione di corpi estranei fino ad una granulometria di 90 ÷ 110 micron:		
9. 1 . 81 A	diametro 3/4"	cad.	146,00 *
9. 1 . 81 B	diametro 1"	cad.	154,00 *
9. 1 . 81 C	diametro 1 1/4"	cad.	166,00 *
9. 1 . 81 D	diametro 1 1/2"	cad.	375,00 *
9.1.82	Filtro per acqua potabile fredda con elemento filtrante lavabile (capacità di filtrazione 90 micron):		
9. 1 . 82 A	diametro 1/2"	cad.	47,00 *
9. 1 . 82 B	diametro 3/4"	cad.	51,00 *
9. 1 . 82 C	diametro 1"	cad.	51,00 *
9. 1 . 82 D	diametro 1 1/4"	cad.	66,00 *
9.1.83	Dosatore di polifosfati tipo idrodinamico proporzionale:		
9. 1 . 83 A	diametro 3/4"	cad.	376,00 *
9. 1 . 83 B	diametro 1"	cad.	382,00 *
9. 1 . 83 C	diametro 1 1/4"	cad.	420,00 *
9.1.84	Complesso di dosaggio composto da pompa dosatrice, contatore lancia impulsi, serbatoio di contenimento prodotto da dosare, prodotto di dosaggio:		
9. 1 . 84 A	pompa dosatrice fino a 8 lt./h.	cad.	590,00 *
9. 1 . 84 B	contatore lancia impulsi diametro 3/4" - 2,5 mc/h	cad.	191,00 *
9. 1 . 84 C	contatore lancia impulsi diametro 1" - 4 mc/h	cad.	260,00 *
9. 1 . 84 D	contatore lancia impulsi diametro 1 1/4" - 5 mc/h	cad.	299,00 *
9.1.84 E	serbatoio di contenimento prodotto capacita' lt. 100	cad.	105,00 *
9. 1 . 84 F	prodotto di dosaggio per acqua potabile (confez. da lt. 20)	cad.	78,00 *
9. 1 . 84 G	prodotto di dosaggio per acqua potabile (confez. da kg. 1)	kg.	25,00 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
9.1.85	Defangatore con magnete per tubazioni orizzontali o verticali con attacchi filettati per caldaia murale, diametro 3/4".	cad.	116,10 *
9. 1 . 86	Disconnettori a zona di pressione ridotta controllabile, attacchi maschio a bocchettone, PN 10, temperatura max di esercizio 65° C, conforme a norme EN 12729 completo di filtro (a protezione della rete di distribuzione dell'acqua potabile contro eventuali rischi di inquinamento causati da ritorni di acqua contaminata):		
9. 1 . 86 A	diametro 1/2"	cad.	334,00 *
9. 1 . 86 B	diametro 3/4"	cad.	351,50 *
9. 1 . 86 C	diametro 1"	cad.	483,00 *
9. 1 . 86 D	diametro 1 1/4"	cad.	540,00 *
9.1.86 E	diametro 1 1/2"	cad.	940,00 *
9.1.86 F	diametro 2"	cad.	975,00 *
9. 1 . 86 G	diametro nominale 65	cad.	1.725,00 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
9. 2	OPERE COMPIUTE		
	Prezzi medi praticati dalle ditte installatrici del ramo per ordinazioni dirette (di media entità) da parte del committente, comprensivi di: materiali, mano d'opera specializzata e relativa manovalanza, eventuali lavorazioni in officina, collaudo e relative prestazioni di personale, spese generali ed utile dell'impresa installatrice. I prezzi sono comprensivi degli oneri relativi alle dichiarazioni di conformità nel rispetto della legge n. 37/2008. Rimangono esclusi gli oneri progettuali. I prezzi indicati debbono intendersi per nuove costruzioni di media entità (cubatura variabile da 1.000 a 4.000 mc.).		
	Qualora vengano affidate all'imprenditore edile le forniture di cui al presente capitolo, sui prezzi relativi viene generalmente applicata una maggiorazione variante dal 10% al 25% a compenso delle responsabilità ed oneri inerenti, sue spese generali ed utili, come esposto nelle "Avvertenze generali". Per le assistenze murarie vedere cap. I - "Opere da imprenditore edile". Per lavori di ristrutturazione, ripristino, manutenzione i prezzi elencati dovranno essere adeguatamente maggiorati, onde tener conto delle difficoltà tecniche d'intervento, d'esecuzione, di approvvigionamento, nonchè per la particolare idoneità richiesta alle maestranze per l'esecuzione dei predetti lavori.		
9.2.1	Fornitura e installazione di lavabo bianco in porcellana vetrificata completo di colonna, gruppo miscelatore monocomando in ottone cromato, con scarico a saltarello da 1" in ottone cromato e sifone ad S da 1 1/4", 2 flessibili rigidi cromati da 1/2", mensole a vite in acciaio con tappi a espansione, compresa la tubazione di raccordo alla colonna di scarico, guarnizione e rosone, dimensioni cm. 64 x 54 circa.	cad.	633,50 *
9.2.2	Fornitura e installazione di vasca da bagno in acrilico bianca da rivestire, completa di piletta in ottone cromato, sifone, gruppo miscelatore monocomando in ottone cromato con deviatore automatico incorporato per doccia del tipo esterno, compresa la tubazione di raccordo alla colonna di scarico, dimensioni cm. 170 x 70.	cad.	555,00 *
9.2.3	Fornitura e installazione di bidet bianco in vetrochina o porcellana vetrificata:		
9. 2 . 3 A	a pavimento completo di gruppo miscelatore monocomando in ottone cromato, di comando di scarico automatico, con bocca di erogazione esterna a getto orientabile, sifone a S da 1", due flessibili rigidi cromati da 1/2", accessori di fissaggio, compresa la tubazione di raccordo alla colonna di scarico e quota parte alimentazione acqua calda e fredda	cad.	562,50 *
9.2.3B	sospeso completo di gruppo miscelatore monocomando in ottone cromato, di comando di scarico automatico, con bocca di erogazione esterna a getto orientabile, sifone a S da 1", due flessibili rigidi cromati da 1/2", modulo di sostegno per bidet sospeso, compresa la tubazione di raccordo alla colonna di scarico e quota parte alimentazione acqua calda e fredda	cad.	722,50 *
9.2.4	Fornitura e installazione di vaso bianco tipo W.C. in vetrochina o porcellana vetrificata, completo di guarnizione di raccordo al vaso, sedile in plastica con coperchio tipo normale, con cassetta a zaino esterna in plastica da It. 10 circa completa di accessori (galleggiante, rubinetto di arresto), tubo di discesa, accessori di fissaggio.	cad.	680,00 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
9.2.5 9.2.5A	Fornitura e installazione di vaso bianco tipo W.C. in vetrochina o porcellana vetrificata: a pavimento completo di tubo di raccordo vaso muro, di rosone coprigiunto in PVC bianco, guarnizione di raccordo al vaso, sedile in plastica con coperchio tipo normale, cassetta di scarico da incasso in PVC da lt. 10 circa con batteria, accessori di fissaggio e quota parte	cad.	720,00 *
9.2 . 5 B	alimentazione acqua calda e fredda sospeso completo di tubo di raccordo vaso muro, di rosone coprigiunto in PVC bianco, guarnizione di raccordo al vaso, sedile in plastica con coperchio tipo normale, cassetta di scarico da incasso in PVC da lt. 10 circa con batteria, modulo di sostegno per vaso sospeso e quota parte alimentazione acqua calda e fredda	cad.	1.000,00 *
9.2.6	Fornitura e installazione di latrina alla turca in fire clay, dimensioni cm. 65 x 55 circa, completa di cassetta di cacciata in plastica da lt. 12 e relativi accessori (galleggiante, rubinetto di arresto, pull con catena), tubo di discesa da incasso, con sifone in polietilene duro.	cad.	473,00 *
9.2.7	Fornitura e installazione di doccia completa di piatto bianco in fire-clay, dimensioni cm. 72 x 72 circa, gruppo miscelatore monocomando da 1/2" e braccio fisso con soffione anticalcare da 1/2" in ottone cromato, piletta a griglia sifoidale, compresa la tubazione di raccordo alla colonna di scarico.	cad.	462,50 *
9.2.8	Fornitura e installazione di lavello in acciaio inox con scolapiatti incorporato, reversibile, compreso di mobile sottolavello, completo di sifone in polipropilene bianco da 1 1/4", con troppo pieno, piletta da 1 1/4" e tappo con catenella, compresa la tubazione di raccordo alla colonna di scarico, a due vasche, dimensioni cm. 120 x 50, con gruppo miscelatore monoforo monocomando.	cad.	620,00 *
9.2.9	Fornitura e installazione di lavatoio in gres porcellanato bianco (fire-clay), dimensioni cm. 75 x 62 x 39 circa, completo di gruppo miscelatore da 1/2" in ottone cromato di tipo pesante con bocca mobile, piletta sifoidale cromata da 1 1/4", compresa la tubazione di raccordo alla colonna di scarico.	cad.	540,00 *
9. 2 . 10	Fornitura e installazione di attacco per lavatrice o lavastoviglie completo di portagomma cromato, scatola sifonata a parete con presa scarico:		
9. 2 . 10 A 9. 2 . 10 B	completo di rubinetto acqua fredda 1/2" completo di rubinetto acqua fredda e calda 1/2"	cad. cad.	122,50 * 233,00 *
9. 2 . 11	Fornitura e installazione di lavabo a canale in gres porcellanato bianco (fire-clay), completo di tre rubinetti a muro da 1/2", in ottone cromato, sifone moplen da 1 1/4", piletta e tappo con catenella, due mensoloni di sostegno, compresa la tubazione di raccordo alla colonna di scarico, dimensioni cm. 120 x 45 x 20.	cad.	467,00 *
9. 2 . 12	Fornitura e installazione di lavabo a canale in gres porcellanato bianco (fire-clay), completo di due rubinetti a muro da 1/2", in ottone cromato, sifone moplen da 1 1/4", piletta e tappo con catenella, due mensoloni di sostegno, compresa la tubazione di raccordo alla colonna di scarico, dimensioni cm. 90 x 45 x 20.	cad.	420,00 *
9. 2 . 13	Fornitura e installazione di orinatoio a becco sospeso a parete in vetrochina, completo di rubinetto, sifone e raccordo cromati, accessori di fissaggio, compresa la tubazione di raccordo alla colonna di scarico.	cad.	340,00 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
9. 2 . 14	Fornitura e installazione di scaldabagno a gas ad accumulo, con isolamento termico (garanzia 3 anni), capacità It. 80, tipo B, completo di due flessibili in rame cromati, rubinetti di arresto gas e acqua fredda e valvola di sicurezza (escluso allacciamento gas), a semplice uso, compreso raccordo alla canna fumaria.	cad.	640,00
9. 2 . 15	Fornitura e installazione di scaldabagno rapido in rame a gas, di tipo modulante, con erogazione di lt. 13 circa di acqua al minuto, tipo B, completo di due flessibili in rame cromati, rubinetti di arresto gas e acqua fredda e valvola di sicurezza (escluso allacciamento gas), compreso raccordo alla canna fumaria.	cad.	650,00
9. 2 . 16	Fornitura e installazione di scaldabagno elettrico di tipo flangiato in lamiera zincata, con isolamento termico (garanzia 5 anni), capacità It. 80, completo degli accessori d'uso, rubinetto di arresto in ottone cromato, due flessibili in rame cromati e valvola di sicurezza (escluso l'allacciamento elettrico).	cad.	361,50
9. 2 . 17	Fornitura e installazione di scaldabagno elettrico in lamiera zincata, con isolamento termico (garanzia 3 anni), capacità litri 15, completo degli accessori d'uso, rubinetto di arresto in ottone cromato, due flessibili in rame cromati e valvola di sicurezza (escluso allacciamento elettrico).	cad.	258,00
9. 2 . 18	Fornitura e installazione di contatore per acqua fredda a lettura diretta, quadrante asciutto, completo di 2 valvole a sfera:		
9. 2 . 18 A	da 1/2"	cad.	99,20
9. 2 . 18 B	da 3/4"	cad.	113,70
9. 2 . 18 C	da 1"	cad.	156,00
9. 2 . 19	Fornitura e installazione di contatore per acqua calda a lettura diretta, quadrante asciutto, completo di 2 valvole a sfera:		
9. 2 . 19 A	da 1/2"	cad.	108,00
9. 2 . 19 B	da 3/4"	cad.	113,70
9.2.20	Impianto di alimentazione di acqua fredda con singole colonne montanti a partire dal piano terra fino al raccordo con la rete di distribuzione interna dell'appartamento completo di raccordi, congiunzioni, pezzi speciali e rubinetti di arresto, diametro esterno mm 25:		
9. 2 . 20 A	con tubo in polipropilene	m.	15,70
9. 2 . 20 B	con tubo multistrato	m.	25,35
9. 2 . 21	Rete di distribuzione interna di acqua calda e fredda, diametro esterno mm 20, per alimentazione di 1 lavello ed 1 bagno composto di: 1 vasca, 1 scaldabagno, 1 lavabo, 1 bidet ed 1 vaso tipo W.C. con relativa cassetta di cacciata, 1 attacco lavatrice, completo di rubinetti di arresto:		
9. 2 . 21 A	con tubo in polipropilene	m.	22,00
9. 2 . 21 B	con tubo multistrato	m.	26,25
9. 2 . 22	Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene duro ad alta densità, per condotte di scarico verticali, comprese zanche, innesti e pezzi speciali ed ogni altro accessorio, escluse opere murarie:		
	diametro esterno mm. 90	m.	43,90
9. 2 . 22 A	diametro esterno mm. 110	I .	56,75



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
9. 2 . 23	Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene duro del tipo silenziato ad alta densità, per condotte di scarico verticali, comprese zanche, innesti e pezzi speciali ed ogni altro accessorio, escluse opere murarie:		
9. 2 . 23 A	diametro esterno mm. 90	m.	120,00 *
9. 2 . 23 B	diametro esterno mm. 110	m.	135,00 *
9. 2 . 24	Fornitura e posa in opera di tubi ad innesto in polipropilene per condotte di scarico verticali, comprese zanche, innesti e pezzi speciali ed ogni altro accessorio, escluse opere murarie.	m.	46,50 *
9. 2 . 25	Fornitura e posa in opera di tubi ad innesto in polipropilene del tipo silenziato pesante per condotte di scarico verticali, comprese zanche, innesti e pezzi speciali ed ogni altro accessorio, escluse opere murarie:	m.	78,20 *
9. 2 . 26	Fornitura e posa in opera di tubi ad innesto in polipropilene anellato per la realizzazione di rete di scarico secondaria, composta da una vasca o doccia, un lavabo, un bidet e una lavatrice compresi innesti, pezzi speciali ed ogni altro accessorio, escluse opere murarie.	cad.	275,00 *
9. 2 . 27	Impianto di sollevamento di acqua fredda costituito da: gruppo automatico di aumento pressione a velocità variabile con due pompe collegate in parallelo, collettori di aspirazione e mandata con valvole di intercettazione e ritegno, inverter per ciascuna pompa e quadro di alimentazione costruito in conformità alle normative vigenti; serbatoio autoclave a membrana collaudato CE capacità It. 30; serbatoio di prima raccolta capacità It. 500 in polietilene completo di valvola di riempimento, controllo contro la marcia a secco, valvola di scarico, boccaporto di ispezione; collegamenti idraulici fra serbatoio e gruppo pompe con tubo polipropilene DN 50 completo di raccordi e pezzi speciali. Portata oraria max. 4 mc./h. prevalenza max. 10 bar.	cad.	4.250,00
9. 2 . 28	Impianto solare termico per produzione di acqua calda sanitaria per il fabbisogno di n.6 unità abitative, come da disposizioni vigenti. Sistema composto da: n.5 collettori solari piani completi di sistema di supporto sovrategola, centralina solare, kit pompa solare, tubazioni coibentate comprensive di cavo sonda, vaso di espansione, glicole, bollitore solare in acciaio inox da It. 700, con doppio serpentino, collegamento al generatore di calore (escluso allacciamento elettrico).	cad.	9.350,00

CAPITOLO X IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
10. 1	MATERIALI		
	Prezzi medi praticati dalle ditte installatrici del ramo per ordinazioni dirette (di media entità) da parte del committente, escluso trasporto.		
10.1 . 1	Tubi di acciaio nero senza saldatura filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, marchiati a punzone, forniti in barre da 6 m.:		
10.1 .1A	diametro interno 3/8"	m.	6,80 *
10.1 . 1 B	diametro interno 1/2"	m.	4,51 *
10. 1 . 1 C	diametro interno 3/4"	m.	5,31 *
10. 1 . 1 D	diametro interno 1"	m.	7,70 *
10. 1 . 1 E 10. 1 . 1 F	diametro interno 1 1/4" diametro interno 1 1/2"	m.	9,51 * 10,77 *
10. 1 . 1 F	diametro interno 1 1/2 diametro interno 2"	m. m.	15,77
10. 1 . 1 H	diametro interno 2 1/2"	m.	19,20 *
10.1.11	diametro interno 3"	m.	25,54 *
10. 1 . 1 J	diametro interno 4"	m.	37,05 *
10.1.2	Raccordi neri in ghisa malleabile, cuore bianco, con bordo di rinforzo: prodotto in esaurimento sul mercato, per cui si rimanda alla Tabelladel Capitolo IX - voce 9.1.2.		
10.1.3	Tubo di rame senza saldatura: - PREZZO SOGGETTO AD OSCILLAZIONI SETTIMANALI DI MERCATO-		
10.1.3A	diametro esterno mm. 10 x 1 ricotto in rotoli	m.	3,77 *
10.1.3B	diametro esterno mm. 12 x 1 ricotto in rotoli	m.	4,38 *
10. 1 . 3 C	diametro esterno mm. 14 x 1 ricotto in rotoli	m.	5,13 *
10.1.3D	diametro esterno mm. 16 x 1 ricotto in rotoli	m.	5,87 *
10.1.3E	diametro esterno mm. 14 x 1 crudo in barre	m.	5,13 *
10.1.3F	diametro esterno mm.16 x 1 crudo in barre diametro esterno mm. 18 x 1 crudo in barre	m.	5,87 *
10. 1 . 3 G 10. 1 . 3 H	diametro esterno mm. 22 x 1 crudo in barre	m. m.	6,72 * 8,33 *
10.1.31	diametro esterno mm. 28 x 1 crudo in barre	m.	10,67 *
10. 1 . 3 J	diametro esterno mm. 35 x 1 crudo in barre	m.	13,64 *
10. 1 . 3 K	diametro esterno mm. 22 x 1,5 crudo in barre	m.	12,23 *
10.1.3L	diametro esterno mm. 28 x 1,5 crudo in barre	m.	16,09 *
10.1.3 M	diametro esterno mm. 35 x 1,5 crudo in barre	m.	19,86 *
10.1.4	Raccordi di rame a brasatura capillare:		
10. 1 . 4 A	curva f.f. a 90°, n. catal. intern. 2R, diametro esterno mm. 10	cad.	1,09 *
10.1.4B	curva f.f. a 90°, n. catal. intern. 2R, diametro esterno mm. 12	cad.	0,56 *
10. 1 . 4 C 10. 1 . 4 D	curva f.f. a 90°, n. catal. intern. 2R, diametro esterno mm. 14 curva f.f. a 90°, n. catal. intern. 2R, diametro esterno mm. 16	cad. cad.	0,66 * 0,76 *
10. 1 . 4 E	curva f.f. a 90°, n. catal. intern. 2R, diametro esterno mm. 18	cad.	0,76 *
10. 1 . 4 F	curva f.f. a 90°, n. catal. intern. 2R, diametro esterno mm. 22	cad.	1,12 *
10.1 .4G	gomito f.f. a 90°, n. catal. intern. 90R, diametro esterno mm. 10	cad.	1,38 *
10.1 .4 H	gomito f.f. a 90°, n. catal. intern. 90R, diametro esterno mm. 12	cad.	0,39 *
10.1.41	gomito f.f. a 90°, n. catal. intern. 90R, diametro esterno mm. 14	cad.	0,39 *
10. 1 . 4 J	gomito f.f. a 90°, n. catal. intern. 90R, diametro esterno mm. 16	cad.	0,56 *
10.1 .4 K	gomito f.f. a 90°, n. catal. intern. 90R, diametro esterno mm. 18	cad.	0,66 *
10. 1 . 4 L 10. 1 . 4 M	gomito f.f. a 90°, n. catal. intern. 90R, diametro esterno mm. 22 raccordo a T f. normale, n. catal. intern. 130R, diametro esterno mm. 10	cad.	0,98 * 2.05 *
10. 1 . 4 M 10. 1 . 4 N	raccordo a 11. normale, n. catal. intern. 130R, diametro esterno mm. 10 raccordo a T f. normale, n. catal. intern. 130R, diametro esterno mm. 12	cad. cad.	2,05 * 0,82 *
10.1.40	raccordo a Tf. normale, n. catal. intern. 130R, diametro esterno mm. 14	cad.	0,73 *
10. 1 . 4 P	raccordo a T f. normale, n. catal. intern. 130R, diametro esterno mm. 16	cad.	0,82 *
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-,



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
10. 1 . 4 Q	raccordo a Tf. normale, n. catal. intern. 130R, diametro esterno mm. 18	cad.	1,18 *
10.1.4R	raccordo a Tf. normale, n. catal. intern. 130R, diametro esterno mm. 22	cad.	1,92 *
10.1 .4 S 10.1 .4 T	manicotto f.f., n. catal. intern. 270R, diametro esterno mm.10	cad. cad.	0,37 * 0,20 *
10. 1 . 4 I	manicotto f.f., n. catal. intern. 270R, diametro esterno mm. 12 manicotto f.f., n. catal. intern. 270R, diametro esterno mm. 14	cad.	0,20 0,20 *
10. 1 . 4 V	manicotto f.f., n. catal. intern. 270R, diametro esterno mm. 14	cad.	0,27 *
10. 1 . 4 W	manicotto f.f., n. catal. intern. 270R, diametro esterno mm. 18	cad.	0,30 *
10. 1 . 4 X	manicotto f.f., n. catal. intern. 270R, diametro esterno mm. 22	cad.	0,53 *
10. 1 . 4 Y	gomito ferro-rame, n. catal. intern. 90FR, diametro esterno mm. 14 x 1/2"	cad.	1,44 *
10. 1 . 4 Z	gomito ferro-rame, n. catal. intern. 90FR, diametro esterno mm. 16 x 1/2"	cad.	1,56 *
10.1 . 4AA	gomito ferro-rame, n. catal. intern. 90FR, diametro esterno mm. 18 x 3/4"	cad.	2,83 *
10.1 . 4AB	gomito ferro-rame, n. catal. intern. 90FR, diametro esterno mm. 22 x 3/4"	cad.	2,86 *
10.1 . 4AC	raccordo a T f.f. ferro-rame, n. catal. intern. 130FR, diametro esterno mm. 14 x 1/2"	cad.	2,36 *
10.1 . 4AD	raccordo a T f.f. ferro-rame, n. catal. intern. 130FR, diametro esterno mm. 16 x 1/2"	cad.	2,67 *
10.1 . 4AE	raccordo a T f.f. ferro-rame, n. catal. intern. 130FR, diametro esterno mm. 18 x 3/4"	cad.	5,69 *
10.1 . 4AF	raccordo a T f.f. ferro-rame, n. catal. intern. 130FR, diametro esterno mm. 22 x 3/4"	cad.	7,24 *
10. 1 . 4AG	nipple m.f. ferro-rame, n. catal. intern. 243FR, diametro esterno mm. 14 x 1/2"	cad.	0,93 *
10.1 . 4AH	nipple m.f. ferro-rame, n. catal. intern. 243FR, diametro esterno mm. 16 x 1/2"	cad.	1,09 *
10. 1 . 4AI	nipple m.f. ferro-rame, n. catal. intern. 243FR, diametro esterno mm. 18 x 3/4"	cad.	1,44 *
10. 1 . 4AJ	nipple m.f. ferro-rame, n. catal. intern. 243FR, diametro esterno mm. 22 x 3/4"	cad.	1,66 *
10. 1 . 4AK	nipple f.f. ferro-rame, n. catal. intern. 270FR, diametro esterno mm. 14 x 1/2"	cad.	1,66 *
10. 1 . 4AL	nipple f.f. ferro-rame, n. catal. intern. 270FR, diametro esterno mm. 16 x 1/2"	cad.	1,75 *
10.1 . 4AM	nipple f.f. ferro-rame, n. catal. intern. 270FR, diametro esterno mm. 18 x 3/4"	cad.	2,16 *
10.1 . 4AN	nipple f.f. ferro-rame, n. catal. intern. 270FR, diametro esterno mm. 22 x 3/4"	cad.	2,55 *
10.1 . 4AO	raccordo curvo 3 pezzi ferro-rame, n° catal. intern. 96FR, diametro esterno mm. 14 x 1/2"	cad.	9,33 *
10.1 . 4AP	raccordo curvo 3 pezzi ferro-rame, n° catal. intern. 96FR, diametro esterno mm. 16 x 1/2"	cad.	10,23 *
10.1 . 4AQ	raccordo curvo 3 pezzi ferro-rame, n° catal. intern. 96FR, diametro esterno mm. 18 x 3/4"	cad.	13,96 *
10.1 . 4AR	raccordo curvo 3 pezzi ferro-rame, n° catal. intern. 96FR, diametro esterno mm. 22 x 3/4"	cad.	19,22 *
10.1 . 4AS	Raccordi di rame a brasatura capillare: raccordo diritto 3 pezzi ferro-rame, n°catal. intern. 340FR, diametro esterno mm. 14 x 1/2"	cad.	6,16 *
10.1 . 4AT	raccordo diritto 3 pezzi ferro-rame,n°catal. intern. 340FR, diametro esterno mm. 16 x 1/2"	cad.	6,35 *
10.1 . 4AU	raccordo diritto 3 pezzi ferro-rame,n°catal. intern. 340FR, diametro esterno mm. 18 x 3/4"	cad.	8,19 *
10.1 . 4AV	raccordo diritto 3 pezzi ferro-rame,n°catal. intern. 340FR, diametro esterno mm. 22 x 3/4"	cad.	8,19 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
10.1.5	Tubo di rame preisolato senza saldatura in rotoli (spessore medio dell'isolamento mm. 6): - PREZZO SOGGETTO AD OSCILLAZIONI SETTIMANALI DI MERCATO-		
10.1.5A	diametro esterno mm. 10 x 1	m.	5,90 *
10. 1 . 5 B	diametro esterno mm. 12 x 1	m.	6,00 *
10.1.5C	diametro esterno mm. 14 x 1	m.	7,00 *
10.1 . 5 D	diametro esterno mm. 16 x 1	m.	8,50 *
10.1 .5E	diametro esterno mm. 18 x 1	m.	9,80 *
10.1.6	Collettore complanare (tipo modul):		
10. 1 . 6 A	a 4 uscite, diametro 3/4"	cad.	50,00 *
10.1 .6B 10.1 .6C	a 6 uscite, diametro 3/4" a 8 uscite, diametro 1"	cad. cad.	71,15 113,00 *
10.1 . 7	Tubo multistrato preisolato in rotolo (spessore medio dell'isolamento mm. 6):		
10. 1 . 7 A	diametro esterno mm. 14	m.	1,78 *
10. 1 . 7 B	diametro esterno mm. 16	m.	2,32 *
10. 1 . 7 C	diametro esterno mm. 18	m.	2,95 *
10. 1 . 7 D	diametro esterno mm. 20	m.	3,74 *
10.1 .7E	diametro esterno mm. 26	m.	5,89 *
10.1.7F	diametro esterno mm. 32	m.	7,69 *
10.1.8	Tubo multistrato nudo in barre:		
10. 1 . 8 A	diametro esterno mm. 26	m.	4,30 *
10. 1 . 8 B	diametro esterno mm. 32	m.	5,90 *
10. 1 . 8 C	diametro esterno mm. 40	m.	8,40 *
10.1 . 8 D	diametro esterno mm. 50	m.	15,60 *
10.1 . 9	Raccordi per tubo multistrato preisolato in rotolo o nudo in barre: si rimanda al Capitolo IX - voce 9.1.6.		
10.1 .10	Curve a 90° in acciaio nero per saldatura autogena ricavate a caldo da tubi trafilati DIMA 3D, SS:		
10. 1 . 10 A	diametro esterno 1/2"	cad.	1,87 *
10. 1 . 10 B	diametro esterno 3/4"	cad.	1,34 *
10. 1 . 10 C	diametro esterno 1"	cad.	1,41 *
10. 1 . 10 D 10. 1 . 10 E	diametro esterno 1 1/4" diametro esterno 1 1/2"	cad.	1,58 *
10. 1 . 10 E	diametro esterno 2"	cad. cad.	1,78 * 2,75 *
10. 1 . 10 G	diametro esterno 2 1/2"	cad.	4,45 *
10. 1 . 10 H	diametro esterno 3"	cad.	6,21 *
10.1.101	diametro esterno 4"	cad.	10,55 *
10. 1 . 11	Tubo in acciaio carbonio galvanizzato pressfitting:		
10. 1 . 11 A	diametro esterno mm. 22 X 1,5	m.	3,99 *
10. 1 . 11 B	diametro esterno mm. 28 X 1,5	m.	5,19 *
10. 1 . 11 C	diametro esterno mm. 35 X 1,5	m.	6,56 *
10. 1 . 11 D 10. 1 . 11 E	diametro esterno mm. 42 X 1,5 diametro esterno mm. 54 X 1,5	m. m.	8,49 * 10,90 *
10. 1 . 12	Raccordi zincati per tubo in acciaio carbonio galvanizzato pressfitting:		
10. 1 . 12 10. 1 . 12 A	curva f.f. a 90°, diametro esterno mm. 22	cad.	3,03 *
10. 1 . 12 A	curva f.f. a 90°, diametro esterno mm. 28	cad.	4,14 *
10. 1 . 12 C	curva f.f. a 90°, diametro esterno mm. 35	cad.	10,35 *
10. 1 . 12 D	curva f.f. a 90°, diametro esterno mm. 42	cad.	16,52 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
10. 1 . 12 E	curva f.f. a 90°, diametro esterno mm. 54	cad.	19,76 *
10. 1 . 12 E	raccordo a T f. normale, diametro esterno mm. 22	cad.	5,08 *
10. 1 . 12 G	raccordo a Tf. normale, diametro esterno mm. 28	cad.	6,84 *
10. 1 . 12 G	raccordo a Tf. normale, diametro esterno mm. 35	cad.	10,62 *
10. 1 . 12 1	raccordo a Tf. normale, diametro esterno mm. 42	cad.	15,71 *
10. 1 . 12 J	raccordo a T f. normale, diametro esterno mm. 54	cad.	18,84 *
10. 1 . 12 K	manicotto f.f., diametro esterno mm. 22	cad.	1,97 *
10. 1 . 12 K	manicotto f.f., diametro esterno mm. 28	cad.	2,40 *
10. 1 . 12 L	manicotto f.f., diametro esterno mm. 35	cad.	4,06 *
10. 1 . 12 M	manicotto f.f., diametro esterno mm. 42	cad.	5,46 *
10. 1 . 12 N	manicotto f.f., diametro esterno mm. 54	cad.	6,44 *
10. 1 . 12 D	raccordo dritto filettato f.f., diametro esterno mm. 22 x 3/4"	cad.	5,96 *
10. 1 . 12 Q	raccordo dritto filettato f.f., diametro esterno mm. 28 x 1"	cad.	7,55 *
10. 1 . 12 Q	raccordo dritto filettato f.f., diametro esterno mm. 35 x 1"	cad.	10,18 *
10. 1 . 12 K	raccordo dritto filettato f.f., diametro esterno mm. 42 x 1 1/2"	cad.	10,77 *
10. 1 . 12 T	·	cad.	
10.1.121	raccordo dritto filettato f.f., diametro esterno mm. 54 x 2"	cau.	16,73 *
10. 1 . 13	Rubinetteria di tipo pesante, con raccordo per tubo rame, ferro o multistrato:		
10. 1 . 13 A	valvola nichelata in bronzo a squadra, termostatizzabile, con preregolazione, diametro 3/8" x 12, con raccordo per tubo rame	cad.	16,48 *
10. 1 . 13 B	valvola nichelata in bronzo a squadra, termostatizzabile, con preregolazione, diametro 3/8" per tubo ferro	cad.	9,08 *
10. 1 . 13 C	valvola nichelata in bronzo a squadra, termostatizzabile, con preregolazione, diametro 1/2" x 16, con raccordo per tubo rame	cad.	17,51 *
10. 1 . 13 D	valvola nichelata in bronzo a squadra, termostatizzabile, con preregolazione, diametro 1/2" per tubo ferro	cad.	10,63 *
10. 1 . 13 E	detentore nichelato in bronzo, a squadra, con cappuccio, diametro 3/8" x 12, con raccordo per tubo rame	cad.	8,52 *
10. 1 . 13 F	detentore nichelato in bronzo a squadra con cappuccio, diametro 3/8" per tubo ferro	cad.	6,74 *
10. 1 . 13 G	detentore nichelato in bronzo, a squadra, con cappuccio, diametro 1/2" x 16, con raccordo per tubo rame	cad.	9,17 *
10. 1 . 13 H	detentore nichelato in bronzo a squadra con cappuccio, diametro 1/2" per tubo ferro	cad.	7,53 *
10.1 .131	testina termostatica con elemento sensibile a liquido	cad.	18,00
10. 1 . 13 J	valvola nichelata in bronzo a squadra, termostatizzabile, con preregolazione, diametro 3/8" x 14, con raccordo per tubo multistrato	cad.	17,65 *
10. 1 . 13 K	valvola nichelata in bronzo a squadra, termostatizzabile, con preregolazione, diametro 1/2" x 16, con raccordo per tubo multistrato	cad.	18,75 *
10. 1 . 13 L	detentore nichelato in bronzo a squadra, con cappuccio, diametro 3/8" x 14, con raccordo per tubo multistrato	cad.	9,65 *
10. 1 . 13 M	detentore nichelato in bronzo a squadra, con cappuccio, diametro 1/2" x 16 per tubo multistrato	cad.	10,40 *
10. 1 . 14	Valvola a sfera a passaggio totale in ottone cromato, serie leggera:		
10. 1 . 14 A	da 1/2"	cad.	7,20
10. 1 . 14 B	da 3/4"	cad.	10,00
10. 1 . 14 C	da 1"	cad.	14,60
10. 1 . 14 D	da 1 1/4"	cad.	23,40
10. 1 . 14 E	da 1 1/2"	cad.	35,10
10. 1 . 14 F	da 2"	cad.	56,50
10. 1 . 15	Valvolaper sfiato aria in ottone:		
10. 1 . 15 A	da 1/4"	cad.	1,55 *
10. 1 . 15 B	da 3/8"	cad.	2,04 *
			2,01



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
10.1.16	Valvolaper sfiato aria tipo automatico da 1/4" ÷ 3/8".	cad.	7,35
10. 1 . 17	Valvola di intercettazione in ghisa, a flangia, con tenuta morbida, pressione nominale PN 6, esente da manutenzione:		
10. 1 . 17 A	diametro mm. 20	cad.	133,15
10. 1 . 17 B	diametro mm. 25	cad.	152,20
10. 1 . 17 C	diametro mm. 32	cad.	167,50
10. 1 . 17 D	diametro mm. 40	cad.	185,30
10. 1 . 17 E	diametro mm. 50	cad.	214,50
10. 1 . 17 F	diametro mm. 65	cad.	278,50
10. 1 . 17 G	diametro mm. 80	cad.	337,50
10. 1 . 17 H	diametro mm. 100	cad.	455,00
10.1.18	Controflangia a collarino PN 6 UNI EN 1092-1:2013 per valvole e saracinesche di cui alla voce 10.1.17, completa di bulloni e guarnizione:		
10. 1 . 18 A	diametro mm. 25	cad.	6,90
10. 1 . 18 B	diametro mm. 32	cad.	8,70
10. 1 . 18 C	diametro mm. 40	cad.	11,30
10. 1 . 18 D	diametro mm. 50	cad.	11,80
10. 1 . 18 E	diametro mm. 65	cad.	14,00
10. 1 . 18 F	diametro mm. 80	cad.	20,00
10. 1 . 18 G	diametro mm. 100	cad.	26,60
10.1 .19	Caldaia a condensazione in acciaio al carbonio ad altissima resistenza, pressurizzata ad inversione di fiamma con focolare cieco, ad alto contenuto d'acqua, con bruciatore soffiato a gas in versione modulante, fascio tubiero composto da tubi di fumo speciali, fascio tubiero inclinato per funzionale deflusso della condensa, camera fumo posteriore in acciaio inox AISI 304 con attacco di drenaggio condensa, camera di		
10 1 10 A	combustione in acciaio inox AISI 316 L, bagnata, sovrastante i fasci tubieri, doppio isolamento del complesso termico in lana di roccia antistrappo, costruzione secondo EN 303: potenzialità termica resa 110kW	and	9 450 00
10. 1 . 19 A	'	cad.	8.450,00
10. 1 . 19 B	potenzialità termica resa 180 kW	cad.	10.790,00
10. 1 . 19 C 10. 1 . 19 D	potenzialità termica resa 270 kW potenzialità termica resa 350 kW	cad. cad.	12.610,00 16.900,00
10.1.20	Caldaia pensile a condensazione per solo riscaldamento ambiente, predisposta sia per il funzionamento indipendente che per quello in cascata, ad alta potenza, campo di modulazione potenza 20 - 100%,		
10. 1 . 20 A	esclusi dispositivi di sicurezza e kit fumisteria: 55 kW	cad	2 195 00
10. 1 . 20 A 10. 1 . 20 B	80 kW	cad.	3.185,00 4.590,00
10. 1 . 20 B	100 kW	cad. cad.	5.605,00
10.1.21	Caldaia pensile premiscelata a condensazione per riscaldamento e produzione istantanea di acqua calda sanitaria a camera stagna e tiraggio forzato con potenza utile nominale di 23,6 kW, ad alto rendimento e circolazione forzata.	cad.	1.615,00
10.1.22	Caldaia pensile premiscelata a condensazione per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria con boiler integrato in acciaio inox AISI 316 avente capacità di 50 litri circa; a camera stagna e tiraggio forzato con potenza utile nominale di 23 kW, ad alto rendimento e circolazione forzata.	cad.	2.845,00



10. 1 . 30 B a 3 colonne altezza mm. 600 cad. 10,30 10. 1 . 30 C a 3 colonne altezza mm. 750 cad. 12,60 10. 1 . 30 D a 3 colonne altezza mm. 900 cad. 13,15 10. 1 . 30 E a 3 colonne altezza mm. 1000 cad. 16,45 10. 1 . 30 F a 3 colonne altezza mm. 1500 cad. 31,55 10. 1 . 30 G a 3 colonne altezza mm. 2000 cad. 41,80 10. 1 . 30 H a 4 colonne altezza mm. 300 cad. 12,35 10. 1 . 30 I a 4 colonne altezza mm. 600 cad. 12,60 10. 1 . 30 J a 4 colonne altezza mm. 750 cad. 14,85 10. 1 . 30 K a 4 colonne altezza mm. 900 cad. 15,80 10. 1 . 30 M a 4 colonne altezza mm. 1500 cad. 20,00 10. 1 . 30 M a 4 colonne altezza mm. 1500 cad. 38,90	Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
10.1 . 25	10. 1 . 23	produzione di acqua calda sanitaria con boiler integrato in acciaio inox AISI 316 avente capacità di 50 litri circa; a camera stagna e tiraggio forzato con potenza utile nominale di 31 kW, ad alto rendimento e	cad.	3.135,00 *
10.1 . 25 B diametro 3/4" cad. 116,10 cad. 126,30 cad. 136,60 cad. cad. 136,60 cad.	10. 1 . 24	calda sanitaria, a camera aperta e tiraggio naturale da 23 kW, ad alto	cad.	830,00 *
10. 1 . 25 B diametro 1" diametro 11/4" cad. 126.30 cad. 136,60 cad. 136,60 cad. cad. 136,60 cad. ca	10.1.25			
10.1 . 25 C diametro 1 1/4" cad. 136,60	10. 1 . 25 A	diametro 3/4"	cad.	116,10 *
10. 1 . 26	10. 1 . 25 B	diametro 1"	cad.	126,30 *
riscaldamento, completo di manometro. 10. 1 . 27 Kit dosatore di polifosfati, a cartuccia, completo di rubinetto di intercettazione. 10. 1 . 28 Cronotermostato elettronico settimanale con possibilità di regolazione su alimeno due livelli di temperatura. 10. 1 . 29 Radiatori in ghisa verniciato bianco ad elementi valutati secondo UNI EN 442 (costo ad elemento): 10. 1 . 29 A tipo a piastre radianti altezza fino a mm. 600 circa a 3 colonne 10. 1 . 29 B tipo a piastre radianti altezza fino a mm. 700 circa a 3 colonne 10. 1 . 29 D tipo a piastre radianti altezza fino a mm. 900 circa a 3 colonne 10. 1 . 29 E tipo a colonnine altezza fino a mm. 600 circa a 4 colonne 10. 1 . 29 F tipo a colonnine altezza fino a mm. 900 circa a 4 colonne 10. 1 . 29 F tipo a colonnine altezza fino a mm. 900 circa a 4 colonne 10. 1 . 30 F tipo a colonnine altezza fino a mm. 900 circa a 4 colonne 10. 1 . 30 A a 3 colonne altezza mm. 500 circa a 4 colonne 10. 1 . 30 B a 3 colonne altezza fino a mm. 900 circa a 4 colonne 10. 1 . 30 B a 3 colonne altezza fino a mm. 900 circa a 4 colonne 10. 1 . 30 C a 3 colonne altezza mm. 500 circa a 4 colonne 10. 1 . 30 C a 3 colonne altezza mm. 500 circa a 4 colonne 10. 1 . 30 C a 3 colonne altezza mm. 500 circa a 4 colonne 10. 1 . 30 C a 3 colonne altezza mm. 500 circa a 4 colonne 10. 1 . 30 C a 3 colonne altezza mm. 500 circa a 4 colonne 10. 1 . 30 C a 3 colonne altezza mm. 500 circa a 4 colonne 10. 1 . 30 C a 3 colonne altezza mm. 500 circa a 4 colonne 10. 1 . 30 C a 3 colonne altezza mm. 500 circa a 4 colonne 10. 1 . 30 C a 3 colonne altezza mm. 500 circa a 4 colonne 10. 1 . 30 C a 3 colonne altezza mm. 500 circa a 4 colonne 10. 1 . 30 C a 3 colonne altezza mm. 500 circa a 4 colonne 10. 1 . 30 C a 3 colonne altezza mm. 500 circa a 4 colonne 10. 1 . 30 C a 3 colonne altezza mm. 500 circa a 4 colonne 10. 1 . 30 C a 3 colonne altezza mm. 500 circa a 4 colonne 10. 1 . 30 C a 3 colonne altezza mm. 500 circa a 5 colonne 10. 1 . 30 C a 3 colonne altezza mm. 500 circa a 5 colonne 10. 1 . 30 C a 3 colonne al	10. 1 . 25 C	diametro 1 1/4"	cad.	136,60 *
intercettazione. 10. 1 . 28	10. 1 . 26		cad.	54,85 *
Su almeno due livelli di temperatura.	10. 1 . 27	·	cad.	67,40 *
EN 442 (costo ad elemento): 10. 1 . 29 A tipo a piastre radianti altezza fino a mm. 600 circa a 3 colonne 10. 1 . 29 B tipo a piastre radianti altezza fino a mm. 700 circa a 3 colonne 10. 1 . 29 C tipo a piastre radianti altezza fino a mm. 900 circa a 3 colonne 10. 1 . 29 D tipo a colonnine altezza fino a mm. 900 circa a 3 colonne 11 . 29 E tipo a colonnine altezza fino a mm. 700 circa a 4 colonne 12 E	10. 1 . 28		cad.	118,50
10. 1 . 29 B	10.1.29	EN 442 (costo ad elemento):		
10. 1 . 29 C tipo a piastre radianti altezza fino a mm. 900 circa a 3 colonne cad. 36,20 10. 1 . 29 D tipo a colonnine altezza fino a mm. 600 circa a 4 colonne cad. 36,90 10. 1 . 29 F tipo a colonnine altezza fino a mm. 700 circa a 4 colonne cad. 37,10 10. 1 . 30 F Radiatori tubolari in acciaio forniti con verniciatura a polveri epossidiche RAL 9010 (bianco) (costo ad elemento) - per colorazioni diverse maggiorazione del: cad. 10,10 10. 1 . 30 A a 3 colonne altezza mm. 300 cad. 10,10 10. 1 . 30 B a 3 colonne altezza mm. 600 cad. 12,60 10. 1 . 30 C a 3 colonne altezza mm. 900 cad. 13,15 10. 1 . 30 E a 3 colonne altezza mm. 1500 cad. 16,45 10. 1 . 30 F a 3 colonne altezza mm. 2000 cad. 12,60 10. 1 . 30 G a 3 colonne altezza mm. 550 cad. 12,35 10. 1 . 30 G a 4 colonne altezza mm. 600 cad. 12,35 10. 1 . 30 I a 4 colonne altezza mm. 600 cad. 12,60 10. 1 . 30 K a 4 colonne altezza mm. 900 cad. 14,85 <t< td=""><td></td><td></td><td>cad.</td><td></td></t<>			cad.	
10. 1 . 29 D tipo a colonnine altezza fino a mm. 600 circa a 4 colonne cad. 36,90 10. 1 . 29 E tipo a colonnine altezza fino a mm. 700 circa a 4 colonne cad. 37,10 10. 1 . 29 F tipo a colonnine altezza fino a mm. 900 circa a 4 colonne cad. 41,10 10. 1 . 30 M Radiatori tubolari in acciaio forniti con verniciatura a polveri epossidiche RAL 9010 (bianco) (costo ad elemento) - per colorazioni diverse maggiorazione del: cad. 10,10 10. 1 . 30 A a 3 colonne altezza mm. 300 cad. 10,10 10. 1 . 30 B a 3 colonne altezza mm. 600 cad. 10,30 10. 1 . 30 C a 3 colonne altezza mm. 750 cad. 12,60 10. 1 . 30 E a 3 colonne altezza mm. 1000 cad. 16,45 10. 1 . 30 F a 3 colonne altezza mm. 2000 cad. 11,35 10. 1 . 30 G a 3 colonne altezza mm. 2000 cad. 12,35 10. 1 . 30 G a 4 colonne altezza mm. 500 cad. 12,36 10. 1 . 30 G a 4 colonne altezza mm. 600 cad. 12,60 10. 1 . 30 K a 4 colonne altezza mm. 500 cad. 12,60				
10. 1 . 29 E tipo a colonnine altezza fino a mm. 700 circa a 4 colonne cad. 37,10 10. 1 . 29 F tipo a colonnine altezza fino a mm. 900 circa a 4 colonne cad. 41,10 10. 1 . 30 Radiatori tubolari in acciaio forniti con verniciatura a polveri epossidiche RAL 9010 (bianco) (costo ad elemento) - per colorazioni diverse maggiorazione del: cad. 10,10 10. 1 . 30 A a 3 colonne altezza mm. 300 cad. 10,10 10. 1 . 30 B a 3 colonne altezza mm. 600 cad. 12,60 10. 1 . 30 D a 3 colonne altezza mm. 900 cad. 13,15 10. 1 . 30 E a 3 colonne altezza mm. 1000 cad. 16,45 10. 1 . 30 F a 3 colonne altezza mm. 2000 cad. 31,55 10. 1 . 30 G a 3 colonne altezza mm. 2000 cad. 41,80 10. 1 . 30 J a 4 colonne altezza mm. 500 cad. 12,35 10. 1 . 30 J a 4 colonne altezza mm. 750 cad. 14,85 10. 1 . 30 K a 4 colonne altezza mm. 750 cad. 15,80 10. 1 . 30 K a 4 colonne altezza mm. 1000 cad. 20,00 10. 1 . 30 N				
10. 1 . 29 F tipo a colonnine altezza fino a mm. 900 circa a 4 colonne cad. 41,10 10. 1 . 30 Radiatori tubolari in acciaio forniti con verniciatura a polveri epossidiche RAL 9010 (bianco) (costo ad elemento) - per colorazioni diverse maggiorazione del:		·		
Radiatori tubolari in acciaio forniti con verniciatura a polveri epossidiche RAL 9010 (bianco) (costo ad elemento) - per colorazioni diverse maggiorazione del: 10. 1 . 30 A		•		
epossidiche RAL 9010 (bianco) (costo ad elemento) - per colorazioni diverse maggiorazione del: 10. 1 . 30 A a 3 colonne altezza mm. 300 cad. 10,10 10. 1 . 30 B a 3 colonne altezza mm. 600 cad. 12,60 10. 1 . 30 C a 3 colonne altezza mm. 750 cad. 13,15 10. 1 . 30 E a 3 colonne altezza mm. 1000 cad. 16,45 10. 1 . 30 F a 3 colonne altezza mm. 1500 cad. 31,55 10. 1 . 30 G a 3 colonne altezza mm. 2000 cad. 41,80 10. 1 . 30 H a 4 colonne altezza mm. 600 cad. 12,35 10. 1 . 30 J a 4 colonne altezza mm. 750 cad. 12,35 10. 1 . 30 J a 4 colonne altezza mm. 750 cad. 12,85 10. 1 . 30 L a 4 colonne altezza mm. 750 cad. 12,80 10. 1 . 30 L a 4 colonne altezza mm. 750 cad. 14,85 10. 1 . 30 L a 4 colonne altezza mm. 1000 cad. 20,00 10. 1 . 30 M a 4 colonne altezza mm. 1000 cad. 20,00 10. 1 . 30 M a 4 colonne altezza mm. 1500 cad. 33,90 10. 1 . 30 N a 4 colonne altezza mm. 2000 cad. 51,10 Radiatori in alluminio alettati e verniciati (costo ad elemento): altezza mm. 600 cad. 15,90	10.1.29 F	tipo a colonnine altezza fino a mm. 900 circa a 4 colonne	cad.	41,10 *
10. 1 . 30 B a 3 colonne altezza mm. 600 cad. 10,30 10. 1 . 30 C a 3 colonne altezza mm. 750 cad. 12,60 10. 1 . 30 D a 3 colonne altezza mm. 900 cad. 13,15 10. 1 . 30 E a 3 colonne altezza mm. 1000 cad. 16,45 10. 1 . 30 F a 3 colonne altezza mm. 2000 cad. 31,55 10. 1 . 30 G a 3 colonne altezza mm. 2000 cad. 41,80 10. 1 . 30 H a 4 colonne altezza mm. 300 cad. 12,35 10. 1 . 30 J a 4 colonne altezza mm. 600 cad. 12,60 10. 1 . 30 J a 4 colonne altezza mm. 750 cad. 15,80 10. 1 . 30 K a 4 colonne altezza mm. 1000 cad. 20,00 10. 1 . 30 M a 4 colonne altezza mm. 2000 cad. 38,90 10. 1 . 31 N Radiatori in alluminio alettati e verniciati (costo ad elemento): cad. 51,10 10. 1 . 31 A altezza mm. 600 cad. 15,90	10. 1 . 30	epossidiche RAL 9010 (bianco) (costo ad elemento) - per colorazioni	%	del 20,00
10. 1 . 30 C a 3 colonne altezza mm. 750 cad. 12,60 10. 1 . 30 D a 3 colonne altezza mm. 900 cad. 13,15 10. 1 . 30 E a 3 colonne altezza mm. 1000 cad. 16,45 10. 1 . 30 F a 3 colonne altezza mm. 1500 cad. 31,55 10. 1 . 30 G a 3 colonne altezza mm. 2000 cad. 41,80 10. 1 . 30 H a 4 colonne altezza mm. 300 cad. 12,35 10. 1 . 30 I a 4 colonne altezza mm. 600 cad. 12,60 10. 1 . 30 J a 4 colonne altezza mm. 750 cad. 14,85 10. 1 . 30 K a 4 colonne altezza mm. 900 cad. 15,80 10. 1 . 30 L a 4 colonne altezza mm. 1500 cad. 20,00 10. 1 . 30 N a 4 colonne altezza mm. 2000 cad. 51,10 10. 1 . 31 A Radiatori in alluminio alettati e verniciati (costo ad elemento): cad. 15,90	10. 1 . 30 A	a 3 colonne altezza mm. 300	cad.	10,10 *
10. 1 . 30 D a 3 colonne altezza mm. 900 cad. 13,15 10. 1 . 30 E a 3 colonne altezza mm. 1000 cad. 16,45 10. 1 . 30 F a 3 colonne altezza mm. 1500 cad. 31,55 10. 1 . 30 G a 3 colonne altezza mm. 2000 cad. 41,80 10. 1 . 30 H a 4 colonne altezza mm. 300 cad. 12,35 10. 1 . 30 I a 4 colonne altezza mm. 600 cad. 12,60 10. 1 . 30 J a 4 colonne altezza mm. 750 cad. 14,85 10. 1 . 30 K a 4 colonne altezza mm. 900 cad. 15,80 10. 1 . 30 L a 4 colonne altezza mm. 1500 cad. 20,00 10. 1 . 30 N a 4 colonne altezza mm. 2000 cad. 51,10 10. 1 . 31 A Radiatori in alluminio alettati e verniciati (costo ad elemento): cad. 15,90			cad.	
10. 1 . 30 E a 3 colonne altezza mm. 1000 cad. 16,45 10. 1 . 30 F a 3 colonne altezza mm. 1500 cad. 31,55 10. 1 . 30 G a 3 colonne altezza mm. 2000 cad. 41,80 10. 1 . 30 H a 4 colonne altezza mm. 300 cad. 12,35 10. 1 . 30 I a 4 colonne altezza mm. 600 cad. 12,60 10. 1 . 30 J a 4 colonne altezza mm. 750 cad. 14,85 10. 1 . 30 K a 4 colonne altezza mm. 900 cad. 15,80 10. 1 . 30 L a 4 colonne altezza mm. 1000 cad. 20,00 10. 1 . 30 N a 4 colonne altezza mm. 2000 cad. 51,10 10. 1 . 31 Radiatori in alluminio alettati e verniciati (costo ad elemento): cad. 15,90		a 3 colonne altezza mm. 750	cad.	
10. 1 . 30 F a 3 colonne altezza mm. 1500 cad. 31,55 10. 1 . 30 G a 3 colonne altezza mm. 2000 cad. 41,80 10. 1 . 30 H a 4 colonne altezza mm. 300 cad. 12,35 10. 1 . 30 I a 4 colonne altezza mm. 600 cad. 12,60 10. 1 . 30 J a 4 colonne altezza mm. 750 cad. 14,85 10. 1 . 30 K a 4 colonne altezza mm. 900 cad. 15,80 10. 1 . 30 L a 4 colonne altezza mm. 1500 cad. 20,00 10. 1 . 30 N a 4 colonne altezza mm. 2000 cad. 38,90 10. 1 . 31 Radiatori in alluminio alettati e verniciati (costo ad elemento): cad. 15,90			cad.	
10. 1 . 30 G a 3 colonne altezza mm. 2000 cad. 41,80 10. 1 . 30 H a 4 colonne altezza mm. 300 cad. 12,35 10. 1 . 30 I a 4 colonne altezza mm. 600 cad. 12,60 10. 1 . 30 J a 4 colonne altezza mm. 750 cad. 14,85 10. 1 . 30 K a 4 colonne altezza mm. 900 cad. 15,80 10. 1 . 30 L a 4 colonne altezza mm. 1000 cad. 20,00 10. 1 . 30 N a 4 colonne altezza mm. 2000 cad. 51,10 10. 1 . 31 A Radiatori in alluminio alettati e verniciati (costo ad elemento): cad. 15,90			cad.	
10. 1 . 30 H a 4 colonne altezza mm. 300 cad. 12,35 10. 1 . 30 I a 4 colonne altezza mm. 600 cad. 12,60 10. 1 . 30 J a 4 colonne altezza mm. 750 cad. 14,85 10. 1 . 30 K a 4 colonne altezza mm. 900 cad. 15,80 10. 1 . 30 L a 4 colonne altezza mm. 1000 cad. 20,00 10. 1 . 30 M a 4 colonne altezza mm. 1500 cad. 38,90 10. 1 . 30 N a 4 colonne altezza mm. 2000 cad. 51,10 10. 1 . 31 A Radiatori in alluminio alettati e verniciati (costo ad elemento): cad. 15,90				
10. 1 . 30 I a 4 colonne altezza mm. 600 cad. 12,60 10. 1 . 30 J a 4 colonne altezza mm. 750 cad. 14,85 10. 1 . 30 K a 4 colonne altezza mm. 900 cad. 15,80 10. 1 . 30 L a 4 colonne altezza mm. 1000 cad. 20,00 10. 1 . 30 M a 4 colonne altezza mm. 1500 cad. 38,90 10. 1 . 30 N a 4 colonne altezza mm. 2000 cad. 51,10 Radiatori in alluminio alettati e verniciati (costo ad elemento): 10. 1 . 31 A altezza mm. 600 cad. 15,90				
10. 1 . 30 J a 4 colonne altezza mm. 750 cad. 14,85 10. 1 . 30 K a 4 colonne altezza mm. 900 cad. 15,80 10. 1 . 30 L a 4 colonne altezza mm. 1000 cad. 20,00 10. 1 . 30 M a 4 colonne altezza mm. 1500 cad. 38,90 10. 1 . 30 N a 4 colonne altezza mm. 2000 cad. 51,10 Radiatori in alluminio alettati e verniciati (costo ad elemento): 10. 1 . 31 A altezza mm. 600 cad. 15,90				
10. 1 . 30 K a 4 colonne altezza mm. 900 cad. 15,80 10. 1 . 30 L a 4 colonne altezza mm. 1000 cad. 20,00 10. 1 . 30 M a 4 colonne altezza mm. 1500 cad. 38,90 10. 1 . 30 N a 4 colonne altezza mm. 2000 cad. 51,10 Radiatori in alluminio alettati e verniciati (costo ad elemento): 10. 1 . 31 A altezza mm. 600 cad. 15,90				
10. 1 . 30 L a 4 colonne altezza mm. 1000 cad. 20,00 10. 1 . 30 M a 4 colonne altezza mm. 1500 cad. 38,90 10. 1 . 30 N a 4 colonne altezza mm. 2000 cad. 51,10 10. 1 . 31 Radiatori in alluminio alettati e verniciati (costo ad elemento): cad. 15,90				
10. 1 . 30 M a 4 colonne altezza mm. 1500 cad. 38,90 10. 1 . 30 N a 4 colonne altezza mm. 2000 cad. 51,10 10. 1 . 31 Radiatori in alluminio alettati e verniciati (costo ad elemento): cad. 15,90				
10. 1 . 30 N a 4 colonne altezza mm. 2000 cad. 51,10 10. 1 . 31 Radiatori in alluminio alettati e verniciati (costo ad elemento): 10. 1 . 31 A altezza mm. 600 cad. 15,90				
10. 1 . 31 Radiatori in alluminio alettati e verniciati (costo ad elemento): 10. 1 . 31 A altezza mm. 600 cad. 15,90				38,90 * 51,10 *
				ŕ
	10. 1 . 31 A	·	cad.	15,90 *
	10. 1 . 31 B	altezza mm. 800	cad.	



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
10.1.32	Aerotermo di tipo quadro, 2 ranghi, per installazione a parete, gruppo radiante in tubi di acciaio con alettatura spiroidale, motore del tipo chiuso autoventilato a 4-6 poli, ventola elicoidale, calotta esterna verniciata a fuoco portante le alette direttrici del flusso aria, per funzionamento ad acqua:		
10. 1 . 32 A	potenzialità massima kW 13.9	cad.	489,25 *
10. 1 . 32 B	potenzialità massima kW 20.9	cad.	540,75 *
10. 1 . 32 C	potenzialità massima kW 34.9	cad.	615,45 *
10. 1 . 33	Ventilconvettore a pavimento del tipo centrifugo completo di: mobile di copertura, gruppo ventilante, batteria di scambio termico, zoccoli di sostegno, pannello con termostato elettronico semplificato:		
10. 1 . 33 A	potenzialità termica W 2.700 - frigorigera totale W 1.330 (media velocità)	cad.	334,00 *
10. 1 . 33 B	potenzialità termica W 4.085 - frigorigera totale W 2.055 (media velocità)	cad.	378,00 *
10. 1 . 33 C	potenzialità termica W 6.515 - frigorigera totale W 2.800 (media velocità)	cad.	420,00 *
10. 1 . 33 D	potenzialità termica W 7.530 - frigorigera totale W 3.640 (media velocità)	cad.	430,00 *
10. 1 . 34	Bruciatore automatico per funzionamento a gas ad aria soffiata, completo di apparecchiature di controllo e sicurezza, marcato CE, escluso l'allacciamento elettrico, della potenzialità massima di:		
10. 1 . 34 A	potenza termica 50/99 kW (bistadio)	cad.	2.175,00 *
10. 1 . 34 B	potenza termica 80/200 kW (bistadio)	cad.	2.970,00 *
10. 1 . 34 C	potenza termica 170/850 kW (bistadio)	cad.	6.795,00 *
10. 1 . 35	Giunto antivibrante in acciaio inox per tubazioni di adduzione gas marcato CE:		
10. 1 . 35 A	diametro 1"	cad.	15,95 *
10. 1 . 35 B	diametro 1 1/4"	cad.	22,65 *
10. 1 . 35 C	diametro 1 1/2"	cad.	32,80 *
10. 1 . 35 D	diametro 2"	cad.	39,50 *
10.1.36	Gruppo filtro stabilizzatore a doppia membrana per tubazioni di adduzione gas, completo di prese di pressione, marcato CE:		
10. 1 . 36 A	diametro 1"	cad.	44,10 *
10. 1 . 36 B	diametro 1 1/4"	cad.	137,50 *
10. 1 . 36 C	diametro 1 1/2"	cad.	137,50 *
10. 1 . 36 D	diametro 2"	cad.	205,00 *
10. 1 . 37	Vaso d'espansione marcato CE chiuso in acciaio, tipo a membrana:		
10. 1 . 37 A	omologato capacità It. 8 circa	cad.	21,75 *
10. 1 . 37 B	omologato capacità lt. 12 circa	cad.	26,15 *
10. 1 . 37 C	omologato capacità It. 18 circa	cad.	28,35 *
10. 1 . 37 D	omologato capacità It. 24 circa	cad.	33,90 *
10. 1 . 37 E	marcato CE capacità It. 35 circa	cad.	55,30 *
10. 1 . 37 F	marcato CE capacità It. 50 circa	cad.	67,15 *
10. 1 . 37 G	marcato CE capacità It. 80 circa	cad.	116,20 *
10. 1.37 H 10. 1.37 I	marcato CE capacità It.100 circa marcato CE capacità It. 150 circa	cad. cad.	143,00 * 196,25 *
10.1.38	Circolatori elettronici per circolazione forzata dell'acqua di impianti di		·
	riscaldamento e condizionamento, a basso consumo energetico (indice di efficienza 0,17) con corpo in ghisa, attacchi flangiati PN 6/10:		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
10. 1 . 38 A	bocca diametro mm. 40	cad.	1.068,00 *
10. 1 . 38 B	bocca diametro mm. 50	cad.	1.387,00 *
10. 1 . 38 C	bocca diametro mm. 65	cad.	1.686,00 *
10. 1 . 38 D	bocca diametro mm. 80	cad.	1.945,00 *
10. 1 . 39	Circolatore elettronico a basso consumo (indice di efficienza < 0,23) per impianti di ricircolo acqua calda sanitaria con corpo in acciaio inox, attacchi filettati completo di coppia di bocchettoni.	cad.	350,00 *
10.1.40	Regolazione automatica della temperatura dell'acqua sul circuito di riscaldamento, di tipo elettronico, composta da sonda di mandata, sonda esterna, pannello regolatore con orologio programmatore e valvola miscelatrice motorizzata a tre vie a settore PN 6:		
10. 1 . 40 A	valvola DN 20 (3/4")	cad.	1.145,00 *
10. 1 . 40 B	valvola DN 25 (1")	cad.	1.160,00 *
10. 1 . 40 C	valvola DN 32 (1 1/4")	cad.	1.185,00 *
10. 1 . 40 D	valvola DN 40 (1 1/2")	cad.	1.195,00 *
10. 1 . 40 E	valvola DN 50 (2")	cad.	1.230,00 *
10. 1 . 40 F	valvola DN 65 (2 1/2")	cad.	1.255,00 *
10.1.41	Apparecchiature di controllo e sicurezza per centrale a norma INAIL (ex norma ISPESL):		
10. 1 . 41 A	pressostato di massima a riarmo manuale taratura 1 - 5 bar	cad.	26,80 *
10. 1 . 41 B	pressostato di minima a riarmo manuale taratura 0,5 - 1,7 bar	cad.	34,05 *
10. 1 . 41 C	bitermostato ad immersione (di regolazione e di blocco con r.m.)	cad.	53,45 *
10. 1 . 41 D	valvola automatica intercettazione combustibile da 1/2"	cad.	217,30 *
10. 1 . 41 E	valvola automatica intercettazione combustibile da 3/4"	cad.	296,00 *
10. 1 . 41 F	valvola automatica intercettazione combustibile da 1"	cad.	380,00
10. 1 . 41 G	valvola automatica intercettazione combustibile da 1 1/4"	cad.	476,50 *
10. 1 . 41 H	valvola automatica intercettazione combustibile da 1 1/2"	cad.	520,00
10. 1 . 41 l	valvola automatica intercettazione combustibile da 2"	cad.	650,00
10. 1 . 41 J	valvole di sicurezza, con imbuto di scarico diametro 1/2" - 3 bar	cad.	50,80 *
10. 1 . 41 K	valvole di sicurezza, con imbuto di scarico diametro 3/4" - 3 bar	cad.	73,50 *
10. 1 . 41 L	valvole di sicurezza, con imbuto di scarico diametro 1" - 3 bar	cad.	147,70 *
10. 1 . 41 M	flussostato da 1/2"	cad.	49,60 *
10. 1 . 42	Guaine flessibili isolanti in polietilene espanso a cellule chiuse per tubazioni percorse da acqua calda:		
10. 1 . 42 A	diametro interno mm. 10, spessore mm. 6	m.	0,62
10. 1 . 42 B	diametro interno mm. 12, spessore mm. 6	m.	0,70
10. 1 . 42 C	diametro interno mm. 14, spessore mm. 6	m.	0,75
10. 1 . 42 D	diametro interno mm. 18, spessore mm. 13	m.	1,63 *
10. 1 . 42 E	diametro interno mm. 22, spessore mm. 13	m.	1,66 *
10. 1 . 42 F	diametro interno mm. 28, spessore mm. 13	m.	2,09 *
10. 1 . 42 G	diametro interno mm. 35, spessore mm. 13	m.	2,43 *
10. 1 . 42 H	diametro interno mm. 42, spessore mm. 13	m.	2,83 *
10. 1 . 42 l	diametro interno mm. 48, spessore mm. 13	m.	3,17 *
10. 1 . 42 J	diametro interno mm. 60, spessore mm. 13	m.	4,29 *
10. 1 . 43	Canne fumarie da incasso in acciaio inox AISI 316 a parete semplice e pezzi speciali:		
10. 1 . 43 A	pezzo da cm. 100, diametro mm. 80	cad.	17,40 *
10. 1 . 43 B	pezzo da cm. 100, diametro mm. 100	cad.	20,10 *
10. 1 . 43 C	pezzo da cm. 100, diametro mm. 130	cad.	26,25 *
10. 1 . 43 D	pezzo da cm. 100, diametro mm. 150	cad.	29,35 *
	I		



Codice	Descrizione	Unità di	Prezzi
		misura	in Euro
10 1 42 5	nozzo do em 100 diametro mm 190	ood	25.00 ×
10. 1 . 43 E 10. 1 . 43 F	pezzo da cm. 100, diametro mm. 180 pezzo da cm. 100, diametro mm. 200	cad. cad.	35,00 * 39,15 *
10. 1 . 43 G	pezzo da cm. 100, diametro mm. 250	cad.	47,40 *
10. 1 . 43 H	pezzo da cm. 100, diametro mm. 300	cad.	56,65 *
10. 1 . 43 H			36,65 11,85 *
10. 1 . 43 J	pezzo da cm. 50, diametro mm. 80 pezzo da cm. 50, diametro mm. 100	cad.	12,90 *
10. 1 . 43 K		cad.	12,90 17,50 *
10. 1 . 43 K	pezzo da cm. 50, diametro mm. 130	cad.	
10. 1 . 43 L 10. 1 . 43 M	pezzo da cm. 50, diametro mm. 150	cad.	19,55 *
10. 1 . 43 M	pezzo da cm. 50, diametro mm. 180	cad.	23,20 *
	pezzo da cm. 50, diametro mm. 200	cad.	26,25 *
10. 1 . 43 O	pezzo da cm. 50, diametro mm. 250	cad.	31,95 *
10. 1 . 43 P	pezzo da cm. 50, diametro mm. 300	cad.	37,10 *
10. 1 . 43 Q	raccordo a TEE 90°, diametro mm. 80	cad.	38,10 *
10. 1 . 43 R	raccordo a TEE 90°, diametro mm. 100	cad.	38,85 *
10. 1 . 43 S	raccordo a TEE 90°, diametro mm. 130	cad.	42,75 *
10. 1 . 43 T	raccordo a TEE 90°, diametro mm. 150	cad.	47,40 *
10. 1 . 43 U	raccordo a TEE 90°, diametro mm. 180	cad.	53,25 *
10. 1 . 43 V	raccordo a TEE 90°, diametro mm. 200	cad.	57,45 *
10. 1 . 43 W	raccordo a TEE 90°, diametro mm. 250	cad.	61,80 *
10. 1 . 43 X	raccordo a TEE 90°, diametro mm. 300	cad.	69,20 *
10. 1 . 43 Y	raccordo a TEE 135°, diametro mm. 80	cad.	62,30 *
10. 1 . 43 Z	raccordo a TEE 135°, diametro mm. 100	cad.	62,85 *
10. 1 . 43AA	raccordo a TEE 135°, diametro mm. 130	cad.	67,45 *
10. 1 . 43AB	raccordo a TEE 135°, diametro mm. 150	cad.	74,15 *
10. 1 . 43AC	raccordo a TEE 135°, diametro mm. 180	cad.	82,40 *
10. 1 . 43AD	raccordo a TEE 135°, diametro mm. 200	cad.	88,60 *
10.1 .43AE	raccordo a TEE 135°, diametro mm. 250	cad.	95,30 *
10. 1 . 43AF	raccordo a TEE 135°, diametro mm. 300	cad.	100,95 *
10. 1 . 43AG	gomito a 45°, diametro mm. 80	cad.	13,70 *
10. 1 . 43AH	gomito a 45°, diametro mm. 100	cad.	14,75 *
10. 1 . 43AI	gomito a 45°, diametro mm. 130	cad.	18,35 *
10. 1 . 43AJ	gomito a 45°, diametro mm. 150	cad.	20,60 *
10. 1 . 43AK	gomito a 45°, diametro mm. 180	cad.	23,90 *
10. 1 . 43AL	gomito a 45°, diametro mm. 200	cad.	27,80 *
10. 1 . 43AM	gomito a 45°, diametro mm. 250	cad.	32,15 *
10. 1 . 43AN	gomito a 45°, diametro mm. 300	cad.	37,10 *
10. 1 . 43AO	gomito a 90°, diametro mm. 80	cad.	19,55 *
10. 1 . 43AP	gomito a 90°, diametro mm. 100	cad.	20,60 *
10. 1 . 43AQ	gomito a 90°, diametro mm. 130	cad.	22,15 *
10. 1 . 43AR	gomito a 90°, diametro mm. 150	cad.	24,70 *
10. 1 . 43AS	gomito a 90°, diametro mm. 180	cad.	35,65 *
10. 1 . 43AT	gomito a 90°, diametro mm. 200	cad.	39,65 *
10. 1 . 43AU	gomito a 90°, diametro mm. 250	cad.	41,70 *
10. 1 . 43AV	gomito a 90°, diametro mm. 300	cad.	50,45 *
10. 1 . 43AW	camera ispezione registrabile a tenuta, con vaschetta, diametro mm. 80-180	cad.	97,85 *
10. 1 . 43AX	terminale di esalazione fumi, diametro mm. 80	cad.	28,85 *
10. 1 . 43AY	terminale di esalazione fumi, diametro mm. 100	cad.	28,85 *
10. 1 . 43AZ	terminale di esalazione fumi, diametro mm. 130	cad.	31,95 *
10. 1 . 43BA	terminale di esalazione fumi, diametro mm. 150	cad.	34,00 *
10. 1 . 43BB	terminale di esalazione fumi, diametro mm. 180	cad.	36,05 *
10. 1 . 43BC	terminale di esalazione fumi, diametro mm. 200	cad.	37,10 *
10. 1 . 43BD	terminale di esalazione fumi, diametro mm. 250	cad.	51,50 *
10. 1 . 43BE	terminale di esalazione fumi, diametro mm. 300	cad.	57,70 *
1			- , -



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
10. 1 . 43BF	conversa con scossalina, diametro mm. 80	cad.	32,95
10. 1 . 43BG	conversa con scossalina, diametro mm. 100	cad.	36,55
10. 1 . 43BH	conversa con scossalina, diametro mm. 130	cad.	46,10
10. 1 . 43BI	conversa con scossalina, diametro mm. 150	cad.	55,30 ·
10. 1 . 43BJ	conversa con scossalina, diametro mm. 180	cad.	66,35
10. 1 . 43BK	conversa con scossalina, diametro mm. 200	cad.	70,05
10. 1 . 43BL	· ·		81,05
10. 1 . 43BL 10. 1 . 43BM	conversa con scossalina, diametro mm. 250	cad.	96,00
10. 1 . 43BN	conversa con scossalina, diametro mm. 300	cad.	
	fascetta a chiusura, diametro mm. 80-130	cad.	5,65
10. 1 . 43BO	fascetta a chiusura, diametro mm. 200	cad.	7,20
10.1 .43BP	fascetta a chiusura, diametro mm. 300	cad.	8,25
10. 1 . 44	Canne fumarie a doppia parete in acciaio inox AISI 316 all'interno e AISI 304 all'esterno con intercapedine di mm. 25 in materiale termocoibente e pezzi speciali:		
10. 1 . 44 A	pezzo da cm. 100, diametro mm. 130	cad.	86,50
10. 1 . 44 B	pezzo da cm. 100, diametro mm. 150	cad.	96,30
10. 1 . 44 C	pezzo da cm. 100, diametro mm. 180	cad.	113,30
10. 1 . 44 D	pezzo da cm. 100, diametro mm. 200	cad.	127,70
10. 1 . 44 E	pezzo da cm. 100, diametro mm. 250	cad.	150,90
10. 1 . 44 F	pezzo da cm. 100, diametro mm. 300	cad.	166,85
10. 1 . 44 G	pezzo da cm. 50, diametro mm. 130	cad.	61,80
10. 1 . 44 H	pezzo da cm. 50, diametro mm. 150	cad.	68,50
10. 1 . 44 I	pezzo da cm. 50, diametro mm. 180	cad.	75,20
10. 1 . 44 J	pezzo da cm. 50, diametro mm. 200	cad.	75,75
10. 1 . 44 K	pezzo da cm. 50, diametro mm. 250	cad.	90,15
10. 1 . 44 L	pezzo da cm. 50, diametro mm. 300	cad.	113,30
10. 1 . 44 M	modulo regolabile, lunghezza mm. 260/420, diametro interno mm. 130	cad.	85,50
10. 1 . 44 N	modulo regolabile, lunghezza mm. 260/420, diametro interno mm. 150	cad.	94,75
10. 1 . 44 O	modulo regolabile, lunghezza mm.260/420, diametro interno mm. 180	cad.	109,70
10. 1 . 44 P	modulo regolabile, lunghezza mm. 260/420, diametro interno mm. 200	cad.	121,55
10. 1 . 44 Q	modulo regolabile, lunghezza mm. 260/420, diametro interno mm. 250	cad.	144,20
10. 1 . 44 R	modulo regolabile, lunghezza mm. 260/420, diametro interno mm. 300	cad.	167,40
10.1.44 S	gomito a 45°, diametro interno mm. 80	cad.	55,60
10. 1 . 44 T	gomito a 45°, diametro interno mm. 100	cad.	61,30
10. 1 . 44 U	gomito a 45°, diametro interno mm. 130	cad.	66,95
10. 1 . 44 V	gomito a 45°, diametro interno mm. 150	cad.	72,10
10. 1 . 44 W	gomito a 45°, diametro interno mm. 180	cad.	78,80
10. 1 . 44 X	gomito a 45°, diametro interno mm. 200	cad.	82,90
10. 1 . 44 Y	gomito a 45°, diametro interno mm. 250	cad.	93,20
10. 1 . 44 Z	gomito a 45°, diametro interno mm. 300	cad.	121,00
10. 1 . 44AA	gomito a 90°, diametro interno mm. 80	cad.	97,85
10. 1 . 44AB	gomito a 90°, diametro interno mm. 100	cad.	100,95
10.1.44AC	gomito a 90°, diametro interno mm. 130	cad.	109,20
10.1 .44AD	gomito a 90°, diametro interno mm. 150	cad.	121,95
10.1.44AE	gomito a 90°, diametro interno mm. 180	cad.	134,95
10.1.44AF	gomito a 90°, diametro interno mm. 200	cad.	144,20
10. 1 . 44AG	gomito a 90°, diametro interno mm. 250	cad.	165,30
10. 1 . 44AH	gomito a 90°, diametro interno mm. 300	cad.	223,50
10. 1 . 44AI	raccordo a TEE 90°, diametro interno mm. 130	cad.	120,50
10. 1 . 44AJ	raccordo a TEE 90°, diametro interno mm. 150	cad.	127,70
10.1.44AK	raccordo a TEE 90°, diametro interno mm. 180	cad.	140,60
10. 1 . 44AL	raccordo a TEE 90°, diametro interno mm. 200	cad.	149,85



10.1 . 44AN 10.1 . 44AP 10.1 . 44BP	Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
10.1	10 1 44AN	raccordo a TEE 90° diametro interno mm. 300	cad	108.80 *
10.1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10.1			_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10.1			_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10.1				
10 1				-
10.1			I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10.1. 44AV porta di ispezione, diametro interno mm. 180 cad. 158,10 10.1. 44AVX porta di ispezione, diametro interno mm. 200 cad. 179,20 10.1. 44AYX porta di ispezione, diametro interno mm. 200 cad. 187,45 10.1. 44AYX porta di ispezione, diametro interno mm. 300 cad. 222,00 10.1. 44BA elemento controllo fumi, diametro interno mm. 130, con due derivazioni diam. 80 cad. 150,40 10.1. 44BB elemento controllo fumi, diametro interno mm. 180, con due derivazioni diam. 80 cad. 166,00 10.1. 44BC elemento controllo fumi, diametro interno mm. 250, con due derivazioni diam. 80 cad. 178,00 10.1. 44BD elemento controllo fumi, diametro interno mm. 250, con due derivazioni diam. 80 cad. 231,75 10.1. 44BE elemento controllo fumi, diametro interno mm. 300, con due derivazioni diam. 80 cad. 262,65 10.1. 44BF elemento controllo fumi, diametro interno mm. 300, con due derivazioni diam. 80 cad. 262,65 10.1. 44BL collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 130 cad. 24,70 10.1. 44BI collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 180			I	
10.1 .44AW porta di ispezione, diametro interno mm. 200 cad. 168.40 10.1 .44AY porta di ispezione, diametro interno mm. 200 cad. 187.45 10.1 .44AZ porta di ispezione, diametro interno mm. 300 cad. 222,00 10.1 .44BZ elemento controllo fumi, diametro interno mm. 130, con due derivazioni diam. 80 cad. 150,40 10.1 .44BC elemento controllo fumi, diametro interno mm. 180, con due derivazioni diam. 80 cad. 178,00 10.1 .44BD elemento controllo fumi, diametro interno mm. 200, con due derivazioni diam. 80 cad. 193,85 10.1 .44BE elemento controllo fumi, diametro interno mm. 250, con due derivazioni diam. 80 cad. 231,75 10.1 .44BE elemento controllo fumi, diametro interno mm. 300, con due derivazioni diam. 80 cad. 231,75 10.1 .44BF elemento controllo fumi, diametro interno mm. 130 cad. 226,85 10.1 .44BF celemento controllo fumi, diametro interno mm. 130 cad. 226,85 10.1 .44BG collare a muro in accialo inox, diametro interno mm. 130 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
10.1. 44AX porta di ispezione, diametro interno mm. 250 cad. 179.20 10.1. 44AZ porta di ispezione, diametro interno mm. 250 cad. 222,00 10.1. 44BA elemento controllo fumi, diametro interno mm. 130, con due derivazioni diam. 80 cad. 150,40 10.1. 44BB elemento controllo fumi, diametro interno mm. 150, con due derivazioni diam. 80 cad. 166,00 10.1. 44BC elemento controllo fumi, diametro interno mm. 200, con due derivazioni dam. 80 cad. 178,00 10.1. 44BB elemento controllo fumi, diametro interno mm. 250, con due derivazioni dam. 80 cad. 193,85 10.1. 44BB elemento controllo fumi, diametro interno mm. 250, con due derivazioni dam. 80 cad. 231,75 10.1. 44BB elemento controllo fumi, diametro interno mm. 300, con due derivazioni dam. 80 cad. 252,65 10.1. 44BB elemento controllo fumi, diametro interno mm. 300, con due derivazioni dam. 80 cad. 262,65 10.1. 44BG collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 130 cad. 262,65 10.1. 44BG collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 180 cad. 25,25 10.1. 44BI collare a muro in acciaio i				
10. 144AY porta di ispezione, diametro interno mm. 250 cad. 222,00 10. 144BA porta di ispezione, diametro interno mm. 300 ed. 150,40 10. 144BB elemento controllo fumi, diametro interno mm. 150, con due derivazioni diam. 80 cad. 166,00 10. 144BD elemento controllo fumi, diametro interno mm. 200, con due derivazioni diam. 80 cad. 178,00 10. 144BD elemento controllo fumi, diametro interno mm. 200, con due derivazioni diam. 80 cad. 231,75 10. 144BE elemento controllo fumi, diametro interno mm. 250, con due derivazioni diam. 80 cad. 231,75 10. 144BE elemento controllo fumi, diametro interno mm. 250, con due derivazioni diam. 80 cad. 262,65 10. 144BF celemento controllo fumi, diametro interno mm. 300, con due derivazioni diam. 80 cad. 262,65 10. 144BF collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 130 cad. 262,65 10. 144BH collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 150 cad. 252,55 10. 144BK collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 200 cad. 252,75 10. 144BM collare a muro in ac				
10. 1. 44AZ porta di ispezione, diametro interno mm. 300 cad. 222,00 10. 1. 44BA elemento controllo fumi, diametro interno mm. 130, con due derivazioni diam. 80 16. 1. 44BB elemento controllo fumi, diametro interno mm. 150, con due derivazioni diam. 80 16. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.				
10.1		'		
diam. 80 elemento controllo fumi, diametro interno mm. 150, con due derivazioni diam. 80 10.1 . 44BC elemento controllo fumi, diametro interno mm. 180, con due derivazioni diam. 80 10.1 . 44BD elemento controllo fumi, diametro interno mm. 200, con due derivazioni diam. 80 10.1 . 44BD elemento controllo fumi, diametro interno mm. 200, con due derivazioni diam. 80 10.1 . 44BE elemento controllo fumi, diametro interno mm. 250, con due derivazioni diam. 80 231,75 10.1 . 44BF elemento controllo fumi, diametro interno mm. 300, con due derivazioni diam. 80 262,65 10.1 . 44BG collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 130 cad. 24,70 10.1 . 44BH collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 180 cad. 25,75 10.1 . 44BI collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 200 cad. 29,35 10.1 . 44BL collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 200 cad. 29,35 10.1 . 44BL collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 200 cad. 29,35 10.1 . 44BL collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 300 cad. 35,00 10.1 . 44BL collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 300 cad. 44,30 10.1 . 44BN mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 130 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 180 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 200 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 200 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 200 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 200 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 200 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 200 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico				
diam. 80 elemento controllo fumi, diametro interno mm. 180, con due derivazioni diam. 80 elemento controllo fumi, diametro interno mm. 200, con due derivazioni diam. 80 elemento controllo fumi, diametro interno mm. 250, con due derivazioni diam. 80 elemento controllo fumi, diametro interno mm. 250, con due derivazioni diam. 80 cad. 231,75	10.1 . 4464		cau.	150,40
diam. 80 elemento controllo fumi, diametro interno mm. 200, con due derivazioni diam. 80 elemento controllo fumi, diametro interno mm. 250, con due derivazioni diam. 80 elemento controllo fumi, diametro interno mm. 250, con due derivazioni diam. 80 elemento controllo fumi, diametro interno mm. 300, con due derivazioni diam. 80 cad. 262,65 diam. 80 collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 130 cad. 25,25 collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 150 cad. 25,25 collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 180 cad. 25,75 collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 200 cad. 29,35 collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 250 cad. 25,50 cad. 25,75 collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 250 cad. 25,50 cad. 25,50 collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 250 cad. 25,50 cad. 25,50 cad. 25,50 collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 250 cad. 25,50 cad. 25,50 cad. 25,50 collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 250 cad. 25,50 cad.	10. 1 . 44BB		cad.	166,00 *
diam. 80 elemento controllo fumi, diametro interno mm. 250, con due derivazioni diam. 80 elemento controllo fumi, diametro interno mm. 300, con due derivazioni diam. 80 elemento controllo fumi, diametro interno mm. 300, con due derivazioni diam. 80 elemento controllo fumi, diametro interno mm. 300, con due derivazioni diam. 80 collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 150 cad. 25,25 collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 150 cad. 25,25 collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 180 cad. 25,75 collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 200 cad. 29,35 collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 200 cad. 29,35 collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 200 cad. 35,00 collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 300 cad. 44,30 collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 300 cad. 44,30 diametro interno mm. 130 cad. 44,30 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 180 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 180 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 200 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 200 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 200 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 200 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 200 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 200 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 200 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 300 cad. 31,95 cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 130 cad. 31,95 cad. 31,95 cad. 31,95 cad. 31,95 cad. 3	10. 1 . 44BC	diam. 80	cad.	
diam. 80 elemento controllo fumi, diametro interno mm. 300, con due derivazioni diam. 80 collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 130 cad. 25,25 cad. 25,25 collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 150 cad. 25,25 collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 180 cad. 25,75 collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 180 cad. 25,75 collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 200 cad. 29,35 collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 200 cad. 29,35 collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 200 cad. 29,35 cad. cad. day.30 collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 250 cad. day.30 cad. day.30 cad. day.30 cad. day.30 diametro interno mm. 130 cad. day.30 diametro interno mm. 130 cad. day.30 diametro interno mm. 150 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 150 diametro interno mm. 180 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 180 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 250 diametro interno mm. 250 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 250 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 250 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 250 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 250 cad. day.00 day		diam. 80		
diam. 80		diam. 80		
10. 1 . 44BH collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 150 cad. 25,25 10. 1 . 44BJ collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 180 cad. 25,75 10. 1 . 44BJ collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 200 cad. 29,35 10. 1 . 44BK collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 250 cad. 35,00 10. 1 . 44BM collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 300 cad. 44,30 10. 1 . 44BM mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 130 cad. 103,00 10. 1 . 44BO mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 180 cad. 126,20 10. 1 . 44BO mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 200 cad. 143,70 10. 1 . 44BQ mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 250 cad. 160,70 10. 1 . 44BQ mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 250 cad. 188,50 10. 1 . 44BQ mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 300 cad.	10. 1 . 44BF		cad.	
10. 1 . 44BI collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 180 cad. 25,75 10. 1 . 44BK collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 200 cad. 29,35 10. 1 . 44BK collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 250 cad. 35,00 10. 1 . 44BL collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 300 cad. 44,30 10. 1 . 44BN mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 130 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 150 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 180 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 180 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 200 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 200 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 250 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 250 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 250 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 250 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 250 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 250 cad. 31,95 10. 1 . 44BR cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 180 cad. 34,00 10. 1 . 44BV cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 180 cad. 36,05 10. 1 . 44BV cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 200 cad. 51,50 10. 1 . 44BX conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 180 cad. 88,10 10. 1 . 44BC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 180 cad. 98,90 10. 1 . 44BC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 250 cad. 103,00 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 250 cad. 103,00		collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 130	cad.	
10. 1 . 44BJ collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 200 cad. 29,35 10. 1 . 44BK collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 250 cad. 35,00 10. 1 . 44BL collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 300 cad. 44,30 10. 1 . 44BM mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 130 10. 1 . 44BN mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 150 10. 1 . 44BO mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 180 10. 1 . 44BP mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44BQ mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44BR mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 250 10. 1 . 44BR cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 130 10. 1 . 44BS cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 150 10. 1 . 44BU cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 180 10. 1 . 44BV cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 250 10. 1 . 44BV cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 250 10. 1 . 44BX cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 250 10. 1 . 44BX cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 250 10. 1 . 44BX cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 250 10. 1 . 44BX cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 250 10. 1 . 44BX cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 260 10. 1 . 44BX conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 180 10. 1 . 44BZ conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 180 10. 1 . 44CA conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 180 10. 1 . 44CA conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cad.	
10. 1 . 44BK collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 250 cad. cad. dad. d4,30 collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 300 cad. diametro interno mm. 130 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 130 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 150 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 180 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 180 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 200 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 200 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 250 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 250 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 250 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 250 cad. diametro interno mm. 300 cad. diametro interno mm. 300 cad. diametro interno mm. 130 cad. 31,95 cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 150 cad. 34,00 cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 250 cad. 37,10 cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 250 cad. 51,50 cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 300 cad. 56,65 cad. 51,50 cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 130 cad. 83,45 conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 180 cad. 98,90 conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 180 cad. 98,90 conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 250 cad. 103,00 conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 250 cad. 121,55	10. 1 . 44BI	collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 180	cad.	25,75 *
10. 1 . 44BL collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 300 cad. diametro interno mm. 130 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 130 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 150 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 180 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 180 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 200 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 250 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 300 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 300 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 300 cad. 31,95 cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 130 cad. 34,00 cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 150 cad. 34,00 cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 200 cad. 37,10 cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 200 cad. 37,10 cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 200 cad. 56,65 cad. 51,50 cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 130 cad. 88,10 conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 150 cad. 88,10 conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 180 cad. 98,90 conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 cad. 103,00 conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 cad. 103,00 conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 cad. 103,00 conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 250 cad. 121,55		collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 200	cad.	
10. 1 . 44BM mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 130 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 150 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 180 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 200 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 200 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 250 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 250 mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 300 cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 130 cad. 188,50 cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 150 cad. 31,95 cad. 34,00 cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 180 cad. 36,05 cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 200 cad. 37,10 cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 200 cad. 51,50 cad. 51,50 cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 300 cad. 56,65 conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 180 cad. 88,10 conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 180 cad. 98,90 conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 cad. 103,00 conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 cad. 121,55		collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 250	cad.	
diametro interno mm. 130 10. 1 . 44BN mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 150 10. 1 . 44BO mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 180 10. 1 . 44BP mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44BQ mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 250 10. 1 . 44BR mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 250 10. 1 . 44BR mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 300 10. 1 . 44BR cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 130 10. 1 . 44BT cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 150 10. 1 . 44BU cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 180 10. 1 . 44BV cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44BV cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44BV cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44BV cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 250 10. 1 . 44BV conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 130 10. 1 . 44BC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 180 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 250 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 250 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 250 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 250 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 250 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 250 10. 1 . 44CC conve	10. 1 . 44BL	collare a muro in acciaio inox, diametro interno mm. 300	cad.	44,30 *
diametro interno mm. 150 10. 1 . 44BO mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 180 10. 1 . 44BP mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44BQ mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 250 10. 1 . 44BR mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 250 10. 1 . 44BR mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 300 10. 1 . 44BS cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 130 10. 1 . 44BT cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 150 10. 1 . 44BU cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 180 10. 1 . 44BV cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44BW cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 250 10. 1 . 44BX cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 300 10. 1 . 44BX cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 300 10. 1 . 44BY conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 130 10. 1 . 44BZ conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 150 10. 1 . 44CA conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 180 10. 1 . 44CA conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 180 10. 1 . 44CB conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 180 10. 1 . 44CB conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 180 10. 1 . 44CB conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC	10. 1 . 44BM		cad.	103,00 *
diametro interno mm. 180 10. 1 . 44BP mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44BQ mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 250 10. 1 . 44BR mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 300 10. 1 . 44BS cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 130 10. 1 . 44BU cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 150 10. 1 . 44BU cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 180 10. 1 . 44BV cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44BV cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44BX cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 250 10. 1 . 44BX cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 300 10. 1 . 44BZ conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 130 10. 1 . 44CA conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 180 10. 1 . 44CA conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 180 10. 1 . 44CB conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 180 10. 1 . 44CB conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro	10. 1 . 44BN		cad.	114,85 *
diametro interno mm. 200 10. 1 . 44BQ mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 250 10. 1 . 44BR mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 300 10. 1 . 44BS cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 130 10. 1 . 44BT cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 150 10. 1 . 44BU cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 180 10. 1 . 44BV cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44BW cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44BX cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 250 10. 1 . 44BX cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 300 10. 1 . 44BY conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 130 10. 1 . 44BZ conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 150 10. 1 . 44CA conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 180 10. 1 . 44CB conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 10. 1 . 44CC	10. 1 . 44BO		cad.	126,20 *
diametro interno mm. 250 10. 1 . 44BR mensola di sostegno in acciaio inox completa di scarico di condensa, diametro interno mm. 300 10. 1 . 44BS cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 130 cad. 31,95 10. 1 . 44BU cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 150 cad. 34,00 10. 1 . 44BV cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 180 cad. 36,05 10. 1 . 44BW cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 200 cad. 37,10 10. 1 . 44BW cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 250 cad. 51,50 10. 1 . 44BX cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 300 cad. 56,65 10. 1 . 44BY conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 130 cad. 83,45 10. 1 . 44BZ conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 150 cad. 88,10 10. 1 . 44CB conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 180 cad. 98,90 10. 1 . 44CB conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 cad. 103,00 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 cad. 121,55	10. 1 . 44BP		cad.	143,70 *
diametro interno mm. 300 10. 1 . 44BS cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 130 cad. 31,95 10. 1 . 44BT cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 150 cad. 34,00 10. 1 . 44BU cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 180 cad. 36,05 10. 1 . 44BV cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 200 cad. 37,10 10. 1 . 44BW cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 250 cad. 51,50 10. 1 . 44BX cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 300 cad. 56,65 10. 1 . 44BY conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 130 cad. 83,45 10. 1 . 44BZ conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 150 cad. 88,10 10. 1 . 44CA conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 180 cad. 98,90 10. 1 . 44CB conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 cad. 103,00 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 250 cad. 121,55	10. 1 . 44BQ		cad.	160,70 *
10. 1 . 44BT cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 150 cad. 34,00 10. 1 . 44BU cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 180 cad. 36,05 10. 1 . 44BV cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 200 cad. 37,10 10. 1 . 44BW cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 250 cad. 51,50 10. 1 . 44BX cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 300 cad. 56,65 10. 1 . 44BY conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 130 cad. 83,45 10. 1 . 44BZ conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 150 cad. 88,10 10. 1 . 44CA conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 180 cad. 98,90 10. 1 . 44CB conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 cad. 103,00 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 250 cad. 121,55	10. 1 . 44BR		cad.	188,50 *
10. 1 . 44BU cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 180 cad. 35,05 10. 1 . 44BV cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 200 cad. 37,10 10. 1 . 44BW cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 250 cad. 51,50 10. 1 . 44BX cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 300 cad. 56,65 10. 1 . 44BY conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 130 cad. 83,45 10. 1 . 44BZ conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 150 cad. 88,10 10. 1 . 44CA conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 180 cad. 98,90 10. 1 . 44CB conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 cad. 103,00 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 250 cad. 121,55		cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 130	cad.	
10. 1 . 44BV cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 200 cad. 37,10 10. 1 . 44BW cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 250 cad. 51,50 10. 1 . 44BX cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 300 cad. 56,65 10. 1 . 44BY conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 130 cad. 83,45 10. 1 . 44BZ conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 150 cad. 88,10 10. 1 . 44CA conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 180 cad. 98,90 10. 1 . 44CB conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 cad. 103,00 10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 250 cad. 121,55		cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 150	cad.	34,00 *
10. 1 . 44BW cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 250 cad. 51,50 cad. 10. 1 . 44BX cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 300 cad. 56,65 cad. 10. 1 . 44BY conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 130 cad. 83,45 cad. 10. 1 . 44BZ conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 150 cad. 88,10 cad. 10. 1 . 44CA conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 180 cad. 98,90 cad. 10. 1 . 44CB conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 cad. 103,00 cad. 121,55		cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 180	cad.	36,05 *
10. 1 . 44BX cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 300 cad. 56,65 conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 130 cad. 83,45 conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 150 cad. 88,10 conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 180 cad. 98,90 conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 cad. 103,00 conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 250 cad. 121,55	10. 1 . 44BV	cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 200	cad.	37,10 *
10. 1 . 44BY conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 130 cad. 83,45 conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 150 cad. 88,10 conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 180 cad. 98,90 conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200 cad. 103,00 conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 250 cad. 121,55	10. 1 . 44BW	cappello parapioggia semplice, diametro interno mm. 250	cad.	
10. 1 . 44BZconversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 150cad.88,1010. 1 . 44CAconversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 180cad.98,9010. 1 . 44CBconversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200cad.103,0010. 1 . 44CCconversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 250cad.121,55		1 1 1 7 7 1 7 7 1	cad.	
10. 1 . 44CAconversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 180cad.98,9010. 1 . 44CBconversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200cad.103,0010. 1 . 44CCconversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 250cad.121,55		conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 130	cad.	
10. 1 . 44CBconversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200cad.103,0010. 1 . 44CCconversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 250cad.121,55	10. 1 . 44BZ	conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 150	cad.	88,10 *
10. 1 . 44CC conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 250 cad. 121,55	10. 1 . 44CA	conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 180	cad.	98,90 *
	10. 1 . 44CB	conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 200	cad.	103,00 *
10. 1 . 44CD conversa universale da 0° a 35° diametro interno mm. 300 cad 142 15	10.1.44CC	conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 250	cad.	121,55 *
172, 10	10.1.44CD	conversa universale da 0° a 35°, diametro interno mm. 300	cad.	142,15 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
10. 1 . 45	Canne e pezzi speciali di cui alla voce precedente, ma con parete esterna in rame, maggiorazione del	%	del 34,50
10. 1 . 46	Coppella preformata in lana di roccia rivestita, spessore mm. 25:		
10. 1 . 46 A	diametro mm. 130	m.	26,40 *
10. 1 . 46 B	diametro mm. 150	m.	30,00 *
10. 1 . 46 C	diametro mm. 180	m.	34,80 *
10. 1 . 46 D	diametro mm. 200	m.	37,20 *
10. 1 . 46 E	diametro mm. 250	m.	45,60 *
10. 1 . 46 F	diametro mm. 300	m.	53,40 *
10. 1 . 47	Tubo PPS prolunga lunghezza m. 1 per caldaie a condensazione:		
10. 1 . 47 A	diametro mm. 60	m.	12,70 *
10. 1 . 47 B	diametro mm. 80	m.	13,60 *
10. 1 . 48	Curva PPS a 90° per caldaie a condensazione:		
10. 1 . 48 A	diametro mm. 60	cad.	17,10 *
10. 1 . 48 B	diametro mm. 80	cad.	11,00 *
10.1.49	Curva PPS a 45° per caldaie a condensazione:		
10. 1 . 49 A	diametro mm. 60	cad.	17,10 *
10. 1 . 49 B	diametro mm. 80	cad.	17,15 *
40.4.50	T + BB0 6 11 11		
10. 1 . 50 10. 1 . 50 A	Tubo PPS flessibile:		15.60 *
10. 1 . 50 A	diametro mm. 50 lunghezza 10 m. diametro mm. 80 lunghezza 12 m., comprensivo di distanziali	m. m.	15,60 * 19,00 *
10. 1 . 51	Terminale concentrico verticale, diam 60 mm., compresa lamiera chiusura camino, per caldaie a condensazione < 35 kW.	cad.	125,60 *
10.1 .52	Terminale verticale diam 80/125 mm., per caldaie a condensazione < 35 kW, compreso kit conversa per tetti inclinati.	cad.	180,00 *
10. 1 . 53 10. 1 . 53 A	Unità di contabilizzazione diretta: per riscaldamento di 1 unità abitativa, composta da telaio da incasso completo di copertura, contabilizzatore elettronico di energia, comprensivo di valvola tre vie deviatrice, valvole di intercettazione e cronotermostato digitale	cad.	955,50 *
10. 1 . 53 B	per riscaldamento e acqua calda e fredda sanitaria, composta da telaio da incasso completo di copertura, contabilizzatore elettronico di energia, comprensivo di valvola tre vie deviatrice, contatori di tipo volumetrico acqua calda e fredda, valvole di intercettazione e cronotermostato digitale.	cad.	1.102,90 *
10. 1 . 54 10. 1 . 54 A	Unità di contabilizzazione indiretta: ripartitore di consumi termici per l'impiego in impianti di riscaldamento centralizzati a distribuzione verticale per istallazione diretta sul termosifone, completo di kit di fissaggio, avente le seguenti caratteristiche: visualizzazione consumi su display a 6 cifre; campo di temperatura ambiente di lavoro 5÷60°C; grado di protezione IP 31; alimentazione a batteria al litio 3V durata 10 anni con normale utilizzo; trasmissione radio bidirezionale 868.0÷868.5MHz; commutazione automatica ad un sensore in condizioni critiche; memorizzazione giornaliera dei dati; parametrizzazione iniziale ripartitore e letture andamento consumi mediante dispositivo USB/radio; predisposizione per la centralizzazione delle letture tramite concentratore dati di edificio	cad.	59,70 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
10. 1 . 54 B	acquisitore di consumi d'acqua calda e/o fredda sanitaria in abbinamento ad impianti dotati di contatori impulsivi avente le seguenti caratteristiche: visualizzazione consumi su display a 6 cifre; campo di temperatura ambiente di lavoro 5÷50°C; grado di protezione IP 31; alimentazione a batteria al litio 3V durata 10 anni; trasmissione radio bidirezionale 868MHz; memorizzazione giornaliera dei dati; parametrizzazione iniziale ripartitore e letture andamento consumi mediante dispositivo USB/radio; predisposizione per la centralizzazione delle letture tramite concentratore dati di edificio, completo di contatore con uscita impulsiva, completo di 2 valvole a sfera da 1/2"	cad.	181,00 *
10. 1 . 54 C	acquisitore di consumi d'acqua calda e/o fredda sanitaria in abbinamento ad impianti dotati di contatori impulsivi avente le seguenti caratteristiche: visualizzazione consumi su display a 6 cifre; campo di temperatura ambiente di lavoro 5÷50°C; grado di protezione IP 31; alimentazione a batteria al litio 3V durata 10 anni; trasmissione radio bidirezionale 868MHz; memorizzazione giornaliera dei dati; parametrizzazione iniziale ripartitore e letture andamento consumi mediante dispositivo USB/radio; predisposizione per la centralizzazione delle letture tramite concentratore dati di edificio, completo di contatore con uscita impulsiva, completo di 2 valvole a sfera da 3/4"	cad.	194,00 *
10. 1 . 54 D	dispositivo USB/radio di trasmissione completo di relativo software di lettura e visualizzazione consumi da applicare a computer portatile per la comunicazione wireless bidirezionale 868.0÷868.5MHz con ripartitori consumi termici e acquisitori consumi d'acqua calda e/o fredda	cad.	287,90
10. 1 . 54 E	concentratore dati di edificio per ripartitori consumi termici e acquisitori consumi d'acqua calda e/o fredda, avente le seguenti principali caratteristiche: interrogazione periodica automatica dei dati di consumo e storicizzazione su memoria interna; interfaccia wireless bidirezionale 868.0÷868.5MHz; modem GSM/GPRS per trasferimento dati al server FTP; modalità di configurazione locale wireless; campo di temperatura ambiente di lavoro 5÷40°C; grado di protezione IP 31; alimentazione 230V 50Hz 15W; compresa messa in servizio del concentratore ad opera di personale tecnico specializzato	cad.	1.220,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
10. 2	OPERE COMPIUTE		
	Prezzi medi praticati dalle ditte installatrici del ramo per ordinazioni dirette (di media entità) da parte del committente, comprensivi di: materiali, mano d'opera specializzata e relativa manovalanza, eventuali lavorazioni in officina, collaudo e relative prestazioni di personale, spese generali ed utili dell'impresa installatrice. I prezzi sono comprensivi degli oneri relativi alle dichiarazioni di conformità nel rispetto della legge n. 37/2008. Rimangono esclusi gli oneri progettuali. I prezzi indicati debbono intendersi per nuove costruzioni di media entità (cubatura variabile da 1.000 a 4.000 mc. riscaldati). Qualora vengano affidate all'imprenditore edile le forniture di cui al presente capitolo, sui prezzi relativi viene generalmente applicata una maggiorazione variante dal 10% al 25% a compenso delle responsabilità ed oneri inerenti, sue spese generali ed utili, come esposto nelle "Avvertenze generali". Per le assistenze murarie vedere cap. I "Opere da imprenditore edile".		
	Per lavori di ripristino, ristrutturazione e manutenzione i prezzi elencati dovranno essere adeguatamente maggiorati, onde tener conto delle difficoltà tecniche d'intervento, d'esecuzione, di approvvigionamento, nonchè per la particolare idoneità richiesta alle maestranze per l'esecuzione dei predetti lavori.		
10.2.1	Impianto di riscaldamento centralizzato ad acqua calda a circolazione forzata con pompa di calore e integrazione solare e caldaia a condensazione a metano, fornito in opera completo di pompa di calore aria/acqua, pannelli solari, elettropompa elettronica di circolazione, collettori di distribuzione con testine comandate da sensore ambiente, corpi scaldanti/radiatori dotati di valvole temostatiche, termo arredi a bassa temperatura per i locali bagno, tubazioni in polipropilene o polietilene multistrato opportunamente isolate, serbatoio di accumulo acqua calda, moduli di utenza per distribuzione e contabilizzazione con lettura diretta consumi. Compreso il trattamento dell'acqua di riempimento dell'impianto con idoneo prodotto filmante e anti-incrostante. Valutazione al mc. riscaldato relativamente a 6 appartamenti di 80 mq., conforme alle normative vigenti:		
10. 2 . 1 A 10. 2 . 1 B	con pannelli radianti a pavimento con radiatori in acciaio tubolare	mc. mc.	85,40 * 73,40 *
10. 2 . 2 10. 2 . 2 A	Bruciatore automatico per funzionamento a gas ad aria soffiata, completo di apparecchiature di controllo e sicurezza, marcato CE e di tubo a partire dalla valvola di chiusura gas all'interno della centrale termica, installato e funzionante, completo di collegamento elettrico: potenza termica 50/99 kW (bistadio)	cad.	2.380,00 *
10. 2 . 2 B 10. 2 . 2 C	potenza termica 80/200 kW (bistadio) potenza termica 170/850 kW (bistadio)	cad. cad.	3.175,00 * 7.000,00 *
10.2.3	Impianto di riscaldamento autonomo ad acqua calda a circolazione forzata (calcolato per un appartamento di mc. 230 riscaldati) fornito in opera completo di: caldaia a gas come descritta alla voce 10.1.20, tubo fumo fino alla canna fumaria (questa esclusa), tubazioni in rame per condotte principali, opportunamente coibentate, relativi collegamenti, congiunzioni, guarnizioni e saldature; collettori "modulari", distribuzione secondaria in tubazioni di rame opportunamente coibentate; collettori di distribuzione con testine comandate da sensore ambiente, elementi		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
	radianti con valvole termostatiche e detentore; vaso d'espansione, saracinesche di esclusione e regolazione; elettropompa di circolazione; cronotermostato elettronico con possibilità di regolazione su due livelli di temperatura; escluso allacciamento del gas al piano. Compreso il trattamento dell'acqua di riempimento dell'impianto con idoneo prodotto filmante e anti-incrostante. Valutazione a mc. riscaldato nel contesto di una palazzina di 6 appartamenti di 80 mq., impianto conforme alle normative vigenti:		
10. 2 . 3 A 10. 2 . 3 B	con pannelli radianti a pavimento con radiatori in acciaio tubolare dimensionanti per funzionamento a basse temperature	mc. mc.	48,65 * 38,15 *
10.2.4	Isolamento termico di tubazioni di distribuzione calde eseguito con materassino di lana minerale (vetro, roccia) dello spessore di mm. 50 circa, cilindratura con cartone ondulato; spiralatura con filo di ferro zincato; rivestimento finale con materiale plastico (PVC); finitura delle testate con collarini di alluminio. Misurazione sullo sviluppo esterno del rivestimento:		
10. 2 . 4 A	tubazioni di distribuzione diametro 1/2	m.	20,22 *
10. 2 . 4 B	tubazioni di distribuzione diametro 3/4	m.	21,32 *
10.2 .4 C	tubazioni di distribuzione diametro 1"	m.	23,00 *
10.2.4D	tubazioni di distribuzione diametro 1" 1/4	m.	23,87
10.2.4E	tubazioni di distribuzione diametro 1" 1/2	m.	24,87
10.2 .4F	tubazioni di distribuzione diametro 2"	m.	26,85
10.2.5	Isolamento termico di tubazioni di distribuzione calde in centrale termica, eseguito con materassino di lana minerale (vetro, roccia) dello spessore di mm. 50 circa, cilindratura con cartone ondulato; spiralatura con filo di ferro zincato; rivestimento finale con materiale plastico (PVC); finitura delle testate con collarini di alluminio. Misurazione sullo sviluppo esterno del rivestimento:		
10.2.5A	tubazioni di distribuzione in centrale termica diametro 1/2	m.	24,26
10. 2 . 5 B	tubazioni di distribuzione in centrale termica diametro 3/4	m.	25,58
10. 2 . 5 C	tubazioni di distribuzione in centrale termica diametro 1"	m.	27,59
10.2.5D	tubazioni di distribuzione in centrale termica diametro 1" 1/2	m.	28,65
10.2 . 5 E	tubazioni di distribuzione in centrale termica diametro 1" 3/4	m.	29,85
10.2 . 5 F	tubazioni di distribuzione in centrale termica diametro 2"	m.	32,22
10.2.6	Isolamento termico di tubazioni di distribuzione calde, eseguito con materassino di lana minerale (vetro, roccia) dello spessore di mm. 50 circa, cilindratura con cartone ondulato; spiralatura con filo di ferro zincato; rivestimento finale in alluminio; finitura delle testate con collarini di alluminio. Misurazione sullo sviluppo esterno del rivestimento:		
10.2.6A	tubazioni di distribuzione diametro 1/2	m.	38,56
10.2 . 6 B	tubazioni di distribuzione diametro 1/2	m.	40,44
10. 2 . 6 C	tubazioni di distribuzione diametro 1"	m.	42,55
10.2.6D	tubazioni di distribuzione diametro 1" 1/2	m.	43,63
10.2 .6E	tubazioni di distribuzione diametro 1" 3/4	m.	46,08
10.2 .6F	tubazioni di distribuzione diametro 2"	m.	50,27
10.2.7	Isolamento termico di tubazioni di distribuzione calde in centrale termica, eseguito con materassino di lana minerale (vetro, roccia) dello spessore di mm. 50 circa, cilindratura con cartone ondulato; spiralatura con filo di ferro zincato; rivestimento finale in alluminio; finitura delle testate con collarini di alluminio. Misurazione sullo sviluppo esterno del rivestimento:		
10.2.7A	tubazioni di distribuzione in centrale termica diametro 1/2	m.	46,27



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
10.2.7B	tubazioni di distribuzione in centrale termica diametro 3/4	m.	48,53 *
10. 2 . 7 C	tubazioni di distribuzione in centrale termica diametro 1"	m.	51,06 *
10. 2 . 7 D	tubazioni di distribuzione in centrale termica diametro 1" 1/2	m.	54,75 *
10. 2 . 7 E	tubazioni di distribuzione in centrale termica diametro 1" 3/4	m.	55,29 *
10. 2 . 7 E	tubazioni di distribuzione in centrale termica diametro 2"	m.	60,32 *
10.2 . 71	tubazioni di distribuzione in centrale termica diametro z		00,32
10.2.8	Isolamento termico di tubazioni calde eseguito con applicazione di guaine flessibili in polietilene espanso a cellule chiuse, con sigillatura dei giunti, spessore medio mm. 13 (eseguito da ditta specializzata a posa tubazioni ultimata):		
10. 2 . 8 A	diametro interno mm. 18	m.	8,16 *
10. 2 . 8 B	diametro interno mm. 22	m.	8,16 *
10. 2 . 8 C	diametro interno mm. 28		8,20 *
		m.	
10. 2 . 8 D	diametro interno mm. 35	m.	8,40 *
10. 2 . 8 E	diametro interno mm. 42	m.	8,95 *
10.2.8F	diametro interno mm. 48	m.	9,26 *
10. 2 . 8 G	diametro interno mm. 60	m.	10,97 *
10.2.9	Predisposizione di linea frigorifera per impianto di condizionamento tipo SPLIT, completa di tubo in rame lavato internamente ed opportunamente coibentato, tubazione di scarico della condensa fino al punto più vicino e tubo corrugato elettrico vuoto:		
10. 2 . 9 A	per posa da incasso completa di cassetta: potenzialità massima unità interna da 2.3 kW a 4.5 kW resi	m.	21,00
10. 2 . 9 B	per posa da esterno in canale di p.v.c. con misure esterne mm. 40 x 80: potenzialità massima unità interna da 2.3 kW a 4.5 kW resi	m.	28,00
10. 2 . 10	Fornitura e posa in opera di climatizzatore monosplit a parete con tecnologia inverter gas refrigerante ecologico classe di efficienza energetica A++, pompa di calore, composto da n. 1 unità esterna + n. 1 unità interna completa di telecomando, comprensivo di appositi staffaggi per entrambi le unità escluso linee di collegamento di cui alla voce 10.2.6. N.B. IL TIPO DI INSTALLAZIONE E' PREVISTO SENZA L'AUSILIO DI IMPALCATURE E/O DI MEZZI MECCANICI DI SOLLEVAMENTO:		
10. 2 . 10 A	potenzialità frigorifera 2,0 kW	cad.	950,00
10. 2 . 10 B	potenzialità frigorifera 2,5 kW	cad.	1.000,00
10. 2 . 10 B	potenzialità frigorifera 3,2 kW	cad.	1.150,00
10.2.100	potenzialita irigorilera 3,2 kvv	cau.	1.150,00
10. 2 . 11	Fornitura e posa in opera di climatizzatore multisplit a parete con tecnologia inverter gas refrigerante ecologico, classe di efficienza energetica A++, pompa di calore, composto da n. 1 unità esterna + n. 2 unità interne complete di telecomandi, comprensivi di appositi staffaggi per entrambi le unita, escluso linee di collegamento di cui alla voce 10.2.6. N.B. IL TIPO DI INSTALLAZIONE E' PREVISTO SENZA L'AUSILIO DI IMPALCATURE E/O DI MEZZI MECCANICI DI SOLLEVAMENTO:		
10. 2 . 11 A	potenzialità frigorifera totale 4,4 kW	cad.	2.100,00
10. 2 . 11 B	potenzialità frigorifera totale 5,7 kW	cad.	2.300,00
10. 2 . 12	Impianto di riscaldamento radiante a pavimento per appartamento tipo, con sistema a rete e distribuzione della tubazione a chiocciola, dimensionato in funzione del fabbisogno termico, funzionante con acqua a bassa temperatura, con temperatura superficiale del pavimento atta al benessere fisiologico delle persone, collettore idoneo alla termostatizzazione di ogni ambiente; sistema composto da: -tubazione PE-Xa 151 in polietilene HD reticolato; -rete metallica; -idonei fissarete; -clips di ancoraggio della tubazione; -striscia isolante	mq.	68,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
	di bordo; -foglio in polietilene di protezione; -isolante termico per riscaldamento a pavimento in polistirene; -additivo speciale per calcestruzzo, fluidificante; -collettore compatto di distribuzione, completo di materiale di fissaggio alla parete, valvole di mandata con regolazione micrometrica, con valvola di regolazione comandata da sensore ambiente, detentori di ritorno, termometro di mandata collettore, termometri di ritorno singoli circuiti, valvoline manuali di sfogo aria, raccordi e attacchi collettore in ottone, compensatori flessibili in acciaio inox, valvole a sfera per l'intercettazione e il bilanciamento idraulico, installato in idonea cassetta ad incasso; il tutto correttamente installato, collaudato e conforme alle normative vigenti. Valutazione a mq. di pavimento riscaldato.		
10.2 .13	Impianto di riscaldamento radiante a pavimento per appartamento tipo, con pannello in polistirene espanso presagomato e distribuzione della tubazione a chiocciola, dimensionato in funzione del fabbisogno termico, funzionante con acqua a bassa temperatura, con temperatura superficiale del pavimento atta al benessere fisiologico delle persone, sistema composto da: -tubazione PE-Xa 151 in polietilene HD reticolato; -pannello isolante presagomato in polistirene espanso spessore totale 50 mm., completo di pellicola in polistirolo termoformata; -striscia isolante di bordo in polietilene; -additivo speciale per calcestruzzo, fluidificante; -collettore compatto di distribuzione, completo di materiale di fissaggio alla parete, valvole di mandata con regolazione micrometrica, con valvola di regolazione comandata da sensore ambiente, detentori di ritorno, termometro di mandata collettore, termometri di ritorno singoli circuiti, valvoline manuali di sfogo aria, raccordi e attacchi collettore in ottone, compensatori flessibili in acciaio inox, valvole a sfera per l'intercettazione e il bilanciamento idraulico, installato in idonea cassetta ad incasso; il tutto correttamente installato, collaudato e conforme alle normative vigenti. Valutazione a mq. di pavimento riscaldato.	mq.	55,00

CAPITOLO XI IMPIANTI ELETTRICI



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
11. 1	MATERIALI		
	Prezzi medi praticati dalle ditte installatrici del ramo per ordinazioni dirette (di media entità) da parte del committente. I materiali si intendono contrassegnati con il marchio di qualità.		
11.1 . 1	Tubo protettivo in materiale termoplastico (cloruro di polivinile) in rotoli, flessibile ad anelli rigidi autoestinguente, tipo medio, colore nero:		
11. 1 . 1 A	diametro esterno mm. 16	m.	0,33 *
11. 1 . 1 B	diametro esterno mm. 20	m.	0,46 *
11. 1 . 1 C	diametro esterno mm. 25	m.	0,65 *
11. 1 . 1 D	diametro esterno mm. 32	m.	1,03 *
11.1 . 1 E	diametro esterno mm. 40	m.	1,44 *
11.1 . 2	Tubo protettivo rigido in polivinile a norme CEI - UNEL, autoestinguente, tipo medio, colore grigio:		
11. 1 . 2 A	diametro esterno mm. 16	m.	0,54 *
11. 1 . 2 B	diametro esterno mm. 20	m.	0,77 *
11.1 . 2 C	diametro esterno mm. 25	m.	1,08 *
11. 1 . 2 D	diametro esterno mm. 32	m.	1,55 *
11. 1 . 2 E	diametro esterno mm. 40	m.	2,13 *
11.1 . 2 F	diametro esterno mm. 50	m.	3,24 *
11.1 . 3	Pezzi speciali (curve a grado di protezione IP 65, innesto rapido) per tubo protettivo rigido in polivinile a norme CEI - UNEL, autoestinguente, tipo medio, colore grigio:		
11.1 . 3 A	diametro esterno mm. 16	cad.	1,45 *
11.1 . 3 B	diametro esterno mm. 20	cad.	1,68 *
11. 1 . 3 C	diametro esterno mm. 25	cad.	2,10 *
11. 1 . 3 D	diametro esterno mm. 32	cad.	3,07 *
11.1.3E	diametro esterno mm. 40	cad.	4,07 *
11.1 .3F	diametro esterno mm. 50	cad.	5,26 *
11.1 . 4	Pezzi speciali (manicotto a grado di protezione IP 65, innesto rapido) per tubo protettivo rigido in polivinile a norme CEI - UNEL, autoestinguente, tipo medio, colore grigio:		
11. 1 . 4 A	diametro esterno mm. 16	cad.	0,94 *
11.1 . 4 B	diametro esterno mm. 20	cad.	1,05 *
11. 1 . 4 C 11. 1 . 4 D	diametro esterno mm. 25 diametro esterno mm. 32	cad. cad.	1,20 * 1,40 *
11. 1 . 4 E	diametro esterno mm. 40	cad.	2,50 *
11. 1 . 4 F	diametro esterno mm. 50	cad.	2,89 *
			,
11.1 . 5	Accessori di raccordo per tubazioni IP65:		
11. 1 . 5 A	collare per tubo diametro 20 mm.	cad.	0,21 *
11.1 . 5 B	raccordo tubo-scatola per tubo diametro 20 mm.	cad.	1,23 *
11.1 . 6	Cavo flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolato in gomma qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0.6/1 kV - PREZZO SOGGETTO AD OSCILLAZIONI SETTIMANALI DI MERCATO -:		
11.1 .6A	sezione mmq. 1,5 bipolare	m.	0,59
11.1 .6B	sezione mmq. 1,5 tripolare	m.	0,78
11.1 .6C	sezione mmq. 1,5 quadripolare	m.	1,02



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
11. 1 . 6 D	sezione mmq. 1,5 pentapolare	m.	1,12 *
11. 1 . 6 E	sezione mmq. 2,5 bipolare	m.	0,93
11.1 . 6 F	sezione mmq. 2,5 tripolare	m.	1,25
11. 1 . 6 G	sezione mmq. 2,5 quadripolare	m.	1,60
11. 1 . 6 H	sezione mmq. 2,5 pentapolare	m.	1,76 *
11.1 . 61	sezione mmq. 4,0 bipolare	m.	1,38
11. 1 . 6 J	sezione mmq. 4,0 tripolare	m.	1,90
11. 1 . 6 K	sezione mmq. 4,0 quadripolare	m.	2,45
11. 1 . 6 L	sezione mmq. 4,0 pentapolare	m.	2,70 *
11. 1 . 6 M	sezione mmq. 6,0 bipolare	m.	1,94
11. 1 . 6 N	sezione mmq. 6,0 tripolare	m.	2,69
11.1.60	sezione mmq. 6,0 quadripolare	m.	3,50
11.1 . 6 P	sezione mmq. 6,0 pentapolare	m.	3,85 *
11.1 . 7	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolato in gomma qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V - PREZZO SOGGETTO AD OSCILLAZIONI SETTIMANALI DI MERCATO-:		
11. 1 . 7 A	sezione mmq. 1,0	m.	0,17 *
11. 1 . 7 B	sezione mmq. 1,5	m.	0,19
11. 1 . 7 C	sezione mmq. 2,5	m.	0,31
11. 1 . 7 D	sezione mmq. 4,0	m.	0,50
11.1 . 7 E	sezione mmq. 6,0	m.	0,74
11. 1 . 7 F	sezione mmq. 10,0	m.	1,29
11. 1 . 7 G	sezione mmq. 16,0	m.	1,93
11. 1 . 7 H	sezione mmq. 25,0	m.	3,03
11.1 . 8	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale materiale isolato in gomma qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0.6/1 kV - PREZZO SOGGETTO AD OSCILLAZIONI SETTIMANALI DI MERCATO-:		
11.1 .8A	sezione mmq. 1,5 bipolare	m.	0,81
11.1 .8B	sezione mmq. 1,5 tripolare	m.	1,03
11.1 .8C	sezione mmq. 1,5 quadripolare	m.	1,30
11.1 .8D	sezione mmq. 1,5 pentapolare	m.	1,43 *
11.1 .8E	sezione mmq. 2,5 bipolare	m.	1,14
11.1 .8F	sezione mmq. 2,5 tripolare	m.	1,49
11. 1 . 8 G	sezione mmq. 2,5 quadripolare	m.	1,87
11.1 .8H	sezione mmq. 2,5 pentapolare	m.	2,06 *
11.1 .81	sezione mmq. 4,0 bipolare	m.	1,59
11.1 .8J	sezione mmq. 4,0 tripolare	m.	2,13
11.1 .8K	sezione mmq. 4,0 quadripolare	m.	2,76
11.1 .8L	sezione mmq. 4,0 pentapolare	m.	3,04 *
11.1 . 8 M	sezione mmq. 6,0 bipolare	m.	2,17 *
11. 1 . 8 N	sezione mmq. 6,0 tripolare	m.	2,99
11.1 . 8 0	sezione mmq. 6,0 quadripolare	m.	3,87
11.1 .8P	sezione mmq. 6,0 pentapolare	m.	4,26 *
11.1 .8Q	sezione mmq. 10,0 tripolare	m.	5,15
11.1 .8R	sezione mmq. 10,0 quadripolare	m.	6,70
11.1 .8S	sezione mmq. 16,0 quadripolare	m.	10,01



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
11.1 . 9	Cavi per segnalazione - PREZZO SOGGETTO AD OSCILLAZIONI SETTIMANALI DI MERCATO-:		
11. 1 . 9 A	cavo citofonico 6 x 0.5 mmq.	m.	0,69
11. 1 . 9 B	cavo citofonico 10 x 0.5 mmq.	m.	1,16
11. 1 . 9 C	coppiola telefonica 2 x 0,6 mmq.	m.	0,19 *
11. 1 . 9 D	cavo per trasmissione dati, UTP, con guaina in LSZH, 4 x 2 x AWG24,	m.	0,40
11.1.50	per impianti di categoria 6	111.	0,40
11.1.10	Scatole di derivazione da incasso con coperchio con viti:		
11. 1 . 10 A	diametro mm. 65 conica	cad.	0,98 *
11.1 .10 B	diametro mm. 85	cad.	1,11 *
11. 1 . 11	Scatole da frutto, fino a 3 comandi:		
11. 1 . 11 A	rettangolari con supporti metallici	cad.	0,43
11. 1 . 11 B	rettangolari con supporti metallici a 6 comandi	cad.	3,91 *
11.1.12	Scatole di derivazione da incasso rettangolari con coperchio:		
11. 1 . 12 A	dimensioni indicative mm. 118 x 96 x 50	cad.	1,12 *
11. 1 . 12 B	dimensioni indicative mm. 152 x 98 x 70	cad.	1,62 *
11. 1 . 12 C	dimensioni indicative mm. 160 x 130 x 70	cad.	2,32 *
11. 1 . 12 D	dimensioni indicative mm. 294 x 152 x 70	cad.	4,51 *
11. 1 . 12 E	dimensioni indicative mm. 392 x 152 x 70	cad.	8,11 *
11. 1 . 12 F	dimensioni indicative mm. 480 x 160 x 70	cad.	10,78 *
11. 1 . 13	Scatole di derivazione stagne per esterno in resina, con pareti lisce:		
11. 1 . 13 A	dimensioni indicative mm. 100 x 100 x 50	cad.	3,77 *
11. 1 . 13 B	dimensioni indicative mm. 120 x 80 x 50	cad.	3,81 *
11. 1 . 13 C	dimensioni indicative mm. 150 x 110 x 70	cad.	5,70 *
11. 1 . 13 D	dimensioni indicative mm. 190 x 140 x 70	cad.	11,22 *
11.1 .13 E	dimensioni indicative mm. 240 x 190 x 90	cad.	18,14 *
11.1 .14	Centralino da esterno in P.V.C. rigido autoestinguente, per apparecchiature modulari, senza morsettiera, senza sportello, grado di protezione IP-40:		
11. 1 . 14 A	da 8 moduli	cad.	10,78 *
11. 1 . 14 B	da 12 moduli	cad.	18,23 *
11. 1 . 14 C	da 24 moduli	cad.	28,92 *
11. 1 . 14 D	da 36 moduli	cad.	39,00 *
11. 1 . 14 E	da 54 moduli	cad.	120,05 *
11. 1 . 14 F	da 72 moduli	cad.	211,20 *
11. 1 . 15	Centralino da incasso completo di cassetta e portella trasparente fumè in PVC rigido autoestinguente, per apparecchiature modulari, senza morsetteria, con sportello, grado di protezione IP-40:		
11. 1 . 15 A	da 8 moduli	cad.	18,67 *
11. 1 . 15 B	da 12 moduli	cad.	25,50 *
11. 1 . 15 C	da 24 moduli	cad.	44,80 *
11. 1 . 15 D	da 36 moduli	cad.	62,90 *
11. 1 . 15 E	da 54 moduli	cad.	121,80 *
	da 72 moduli	cad.	181,40
11. 1 . 15 F	I .		
11. 1 . 16	Morsetti volanti a serraggio indiretto:		
	Morsetti volanti a serraggio indiretto: sezione mmq. 2,5	cad.	1,62 *
11. 1 . 16		cad.	1,62 * 2,32 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
		moura	
11. 1 . 16 D	sezione mmq. 16	cad.	4,47
11. 1 . 17	Apparecchio da incasso con tasto a bilancere, contatti argentati,		
	tensione 250 Volt, tipo componibile economico, montabile a scatto su		
	placca/supporto in resina per installazione su scatola sia tonda che rettangolare:		
11. 1 . 17 A	interruttore	cad.	3,29
11. 1 . 17 B	interruttore bipolare da 16 Ampere	cad.	5,92
11. 1 . 17 C	deviatore	cad.	3,90
11. 1 . 17 D	invertitore	cad.	6,84
11. 1 . 17 E	pulsante	cad.	3,68
11. 1 . 17 F	presa bipolare da 10 Ampere con terra e con alveoli protetti	cad.	3,90
11. 1 . 17 G	presa bipolare da 10 ÷ 16 Ampere con terra e con alveoli protetti	cad.	4,47
11. 1 . 17 H	uscita	cad.	1,05
11.1.171	placca/supporto in resina	cad.	2,41
11.1 .17 J	placca in materiale plastico, autoportante stagno presa TV derivata	cad.	7,76
11. 1 . 17 K 11. 1 . 17 L	portafusibile completo di fusibile 16 Ampere	cad. cad.	14,55 4,97
11. 1 . 17 L 11. 1 . 17 M	presa UNEL con contatti di terra laterali da 10 ÷ 16 ampere	cad.	7,97
11. 1 . 17 M	derivatore passante a 4 vie per impianto antenna TV centralizzato	cad.	19,43
11. 1 . 17 N	presa telefonica RJ11a morsetto	cad.	14,37
11. 1 . 17 P	presa rete dati RJ45 UTP,categoria 6, con adattatore per serie civile	cad.	9,10
11. 1 . 18	Apparecchio da incasso con tasto a bilancere, contatti argentati,		
	tensione 250 Volt, tipo medio, componibile:		
11. 1 . 18 A	interruttore	cad.	8,19
11. 1 . 18 B	interruttore bipolare da 16 Ampere	cad.	13,97
11. 1 . 18 C	deviatore	cad.	9,87
11. 1 . 18 D	invertitore	cad.	16,50
11. 1 . 18 E	pulsante	cad.	8,37
11. 1 . 18 F	pulsante con targhetta e supporto	cad.	22,05
11. 1 . 18 G 11. 1 . 18 H	presa bipolare da 10 Ampere con terra e con alveoli protetti	cad.	6,40
11. 1 . 10 11 11. 1 . 18 l	presa bivalente da 10 ÷ 16 Ampere con terra e con alveoli protetti uscita	cad. cad.	8,93 2,69
11. 1 . 18 J	supporto in materiale plastico a 3 posti	cad.	1,72
11. 1 . 18 K	supporto in materiale plastico a 7 posti	cad.	7,93
11. 1 . 18 L	placca in metallo con finitura acciaio spazzolato 3 posti	cad.	18,83
11. 1 . 18 M	placca in metallo con finitura acciaio spazzolato 7 posti	cad.	37,15
11. 1 . 18 N	tasto falso polo	cad.	1,45
11. 1 . 18 O	presa TV derivazione	cad.	22,35
11. 1 . 18 P	interruttore automatico bipolare con un polo protetto, a un modulo 16 Ampere, potere di interruzione 3000 A	cad.	65,70
11. 1 . 18 Q	interruttore automatico magnetotermico differenziale, bipolare 16 A, 10 mA, potere di interruzione 3000 A	cad.	160,80
11. 1 . 18 R	portafusibile completo di fusibile, 10 Ampere	cad.	17,85
11. 1 . 18 S	presa UNEL con contatti di terra laterali da 10 ÷ 16 ampere	cad.	18,10
11. 1 . 18 T	torcia ricaricabile autoalimentata	cad.	76,40
11. 1 . 18 U	presa telefonica RJ11a morsetto	cad.	16,50
11. 1 . 18 V	presa rete dati RJ45 UTP,categoria 6	cad.	12,75
11. 1 . 19	Suoneria per installazione a parete:		
11. 1 . 19 A	ad un suono in scatola tonda normale, tensione 8 ÷ 12 Volt	cad.	24,70
11. 1 . 19 B	a due suoni in scatola rettangolare, tensione 8 ÷ 12 Volt	cad.	27,80



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
11.1 .20	Trasformatore modulare da esterno o da incasso per suonerie, segnalazioni, campanelli, ecc.:		
11. 1 . 20 A	potenza 8 VA	cad.	36,70 *
11. 1 . 20 B	potenza 16 VA	cad.	44,10 *
11. 1 . 20 C	potenza 25 VA	cad.	51,10 *
11. 1 . 20 D	potenza 40 VA	cad.	75,75 *
11. 1 . 21	Targa luminosa modulare componibile in alluminio verniciato grigio luce, predisposta per posto esterno, con protezione antipioggia, esterno da parete:		
11. 1 . 21 A	da 2 pulsanti	cad.	263,80 *
11. 1 . 21 B	da 4 pulsanti	cad.	274,70 *
11. 1 . 21 C	da 6 pulsanti	cad.	342,20 *
11. 1 . 21 D	da 8 pulsanti	cad.	354,10 *
11. 1 . 21 E	da 10 pulsanti	cad.	456,20 *
11. 1 . 22	Targa luminosa modulare componibile in alluminio verniciato grigio luce, predisposto per posto esterno, da incasso:		
11. 1 . 22 A	da 2 pulsanti	cad.	173,80 *
11. 1 . 22 B	da 4 pulsanti	cad.	184,70 *
11. 1 . 22 C	da 6 pulsanti	cad.	245,10 *
11. 1 . 22 D	da 8 pulsanti	cad.	257,00 *
11. 1 . 22 E	da 10 pulsanti	cad.	348,20 *
11. 1 . 22 F	da 12 pulsanti	cad.	359,00 *
11. 1 . 22 G	da 14 pulsanti	cad.	452,40 *
11. 1 . 22 H	da 16 pulsanti	cad.	463,30 *
11. 1 . 23	Portiere elettrico per installazione da incasso.	cad.	47,90 *
11. 1 . 24	Citofono con segreto di conversazione da parete con tasto apriporta.	cad.	34,90 *
11. 1 . 25	Alimentatore tipo modulare per impianto citofonico.	cad.	109,10 *
11. 1 . 26 11. 1 . 26 A	Posto interno videocitofonico con sistema a 2 fili tipo bus: da incasso, completo di monitor a colori da 3,5", microfono ed altoparlante per comunicazione audio, 4 pulsanti per apertura automatica cancelli e funzioni varie	cad.	335,00 *
11. 1 . 26 B	da parete, completo di monitor a colori da 3,5", cornetta microfonica per comunicazione audio, 3 pulsanti per apertura automatica cancelli e funzioni varie	cad.	166,50 *
11. 1 . 26 C	da parete, completo di monitor in bianco e nero da 3,5", cornetta microfonica per comunicazione audio, 3 pulsanti per apertura automatica cancelli e funzioni varie	cad.	158,10 *
11. 1 . 27	Posto interno citofonico con sistema a 2 fili tipo bus da parete, con cornetta microfonica a 2 pulsanti.	cad.	38,90 *
11. 1 . 28	Alimentatore tipo modulare per sistema videocitofonico a 2 fili tipo bus, sistema tipo base, potenza massima 60 Watt.	cad.	200,80 *
11.1.29	Distributore attivo al piano per sistema videocitofonico a 2 fili tipo bus, ingresso passante per massimo 4 uscite derivate.	cad.	56,20 *
ı			



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
11. 1 . 30 11. 1 . 30 A 11. 1 . 30 B	Posto esterno videocitofonico da incasso per sistema a 2 fili tipo bus: posto esterno completo di modulo telecamera a colori, modulo parla/ascolta, massimo 3 pulsanti di chiamata, completo di scatola da incasso, telaio e cornice in alluminio verniciato modulo aggiuntivo per posto esterno per massimo 4 pulsanti di	cad.	586,70 * 93,40 *
	chiamata, completo di scatola da incasso, telaio e cornice in alluminio verniciato		
11.1 .31	Videoregistratore NVR a 4 canali IP, gestione contemporanea delle funzioni di registrazione, visualizzazione in tempo reale, ricerca immagini registrate, backup e visualizzazione da remoto. Compressione H.265, 4 canali Real Time (5 Mpx max), HDD professionale da 1 TB, SATAx 1 max 6 TB, connessioni audio 1 out, 2 porte USB, 1 porta HDMI, switch PoE integrato da 4 porte con configurazione Plug & Play, controllo e visione remota, QRCODE mascheratura di privacy, funzione motion, protocollo di comunicazione ONVIF, compreso alimentatore e software di gestione, inclusa programmazione dell'apparato.	cad.	530,60 *
11.1 .32	TelecameraBullet IR IP fullHD obiettivo 3,6 mm., a colori Day & Night, risoluzione 2 Mpx (1920x1080), obiettivo fuoco fisso 3,6 mm., filtro IR meccanico, H.264 Dual Stream, alimentazione PoE o 12 Vdc, IR 20-30 m., funzioni WDR, 3DNR, Mask, Motion, RTSP, protocollo ONVIF, grado di protezione IP66, dimensioni diam. 87 x 219 mm., peso 635 g., inclusa programmazione dell'apparato.	cad.	149,50 *
11.1 .33	Telecamera Dome IR IP fullHD obiettivo 2,8-12 mm., a colori Day & Night, risoluzione 2 Mpx (1920x1080), obiettivo varifocale 2,8-12 mm., filtro IR meccanico, H.264 Dual Stream, alimentazione PoE o 12 Vdc, IR 20-30 m., funzioni WDR, 3DNR, Mask, Motion, RTSP, protocollo ONVIF, grado di protezione IP66, dimensioni diam. 121 x 103 mm., peso 692 g., inclusa programmazione dell'apparato.	cad.	216,90 *
11.1.34	Spina plug RJ45 8 poli categoria 6 UTP.	cad.	0,46 *
11. 1 . 35 11. 1 . 35 A	Relais ad impulso per comandi a distanza, portata nominale 10 Ampere, tensione massima 220 Volt, per fissaggio su barretta DIN: relais interruttore unipolare	cad.	39,70 *
11. 1 . 35 B	relais interruttore bipolare	cad.	50,65 *
11. 1 . 36	Interruttore automatico per scale, modulare, elettronico, tensione universale.	cad.	64,00 *
11. 1 . 37	Interruttore automatico magnetotermico per installazione su quadri modulari, tensione 220 ÷ 380 Volt, da 10 ÷ 16 Ampere, potere di interruzione 4.5 KA:		
11. 1 . 37 A 11. 1 . 37 B	bipolare quadripolare	cad. cad.	22,55 * 85,60 *
11. 1 . 38	Interruttore automatico magnetotermico per installazione su quadri modulari, tensione 220 ÷ 380 Volt, da 10 ÷ 16 Ampere, potere di interruzione 6 KA:		
11. 1 . 38 A	interruttore unipolare più neutro	cad.	46,80 *
11. 1 . 38 B	bipolare quadripolare	cad. cad.	55,00 * 103,00 *
11. 1 . 38 C			



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
11. 1 . 39	Interruttore automatico magnetotermico per installazione su quadri modulari, tensione 220 ÷ 380 Volt, da 10 ÷ 16 Ampere, potere di interruzione 10 KA:		
11. 1 . 39 A	bipolare con portata fino a 32 Ampere	cad.	59,00 *
11. 1 . 39 B	quadripolare con portata fino a 32 Ampere	cad.	133,80 *
11. 1 . 39 C	quadripolare con portata uguale a 40 Ampere	cad.	185,80 *
11. 1 . 40	Blocco differenziale modulare da installare sugli interruttori sopra descritti:		
11. 1 . 40 A	bipolare fino a 32 Ampere, Idn = 0.03 Ampere	cad.	97,40 *
11. 1 . 40 B	quadripolare fino a 32 Ampere, Idn = 0.03 Ampere	cad.	176,80 *
11. 1 . 40 C	bipolare fino a 32 Ampere, Idn = 0.03 ÷ 0.05 Ampere	cad.	94,40 *
11. 1 . 40 D	quadripolare fino a 32 Ampere, Idn = 0.03 ÷ 0.05 Ampere	cad.	132,40 *
11. 1 . 40 E	bipolare selettivo >= a 40 Ampere, Idn = 0.3 oppure 0.5 Ampere	cad.	223,40 *
11. 1 . 41	Salvamotore da parete magnetotermico, tensione 380 Volt, tripolare 1 ÷ 9 Ampere, con custodia IP 65.	cad.	112,20 *
11. 1 . 42	Salvamotore magnetotermico da quadro o per installazione da incasso, tensione 380 Volt, tripolare 4 ÷ 6,3 Ampere.	cad.	95,00 *
11. 1 . 43	Interruttore crepuscolare modulare, 10 Ampere, tensione 220 Volt.	cad.	99,40 *
11.1.44	Interruttore orario modulare digitale a cristalli liquidi, con riserva di carica:		
11. 1 . 44 A	giornaliero	cad.	99,40 *
11. 1 . 44 B	settimanale	cad.	89,50 *
11.1 .45	Orologio programmatore multifunzionale elettronico, digitale con display a cristalli liquidi e con mantenimento della memoria, giornaliero e settimanale.	cad.	149,20 *
11.1.46	Apparecchiature stagne in scatola di resina antiurto con collare e pressacavo, conformi alle norme antinfortunistiche vigenti:		
11. 1 . 46 A	interruttore unipolare	cad.	7,80 *
11. 1 . 46 B	deviatore	cad.	8,37 *
11. 1 . 46 C	pulsante	cad.	7,97
11. 1 . 46 D	presa bipolare da 10 ÷ 16 Ampere con coperchio a molla	cad.	9,03
11.1 .46 E	presa universale UNEL da 10 ÷ 16 Ampere	cad.	12,27
11. 1 . 47	Plafoniera tonda stagna, in P.V.C. rigido autoestinguente, con gabbia, vetro e pressacavo, grado di protezione IP 44, portalampada E27 esclusa lampada:		
11. 1 . 47 A	predisposta per lampada max. 15 Watt	cad.	9,20
11. 1 . 47 B	predisposta per lampada max. 25 Watt	cad.	14,98
11. 1 . 47 C	lampada a basso consumo da 12 Watt	cad.	9,80
11. 1 . 47 D	lampada a basso consumo da 20 Watt	cad.	11,84
11. 1 . 48	Plafoniera stagna a LED con corpo in policarbonato autoestinguente, schermo trasparente stabilizzato agli UV, IP66/IP69, classe di isolamento II, versione stand alone 220/240V - 50/60Hz:		
11. 1 . 48 A	lampada L=800mm 15W 2000lm 4000K	cad.	80,60
11. 1 . 48 B	lampada L=800mm 26W 4140lm 4000K	cad.	92,00
11. 1 . 48 C	lampada L=1200mm 20W 3010lm 4000K	cad.	96,40
11. 1 . 48 D	lampada L=1200mm 43W 6200lm 4000K	cad.	112,20
11. 1 . 48 E	lampada L=1600mm 26W 4020lm 4000K	cad.	105,20
	Ispasse I Toothin Lott Toothin Tooth	544.	100,20



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
11. 1 . 48 F	lampada L=1600mm 53W 8290lm 4000K	cad.	119,20
11. 1 . 48 G	lampada al neon da 18 Watt	cad.	2,60
11. 1 . 48 H	lampada al neon da 36 Watt	cad.	2,90
11. 1 . 48 I	lampada al neon da 58 Watt	cad.	3,20
11.1 .49	Lampada autoalimentata di sola emergenza a led di autonomia 1 ora, IP 40:		
11. 1 . 49 A	200/300 lumen	cad.	80,00
11. 1 . 49 B	400/500 lumen	cad.	110,00
11. 1 . 50	Lampada autoalimentata di sola emergenza a led di autonomia 1 ora, IP 65, da 400/500 lumen.	cad.	116,00
11. 1 . 51	Canale a parete in P.V.C. autoestinguente a 3 scomparti, completo di coperchio, dimensioni mm. 70 x 20:		
11. 1 . 51 A	canale	m.	7,32
11. 1 . 51 B	angolo interno / esterno / piano	cad.	1,71
11. 1 . 51 C	giunto	cad.	1,35
11. 1 . 51 D	terminale	cad.	1,35
11. 1 . 51 E	cassetta di derivazione mm. 82 x 100, h. mm. 37	cad.	3,60
11. 1 . 51 F	scatola porta apparecchi componibili	cad.	5,37
11. 1 . 51 G	raccordo di collegamento tra canali e scatole porta-apparecchi	cad.	1,87
11. 1 . 52	Canale battiscopa in P.V.C.autoestinguente completo di coperchio:		
11. 1 . 52 A	canale	m.	10,12
11. 1 . 52 B	angolo interno / esterno	cad.	4,97
11. 1 . 52 C	giunto	cad.	2,06
11. 1 . 52 D	terminale	cad.	2,17
11. 1 . 52 E	cassetta di derivazione mm. 82 x 100, h. mm. 37	cad.	5,38
11. 1 . 52 F	scatola porta frutto	cad.	10,56
11. 1 . 53	Minicanale portacavi in P.V.C.autoestinguente, completo di coperchio, mm. 30 x 15 ad unico scomparto:		
11. 1 . 53 A	canale	m.	2,34
11. 1 . 53 B	angolo interno / esterno / piano	cad.	1,05
11. 1 . 53 C	giunto	cad.	1,01
11. 1 . 53 D	terminale	cad.	1,01
11. 1 . 53 E	cassetta di derivazione mm. 82 x 100, h. mm. 37	cad.	3,60
11.1 .54	Canale portacavi in P.V.C. autoestinguente completo di coperchio e separatore interno per la formazione di 2 scomparti delle dimensioni di mm. 100 x 60:		
11. 1 . 54 A	canale	m.	18,76
11. 1 . 54 B	angolo interno / esterno / piano	cad.	9,37
11. 1 . 54 C	terminale	cad.	3,48
11. 1 . 54 D	traversina fermacavi	cad.	1,52
11.1 .55	Canale portacavi in P.V.C.autoestinguente completo di coperchio e di 2 separatori interni per la formazione di 3 scomparti delle dimensioni di mm. 130 x 60:		
11. 1 . 55 A	canale	m.	25,05
11. 1 . 55 B	angolo interno / esterno / piano	cad.	15,05
11. 1 . 55 C	terminale	cad.	4,97
	traversina fermacavi	cad.	2,25



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
11. 1 . 56 11. 1 . 56 A	Apparecchiature per domotica Konnex / comandi: interfaccia di comando per 4 canali indipendenti, da installare all'interno delle scatole portafrutto esistenti	cad.	91,10 *
11. 1 . 56 B	pulsantiera di interfaccia per 4 canali indipendenti, da installare in scatola per frutti componibili da almeno 3 posti	cad.	119,20 *
11. 1 . 57 11. 1 . 57 A	Apparecchiature per domotica Konnex / attuatori: attuatore per domotica di tipo componibile con 1 canale indipendente, portata 16A	cad.	119,20 *
11. 1 . 57 B	attuatore per tapparelle di tipo componibile completo di pulsanti di comando e uscita ad 1 canale, 2 relé, portata 6A	cad.	137,60 *
11. 1 . 57 C	attuatore da quadro per installazione su guida DIN a 4 canali	cad.	188,40 *
11. 1 . 57 D	indipendenti, con uscita a relé, portata di 10A attuatore da quadro per installazione su guida DIN a 4 canali indipendenti, con uscita a relé, portata di 16A	cad.	205,00 *
11. 1 . 58 11. 1 . 58 A	Apparecchiature per domotica Konnex generiche: alimentatore per sistemi domotici di automazione domestica, primario 230Vac- secondario 30Vdc, portata massima 320 mA	cad.	252,40 *
11. 1 . 58 B	interfaccia di programmazione Konnex per USB da guida DIN	cad.	287,40 *
11. 1 . 58 C	doppino inguainato per impianti di automazione isolamento 300/500V	m.	0,85 *
11. 1 . 59 11. 1 . 59 A	Apparecchiature per domotica Konnex per controllo della temperatura: cronotermostato per installazione a parete, di tipo programmabile su base settimanale, per il controllo di sistemi di riscaldamento/condizionamento, con profilo di temperatura a 3 livelli, regolazione ON/OFF o proporzionale, display LCD retroilluminato, completo di regolazione di +/- 2 gradi rispetto alla programmazione di	cad.	236,60 *
11. 1 . 59 B	setpoint impostata termostato di controllo per sistemi di riscaldamento/condizionamento, regolazione ON/OFF o proporzionale, display LCD retroilluminato, completo di regolazione di +/- 2 gradi rispetto alla programmazione di setpoint impostata	cad.	170,90 *
11. 1 . 59 C	sonda di termoregolazione da incasso in scatole componibili, per controllo di sistemi di condizionamento/riscaldamento, profilo di temperatura a 3 livelli, regolazione ON/OFF o proporzionale, munita di led di segnalazione dello stato di funzionamento	cad.	149,00 *
11.1 .60	Centrale di controllo in contenitore metallico medio, 8 ingressi supervisionati espandibili a 32 con ingressi cablati, via radio o misti. Fino a 16 ingressi per sensori inerziali. Comandata da tastiera con display a LCD dotata di tasto "Help" per informazioni in linea, fino ad un max di 8 tastiere/lettori. Fino a 4 sistemi indipendenti (aree) ciascuno con inserimento parziale. Uscite preconfigurate per sirena esterna, interna e lampeggiante e per stato di pronto ed inserito area 1. Espansioni ad innesto 8 ingressi e 8 uscite. Massimo 50 utenti. Massimo 128 Uscite. Combinatore telefonico PSTN integrato. Invio eventi e gestione tramite SMS (con modulo GSM opzionale). Programmazione, tramite computer, remota oppure locale utilizzando la porta USB integrata. Certificazione IMQ Sistemi di Sicurezza EN-50131 Grado di Sicurezza 2, Classe ambientale II. Dimensioni 315 x 388 x 85 mm. Alimentazione 230Vac/31VA.	cad.	299,20 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
11.1.61	Rivelatore intelligente a doppia tecnologia ad infrarossi passivi e microonde. Protezione volumetrica fino a 16 metri. Sensore infrarossi con 9 tende integrali. Ottica a specchio di precisione con tende a focale continua. Analisi vettoriale del segnale. Risposta di allarme intelligente basata sulla classificazione del segnale del PIR e del radar. Modulo a microonde di alta qualità a 5, 8 GHz con tecnologia Range Gated Radar brevettata che permette di stabilire con precisione il limite del campo di rilevazione del radar a bassa emissione di potenza (0,003 uW/cmq a 1 mt). Circuito elettronico ad innesto. Funzione integrata di fine linea/doppio bilanciamento su diversi livelli di bilanciamento impostabili. Portata selezionabile su 4 livelli (10, 12, 14, 16 metri). Alimentazione da 9 a 15 VCC (12V nominale); Assorbimento di corrente da 5 a 16 mA (8 mA nominale); Dimensioni (A x L x P) 126 x 63 x 50 mm.; Grado IP/IK IP30 IK04; Certificato EN50131 Grado II.	cad.	60,95 *
11. 1 . 62	Contatto magnetico di colore bianco, installazione ad incasso, con cavo. Resistenze di fine linea da 4k7 Ohm incorporate. Certificato EN 50131-2-6 Grado 3 e VDS Classe C. IP 67.	cad.	4,33 *
11. 1 . 63	Modulo GSM integrato per riporto eventi e telegestione. Dimensioni 104 x 50 mm.	cad.	239,20 *
11.1 .64	Tastiera con display 2 linee, design moderno ed ergonomico. Dotata di 4 LED di indicazione di stato di sistema, 16 LED di indicazione di stato area, tasti funzione programmabili, tasto "Help" per informazioni in linea e tasto dedicato per l'inserimento parziale.	cad.	115,45 *
11.1 .65	Sirena piezoelettrica per interni, un tono con tamper 110db, 180mA, 15 x 10 x 3 cm.	cad.	33,05
11.1 .66	Sirena da esterno autoalimentata in policarbonato bianco, design di alta qualità con doppio coperchio, potenza 120 dB a 1 m. Alloggiamento batteria da 7A, elettronica sigillata, coperchio interno in acciaio con griglia a prova di schiuma. Suono sirena a norme CEI. Omologato IMQ II Liv. Dim.: 300 x 210 x 87 mm.	cad.	39,35 *
11.1.67	Cavo allarme C4 4 x 0.22 + 2 x 0.75 PE (conf. da 100 metri).	m.	1,14 *
11. 1 . 68	Batteria con tensione di 12 V di tipo ermetico sigillata al piombo con capacità 7Ah. Dimensioni 151 x 65 x 94 mm.	cad.	32,10 *
11. 1 . 69	Antenna UHF banda 5 con connettore F, 22 elementi, canali E38÷69, guadagno 11÷14 dB, rapporto avind. > 25 dB. Presa sul vento a 120 km/h: 5,5 Kg. Attacco per palo: Ø max 60 mm. R.O.S. < 1,5.	cad.	39,70 *
11. 1 . 70	Antenna VHF banda 3 con connettore F, 6 elementi, canali E5÷E12, guadagno 7,5÷11 dB, rapporto avind. >17 dB. Presa sul vento a 120 km/h: 4,5 Kg. Attacco per palo: Ø max 60 mm. R.O.S. < 1,4.	cad.	48,65
11. 1 . 71	Cavo coassiale, con impedenza caratteristica 75 Ohm, diametro 6,8 mm.	m.	1,10 *
11.1 .72	Centralino multingressi per amplificare e miscelare il segnale proveniente da diverse antenne. Contenitore in metallo pressofuso completamente schermato con connettori F. Amplificazione separata delle bande VHF e UHF. Presa test -30 dB.	cad.	190,50 *
11. 1 . 73	Staffa muro/palo.	cad.	17,60 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
11.1 .74	Palo telescopico autoportante di lunghezza 6 metri.	cad.	87,00 *
11. 1 . 75 11. 1 . 75 A 11. 1 . 75 B	Palina in acciaio zincato a croce 50 x 50 x 5 mm.: lunghezza cm. 150 lunghezza cm. 200	cad. cad.	38,80 * 51,50 *
11. 1 . 76	Morsetto in bronzo.	cad.	2,28 *
11. 1 . 77	Cartello indicatore.	cad.	9,75 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
11. 2	OPERE COMPIUTE		
	Prezzi medi praticati dalle ditte installatrici del ramo per ordinazioni dirette (di media entità) da parte del committente, comprensivi di: materiali, mano d'opera specializzata e relativa manovalanza, eventuali lavorazioni in officina, collaudo e relative prestazioni di personale, spese generali ed utile dell'impresa installatrice. Sono esclusi gli oneri relativi agli elaborati tecnici di cui alla legge n.37/2008. I prezzi indicati debbono intendersi per nuove costruzioni di media entità (cubatura variabile da 1.000 a 4.000 mc.). Qualora vengano affidate all'imprenditore edile le forniture di cui al presente capitolo, sui prezzi relativi viene generalmente applicata una maggiorazione variante dal 10% al 25% a compenso delle responsabilità ed oneri inerenti, sue spese generali ed utili, come esposto nelle "Avvertenze generali". Per le assistenze murarie vedere cap. I "Opere da imprenditore edile".		
	Per lavori di ripristino, ristrutturazione e manutenzione i prezzi elencati dovranno essere adeguatamente maggiorati, onde tener conto delle difficoltà tecniche d'intervento, d'esecuzione, di approvvigionamento, nonchè per la particolare idoneità richiesta alle maestranze per l'esecuzione dei predetti lavori.		
11.2 . 1	Fornitura e posa in opera di punto luce per incasso, cavo FS17, derivato da linea principale computata a parte con origine dalla cassetta di derivazione posta in ambiente, comprensivo di quota parte scatola di derivazione, quota parte tubo PVC autoestinguente tipo pesante diametro mm. 20, morsetti volanti o per guida DIN, quota parte linea in derivazione da mmq. 1,5. Esecuzione rispondente alle norme CEI.	cad.	14,80
11.2.2	Punto di comando per abitazione civile di nuova costruzione del tipo sotto traccia, completo di conduttori tipo FS17 delle sezioni prescritte dalle norme CEI, sfilabili in tubi protettori P.V.C. autoestinguenti del diametro necessario, scatole da incasso e morsetti, con apparecchi da incasso con tasto a bilancere, contatti argentati, tensione 250 Volt, tipo componibile economico (compresa placca/supporto in resina):		
11. 2 . 2 A	punto di comando con interruttore	cad.	17,00
11. 2 . 2 B	punto di comando con deviatore	cad.	22,45
11. 2 . 2 C 11. 2 . 2 D	punto di comando con invertitore	cad.	33,00 64,50
11. 2 . 2 D 11. 2 . 2 E	punto di comando a pulsante con relais punto di comando a pulsante senza relais	cad. cad.	22,65
11.2.3	Impianto elettrico per abitazione civile di nuova costruzione del tipo sotto traccia, completo di conduttori tipo FS17 delle sezioni prescritte dalle norme CEI, sfilabili in tubi protettori P.V.C. autoestinguenti del diametro necessario, scatole di derivazione da incasso e morsetti, con apparecchi da incasso con tasto a bilancere, contatti argentati, tensione 250 Volt, tipo componibile economico (compresa placca/supporto in resina):		
11. 2 . 3 A	presa da 10 Ampere con terra	cad.	31,10
11. 2 . 3 B	presa da 16 Ampere con terra comandata da interruttore bipolare da 16 Ampere da incasso, completo di fusibile, eseguita con cavo di sezione di 4 mmq., tensione Uo/U = 0,7 - posti nella stessa scatola	cad.	51,10
11.2 . 3 C	presa da 16 Ampere con terra comandata da interruttore bipolare da 16 Ampere da incasso, completo di fusibile, eseguita con cavo di sezione di 4 mmq., tensione Uo/U = 0,7 - posti in scatole separate	cad.	58,45



11. 2 . 4 Fornitura e posa in opera di punto presa telefonica o trasmissione dati in categoria 6, con origine dalla scatola di derivazione in ambiente, comprensiva di quota parte scatole di infliaggio, quota parte tubo PVC autoestinguente tipo pesante diametro mn. 20, press RJ11 oppure RJ45 per custodie componibili come sorto predisato, scatolia per fruti componibili a 3 posti, supporto in resina autoestinguente se necessari dala verifica di rispondenza alla categoria 6. Tipo componibile economico (compresa placera la misure e i rasporti necessari alla verifica di rispondenza alla categoria 6. Tipo componibile economico (compresa placera silvatoria e in sul con i presa RJ45 cad. 27,680 ° cad. 28,690 ° cad. 29,690 ° cad.	Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
11.2 . 4 A con 1 presa RJ11 11.2 . 4 B con 1 presa RJ45 11.2 . 4 C con 2 prese RJ45 11.2 . 4 C con 2 prese RJ45 11.2 . 4 C con 2 prese RJ45 11.2 . 5 Punto di comando per abitazione civile di nuova costruzione del tipo sotto traccia, completo di conduttori tipo FS17 delle sezioni prescritte dalle norme CEI, sifiabili in tubi protettori P.V.C autoestinguenti del diametro necessario, scatole di derivazione da incasso e morsetti, con apparecchi da incasso con tasto a bilancere, contatti argentati, tensione 250 Volt, tipo medio componibile (compreso supporto in materiale plastico e placca in metallo con finitura acciaio spazzolato): 11.2 . 5 B punto di comando con deviatore 11.2 . 5 C punto di comando a pulsante con relais 11.2 . 5 E punto di comando a pulsante senza relais 11.2 . 5 E punto di comando a pulsante senza relais 11.2 . 6 Impianto elettrico per abitazione civile di nuova costruzione del tipo sotto traccia, completo di conduttori tipo FS17 delle sezioni prescritte dalle norme CEI, sfilabili in tubi protettori P.V.C autoestinguenti del diametro necessario, scatole di derivazione da incasso e morsetti, con apparecchi da incasso cont asto a bilancere, contatti argentati, tensione 250 Volt, tipo medio componibile (compreso supporto in materiale plastico e placca in alluminio anodizzato): 11.2 . 6 A presa da 10 Ampere con terra comandata da interruttore bipolare da 16 Ampere da incasso, completo di fusibile, eseguita con cavo di sezione non inferiore ai 18/10, tensione UGU = 0,7 - posti nista stessa scatola cad. 11.2 . 6 D resa da 16 Ampere con terra comandata da interruttore bipolare da 16 Ampere da incasso, completo di fusibile, eseguita con cavo di sezione non inferiore ai 18/10, tensione UGU = 0,7 - posti nista stessa scatola cad. 11.2 . 6 D resa da 10 Ampere con terra comandata da interruttore bipolare da 16 Ampere da incasso, completo di fusibile, eseguita con cavo di sezione non inferiore ai 18/10, tensione UGU = 0,7 - posti nista stessa scatola cad. 11.2 . 6 D resa da 10 Ampere con terra comandata	11.2 . 4	in categoria 6, con origine dalla scatola di derivazione in ambiente, comprensiva di: quota parte scatole di infilaggio, quota parte tubo PVC autoestinguente tipo pesante diametro mm. 20, prese RJ11 oppure RJ45 per custodie componibili come sotto precisato, scatola per frutti componibili a 3 posti, supporto in resina autoestinguente se necessario, coprifori tipo componibile se necessari. Esecuzione rispondente alle norme CEI. Completano l'opera le misure e i rapporti necessari alla verifica di rispondenza alla categoria 6. Tipo componibile economico		
Punto di comando per abitazione civile di nuova costruzione del tipo sotto traccia, completo di conduttori tipo FS17 delle sezioni prescritte dalle norme CEI, sfilabili in tubi protettori P.V.C autoestinguenti dei diametro necessario, scatole di derivazione da incasso e morsetti, con apparecchi da incasso con tasto a bilancere, contatti argentati, tensione 250 Volt, tipo medio componibile (compreso supporto in materiale plastico e placca in metallo con finitura acciaio spazzolato): punto di comando con interruttore 11. 2 . 5 B punto di comando con deviatore punto di comando a pulsante con relais punto di comando a pulsante con relais punto di comando a pulsante senza relais 11. 2 . 5 E punto di comando a pulsante con relais punto di comando a pulsante senza relais 11. 2 . 6 Impianto elettrico per abitazione civile di nuova costruzione del tipo sotto traccia, completo di conduttori tipo FS17 delle sezioni prescritte dalle norme CEI, sfilabili in tubi protettori P.V.C autoestinguenti dei diametro necessario, scatole di derivazione da incasso e morsetti, con apparecchi da incasso con tasto a bilancere, contatti argentati, tensione 250 Volt, tipo medio componibile (compreso supporto in materiale plastico e placca in alluminio anodizzato): presa da 16 Ampere con terra presa da 16 Ampere con terra comandata da interruttore bipolare da 16 Ampere da incasso, completo di fusibile, eseguita con cavo di sezione non inferiore ai 18/10, tensione Uo/U = 0,7 - posti nella stessa scatola presa da 16 Ampere con terra comandata da interruttore bipolare da 16 Ampere da incasso, completo di fusibile, eseguita con cavo di sezione non inferiore ai 18/10, tensione Uo/U = 0,7 - posti nella stessa scatola 11. 2 . 6 D Tornitura e posa in opera di punto presa telefonica o trasmissione dati in categoria 6, con origine dalla scatola di derivazione in ambiente, comprensiva di; quota parte scatole di infilaggio, quota parte tubo PVC autoestinguente tipo pesante diametro mm. 20, prese RJ11 oppure RJ45 per custodie componibili co	11. 2 . 4 B	con 1 presa RJ11 con 1 presa RJ45	cad.	27,60 *
11. 2 . 5 A punto di comando con interruttore punto di comando con deviatore cad. 44,50 * 11. 2 . 5 B punto di comando con deviatore cad. 45,20 * 12. 2 . 5 D punto di comando con invertitore cad. 59,20 * 12. 2 . 5 D punto di comando a pulsante con relais punto di comando a pulsante senza relais cad. 46,50 * 11. 2 . 5 E punto di comando a pulsante senza relais cad. 46,50 * 11. 2 . 6 Impianto elettrico per abitazione civile di nuova costruzione del tipo sotto traccia, completo di conduttori tipo FS17 delle sezioni prescritte dalle norme CEI. Sfilabili in tubi protettori P.V.C autoestinguenti del diametro necessario, scatole di derivazione da incasso e morsetti, con apparecchi da incasso con tasto a bilancere, confatti argentati, tensione 250 Volt, tipo medio componibile (compreso supporto in materiale plastico e placca in alluminio anodizzato): presa da 16 Ampere con terra ormandata da interruttore bipolare da 16 Ampere da incasso, completo di fusibile, eseguita con cavo di sezione non inferiore ai 18/10; tensione Uo/U = 0,7 - posti nella stessa scatola presa da 16 Ampere con terra comandata da interruttore bipolare da 16 Ampere da incasso, completo di fusibile, eseguita con cavo di sezione non inferiore ai 18/10, tensione Uo/U = 0,7 - posti in scatole separate torcia autonoma di emergenza, estraibile, ricaricabile, alimentazione 220 V 11. 2 . 7 Fornitura e posa in opera di punto presa telefonica o trasmissione dati in categoria 6, con origine dalla scatola di derivazione in ambiente, comprensiva di; quota parte scatole di infliaggio, quota parte tubo PVC autoestinguente tipo pesante diametro mm. 20, prese RJ11 oppure RJ45 per custodie componibili come sotto precisato, scatola per frutti componibili a youta parte scatole di infliaggio, quota parte tubo PVC autoestinguente se necessario, coprifori tipo componibile se necessari. Esecuzione rispondente alle norme CEI. Completano l'opera le misure e i rapporti necessari alla verifica di rispondenza alla categoria 6. Tipo medio componibile (compreso supporto in mater		Punto di comando per abitazione civile di nuova costruzione del tipo sotto traccia, completo di conduttori tipo FS17 delle sezioni prescritte dalle norme CEI, sfilabili in tubi protettori P.V.C autoestinguenti del diametro necessario, scatole di derivazione da incasso e morsetti, con apparecchi da incasso con tasto a bilancere, contatti argentati, tensione 250 Volt, tipo medio componibile (compreso supporto in materiale		
11. 2 . 5 B punto di comando con deviatore punto di comando con invertitore punto di comando con invertitore punto di comando a pulsante con relais punto di comando a pulsante con relais punto di comando a pulsante senza relais 11. 2 . 6 Impianto elettrico per abitazione civile di nuova costruzione del tipo sotto traccia, completo di conduttori tipo FS17 delle sezioni prescritte dalle norme CEI, sfilabili in tubi protettori P.V.C autoestinguenti del diametro necessario, scatole di derivazione da incasso e morsetti, con apparecchi da incasso con tasto a bilancere, contatti argentati, tensione 250 Volt, tipo medio componibile (compreso supporto in materiale plastico e placca in alluminio anodizzato): 11. 2 . 6 B presa da 10 Ampere con terra comandata da interruttore bipolare da 16 Ampere da incasso, completo di fusibile, eseguita con cavo di sezione non inferiore ai 18/10, tensione Uo/U = 0,7 - posti nella stessa scatola presa da 16 Ampere da incasso, completo di fusibile, eseguita con cavo di sezione non inferiore ai 18/10, tensione Uo/U = 0,7 - posti in scatole separate torcia autonoma di emergenza, estraibile, ricaricabile, alimentazione 220 V 11. 2 . 6 D Tornitura e posa in opera di punto presa telefonica o trasmissione dati in categoria 6, con origine dalla scatola di derivazione in ambiente, comprensiva di: quota parte scatole di infliaggio, quota parte tubo PVC autoestinguente tipo pesante diametro mm. 20, prese RJ11 oppure RJ45 per custodie componibili come sotto precisato, scatola per frutti componibili a 3 posti, supporto in resina autoestinguente se necessario, coprifori tipo componibile se necessari. Esecuzione rispondente alle norme CEI. Completano l'opera le misure e i rapporti necessari alla verifica di rispondenza alla categoria 6. Tipo medio componibile (compreso supporto in materiale plastico e placca in metallo con finitura acciaio spazzolato): 11. 2 . 7 A con 1 presa RJ11	11 2 5 Δ		cad	44 50 *
11. 2 . 5 C punto di comando con invertitore 11. 2 . 5 D punto di comando a pulsante con relais 11. 2 . 5 E punto di comando a pulsante con relais 11. 2 . 5 E punto di comando a pulsante senza relais 11. 2 . 5 E punto di comando a pulsante senza relais 11. 2 . 6 Impianto elettrico per abitazione civile di nuova costruzione del tipo sotto traccia, completo di conduttori tipo FS17 delle sezioni prescritte dalle norme CEI, sfilabili in tubi protettori P.V.C autoestinguenti del diametro necessario, scatole di derivazione da incasso e morsetti, con apparecchi da incasso con tasto a bilancere, contatti argentati, tensione 250 Volt, tipo medio componibile (compreso supporto in materiale plastico e placca in alluminio anodizzato): 11. 2 . 6 A presa da 10 Ampere con terra 11. 2 . 6 B presa da 16 Ampere con terra comandata da interruttore bipolare da 16 Ampere da incasso, completo di fusibile, eseguita con cavo di sezione non inferiore ai 18/10; tensione UoV = 0,7 posti nella stessa scatola presa da 16 Ampere da incasso, completo di fusibile, eseguita con cavo di sezione non inferiore ai 18/10, tensione UoV = 0,7 posti incatado separate torcia autonoma di emergenza, estraibile, ricaricabile, alimentazione 220 V 11. 2 . 7 Fornitura e posa in opera di punto presa telefonica o trasmissione dati in categoria 6, con origine dalla scatola di derivazione in ambiente, comprensiva di quota parte scatole di infliaggio, quota parte tubo PVC autoestinguente tipo pesante diametro mm. 20, prese RJ11 oppure RJ45 per custodie componibili come sotto precisato, scatola per frutti componibili a 3 posti, supporto in resina autoestinguente se necessario, coprifori tipo componibile se necessari. Esecuzione rispondente alle norme CEI. Completano l'opera le misure e i rapporti necessari alla verifica di rispondenza alla categoria 6. Tipo medio componibile (compreso supporto in materiale plastico e placca in metallo con finitura acciaio spazzolato):				
11. 2 . 5 D punto di comando a pulsante con relais punto di comando a pulsante senza relais 11. 2 . 6 Impianto elettrico per abitazione civile di nuova costruzione del tipo sotto traccia, completo di conduttori tipo FS17 delle sezioni prescritte dalle norme CEI, sfilabili in tubi protettori P.V.C autoestinguenti del diametro necessario, scatole di derivazione da incasso e morsetti, con apparecchi da incasso con tasto a bilancere, contatti argentati, tensione 250 Volt, tipo medio componibile (compreso supporto in materiale plastico e placca in alluminio anodizzato): 11. 2 . 6 A presa da 10 Ampere con terra comandata da interruttore bipolare da 16 Ampere da incasso, completo di fusibile, eseguita con cavo di sezione non inferiore ai 18/10; tensione Uo/U = 0,7 - posti nella stessa scatola presa da 16 Ampere da incasso, completo di fusibile, eseguita con cavo di sezione non inferiore ai 18/10, tensione Uo/U = 0,7 - posti in scatole separate torcia autonoma di emergenza, estraibile, ricaricabile, alimentazione 220 V 11. 2 . 7 Fornitura e posa in opera di punto presa telefonica o trasmissione dati in categoria 6, con origine dalla scatola di derivazione in ambiente, comprensiva di: quota parte scatole di infilaggio, quota parte tubo PVC autoestinguente tipo pesante diametro mm. 20, prese RJ11 oppure RJ45 per custodie componibili come sotto scatola per frutti componibili a 3 posti, supporto in resina autoestinguente se necessario, coprifori tipo componibile se necessari. Esecuzione rispondente alle norme CEI. Completano l'opera le misure e i rapporti necessari alla verifica di rispondenza alla categoria 6. Tipo medio componibile (compreso supporto in materiale plastico e placca in metallo con finitura acciai spazzolato); 11. 2 . 7 A con 1 presa RJ11 con 1 presa RJ11		i i		
11. 2 . 5 E punto di comando a pulsante senza relais cad. 46,50 * 11. 2 . 6 Impianto elettrico per abitazione civile di nuova costruzione del tipo sotto traccia, completo di conduttori tipo FS17 delle sezioni prescritte dalle norme CEI, sfilabili in tubi protettori P.V.C autoestinguenti del diametro necessario, scatole di derivazione da incasso e morsetti, con apparecchi da incasso con tasto a bilancere, contatti argentati, tensione 250 Volt, tipo medio componibile (compreso supporto in materiale plastico e placca in alluminio anodizzato): 11. 2 . 6 A presa da 10 Ampere con terra comandata da interruttore bipolare da 16 Ampere da incasso, completo di fusibile, eseguita con cavo di sezione non inferiore ai 18/10; tensione Uo/U = 0,7 - posti nella stessa scatola presa da 16 Ampere con terra comandata da interruttore bipolare da 16 Ampere da incasso, completo di fusibile, eseguita con cavo di sezione non inferiore ai 18/10, tensione Uo/U = 0,7 - posti in scatole separate torcia autonoma di emergenza, estraibile, ricaricabile, alimentazione 220 V 11. 2 . 7 Fornitura e posa in opera di punto presa telefonica o trasmissione dati in categoria 6, con origine dalla scatola di derivazione in ambiente, comprensiva di: quota parte scatole di infilaggio, quota parte tubo PVC autoestinguente tipo pesante diametro mm. 20, prese RJ11 oppure RJ45 per custodie componibili come sotto precisato, scatola per frutti componibili a 3 posti, supporto in resina autoestinguente se necessario, coprifori tipo componibile se necessari. Esecuzione rispondente alle norme CEI. Completano l'opera le misure e i rapporti necessari alla verifica di rispondenza alla categoria 6. Tipo medio componibile (compreso supporto in materiale plastico e placca in metallo con finitura acciaio spazzolato); con 1 presa RJ11		•		
Impianto elettrico per abitazione civile di nuova costruzione del tipo sotto traccia, completo di conduttori tipo FS17 delle sezioni prescritte dalle norme CEI, sfilabili in tubi protettori P.V.C autoestinguenti del diametro necessario, scatole di derivazione da incasso e morsetti, con apparecchi da incasso con tasto a bilancere, contatti argentati, tensione 250 Volt, tipo medio componibile (compreso supporto in materiale plastico e placca in alluminio anodizzato): 11. 2 . 6 A presa da 10 Ampere con terra comandata da interruttore bipolare da 16 Ampere da incasso, completo di fusibile, eseguita con cavo di sezione non inferiore ai 18/10; tensione Uo/U = 0,7 - posti nella stessa scatola roma da 16 Ampere da incasso, completo di fusibile, eseguita con cavo di sezione non inferiore ai 18/10, tensione Uo/U = 0,7 - posti ni scatole separate torcia autonoma di emergenza, estraibile, ricaricabile, alimentazione 220 V 11. 2 . 7 Fornitura e posa in opera di punto presa telefonica o trasmissione dati in categoria 6, con origine dalla scatola di derivazione in ambiente, comprensiva di: quota parte scatole di infilaggio, quota parte tubo PVC autoestinguente tipo pesante diametro mm. 20, prese RJ11 oppure RJ45 per custodie componibili come sotto precisato, scatola per frutti componibili a 3 posti, supporto in resina autoestinguente se necessari. escuzione rispondente alle norme CEI. Completano l'opera le misure e i rapporti necessari alla verifica di rispondenza alla categoria 6. Tipo medio componibile (compreso supporto in materiale plastico e placca in metallo con finitura acciaio spazzolato); con 1 presa RJ11				
11. 2 . 6 A presa da 10 Ampere con terra presa da 16 Ampere con terra comandata da interruttore bipolare da 16 Ampere da incasso, completo di fusibile, eseguita con cavo di sezione non inferiore ai 18/10; tensione Uo/U = 0,7 - posti nella stessa scatola presa da 16 Ampere con terra comandata da interruttore bipolare da 16 Ampere da incasso, completo di fusibile, eseguita con cavo di sezione non inferiore ai 18/10, tensione Uo/U = 0,7 - posti nella stessa scatola presa da 16 Ampere con terra comandata da interruttore bipolare da 16 Ampere da incasso, completo di fusibile, eseguita con cavo di sezione non inferiore ai 18/10, tensione Uo/U = 0,7 - posti in scatole separate torcia autonoma di emergenza, estraibile, ricaricabile, alimentazione 220 V 11. 2 . 7 Fornitura e posa in opera di punto presa telefonica o trasmissione dati in categoria 6, con origine dalla scatola di derivazione in ambiente, comprensiva di: quota parte scatole di infilaggio, quota parte tubo PVC autoestinguente tipo pesante diametro mm. 20, prese RJ11 oppure RJ45 per custodie componibili come sotto precisato, scatola per frutti componibili a 3 posti, supporto in resina autoestinguente se necessario, coprifori tipo componibile se necessari. Esecuzione rispondente alle norme CEI. Completano l'opera le misure e i rapporti necessari alla verifica di rispondenza alla categoria 6. Tipo medio componibile (compreso supporto in materiale plastico e placca in metallo con finitura acciaio spazzolato): 11. 2 . 7 A con 1 presa RJ11	11.2 . 6	sotto traccia, completo di conduttori tipo FS17 delle sezioni prescritte dalle norme CEI, sfilabili in tubi protettori P.V.C autoestinguenti del diametro necessario, scatole di derivazione da incasso e morsetti, con apparecchi da incasso con tasto a bilancere, contatti argentati, tensione 250 Volt, tipo medio componibile (compreso supporto in materiale		
11. 2 . 6 B presa da 16 Ampere con terra comandata da interruttore bipolare da 16 Ampere da incasso, completo di fusibile, eseguita con cavo di sezione non inferiore ai 18/10; tensione Uo/U = 0,7 - posti nella stessa scatola presa da 16 Ampere con terra comandata da interruttore bipolare da 16 Ampere da incasso, completo di fusibile, eseguita con cavo di sezione non inferiore ai 18/10, tensione Uo/U = 0,7 - posti nella stessa scatola presa da 16 Ampere da incasso, completo di fusibile, eseguita con cavo di sezione non inferiore ai 18/10, tensione Uo/U = 0,7 - posti in scatole separate torcia autonoma di emergenza, estraibile, ricaricabile, alimentazione 220 V 11. 2 . 7 Fornitura e posa in opera di punto presa telefonica o trasmissione dati in categoria 6, con origine dalla scatola di derivazione in ambiente, comprensiva di: quota parte scatole di infilaggio, quota parte tubo PVC autoestinguente tipo pesante diametro mm. 20, prese RJ11 oppure RJ45 per custodie componibili come sotto precisato, scatola per frutti componibili a 3 posti, supporto in resina autoestinguente se necessario, coprifori tipo componibile se necessari. Esecuzione rispondente alle norme CEI. Completano l'opera le misure e i rapporti necessari alla verifica di rispondenza alla categoria 6. Tipo medio componibile (compreso supporto in materiale plastico e placca in metallo con finitura acciaio spazzolato): 11. 2 . 7 A con 1 presa RJ11 cad. 56,00 *	11. 2 . 6 A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cad.	64.50 *
11. 2 . 6 C presa da 16 Ampere con terra comandata da interruttore bipolare da 16 Ampere da incasso, completo di fusibile, eseguita con cavo di sezione non inferiore ai 18/10, tensione Uo/U = 0,7 - posti in scatole separate torcia autonoma di emergenza, estraibile, ricaricabile, alimentazione 220 V 11. 2 . 7 Fornitura e posa in opera di punto presa telefonica o trasmissione dati in categoria 6, con origine dalla scatola di derivazione in ambiente, comprensiva di: quota parte scatole di infiliaggio, quota parte tubo PVC autoestinguente tipo pesante diametro mm. 20, prese RJ11 oppure RJ45 per custodie componibili come sotto precisato, scatola per frutti componibili a 3 posti, supporto in resina autoestinguente se necessario, coprifori tipo componibile se necessari. Esecuzione rispondente alle norme CEI. Completano l'opera le misure e i rapporti necessari alla verifica di rispondenza alla categoria 6. Tipo medio componibile (compreso supporto in materiale plastico e placca in metallo con finitura acciaio spazzolato): 11. 2 . 7 A con 1 presa RJ11 cad. 56,00 *		presa da 16 Ampere con terra comandata da interruttore bipolare da 16 Ampere da incasso, completo di fusibile, eseguita con cavo di sezione		,
torcia autonoma di emergenza, estraibile, ricaricabile, alimentazione 220 V 11. 2 . 7 Fornitura e posa in opera di punto presa telefonica o trasmissione dati in categoria 6, con origine dalla scatola di derivazione in ambiente, comprensiva di: quota parte scatole di infilaggio, quota parte tubo PVC autoestinguente tipo pesante diametro mm. 20, prese RJ11 oppure RJ45 per custodie componibili come sotto precisato, scatola per frutti componibili a 3 posti, supporto in resina autoestinguente se necessario, coprifori tipo componibile se necessari. Esecuzione rispondente alle norme CEI. Completano l'opera le misure e i rapporti necessari alla verifica di rispondenza alla categoria 6. Tipo medio componibile (compreso supporto in materiale plastico e placca in metallo con finitura acciaio spazzolato): 11. 2 . 7 A con 1 presa RJ11 cad. 56,00 *	11.2 . 6 C	presa da 16 Ampere con terra comandata da interruttore bipolare da 16 Ampere da incasso, completo di fusibile, eseguita con cavo di sezione	cad.	127,00 *
in categoria 6, con origine dalla scatola di derivazione in ambiente, comprensiva di: quota parte scatole di infilaggio, quota parte tubo PVC autoestinguente tipo pesante diametro mm. 20, prese RJ11 oppure RJ45 per custodie componibili come sotto precisato, scatola per frutti componibili a 3 posti, supporto in resina autoestinguente se necessario, coprifori tipo componibile se necessari. Esecuzione rispondente alle norme CEI. Completano l'opera le misure e i rapporti necessari alla verifica di rispondenza alla categoria 6. Tipo medio componibile (compreso supporto in materiale plastico e placca in metallo con finitura acciaio spazzolato): 11. 2 . 7 A con 1 presa RJ11 cad. 56,00 *	11.2 . 6 D	torcia autonoma di emergenza, estraibile, ricaricabile, alimentazione	cad.	134,50 *
11. 2 . 7 A con 1 presa RJ11 cad. 56,00 *	11.2 . 7	in categoria 6, con origine dalla scatola di derivazione in ambiente, comprensiva di: quota parte scatole di infilaggio, quota parte tubo PVC autoestinguente tipo pesante diametro mm. 20, prese RJ11 oppure RJ45 per custodie componibili come sotto precisato, scatola per frutti componibili a 3 posti, supporto in resina autoestinguente se necessario, coprifori tipo componibile se necessari. Esecuzione rispondente alle norme CEI. Completano l'opera le misure e i rapporti necessari alla verifica di rispondenza alla categoria 6. Tipo medio componibile (compreso supporto in materiale plastico e placca in metallo con finitura		
11. 2 . 7 B con 1 presa RJ45 cad. 52,30 *		con 1 presa RJ11	cad.	56,00 *
	11.2.7B	con 1 presa RJ45	cad.	52,30 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
11. 2 . 7 C	con 2 prese RJ45	cad.	68,00 *
11. 2 . 8	Fornitura e posa in opera di punto luce a vista, IP 55, cavo FS17, derivato da linea principale computata a parte con origine dalla scatola di derivazione posta in ambiente, comprensivo di quota parte scatola di derivazione, quota parte tubo PVC autoestinguente tipo pesante diametro mm. 20, morsetti volanti o per guida DIN, quota parte linea in derivazione da mmq. 1,5. Esecuzione rispondente alle norme CEI.	cad.	29,20 *
11.2.9	Fornitura e posa in opera di punto di comando luce con cavo FS17 derivato da linea dorsale, con origine dalla cassetta di derivazione più vicina in dorsale, compresa la cassetta di derivazione in ambiente, è escluso il punto luce (dalla cassetta di derivazione al corpo illuminante) computato a parte. comprensivo di: quota parte tubo per dorsale max. m. 2, quota parte tubo in derivazione in PVC autoestinguente tipo pesante diametro 20 mm., morsetti volanti o per guida DIN, quota parte linea in derivazione da mmq. 1,5, quota parte linea in dorsale da mmq. 2,5, n. 1 frutto in custodia stagna con portata 16A. Grado di protezione del complesso IP 55:		
11. 2 . 9 A	punto di comando con interruttore	cad.	48,75 *
11. 2 . 9 B	punto di comando con deviatore	cad.	53,00 *
11.2.9C	punto di comando a pulsante	cad.	48,90 *
11. 2 . 10	Fornitura e posa in opera di punto presa con cavo FS17 derivato da linea dorsale, con origine dalla cassetta di derivazione più vicina in dorsale, compresa la cassetta di derivazione in ambiente, è escluso il punto luce (dalla cassetta di derivazione al corpo illuminante) computato a parte, comprensivo di: quota parte tubo per dorsale max. m. 2, quota parte tubo in derivazione in PVC autoestinguente tipo pesante diametro 20 mm, morsetti volanti o per guida Din, quota parte linea in derivazione e in dorsale da mmq. 2,5, n. 1 frutto in custodia stagna con portata 10/16A. Grado di protezione del complesso IP 55:		
11. 2 . 10 A	punto presa 10/16A	cad.	62,10 *
11. 2 . 10 B	aggiunta al punto presa precedente di presa Schuko	cad.	18,90 *
11.2.11	Impianto interno di campanelli costituito da: 1 pulsante manuale o a tirante, trasformatore da 8 VA 220/12 o 24 V. Pulsante di chiamata manuale o a tirante, suoneria in bronzo con scatola da incasso e placca di resina completo di tubo da incasso flessibile, cavo FS17 da 1 mmq. e morsetti di collegamento.	cad.	133,20 *
11. 2 . 12	Impianto citofonico per appartamento monofamiliare:		
11. 2 . 12 A	impianto citofonico ed apricancello di tipo sotto traccia, completo di conduttori sflabili in tubi protettori P.V.C. autoestinguenti dei diametri necessari per dorsali e derivazioni, scatole a derivazione, posto esterno completo di portiere elettrico e due pulsanti di chiamata. Posto interno citofonico con citofono da parete e pulsante apricancello, punto di chiamata fuori porta completo di pulsante con targa porta nome, alimentatore e collegamenti alla elettroserratura, quest'ultima esclusa	cad.	603,75 *
11. 2 . 12 B	per ogni posto citofonico in più compreso quota parte ampliamento posto esterno, cavi e tubi	cad.	186,25 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
11. 2 . 13 11. 2 . 13 A	Impianto videocitofonico con sistema a 2 fili tipo bus per appartamento monofamiliare: impianto videocitofonico ed apricancello di tipo sotto traccia, completo di conduttori sfilabili in tubi protettori P.V.C.autoestinguenti dei diametri necessari per dorsali e derivazioni, scatole a derivazione, posto esterno audio-video completo di portiere elettronico e 3 pulsanti di chiamata. Posto interno videocitofonico con monitor a colori da 3,5", fissaggio a parete, con cornetta e pulsante apricancello, punto di chiamata fuori porta completo di pulsante con targa porta nome, alimentatore e collegamenti alla elettroserratura, quest'ultima esclusa	cad.	1.185,00 *
11. 2 . 13 B	per ogni posto videocitofonico in più, compreso quota parte ampliamento posto esterno, quota parte distributore attivo, cavi e tubi	cad.	308,00 *
11. 2 . 13 C	per ogni posto citofonico con sistema a 2 fili tipo bus in più compreso quota parte ampliamento posto esterno, quota parte distributore attivo, cavi e tubi	cad.	173,80 *
11.2.14	Fornitura e posa in opera di videoregistratore NVR a 4 canali IP, gestione contemporanea delle funzioni di registrazione, visualizzazione in tempo reale, ricerca immagini registrate, backup e visualizzazione da remoto. Compressione H.265, 4 canali Real Time (5 Mpx max), HDD professionale da 1 TB, SATAx 1 max 6 TB, connessioni audio 1 out, 2 porte USB, 1 porta HDMI, switch PoE integrato da 4 porte con configurazione Plug & Play, controllo e visione remota, QRCODE mascheratura di privacy, funzione motion, protocollo di comunicazione ONVIF, compreso alimentatore e software di gestione, inclusa programmazione dell'apparato.	cad.	848,50 *
11. 2 . 15 11. 2 . 15 A	Punto di ripresa sottotraccia: fornitura e posa in opera di telecamera Bullet IR IP fullHD obiettivo 3,6 mm., a colori Day & Night, risoluzione 2 Mpx (1920x1080), obiettivo fuoco fisso 3,6 mm., filtro IR meccanico, H.264 Dual Stream, alimentazione PoE o 12 Vdc, IR 20-30 m, funzioni WDR, 3DNR, Mask, Motion, RTSP,protocollo ONVIF, grado di protezione IP66, dimensioni diam. 87 x 219 mm., peso 635 g., comprensivo di quota parte scatola di derivazione di tubo flessibile corrugato diam. min. 20 mm. e cavo di collegamento per trasmissione dati UTP con guaina LSZH 4x2xAWG24 categoria 6, con origine dal videoregistratore, distanza media 25 m.,	cad.	308,50 *
11. 2 . 15 B	inclusa programmazione dell'apparato fornitura e posa in opera di telecamera Dome IR IP fullHD obiettivo 2,8-12 mm., a colori Day & Night, risoluzione 2 Mpx (1920x1080), obiettivo varifocale 2,8-12 mm., filtro IR meccanico, H.264 Dual Stream, alimentazione PoE o 12 Vdc, IR 20-30 m., funzioni WDR, 3DNR, Mask, Motion, RTSP,protocollo ONVIF, grado di protezione IP66, dimensioni diam. 121 x 103 mm., peso 692 g., comprensivo di quota parte scatola di derivazione di tubo flessibile corrugato diam. min. 20 mm. e cavo di collegamento per trasmissione dati UTP con guaina LSZH 4x2xAWG24 categoria 6, con origine dal videoregistratore, distanza media 25 m., inclusa programmazione dell'apparato	cad.	389,15 *
11.2.16	Linea di alimentazione del tipo sotto traccia eseguita con tre conduttori della sezione di mmq. 4, tensione di funzionamento Uo/U = 0,7 tipo FS17 non propagante l'incendio a norme CEI, sfilabili in tubi protettori P.V.C. autoestinguenti dei diametri necessari per colonne montanti e derivazioni, con partenza dal contatore divisionale posto in locale idoneo a norma della Società distributrice di energia elettrica e arrivo alla valvola posta all'interno di ogni appartamento, comprese scatole di derivazione ad ogni piano, calcolata per uno stabile di 4 piani (compreso il piano terra), composto da 6 appartamenti.	m.	7,48 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
11. 2 . 17	Fornitura e posa in opera di cavo unipolare flessibile isolato con P.V.C, non propagante l'incendio, a norme CEI-UNEL, tensione Uo/U = 0,7, tipo FS17, completo di terminali o capicorda ove occorrono:		
11. 2 . 17 A	sezione 1 x 1,5 mmq	m.	0,52
11. 2 . 17 B	sezione 1 x 2,5 mmq	m.	0,75
11. 2 . 17 C	sezione 1 x 4,0 mmq	m.	1,05
11. 2 . 17 D	sezione 1 x 6,0 mmq	m.	1,62
11. 2 . 17 E	sezione 1 x 10,0 mmq	m.	2,40
11. 2 . 17 F	sezione 1 x 16,0 mmq	m.	3,26
11. 2 . 17 G	sezione 1 x 25,0 mmq	m.	4,80
11. 2 . 18	Fornitura e posa in opera di cavi speciali per servizi a correnti deboli:		
11. 2 . 18 A	coppiola telefonica 2 x 0,6 mmq.	m.	0,63 *
11. 2 . 18 B	cavo twistato UTP per trasmissione dati in categoria 6	m.	1,28
11. 2 . 18 C	cavo coassiale con impedenza caratteristica 75 OHM, diam. 6,8 mm.	m.	1,76 *
11. 2 . 18 D	cavo allarme C4 4 x 0,22 ÷ 2 x 0,75 PE	m.	1,80 *
11. 2 . 19	Fornitura e posa in opera di tubazione protettiva in materiale termoplastico (cloruro di polivinile) in rotoli, flessibile ad anelli rigidi autoestinguente, tipo medio, di colore diversificato per servizi elettrici e di segnalazione:		
11. 2 . 19 A	diametro mm. 20	m.	1,79 *
11. 2 . 19 B	diametro mm. 25	m.	2,20 *
11. 2 . 19 C	diametro mm. 32	m.	2,80 *
11. 2 . 19 D	diametro mm. 40	m.	3,43 *
11. 2 . 20	Installazione completa di interruttore automatico magnetotermico per montaggio su quadri modulari, tensione 220 ÷ 380 Volt da 5 a 25 Ampere, potere di interruzione 6 KA:		
11. 2 . 20 A	bipolare	cad.	73,70 *
11. 2 . 20 B	quadripolare	cad.	129,60 *
11. 2 . 21	Installazione completa di interruttore differenziale magnetotermico per montaggio su quadri modulari, tensione 220 ÷ 380 Volt, Id = 30 mA:		
11. 2 . 21 A	bipolare 5 ÷ 32 Ampere, potere di interruzione 6 KA	cad.	116,10 *
11. 2 . 21 B	quadripolare 20 ÷ 32 Ampere, potere di interruzione 6 KA	cad.	203,35 *
11. 2 . 22	Installazione completa di relais temporizzato per luce scale all'interno di quadro elettrico, tensione di alimentazione 230 VCA, portata dei contatti 16 Ampere, tempo regolabile da 2 a 20 minuti.	cad.	79,45 *
11. 2 . 23	Linea di alimentazione per forza motrice, con terra, con partenza dal contatore della Società distributrice di energia elettrica ed arrivo ai punti di utilizzazione, eseguita con conduttori tipo FG16OR16 con tensione nominale 450/750 V sfilabili in tubi P.V.C. flessibile da incasso, completa di scatole di derivazione, opere di ancoraggio e accessori di fissaggio e montaggio:		
11. 2 . 23 A	sezione mmq. 4,0	m.	6,49 *
11. 2 . 23 B	sezione mmq. 6,0	m.	7,49 *
11. 2 . 24	Linea di alimentazione per forza motrice, con terra, con partenza dal contatore della Società distributrice di energia elettrica ed arrivo ai punti di utilizzazione, eseguita con conduttori tipo FG16OR16 con tensione nominale 600/1000 V sfilabili in tubi P.V.C. flessibile da incasso, completa di scatole di derivazione, opere di ancoraggio e accessori di fissaggio e montaggio:		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
11. 2 . 24 A	sezione mmq. 4,0	m.	6,72 *
11. 2 . 24 B	sezione mmq. 6,0	m.	7,79 *
11. 2 . 24 C	sezione mmq. 10,0	m.	10,40 *
11. 2 . 25	Installazione di centralino da esterno in P.V.C rigido autoestinguente, per apparecchiature modulari, senza morsettiera, grado di protezione IP-40:		
11. 2 . 25 A	da 8 moduli	cad.	22,85 *
11. 2 . 25 B	da 12 moduli	cad.	31,70 *
11. 2 . 25 C	da 24 moduli	cad.	52,10 *
11. 2 . 25 D	da 36 moduli	cad.	66,60 *
11. 2 . 25 E	da 54 moduli	cad.	151,20 *
11. 2 . 25 F	da 72 moduli	cad.	249,00 *
11. 2 . 26	Installazione di centralino da incasso completo di cassetta e portella trasparente fumè in P.V.C rigido autoestinguente, per apparecchiature modulari, senza morsettiera, grado di protezione IP-40:		
11. 2 . 26 A	da 8 moduli	cad.	24,00 *
11. 2 . 26 B	da 12 moduli	cad.	32,15 *
11. 2 . 26 C	da 24 moduli	cad.	60,15 *
11. 2 . 26 D	da 36 moduli	cad.	82,80 *
11. 2 . 26 E	da 54 moduli	cad.	148,30 *
11. 2 . 26 F	da 72 moduli	cad.	214,50 *
11.2 .27	Impianto di illuminazione vano ascensore per 4 piani (compreso il piano terra) con 3 punti luce, eseguito con conduttori tipo FS17 sfilabili in tubi protettori P.V.C. autoestinguenti, completo di interruttore elettromagnetico a protezione posto nella cabina stessa. Punti luce ad interruzione semplice posti nel pozzo ascensore, con conduttori sfilabili in tubi P.V.C. autoestinguenti sotto traccia, scatole di derivazione stagne, plafoniere stagne da 60 ÷ 100 Watt in P.V.C. rigido autoestinguente per ogni punto luce-, escluso ponteggio.	cad.	116,95 *
11. 2 . 28	Impianto telefonico predisposto per 6 appartamenti a norme CEI con posa dei tubi protettori P.V.C. autoestinguenti e cavo di traino a formazione di colonne montanti (diametro mm. 32) e derivazioni (diametro mm. 20), compresa scatola rettangolare di derivazione ad ogni piano e scatola da incasso per una presa all'ingresso di ogni appartamento - per ogni appartamento-	cad.	63,45 *
11. 2 . 29	Punto presa TV derivato da impianto centralizzato per 6 appartamenti eseguito mediante posa dei tubi protettori P.V.C. autoestinguenti per colonne montanti e derivazioni, comprese scatole di derivazione da incasso, scatole da frutto da incasso, quota parte cavo TV in P.V.C. con calza in rame per frequenze da 20 Mhz a 2048 Mhz, quota parte per colonna montante e derivazione alla presa TV, compreso quota parte derivatore di piano.	cad.	80,00 *
11.2.30	Antenna TV centralizzata per 6 appartamenti completa di centralina amplificata per 1°, 2°, 3° canale, quinta banda e digitale terrestre eseguito con cavo coassiale a bassa impedenza, compreso di palo autoportante, conversa e accessori di cablaggio e montaggio.	cad.	1.070,00 *
11. 2 . 31	Fornitura e posa in opera di plafoniera tonda stagna, in P.V.C. rigido autoestinguente, con gabbia, vetro e pressacavo, grado di protezione IP 44, portalampada E27 con lampada a basso consumo:		



11. 2 . 31 A 11. 2 . 31 B 11. 2 . 32 B 11. 2 . 32 Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna a LED con corpo in policarbonato autoestinguente, schermo trasparente stabilizzato agli UV, IP66/IP69, classe di isolamento II, versione stand alone 220/240V - 50/60Hz: 11. 2 . 32 A 11. 2 . 32 A 11. 2 . 32 B 11. 2 . 32 C 11. 2 . 32 E 11. 2 . 32 E 11. 32 E 11. 33 E 11. 33 E 11. 33 E 11. 34 Fornitura e posa in opera di lampada autoalimentata di sola emergenza a led. versione S.E., con custodia e schermo in materiale plastico, rispondenti alla normativa, grado di protezione IP 40, doppio isolamento, alimentazione 220 + 230 V, 50 Hz, autonomia 1 ora: 11. 2 . 33 A 11. 2 . 33 E 11. 2 . 33 E 11. 2 . 34 Fornitura e posa in opera di lampada autoalimentata di sola emergenza a led. versione S.E., con custodia e schermo in materiale plastico, rispondenti alla normativa, grado di protezione IP 40, doppio isolamento, alimentazione 220 + 230 V, 50 Hz, autonomia 1 ora: 11. 2 . 33 A 11. 2 . 33 A 11. 2 . 34 Fornitura e posa in opera di lampada autoalimentata di sola emergenza a led. versione S.E., con custodia e schermo in materiale plastico, rispondenti alla normativa, grado di protezione IP 65 doppio isolamento, alimentazione 220 + 230 V, 50 Hz, autonomia 1 ora; da 400/500 lumen. 11. 2 . 35 Installazione di interruttore orario modulare giornaliero a cristalli liquidi con riserva di carica installato all'interno di un quadro predisposto e computato a parte. 11. 2 . 36 Installazione di interruttore crepuscolare. 11. 2 . 37 Collegamento equipotenziale supplementare di terra comprensivo di cavo FS17 da 6 mmg. con origine dal quadro d'appartamento sino al locale utilizzatore completo di collegamento ad un'unica tubazione metallica con collare in acciasio nov. 11. 2 . 38 Per ogni collegamento equipotenziale in più 11. 2 . 38 Per ogni collegamento equipotenziale in più 11. 2 . 38 Per ogni collegamento equipotenziale in più 11. 2 . 38 Per ogni collegamento equipotenziale i			Unità di misura	Descrizione	Codice
11. 2 . 32 Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna a LED con corpo in policarbonato autoestinguente, schermo trasparente stabilizzato agli UV, IP66/IP69, classe di isolamento II, versione stand alone 220/240V - 50/60Hz: 11. 2 . 32 B lampada L=800mm 15W 2000lm 4000K cad. lampada L=800mm 26W 4140lm 4000K cad. lampada L=1200mm 29W 3010lm 4000K cad. lampada L=1200mm 29W 3010lm 4000K cad. lampada L=1600mm 56W 4020lm 4000K cad. lampada L=1600mm 53W 8290lm 4000K cad. lampada la led, versione S.E., con custodia e schermo in materiale plastico, rispondenti alla normativa, grado di protezione IP 40, doppilo isolamento, alimentazione 220 + 230 V, 50 Hz, autonomia 1 ora: 200/300 lumen cad. lad. lad. lad. lad. lad. lad. lad. l	29,15 *	d.	cad.	da 11 Watt	11. 2 . 31 A
policarbonato autoestinguente, schermo, trasparente stabilizzato agli UV, IP66/IP69, classe di isolamento II, versione stand alone 220/240V-50/60Hz: 11. 2 . 32 A lampada L=800mm 15W 2000lm 4000K cad. lampada L=800mm 26W 4140lm 4000K cad. lampada L=1200mm 26W 4140lm 4000K cad. lampada L=1200mm 26W 4020lm 4000K cad. lampada L=1600mm 53W 8290lm 4000K cad. lampada L=1600mm 82W 8290lm 4000K lampada L=1600mm 82W 829	37,00 *	d.	cad.	da 18 Watt	11. 2 . 31 B
11. 2 . 32 B lampada L=800mm 26W 4140lm 4000K cad. lampada L=1200mm 20W 3010lm 4000K cad. lampada L=1200mm 43W 6200lm 4000K cad. lampada L=1600mm 43W 6200lm 4000K cad. lampada L=1600mm 53W 8290lm 4000K cad. cad. lampada L=1600mm 53W 8290lm 4000K cad. cad. lampada L=1600mm 63W 8290lm 4000K cad. cad. cad. lampada L=1600mm 63W 8290lm 4000K cad. cad. cad. lampada L=1600mm 63W 8290lm 4000K cad. cad. lampada L=1600mm 63W 8290lm 4000K cad. cad. cad. lampada L=1600mm 63W 8290lm 4000K cad. cad. cad. lampada L=1600mm 63W 8290lm 4000K cad. cad. lampada L=1600mm 63W 8290lm 4000K cad. cad. lampada L=1600mm 63W 8290lm 4000K cad. cad. cad. lampada L=1600mm 63W 8290lm 4000K cad. lampada L=1600mm 63W 8290lm 4000K cad. lampada L=1600mm 63W 8290lm 4000K cad. cad. lampada L=1600mm 63W 8290lm 4000K cad. lampada L=1600mm 63W 8290lm 4000K lampada L=1600mm 63W 8290lm 4000K cad. cad. lampada L=1600mm 63W 8290lm 4000K lampada L=1600mm 63W 8290lm 4000K 820lm 400				policarbonato autoestinguente, schermo trasparente stabilizzato agli UV, IP66/IP69, classe di isolamento II, versione stand alone 220/240V -	11. 2 . 32
11. 2 . 32 C lampada L=1200mm 20W 3010lm 4000K cad. lampada L=1200mm 43W 6200lm 4000K cad. lampada L=1600mm 53W 8290lm 4000K cad. cad. lampada L=1200mm 53W 8290lm 4000K cad. cad. lampada L=1600mm 53W 8290lm 4000K cad. cad. cad. lampada L=1600mm 53W 8290lm 4000K cad. cad. cad. lampada L=1600mm 53W 8290lm 4000K cad. cad. cad. lampada L=1600mm 53W 8290lm 400K cad. cad. cad. lampada L=1600mm 53W 8290lm 4000K cad. cad. cad. lampada L=1600mm 53W 8290lm 400K cad. cad. cad. lampada L=1600mm 53W 8290lm 400K cad. cad. lampada L=1600mm 53W 820lm 400K 820lm	91,65 *				
11. 2 . 32 D lampada L=1200mm 43W 6200lm 4000K cad. lampada L=1600mm 26W 4020lm 4000K cad. lampada L=1600mm 26W 4020lm 4000K cad. lampada L=1600mm 53W 8290lm 4000K cad. lampada led, versione S.E., con custodia e schermo in materiale plastico, rispondenti alla normativa, grado di protezione IP 40, doppio isolamento, alimentazione 220 + 230 V, 50 Hz, autonomia 1 ora: cad. cad. lampada lampada autoalimentata di sola emergenza a led, versione S.E., con custodia e schermo in materiale plastico, rispondenti alla normativa, grado di protezione IP 64 doppio isolamento, alimentazione 220 + 230 V, 50 Hz, autonomia 1 ora; da 400/500 lumen. lalimentazione 220 + 230 V, 50 Hz, autonomia 1 ora, da 400/500 lumen. lalimentazione 220 + 230 V, 50 Hz, autonomia 1 ora, da 400/500 lumen. lalimentazione 220 + 230 V, 50 Hz, autonomia 1 ora, da 400/500 lumen. lalimentazione 220 + 230 V, 50 Hz, autonomia 1 ora, da 400/500 lumen. lalimentazione 220 + 230 V, 50 Hz, autonomia 1 ora, da 400/500 lumen. lalimentazione 220 + 230 V, 50 Hz, autonomia 1 ora, da 400/500 lumen. lalimentazione 220 + 230 V, 50 Hz, autonomia 1 ora, da 400/500 lumen. lalimentazione 220 + 230 V, 50 Hz, autonomia 1 ora, da 400/500 lumen. lalimentazione 220 + 230 V, 50 Hz, autonomia 1 ora, da 400/500 lumen. lalimentazione 220 + 230 V, 50 Hz, autonomia 1 ora, da 400/500 lumen. lalimentazione 220 + 230 V, 50 Hz, autonomia 1 ora, da 400/500 lumen. lalimentazione 220 + 230 V, 50 Hz, autonomia 1 ora, da 400/500 lumen. lalimentazione 220 + 230 V, 50 Hz, autonomia 1 ora, da 400/500 lumen. lalimentazione 220 + 230 V, 50 Hz, autonomia 1 ora, da 400/500 lumen. lalimentazione 220 + 230 V, 50 Hz, autonomia 1 ora, da 400/500 lumen. lalimentazione 200 + 230 V, 50 Hz, autonomia 1 ora, da 400/500 lumen. lalimentazione 200 + 230 V, 50 Hz, autonomia 1 ora, da 400/500 lumen. lalimentazione pora di callea piattico di collegamento ad un'unica tubazione metalica di callea parete	109,65 *			i i	
11. 2 . 32 E lampada L=1600mm 26W 4020lm 4000K cad. 11. 2 . 33 F lampada L=1600mm 53W 8290lm 4000K cad. 11. 2 . 33 F lampada L=1600mm 53W 8290lm 4000K cad. 11. 2 . 33 F lampada L=1600mm 53W 8290lm 4000K cad. 11. 2 . 33 F lampada L=1600mm 53W 8290lm 4000K cad. 11. 2 . 33 F lampada L=1600mm 53W 8290lm 4000K cad. 11. 2 . 33 F lampada L=1600mm 53W 8290lm 4000K cad. 11. 2 . 33 F lampada L=1600mm 53W 8290lm 4000K cad. 11. 2 . 33 F lampada L=1600mm 26W 620 cad. 11. 2 . 33 F lampada L=1600mm 26W 620 cad. 11. 2 . 34 Fornitura e posa in opera di lampada autoalimentata di sola emergenza a led, versione S.E., con custodia e schermo in materiale plastico, rispondenti alla normativa, grado di protezione IP 65 doppio isolamento, alimentazione 220 + 230 V, 50 Hz, autonomia 1 ora, da 400/500 lumen. 11. 2 . 35 Installazione di interruttore orario modulare giornaliero a cristalli liquidi con riserva di carica installato all'interno di un quadro predisposto e computato a parte. 11. 2 . 36 Installazione di interruttore crepuscolare. 11. 2 . 37 C Collegamento equipotenziale supplementare di terra comprensivo di cavo FS17 da 6 mmq. con origine dal quadro d'appartamento sino al locale utilizzatore completo di collegamento ad un'unica tubazione metallica con collare in acciaio inox: cadauno per ogni collegamento equipotenziale in più cad. 11. 2 . 37 B per ogni collegamento equipotenziale in più cad. 11. 2 . 38 Fornitura e posa in opera di canale in P.V.C. rigido autoestinguente fissato a parete con tasselli a espansione, completo di coperchio di chiusura e di tutti gli accessori: angoli, terminali, curve piane, coprigiunzione, elementi di raccordo per le varie derivazioni, ecc: canale a parete a tre scomparti, dimensioni mm. 30 x 15 circa m. 11. 2 . 38 C canale a parete a tre scomparti, dimensioni mm. 30 x 15 circa m. 11. 2 . 39 Fornitura e posa in opera di canale in P.V.C. rigido autoestinguente fissato a parete con tasselli a espansione, completo di coperchio di chiusura e di tutti gli accessori: angoli, terminali, c	107,50 * 129,85 *			i i	
11. 2 . 32 F lampada L=1600mm 53W 8290lm 4000K 11. 2 . 33 Fornitura e posa in opera di lampada autoalimentata di sola emergenza a led, versione S.E., con custodia e schermo in materiale plastico, rispondenti alla normativa, grado di protezione IP 40, doppio isolamento, alimentazione 220 + 230 V, 50 Hz, autonomia 1 ora: 11. 2 . 33 A 200/300 lumen 200/300 lumen 200/500 Hz, autonomia 1 ora: 11. 2 . 34 Fornitura e posa in opera di lampada autoalimentata di sola emergenza a led, versione S.E., con custodia e schermo in materiale plastico, rispondenti alla normativa, grado di protezione IP 65 doppio isolamento, alimentazione 220 + 230 V, 50 Hz, autonomia 1 ora, da 400/500 lumen. 11. 2 . 35 Installazione di interruttore orario modulare giornaliero a cristalli liquidi con riserva di carica installato all'interno di un quadro predisposto e computato a parte. 11. 2 . 36 Installazione di interruttore crepuscolare. cad. 11. 2 . 37 Collegamento equipotenziale supplementare di terra comprensivo di cavo FS17 da 6 mmq, con origine dal quadro d'appartamento sino al locale utilizzatore completo di collegamento ad un'unica tubazione metallica con collare in acciaio inox: 11. 2 . 37 A per oposi in opera di canale in P.V.C. rigido autoestinguente fissato a parete con tasselli a espansione, completo di coperchio di chiusura e di tutti gli accessori: angoli, terminali, curve piane, coprigiunzione, elementi di raccordo per le varie derivazioni, ecc.: 11. 2 . 38 A canale a parete a tre scomparti, dimensioni mm. 70 x 20 circa m. 11. 2 . 38 B canale a parete a tre scomparti, dimensioni mm. 30 x 15 circa m. 11. 2 . 39 Fornitura e posa in opera di canale in P.V.C. rigido autoestinguente fissato a parete con tasselli a espansioni mm. 30 x 15 circa m. 11. 2 . 39 Fornitura e posa in opera di canale in P.V.C. rigido autoestinguente fissato a parete con tasselli a espansioni mm. 30 x 15 circa m. 11. 2 . 39 Fornitura e posa in opera di canale in P.V.C. rigido autoestinguente fissato a parete con tasselli a espansione, completo di cop	116,20 *			·	
a led, versione S.E., con custodia e schermo in materiale plastico, rispondenti alla normativa, grado di protezione IP 40, doppio isolamento, alimentazione 220 + 230 V, 50 Hz, autonomia 1 ora: 200/300 lumen 200/300 lumen 200/500 lumen 200/500 lumen Fornitura e posa in opera di lampada autoalimentata di sola emergenza a led, versione S.E., con custodia e schermo in materiale plastico, rispondenti alla normativa, grado di protezione IP 65 doppio isolamento, alimentazione 220 + 230 V, 50 Hz, autonomia 1 ora, da 400/500 lumen. Installazione di interruttore orario modulare giornaliero a cristalli liquidi con riserva di carica installato all'interno di un quadro predisposto e computato a parte. Collegamento equipotenziale supplementare di terra comprensivo di cavo F517 da 6 mmq. con origine dal quadro d'appartamento sino al locale utilizzatore completo di collegamento ad un'unica tubazione metallica con collare in acciaio inox: cadauno 11. 2 . 37 A cadauno per ogni collegamento equipotenziale in più Fornitura e posa in opera di canale in P.V.C. rigido autoestinguente fissato a parete con tasselli a espansione, completo di coperchio di chiusura e di tutti gli accessori: angoli, terminali, curve piane, coprigiunzione, elementi di raccordo per le varie derivazioni, ecc.: canale a parete a tre scomparti, dimensioni mm. 80 x 20 circa m. Fornitura e posa in opera di canale in P.V.C. rigido autoestinguente fissato a parete ad unico scomparto, dimensioni mm. 80 x 20 circa m. Fornitura e posa in opera di canale in P.V.C. rigido autoestinguente fissato a parete con tasselli a espansione, completo di coperchio di chiusura e di tutti gli accessori: angoli, terminali, curve piane, dispositivi	136,85 *			i i	
11. 2 . 33 A 11. 2 . 33 B 200/300 lumen 400/500 lumen Fornitura e posa in opera di lampada autoalimentata di sola emergenza a led, versione S.E., con custodia e schermo in materiale plastico, rispondenti alla normativa, grado di protezione IP 65 doppio isolamento, alimentazione 220 ÷ 230 V, 50 Hz, autonomia 1 ora, da 400/500 lumen. Installazione di interruttore orario modulare giornaliero a cristalli liquidi con riserva di carica installato all'interno di un quadro predisposto e computato a parte. Installazione di interruttore crepuscolare. Collegamento equipotenziale supplementare di terra comprensivo di cavo FS17 da 6 mmq. con origine dal quadro d'appartamento sino al locale utilizzatore completo di collegamento ad un'unica tubazione metallica con collare in acciaio inox: cadauno per ogni collegamento equipotenziale in più Cad. Fornitura e posa in opera di canale in P.V.C. rigido autoestinguente fissato a parete con tasselli a espansione, completo di coperchio di chiusura e di tutti gli accessori: angoli, terminali, curve piane, coprigiunzione, elementi di raccordo per le varie derivazioni, ecc: canale a parete a tre scomparti, dimensioni mm. 70 x 20 circa canale a parete a tre scomparti, dimensioni mm. 80 x 20 circa m. canale a parete a dunico scomparto, dimensioni mm. 30 x 15 circa Fornitura e posa in opera di canale in P.V.C. rigido autoestinguente fissato a parete con tasselli a espansione, completo di coperchio di chiusura e di tutti gli accessori: angoli, terminali, curve piane, dispositivi				a led, versione S.E., con custodia e schermo in materiale plastico, rispondenti alla normativa, grado di protezione IP 40, doppio	11. 2 . 33
Fornitura e posa in opera di lampada autoalimentata di sola emergenza a led, versione S.E., con custodia e schermo in materiale plastico, rispondenti alla normativa, grado di protezione IP 65 doppio isolamento, alimentazione 220 ÷ 230 V, 50 Hz, autonomia 1 ora, da 400/500 lumen. Installazione di interruttore orario modulare giornaliero a cristalli liquidi con riserva di carica installato all'interno di un quadro predisposto e computato a parte. Collegamento equipotenziale supplementare di terra comprensivo di cavo FS17 da 6 mmq. con origine dal quadro d'appartamento sino al locale utilizzatore completo di collegamento ad un'unica tubazione metallica con collare in acciaio inox: cadauno per ogni collegamento equipotenziale in più cad. Fornitura e posa in opera di canale in P.V.C. rigido autoestinguente fissato a parete con tasselli a espansione, completo di coperchio di chiusura e di tutti gli accessori: angoli, terminali, curve piane, coprigiunzione, elementi di raccordo per le varie derivazioni, ecc.: canale a parete a tre scomparti, dimensioni mm. 70 x 20 circa canale a parete ad unico scomparto, dimensioni mm. 30 x 15 circa Fornitura e posa in opera di canale in P.V.C. rigido autoestinguente fissato a parete con tasselli a espansione, completo di coperchio di chiusura e di tutti gli accessori: angoli, terminali, curve piane, canale a parete ad unico scomparto, dimensioni mm. 30 x 20 circa canale a parete ad unico scomparto, dimensioni mm. 30 x 15 circa Fornitura e posa in opera di canale in P.V.C. rigido autoestinguente fissato a parete con tasselli a espansione, completo di coperchio di chiusura e di tutti gli accessori: angoli, terminali, curve piane, dispositivi	97,65 *	ıd.	cad.		11. 2 . 33 A
a led, versione S.E., con custodia e schermo in materiale plastico, rispondenti alla normativa, grado di protezione IP 65 doppio isolamento, alimentazione 220 ÷ 230 V, 50 Hz, autonomia 1 ora, da 400/500 lumen. 11. 2 . 35 Installazione di interruttore orario modulare giornaliero a cristalli liquidi con riserva di carica installato all'interno di un quadro predisposto e computato a parte. 11. 2 . 36 Installazione di interruttore crepuscolare. Collegamento equipotenziale supplementare di terra comprensivo di cavo FS17 da 6 mmq. con origine dal quadro d'appartamento sino al locale utilizzatore completo di collegamento ad un'unica tubazione metallica con collare in acciaio inox: cadauno 11. 2 . 37 A per ogni collegamento equipotenziale in più cad. 11. 2 . 38 Fornitura e posa in opera di canale in P.V.C. rigido autoestinguente fissato a parete con tasselli a espansione, completo di coperchio di chiusura e di tutti gli accessori: angoli, terminali, curve piane, coprigiunzione, elementi di raccordo per le varie derivazioni, ecc.: canale a parete a tre scomparti, dimensioni mm. 70 x 20 circa m. 11. 2 . 38 C Fornitura e posa in opera di canale in P.V.C. rigido autoestinguente fissato a parete ad unico scomparto, dimensioni mm. 30 x 15 circa m. Fornitura e posa in opera di canale in P.V.C. rigido autoestinguente fissato a parete con tasselli a espansione, completo di coperchio di chiusura e di tutti gli accessori: angoli, terminali, curve piane, coprigiuazione anale a parete con tasselli a espansione, completo di coperchio di chiusura e di tutti gli accessori: angoli, terminali, curve piane, dispositivi	127,65 *	d.	cad.	400/500 lumen	
con riserva di carica installato all'interno di un quadro predisposto e computato a parte. 11. 2 . 36	133,65 *	d.	cad.	a led, versione S.E., con custodia e schermo in materiale plastico, rispondenti alla normativa, grado di protezione IP 65 doppio isolamento,	11. 2 . 34
Collegamento equipotenziale supplementare di terra comprensivo di cavo FS17 da 6 mmq. con origine dal quadro d'appartamento sino al locale utilizzatore completo di collegamento ad un'unica tubazione metallica con collare in acciaio inox: 11. 2 . 37 A cadauno cad. 11. 2 . 38 Fornitura e posa in opera di canale in P.V.C. rigido autoestinguente fissato a parete con tasselli a espansione, completo di coperchio di chiusura e di tutti gli accessori: angoli, terminali, curve piane, coprigiunzione, elementi di raccordo per le varie derivazioni, ecc.: 11. 2 . 38 A canale a parete a tre scomparti, dimensioni mm. 70 x 20 circa m. 11. 2 . 38 C canale a parete ad unico scomparto, dimensioni mm. 80 x 20 circa m. 11. 2 . 39 Fornitura e posa in opera di canale in P.V.C. rigido autoestinguente fissato a parete con tasselli a espansione, completo di coperchio di chiusura e di tutti gli accessori: angoli, terminali, curve piane, dispositivi	99,40 *	d.	cad.	con riserva di carica installato all'interno di un quadro predisposto e	11. 2 . 35
cavo FS17 da 6 mmq. con origine dal quadro d'appartamento sino al locale utilizzatore completo di collegamento ad un'unica tubazione metallica con collare in acciaio inox: 11. 2 . 37 A 11. 2 . 37 B Fornitura e posa in opera di canale in P.V.C. rigido autoestinguente fissato a parete con tasselli a espansione, completo di coperchio di chiusura e di tutti gli accessori: angoli, terminali, curve piane, coprigiunzione, elementi di raccordo per le varie derivazioni, ecc.: 11. 2 . 38 A 11. 2 . 38 B 11. 2 . 38 B 11. 2 . 38 C Fornitura e posa in opera di canale in P.V.C. rigido autoestinguente derivazione, ecc.: 11. 2 . 38 C 11. 2 . 38 C Fornitura e posa in opera di canale in P.V.C. rigido autoestinguente fissato a parete ad unico scomparto, dimensioni mm. 80 x 20 circa m. 11. 2 . 39 Fornitura e posa in opera di canale in P.V.C. rigido autoestinguente fissato a parete con tasselli a espansione, completo di coperchio di chiusura e di tutti gli accessori: angoli, terminali, curve piane, dispositivi	184,00 *	ıd.	cad.	Installazione di interruttore crepuscolare.	11. 2 . 36
11. 2 . 37 B per ogni collegamento equipotenziale in più cad. 11. 2 . 38 Fornitura e posa in opera di canale in P.V.C. rigido autoestinguente fissato a parete con tasselli a espansione, completo di coperchio di chiusura e di tutti gli accessori: angoli, terminali, curve piane, coprigiunzione, elementi di raccordo per le varie derivazioni, ecc.: 11. 2 . 38 A canale a parete a tre scomparti, dimensioni mm. 70 x 20 circa m. 11. 2 . 38 B canale a battiscopa a tre scomparti, dimensioni mm. 80 x 20 circa m. 11. 2 . 38 C canale a parete ad unico scomparto, dimensioni mm. 30 x 15 circa m. 11. 2 . 39 Fornitura e posa in opera di canale in P.V.C. rigido autoestinguente fissato a parete con tasselli a espansione, completo di coperchio di chiusura e di tutti gli accessori: angoli, terminali, curve piane, dispositivi				cavo FS17 da 6 mmq. con origine dal quadro d'appartamento sino al locale utilizzatore completo di collegamento ad un'unica tubazione	11. 2 . 37
Fornitura e posa in opera di canale in P.V.C. rigido autoestinguente fissato a parete con tasselli a espansione, completo di coperchio di chiusura e di tutti gli accessori: angoli, terminali, curve piane, coprigiunzione, elementi di raccordo per le varie derivazioni, ecc.: 11. 2 . 38 A canale a parete a tre scomparti, dimensioni mm. 70 x 20 circa m. 11. 2 . 38 B canale a battiscopa a tre scomparti, dimensioni mm. 80 x 20 circa m. 11. 2 . 38 C canale a parete ad unico scomparto, dimensioni mm. 30 x 15 circa m. 11. 2 . 39 Fornitura e posa in opera di canale in P.V.C. rigido autoestinguente fissato a parete con tasselli a espansione, completo di coperchio di chiusura e di tutti gli accessori: angoli, terminali, curve piane, dispositivi	21,10	d.	cad.	cadauno	11. 2 . 37 A
fissato a parete con tasselli a espansione, completo di coperchio di chiusura e di tutti gli accessori: angoli, terminali, curve piane, coprigiunzione, elementi di raccordo per le varie derivazioni, ecc.: 11. 2 . 38 A canale a parete a tre scomparti, dimensioni mm. 70 x 20 circa m. 11. 2 . 38 B canale a battiscopa a tre scomparti, dimensioni mm. 80 x 20 circa m. 11. 2 . 38 C canale a parete ad unico scomparto, dimensioni mm. 30 x 15 circa m. 11. 2 . 39 Fornitura e posa in opera di canale in P.V.C. rigido autoestinguente fissato a parete con tasselli a espansione, completo di coperchio di chiusura e di tutti gli accessori: angoli, terminali, curve piane, dispositivi	6,20	d.	cad.	per ogni collegamento equipotenziale in più	11. 2 . 37 B
11. 2 . 38 C canale a parete ad unico scomparto, dimensioni mm. 30 x 15 circa m. 11. 2 . 39 Fornitura e posa in opera di canale in P.V.C. rigido autoestinguente fissato a parete con tasselli a espansione, completo di coperchio di chiusura e di tutti gli accessori: angoli, terminali, curve piane, dispositivi	17,65 22,05			fissato a parete con tasselli a espansione, completo di coperchio di chiusura e di tutti gli accessori: angoli, terminali, curve piane, coprigiunzione, elementi di raccordo per le varie derivazioni, ecc.: canale a parete a tre scomparti, dimensioni mm. 70 x 20 circa	11. 2.38 A
Fornitura e posa in opera di canale in P.V.C. rigido autoestinguente fissato a parete con tasselli a espansione, completo di coperchio di chiusura e di tutti gli accessori: angoli, terminali, curve piane, dispositivi	10,00				
per tenuta cavi nel numero di 2 per ogni metro, pareti divisorie mobili, coprigiunzione, elementi di raccordo per le varie derivazioni, ecc.:	10,00			Fornitura e posa in opera di canale in P.V.C. rigido autoestinguente fissato a parete con tasselli a espansione, completo di coperchio di chiusura e di tutti gli accessori: angoli, terminali, curve piane, dispositivi per tenuta cavi nel numero di 2 per ogni metro, pareti divisorie mobili,	
11. 2 . 39 A canale a parete a due scomparti, dimensioni mm. 60 x 100 circa m.	38,85			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
11. 2 . 39 B canale a parete a tre scomparti, dimensioni mm. 60 x 130 circa m.	48,75	1.	m.	canale a parete a tre scomparti, dimensioni mm. 60 x 130 circa	11. 2 . 39 B



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
11. 2 . 40	Fornitura e posa in opera di blocco apparecchi costituito da contenitore in materiale isolante autoestinguente a norme CEI per montaggio su canale a parete o a battiscopa, completo di supporti porta frutto e placche per apparecchi da incasso con tasto a bilancere, contatti argentati, tensione 250 Volt, tipo medio componibile, cavi di collegamento con sezione minima da 1,5 mmq. per i comandi, da 2,5 mmq. per le prese:		
11. 2 . 40 A	con 1 comando (interruttore, deviatore, ecc.)	cad.	59,50 *
11. 2 . 40 B	con 2 comandi (interruttore, deviatore, ecc.)	cad.	80,25
11. 2 . 40 C	con 3 comandi (interruttore, deviatore, ecc.)	cad.	101,00
11. 2 . 40 D	con 1 presa 2 X 10 Ampere + T	cad.	57,45
11. 2 . 40 E	con 2 prese 2 x 10 Ampere + T	cad.	64,60
11. 2 . 40 F	con 1 presa 2 x 16 Ampere + T e interruttore automatico bipolare	cad.	126,50
11. 2 . 40 G	con 1 presa RJ11 derivata dalla presa principale esistente	cad.	63,30
11.2.41	Fornitura e posa in opera di dispersore in acciaio zincato a croce, 50 x 50 x 5 mm., come richiesto dalle norme CEI, completo di morsetto in bronzo e cartello indicatore, escluso pozzetto e opere murarie:		
11. 2 . 41 A	lunghezza cm. 150	cad.	90,55
11. 2 . 41 B	lunghezza cm. 200	cad.	105,50
11. 2 . 42	Fornitura e posa in opera di punto alimentatore Konnex per sistemi domotici di automazione domestica, primario 230Vac - secondario 30Vdc, con portata massima 320 mA, comprensivo di centralino modulare minimo 8 moduli, tubo corrugato flessibile diametro minimo 20 mm., doppino bus e accessori di cablaggio.	cad.	310,50
11. 2 . 43	Fornitura e posa in opera di apparecchio per programmazione Konnex, con interfaccia USB ed installazione su guida DIN in custodia predisposta, completo di accessori di montaggio e cablaggio.	cad.	294,00
11.2.44	Fornitura e posa in opera di punto di comando Konnex per automazione, comprensivo di modulo di ingresso a 4 canali indipendenti, installato in scatola esistente, completo di tubo corrugato flessibile di diametro minimo 20 mm., doppino bus con origine dall'apprecchio domotico più vicino e copritasti se necessari.	cad.	125,50
11. 2 . 45	Fornitura e posa in opera di punto di comando a pulsante per domotica, comprensivo di 3/4 moduli, placca di finitura in alluminio anodizzato, supporto in resina, tasti falso polo se necessari, compreso quota parte tubazione in PVC flessibile diam. min. 20 mm., conduttori FS17 da 1,5 mmq., quota parte scatola di derivazione, inclusa programmazione dell'apparato:		
11. 2 . 45 A	ad un pulsante	cad.	95,70
11. 2 . 45 B	a due pulsanti nella stessa scatola	cad.	152,50
11. 2 . 45 C	a tre pulsanti nella stessa scatola	cad.	209,00
11. 2 . 46	Fornitura e posa in opera di attuatore per domotica Konnex di tipo componibile, con 1 canale indipendente, uscita a relè, portata 16A, comprensivo di tubo corrugato flessibile diametro minimo 20 mm., cavo di alimentazione FS17 1,5 mmq. e doppino bus con punto origine dalla montante di alimentazione più vicina, da installarsi in scatola esistente.	cad.	184,30



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
11. 2 . 47	Fornitura e posa in opera di attuatore per comando tapparelle Konnex di tipo componibile completo di pulsante di comando, uscita a 1 canale, 2 relè, con portata 6A, comprensivo di scatola di incasso 3 posti, supporto in resina, mostrine in alluminio anodizzato, falso polo, quota parte tubo corrugato flessibile diametro minimo 20 mm., cavo di alimentazione e uscita FS17 1,5 mmq., doppino bus con punto di origine dalla montante di alimentazione o dall'apparato più vicino.	cad.	264,50 ·
11. 2 . 48	Fornitura e posa in opera di attuatore Konnex per installazione su guida DIN a 4 canali indipendenti, uscite a relè con portata 10A, completo di quota parte cavo di collegamento, doppino bus, da installarsi in custodia predisposta:		
11. 2 . 48 A	compresa programmazione di 1 punto	cad.	241,50
11. 2 . 48 B	compresa programmazione di 2 punti	cad.	285,00
11. 2 . 48 C	compresa programmazione di 3 punti	cad.	330,00
11. 2 . 48 D	compresa programmazione di 4 punti	cad.	374,00
11. 2 . 49	Fornitura e posa in opera di attuatore Konnex per installazione su guida DIN a 4 canali indipendenti, uscite a relè con portata 16A, completo di quota parte cavo di collegamento, doppino bus, da installarsi in custodia predisposta:		
11. 2 . 49 A	compresa programmazione di 1 punto	cad.	258,00
11. 2 . 49 B	compresa programmazione di 2 punti	cad.	302,00
11. 2 . 49 C	compresa programmazione di 3 punti	cad.	346,50
11. 2 . 49 D	compresa programmazione di 4 punti	cad.	390,00
11.2.50	Fornitura e posa in opera di cronotermostato Konnex per installazione a parete, di tipo programmabile su base settimanale, per il controllo di sistemi di riscaldamento/condizionamento, con profilo di temperatura a 3 livelli, regolazione ON/OFF o proporzionale, display LCD retroilluminato, completo di regolazione di +/- 2 gradi rispetto alla programmazione di setpoint impostata, completo di scatola da incasso, quota parte tubo flessibile diam. min. 20 mm., doppino bus, accessori di cablaggio e montaggio, inclusa programmazione del punto.	cad.	310,00
11.2.51	Fornitura e posa in opera di termostato Konnex di controllo per sistemi riscaldamento/condizionamento, regolazione ON/OFF o proporzionale, display LCD retroilluminato, completo di regolazione di +/- 2 gradi rispetto alla programmazione di setpoint impostata, completo di scatola da incasso, quota parte tubo flessibile diam. min. 20 mm., doppino bus, accessori di cablaggio e montaggio, inclusa programmazione del punto.	cad.	244,00
11. 2 . 52	Fornitura e posa in opera di sonda di termoregolazione Konnex da incasso in scatole componibili, per controllo di sistemi di condizionamento/riscaldamento, profilo di temperatura a 3 livelli, regolazione ON/OFF o proporzionale, munita di led di segnalazione dello stato di funzionamento, completa quota parte tubo di collegamento e doppino bus con punto di origine dalla montante di alimentazione o dall'apparato più vicino, inclusa programmazione del punto.	cad.	213,50
11. 2 . 53	Fornitura e posa in opera di punto di alimentazione per utilizzatore da uscita da attuatore domotico, comprensivo di quota parte tubo di collegamento, cavo FS17, e scatola di derivazione:		
	con cavo FS17 da 1,5 mmq., fino a 10A	cad.	26,75
11. 2 . 53 A	con cavo FS17 da 2,5 mmq., fino a 16A		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
11. 2 . 54	Fornitura e posa in opera di centrale di controllo in contenitore metallico medio, 8 ingressi supervisionati espandibili a 32 con ingressi cablati, via radio o misti. Fino a 16 ingressi per sensori inerziali. Comandata da tastiera con display a LCD dotata di tasto "Help" per informazioni in linea, fino ad un max di 8 tastiere/lettori. Fino a 4 sistemi indipendenti (aree) ciascuno con inserimento parziale. Uscite preconfigurate per sirena esterna, interna e lampeggiante e per stato di pronto ed inserito area 1. Espansioni ad innesto 8 ingressi e 8 uscite. Massimo 50 utenti. Massimo 128 Uscite. Combinatore telefonico PSTN integrato. Invio eventi e gestione tramite SMS (con modulo GSM opzionale). Programmazione, tramite computer, remota oppure locale utilizzando la porta USB integrata. Certificazione IMQ Sistemi di Sicurezza EN-50131 Grado di Sicurezza 2, Classe ambientale II. Dimensioni 315 x 388 x 85 mm. Alimentazione 230Vac/31VA; comprensivo di quota parte tubo flessibile corrugato diam. min. 20 mmq. e cavo di allacciamento per l'alimentazione elettrica, inclusa programmazione dell'apparato.	cad.	390,00 *
11. 2 . 55	Fornitura e posa in opera di rivelatore intelligente a doppia tecnologia ad infrarossi passivi e microonde. Protezione volumetrica fino a 16 metri. Sensore infrarossi con 9 tende integrali. Ottica a specchio di precisione con tende a focale continua. Analisi vettoriale del segnale. Risposta di allarme intelligente basata sulla classificazione del segnale del PIR e del radar. Modulo a microonde di alta qualità a 5, 8 GHz con tecnologia Range Gated Radar brevettata che permette di stabilire con precisione il limite del campo di rilevazione del radar a bassa emissione di potenza (0,003 uW/cmq a 1 mt). Circuito elettronico ad innesto. Funzione integrata di fine linea/doppio bilanciamento su diversi livelli di bilanciamento impostabili. Portata selezionabile su 4 livelli (10, 12, 14, 16 metri). Alimentazione da 9 a 15 VCC (12V nominale); Assorbimento di corrente da 5 a 16 mA (8 mA nominale); Dimensioni (A x L x P) 126 x 63 x 50 mm.; Grado IP/IK IP30 IK04; Certificato EN50131 Grado II; comprensivo di quota parte tubo flessibile corrugato diam. min. 20 mmq. e cavo di collegamento 4 x 0,22 + 2 x 0,75 mmq. con origine dalla centrale, inclusa programmazione dell'apparato. Per installazione sullo stesso piano della centrale.	cad.	121,00 *
11. 2 . 56	Fornitura e posa in opera di contatto magnetico di colore bianco, installazione ad incasso, con cavo. Resistenze di fine linea da 4k7 Ohm incorporate. Certificato EN 50131-2-6 Grado 3 e VDS Classe C. IP 67; comprensivo di quota parte tubo flessibile corrugato diam. min. 20 mmq. e cavo di collegamento 4 x 0,22 + 2 x 0,75 mmq. con origine dalla centrale, inclusa programmazione dell'apparato.	cad.	64,20 *
11. 2 . 57	Fornitura e posa in opera di modulo GSM integrato per riporto eventi e telegestione. Dimensioni 104 x 50 mm.; comprensivo di quota parte tubo flessibile corrugato diam. min. 20 mmq. e cavo di collegamento 4 x 0,22 + 2 x 0,75 mmq. con origine dalla centrale, inclusa programmazione dell'apparato.	cad.	312,50 *
11. 2 . 58	Fornitura e posa in opera di tastiera con display 2 linee, design moderno ed ergonomico. Dotata di 4 LED di indicazione di stato di sistema, 16 LED di indicazione di stato area, tasti funzione programmabili, tasto "Help" per informazioni in linea e tasto dedicato per l'inserimento parziale; comprensivo di quota parte tubo flessibile corrugato diam. min. 20 mmq. e cavo di collegamento 4 x 0,22 + 2 x 0,75 mmq. con origine dalla centrale, inclusa programmazione dell'apparato.	cad.	175,50 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
11. 2 . 59	Fornitura e posa in opera di sirena piezoelettrica per interni, un tono con tamper 110db, 180mA, 15 x 10 x 3 cm; comprensivo di quota parte tubo flessibile corrugato diam. min. 20 mmq. e cavo di collegamento 4 x 0,22 + 2 x 0,75 mmq. con origine dalla centrale, inclusa programmazione dell'apparato.	cad.	93,00 *
11. 2 . 60	Fornitura e posa in opera di sirena da esterno autoalimentata in policarbonato bianco, design di alta qualità con doppio coperchio, potenza 120 dB a 1 m. Alloggiamento batteria da 7A, elettronica sigillata, coperchio interno in acciaio con griglia a prova di schiuma. Suono sirena a norme CEI. Omologato IMQ II Liv. Dim.: 300 x 210 x 87 mm.; comprensivo di quota parte tubo flessibile corrugato diam. min. 20 mmq. e cavo di collegamento 4 x 0,22 + 2 x 0,75 mmq. con origine dalla centrale, inclusa programmazione dell'apparato.	cad.	112,50 *
11.2.61	Fornitura e posa in opera di batteria con tensione di 12 V di tipo ermetico sigillata al piombo con capacità 7Ah. Dimensioni 151 x 65 x 94 mm.	cad.	41,00 *
11. 2 . 62	Impianto fotovoltaico comprensivo di tutte le apparecchiature necessarie, cavi di cablaggio, tubazioni di protezione, quadri di stringa, generatore e inverter, escluso il contatore dell'energia prodotta ed il collegamento dal contatore al quadro generale utente, costituito da generatore fotovoltaico e gruppo di conversione dell'energia elettrica. Il generatore fotovoltaico sarà posizionato sul tetto (di tipo tradizionale edificato con coppi) dell'edificio, la struttura di supporto dei moduli fotovoltaici sarà costituita da struttura in alluminio con coste predisposte al fissaggio diretto dei pannelli (il fissaggio della struttura al tetto dovrà essere previsto con tasselli, anche se potrà variare a seconda del tipo di tetto esistente), si dovrà inoltre provvedere al reintegro dell'impermeabilizzazione del tetto con idonei materiali (guaine a freddo ecc.), è compresa la fornitura dei ganci di fissaggio dei pannelli edlla relativa bulloneria in acciaio inox. Il generatore fotovoltaico sarà realizzato con pannelli monocristallini o policristallini, con le seguenti caratteristiche minime: - tolleranza sulla potenza di picco <= 3% - rendimento del pannello >= 14,5% - coefficiente di temperatura relativo alla potenza di picco <= -0,45% / °C - superficie anteriore: vetro temperato in grado di resistere alla grandine (Norma CEI/EN 161215) - cornice: alluminio anodizzato - terminali di uscita: cavi precablati a connessione rapida impermeabile - garanzia di produzione >= al 90% in 10 anni, >= all'80% in 25 anni - progetto elettrotecnico e pratiche per richiesta di connessione ENEL e GSE. Il gruppo di conversione sarà composto da inverter monofasi con potenza complessiva pari o leggermente superiore alla potenza di picco del generatore fotovoltaico, idoneo e certificato per il trasferimento della potenza dal generatore alla rete, in conformità ai requisiti normativi, tecnici e di sicurezza applicabili, in particolare il dispositivo d'interfaccia principale inserito negli inverter sarà CONFORME ALLE PRESCRIZIONI D		



0126-1-1 - interruttore DC - protezioni di uscita - varistori lato AC - dispositivo di rilevamento guasto a terra (sensibile a tutte le correnti DC+AC). I quadri di campo consentono di proteggere e sezionare le stringhe che formano il generatore fotovoltaico. Si installerà un adeguato numero di quadri di campo, con le seguenti caratteristiche: - un quadro per ogni inverter - sezionamento onnipolare delle stringhe (uno per ogni stringa o se le stringhe per inverter sono al massimo 2 si potrà impiegare un solo sezionatore quadripolare) - protezione mediante fusibili ad alto potere di interruzione (50 Ka), e da adatti scaricatori bipolari di sovratensione (uno per ogni stringa) per impedire alle sovratensioni di origine atmosferica di danneggiare l'impianto: 11. 2 . 62 A 2 kW di picco 11. 2 . 62 B 3 kW di picco 11. 2 . 62 C 4 kW di picco 11. 2 . 62 C 5 kW di picco 11. 2 . 62 C 6 kW di picco 11. 2 . 62 E 6 kW di picco 11. 3 . 62 E 6 kW di picco 11. 4 . 62 E 6 kW di picco 11. 5 . 62 E 6 kW di picco 11. 6 . 60 . 60 . 60 . 60 . 60 . 60 . 60	Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
	11. 2 . 62 B 11. 2 . 62 C 11. 2 . 62 D	 interruttore DC protezioni di uscita varistori lato AC dispositivo di rilevamento guasto a terra (sensibile a tutte le correnti DC+AC). I quadri di campo consentono di proteggere e sezionare le stringhe che formano il generatore fotovoltaico. Si installerà un adeguato numero di quadri di campo, con le seguenti caratteristiche: un quadro per ogni inverter sezionamento onnipolare delle stringhe (uno per ogni stringa o se le stringhe per inverter sono al massimo 2 si potrà impiegare un solo sezionatore quadripolare) protezione mediante fusibili ad alto potere di interruzione (50 Ka), e da adatti scaricatori bipolari di sovratensione (uno per ogni stringa) per impedire alle sovratensioni di origine atmosferica di danneggiare l'impianto: 2 kW di picco 3 kW di picco 5 kW di picco 	cad. cad. cad. cad.	6.000,00 8.000,00 * 9.500,00 *

CAPITOLO XII IMPIANTI ASCENSORI



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
12. 1	AVVERTENZE Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utile di impresa, praticati dalle ditte del ramo per ordinazioni dirette da parte del committente. I prezzi indicati debbono intendersi per nuove costruzioni di media entità (cubatura variabile da 1.000 a 4.000 mc.). Qualora vengano affidate all'imprenditore edile le forniture di cui al presente capitolo, sui prezzi relativi viene generalmente applicata una maggiorazione variabile dal 10% al 25% a compenso delle responsabilità ed oneri inerenti, sue spese generali ed utili, come esposto nelle "Avvertenze generali". Per le assistenze murarie vedere Cap. I "Opere da imprenditore edile". MATERIALI Normalmente si utilizzano materiali relativi agli impianti ascensori; in caso di guasti o di modifica, le forniture speciali occorrenti formano oggetto di pattuizioni particolari. ATTENZIONE: Le suddette norme generali devono intendersi parte integrante del Capitolo 12.2. Per lavori di ristrutturazione, ripristino e manutenzione, i prezzi elencati dovranno essere adeguatamente maggiorati, onde tener conto delle difficoltà tecniche d'intervento, d'esecuzione. d'approvvigionamento, nonchè per particolare idoneità richiesta alle maestranze per l'esecuzione dei predetti lavori.		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
12. 2	ASCENSORI		
	I prezzi comprendono fornitura dei materiali, trasporto in cantiere, prestazioni di tecnico specializzato montatore; gli accessori ed il fissaggio delle guide e delle porte di piano con staffe e tasselli ad espansione su strutture in calcestruzzo. Sono esclusi: trasferte al montatore e trasporto fuori città (ove occorra), opere murarie, solette, travature, manovalanza di materiali, eventuali opere di fabbro, blocchi di fondazione e le travature in ferro di appoggio del macchinario, opere di elettricista, eventuali pratiche di approvazione dei Vigili del Fuoco. Riferimenti normativi: D.P.R. 30 aprile 1999, n. 162 e smi - Regolamento recante norme per l'attuazione della direttiva 2014/33/UE, relativa agli ascensori ed ai componenti di sicurezza degli ascensori, nonché per l'esercizio degli ascensori. Norme europee EN 81-20 e EN 81-50, regole in materia di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori.		
12.2 . 1	Impianti ad azionamento elettrico con motore gearless posto all'interno del vano corsa. Portata Kg. 480 capienza persone n. 6 da installare in edifici di civile abitazione di nuova costruzione. Ascensore per disabili conforme al D.M. 236 del 14 giugno 1989 - Legge n. 13: Impianto installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo con porte automatiche - Manovra Universale con quadro di manovra integrato in pannello posto a lato dalla porta dell'ultimo piano, finitura come la porta - portata Kg. 480 persone n. 6 - Servizi n. 4 - Corsa utile max. 9,60 m Velocità m/s 1,00 Motore sincrono assiale a magneti permanenti con azionamento a frequenza variabile V.V.V.F. Volano incorporato sulla puleggia di trazione. Motore senza riduzione (gearless). Macchinario posto all'interno del vano di corsa - Guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato - Contrappeso con blocchi di ghisa o altro materiale, guidato con guide in profilato di acciaio a T trafilato o fresato - Cabina in lamiera di ferro rivestità in PLA-LAM (lamiera plastificata) - Dimensioni interne nette m. 0,95 x 1,30 - Pavimento ricoperto in linoleum o PVC - Porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo ad apertura centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico luce netta non inferiore a m. 0,80 - Dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica - Telai e porte di piano costruiti in pannelli di lamiera trattata contro la corrosione - Serrature elettromeccaniche di sicurezza - Quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose - Bottoniere di cabina e di piano con caratteri Braille - Luce di emergenza in cabina con autonomia minima di tre ore - Citofono incorporato nella bottoniera di cabina - Segnalazione luminosa di allarme - Segnalazione luminosa di posizione e passaggio della cabina ai piani incorporata nella bottoniera di cabina (o disposta sopra la porta della cabina stessa) - Linee elettriche nel vano corsa		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
12. 2 . 1 A 12. 2 . 1 B	(quando la distanza dalle pareti del vano è superiore a 30 cm.) - Rilevatore di temperatura con arco di intervento da + 5° a + 40° (escluso dalla fornitura) - Dichiarazione di conformità per i componenti di sicurezza - Libretti di istruzione per i componenti di sicurezza - Istruzione per la verifica finale dell'ascensore installato - Libretto istruzione d'uso - Libretto istruzioni generali di manutenzione - Collaudo finale con esclusione delle pratiche da presentare in Comune dopo la commercializzazione dell'impianto (collaudo) - Funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi, per dare l'impianto completo e funzionante, compresa la mano d'opera di tecnico specializzato per il montaggio Predisposizioni per impianto ascensore Dovrà essere predisposto un adeguato numero di ganci a soffitto del vano corsa, in posizioni e per portata da verificare con la ditta fornitrice: con 4 fermate differenza per ogni fermata in più o in meno	cad. cad.	22.500,00 1.200,00
12. 2 . 2	Impianti ad azionamento elettrico con motore gearless posto all'interno del vano corsa. Portata Kg. 630 capienza persone n. 8 da installare in edifici non residenziali e pubblici. Ascensore per disabili conforme al D.M. 236 del 14 giugno 1989 - Legge n. 13 e D.P.R. 503 del 24 luglio 1996 (Edifici Pubblici):		
12. 2 . 2 A	caratteristiche generali come al punto 12.2.1 ma con cabina di dimensioni nette interne m. 1,10 x 1,40	cad.	26.000,00
12. 2 . 2 B	differenza per ogni fermata in più o in meno	cad.	1.280,00
12. 2 . 3	Impianti ad azionamento elettrico con motore gearless posto all'interno del vano corsa. Portata Kg. 350 capienza persone n. 4 da installare in edifici preesistenti (ristrutturazione). Ascensore per disabili conforme al D.M. 236 del 14 giugno 1989 - Legge n. 13: vale tutto quanto indicato al punto 12.2.1: tale portata è ammessa (D.M. 236/89 art. 8.1.12c) - Nelle ristrutturazioni, quando non sia possibile installare impianti con dimensioni maggiori e comunque di tipo automatico - Dimensioni di cabina m. 0,80 x 1,20 - Luce porte non	cad.	24.500,00
12. 2 . 3 B	inferiore a m. 0,75 differenza per ogni fermata in più o in meno	cad.	1.210,00
12.2.4	Impianti ad azionamento oleodinamico (idraulico). Portata Kg. 480 capienza persone n. 6 da installare in edifici di civile abitazione di nuova costruzione. Ascensore per disabili conforme al D.M. 236 del 14 giugno 1989. Impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo con porte automatiche - Manovra universale - Portata Kg. 480 persone n. 6 - Servizi n. 4 - Corsa utile max. 9,60 m Velocità media m/s 0,60 - Rapporto di intermittenza 40% - Centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano di corsa - Guide di scorrimento per la cabina e per la testa del pistone in profilato di acciaio a T trafilato o fresato - Cabina in lamiera di ferro rivestita in PLA- LAM (lamiera plastificata) dimensioni interne nette m. 0,95 x 1,30 - Pavimento ricoperto in linoleum o PVC - Porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo ad apertura centrale o telescopica, azionate da operatore elettrico - Luce netta non inferiore a m. 0,80 - Dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica - Telai e porte di piano costruiti in pannelli di lamiera trattata contro la corrosione - Serrature elettromeccaniche di sicurezza - Quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose - Bottoniere di cabina e di piano con caratteri Braille - Luce di emergenza in cabina con autonomia minima 2/3 ore - Citofono incorporato nella bottoniera di cabina - Segnalazione luminosa di avvenuta ricezione allarme - Segnalazione luminosa di allarme - Segnalazione luminosa di posizione e passaggio della cabina ai piani		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
	incorporata nella bottoniera di cabina (o disposta sopra la porta della cabina stessa) - Linee elettriche nel vano corsa in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per cabina - Dispositivo rilevatore di sovraccarico della cabina, completo di segnalazione luminosa in cabina - Dispositivi connessi al sistema di allarme (posti in cabina, in fossa e sul tetto di cabina) che permettono una comunicazione vocale bidirezionale che assicura il mantenimento di un collegamento permanente con un servizio di soccorso - Parapetto sul tetto di cabina (quando la distanza dalle pareti del vano è superiore a 30 cm.) - Rilevatore di temperatura da inserire nel locale macchinario con arco di intervento da +5° a+40° (escluso dalla fornitura) - Dichiarazione di conformità per i componenti di sicurezza - Libretti di istruzione per i componenti di sicurezza - Istruzione per la verifica finale dell'ascensore installato - Libretto istruzione d'uso - Libretto istruzioni generali di manutenzione - Collaudo finale con esclusione delle pratiche da presentare in Comune dopo la commercializzazione dell'impianto (collaudo) - Funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi, per dare l'impianto completo e funzionante, compresa la mano d'opera di tecnico specializzato per il		
12. 2 . 4 A	montaggio: con 4 fermate	cad.	21.850,00
12. 2 . 4 B	con 5 fermate	cad.	23.200,00
12. 2 . 4 C	con 6 fermate	cad.	25.750,00
12. 2 . 5 A	Impianti ad azionamento oleodinamico (idraulico). Portata Kg. 630 capienza persone n. 8 da installare in edifici non residenziali e pubblici. Ascensore per disabili conforme al D.M. 236 del 14 giugno 1989 - Legge n. 13 e D.P.R.del 24 luglio 1996 (Edifici Pubblici): caratteristiche generali come al punto 12.2.4, ma con cabina di	cad.	23.700,00
40 0 ED	dimensioni nette interne m. 1,10 x 1,40	204	00 550 00
12. 2 . 5 B 12. 2 . 5 C	con 5 fermate	cad.	26.550,00 28.800,00
12.2 . 6	Impianti ad azionamento oleodinamico (idraulico). Portata Kg. 350 capienza persone n. 4 da installare in edifici preesistenti (ristrutturazione):	cau.	28.800,00
12. 2 . 6 A	vale tutto quanto indicato al punto 12.2.4, tale portata è ammessa (D.M. 236/89 art. 8.1.12c) - Nelle ristrutturazioni, quando non sia possibile installare impianti con dimensioni maggiori e comunque di tipo automatico - Dimensioni di cabina m. 0,80 x 1,20 - Luce porte non inferiore a m. 0,75	cad.	20.100,00
12.2.6B	con 5 fermate	cad.	21.900,00
12. 2 . 6 C	con 6 fermate	cad.	23.300,00
12.2 . 7	Ascensore elettrico a batterie - classe A - consumo 0,5 kW - monofase - velocità fino a 1 m/sec - funzionamento anche in caso di blackout in salita e discesa - dispositivo antiallagamento - manovra antiterremoto per arresto a prima fermata utile - senza locali macchina motore - velocità variabile - impianto a cinghie piatte - monitoraggio h24 stato usura trefoli cinghie - corsa fino a 24 m.:		
12.2.7A	con 4 fermate	cad.	22.200,00
12. 2 . 7 B	differenza per ogni fermata in più o in meno	cad.	1.200,00
12.2 . 8	Struttura metallica portante antisismica per ascensore - vano costituito da quattro montanti verticali collegati tra loro da traverse orizzontali - completa di tetto - tamponamento con lamiera o cristalli stratificati trasparenti:	mq.	280,00
12. 2 . 8 A	maggiorazione per tamponamento con cristalli stratificati colorati/fumè/bronzo	mq.	da 45,00 a 50,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
12. 2 . 8 B	manutenzione annuale: verifica integrità struttura metallica - controllo serraggio bullloni e saldature - verifica verniciatura e tamponamenti	cad.	200,00
12. 2 . 8 C	manutenzione biennale: verifica integrità giunzioni su montante e traverse - serraggio bulloni	cad.	160,00
12.2.9	Prezzi medi annuali per manutenzione ascensori di tipo "SEMPLICE", compreso oneri per adempimenti di cui al D.Lgs. 81/2008, in abbonamento con visite periodiche a norma dell'art. 15 D.P.R.162 del 30/04/99 e legge 40/90 - verifica eseguita ogni 6 mesi da tecnico abilitato del regolare funzionamento dei dispositivi di sicurezza e delle funi o catene portanti - annotazione sul libretto di immatricolazione del risultato della verifica:		
12. 2 . 9 A	per impianto con porte manuali fino a 5 fermate	cad.	720,00
12. 2 . 9 B	per impianto con porte manuali oltre 5 fermate	cad.	760,00
12. 2 . 9 C	per impianto con porte semiautomatiche fino a 5 fermate	cad.	760,00
12. 2 . 9 D	per impianto con porte semiautomatiche oltre 5 fermate	cad.	850,00
12.2 .9E	per impianto con porte automatiche fino a 5 fermate	cad.	850,00
12.2 . 9 F	per impianto con porte automatiche oltre 5 fermate	cad.	900,00
12. 2 . 10	Servizio di reperibilità fornito da un tecnico 24 ore x 365 giorni/anno, per intervento finalizzato alla liberazione di passeggeri intrappolati in cabina. Costo annuo.	cad.	130,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
12. 3	MONTALETTIGHE		
12.3 . 1	Montalettighe ad azionamento elettrico (argano). Portata Kg. 1000 capienza persone n. 13 da installare in ospedali, cliniche private, strutture protette e simili:		
12. 3 . 1 A	caratteristiche generali come al punto 12.2.1, ma con cabina di dimensioni interne m. 1,05 x 2,10 - Luce netta di apertura delle porte m. 0,90 - Velocità m/s 0,40/0,10 - Servizi n. 2 - Sospensione in taglia - con 2 fermate	cad.	25.000,00
12.3 . 1 B	con 3 fermate	cad.	26.400,00
12. 3 . 1 C	con 4 fermate	cad.	27.800,00
12. 3 . 1 D	con 5 fermate	cad.	29.300,00
12.3.2	Montalettighe ad azionamento elettrico (argano). Portata Kg. 1250 capienza persone n. 16 da installare in ospedali, cliniche private, strutture protette e simili:		
12. 3 . 2 A	caratteristiche generali come al punto 12.2.1, ma con cabina di dimensioni interne m. 1,20 x 2,30 - Luce netta di apertura delle porte m. 1,00 - Velocità m/s 0,40/0,10 - Servizi n. 2 - Sospensioni in taglia - con 2 fermate	cad.	33.200,00
12. 3 . 2 B	con 3 fermate	cad.	34.650,00
12. 3 . 2 C	con 4 fermate	cad.	36.150,00
12. 3 . 2 D	con 5 fermate	cad.	37.900,00
12.3.3	Montalettighe ad azionamento elettrico (argano). Portata Kg. 1500 capienza persone n. 20 da installare in ospedali, cliniche private, strutture protette e simili:		
12.3.3A	caratteristiche generali come al punto 12.2.1, ma con cabina di dimensioni interne m. 1,40 x 2,30 - Luce netta di apertura delle porte m. 1,10 - Velocità m/s 0,40/0,10 - Servizi n. 2 - Sospensione in taglia - con 2 fermate	cad.	37.000,00
12. 3 . 3 B	con 3 fermate	cad.	38.500,00
12. 3 . 3 C	con 4 fermate	cad.	40.100,00
12. 3 . 3 D	con 5 fermate	cad.	41.700,00
12.3.4	Montalettighe ad azionamento elettrico oleodinamico (idraulico). Portata Kg. 1000 capienza persone n. 13 da installare in ospedali, cliniche private, strutture protette e simili:		
12.3 .4A	caratteristiche generali come al punto 12.2.5, ma con cabina di dimensioni interne m. 1,05 x 2,10 - Luce netta di apertura delle porte m. 0,90 - Velocità m/s 0,40 - Servizi n. 2 - Sospensione laterale in taglia - con 2 fermate	cad.	24.000,0
12.3 .4B	con 3 fermate	cad.	25.500,00
12.3 .4C	con 4 fermate	cad.	27.600,0
12.3 .4D	con 5 fermate	cad.	29.800,0
12.3 . 5	Montalettighe ad azionamento elettrico oleodinamico (idraulico). Portata Kg. 1250 capienza persone n. 16 da installare in ospedali, cliniche private, strutture protette e simili:		
12.3.5A	caratteristiche generali come al punto 12.2.5, ma con cabina di dimensioni interne m. 1,20 x 2,30 - Luce netta di apertura delle porte m. 1,00 - Velocità m/s 0,40 - Servizi n. 2 - Sospensione laterale in taglia - con 2 fermate	cad.	28.300,00
12.3 . 5 B	con 3 fermate	cad.	30.300,00
12. 3 . 5 C	con 4 fermate	cad.	32.600,00
14.0.00			02.000,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
12.3.6	Montalettighe ad azionamento elettrico oleodinamico (idraulico). Portata Kg. 1500 capienza persone n. 20 da installare in ospedali, cliniche private, strutture protette e simili:		
12.3 . 6 A	caratteristiche generali come al punto 12.2.5, ma con cabina di dimensioni interne m. 1,40 x 2,30 - Luce netta di apertura delle porte m. 1,10 - Velocità m/s 0,40 - con 2 fermate	cad.	35.400,00
12.3 .6B	con 3 Fermate	cad.	38.200,00
12.3 .6C	con 4 fermate	cad.	41.400,00
12.3 . 6 D	con 5 fermate	cad.	44.550,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
12. 4	SUPPLEMENTI PER ASCENSORI E MONTALETTIGHE		
12. 4 . 1 12. 4 . 1 A	Supplemento per indicatori di posizione cabina al piano principale: per impianti di 4 fermate	cad.	500,00
12. 4 . 1 B	per ogni fermata in più o in meno	cad.	100,00
12.4 . 2	Supplemento per avviamento stella - triangolo per la riduzione della corrente di spunto all'avviamento del motore di sollevamento:		
12. 4 . 2 A 12. 4 . 2 B	fino a 45 ampere fino a 75 ampere	cad. cad.	550,00 730,00
12.4.3	Supplemento per doppio accesso in cabina, impianto automatico:		4.040.00
12.4.3A	2 accessi opposti luce cm. 80	cad.	1.940,00
12.4 . 3 B	2 accessi opposti luce cm. 90	cad.	2.050,00
12.4 . 3 C	2 accessi opposti luce cm. 100	cad.	2.140,00
12.4 . 3 D	2 accessi opposti luce cm. 110	cad.	2.240,00
12.4 . 3 E	2 accessi adiacenti luce cm. 80 (solo porta e servizi in più)	cad.	2.350,00
12.4 . 3 F	2 accessi adiacenti luce cm. 90 (solo porta e servizi in più)	cad.	2.680,00
12.4 . 4	Supplemento per manovra collettiva selettiva "simplex" salita/discesa con controllo a microprocessore:		
12.4.4A	per impianto a 4 fermate	cad.	2.050,00
12. 4 . 4 B	per ogni fermata in più o in meno	cad.	430,00
12.4 . 5	Supplemento per manovra collettiva selettiva "duplex" salita/discesa con controllo a microprocessore:		
12.4 . 5 A	per ogni impianto di una coppia a 4 fermate	cad.	2.510,00
12. 4 . 5 B	per ogni fermata in più o in meno cadaun impianto	cad.	450,00
12.4 . 6	Supplemento per trazione con motore a 4/16 poli regolato in velocità ad accelerazione/decelerazione con dispositivo elettronico (per ascensori elettrici ad argano).	cad.	3.390,00
12.4 . 7	Supplemento per pistone in due pezzi per facilitarne il trasporto e l'introduzione nel vano corsa (ascensori idraulici).	cad.	730,00
12.4 . 8	Supplemento per dispositivo automatico per il ritorno al piano sottostante della cabina e riapertura automatica delle porte per mancanza di corrente in rete:		
12.4 .8A	per impianti elettrici ad argano	cad.	3.020,00
12.4 . 8 B	per impianti oleodinamici a pistone	cad.	930,00
12.4 . 9	Supplemento per avviamento del motore con dispositivo soft-starter, per la riduzione della corrente di spunto all'avviamento del motore e per il contenimento dei consumi:		
12.4 . 9 A	fino a 50 ampere	cad.	1.000,00
12.4 . 9 B	oltre 50 e fino a 100 ampere	cad.	2.200,00
12.4 . 10	Supplemento per porte El 60 (luce cm. 80-90).	cad.	da 500,00 a 600,00
12.4 .11	Supplemento per porte El 120 (luce cm 80-90).	cad.	da 600,00 a 700,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
12. 5	PIATTAFORMA ELEVATRICE		
	D: # 5		
	Piattaforma elevatrice per disabili, conforme al D.M. 2006/42.		
12.5 . 1	Portata da 250 a 400 kg. capienza persone n° 3, da installare ad uso esclusivo abbattimento barriere architettoniche. Impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico, porte di piano di tipo automatiche e/o semiautomatiche - Quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature di comando, sicurezza e controllo comprese le segnalazioni manovra e le segnalazioni luminose - Manovra automatica- Velocità di esercizio 0,15 m./sec Fermate e corsa in base alla certificazione della ditta fornitrice - Alimentazione a 220 Volt monofase - Potenza impegnata 1,5 kW - Esclusi oneri per comunicazione di messa in esercizio al Comune per il rilascio del		
12. 5 . 1 A	numero di matricola: con 2 fermate - porte semiautomatiche	cad.	14.000,00
12.5 . 1 B	con 2 fermate - porte sermationatione	cad.	15.000,00
12. 5 . 1 C	con 3 fermate - porte semiautomatiche	cad.	15.200,00
12. 5 . 1 D	con 3 fermate - porte automatiche	cad.	16.200,00
12.5 . 1 E	con 4 fermate - porte semiautomatiche	cad.	16.400,00
12.5 . 1 F	con 4 fermate - porte automatiche	cad.	17.400,00
12.5 . 2	Portata kg. 250/400 capienza persone n° 3, da installare ad uso esclusivo abbattimento barriere architettoniche. Impianto installato in vano proprio, ad azionamento elettrico diretto/ indiretto, con argano nel vano, porte di piano di tipo ad unico battente o automatiche - Quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose - Manovra automatica - Velocità di esercizio 0,15 m./sec Fermate e corsa in base alla certificazione della ditta fornitrice - Alimentazione a 220 Volt monofase - Esclusi oneri per comunicazione di messa in esercizio al Comune per il rilascio del numero di matricola:		
12. 5 . 2 A	con 2 fermate - porte semiautomatiche	cad.	15.200,00
12.5 . 2 B	con 2 fermate - porte automatiche	cad.	16.100,00
12. 5 . 2 C	con 3 fermate - porte semiautomatiche	cad.	16.200,00
12. 5 . 2 D	con 3 fermate - porte automatiche	cad.	17.100,00
12.5 . 2 E	con 4 fermate - porte semiautomatiche	cad.	17.100,00
12.5 . 2 F	con 4 fermate - porte automatiche	cad.	18.000,00
12.5 . 3	Manutenzione impianto piattaforma elevatrice con manovra manuale a uomo presente fino a 5f. (n. 2 visite annuali di legge).	cad.	400,00
12.5 . 4	Manutenzione impianto piattaforma elevatrice con manovra automatica fino a 5f. (n. 2 visite annuali di legge).	cad.	480,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
12. 6	SERVOSCALA/MONTASCALE		
12.6 . 1	Servoscala/montascale con seggiolino rettilineo per 1 rampa - dispositivi di sicurezza antiurto, anticesoiamento, antischiacciamento - collaudo finale:		
12. 6 . 1 A	fino a 5 m.	cad.	da 3.000,00 a 3.500,00
12.6 . 1 B	da 5 a 7 m.	cad.	da 4.000,00 a 5.000,00
12.6.2	Servoscala/montascale con seggiolino - percorso con curva a centro scala - doppia guida - dispositivi di sicurezza antiurto, anticesoiamento, antischiacciamento - collaudo finale:		
12.6 . 2 A	2 rampe	cad.	8.000,00
12.6 . 2 B	supplemento per rampa aggiuntiva	cad.	1.500,00
12.6 . 2 C	parcheggio basso/alto	cad.	350,00
12.6.3	Servoscala/montascala con seggiolino - percorso con curva a centro scala - guida singola - dispositivi di sicurezza antiurto, anticesoiamento, antischiacciamento - collaudo finale:		
12.6.3 A	2 rampe	cad.	9.000,00
12.6 . 3 B	supplemento per rampa aggiuntiva	cad.	1.500,00
12.6 . 3 C	parcheggio basso 180°	cad.	1.000,00
12.6.4	Servoscala/montascale con piattaforma - percorso rettilineo per 1 rampa - dispositivi di sicurezza antiurto, anticesoiamento, antischiacciamento - collaudo finale:		
12.6 . 4 A	fino a 2 m.	cad.	5.500,00
12.6 .4B	supplememto per ogni metro aggiuntivo oltre i 2	m.	500,00
12.6 . 5	Servoscala/montascale con piattaforma - percorso con curva centro scala - doppia guida - dispositivi di sicurezza antiurto, anticesoiamento, antischiacciamento - collaudo finale:		
12.6 . 5 A	2 rampe	cad.	10.000,00
12.6 . 5 B	supplemento per rampa aggiuntiva	cad.	1.500,00
12.6 . 5 C	parcheggio basso/alto	cad.	350,00
12.6 . 6	Prezzi medi annui per manutenzione servoscale/montascale - manutenzioni previste dal D.P.Rn. 214 del 05 ottobre 2010 regolamento recante modifiche al D.P.R n. 162 del 30 aprile 1999 per la parziale attuazione della Direttiva 2006/42/CE relativa alle macchine e che modifica la Direttiva 95/16/CE relativa agli ascensori, per l'utilizzo degli impianti con guida superiore a 2,00 ml consistenti nella manutenzione periodica effettuata dal personale regolarmente abilitato ai sensi dell'art.5 della legge n°1415 del 1942, agli artt. 6, 7, 8, 9 e 10 del D.P.R. n° 1767 del 1951. Per maggiori informazioni si consiglia di interpellare il comune competente.	cad.	350,00

CAPITOLO XIII LAVORI STRADALI



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
13. 1	NOLEGGI		
	Tariffe medie praticate dalle imprese noleggiatrici nell'ambito territoriale del comune di Modena per ordinazioni dirette da parte del committente. Tutti i macchinari si intendono dati a nolo funzionanti nel cantiere del noleggiatore, compreso carburante, il lubrificante e personale addetto alla manovra, salvo diversa indicazione.		
13. 1 . 1 13. 1 . 1 A 13. 1 . 1 B 13. 1 . 1 C 13. 1 . 1 D	Compressori stradali a motore Diesel (senza zavorra): con effetto vibrante del peso statico di tonn. 1 con effetto vibrante del peso statico. Fino a tonn. 6 con effetto vibrante del peso statico da tonn. 6 a tonn. 10 con effetto vibrante del peso statico da tonn. 10 a tonn. 16	ora ora ora ora	42,30 49,20 55,60 64,20
13. 1 . 2 13. 1 . 2 A 13. 1 . 2 B 13. 1 . 2 C	Livellatrice (Motorgreder): potenza fino a 80 HP (60 kW) potenza oltre 80 fino a 100 HP (60 - 75 kW) potenza oltre 100 HP (oltre 75 kW)	ora ora ora	56,10 63,10 75,90
13. 1 . 3 13. 1 . 3 A 13. 1 . 3 B 13. 1 . 3 C 13. 1 . 3 D 13. 1 . 3 E	Apripista (Buldozer - Angledozer) e/o ruspa: potenza 70 HP (50 kW) potenza 90 HP (70 kW) potenza 110 HP (90 kW) potenza 150 HP (110 kW) potenza 200 HP (150 kW)	ora ora ora ora ora	48,20 59,40 65,30 74,90 85,60
13. 1 . 4 13. 1 . 4 A 13. 1 . 4 B 13. 1 . 4 C	Pala caricatrice gommata: potenza 100 HP (75 kW) potenza da 120 HP a 150 HP (90 - 110 kW) potenza da 150 HP a 180 HP (110 - 135 kW)	ora ora ora	63,10 68,50 88,10
13. 1 . 5 13. 1 . 5 A 13. 1 . 5 B 13. 1 . 5 C 13. 1 . 5 D 13. 1 . 5 E 13. 1 . 5 F	Escavatore: terna - oltre 70 HP (50 kW) cingolati o gommati (da 8 tonn. a 11tonn.) cingolati o gommati (da 13 tonn. a 16 tonn.) cingolati (da 18 tonn. a 20 tonn.) cingolati (da 20 tonn. a 24 tonn.) cingolati (da 24 tonn. a 30 tonn.)	ora ora ora ora ora ora	53,50 56,20 61,00 70,30 78,10 96,30
13. 1 . 6 13. 1 . 6 A 13. 1 . 6 B 13. 1 . 6 C	mini-escavatore fino a 2 tonn. fino a 3.5 tonn. fino a 6.5 tonn.	ora ora ora	46,70 49,50 51,20
13. 1 . 7 13. 1 . 7 A 13. 1 . 7 B 13. 1 . 7 C 13. 1 . 7 D	mini-pala fino a 1.5 tonn. da 1.6 tonn. a 3 tonn. oltre 3.5 tonn. con fresa	ora ora ora ora	46,70 50,10 52,30 83,50
13. 1 . 8 13. 1 . 8 A	Autocisterna per spandimento leganti bituminosi, quantità minima di leganti bituminosi sparsi Kg. 800: con percorrenza fino a km. 50 di sola andata per Kg. 100 di emulsione sparsa	ora	4,60



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
13.1 .8B	con percorrenza da oltre km. 50 fino a km. 100 di sola andata per Kg. 100 di emulsione sparsa	ora	4,90
13.1 . 9	Maggiorazione per spandimento automatico.	tonn.	12,90
13. 1 . 10	Maggiorazione per bitume a caldo con spandimento automatico.	tonn.	14,10
13.1 .11	Vibro-finitrice con fascia di apertura da m. 0,80 a m. 1,50, con allargatori idraulici vibranti e con un solo operatore alla manovra.	ora	53,00
13.1 .12	Vibro-finitrice con fascia di apertura da m. 1,80 a m. 3,50, con allargatori idraulici vibranti e con un solo operatore alla manovra.	ora	64,20
13. 1 . 13	Vibro-finitrice con fascia di apertura da m. 2,50 a m. 5,00 con allargatori idraulici vibranti e con 1 operatore alla manovra.	ora	95,80
13. 1 . 14	Taglia-asfalto a disco diamantato, franco cantiere, ma con operatore, per profondità taglio fino a cm. 10.	m.	5,40
13. 1 . 15	Maggiorazione per ogni cm. in più oltre i cm. 10.	m.	0,20
13. 1 . 16 A 13. 1 . 16 B 13. 1 . 16 C 13. 1 . 16 D 13. 1 . 16 E 13. 1 . 16 F 13. 1 . 17 13. 1 . 18 13. 1 . 18 A 13. 1 . 18 B 13. 1 . 18 C 13. 1 . 19	portata utile fino a tonn. 8 portata utile fino a tonn. 11 portata utile fino a tonn. 15 portata utile fino a tonn. 17 portata utile fino a tonn. 20 portata utile fino a tonn. 26 Autotreni e bilici portata utile fino a tonn. 30. Carrello per trasporto macchine operatrici costituito da: autocarro 3 assi con pianale, portata potenziale tonn. 24 autocarro 4 assi con pianale, portata potenziale tonn. 30 semirimorchio con pianale, portata potenziale tonn. 30 Autobotte per trasporto acqua, capacità fino a tonn. 8, comprensiva di attrezzatura per innaffiamento e lavaggio. Fresatrice stradale larghezza m. 2.	ora	38,40 40,00 47,00 49,60 57,90 62,60 65,40 57,80 64,20 71,70 53,50
13. 1 . 21	Autospazzatrice aspirante / idropulitrice stradale.	ora	96,30



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
13. 2	MATERIALI BITUMINOSI, INERTI E ALTRI MATERIALI		
	Prezzi medi di mercato praticati dalle ditte produttrici dei vari materiali per ordinazioni dirette (di media entità) da parte del committente, escluso il trasporto e lo spandimento, salvo diversa indicazione. PREZZI SOGGETTI ALLE OSCILLAZIONI DI MERCATO DEI PRODOTTI PETROLIFERI.		
13. 2 . 1	Bitume puro, penetrazione 50/70 - 80/100 (sfuso).	tonn.	561,00
13. 2 . 2	Emulsione bituminosa acida al 55% ÷ 60% (sfusa).	tonn.	426,00
13. 2 . 3	Emulsione bituminosa al 69% con bitume modificato	tonn.	763,00
13.2 . 4	Conglomerato bituminoso per strato di base, granulometria 15/40, tenore di bitume 3.5% ÷ 4% in peso inerti.	tonn.	54,30
13. 2 . 5	Conglomerato bituminoso tipo binder 0/22:		
13. 2 . 5 A	tenore di bitume 4,5% in peso inerti.	tonn.	55,70
13.2 . 5 B	tenore di bitume 5% in peso inerti (binder chiuso)	tonn.	59,30
13.2 . 6	Conglomerato bituminoso tipo usura 0/9÷0/12, tenore di bitume 6% in peso inerti.	tonn.	64,90
13.2.7	Conglomerato bituminoso tipo usura 0/6, tenore di bitume 6,5% in peso inerti.	tonn.	69,10
13. 2 . 8	Incremento da applicarsi al prezzo delle voci 13.2.6 e 13.2.7, qualora venga richiesto l'utilizzo di bitume a "BASSA MODIFICA" (norme UNI EN).	tonn.	16,60
13. 2 . 9	Incremento da applicarsi al prezzo delle voci 13.2.6 e 13.2.7, qualora venga richiesto l'utilizzo di bitume ad "ALTO MODULO" (norme UNI EN).	tonn.	18,90
13. 2 . 10	Ulteriore incremento da applicarsi al prezzo delle due voci precedenti qualora venga richiesto l'utilizzo di rocce eruttive magmatiche, nella misura del 30% dell'aggregato grosso (norme UNI EN).	tonn.	6,50
13. 2 . 11	Trasporto conglomerati bituminosi con motrici, solo andata (per trasporti in zone di montagna maggiorazione dal 20% al 40%):		
13. 2 . 11 A	da 0 a 10 Km	tonn.	4,20
13. 2 . 11 B	da 10 a 15 Km	tonn.	5,00
13. 2 . 11 C	da 15 a 20 Km	tonn.	5,80
13. 2 . 11 D	da 20 a 25 Km	tonn.	6,60
13. 2 . 11 E	da 25 a 30 Km	tonn.	7,40
13. 2 . 11 F	da 30 a 35 Km	tonn.	8,10
13. 2 . 11 G	da 35 a 40 Km	tonn.	8,90
13. 2 . 11 H	da 40 a 45 Km	tonn.	9,70
13. 2 . 11 l	da 45 a 50 Km	tonn.	10,40
13. 2 . 12	Sabbia del Po non lavata mm. 0 ÷ 4.	tonn.	15,00
13. 2 . 13	Sottovallo di frantoio da mm. 0 ÷ 4.	tonn.	17,50
13. 2 . 14	Ghiaia lavata mm. 16 ÷ 32.	tonn.	14,50



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
13. 2 . 15	Ciottoletti o scartini mm. 32 ÷ 63.	tonn.	14,60
13. 2 . 16	Ghiaia in natura.	tonn.	10,80
13. 2 . 17	Misto stabilizzato proveniente dalla frantumazione di inerti di cava:		
13. 2 . 17 A	mm. 0 ÷ 32	tonn.	16,00
13. 2 . 17 B	mm. 32 ÷ 63	tonn.	15,70
13. 2 . 18	Pietrischetto spaccato:		
13. 2 . 18 A	da mm. 4 ÷ 8	tonn.	17,10
13. 2 . 18 B	da mm. 8 ÷ 12	tonn.	15,70
13. 2 . 18 C	da mm. 12 ÷ 16	tonn.	15,70
13. 2 . 18 D	da mm. 16 ÷ 32	tonn.	15,10
13. 2 . 19	Basalto / Porfidi quarziferi da mm. 6 ÷ 12:	tonn.	22,00
42.0.00	Polvere di frantoio da mm. 0 ÷ 4.	.	20.00
13. 2 . 20	Polyere di frantolo da mm. 0 ÷ 4.	tonn.	20,00
13. 2 . 21	Materiale inerte riciclato proveniente dalla frantumazione di laterizio e cemento avente granulometria da mm. 0 ÷ 63.	tonn.	8,50
13. 2 . 22	Materiale inerte riciclato proveniente dalla frantumazione di conglomerato cementizio avente granulometria da mm. 0 ÷ 63.	tonn.	9,50
13. 2 . 23	Cordoli in granito, per bordi di marciapiedi o contorni di aiuole, lavorati a punta mezzana sulle facce a vista (posti franco cantiere utilizzatore):		
13. 2 . 23 A	retti, sezione cm. 10 x 15 ÷ 20	m.	22,00
13. 2 . 23 B	retti, sezione cm. 12 x 25	m.	22,70
13. 2 . 23 C	curvi, sezione cm. 10 x 15 ÷ 20	m.	28,20
13. 2 . 23 D	curvi, sezione cm. 12 x 25	m.	29,20
13. 2 . 24	Cordoli prefabbricati in conglomerato cementizio, per bordi di marciapiedi o contorni di aiuole (posti franco cantiere utilizzatore):		
13. 2 . 24 A	sezione cm. 6 ÷ 8 x 25	m.	4,50
13. 2 . 24 B	sezione cm. 10 ÷ 12 x 25	m.	5,00
13. 2 . 25	Lastre in gneis, per la formazione di passi carrai o marciapiedi, misure cm. 40/50 a correre, spessore cm.4.	mq.	50,00
13. 2 . 26	Tubi autoportanti, con piano di posa e incastro a bicchiere, in calcestruzzo vibrato, compreso resine epossidiche e anello in		
13. 2 . 26 A	neoprene: diametro interno cm. 30	m	18,10
13. 2 . 26 B	diametro interno cm. 40	m. m.	22,80
13. 2 . 26 C	diametro interno cm. 40	m.	30,50
13. 2 . 26 D	diametro interno cm. 60	m.	36,50
13. 2 . 26 E	diametro interno cm. 80	m.	52,20
13. 2 . 26 F	diametro interno cm. 100	m.	79,80
13. 2 . 26 G	diametro interno cm. 120	m.	109,70
13. 2 . 26 H	diametro interno cm. 140	m.	142,80
13. 2 . 27	Tubi in cloruro di polivinile serie UNI/EN 1401 - 1, tipo SN 4 KN/mq SDR 41, a marchio iiP, per condotte di scarico interrate, compreso anello in neoprene, esclusi i pezzi speciali:		
13. 2 . 27 A	con bicchiere da m. 6, diametro esterno mm. 200	m.	7,50
13. 2 . 27 B	con bicchiere da m. 6, diametro esterno mm. 250	m.	11,10
13. 2 . 27 C	con bicchiere da m. 6, diametro esterno mm. 315	m.	18,60



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
13. 2 . 27 D	con bicchiere da m. 6, diametro esterno mm. 400	m.	28,60
13. 2 . 27 E	con bicchiere da m. 6, diametro esterno mm. 500	m.	45,00
13. 2 . 28	Tubi in cloruro di polivinile serie UNI/EN 1401-1, tipo SN 8 KN/mq. SDR 34, a marchio iiP per condotte di scarico interrate, compreso anello in neoprene, esclusi i pezzi speciali:		
13. 2 . 28 A	con bicchiere da m. 6, diametro esterno mm. 200	m.	8,50
13. 2 . 28 B	con bicchiere da m. 6, diametro esterno mm. 250	m.	13,40
13. 2 . 28 C	con bicchiere da m. 6, diametro esterno mm. 315	m.	20,50
13. 2 . 28 D	con bicchiere da m. 6, diametro esterno mm. 400	m.	33,00
13. 2 . 28 E	con bicchiere da m. 6, diametro esterno mm. 500	m.	54,00
13. 2 . 29	Caditoie e botole in ghisa lamellare per pozzetti stradali:		
13. 2 . 29 A	classe D 400:	kg.	0,90
13. 2 . 29 B	classe C 250:	kg.	1,00
13. 2 . 29 C	classe B 125:	kg.	1,10
13. 2 . 30	Caditoie e botole in ghisa sferoidale per pozzetti stradali:		
13. 2 . 30 A	classe D 400:	kg.	2,50
13. 2 . 30 B	classe C 250:	kg.	2,60
13. 2 . 31	Tessuto non tessuto a filo continuo per quantità fornite minime di 1000 mq.:		
13. 2 . 31 A	gr. 300/mq.	mq.	0,90
13. 2 . 31 B	gr. 400/mq.	mq.	1,30



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
13. 3	OPERE COMPIUTE		
	Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utile di impresa, praticati dalle imprese specializzate del ramo nell'ambito territoriale del comune di Modena per ordinazioni dirette (di media entità) da parte del committente. Per le pavimentazioni per esterni vedi capitolo 3 "Opere di pavimentazione e di rivestimento per interni ed esterni".		
13. 3 .A	Sottofondazioni stradali		
13. 3.A. 1	Preparazione di cassonetto stradale comprendente il diserbo e l'asportazione di terra per una altezza fino a cm.20, con trasporto della medesima nell'ambito del cantiere.	mq.	1,55
13. 3.A. 2	Compattazione del cassonetto stradale con rulli statici e vibranti.	mq.	0,80
13. 3.A. 3	Scavo di sbancamento di terreno di media entità eseguito con mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale eccedente fino ai siti di conferimento autorizzati - esclusi eventuali oneri di discarica:		
13. 3.A. 3 A 13. 3.A. 3 B	fino a 5 km. da 5 km. a 10 Km.	mc. mc.	7,20 9,10
13. 3.A. 4	Scavo di terreno di qualsiasi natura a sezione obbligata (esclusi roccia e trovanti), eseguito con mezzi meccanici fino a una profondita' di m. 1,5, compreso il trasporto a rifiuto del materiale eccedente fino alle discariche autorizzate - escluso eventuale onere di discarica:		
13. 3.A. 4 A 13. 3.A. 4 B	fino a 5 km. da 5 Km. a 10 Km.	mc. mc.	9,70 10,90
13. 3.A. 5	Scarifica di fondazioni stradali per spessori fino cm. 20, eseguita con mezzi meccanici compreso il trasporto alle discariche - esclusi eventuali oneri di discarica:		
13. 3.A. 5 A 13. 3.A. 5 B	fino a 5 km. da 5 Km. a 10 Km.	mq. mq.	2,50 2,90
13. 3.A. 6 13. 3.A. 6 A	Oneri di trattamento (D. Lgs. 152/2006, art. 188): codici CER 170102-170103-170107-170802-170904-101311 (i rifiuti CER a specchio 170107, 170802, 170904 e 101311 devono essere corredati di certificato di analisi per attestare la classificazione del rifiuto e la non pericolosità):		
13. 3.A. 6AA	fino a 2,00 tonn.	forfait	33,00
13. 3.A. 6AB 13. 3.A. 6AC	da 2,10 a 3,50 tonn. da 3,60 a 4,90 tonn.	forfait forfait	41,00 49,00
13. 3.A. 6AD	oltre 5,00 tonn.	tonn.	10,00
13. 3.A. 6AE 13. 3.A. 6AF	se contenente frazioni di croste di asfalto se contenente terreno	tonn. tonn.	15,00 25,00
13. 3.A. 6 B	codice CER 170101 contenente blocchi in cemento da demolire	tonn.	25,00
13. 3.A. 6 C 13. 3.A. 6 D	codice CER 170101 di pezzatuta minore di 0,5 mc codice CER 101208	tonn. tonn.	7,00 9,00
			3,50



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
13. 3 .B	Fondazioni stradali		
13. 3.B. 1	Esecuzione di fresatura di pavimentazione esistente in conglomerato bituminoso, mediante l'impiego di fresa operante a freddo, compresi la rimozione ed il successivo ripristino di eventuali caditoie e chiusini esistenti, il carico su autocarro e trasporto a discarica del materiale fresato, esclusi eventuali oneri di discarica. La fresatura dovrà essere eseguita con cura, in modo da ottenere una livelletta costante ed uniforme, dando al piano stradale le quote prescritte dalla direzione dei lavori, compresa pure la pulizia del piano di posa della nuova pavimentazione, mediante autospazzatrice aspirante. Le pareti delle zone fresate dovranno risultare perfettamente verticali, al fine di evitare al massimo eventuali sbavature del nuovo manto bitumato. I prezzi sottoindicati valgono per lavori di entità superiore ai 1500 mq. e sono esclusi gli interventi da eseguirsi all'interno dei centri storici:		
13. 3.B. 1 A	per una profondità fino a cm.3	mq.	2,00
13. 3.B. 1 B	per ogni cm. in più di profondità oltre 3 e fino a cm. 7	mq.	0,45
13. 3.B. 1 C	per ogni cm. in più di profondità oltre i cm. 7	mq.	0,26
13. 3.B. 2	Fornitura, stesa e cilindratura di ghiaia naturale scevra da materiali argillosi proveniente da cave, compresa la rullatura a sfangamento (misura del materiale in sezione).	mc.	35,00
13. 3.B. 3	Fornitura e stesa di misto granulare stabilizzato, granulometria 0/22 o 0/32, a formazione di fondazione stradale e per intasamento della massicciata in ghiaia naturale, compresa rullatura e bagnatura:		
13. 3.B. 3 A	per uno spessore medio finito di cm. 5 (misura del materiale in sezione)	mc.	39,00
13. 3.B. 3 B	per uno spessore medio finito di cm. 10 (misura del materiale in sezione)	mc.	38,50
13. 3.B. 4	Fornitura, stesa e cilindratura di materiale inerte riciclato proveniente dalla frantumazione di laterizi e cemento, 0/70 mm.	mc.	29,00
13. 3.B. 5	Stabilizzazione in sito di terreno naturale per la formazione del corpo stradale, con apporto di calce per quantitativi non inferiori a mc. 800 e con il seguente ciclo produttivo: asportazione del terreno vegetale per la profondità necessaria, da compensare a parte; erpicatura del terreno sottostante per una profondità di cm. 30; verifica ed eventuale correzione del grado di umidità; spandimento della calce nella percentuale richiesta dallo studio della miscela, comunque fino ad un valore massimo del 3% del peso del terreno da trattare; fresatura e miscelazione della calce con lo strato di terreno da stabilizzare con utilizzo di idoneo macchinario; compattazione con rulli idonei per ottenere la densità prescritta dalle norme tecniche, compreso ogni altro onere per le prove in sito e in laboratorio, la fornitura dei materiali e delle attrezzature per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato in opera dopo il costipamento.	mc.	17,50
13. 3.B. 6	Strato di fondazione in MISTO CEMENTATO dello spessore medio di cm. 20, per lavori di entità superiore ai 200 mc., costituito da una miscela di inerti di appropriata granulometria, acqua e cemento (minimo 60 Kg./mc.), il tutto rispondente alle prescrizioni delle norme tecniche, compreso l'onere del successivo spandimento sulla superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa, nella misura di 1 Kg. per mq., saturata da uno strato di sabbia compresa la fornitura dei materiali, le prove di laboratorio ed in sito, la stesa con vibrofinitrice e il costipamento dello strato con idonee macchine, misurato in opera dopo il costipamento.	mc.	61,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
13. 3 .C	Pavimentazioni stradali		
	I PREZZI DELLE VOCI DA 13.3.C.1 A 13.3.C.5 SONO STATI CALCOLATI IN BASE AL PREZZO MEDIO DEL BITUME DEL PERIODO.		
13. 3.C. 1	Strato di base (TOUT VENANT) per lavori di entità superiore ai 1500 mq, formato da conglomerato bituminoso ottenuto con materiali litoidi idonei e con percentuale del 3%-4% di bitume, in opera a caldo con apposita macchina vibro-finitrice, compresa la successiva rullatura e compattazione, escluso manto d'attacco in emulsione bituminosa, spessore finito rullato di cm 10.	mq.	15,00
13. 3.C. 2	Strato di collegamento (BINDER) per lavori di entità superiore ai 1500 mq, formato da conglomerato bituminoso ottenuto con materiali litoidi idonei e con percentuale del 4%÷5% di bitume, in opera a caldo con apposita macchina vibro-finitrice o a mano, per risagomature, rappezzi o ricariche, compresa la pulizia del piano di posa, la spruzzatura della mano d'attacco con emulsione bituminosa pari a Kg. 0,500-0,700 per mq, la successiva rullatura e compattazione. (misura del materiale in arrivo su automezzi).	tonn.	72,00
13. 3.C. 3	Strato di collegamento (BINDER) per lavori di entità superiore ai 1500 mq, formato da conglomerato bituminoso ottenuto con materiali litoidi idonei e con percentuale del 4%÷5% di bitume, in opera a caldo con apposita macchina vibro-finitrice, compresa la successiva rullatura e compattazione, esclusa la mano d'attacco in emulsione bituminosa, spessore finito rullato di cm 8.	mq.	14,00
13. 3.C. 4	TAPPETO DI USURA per lavori di entità superiore ai 1500 mq. formato da conglomerato bituminoso 0/8/12 ottenuto con materiali litoidi idonei e con percentuale di bitume del 5,5%÷6,5%, in opera con apposita macchina vibro-finitrice o a mano, compresa la pulizia del piano di posa anche mediante l'uso di motosoffiatori, la spruzzatura della mano d'attacco con emulsione bituminosa pari a Kg. 0,500-0,700 per mq. e la cilindratura finale, spessore finito e rullato di cm. 3 (escluse aree cortilive, vedi voce 3.2.23).	mq.	7,00
13. 3.C. 5	Saturazione della pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita mediante spruzzatura di emulsione bituminosa in ragione di 0,800 Kg/mq, previa pulizia del piano di posa, e successiva sparsa di sabbia di Po, pulita e asciutta.	mq.	1,30
13. 3.C. 6	Trattamento di impregnazione con emulsioni bituminose di bitume modificato SBS su pavimentazioni non bitumate, per superfici superiori a 1.000 mq., stesa simultanea, previa bagnatura del piano da trattare, di una mano di emulsione bituminosa a lenta rottura in ragione di 2,5 kg./mq. e di pietrischetto di pezzatura di 12-18 mm. in ragione di 10-15 l./mq. a mezzo di opportuna macchina combinata spanditrice/spandigraniglia computerizzata e dotata di carrello posteriore sterzante e ad evitare effetti di "strappo" nelle sovrapposizioni in tratti curvilinei. Successiva immediata rullatura con rullo da 6-7 tonn. Stesa simultanea della seconda mano di emulsione cationica al 69% di bitume modificato con polimeri s.b.s. in quantità non inferiore a 1,5 kg./mq. e del pietrischetto di pezzatura 8-12 mm. in ragione di 10 l./mq. dati come sopra. Successiva immediata rullatura	mq.	7,50



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
	con rullo da 6-7 tonn. Stesa simultanea della terza mano di emulsione cationica al 69% di bitume modificato con polimeri s.b.s. in quantità non inferiore a 1,5 kg./mq. e di graniglia di saturazione avente pezzatura 4-8 mm. in ragione di 6 l./mq. dati come sopra. Successiva immediata rullatura con rullo da 6-7 tonn. Pulizia finale con monospazzatrice per rendere la superficie perfettamente esente da graniglie mobili. Compreso ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.		
13. 3.C. 7	Pavimentazione per esterni, portante continua componibile, composta di masselli prefabbricati in calcestruzzo, colore grigio naturale, della portata minima di 500 Kg./cmq.,con superficie d'appoggio compresa tra i 200 e i 300 cmq., posti in opera con semplice accostamento l'uno all'altro, compreso il piano di posa costituito da cm. 3 ÷ 4 di granulato 3 ÷ 6 ed intasamento superficiale a sabbia:		
13. 3.C. 7 A 13. 3.C. 7 B	masselli spessore cm. 6 masselli spessore cm. 8	mq. mq.	25,20 27,25
13. 3.C. 8	Pavimentazione per esterni, portante continua componibile, composta di masselli prefabbricati in calcestruzzo colorati, della portata minima di 500 kg./cmq., con superficie d'appoggio compresa tra i 200 e i 300 cmq., posti in opera con semplice accostamento l'uno all'altro, compreso il piano di posa costituito da cm. 3 ÷ 4 di granulato 3 ÷ 6 ed intasamento superficiale a sabbia:		,_0
13. 3.C. 8 A	masselli spessore cm. 6	mq.	26,70
13. 3.C. 8 B	masselli spessore cm. 8	mq.	28,75
13. 3 .D	Opere di difesa stradale e complementari		
13. 3.D. 1	Gabbioni a scatola parallelepipeda di m. 2 x 1 x 1, formati con rete metallica in filo di ferro rivestito in lega di Zinco-Alluminio (5%)-Cerio-Lantanio, con maglia esagonale 8x10 a doppia torsione, conformi alle normative UNI EN 10223-3, UNI EN 10218, UNI EN 10244 Classe A, in accordo con le "Linee guida per la redazione di capitolati per l'impego di rete metallica a doppia torsione" della Presidenza del Consiglio Superiore dei LLPP, compresi tiranti, legatura lungo i bordi dei gabbioni contigui, riempiti con grossi ciottoli o pietrame di cava, di tipo non gelivo né friabile, e di pezzatura idonea a non fuoriuscire dalle maglie esagonali, grossolanamente sbozzati per ottenere una buona faccia a vista, senza interposizione di scaglie, e con maggior costipazione possibile, realizzati a qualunque profondità ed altezza, anche in presenza di acqua, e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte.	mc.	130,00
13. 3.D. 2	Canaletta prefabbricata in cemento per scolo acqua, larghezza cm. 50, altezza cm. 6 ÷ 8 compreso il sottofondo in calcestruzzo altezza 10 ÷ 15 cm. e rete elettrosaldata 15 x 15 diametro mm. 6:		
13. 3.D. 2 A	liscia	m.	80,00
13. 3.D. 2 B	granigliata	m.	85,00
	Cunetta tipo alla francese in calcestruzzo eseguita in opera, costituita	m.	92,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
13. 3.D. 4	Fornitura e posa in opera di cordonate di porfido su letto di malta di cemento, compresa la stuccatura e la stilatura dei giunti con malta grassa di cemento:		
13. 3.D. 4 A	binderi medi - testa cm. 12	m.	38,00
13. 3.D. 4 B	per tratti curvi	m.	49,40
13. 3.D. 4 C	per aiuole con sviluppo fino a ml. 10	m.	49,40
13. 3.D. 5	Fornitura e posa in opera di cordonate di granito su massetto di cemento, compresa la stuccatura e la stilatura dei giunti con malta grassa di cemento, sezione cm. 12 x 25:		
13. 3.D. 5 A	per tratti rettilinei	m.	45,00
13. 3.D. 5 B	per tratti curvi	m.	58,50
13. 3.D. 5 C	per aiuole con sviluppo fino a ml. 10	m.	58,50
13. 3.D. 6	Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio (retti), per bordi di marciapiedi rettilinei o cordonate in genere, compreso ogni onere per la formazione della fondazione in calcestruzzo di cemento, stilatura e stuccature dei giunti con malta grassa di cemento:		
13. 3.D. 6 A	cordoli di calcestruzzo a sez. 6 ÷ 8 x 20, su fondazioni di cm. 20 x 15	m.	22,00
13. 3.D. 6 B	cordoli di calcestruzzo a sez. 10 ÷ 12 x 25, su fondazioni di cm. 20 x 15	m.	26,00
13. 3.D. 6 C	cordoli di calcestruzzo a sez. 12 ÷ 15 x 25, su fondazioni di cm. 20 x 15	m.	28,00
13. 3.D. 6 D	per tratti curvi - maggiorazione sul prezzo dei tratti rettilinei	%	del 30,00
13. 3.D. 6 E	per aiuole con sviluppo fino a m. 10 - maggiorazione sul prezzo dei tratti rettilinei	%	del 30,00
13. 3.D. 7	Pavimentazione di marciapiedi in conglomerato bituminoso chiuso steso su fondazione di calcestruzzo, formato da uno strato superiore di usura dello spessore di cm. 2÷3 e da uno strato sottostante in calcestruzzo dosato a tonn. 0,25 di cemento tipo 325 dello spessore di cm. 7, rinforzato con rete elettrosaldata di diam. mm.6 maglia cm 20x20, compreso l'onere della pulizia e il trattamento della superficie di posa del tappetino di usura con mano d'attacco di emulsione bituminosa a Kg. 0,300 per mq., nonche' il trattamento di superficie del manto in conglomerato, già cilindrato, con Kg. 0,500 di emulsione bituminosa saturata con sabbia.	mq.	29,50
13. 3.D. 8	Fornitura e posa in opera di barriera metallica tipo guard-rail, per bordo laterale su terra, così come previsto dal D.M.LL.PP. 3 giugno 1998 e successive modifiche ed integrazioni, costituita da fasce orizzontali sagomate a doppia onda e pali, il tutto zincato a caldo secondo le norme UNI EN ISO 1461, compresi i pezzi speciali (terminali, distanziatori, bulloneria, piastre, tirafondi, dispositivi rifrangenti) ed ogni altro onere per dare la barriera in opera a perfetta regola d'arte, sia in rettilineo che in curva di qualsiasi raggio. I terminali di fine tratto verranno anch'essi compensati a metro lineare di barriera, per tratti continuativi non inferiori alla lunghezza minima testata, larghezza operativa W=5 (UNI EN 1317-2):		
13. 3.D. 8 A	classe H1 - LC=127KJ	m.	65,00 *
13. 3.D. 8 B	classe H2 - LC=288KJ	m.	90,00 *
13. 3.D. 8 C	maggiorazione per tratti curvi di nastro, per raggio inferiore a 40 m., bordo laterale	%	del 20,00 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
13. 3.D. 9	Fornitura e posa in opera di barriera metallica tipo guard-rail, montate su manufatto, così come previsto dal D.M.LL.PP. 3 giugno 1998 e successive modifiche ed integrazioni, costituita da fasce orizzontali sagomate a tripla onda e pali, il tutto zincato a caldo secondo le norme UNI EN ISO 1461, compresi i pezzi speciali (terminali, distanziatori, bulloneria, piastre, tirafondi,dispositivi rifrangenti) ed ogni altro onere per dare la barriera in opera a perfetta regola d'arte, sia in rettilineo che in curva di qualsiasi raggio. I terminali di fine tratto verranno anch'essi compensati a metro lineare di barriera, per tratti continuativi non inferiori alla lunghezza minima testata, larghezza operativa W=5 (UNI EN 1317-2):		
13. 3.D. 9 A	classe H2 - LC=288KJ	m.	155,00
13. 3.D. 9 B	maggiorazione per tratti curvi di nastro, per raggio inferiore a 40 m., bordo ponte	%	del 25,00
13. 3 .E	Fognature stradali		
13. 3.E. 1	Fornitura e posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrato, con piano di posa e incastro a bicchiere, completi di anello in neoprene e di resine epossidocatramose, su fondazioni in calcestruzzo cementizio dosato a tonn. 0,25 di cemento 325 per mc. spessore cm. 10. Sono compresi: lo scavo fino a m. 2,5 di profondita' e il rinterro con materiali di risulta se ritenuti idonei dalla D.L Sono esclusi: le sbadacchiature degli scavi di profondita' superiore a m. 1,50, le eventuali casserature delle fondazioni, l'eventuale materiale inerte da rinterro a discrezione della D.L		
13. 3.E. 1 A	diametro interno cm. 60	m.	68,00
13. 3.E. 1 B	diametro interno cm. 80	m.	95,00
13. 3.E. 1 C 13. 3.E. 1 D	diametro interno cm. 100 diametro interno cm. 120	m. m.	128,00 194,00
13. 3.E. 2	Fornitura e posa in opera di condotte in tubi di cloruro di polivinile serie UNI/EN 1401 - 1, tipo SN 4 KN/mq SDR 41, a marchio iiP, compresi scavo fino a m 2,5 di profondita' e rinterro con materiale proveniente dallo scavo, letto in sabbia con rinfianco e copertura in sabbia costipata per uno spessore non inferiore a cm. 15, esclusi i pezzi speciali e le sbadacchiature degli scavi di profondità superiore a m. 1,50:		
13. 3.E. 2 A	con tubi del diametro esterno di mm. 160	m.	34,00
13. 3.E. 2 B	con tubi del diametro esterno di mm. 200	m.	42,00
13. 3.E. 2 C	con tubi del diametro esterno di mm. 250	m.	52,00
13. 3.E. 2 D 13. 3.E. 2 E	con tubi del diametro esterno di mm. 315 con tubi del diametro esterno di mm. 400	m. m.	56,00 82,00
13. 3.E. 2 F	con tubi del diametro esterno di mm. 500	m.	106,00
13. 3.E. 2 G	con tubi del diametro esterno di mm. 600	m.	146,00
13. 3.E. 3	Fornitura e posa in opera di condotte in tubi di cloruro di polivinile serie UNI/EN 1401 - 1, tipo SN 8 KN/mq. SDR 41, a marchio iiP, compresi scavo fino a m. 2,5 di profondità e rinterro con materiale proveniente dallo scavo, letto in sabbia con rinfianco e copertura in sabbia costipata per uno spessore non inferiore a cm. 15, esclusi i pezzi speciali e le sbadacchiature degli scavi di profondità superiore a m. 1,50:		
13. 3.E. 3 A	con tubi del diametro esterno di mm. 160	m.	35,00
13. 3.E. 3 B	con tubi del diametro esterno di mm. 200	m.	43,20
13. 3.E. 3 C	con tubi del diametro esterno di mm. 250	m.	53,80
13. 3.E. 3 D 13. 3.E. 3 E	con tubi del diametro esterno di mm. 315 con tubi del diametro esterno di mm. 400	m. m	58,40 86,60
13. 3.⊑. 3 ⊑	CONTRACT CHAINETTO ESTERNO OF THIM. 400	m.	00,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
13. 3.E. 3 F 13. 3.E. 3 G	con tubi del diametro esterno di mm. 500 con tubi del diametro esterno di mm. 600	m. m.	114,75 160,00
13. 3.E. 4	Fornitura e posa in opera di pozzetto per caditoia stradale in ghisa classe C250 di dimensioni esterne cm. 50 x 50, fino alla profondità di 1 metro, compreso scavo e reinterro.	cad.	200,00
13. 3.E. 5	Fornitura e posa in opera di pozzetti di ispezione prefabbricati, compresa la riduzione con lastra di copertura armata e passo uomo di luce netta di cm. 60 x 60, completi di chiusino in ghisa classe D400:		
13. 3.E. 5 A	sezione interna cm. 60 x 60 x 150	cad.	400,00
13. 3.E. 5 B	sezione interna cm. 80 x 80 x 150	cad.	550,00
13. 3.E. 5 C	sezione interna cm. 100 x 100 x 200	cad.	700,00
13. 3.E. 5 D	sezione interna cm. 120 x 120 x 200	cad.	850,00
13. 3.E. 6	Fornitura e posa in opera di caditoie e chiusini stradali in ghisa, carrabili, completi di telaio, controtelaio e cassetta.	kg.	2,60
13. 3.E. 7	Fornitura e posa in opera di chiusini stradali in ghisa sferoidale, carrabili (carico di rottura > 40 tonn.), completi di telaio e controtelaio con giunto in neoprene.	kg.	3,50
13. 3.E. 8	Fornitura e posa in opera di caditoie in ghisa a "rosone" tipo Modena, carrabili, complete di telaio, controtelaio e cassetta (dimensioni interne del pozzetto cm. 50 x 50).	cad.	250,00 *
13. 3.E. 9	Fornitura e posa in opera di pozzetti per caditoie stradali delle dimensioni interne di cm. 45 x 45 in cemento prefabbricato, tipo Milano con sifone interno completo di caditoia in ghisa classe C250, dimensioni cm. 55 x 55.	cad.	240,00
13. 3 .F	Predisposizioni per impianti		
13. 3.F. 1	Fondazioni per pali per illuminazione pubblica in cls dosato a q.li 250 di cemento tipo 325, delle dimensioni di cm 80X80X100 con tubo verticale diametro cm. 25 per innesto palo, compreso nel prezzo l'onere per lo scavo, trasporto a rifiuto del materiale di risulta, eventuali casserature, il raccordo al pozzetto con tubo flessibile rinfiancato in cls e quant'altro necessiti per dare l'opera finita.	cad.	125,00
13. 3.F. 2	Fornitura e posa in opera di cavidotto in PE-AD serie pesante doppia parete per installazioni elettriche e telecomunicazioni in conformità alla norme CEI EN 50086-2-4/A1 (CEI 23-46) superficie interna liscia, dato in opera annegato in bauletto di cls compreso i pezzi speciali ed il raccordo ai pozzetti di derivazione. Nel prezzo si intende compreso ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte:		
13. 3.F. 2 A	diametro esterno mm. 90	m.	18,00
13. 3.F. 2 B	diametro esterno mm. 110	m.	19,60
13. 3.F. 2 C	diametro esterno mm. 125	m.	20,85
13. 3.F. 2 D	diametro esterno mm. 140	m.	21,10
13. 3.F. 2 E	diametro esterno mm. 160	m.	25,50
13. 3.F. 2 F	diametro esterno mm. 200	m.	32,60



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
13. 3.F. 3 A 13. 3.F. 3 B	Fornitura e posa di pozzetto di derivazione e raccordo per impianto di illuminazione stradale, dato in opera in elementi prefabbricati delle dimensioni di 40x40x40 cm. interni posati su sottofondo e rinfianco in cls. e quant'altro necessiti per dare l'opera finita a regola d'arte: con coperchio e anello in ghisa classe C250 con coperchio e anello in ghisa classe D400		120,00 * 140,00 *

CAPITOLO XIV OPERE PREFABBRICATE



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
14. 1	OPERE PREFABBRICATE IN CEMENTO ARMATO		
	Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utile di impresa, praticati dalle imprese specializzate del ramo per ordinazioni dirette (di media entità) da parte del committente. Prezzi riferiti a capannoni di una sola campata, superficie media in pianta mq. 600 ÷ 1000. Per i prefabbricati strutturali iperstatici i prezzi sono riferiti ad edifici a più campate con maglia strutturale di riferimento fino a 8,00 x 12,00 m., con superficie media in pianta mq. 600 ÷ 1000. I valori di trasmittanza indicate nelle tipologie edilizie successive (strutture opache verticali ed orizzontali di copertura; delle chiusure tecniche trasparenti ed opache e dei cassonetti, verso gli ambienti non riscaldati e verso l'esterno) si riferiscono ai parametri dell'INVOLUCRO DELL'EDIFICIO DI RIFERIMENTO, i quali servono per il raffronto con i parametri dell'edificio REALE (o di progetto) al fine di rispettare i requisiti di prestazione energetica globale e parziale previsti nella Tabella indicata nell'ALLEGATO 2 PUNTO B.2 comma 2. Pertanto per il raggiungimento dei requisiti di PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE e PARZIALE per l'edificio REALE, dovrà essere eseguita idonea verifica analitica al fine di rispettare i requisiti minimi previsti nell'ALLEGATO 2 PUNTO B.1 E B.2 della DGR Emilia.Romagna 1715 del 24/10/2016. Zona climatica E - valore massimo di trasmittanza termica delle chiusure tecniche trasparenti (U) comprensive degli infissi 1,40 W/mq°K", valore massimo di trasmittanza termica delle strutture opache verticali (U) 0,26 W/mq°K" - in vigore dal 1/1/2017 limitatamente ai nuovi fabbricati pubblici e ad uso pubblico; in vigore dal 1/1/2019 per tutti gli edifici. Qualora vengano affidate all'imprenditore edile le forniture di cui al presente capitolo, sui prezzi relativi viene generalmente applicata una maggiorazione variabile dal 10% al 25% a compenso delle responsabilità ed oneri inerenti, sue spese generali ed utili, come esposto nelle "Avvertenze generali".		
14. 1 .A	OPERE PREFABBRICATE INDUSTRIALI		
14. 1.A. 1	Strutture prefabbricate per capannoni, magazzeni, ecc. con luci fino a m. 15, altezza utile sotto trave m. 6,00, interasse pilastri fino a m. 10,00; escluso fondazioni. Fornitura e montaggio, compreso i getti integrativi, di elementi prefabbricati dimensionati per costruzione in zona sismica come da D.M. 17/01/2018 (Nuove Norme Tecniche per le costruzioni) con adozione dei seguenti parametri: - zona sismica 3; - vita nominale (Vn): 50 anni; - classe d'uso (Cu): 3; - periodo di riferimento per l'azione sismica (Vr): 75 anni; - classificazione suolo: C; - altitudine fino a 200 m. s.l.m.; - resistenza al fuoco delle strutture "R" 60 minuti primi calcolata con metodo analitico secondo norme UNI-EN 1992-1-2:2005; compreso: - pilastri strutturali in c.a.v. a sezione costante, realizzati in cemento armato vibrato (Cls con classe minima C 40/50 - Rck 50 N/mmq.), con finitura liscia da cassero metallico su tre lati e fratazzata sul quarto, completi di tubo pluviale in PVC (serie pesante) inseriti nel getto; - travi di orditura primaria del tipo a doppia pendenza realizzate in	mq.	117,60 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
	c.a.v/c.a.p. (Cls con classe minima C 40/50 - Rck 50 N/mmq.), con pendenza dell'estradosso del 10%; - solaio per copertura realizzato con tegoli prefabbricati in c.a.v/c.a.p. (Cls con classe minima C 40/50 - Rck 50 N/mmq.), con sezione a "DOPPIO T", serie PIGRECO; - canali di gronda prefabbricati in c.a.v/c.a.p. aventi sezione ad H o T in appoggio sulle travi primarie; da impermeabilizzare in opera; - cornicione di testata in c.a.v/c.a.p. con sezione a L; - fornitura e posa di dima metallica, compreso inghisaggio del pilastro alla fondazione tramite dima con malta espansiva specifica.		
14. 1.A. 2	Maggiorazione sul prezzo di cui alla voce 14.1.A.1 per altezza pilastri superiore a m. 6,00:		
14. 1.A. 2 A	per altezza m. 7,00	mq.	6,50 *
14. 1.A. 2 B	per altezza m. 8,00	mq.	10,30 *
14. 1.A. 3	Maggiorazione sul prezzo di cui alla voce 14.1.A.1 per luci superiori a m. 15,00:		
14. 1.A. 3 A	per luci trasversali da 15,00 a 20,00 m.	mq.	7,35 *
14. 1.A. 3 B	per luci trasversali da 20,00 a 25,00 m.	mq.	23,10 *
14. 1.A. 3 C	per luci trasversali da 25,00 a 30,00 m.	mq.	37,80 *
14. 1.A. 4	Maggiorazione sul prezzo di cui alla voce 14.1.A.1 per:		
14. 1.A. 4 A	inserimento di mensole per carro-ponte con portata al gancio fino a 10 tonn. compreso maggior armatura dei pilastri	mq.	4,75 *
14. 1.A. 4 B	dimensionamento strutturale per resistenza al fuoco "R" di 90 minuti primi (Norme UNI-EN 1992-1-2:2005)	mq.	4,30 *
14. 1.A. 4 C	dimensionamento strutturale per resistenza al fuoco "R" di 120 minuti primi (Norme UNI-EN 1992-1-2:2005)	mq.	7,70 *
14. 1.A. 4 D	dimensionamento strutturale per costruzione in zona sismica 2 e con parametri come descritto alla voce 14.1.A.1	mq.	10,40 *
14. 1.A. 4 E	estradosso del 28-30%	%	del 8,00
14. 1.A. 5	Fornitura e posa in opera di manto di copertura per strutture prefabbricate realizzata con lastre ondulate rette di fibrocemento (senza amianto) spessore di mm. 6,5, colore grigio naturale, sormonto laterale mezza onda, fissate con viti zincate complete di rondelle e guarnizioni alla sottostante orditura di listelli di legno d'abete cm. 5x8+5x8, prefissati ai tegoli con tasselli metallici. Compresi sormonti laterali, sfridi, sollevamento e quant'altro per dare l'opera finita. Linea di colmo curva in fibrocemento. Coibentazione eseguita mediante fornitura e posa di materassino in lana di vetro trattato con particolari leganti termoindurenti, con supporto in carta monobitumata. Trasmittanza termica delle chiusure orizzontali (U) uguale o inferiore a U=0,22 W/mq.K, in conformità ai DGR 20 luglio 2015 n. 967 e DGR 24 ottobre 2016 n. 1715 - zona climatica E.	mq.	26,00 *
14. 1.A. 6	Fornitura e posa in opera di manto di copertura per strutture prefabbricate realizzata con lastre grecate rette in lamiera zincata prev. spessore 6/10, sormonto laterale di una greca, fissate con viti zincate complete di rondelle e guarnizioni alla sottostante orditura di listelli di legno d'abete cm. 5x8+5x8, prefissati ai tegoli con tasselli metallici. Compresi sormonti laterali, sfridi, sollevamento e quant'altro per dare l'opera finita. Linea di colmo. Coibentazione eseguita mediante fornitura e posa di materassino in lana di vetro trattato con particolari leganti termoindurenti, con supporto in carta monobitumata. Trasmittanza termica delle chiusure orizzontali (U) uguale o inferiore a U=0,22 W/mq.K in conformità ai DGR 20 luglio 2015 n. 967 e DGR 24 ottobre 2016 n. 1715 - zona climatica E.	mq.	30,20 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
14. 1.A. 7	Fornitura e posa in opera di manto di copertura per strutture prefabbricate realizzata con lastre grecate rette in alluminio naturale spessore 6/10, sormonto laterale di una greca, fissate con viti inox complete di rondelle e guarnizioni alla sottostante orditura di listelli di legno d'abete cm. 5x8+5x8, prefissati ai tegoli con tasselli metallici. Compresi sormonti laterali, sfridi, sollevamento e quant'altro per dare l'opera finita. Linea di colmo. Coibentazione eseguita mediante fornitura e posa di materassino in lana di vetro trattato con particolari leganti termoindurenti, spessore cm. 16, densità 120 kG/mc con supporto in carta monobitumata. Trasmittanza termica delle chiusure orizzontali (U) uguale o inferiore a U=0,22 W/mq.K in conformità ai DGR 20 luglio 2015 n. 967 e DGR 24 ottobre 2016 n. 1715 - zona climatica E.	mq.	31,50 *
14. 1.A. 8	Fornitura e posa in opera di manto di copertura per strutture prefabbricate realizzata con pannelli retti a sandwich, composti da una lastra grecata superiore in lamiera zincata prev. bianco grigio spesore 5/10, interposizione di poliuretano espando densità 35 kg./mc. spessore mm. 100 fuori greca e da una lastra inferiore in lamiera zincata spessore 4/10 prev. bianco grigio. Pannelli fissati con viti in acciaio zincato completi di rondelle e guarnizioni alla sottostante orditura di listelli di legno d'abete cm. 5x4, fissai al solaio in c.a. con tasselli e viti zincate. Scossalina di colmo eseguita in lamiera zincata prev. Trasmittanza termica delle chiusure orizzontali (U) uguale o inferiore a U=0,22 W/mq.K in conformità ai DGR 20 luglio 2015 n. 967 e DGR 24 ottobre 2016 n. 1715 - zona climatica E.	mq.	43,10
14. 1.A. 9	Fornitura e posa di fasce traslucide ondulate a doppia orditura, con rete di protezione posta tra le due lastre, a formazione di lucernari continui della larghezza di m. 1,00 circa; il tutto completo di viti di fissaggio e rondelle di tenuta.	mq.	30,50
14. 1.A. 10	Maggiorazione sul prezzo di cui alla voce 14.1.A.9 per lastra di soffittatura in policarbonato alveolare pluricamerale da mm. 40 conforme al DGR 24 ottobre 2016 n. 1715 - zona climatica E - valore trasmittanza termica delle chiusure trasparenti (U) uguale o inferiore a 1,40 W/mq K).	mq.	40,70 *
14. 1.A. 11	Fornitura e posa di lucernario in falda a raso realizzato mediante lastre grecate rette in policarbonato alveolare spessore mm. 40; UV protette, colore neutro, fissate con viti in acciaio zincato complete di rondelle e guarnizioni alla sottostante orditura di listelli in legno d'abete cm. 5x8+5x8, prefissati ai tegoli con tasselli metallici. Compreso sormonti laterali, sfridi, sollevamento e quant'altro per dare l'opera finita. Velario eseguito mediante fornitura e posa di lastre in policarbonato alveolare spessore mm. 40, colore opalino, compreso fissaggio. Trasmittanza termica delle chiusure orizzontali (U) uguale o inferiore a U=1,40 W/mq.K in conformità al DGR 24 ottobre 2016 n. 1715 - zona climatica E.	mq.	86,00 *
14. 1.A. 12	Fornitura e posa di protezione anticaduta posta nei vani lucernari eseguita con rete zincata elettrosaldata maglia mm. 50x100 diametro mm. 2, fissata sotto ai listelli di copertura.	mq.	6,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
14. 1.A. 13	Strutture prefabbricate per capannoni, magazzeni ecc. con luci fino a m. 15,00, altezza utile sotto trave m. 7,00 interasse pilastri fino a m. 10,00; il tutto come descritto alla voce 14.1.A.1 compreso: - pilastri strutturali prefabbricati in c.a.v. faccia vista su tre lati e frattazzati sul quarto, a spigoli smussati, completi di testate speciali per l'ancoraggio delle travi di banchina e di tubi pluviali in PVC, diametro adeguato, inseriti nel getto; - travi di banchina laterali/centrali prefabbricate in c.a.p. aventi sezione ad H o T, con canale prefinito in stabilimento, per lo smaltimento delle acque meteoriche ed idoneo a ricevere la copertura; - tegoli di copertura prefabbricati in c.a.p., sezione alare tipo Omega - V - o similare, larghezza da m. 2,50, a profilo longitudinale variabile e/o rettilineo con le seguenti caratteristiche: intradosso prefinito in stabilimento a tinteggio; estradosso coibentato mediante applicazione, in fase di getto, di materiale di adeguato isolamento termico e barriera al vapore; impermeabilizzazione con doppia guaina incrociata o guaina multistrato impermeabilizzazione con doppia guaina incrociata o guaina multistrato impermeabilizzante protetta dall'azione dei raggi solari; lastre curve di copertura a collegamento tegoli prefiniti in c.a. prefinita a tinteggio in stabilimento e/o pannello sandwich di lamiera preverniciata colori standard RAL di serie; isolamento ottenuto mediante l'inserimento sulle lastre di copertura in c.a. o tra le lamiere di materiale con adeguato isolamento termico conforme al DGR 24 ottobre 2016 n. 1715 rendimento energetico nell'edilizia - zona climatica E - valore trasmittanza termica delle chiusure orizzontali (U) uguale o inferiore a 0,22 W/mq K).	mq.	129,25 *
14. 1.A. 14 14. 1.A. 14 A	Maggiorazione sul prezzo di cui alla voce 14.1.A.13 per altezza pilastri superiore a m. 7,00: per altezza m. 8,00		10,90 *
14. 1.A. 14 A	Maggiorazione sul prezzo di cui alla voce 14.1.A.13 per luci superiori a	mq.	10,90
14. 1.A. 15 A	m. 15,00: per luci trasversali da 15,00 a 20,00 m.	mq.	7,35 *
14. 1.A. 15 B	per luci trasversali da 20,00 a 25,00 m.	mq.	16,80 *
14. 1.A. 15 C	per luci trasversali da 25,00 a 30,00 m.	mq.	29,40 *
14. 1.A. 16 14. 1.A. 16 A	Maggiorazione sui prezzi di cui alla voce 14.1.A.13 per: inserimento di mensole per carro-ponte con portata al gancio fino a 10 ton. compreso maggior armatura dei pilastri	mq.	4,75 *
14. 1.A. 16 B	dimensionamento strutturale per resistenza al fuoco "R" di 90 minuti primi (Norme UNI-EN 1992-1-2:2005	mq.	3,40 *
14. 1.A. 16 C	dimensionamento strutturale per resistenza al fuoco "R" di 120 minuti primi (Norme UNI-EN 1992-1-2:2005)	mq.	6,50 *
14. 1.A. 16 D	dimensionamento strutturale per costruzione in zona sismica 2 e con parametri come descritti alla voce 14.1.A.1	mq.	12,40 *
14. 1.A. 16 E	lucernari fissi continui (larghezza fino a m. 2,00) posizionati tra i tegoli prefiniti, costituiti da lastra curva di copertura in fibroresina, rete di protezione e lastra di soffittatura in policarbonato alveolare pluricamerale da mm. 40 conforme al DGR 24 ottobre 2016 n. 1715 (rendimento energetico nell'edilizia - zona climatica E - valore trasmittanza termica delle chiusure trasparenti (U) uguale o inferiore a 1,40 W/mq K)	m.	131,00 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
14. 1.A. 16 F	sheds inseriti tra i tegoli prefiniti costituiti da elementi prefabbricati in c.a.p. ad intradosso tinteggiato in stabilimento ed estradosso finto con copertura in alluminio ed interposizione di materiale di adeguato isolamento termico. Altezza finestrature cm. 100 circa completi di serramenti in PVC e policarbonato alveolare pluricamerale da mm. 20 conforme al DGR 24 ottobre 2016 n. 1715 (rendimento energetico nell'edilizia - zona climatica E - valore trasmittanza termica delle chiusure trasparenti comprensive degli infissi (U) uguale o inferiore a 1,40 W/mq K). Escluse allacciamenti elettrici e motorizzazioni per ante	m.	295,45 *
14. 1.A. 16 G	apribili elementi a sheds come sopra realizzati con pannello sandwich di lamiera preverniciata con interposizione di materiale isolante. Completi di montanti in acciaio zincato a formazione specchiature finestre continue. Il tutto finito in opera completo di raccordi, zancature e quant'altro necessario per un corretto fissaggio alla struttura prefabbricata. Escluso allacciamenti elettrici e motorizzazioni per ante apribili	m.	266,90 *
14. 1.A. 16 H	finitura estradosso tegoli prefiniti con alluminio posizionato in stabilimento in alternativa alle guaine, completo di tutte le sovrapposizioni idonee a garantire un corretto smaltimento delle acque meteoriche	m.	82,85 *
14. 1.A. 16 I	finitura estradosso tegoli prefiniti con acciaio inox posizionato in stabilimento in alternativa alle guaine, completo di tutte le sovrapposizioni idonee a garantire un corretto smaltimento delle acque meteoriche	m.	111,95 *
14. 1.A. 16 J 14. 1.A. 17	per coibentazione con polistirene espanso con densità 35 kg/mc. circa Pannelli di tamponamento in cemento armato NON A TAGLIO TERMICO, spessore cm. 20, realizzato con interposto strato di polistirene espanso di alleggerimento, superficie interna staggiata, comprese mensole di appoggio ed incorporati metallici di fissaggio. Superificie valutata vuoto per pieno nei pannelli con porte e/o finestre. Chiusura dei giunti verticali e orizzontali realizzata con mastici elastomerici di colore grigio veniciabile. Superificie esterna liscia da fondo cassero:	mq.	16,10 *
14. 1.A. 17 A 14. 1.A. 17 B 14. 1.A. 18	posti in orizzontale posti in verticale Maggiorazione sui prezzi di cui alla voce 14.1.A.17 per pannelli di	mq. mq.	69,00 * 66,00 *
14. 1.A. 18 A 14. 1.A. 18 B 14. 1.A. 18 C 14. 1.A. 18 D 14. 1.A. 18 E	tamponamento con finitura esterna in: ghiaietto lavato di fiume graniglia di marmo lavata con sottofondo in cemento grigio graniglia di marmo lavata con sottofondo in cemento bianco listello in cotto tipo trafilato dim. cm. 25 x 10 pannelli di tamponamento a TAGLIO TERMICO totale coibentato con polistirene/poliuretano di adeguato spessore e densità (conforme al DGR 24 ottobre 2016 n. 1715 - zona climatica E - valore trasmittanza termica delle strutture opache verticali (U) uguale o inferiore a 0,26 W/mq K)	mq. mq. mq. mq.	10,50 * 14,70 * 18,30 * 38,80 * 38,00 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
14. 1 .B	OPERE PREFABBRICATE PER EDILIZIA CIVILE E COMMERCIALE		
14. 1.B. 1	Fornitura e posa a secco di manufatti prefabbricati per la realizzazione di un complesso strutturale di tipo "iperstatico", con destinazione residenziale-commerciale-terziario, sovraccarichi medi (acc+perm) non superiori a 600 kg./mq. su più piani con maglia strutturale variabile ed altezza utile adatta ad ogni piano, progettato per l'assorbimento delle azioni sismiche di cui alla classificazione in riferimento all'ubicazione del fabbricato, secondo la normativa D.M: 17/01/2018 (Nuove Norme Tecniche per le costruzioni). Con adozione dei seguenti parametri: Zona sismica 3, Vita nominale (Vn) 50 anni, Classe d'uso (Cu) 2, Classe di duttilità B, Categoria suolo C, Resistenza al fuoco R90. Ogni elemento travi, pilastri e solai sarà munito della necessaria qualificazione e/o marcatura CE (D.P.R. 21 aprile 1993 n.246 EN 13225:2004 EN 13747 :2005) e l'azienda fornitrice deve essere certificata con un Sistema di Qualità conforme alla norma UNI EN ISO 9001. L'edificio sarà composto da: pilastri o setti pluripiano in c.a.v. interamente gettati in stabilimento con calcestruzzi di classe Rck >= 45 N/mmq. con utilizzo di casseforme metalliche con tre superifici aventi finitura "contro cassero" e la quarta frattazzata. I pilastri o i setti sono predisposti, in corrispondenza del solaio, del necessario sistema per garantire la perfetta continuità strutturale del nodo trave-pilastro e degli eventuali lamierini con funzione di contenimento del getto. L'ancoraggio al piede è predisposto per fondazioni con appositi inserti metallici, compensati a parte, da annegare nel getto di fondazione. Travi in c.a.v. prodotte in cassero metallico, autoportanti per il peso proprio e la quota di solaio di competenza, saranno composte da una parte inferiore allargata, con calcestruzzo Rck >= 45N/mmq e gabbia metallica costituente l'armatura, necessaria all'assorbimento dei carichi di progetto. Le testate saranno opportunamente progettate per realizzare attraverso le armature fornite a corredo e il getto integrativo, una continuità nei nodi str		
14. 1.B. 1 A 14. 1.B. 1 B	per strutture iperstatiche in elevazione fino a 3 piani per strutture iperstatiche in elevazione fino a 5 piani	mq. mq.	175,40 * 197,40 *
14. 1.B. 1 C	per strutture iperstatiche in elevazione oltre i 5 piani	mq.	210,00 *
14. 1.B. 2	Maggiorazione sui prezzi di cui alle voce 14.1.B.1 per aumento delle caratteristiche di resistenza al fuoco:		
14. 1.B. 2 A 14. 1.B. 2 B	per aumento da R90 a R120 per aumento da R120 a R180	mq. mq.	2,10 * 3,15 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
14. 2	OPERE PREFABBRICATE METALLICHE		
	Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utile di impresa, praticati dalle imprese specializzate del ramo per ordinazioni dirette (di media entità) da parte del committente.		
14.2.1	Fornitura e posa in opera di strutture prefabbricate per capannoni, magazzini, ecc., con luci fino m. 20, altezza sotto catena fino a m. 6, interasse pilastri fino a m. 5, comprendenti fornitura e montaggio di pilastri in profilati HE, capriate a doppia pendenza in profilati L,arcarecci di copertura e controventatura di tetto e di parete, fondazioni escluse; struttura verniciata con antiruggine ed una mano di vernice a finire, costruzioni in zone sismiche come da D.M. 14/01/2008:		
14. 2 . 1 A	per sovraccarico fino a 150 kg/mq corrispondenti a zona altimetrica fino a 200 m s.l.m. e peso medio 35 kg a mq	mq.	89,75 *
14. 2 . 1 B	per sovraccarico fino a 250 kg/mq corrispondenti a zona altimetrica fino a 550 m s.l.m. e peso medio 40 kg a mq	mq.	102,00 *
14. 2 . 1 C	per sovraccarico fino a 350 kg/mq corrispondenti a zona altimetrica fino a 760 m s.l.m. e peso medio 50 kg a mq	mq.	127,50 *
14. 2 . 1 D	per sovraccarico fino a 450 kg/mq corrispondenti a zona altimetrica fino a 920 m s.l.m. e peso medio 70 kg a mq	mq.	178,50 *
14.2.2	Maggiorazione sui prezzi di cui alla voce 14.2.1 per altezza dei pilastri pari a m. 7.	mq.	5,60 *
14.2.3	Maggiorazione sui prezzi di cui alla voce 14.2.1 per:		
14. 2 . 3 A	luci trasversali da m. 20 a m. 22	mq.	3,55 *
14.2 . 3 B	luci trasversali da m. 22 a m. 25	mq.	6,10 *
14.2.4	Maggiorazione per struttura portante uno o più carriponte, comprese le vie di corsa:		
14.2.4A	portata tonn. 5 ÷ 6,3	mq.	18,35 *
14. 2 . 4 B	portata tonn. 8 ÷ 10	mq.	38,75 *
14.2.5	Lamiere spessore 8/10 per solai collaboranti del peso medio di kg/mq 10,45, comprese lattonerie di contenimento getto.	mq.	30,60 *
14.2 . 6	Coperture per le strutture prefabbricate sopraelencate, fissaggi compresi:		
14.2 . 6 A	con due lamiere 7/10 grecate, zincate, coibentate con lana di vetro, spessore mm.50	mq.	40,80 *
14.2 . 6 B	con pannello coibentato con poliuretano, densità 35 kg. per mc. e spessore mm. 30 fuori greca, in doppia lamiera grecata zincata e preverniciata, spessore 6/10	mq.	25,00 *
14.2.6C	con lamiera grecata zincata spessore 7/10 sottostante, compreso materassino isolante densità 110 kg. per mc. e spessore mm. 30 e due guaine impermeabili, di cui una base vetro spessore mm. 3 e una base poliestere spessore mm.4 ardesiata	mq.	54,00 *
14.2.7	Fornitura e montaggio di tamponamento laterale (compreso ponteggio mobile fino a m. 8 di altezza) composto da:		
14.2 . 7 A	doppia lamiera grecata spessore 6/10, zincata e preverniciata sulle facce a vista, isolamento in lana di vetro spessore mm. 50 e lattoneria di completamento	mq.	51,00 *
14. 2 . 7 B	pannello prefabbricato in doppia lamiera zincata e preverniciata spessore 6/10, isolamento in poliuretano densità 35 kg. per mc. e spessore mm. 40 e lattoneria di completamento	mq.	43,00 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
14. 2 . 7 C	struttura a sostegno del tamponamento	mq.	30,60 *
14. 2 . 8	Fornitura e montaggio di frontalino perimetrale in lamiera grecata, zincata preverniciata spessore 6/10, sulla faccia in vista, compresa struttura di sostegno e lattoneria di completamento, altezza m 1,50.	mq.	61,20 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
14. 3	FABBRICATIIN LEGNO		
	I prezzi indicati, comprensivi di spese generali ed utile di impresa, debbono intendersi per nuove costruzioni ad uso di civile abitazione o servizi, di volumetria compresa tra 400 e 2.000 mc., fino a tre piani fuori terra e con soluzioni progettuali semplici.		
	Qualora vengano affidate all'imprenditore edile le forniture di cui al presente capitolo, sui prezzi relativi viene generalmente applicata una maggiorazione variabile dal 10% al 25% a compenso delle responsabilità ed oneri inerenti, sue spese generali ed utili.		
14. 3 .A	Pilastri		
14. 3.A. 1	SOLO FORNITURA A SEZIONE RETTANGOLARE - Fornitura in cantiere di elementi costruttivi rettilinei per pilastri, in legno, con superfici in vista piallate, a sezione rettangolare, qualificati secondo quanto richiesto dal §11.1 del D.M. 17/01/2018:		
14. 3.A. 1 A	abete massello	mc.	740,00
14. 3.A. 1 B 14. 3.A. 1 C	abete lamellare incollato abete bilama incollato	mc. mc.	860,00 840,00
14. 3.A. 1 D	larice massello	mc.	1.060,00
14. 3.A. 1 E	larice lamellare incollato	mc.	1.850,00
14. 3.A. 1 F	larice bilama incollato	mc.	1.790,00
14. 3.A. 2	SOLO POSA IN OPERA A SEZIONE RETTANGOLARE - Posa in opera di elementi costruttivi di cui alla voce precedente comprensiva di eventuali lavorazioni di incastro e accostamento. Nel prezzo sono inclusi gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato, ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.	mc.	530,00
14. 3.A. 3	SOVRAPPREZZO PER DIVERSO TIPO DI SEZIONE (sezione rotonda) - Sovrapprezzo per elementi costruttivi rettilinei per pilastri in legno, con superfici in vista piallate, a sezione rotonda, qualificati secondo quanto richiesto dal §11.1 del D.M. 17/01/2018:		
14. 3.A. 3 A	abete massello	mc.	192,00
14. 3.A. 3 B 14. 3.A. 3 C	abete lamellare incollato abete bilama incollato	mc.	192,00 192,00
14. 3.A. 3 C 14. 3.A. 3 D	larice massello	mc. mc.	192,00 240,00
14. 3.A. 3 E	larice lamellare incollato	mc.	240,00
14. 3.A. 3 F	larice bilama incollato	mc.	240,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
14. 3 .B	Pareti perimetrali		
14. 3.B. 1	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SU SUPERFICI IN CALCESTRUZZO - Fornitura e posa in opera di guaina bituminosa elastomerica, spessore mm 4, posata a caldo su soletta in cls. e radice in larice, in ausilio e preparazione alla successiva installazione di pareti verticali in legno . È compresa la fornitura di adeguata ferramenta di fissaggio per stabilire la perfetta orizzontalità della struttura e l'adeguato accoppiamento con la parete in legno.	m.	52,00
14. 3.B. 2	Fornitura e posa in opera di malta cementizia espansiva, per il corretto livellamento della radice di larice. Il prezzo comprende e compensa ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.	m.	25,00
14. 3.B. 3	FORNITURA PANNELLI X-LAM - QUALITÀ NON A VISTA - Fornitura in cantiere di pannelli strutturali in legno multistrato, in tavole di legno di abete incollate a strati incrociati, qualificati secondo quanto richiesto dal §11.1 del D.M. 17/01/2018. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre. Tolleranza più o meno 3% sullo spessore totale e sui singoli strati:		
14. 3.B. 3 A	3 STRATI spessore 60 mm a tre strati (20+20+20), strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello	mq.	60,00
14. 3.B. 3 B	3 STRATI spessore 80 mm a tre strati (20+40+20), strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello	mq.	66,00
14. 3.B. 3 C	3 STRATI spessore 100 mm a tre strati (35+30+35), strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello	mq.	73,20
14. 3.B. 3 D	5 STRATI spessore 100 mm a cinque strati (20+20+20+20+20), strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello	mq.	85,20
14. 3.B. 3 E	5 STRATI spessore 130 mm a cinque strati (20+30+30+30+20), strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello	mq.	97,20
14. 3.B. 3 F	5 STRATI spessore 150 mm a cinque strati (40+20+30+20+40), strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello	mq.	103,20
14. 3.B. 3 G	5 STRATI spessore 160 mm a cinque strati (40+20+40+20+40), strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello	mq.	114,00
14. 3.B. 3 H	5 STRATI spessore 200 mm a cinque strati (40+40+40+40+40), strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello	mq.	139,20
14. 3.B. 4	FORNITURA PANNELLI X-LAM - QUALITÀ A VISTA SU 1 LATO:		
14. 3.B. 4 A	3 STRATI spessore 60 mm a tre strati (20+20+20), strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello	mq.	69,60
14. 3.B. 4 B	3 STRATI spessore 80 mm a tre strati (20+40+20), strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello	mq.	75,60
14. 3.B. 4 C	5 STRATI spessore 100 mm a cinque strati (20+20+20+20+20), strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello	mq.	91,20
14. 3.B. 4 D	5 STRATI spessore 130 mm a cinque strati (20+30+30+30+20), strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello	mq.	110,40
14. 3.B. 4 E	5 STRATI spessore 150 mm a cinque strati (40+20+30+20+40), strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello	mq.	121,20
14. 3.B. 4 F	5 STRATI spessore 160 mm a cinque strati (40+20+40+20+40), strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello	mq.	133,20
14. 3.B. 4 G	5 STRATI spessore 200 mm a cinque strati (40+40+40+40+40), strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello	mq.	162,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
14. 3.B. 5	POSA IN OPERA PANNELLI X-LAM - Posa in opera di elementi costruttivi di cui alla voce precedente, comprensivo di eventuali lavorazioni di incastro e accostamento. Nel prezzo sono compresi gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Nel prezzo sono inclusi gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato, ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.:		
14. 3.B. 5 A	3 STRATI- spessore 60 mm.	mq.	25,00
14. 3.B. 5 B	3 STRATI- spessore 80 mm.	mq.	27,00
14. 3.B. 5 C	3 STRATI- spessore 100 mm.	mq.	30,50
14. 3.B. 5 D	5 STRATI- spessore 100 mm.	mq.	32,00
14. 3.B. 5 E	5 STRATI- spessore 130 mm.	mq.	33,00
14. 3.B. 5 F	5 STRATI- spessore 150 mm.	mq.	35,00
14. 3.B. 5 G	5 STRATI- spessore 160 mm.	mq.	36,00
14. 3.B. 5 H	5 STRATI- spessore 200 mm.	mq.	38,00
14. 3.B. 6	FORNITURA PARETI STRUTTURALI A TELAIO - Fornitura in cantiere di pareti a telaio in montanti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, qualificati secondo quanto richiesto dal §11.1 del D.M. 17/01/2018. Le pareti sono costituite da montanti e traversi di sezione 12 per 8 cm. disposti ad interasse tra 55 e 65 cm., giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano con un foglio di OSB reso solidale al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre:		
14. 3.B. 6 A	con 1 foglio di OSB, parete montata aperta su un lato	mq.	60,00
14. 3.B. 6 B	con 2 fogli su entrambi i lati della parete di OSB coibentazione termoacustica piena interna in lana minerale, densità fino a 60 kg/mc, spessore cm 12	mq.	84,00
14. 3.B. 6 C	con 1 foglio di fibrogesso	mq.	74,00
14. 3.B. 6 D	con 2 fogli sui due lati della parete di fibrogesso coibentazione termoacustica piena interna in lana minerale densità fino a 60 kg/mc, spessore cm 12	mq.	115,80
14. 3.B. 6 E	con 1 tavolato grezzo di abete inclinato a 45°	mq.	70,50
14. 3.B. 6 F	con 2 tavolati sui lati grezzi di abete inclinato 45° coibentazione termoacustica piena interna lana minerale densità fino a 60 kg/mc, spessore cm 12	mq.	102,00
14. 3.B. 7	POSA IN OPERA PARETI STRUTTURALI A TELAIO - Posa in opera di elementi costruttivi di cui alla voce precedente comprensiva di eventuali lavorazioni di incastro e accostamento. Nel prezzo sono compresi gli oneri per la guaina impermeabilizzante di base, la ferramenta per i collegamenti metallici verticali e al piede, la ferramenta provvisoria. Nel prezzo sono inclusi altresì gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
	normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.:		
14. 3.B. 7 A	con 1 foglio di OSB, parete montata aperta su un lato	mq.	26,30
14. 3.B. 7 B	con 2 fogli su entrambi i lati della parete di OSB coibentazione termoacustica piena interna in lana minerale, densità fino a 60 kg/mc, spessore cm 12	mq.	26,00
14. 3.B. 7 C	con 1 foglio di fibrogesso	mq.	26,00
14. 3.B. 7 D	con 2 fogli sui due lati della parete di fibrogesso coibentazione termoacustica piena interna in lana minerale densità fino a 60 kg/mc, spessore cm 12	mq.	27,00
14. 3.B. 7 E	con 1 tavolato grezzo di abete inclinato a 45°	mq.	25,00
14. 3.B. 7 F	con 2 tavolati sui lati grezzi di abete inclinato 45° coibentazione termoacustica piena interna lana minerale densità fino a 60 kg/mc, spessore cm 12	mq.	28,00
14. 3.B. 8	SOVRAPPREZZO PER INCREMENTO DI SPESSORE DEI MONTANTI - Sovrapprezzo per incremento di spessore dei montanti per spessori dei montanti superiori a 12 cm, per ogni due centimetri in più nello spessore nominale dei montanti nella dimensione ortogonale al piano della parete.	mq.	5,50
14. 3.B. 9	SOVRAPPREZZO PER ISOLANTE TERMOACUSTICO:		
14. 3.B. 9 A	maggiorazione per incremento di spessore dell'isolante termoacustico interno in lana minerale per spessori superiori a 12 cm, densità fino a 60 kg/mc. Per ogni due centimetri in più dello spessore dell'isolante termoacustico interno in lana minerale vedi codice 14 3 C 2	mq.	2,00
14. 3.B. 9 B	sovrapprezzo per sostituzione dell'isolante termoacustico interno con fibra di legno o canapa, spessore cm 12, densità fino a 60 kg/mc	mq.	7,80
14. 3.B. 9 C	maggiorazione per incremento di spessore dell'isolante termoacustico interno in fibra di legno o canapa, per spessori superiori a 12 cm, densità fino a 60 kg/mc. Per ogni due centimetri in più dello spessore dell'isolante termoacustico interno in fibra di legno o canapa	mq.	3,00
14. 3 .C	Pareti interne		
14. 3.C. 1	FORNITURA PARETI A TELAIO - Fornitura in cantiere di parete prefabbricata a telaio in montanti e traversi in legno massello, lamellare o giuntato di abete, qualificati secondo quanto richiesto dal §11.1 del D.M. 17/01/2018, costituito da montanti e traversi di sezione 6 x 6 cm. disposti a interasse tra 55 e 65 cm., giuntati con specifica ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano, reso solidale al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi viti e cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i		
44.00.44	fori per porte e finestre:		= 4.66
14. 3.C. 1 A 14. 3.C. 1 B	con 1 foglio di OSB, parete montata aperta su un lato con 2 fogli su entrambi i lati della parete di OSB coibentazione termoacustica piena interna in lana minerale, densità fino a 60 kg/mc, spessore cm 6	mq. mq.	51,00 71,00
14. 3.C. 1 C	con 1 foglio di fibrogesso	mq.	61,00
14. 3.C. 1 D	con 2 fogli sui due lati della parete di fibrogesso coibentazione termoacustica piena interna in lana minerale densità fino a 60 kg/mc, spessore cm 6	mq.	99,00
	spessore crit o		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
14. 3.C. 2 A	POSA IN OPERA PARETI A TELAIO - Posa in opera di elementi costruttivi di cui alla voce precedente comprensiva di eventuali lavorazioni di incastro e accostamento. Sono compresi nel prezzo la ferramenta per i collegamenti metallici e la ferramenta provvisoria. Nel prezzo sono inclusi altresì gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.: con 1 foglio di OSB, parete montata aperta su un lato con 2 fogli su entrambi i lati della parete di OSB coibentazione termoacustica piena interna in lana minerale, densità fino a 60 Kg./mc. con 1 foglio di fibrogesso con 2 fogli sui due lati della parete di fibrogesso coibentazione termoacustica piena interna in lana minerale densità fino a 60 Kg./mc.	mq.	24,00
14. 3.C. 2 B		mq.	26,00
14. 3.C. 2 C		mq.	26,00
14. 3.C. 2 D		mq.	27,00
14. 3.C. 3 A	POSA IN OPERA PARETI A TELAIO - Posa in opera di elementi costruttivi di cui alla voce precedente comprensiva di eventuali lavorazioni di incastro e accostamento. Sono compresi nel prezzo la ferramenta per i collegamenti metallici e la ferramenta provvisoria. Nel prezzo sono inclusi altresì gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.: spessore 39 mm. spessore 45 mm.	mq.	70,00
14. 3.C. 3 B		mq.	78,00
14. 3.C. 4	POSA IN OPERA PANNELLO STRATIFICATO DI SFOGLIATO ABETE TIPO LVL - Posa in opera di elementi costruttivi di cui alla voce precedente comprensivo di eventuali lavorazioni di incastro e accostamento. Sono compresi nel prezzo la ferramenta per i collegamenti metallici e la ferramenta provvisoria per il trasporto e la movimentazione nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.:		
14. 3.C. 4 A	spessore 39 mm. spessore 45 mm.	mq.	28,00
14. 3.C. 4 B		mq.	32,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
14. 3 .D	Scala strutturale al grezzo		
14. 3.D. 1	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCALA STRUTTURALE AL GREZZO - Fornitura e posa in opera di scala in legno multistrato o massiccio o bilama, realizzata con pedate e alzate di spessore minimo 60 mm., fissate e montate secondo quanto previsto dal progetto esecutivo. I singoli materiali ad uso strutturale devono essere qualificati secondo quanto richiesto dal §11.1 del D.M. 17/01/2018. La misurazione viene calcolata a mq. di sviluppo alzata pedata, non è compreso il pianerottolo. Sono compresi nel prezzo la ferramenta per i collegamenti metallici e la ferramenta provvisoria per il trasporto e la movimentazione nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista oltre alle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.	mq.	548,00
14. 3.D. 2	FINITURA SCALE STRUTTURALI - Finitura della scala al grezzo di cui alla voce precedente con rivestimento di alzata e pedata in essenza di legno, spessore della pedata minimo mm. 30, spessore dell'alzata minimo mm. 22. Pedata con bordo a vista a toro arrotondato o smussato, alzata con lato in appoggio alla pedata fresato in battuta:		
14. 3.D. 2 A 14. 3.D. 2 B	prezzo in sviluppo di alzata + pedata - larice prezzo in sviluppo di alzata + pedata - rovere	m. m.	153,00 215,00
14. 3 .E	Pareti di tamponamento perimetrali		
14. 3.E. 1	FORNITURA DI TAVOLATOIN ABETE IMPREGNATO PER ESTERNO - Fornitura in cantiere di tavolato in abete impregnato per esterno, con marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dal Regolamento UE n. 305/2011, secondo la norma armonizzata UNI EN 14915, da fissare mediante viti ai listelli in legno massello di abete o larice sottostanti. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli e gli sfridi. Spessore 20 mm.	mq.	16,80
14. 3.E. 2	POSA IN OPERA DI TAVOLATO IN ABETE IMPREGNATO PER ESTERNO - Posa in opera di elementi costruttivi di cui alla voce precedente comprensiva di eventuali lavorazioni di incastro e accostamento. Nel prezzo sono compresi gli oneri per tagli, sfridi, il trasporto e la movimentazione nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. Spessore 20 mm.	mq.	18,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
14. 3.E. 3 A 14. 3.E. 3 B	FORNITURA DI RIVESTIMENTO ESTERNO IN DOGHE DI ABETE TERMOTRATTATO- Fornitura in cantiere di doghe per il rivestimento delle pareti esterne, in legno di abete termotrattato, per ottenimento classe di durabilità pari a 2 (EN 113), ottenute per incollaggio in ambiente controllato. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi: spessore 20 mm. spessore 40 mm.	mq.	29,00 41,00
14. 3.E. 3 C	spessore 40 mm.	mq. mq.	54,00
14. 3.E. 4	POSA IN OPERA RIVESTIMENTO ESTERNO IN DOGHE ABETE TERMOTRATTATO - Posa in opera di elementi costruttivi di cui alla voce precedente comprensivo di eventuali lavorazioni di incastro e accostamento e del fissaggio mediante viti ai listelli in legno massello di abete sottostanti. Nel prezzo sono compresi gli oneri per il trattamento protettivo, finitura multicromatica, la campionatura e i prototipi, come da specifiche tecniche, marchiatura a caldo. Nel prezzo sono compresi gli oneri per tagli, sfridi, il trasporto nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato, ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.:		
14. 3.E. 4 A	spessore 20 mm.	mq.	18,00
14. 3.E. 4 B 14. 3.E. 4 C	spessore 40 mm. spessore 60 mm.	mq. mq.	19,00 20,50
14. 3.E. 5	FORNITURA RIVESTIMENTO ESTERNO IN LISTELLI DI ABETE TERMOTRATTATO - Fornitura in cantiere di listelli in legno di abete termotrattato, per ottenimento classe di durabilità pari a 4, ottenuti per incollaggio in ambiente controllato da fissare mediante viti ai listelli in legno massello di abete o larice sottostanti. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli e gli sfridi:	q.	25,00
14. 3.E. 5 A	sezione 20 x 40	m.	0,55
14. 3.E. 5 B 14. 3.E. 5 C	sezione 20 x 50 sezione 40 x 40	m. m	0,75 1,10
14. 3.E. 5 D	sezione 40 x 40 sezione 40 x 60	m. m.	1,70
14. 3.E. 5 E	sezione 60 x 60	m.	2,50
14. 3.E. 6	POSA IN OPERA RIVESTIMENTO ESTERNO LISTELLI ABETE TERMOTRATTATO - Posa in opera di elementi costruttivi di cui alla voce precedente comprensivo di eventuali lavorazioni di incastro e accostamento. Nel prezzo sono compresi gli oneri per la campionatura e i prototipi, come da specifiche tecniche, marchiatura a caldo, tagli, sfridi, il trasporto e movimentazione nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista oltre alle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.:		
14. 3.E. 6 A	sezione 20 x 40	mq.	28,00
14. 3.E. 6 B	sezione 20 x 50	mq.	29,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
14. 3.E. 6 C	sezione 40 x 40	mq.	31,00
14. 3.E. 6 D 14. 3.E. 6 E	sezione 40 x 60 sezione 60 x 60	mq. mq.	32,00 36,00
14. 3 .F	Pareti di supporto		
14. 3.F. 1	FORNITURA PLACCAGGIO STRUTTURALE IN OSB - Fornitura in cantiere di un foglio di OSB, con marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dal Regolamento UE n. 305/2011, secondo la norma armonizzata UNI EN 13986, reso solidale al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre, ecc.). Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per finestre e porte. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio:		
14. 3.F. 1 A	spessore 10 mm.	mq.	5,50
14. 3.F. 1 B	spessore 12,5 mm.	mq.	7,10
14. 3.F. 1 C 14. 3.F. 1 D	spessore 15 mm. spessore 18 mm.	mq.	8,60 10,40
14. 3.F. 1 E	spessore 20 mm.	mq. mq.	11,50
14. 3.F. 1 F	spessore 22 mm.	mq.	13,00
14. 3.F. 1 G	spessore 25 mm.	mq.	14,50
14. 3.F. 2	POSA IN OPERA PLACCAGGIO STRUTTURALE IN OSB - Posa in opera di elementi costruttivi di cui alla voce precedente comprensiva di eventuali lavorazioni di incastro e accostamento. Sono compresi nel prezzo il trasporto e la movimentazione nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato, ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista, i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. Posa in opera al mq.	mq.	9,00
14. 3 .G	Rivestimenti		
	Nei prezzi dei lavori compiuti di seguito esposti così come descritti dalle singole voci si intendono compresi e compensati gli oneri relativi ai trasporti, al carico ed allo scarico in cantiere, i sollevamenti ai piani, le spese generali e l'utile dell'Impresa.		
14. 3.G. 1	RIVESTIMENTO PERLINE IN LEGNO DI ABETE - Fornitura e posa in opera di rivestimento costituito da perline della larghezza di circa 100-140 mm. in legno di abete di I scelta piallate, smussate, maschiate e bisellate sulle parti in vista, posate accostate sulla sottostante struttura in listelli mediante chiodatura di graffette ortgonalmente alla stessa in corrispondenza di ogni incrocio. Il prodotto dovrà avere marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dal Regolamento UE n. 305/2011, secondo la norma armonizzata UNI EN 14915. I prodotti applicati in cantiere, quali pitture per finiture e rivestimenti in legno/metallo o le vernici e impregnanti per il legno dovranno rispettare il contenuto massimo ammissibile di VOC, stabilito dalla Direttiva 2004/42/CE. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per i listelli in legno di abete della sezione minima 5x3 cm., la chioderia,	mq.	27,60



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
	i profili in legno di bordatura sia convessi che concavi, il taglio, lo sfrido anche dovuto ad irregolarità dei vani, il trasporto e la movimentazione nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato, ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. Spessore 10 mm.		
14. 3 .H	Solai		
14. 3.H. 1	FORNITURA PANNELLI X-LAM - QUALITÀ NON A VISTA - Fornitura di pannelli multistrato strutturale in tavole di legno di abete incollate a strati incrociati, qualificati secondo quanto richiesto dal §11.1 del DM 17/01/2018. Sono compresi nel prezzo i tagli e gli sfridi. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Tolleranza +/- 3% sullo spessore totale e sui singoli strati:		
14. 3.H. 1 A	3 STRATI spessore 100 mm a tre strati (35+30+35), strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello	mq.	73,20
14. 3.H. 1 B	5 STRATI spessore 100 mm a cinque strati (20+20+20+20+20), strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello	mq.	85,20
14. 3.H. 1 C	5 STRATI spessore 130 mm a cinque strati (20+30+30+30+20), strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello	mq.	97,20
14. 3.H. 1 D	5 STRATI spessore 150 mm a cinque strati (40+20+30+20+40), strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello	mq.	103,20
14. 3.H. 1 E	5 STRATI spessore 160 mm a cinque strati (40+20+40+20+40), strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello	mq.	114,00
14. 3.H. 1 F	5 STRATI spessore 200 mm a cinque strati (40+40+40+40+40), strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello	mq.	139,20
14. 3.H. 2	FORNITURA DI PANNELLI MULTISTRATO STRUTTURALE IN TAVOLEDI LEGNO - QUALITÀ A VISTA SU 1 LATO:		
14. 3.H. 2 A	5 STRATI spessore 100 mm a cinque strati (20+20+20+20+20), strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello	mq.	91,20
14. 3.H. 2 B	5 STRATI spessore 130 mm a cinque strati (20+30+30+30+20), strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello	mq.	110,40
14. 3.H. 2 C	5 STRATI spessore 150 mm a cinque strati (40+20+30+20+40), strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello	mq.	121,20
14. 3.H. 2 D	5 STRATI spessore 160 mm a cinque strati (40+20+40+20+40), strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello	mq.	133,20
14. 3.H. 2 E	5 STRATI spessore 200 mm a cinque strati (40+40+40+40+40), strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello	mq.	162,00
14. 3.H. 3	POSA IN OPERA PANNELLI MULTISTRATO STRUTTURALE TAVOLE DI LEGNO - Posa in opera di elementi costruttivi di cui alla voce precedente comprensiva di eventuali lavorazioni di incastro e accostamento. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per scale e camini, la sigillatura perfetta all'aria, la ferramenta speciale per i collegamenti metallici alle pareti verticali portanti e accessorie, il trasporto e movimentazione nell'ambito di cantiere con relativa ferramenta provvisoria, il montaggio a cura di personale specializzato, ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono		



14. 3.H. 3 B 14. 3.H. 3 C 14. 3.H. 3 C 15. STRATI- spessore 130 mm. 14. 3.H. 3 D 15. STRATI- spessore 150 mm. 14. 3.H. 3 E 15. STRATI- spessore 160 mm. 15. STRATI- spessore 160 mm. 16. STRATI- spessore 160 mm. 17. STRATI- spessore 200 mm. 18. SOLAIO IN LEGNO LAMELLARE CON TAVOLATO- Fornitura e posa in opera di solaio in legno lamellare, con prodotti qualificati secondo quanto richiesto dal §11.1 del DM 17/01/2018. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo la formazione delle nicochie di alloggio delle teste delle travi, la forniura e posa delle travi, la posa del tavolato in perline o monostrato lamellare di abete o cartongesso spessore 2 cm. Itagli, gli sfirdi, la ferramenta speciale per i collegamenti metallici alle pareti verticali portanti e accessorie, il trasporto e movimentazione nell'ambito di cantiere con relativa ferramenta provvisoria, il montaggio a cura di personale specializzato e ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.: 14. 3.H. 4 B 14. 3.H. 4 C 14. 3.H. 4 B 14. 3.H. 4 C 15. SOLAIO IN LEGNO LAMELLARE PIENO A PANNELLI ACCOSTATI-Fornitura e posa in opera di solaio in legno lamellare, con prodotti qualificati secondo quanto richiesto dal §11.1 del DM 17/01/2018, a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di gliunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissagg	Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
14. 3.H. 3 A 14. 3.H. 3 B 14. 3.H. 3 C 14. 3.H. 3 D 5 STRATI- spessore 100 mm. 5 STRATI- spessore 130 mm. 14. 3.H. 3 D 5 STRATI- spessore 150 mm. 5 STRATI- spessore 150 mm. 14. 3.H. 3 D 5 STRATI- spessore 160 mm. 5 STRATI- spessore 200 mm. 14. 3.H. 3 F 5 STRATI- spessore 200 mm. 14. 3.H. 4 SOLAIO IN LEGNO LAMELLARE CON TAVOLATO- Fornitura e posa in opera di solaio in legno lamellare, con prodotti qualificati secondo quanto richiesto dal §11.1 del DM 17/01/2018. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo la formazione delle nicchie di alloggio delle terse delle Itarvi, la forniura e posa delle travi, la posa del tavolato in perline o monostrato lamellare di abete o cartongesso spessore 2 cm. Itagli, gli sfriid, la ferramenta speciale per i collegamenti metallici alle pareti verticali portanti e accessorie, il trasporto e movimentazione nell'ambito di cantiere con relativa ferramenta provisoria, il montaggio a cura di personale specializzato e ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro initro a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C. S. A o dalla D.L.: 14. 3.H. 4 A 14. 3.H. 4 A 14. 3.H. 4 C 14. 3.H. 4 C SOLAIO IN LEGNO LAMELLARE PIENO A PANNELLI ACCOSTATI- Fornitura e posa in opera di solaio in legno lamellare, con prodotti qualificati secondo quanto richiesto dal §11.1 del DM 17/01/2018, a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e delle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adequati dispositivi metallici di sifi sasggi		a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla		
14. 3.H. 3 B 14. 3.H. 3 C 14. 3.H. 3 C 15 STRATI- spessore 130 mm. 14. 3.H. 3 E 14. 3.H. 3 E 15 STRATI- spessore 150 mm. 14. 3.H. 3 E 15 STRATI- spessore 150 mm. 15 STRATI- spessore 150 mm. 14. 3.H. 3 E 15 STRATI- spessore 150 mm. 15 STRATI- spessore 160 mm. 16 STRATI- spessore 160 mm. 17 STRATI- spessore 160 mm. 18 SOLAIO IN LEGNO LAMELLARE CON TAVOLATO- Fornitura e posa in opera di solaio in legno lamellare, con prodotti qualificati secondo quanto richiesto dal §11.1 del DM 17/01/2018. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo la formazione delle nicchie di alloggio delle teste delle travi, la forniura e posa delle travi, la posa del tavolato in perline o monostrato lamellare di abete o cartongesso spessore 2 cm. i tagli, gli sfridi, la ferramenta speciale per i collegamenti metallici alle pareti verticali portanti e accessorie, il trasporto e movimentazione nell'ambito di cantiere con relativa ferramenta provvisoria, il montaggio a cura di personale specializzato e ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.: 14. 3.H. 4 A 14. 3.H. 4 B 14. 3.H. 4 C 15. SOLAIO IN LEGNO LAMELLARE PIENO A PANNELLI ACCOSTATI- Fornitura e posa in opera di solaio in legno lamellare, con prodotti qualificati secondo quanto richiesto dal §11.1 del DM 17/01/2018, a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si in	14. 3.H. 3 A		mg.	28,00
14. 3.H. 3 D 14. 3.H. 3 E 14. 3.H. 3 E 14. 3.H. 3 E 15 STRATI- spessore 160 mm. 14. 3.H. 3 F 15 STRATI- spessore 200 mm. 14. 3.H. 4 SOLAIO IN LEGNO LAMELLARE CON TAVOLATO- Fornitura e posa in opera di solaio in legno lamellare, con prodotti qualificati secondo quanto richiesto dal §11.1 del DM 17/01/2018. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo la formazione delle nicchie di alloggio delle teste delle travi, la forniura e posa del tavolato in perline o monostrato lamellare di abete o cartongesso spessore 2 cm. i tagli, gli sfridi, la ferramenta speciale per i collegamenti metallici alle pareti verticali portanti e accessorie, il trasporto e movimentazione nell'ambito di cantiere con relativa ferramenta provvisoria, il montaggio a cura di personale specializzato e ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.: 14. 3.H. 4 B 14. 3.H. 4 B 14. 3.H. 4 C 15. SOLAIO IN LEGNO LAMELLARE PIENO A PANNELLI ACCOSTATI- Fornitura e posa in opera di solaio in legno lamellare, con prodotti qualificati secondo quanto richiesto dal §11.1 del DM 17/01/2018, a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositi di giouzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri perl'adeguato fissaggio alla strutura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono inoltre compre			-	28,00
14. 3.H. 3 E 14. 3.H. 3 F 15 STRATI- spessore 160 mm. 15 STRATI- spessore 200 mm. 16 STRATI- spessore 200 mm. 17 STRATI- spessore 200 mm. 18 SOLAIO IN LEGNO LAMELLARE CON TAVOLATO- Fornitura e posa in opera di solaio in legno lamellare, con prodotti qualificati secondo quanto richiesto dal §11.1 del DM 17/01/2018. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo la formazione delle nicchie di alloggio delle teste delle travi, la forniura e posa delle travi, la posa del tavolato in perline o monostrato lamellare di abete o cartongesso spessore 2 cm. i tagli, gli sfridi, la ferramenta speciale per i collegamenti metallici alle pareti verticali portanti e accessorie, il trasporto e movimentazione nell'ambito di cantiere con relativa ferramenta provvisoria, il montaggio acu radi personale specializzate o ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.: 19 10 Luce netta solaio fino a 4 m. 19 11 Luce netta solaio da 6 m. a 8 m. 10 12 Luce netta solaio da 6 m. a 8 m. 11 12 13 14 15 SOLAIO IN LEGNO LAMELLARE PIENO A PANNELLI ACCOSTATI- Fornitura e posa in opera di solaio in legno lamellare, con prodotti qualificati secondo quanto richiesto dal §11.1 del DM 17/01/2018, a pannelli pieni accostati con incastro maschio-fermina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale. Il prodotto deve essere accompagnato da di disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante	14. 3.H. 3 C	·	mq.	32,00
14. 3.H. 4 SOLAIO IN LEGNO LAMELLARE CON TAVOLATO- Fornitura e posa in opera di solaio in legno lamellare, con prodotti qualificati secondo quanto richiesto dal §11.1 del DM 17/01/2018. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo la formazione delle nicchie di alloggio delle teste delle travi, la forniura e posa delle travi, la posa del tavolato in perline o monostrato lamellare di abete o cartongesso spessore 2 cm. i tagli, gli sfridi, la ferramenta speciale per i collegamenti metallici alle pareti verticali portanti e accessorie, il trasporto e movimentazione nell'ambito di cantiere con relativa ferramenta provvisoria, il montaggio a cura di personale specializzato e ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.: 14. 3.H. 4 A luce netta solaio da 4 m. a 6 m. mq. 123, 14. 3.H. 4 C luce netta solaio da 6 m. a 8 m. mq. 150, 150, 161, 171, 172, 172, 172, 172, 172, 172, 17		·	mq.	32,00
14. 3.H. 4 SOLAIO IN LEGNO LAMELLARE CON TAVOLATO - Fornitura e posa in opera di solaio in legno lamellare, con prodotti qualificati secondo quanto richiesto dal §11.1 del DM 17/01/2018. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo la formazione delle nicchie di alloggio delle teste delle Iravi, la forniura e posa delle travi, la posa dell tavolato in perline o monostrato lamellare di abete o cartongesso spessore 2 cm. I tagli, gli sfridi, la ferramenta speciale per i collegamenti metallici alle pareti verticali portanti e accessorie, il trasporto e movimentazione nell'ambito di cantiere con relativa ferramenta provvisoria, il montaggio a cura di personale specializzato e ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.: 14. 3.H. 4 A B luce netta solaio fino a 4 m. 14. 3.H. 4 B luce netta solaio da 4 m. a 6 m. 14. 3.H. 4 C luce netta solaio da 4 m. a 6 m. 14. 3.H. 5 SOLAIO IN LEGNO LAMELLARE PIENO A PANNELLI ACCOSTATI-Fornitura e posa in opera di solaio in legno lamellare, con prodotti qualificati secondo quanto richiesto dal §11.1 del DM 17/01/2018, a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante dalle cantiero dalle istruzioni di montaggio e le internali mediante adeguati dispositivi metallici di fi		·	•	34,00
in opera di solaio in legno lamellare, con prodotti qualificati secondo quanto richiesto dal §11.1 del DM 17/01/2018. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo la formazione delle nicchie di alloggio delle teste delle travi, la forniura e posa delle travi, la posa del tavolato in perline o monostrato lamellare di abete o cartongesso spessore 2 cm. i tagli, gli sfridi, la ferramenta speciale per i collegamenti metallici alle pareti verticali portanti e accessorie, il trasporto e movimentazione nell'ambito di cantiere con relativa ferramenta provvisoria, il montaggio a cura di personale specializzato e ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C. S.A o dalla D.L.: 14. 3.H. 4 A luce netta solaio fino a 4 m. luce netta solaio da 4 m. a 6 m. luce netta solaio da 6 m. a 8 m. mq. 123, mq. 150, d 14. 3.H. 4 C luce netta solaio da 6 m. a 8 m. mq. 150, d 14. 3.H. 5 SOLAIO IN LEGNO LAMELLARE PIENO A PANNELLI ACCOSTATI-Fornitura e posa in opera di solaio in legno lamellare, con prodotti qualificati secondo quanto richiesto dal §11.1 del DM 17/01/2018, a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono inoltre compresi le stru	14. 3.H. 3 F	5 STRATI- spessore 200 mm.	mq.	38,00
14. 3.H. 4 B 14. 3.H. 4 C 14. 3.H. 5 14. 3.H. 5 15 16 17 18 19 19 19 10 19 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11		in opera di solaio in legno lamellare, con prodotti qualificati secondo quanto richiesto dal §11.1 del DM 17/01/2018. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo la formazione delle nicchie di alloggio delle teste delle travi, la forniura e posa delle travi, la posa del tavolato in perline o monostrato lamellare di abete o cartongesso spessore 2 cm. i tagli, gli sfridi, la ferramenta speciale per i collegamenti metallici alle pareti verticali portanti e accessorie, il trasporto e movimentazione nell'ambito di cantiere con relativa ferramenta provvisoria, il montaggio a cura di personale specializzato e ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.:		00.00
14. 3.H. 4 C luce netta solaio da 6 m. a 8 m. SOLAIO IN LEGNO LAMELLARE PIENO A PANNELLI ACCOSTATIFOrnitura e posa in opera di solaio in legno lamellare, con prodotti qualificati secondo quanto richiesto dal §11.1 del DM 17/01/2018, a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono inoltre compresi le strutture e le tiranterie necessarie all'irrigidimento ed alla controventatura, le piastre ed i nastri di appoggio in neoprene, il taglio e lo sfrido, il trasporto e movimentazione nell'ambito di cantiere con				98,00
SOLAIO IN LEGNO LAMELLARE PIENO A PANNELLI ACCOSTATI- Fornitura e posa in opera di solaio in legno lamellare, con prodotti qualificati secondo quanto richiesto dal §11.1 del DM 17/01/2018, a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono inoltre compresi le strutture e le tiranterie necessarie all'irrigidimento ed alla controventatura, le piastre ed i nastri di appoggio in neoprene, il taglio e lo sfrido, il trasporto e movimentazione nell'ambito di cantiere con			-	123,00
Fornitura e posa in opera di solaio in legno lamellare, con prodotti qualificati secondo quanto richiesto dal §11.1 del DM 17/01/2018, a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono inoltre compresi le strutture e le tiranterie necessarie all'irrigidimento ed alla controventatura, le piastre ed i nastri di appoggio in neoprene, il taglio e lo sfrido, il trasporto e movimentazione nell'ambito di cantiere con	14. 3.H. 4 C	luce netta solaio da 6 m. a 8 m.	mq.	150,00
specializzato e ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. Per carichi di civile abitazione. Spessore 140 mm.	14. 3.H. 5	Fornitura e posa in opera di solaio in legno lamellare, con prodotti qualificati secondo quanto richiesto dal §11.1 del DM 17/01/2018, a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono inoltre compresi le strutture e le tiranterie necessarie all'irrigidimento ed alla controventatura, le piastre ed i nastri di appoggio in neoprene, il taglio e lo sfrido, il trasporto e movimentazione nell'ambito di cantiere con relativa ferramenta provvisoria, il montaggio a cura di personale specializzato e ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel	mq.	161,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
14. 3.H. 6	SOLAIO IN LEGNO SOTTO COPERTURA NON PRATICABILE - Fornitura e posa in opera di solaio intermedio formato da una struttura composta da pannelli multistrato in legno di abete a tavole incrociate ed incollate, qualificati secondo quanto richiesto dal §11.1 del D.M. 17/01/2018. Il numero degli strati e lo spessore è derivante dai calcoli statici. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo eventuali lavorazioni di incastro e accostamento, i tagli, gli sfridi, i fori, il trasporto e la movimentazione nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato, ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. A 3 strati spessore nominale 80 mm.	mq.	101,50
14. 3 .I	Orditura portante copertura		
	Nei prezzi dei lavori compiuti di seguito esposti così come descritti dalle singole voci si intendono compresi e compensati gli oneri relativi ai trasporti, al carico ed allo scarico in cantiere, i sollevamenti ai piani, le spese generali e l'utile dell'Impresa. Sono sempre esclusi gli oneri per ogni tipo di ponteggio esterno.		
14. 3.l. 1 A 14. 3.l. 1 B 14. 3.l. 1 C	ORDITURA PORTANTE GREZZA IN LEGNO - Fornitura e posa in opera di orditura portante della copertura, comprendente grossa e piccola orditura, eseguita con travi in legno massiccio di abete a sezione rettangolare, delle dimensioni previste dai calcoli statici, che saranno redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante. Il prodotto dovrà avere marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dal Regolamento UE n. 305/2011, secondo la norma armonizzata UNI EN 14081-1. I prodotti applicati in cantiere, quali pitture per finiture e rivestimenti in legno/metallo o le vernici e impregnanti per il legno, dovranno rispettare il contenuto massimo ammissibile di VOC, stabilito dalla Direttiva 2004/42/CE. Sono comprese le banchine, le capriate, i colmi ed i canteri. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per eventuali lavorazioni di incastro e accostamento, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante, l'occorrente ferramenta, gli eventuali canteri di gronda piallati e lavorati sulle facce in vista, il taglio, lo sfrido, il trasporto e movimentazione nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista, comprensivi delle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.: carico neve e azione vento fino a 2,00 kN/mq. carico neve e azione vento fino a 4,50 kN/mq.	mq. mq. mq.	41,00 44,00 52,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
14. 3.l. 2 A	SOVRAPPREZZO PER ORDITURA PIALLATA - Maggiorazione per la posa in opera di orditura portante eseguita con travi in legno massiccio di abete a sezione rettangolare, piallate, con marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dal Regolamento UE n. 305/2011, secondo la norma armonizzata UNI EN 14081-1. I prodotti applicati in cantiere, quali pitture per finiture e rivestimenti in legno/metallo o le vernici e impregnanti per il legno, dovranno rispettare il contenuto massimo ammissibile di VOC, stabilito dalla Direttiva 2004/42/CE. La misurazione verrà effettuata lungo le falde della copertura fino all'imposta della gronda: carico neve e azione vento fino a 2,00 kN/mq. carico neve e azione vento fino a 4,50 kN/mq.	mq.	2,30
14. 3.l. 2 B		mq.	2,40
14. 3.l. 2 C		mq.	3,30
14. 3.I. 3 A	ORDITURA PORTANTE A BASSA PENDENZA IN TAVOLE- Fornitura e posa in opera di orditura portante della copertura con pendenza inferiore al 10%, eseguita con tavole in legno massiccio di abete a sezione rettangolare, con marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dal Regolamento UE n. 305/2011, secondo la norma armonizzata UNI EN 14081-1. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per eventuali lavorazioni di incastro e accostamento e per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante, l'occorrente ferramenta, le eventuali tavole di chiusura laterale, le controventature, gli eventuali canteri di gronda piallati e lavorati sulle facce in vista come da particolare fornito dalla D.L., il taglio, lo sfrido, l'acquisizione delle certificazioni. E' compreso nel prezzo il trasporto e la movimentazione nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato, ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista comprensivi delle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. La misurazione verrà effettuata lungo le falde della copertura: carico neve e azione vento fino a 2,50 kN/mq.	mq.	15,20
14. 3.I. 3 B		mq.	18,20
14. 3.l. 4	ORDITURA PORTANTE IN LEGNO LAMELLARE - Fornitura e posa in opera di orditura portante della copertura, comprendente grossa e piccola orditura, eseguita con travi lamellari in legno di abete con classe di resistenza conforme alla norma UNI EN 14080, a sezione costante, con facce a spigolo smussato delle dimensioni previste dai calcoli statici, che saranno redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante. Il prodotto dovrà avere marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dal Regolamento UE n. 305/2011, secondo la norma armonizzata UNI EN 14080. I prodotti applicati in cantiere, quali pitture per finiture e rivestimenti in legno/metallo o le vernici e impregnanti per il legno, dovranno rispettare il contenuto massimo ammissibile di VOC, stabilito dalla Direttiva 2004/42/CE. Sono comprese le banchine, le travi di spina, le travi trasversali, i puntoni, i colmi, i canteri ecc. Le opere saranno eseguite con lamelle in legno di spessore variabile 33-40 mm. classe C24-C27 incollate con resine del tipo omologato secondo quanto previsto dalle normative vigenti, impregnate con due mani date a pennello o a spruzzo di impregnante idrorepellente fungobattericida conforme alla norma UNI EN 15228 nel colore a scelta della D.L. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
	eseguita in acciaio Fe37 protetto esclusivamente mediante zincatura a caldo, i prescritti chiodi zincati ad aderenza migliorata, i sistemi di fissaggio nodale in acciaio zincato, la bulloneria ecc. Sono inoltre compresi le strutture e le tiranterie necessarie all'irrigidimento e alla controventatura, le piastre di appoggio in neoprene, il taglio, lo sfrido, il trasporto e movimentazione nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione da parte della D.L di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista e le istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.:		
14. 3.l. 4 A 14. 3.l. 4 B	classe di resistenza GL 24 classe di resistenza GL 28	mc. mc.	1.165,00 1.205,00
14. 3.I. 5	FERRO TONDINO AGGIUNTIVO PER ORDITURE IN LEGNO LAMELLARE - Fornitura e posa in opera, nelle orditure portanti in legno lamellare, di barre in ferro tondino di armatura acciaio B450C - NTC 2008 di cui al D.M. 4.01.2008 (ex FeB44K) ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento e sagomato nelle quantità previste dai calcoli statici redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante. Il prodotto dovrà essere qualificato secondo quanto richiesto dal §11.1 del D.M. 17/01/2018. I prodotti applicati in cantiere, quali pitture per finiture e rivestimenti in legno/metallo o le vernici e impregnanti per il legno, dovranno rispettare il contenuto massimo ammissibile di VOC, stabilito dalla Direttiva 2004/42/CE. Le barre saranno inserite in stabilimento secondo procedimento industriale e rese solidali al legno lamellare mediante colatura di adesivo a base epossidica modificata, previa fresatura e pulizia della tavola prelevata dal ciclo produttivo e successiva piallatura della stessa dopo la colatura dell'adesivo e la posa della barra. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le lavorazioni delle tavole in legno, l'adesivo, la piegatura, il taglio e lo sfrido delle barre in acciaio, il trasporto e movimentazione nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione da parte della D.L. di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista e le istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.	m.	22,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
14. 3 .J	Struttura della copertura (orditura secondaria)		
	Nei prezzi dei lavori compiuti di seguito esposti così come descritti dalle singole voci si intendono compresi e compensati gli oneri relativi ai trasporti, al carico ed allo scarico in cantiere, i sollevamenti ai piani, le spese generali e l'utile dell'Impresa.		
14. 3.J. 1	TAVOLATO IN LEGNO - Fornitura e posa in opera di tavolato di copertura in legno di abete, dello spessore di 20 mm., accostate e chiodate con tre chiodi alla struttura inferiore in corrispondenza di ogni cantere. Le perline dovranno avere la marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dal Regolamento UE n. 305/2011, secondo la norma armonizzata UNI EN 14915. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. I prodotti applicati in cantiere, quali pitture per finiture e rivestimenti in legno/metallo o le vernici e impregnanti per il legno, dovranno rispettare il contenuto massimo ammissibile di VOC, stabilito dalla Direttiva 2004/42/CE. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il taglio, lo sfrido, la chioderia, lil trasporto nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato, ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.	mq.	18,00
14. 3.J. 2	LISTONI IN LEGNO - Fornitura e posa in opera di listoni in legno di abete segato posati nel senso della linea di massima pendenza della falda sopra al sottostante tavolato perlinato e fissati mediante chiodatura od opportuna tassellatura. Il prodotto dovrà avere la marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dal Regolamento UE n. 305/2011, secondo la norma armonizzata UNI EN 14915. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. I prodotti applicati in cantiere, quali pitture per finiture e rivestimenti in legno/metallo o le vernici e impregnanti per il legno, dovranno rispettare il contenuto massimo ammissibile di VOC, stabilito dalla Direttiva 2004/42/CE. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il taglio, lo sfrido, il trasporto nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato, ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.:		2.00
14. 3.J. 2 A 14. 3.J. 2 B	sezione 7 x 6 cm. sezione 8 x 6 cm.	m. m.	3,00 3,20
14. 3.J. 2 C	sezione 9 x 6 cm.	m.	3,50
14. 3.J. 2 D 14. 3.J. 2 E	sezione 10 x 8 cm. sezione 14 x 12 cm.	m.	4,60 10,00
3.3. 2 2		m.	10,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
14. 3.J. 3	PERLINE IN LEGNO DI ABETE - Fornitura e posa in opera di perline in legno di abete, di larghezza 120-140 mm., piallate, maschiate e bisellate sulle parti in vista, posate accostate sopra la struttura e chiodate con due chiodi alla struttura inferiore in corrispondenza di ogni incrocio. Il prodotto dovrà avere marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dal Regolamento UE n. 305/2011, secondo la norma armonizzata UNI EN 14915. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. I prodotti applicati in cantiere, quali pitture per finiture e rivestimenti in legno/metallo o le vernici e impregnanti per il legno, dovranno rispettare il contenuto massimo ammissibile di VOC, stabilito dalla Direttiva 2004/42/CE. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per i filetti in legno di bordatura sia convessi che concavi, il taglio, lo sfrido, il trasporto nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato, ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.: spessore 20 mm.	mq.	18,80
14. 3.J. 3 B 14. 3.J. 3 C	spessore 24 mm. spessore 32 mm.	mq. mq.	21,40 26,00
14. 3.J. 4	PERLINE IN LEGNO DI LARICE - Fornitura e posa in opera di perline in legno di larice, di larghezza 120-140 mm., piallate, maschiate e bisellate sulle parti in vista, posate accostate sopra la struttura e chiodate con due chiodi alla struttura inferiore in corrispondenza di ogni incrocio. Il prodotto dovrà avere marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dal Regolamento UE n. 305/2011, secondo la norma armonizzata UNI EN 14915. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. I prodotti applicati in cantiere, quali pitture per finiture e rivestimenti in legno/metallo o le vernici e impregnanti per il legno, dovranno rispettare il contenuto massimo ammissibile di VOC, stabilito dalla Direttiva 2004/42/CE. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per i filetti in legno di bordatura sia convessi che concavi, il taglio, lo sfrido, il trasporto nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato, ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.:	my.	20,00
14. 3.J. 4 A 14. 3.J. 4 B 14. 3.J. 4 C	spessore 20 mm. spessore 32 mm.	mq. mq. mq.	27,50 31,50 38,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
14. 3.J. 5 A	PERLINE IN LEGNO DI ABETE PREVERNICIATE - Fornitura e posa in opera di doghe in legno di abete, della larghezza di 120-140 mm., piallate, maschiate, preverniciate fuori opera con processo industriale e bisellate sulle parti in vista, posate accostate sopra la struttura e chiodate con due chiodi alla struttura inferiore in corrispondenza di ogni incrocio. Il prodotto dovrà avere marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dal Regolamento UE n. 305/2011, secondo la norma armonizzata UNI EN 14915. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio I prodotti applicati in cantiere, quali pitture per finiture e rivestimenti in legno/metallo o le vernici e impregnanti per il legno, dovranno rispettare il contenuto massimo ammissibile di VOC, stabilito dalla Direttiva 2004/42/CE. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per i filetti in legno di bordatura sia convessi che concavi, il taglio, lo sfrido, il trasporto nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato, ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.: spessore 20 mm. spessore 24 mm. spessore 32 mm.	mq.	20,80
14. 3.J. 5 B		mq.	23,40
14. 3.J. 5 C		mq.	28,00
14. 3.J. 6	PERLINE IN LEGNO DI LARICE PREVERNICIATE - Fornitura e posa in opera di doghe in legno di larice della larghezza di 120-140 mm., piallate, maschiate, preverniciate fuori opera con processo industriale e bisellate sulle parti in vista, posate accostate sopra la struttura e chiodate con due chiodi alla struttura inferiore in corrispondenza di ogni incrocio. Il prodotto dovrà avere marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dal Regolamento UE n. 305/2011, secondo la norma armonizzata UNI EN 14915. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. I prodotti applicati in cantiere, quali pitture per finiture e rivestimenti in legno/metallo o le vernici e impregnanti per il legno, dovranno rispettare il contenuto massimo ammissibile di VOC, stabilito dalla Direttiva 2004/42/CE. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per i filetti in legno di bordatura sia convessi che concavi, il taglio, lo sfrido, il trasporto nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato, ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.:		
14. 3.J. 6 A	spessore 20 mm. spessore 32 mm.	mq.	29,50
14. 3.J. 6 B		mq.	32,50
14. 3.J. 6 C		mq.	40,50



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
14. 3.J. 7 A	TAVOLATO MULTISTRATO COMUNE - Fornitura e posa in opera di tavolato di copertura eseguito in pannelli multistrato comuni e chiodati ogni 15 cm. alla struttura inferiore in corrispondenza di ogni cantere. I pannelli saranno posati sfalsati tra loro con le fibre esterne ortogonali agli appoggi, tra i bordi perimetrali degli stessi sarà lasciato uno spazio di circa 2 mm. I pannelli multistrato dovranno avere la marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dal Regolamento UE n. 305/2011, secondo la norma armonizzata UNI EN 13986. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. I prodotti applicati in cantiere, quali pitture per finiture e rivestimenti in legno/metallo o le vernici e impregnanti per il legno, dovranno rispettare il contenuto massimo ammissibile di VOC, stabilito dalla Direttiva 2004/42/CE. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le clips metalliche di ripartizione, la formazione di fori, il taglio, lo sfrido, la chioderia, il trasporto nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato, ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.: spessore 10 mm.	mq.	16,50
14. 3.J. 7 B		mq.	22,50
14. 3.J. 8	TAVOLATO MULTISTRATO MARINO - Fornitura e posa in opera di tavolato di copertura eseguito in pannelli in legno multistrato, trattati con resine fenoliche resistenti all'acqua e chiodati ogni 15 cm. alla struttura inferiore in corrispondenza di ogni cantere. I pannelli saranno posati sfalsati tra loro con le fibre esterne ortogonali agli appoggi, tra i bordi perimetrali degli stessi sarà lasciato uno spazio di circa 2 mm. I pannelli multistrato dovranno avere la marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dal Regolamento UE n. 305/2011, secondo la norma armonizzata UNI EN 13986. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. I prodotti applicati in cantiere, quali pitture per finiture e rivestimenti in legno/metallo o le vernici e impregnanti per il legno, dovranno rispettare il contenuto massimo ammissibile di VOC, stabilito dalla Direttiva 2004/42/CE. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le clips metalliche di ripartizione, la formazione di fori, il taglio, lo sfrido, la chioderia, il trasporto nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato, ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.:		
14. 3.J. 8 A	spessore 15 mm. spessore 18 mm.	mq.	18,00
14. 3.J. 8 B		mq.	20,40



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
14. 3.J. 9 A	TAVOLATOSTATIFICATOORIENTATO - Fornitura e posa in opera di tavolato di copertura eseguito in pannelli di legno stratificati con fibre orientate OSB trattati con resine resistenti all'acqua e chiodati ogni 15 cm. alla struttura inferiore in corrispondenza di ogni cantere. I pannelli saranno posati sfalsati tra loro con le fibre esterne ortogonali agli appoggi, tra i bordi perimetrali degli stessi sarà lasciato uno spazio di circa 2 mm. I pannelli OSB dovranno avere la marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dal Regolamento UE n. 305/2011, secondo la norma armonizzata UNI EN 13986. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. I prodotti applicati in cantiere, quali pitture per finiture e rivestimenti in legno/metallo o le vernici e impregnanti per il legno, dovranno rispettare il contenuto massimo ammissibile di VOC, stabilito dalla Direttiva 2004/42/CE. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le clips metalliche di ripartizione, la formazione di fori, il taglio, lo sfrido, la chioderia, il trasporto nell'ambito di cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato, ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato, gli oneri di discarica secondo le normative vigenti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.: spessore 18 mm.		14,20
14. 3.J. 9 B	spessore 21 mm.	mq. mq.	14,20 15,80
14. 3.J. 9 C	spessore 25 mm.	mq.	17,60

CAPITOLO XV OPERE PAESAGGISTICHE DA FLOROVIVAISTA E GIARDINIERE



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
15. 1	MANO D'OPERA LA TABELLA ANALITICA DEI COSTI DELLA MANO D'OPERA E LA TABELLA RELATIVA AL CALCOLO DELLE ORE EFFETTIVE DI LAVORO SONO PUBBLICATENELLA SEZIONE "APPENDICE".		
15. 1 . 1 A 15. 1 . 1 B 15. 1 . 1 C 15. 1 . 1 D	Costo orario della mano d'opera di operai florovivaisti / operatori manutenzione e creazione del verde pubblico in vigore dal 1° gennaio 2015 come da C.C.N.L.: Area 1 livello A (ex specializzato super) Area 1 livello B (ex specializzato) Area 2 livello C (ex qualificato super) Area 2 livello D (ex qualificato)	ora ora ora ora	33,52 32,54 31,20 30,18



15. 2		l l	
	MATERIALI		
	Prezzi medi praticati dalle ditte florovivaistiche, franco magazzino, per ordinazioni dirette (di media entità) da parte del committente.		
15. 2 . 1	Terra da coltivo asciutta, proveniente da strato colturale attivo di cm.50 di profondita', priva di radici e di erbe infestanti permanenti, di ciottoli, cocci, di malattie fungine e di materiale inquinante (minimo 10 mc.).	mc.	18,00
15. 2 . 2	Torba bionda o sfagno di provenienza estera (minimo 1 pallett):		
15. 2 . 2 A	confezione da It. 70	cad.	8,00
15. 2 . 2 B	confezione da It.170	cad.	11,00
15. 2 . 2 C	confezione da It.250	cad.	17,00
15.2.3	Terriccio nazionale (minimo 1 pallett):		
15. 2 . 3 A	confezione da lt. 50	cad.	7,00
15. 2 . 3 B	confezione da It. 80	cad.	9,00
15.2.4	Terriccio estero:		
15. 2 . 4 A	confezione da lt. 40	cad.	8,00
15. 2 . 4 B	confezione da It. 70	cad.	10,00
15.2.5	Stallatico bovino concentrato (minimo 1 pallett):		
15. 2 . 5 A	confezione da Kg. 25	cad.	8,50 *
15.2.6	Concime complesso ternario granulare.		
15. 2 . 6 A	titolo 10-10-10	100 Kg.	60,00
15. 2 . 6 B	a lenta cessione: nitrophoska blu e similari	100 Kg.	90,00
15.2.7	Pali di castagno scortecciati:		
15. 2 . 7 A	diametro in punta cm. 6, lunghezza cm. 250	cad.	7,00 *
15. 2 . 7 B	diametro in punta cm. 8, lunghezza cm. 300	cad.	8,00 *
15. 2 . 8	Pali di abete o pino scortecciati ed impregnati sottovuoto in autoclave con sali speciali antimuffa e antimarciume:		
15. 2 . 8 A	diametro in punta cm. 5 - 6, lunghezza cm. 250 - 300	cad.	7,00 *
15. 2 . 8 B	diametro in punta cm. 7, lunghezza cm. 250 - 300	cad.	8,00 *
15.2.9	Miscuglio, tipo campo sportivo, per prati calpestabili (composto da poa pratensis 30%, festuca rubra 30%, lolium perenne 30%, agrostis tenue 10%) confezione minima Kg. 25.	kg.	7,00
15. 2 . 10	Miscuglio per giardini calpestabili (composto da 60% festuca arundinacea, 20% lolium perenne, 20% festuca rubra) confezione minima Kg. 25.	kg.	9,00
15. 2 . 11	Tubo per protezione piantine "tubo Shelter", quadro in polipropilene alveolare, altezza cm. 60.	cad.	1,50 *
15. 2 . 12	Telopacciamante in rotoli di polietilene del peso di 300÷400 gr. al mq.	mq.	4,60 *



15. 3 .A 15. 3 .A 15. 3 .A. 1 15. 3 .A. 1 A 15. 3 .A. 1 B 15. 3 .A. 1 C 15. 3 .A. 1 D 15. 3 .A. 1 E 15. 3 .A. 2 15. 3 .A. 2 A 15. 3 .A. 2 B	PIANTE STANDARD Prezzi medi, franco vivaio (acquisto da rivenditore maggiorazione del 30%), per piante in zolla, di 3 trapianti fino a cm. 16/18 di circonferenza, di 4 trapianti cm. 20/25 di circonferenza, esenti da ferite e parassiti evidenti, con fusto dritto, ramificazione uniforme ad altezza media m. 2,50, con chioma ben formata a tutta cima; per le piante ad alberello la circonferenza va misurata a un metro da terra. Le piante a cespuglio e sempreverdi sono classificate in base all'altezza. Per fornitura in vaso maggiorazione 30%. Alberi ornamentali a foglia caduca Acer campestre: circ. fusto cm. 14/16 circ. fusto cm. 16/18 circ. fusto cm. 20/25 a cespuglio o ramificati, altezza m. 3/3,50	cad. cad.	
15. 3.A. 1 15. 3.A. 1 A 15. 3.A. 1 B 15. 3.A. 1 C 15. 3.A. 1 D 15. 3.A. 1 E 15. 3.A. 2 15. 3.A. 2 A	30%), per piante in zolla, di 3 trapianti fino a cm. 16/18 di circonferenza, di 4 trapianti cm. 20/25 di circonferenza, esenti da ferite e parassiti evidenti, con fusto dritto, ramificazione uniforme ad altezza media m. 2,50, con chioma ben formata a tutta cima; per le piante ad alberello la circonferenza va misurata a un metro da terra. Le piante a cespuglio e sempreverdi sono classificate in base all'altezza. Per fornitura in vaso maggiorazione 30%. Alberi ornamentali a foglia caduca Acer campestre: circ. fusto cm. 14/16 circ. fusto cm. 16/18 circ. fusto cm. 20/25	cad. cad.	
15. 3.A. 1 15. 3.A. 1 A 15. 3.A. 1 B 15. 3.A. 1 C 15. 3.A. 1 D 15. 3.A. 1 E 15. 3.A. 2 15. 3.A. 2 A	Acer campestre: circ. fusto cm. 14/16 circ. fusto cm. 16/18 circ. fusto cm. 20/25	cad.	
15. 3.A. 1 A 15. 3.A. 1 B 15. 3.A. 1 C 15. 3.A. 1 D 15. 3.A. 1 E 15. 3.A. 2 15. 3.A. 2 A	circ. fusto cm. 14/16 circ. fusto cm. 16/18 circ. fusto cm. 20/25	cad.	
15. 3.A. 1 B 15. 3.A. 1 C 15. 3.A. 1 D 15. 3.A. 1 E 15. 3.A. 2 15. 3.A. 2 A	circ. fusto cm. 16/18 circ. fusto cm. 20/25	cad.	
15. 3.A. 1 C 15. 3.A. 1 D 15. 3.A. 1 E 15. 3.A. 2 15. 3.A. 2 A	circ. fusto cm. 20/25		100,00
15. 3.A. 1 D 15. 3.A. 1 E 15. 3.A. 2 15. 3.A. 2 A			130,00
15. 3.A. 1 E 15. 3.A. 2 15. 3.A. 2 A	a cespuglio o ramificati, altezza m. 3/3,50	cad.	240,00
15. 3.A. 2 15. 3.A. 2 A		cad.	75,00
15. 3.A. 2 A	a cespuglio o ramificati, altezza m. 3,50/4	cad.	100,00
	Acer platanoides "Crimson King":		400.00
15. 3.A. Z B	circ. fusto cm. 14/16	cad.	120,00
15. 3.A. 2 C	circ. fusto cm. 16/18 circ. fusto cm. 20/25	cad.	131,00
15. 3.A. 2 C 15. 3.A. 2 D	a cespuglio o ramificati, altezza m. 3/3,50	cad. cad.	320,00 110,00
15. 3.A. 2 E	a cespuglio o ramificati, altezza m. 3/5/30 a cespuglio o ramificati, altezza m. 3/50/4	cad.	145,00
15. 3.A. 3	Acer platanoides (Acero riccio):		
15. 3.A. 3 A	circ. fusto cm. 14/16	cad.	90,00
15. 3.A. 3 B	circ. fusto cm. 16/18	cad.	110,00
15. 3.A. 3 C	circ. fusto cm. 20/25	cad.	240,00
15. 3.A. 4	Acer pseudoplatanus (Acero di monte):		
15. 3.A. 4 A	circ. fusto cm. 14/16	cad.	90,00
15. 3.A. 4 B	circ. fusto cm. 16/18	cad.	110,00
15. 3.A. 4 C	circ. fusto cm. 20/25	cad.	240,00
15. 3.A. 5	Acer saccharinum (Acero saccarino):		440.00
15. 3.A. 5 A	circ. fusto cm. 16/18	cad.	110,00
15. 3.A. 5 B 15. 3.A. 5 C	circ. fusto cm. 20/25 a cespuglio o ramificati, altezza m. 3/3,50	cad.	200,00
15. 3.A. 5 D	a cespuglio o ramificati, altezza m. 3/3,50 a cespuglio o ramificati, altezza m. 3,50/4	cad. cad.	80,00 110,00
15. 3.A. 6	Aesculus hippocastanum (Ippocastano):		
15. 3.A. 6 A	circ. fusto cm. 14/16	cad.	90,00
15. 3.A. 6 B	circ. fusto cm. 16/18	cad.	150,00
15. 3.A. 6 C	circ. fusto cm. 18/20	cad.	200,00
15. 3.A. 7	Aesculus carnea (Ippocastano):		
15. 3.A. 7 A	circ. fusto cm. 14/16	cad.	120,00
15. 3.A. 7 B	circ. fusto cm. 16/18	cad.	180,00
15. 3.A. 7 C	circ. fusto cm. 18/20	cad.	220,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
15. 3.A. 8	Albizia julibrissin (Acacia di Costantinopoli):		
15. 3.A. 8 A	circ. fusto cm. 14/16	cad.	80,00
15. 3.A. 8 B	circ. fusto cm. 16/18	cad.	105,00
15. 3.A. 9	Betula alba:		
15. 3.A. 9 A	circ. fusto cm. 16/18	cad.	110,00 '
15. 3.A. 9 B	circ. fusto cm. 18/20	cad.	140,00
15. 3.A. 9 C	a ceppaia, altezza m. 3/3,50	cad.	80,00
15. 3.A. 9 D	a ceppaia, altezza m. 4/4,50	cad.	130,00
15. 3.A. 10	Betula alba "pendula":		
15. 3.A. 10 A	circ. fusto cm. 14/16	cad.	84,00
15. 3.A. 10 B	circ. fusto cm. 16/18	cad.	116,00
15. 3.A. 11	Carpinus betulus e Ostrya carpinifolia:		
15. 3.A. 11 A	circ. fusto cm. 14/16	cad.	120,00
15. 3.A. 11 B	circ. fusto cm. 16/18	cad.	135,00
15. 3.A. 11 C	circ. fusto cm. 18/20	cad.	200,00
15. 3.A. 11 D	a cespuglio, altezza m. 1,00/1,50	cad.	16,00
15. 3.A. 11 E	a cespuglio, altezza m. 2,50/3	cad.	60,00
15. 3.A. 12	Carpinus betulus "Pyramidalis":		
15. 3.A. 12 A	altezza m. 2/2,50	cad.	80,00
15. 3.A. 12 B	altezza m. 2,50/3	cad.	95,00
15. 3.A. 12 C	altezza m. 3/3,50	cad.	110,00
15. 3.A. 13	Catalpa bignonioides:		
15. 3.A. 13 A	circ. fusto cm. 16/18	cad.	120,00
15. 3.A. 13 B	circ. fusto cm. 20/25	cad.	170,00
15. 3.A. 14	Celtis australis (Bagolaro o Spaccasassi):		
15. 3.A. 14 A	circ. fusto cm. 14/16	cad.	90,00
15. 3.A. 14 B	circ. fusto cm. 16/18	cad.	120,00
15. 3.A. 14 C	circ. fusto cm. 20/25	cad.	230,00
15. 3.A. 15	Cercis siliquastrum (Albero di Giuda):		
15. 3.A. 15 A	circ. fusto cm. 14/16	cad.	100,00
15. 3.A. 15 B	circ. fusto cm. 16/18	cad.	150,00
15. 3.A. 15 C	circ. fusto cm. 20/25	cad.	250,00
15. 3.A. 15 D	ramificato, altezza m. 2,50/3	cad.	110,00
15. 3.A. 15 E	ramificato, altezza m. 3/3,50	cad.	150,00
15. 3.A. 16	Fagus sylvatica:		
15. 3.A. 16 A	ramificato, altezza m. 2/2,50	cad.	55,00
15. 3.A. 16 B	ramificato, altezza m. 2,50/3	cad.	85,00
15. 3.A. 17	Fraxinus excelsior, F. oxycarpa, F. ornus:		
15. 3.A. 17 A	circ. fusto cm. 14/16	cad.	80,00
15. 3.A. 17 B	circ. fusto cm. 16/18	cad.	100,00
15. 3.A. 17 C	circ. fusto cm. 20/25	cad.	240,00
15. 3.A. 18	Ginkgo biloba (o Salisburia adiantifolia):		
15. 3.A. 18 A	circ. fusto cm. 14/16	cad.	100,00
15. 3.A. 18 B	circ. fusto cm. 16/18	cad.	130,00 250,00
15. 3.A. 18 C	circ. fusto cm. 20/25	cad.	



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
15. 3.A. 19	Gleditsia triacanthos:		
15. 3.A. 19 A	circ. fusto cm. 14/16	cad.	100,00 *
15. 3.A. 19 B	circ. fusto cm. 16/18	cad.	150,00
15. 3.A. 19 C	circ. fusto cm. 20/25	cad.	240,00
15. 3.A. 20	Hibiscus syriacus (Ibisco):		
15. 3.A. 20 A	circ. fusto cm. 10/12	cad.	70,00 *
15. 3.A. 20 B	circ. fusto cm. 12/14	cad.	90,00 *
15. 3.A. 21	Juglans regia (Noce nostrano):		
15. 3.A. 21 A	circ. fusto cm. 14/16	cad.	80,00 *
15. 3.A. 21 B	circ. fusto cm. 16/18	cad.	120,00 *
15. 3.A. 21 C	circ. fusto cm. 20/25	cad.	210,00
15. 3.A. 22	Laburnum anagyroides (Maggiociondolo):		
15. 3.A. 22 A	circ. fusto cm. 8/10	cad.	50,00
15. 3.A. 22 B	circ. fusto cm. 10/12	cad.	80,00
15. 3.A. 23	Lagerstroemia indica:		
15. 3.A. 23 A	circ. fusto cm. 8/10	cad.	90,00 *
15. 3.A. 23 B	circ. fusto cm. 10/12	cad.	120,00
15. 3.A. 23 C	circ. fusto cm. 12/14	cad.	150,00
15. 3.A. 24	Liquidambar styraciflua:		
15. 3.A. 24 A	circ. fusto cm. 14/16	cad.	150,00
15. 3.A. 24 B	circ. fusto cm. 16/18	cad.	200,00
15. 3.A. 25	Liriodendron tulipifera (Albero dei tulipani):		
15. 3.A. 25 A	circ. fusto cm. 14/16	cad.	100,00
15. 3.A. 25 B	circ. fusto cm. 16/18	cad.	140,00
15. 3.A. 26	Morus alba, M. nigra:		
15. 3.A. 26 A	circ. fusto cm. 14/16	cad.	90,00
15. 3.A. 26 B	circ. fusto cm. 16/18	cad.	120,00
15. 3.A. 27	Morus platanifolia:		05.00
15. 3.A. 27 A	circ. fusto cm. 14/16	cad.	95,00
15. 3.A. 27 B	circ. fusto cm. 16/18	cad.	125,00
15. 3.A. 28	Paulownia imperialis (o P.tomentosa):		
15. 3.A. 28 A	circ. fusto cm. 14/16	cad.	90,00 *
15. 3.A. 28 B	circ. fusto cm. 16/18	cad.	120,00 *
15. 3.A. 28 C	circ. fusto cm. 20/25	cad.	200,00
15. 3.A. 29	Populus alba (Pioppo bianco):		_
15. 3.A. 29 A	circ. fusto cm. 12/14	cad.	55,00 *
15. 3.A. 29 B	circ. fusto cm. 14/16	cad.	85,00 *
15. 3.A. 30	Populus nigra "Italica" (Pioppo cipressino):		20.00
15. 3.A. 30 A	circ. fusto cm. 10/12	cad.	30,00
15. 3.A. 30 B	circ. fusto cm. 12/14	cad.	50,00 *
15. 3.A. 30 C	circ. fusto cm. 14/16	cad.	70,00 *
15. 3.A. 31 15. 3.A. 31 A	Prunus cerasifera "Pissardii" (o "Nigra"): circ. fusto cm. 12/14	cad.	65,00
10. J.A. 31 A	GITO. TUSTO GITI. 12/14	cau.	05,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
15. 3.A. 31 B	circ. fusto cm. 14/16	cad.	95,00
15. 3.A. 32	Quercus cerris, Q. palustris, Q. pedunculata, Q. pubescens, Q. robur (o Q. peduncolata), Q. rubra:		
15. 3.A. 32 A	circ. fusto cm. 14/16	cad.	130,00
15. 3.A. 32 B	circ. fusto cm. 16/18	cad.	165,00
15. 3.A. 32 C	circ. fusto cm. 18/20	cad.	240,00
15. 3.A. 32 D	circ. fusto cm. 20/25	cad.	300,00
15. 3.A. 33	Quercus robur "Pyramidalis":		
15. 3.A. 33 A	altezza m. 2/2,50	cad.	80,00 *
15. 3.A. 33 B	altezza m. 2,50/3	cad.	100,00 *
15. 3.A. 33 C	altezza m. 3/3,50	cad.	131,00
15. 3.A. 34	Robinia pseudoacacia, R.p. "Casque Rouge", R.p. "Bessoniana", R.p. "Umbraculifera", R. hispida "Rosea":		
15. 3.A. 34 A	circ. fusto cm. 14/16	cad.	80,00 *
15. 3.A. 34 B	circ. fusto cm. 16/18	cad.	100,00 *
15. 3.A. 34 C	circ. fusto cm. 18/20	cad.	120,00
15. 3.A. 35	Salix babylonica (Salice piangente):		
15. 3.A. 35 A	circ. fusto cm. 14/16	cad.	80,00 *
15. 3.A. 35 B	circ. fusto cm. 16/18	cad.	100,00 *
15. 3.A. 36	Sophora japonica:		
15. 3.A. 36 A	circ. fusto cm. 14/16	cad.	100,00 *
15. 3.A. 36 B	circ. fusto cm. 16/18	cad.	140,00
15. 3.A. 37	Sophora japonica "Pendula":		
15. 3.A. 37 A	circ. fusto cm. 12/14	cad.	90,00 *
15. 3.A. 37 B	circ. fusto cm. 14/16	cad.	110,00 *
15. 3.A. 38	Sorbus aucuparia:		
15. 3.A. 38 A	circ. fusto cm. 12/14	cad.	70,00
15. 3.A. 38 B	circ. fusto cm. 14/16	cad.	100,00
15. 3.A. 39	Tilia cordata, T. hybrida, T. plathyphyllos, T. tomentosa, T. europaea "Pallida", T. euchlora:		
15. 3.A. 39 A	circ. fusto cm. 14/16	cad.	80,00 *
15. 3.A. 39 B	circ. fusto cm. 16/18	cad.	110,00 *
15. 3.A. 39 C	circ. fusto cm. 18/20	cad.	140,00
15. 3.A. 39 D	circ. fusto cm. 20/22	cad.	200,00
15. 3.A. 40	Ulmus pumila, U. minor, U. montana:		
15. 3.A. 40 A	circ. fusto cm. 14/16	cad.	90,00 *
15. 3.A. 40 B	circ. fusto cm. 16/18	cad.	120,00
15. 3 .B	Alberi sempreverdi		
15. 3.B. 1	Ligustrum (alberello):		
15. 3.B. 1 A	circ. fusto cm. 10/12	cad.	75,00 *
15. 3.B. 1 B	circ. fusto cm. 12/14	cad.	95,00 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
15. 3.B. 2	Magnolia grandiflora e Magnolia grandiflora "Gallissoniensis":		
15. 3.B. 2 A	a cespuglio o ramificati, altezza m. 2,50/3	cad.	180,00
15. 3.B. 2 B	a cespuglio o ramificati, altezza m. 3/3,50	cad.	260,00
15. 3.B. 2 C	a cespuglio o ramificati, altezza m. 4/4,50	cad.	420,00
10. 0.B. 2 0	a despugno o ramineati, anezza m. 4/4,00	caa.	420,00
15. 3.B. 3	Quercus ilex (Leccio):		
15. 3.B. 3 A	circ. fusto cm. 14/16 in vaso	cad.	180,00
15. 3.B. 3 B	circ. fusto cm. 16/18 in vaso	cad.	260,00
15. 3.B. 3 C	circ. fusto cm. 20/25 in vaso	cad.	450,00
15. 3 .C	Conifere		
15. 3.C. 1	Cedrus atlantica, C. deodara, C. libani:		
15. 3.C. 1 A	altezza m. 2,50/3	cad.	135,00
15. 3.C. 1 B	altezza m. 3/3,50	cad.	180,00
15. 3.C. 1 C	altezza m. 3,50/4	cad.	270,00
15. 3.C. 1 D	altezza m. 4/4,50	cad.	350,00
15. 3.C. 2	Cupressocyparis leylandii:		
15. 3.C. 2 A	altezza m. 1/1,20	cad.	10,00
15. 3.C. 2 B	altezza m. 1,60/1,80	cad.	22,00
15. 3.C. 2 C	altezza m. 1,80/2,00	cad.	25,00
15. 3.C. 2 D	altezza m. 2/2,50	cad.	35,00
15. 3.C. 3	Juniperus (Ginepro) horizzontalis e chinensis, J. "Pfitzerana aurea", J. "Glauca", J. "Old Gold", J. sabina "Tamariscifolia":		
15. 3.C. 3 A	diametro vaso cm. 18	cad.	8,00
15. 3.C. 3 B	diametro vaso cm. 24	cad.	16,00
15. 3.C. 3 C	diametro vaso cm. 32	cad.	25,00
15. 3.C. 4	Libocedrus decurrens:		
15. 3.C. 4 A	altezza m. 2/2,50	cad.	60,00
15. 3.C. 4 B	altezza m. 2,50/3	cad.	90,00
15. 3.C. 4 C	altezza m. 3/3,50	cad.	130,00
15. 3.C. 5	Picea abies excelsa (Abete rosso):		
15. 3.C. 5 A	altezza m. 1,50/2	cad.	25,00
15. 3.C. 5 B	altezza m. 2/2,50	cad.	35,00
15. 3.C. 5 C	altezza m. 2,50/3	cad.	45,00
15. 3.C. 6	Pinus nigra (Pino austriaco):		
15. 3.C. 6 A	altezza m. 2/2,50	cad.	80,00
15. 3.C. 6 B	altezza m. 2,50/3	cad.	135,00
15. 3.C. 6 C	altezza m. 3/3,50	cad.	175,00
15. 3.C. 7	Taxus baccata (Tasso):		
15. 3.C. 7 A	altezza m. 0,80/1	cad.	45,00
15. 3.C. 7 B	altezza m. 1/1,20	cad.	65,00
15. 3.C. 7 C	altezza m. 1,20/1,50	cad.	130,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
15. 3 .D	Conifere nane (in vaso)		
15. 3.D. 1	Chamaecyparis obtusa "Nana Gracilis":		
15. 3.D. 1 A	diametro vaso cm. 18	cad.	15,00 *
15. 3.D. 1 B 15. 3.D. 1 C	diametro vaso cm. 24 diametro vaso cm. 32	cad.	35,00 * 50,00 *
15. 3 .E	Arbusti a foglia caduca		
15. 3.E. 1	Acer palmatum "Dissectum atropurpureum" in vaso:		
15. 3.E. 1 A	altezza m. 0,40/0,50	cad.	35,00
15. 3.E. 1 B 15. 3.E. 1 C	altezza m. 0,60/0,80 altezza m. 1/1,25	cad.	70,00 100,00
15. 3.E. 2	Berberis thunbergii, Buddleia, Cornus (Corniolo), Deutzia, Forsythia, Hibiscus syriacus, Kerria, Philadelphus, Spartium, Spiraea, Symphoricarpos, Syringa vulgaris, Tamarix, Viburnumopulus, Weigelia:		
15. 3.E. 2 A	diametro vaso cm. 15	cad.	5,50
15. 3.E. 2 B 15. 3.E. 2 C	diametro vaso cm. 18 diametro vaso cm. 24	cad.	8,00 18,00
15. 3.E. 2 C	diametro vaso cm. 24	Cau.	16,00
15. 3.E. 3	Corylus (Nocciolo), Cydonia, Syringa microphylla, Viburnum:		
15. 3.E. 3 A 15. 3.E. 3 B	diametro vaso cm. 15 diametro vaso cm. 18	cad. cad.	7,00 * 9,00 *
15. 3.E. 3 C	diametro vaso cm. 24	cad.	20,00 *
15. 3.E. 4	Hamamelis mollis, H. virginiana e H. intermedia:		
15. 3.E. 4 A	diametro vaso cm. 18	cad.	10,00
15. 3.E. 4 B	diametro vaso cm. 24	cad.	22,00 *
15. 3.E. 4 C	diametro vaso cm. 28	cad.	38,00 *
15. 3.E. 5	Lagerstroemia indica:		
15. 3.E. 5 A	diametro vaso cm. 18 diametro vaso cm. 24	cad.	12,00
15. 3.E. 5 B 15. 3.E. 5 C	diametro vaso cm. 32	cad.	22,00 * 38,00 *
15. 3 .F	Arbusti sempreverdi		
15. 3.F. 1	Abelia rupestris:		
15. 3.F. 1 A	diametro vaso cm. 15	cad.	5,50
15. 3.F. 1 B	diametro vaso cm. 18	cad.	8,50 *
15. 3.F. 2	Berberis buxifolia e B. darwinii:		5.50
15. 3.F. 2 A 15. 3.F. 2 B	diametro vaso cm. 15 diametro vaso cm. 18	cad.	5,50 8,50 *
15. 3.F. 3	Buxus pumila nana:		
15. 3.F. 3 A	diametro vaso cm. 15	cad.	8,00 *
15. 3.F. 3 B	diametro vaso cm. 18	cad.	11,00
	I	I I	



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
15. 3.F. 4	Buxus sempervirens:		
15. 3.F. 4 A	diametro vaso cm. 15	cad.	6,00 *
15. 3.F. 4 B	diametro vaso cm. 18	cad.	9,00 *
15. 3.F. 5	Cotoneaster horizontalis, C. microphyllus, C. dammeri, C. salicifolius, C. franchetii:		
15. 3.F. 5 A	diametro vaso cm. 15	cad.	5,50
15. 3.F. 5 B	diametro vaso cm. 18	cad.	8,00
15. 3.F. 5 C	diametro vaso cm. 24	cad.	14,00
15. 3.F. 6	Cytisus scoparius (Ginestra):		
15. 3.F. 6 A	diametro vaso cm. 15	cad.	6,00
15. 3.F. 6 B	diametro vaso cm. 18	cad.	7,50
15. 3.F. 7	Elaeagnus:		
15. 3.F. 7 A	diametro vaso cm. 18	cad.	9,00 *
15. 3.F. 7 B	diametro vaso cm. 24	cad.	16,00 *
15. 3.F. 8	Ilex (Agrifolio) variegato:		
15. 3.F. 8 A	diametro vaso cm. 18	cad.	20,00
15. 3.F. 8 B 15. 3.F. 8 C	diametro vaso cm. 24 diametro vaso cm. 32	cad. cad.	35,00 67,00
		odd.	07,00
15. 3.F. 9	llex (Agrifolio) verde:		45.00
15. 3.F. 9 A	diametro vaso cm. 18	cad.	15,00
15. 3.F. 9 B 15. 3.F. 9 C	diametro vaso cm. 24 diametro vaso cm. 32	cad. cad.	23,00 41,00
15. 3.F. 10	Ligustrum japonicum, L. ovalifolium e L. sinensis:		
15. 3.F. 10 A	diametro vaso cm. 15	cad.	5,50 *
15. 3.F. 10 B	diametro vaso cm. 18	cad.	8,00 *
15. 3.F. 11	Mahonia aquifolium:		
15. 3.F. 11 A	diametro vaso cm. 15	cad.	6,00 *
15. 3.F. 11 B	diametro vaso cm. 18	cad.	8,00 *
15. 3.F. 12	Photinia fraseri:		
15. 3.F. 12 A	diametro vaso cm. 15	cad.	7,00
15. 3.F. 12 B 15. 3.F. 12 C	diametro vaso cm. 18 diametro vaso cm. 24	cad. cad.	9,00 18,00 *
		cau.	18,00
15. 3.F. 13	Pittosporum:		
15. 3.F. 13 A	diametro vaso cm. 15	cad.	8,00
15. 3.F. 13 B	diametro vaso cm. 18	cad.	10,00
15. 3.F. 14	Pyracantha, diametro vaso cm. 15.	cad.	5,00 *
15. 3.F. 15	Prunus laurocerasus:		
15. 3.F. 15 A	diametro vaso cm. 18	cad.	8,00
15. 3.F. 15 B	diametro vaso cm. 24	cad.	14,00 *
15. 3.F. 16	Prunus laurocerasus "Otto Luyken":	25.5	40.00
15. 3.F. 16 A 15. 3.F. 16 B	diametro vaso cm. 18 diametro vaso cm. 24	cad.	10,00
10. J.F. 10 B	ulamento vaso citi. 24	cad.	18,00 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
15. 3.F. 17 15. 3.F. 17 A	Viburnum tinus: diametro vaso cm. 15	cad.	7,00
15. 3.F. 17 B	diametro vaso cm. 18	cad.	11,00
15. 3.F. 17 C	diametro vaso cm. 24	cad.	24,00 *
15. 3 .G	Arbusti rampicanti		
15. 3.G. 1	Ampelopsis (Parthenocissus) quinquefolia e A. tricuscpida "Veitchii", Bignonia, Glycine, Hedera helix, H. h. "Marginata Elegantissima", H. h. "Oro di Bogliasco", Lonicera in vaso:		
15. 3.G. 1 A	diametro vaso 15 cm.	cad.	10,00
15. 3.G. 1 B	diametro vaso 18 cm.	cad.	18,00 *
15. 3.G. 1 C	diametro vaso 24 cm.	cad.	27,00 *
15. 3.G. 2	Clematis, Rhynchospernum jasmoides, Rosa:		
15. 3.G. 2 A	diametro vaso 15 cm.	cad.	11,00
15. 3.G. 2 B	diametro vaso 18 cm.	cad.	19,00 *
15. 3.G. 2 C	diametro vaso 24 cm.	cad.	29,00 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
15. 4	OPERE COMPIUTE		
	Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utile di impresa, praticati dalle ditte del ramo per ordinazioni dirette (di media entità) da parte del committente. I lavori si intendono eseguiti applicando la migliore tecnica, idonea mano d'opera qualificata, con materiali di ottima qualità, compresa garanzia di attecchimento per la prima stagione vegetativa in condizioni di normale manutenzione ordinaria a cura del committente. Prezzi riferiti a giardini di superficie da 500 a 3.000 mq., ove non diversamente specificato. Per superfici di entità inferiore i prezzi potranno essere fatti in economia.		
	Qualora vengano affidate all'imprenditore edile le forniture di cui al presente capitolo, sui prezzi relativi viene generalmente applicata una maggiorazione variabile tra il 10% e il 25% a compenso di responsabilità, oneri inerenti, spese generali ed utili, come esposto nelle "Avvertenze generali".		
	SISTEMI DI MISURAZIONE: La misurazione dei prati sarà eseguita tenendo conto dell'area effettiva coperta, vuoto per pieno.		
	DISTANZE DELLE PIANTE DAI CONFINI ALTRUI (normativa di riferimento: Raccolta provinciale degli usi - Titolo V Compravendita di prodotti - Lettera P Piante da vivaio e da trapianto, Art. 13) - Nella provincia di Modena le distanze cui le piante possono essere poste a dimora dai confini delimitanti cortili e fabbricati sono le seguenti: 1) Piante ad alto fusto e piante non alto fusto, così come sono intese nell'art. 892 del codice civile: a m. 1 dal confine. 2) Siepi vive, arbusti, viti e piante da frutto di altezza non maggiore di m. 2,5: a mezzo metro. La distanza si misura dalla linea del confine alla base esterna del tronco dell'albero nel tempo della piantagione, o dalla linea stessa al luogo dove fu fatta la semina. Il vicino può esigere che si estirpino gli alberi e le siepi che sono piantate o nascono a distanze minori di quelle sopra indicate. Nel caso in cui i rami o le radici degli alberi si protendano o invadano la proprietà altrui può essere richiesto da parte del confinante che ne subisce gli effetti l'immediato taglio in qualsiasi momento. I frutti naturalmente caduti dai rami protesi sul terreno del vicino appartengono al proprietario del terreno su cui sono caduti. Consultare i vari regolamenti comunali e le disposizioni applicabili in materia.		
15.4 . 1	Rimozione meccanica di terreno vegetale di superficie asciutto e deposito ai lati del cantiere in cumuli di non più di m. 2 di altezza (distanza massima dal cantiere m. 200).	mc.	13,00
15.4.2	Eventuale rimaneggiamento dei cumuli per eccessiva permanenza prima del riuso.	mc.	3,80
15.4.3	Sistemazione del terreno di fondo (grezzo), previa ripuntatura con mezzi idonei, per una profondità media fino a 20 cm.	mq.	2,15
15.4.4	Eventuale pulizia del terreno vegetale da qualsiasi corpo estraneo (radici, sassi, erbacce, pietrame, ecc) in economia da convenirsi.		
15.4 . 5	Analisi fisico - meccanica e chimica completa del terreno a fini agronomici. Per campione.	cad.	500,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
15.4.6	Stesura e modellazione della terra di coltivo posta in loco, compresa la fornitura della terra (distanza massima dalla cava km. 15):		
15.4.6A 15.4.6B	manuale meccanica	mc. mc.	59,75 22,75
15.4.7	Stesura e modellazione della terra di coltivo posta in loco, esclusa la fornitura della terra:		
15.4.7A 15.4.7B	manuale meccanica	mc. mc.	41,20 3,80
15.4.8	Correzione della tessitura del terreno mediante fresatura e spargimento del materiale ammendante e fertilizzazione in base ai risultati dell'analisi fisico - meccanica e chimica completa, escluso fornitura del materiale ammendante e fertilizzante:	mq.	0,55
15.4.9	Lavorazione del terreno agrario (vangatura o estirpatura e zappatura) con attrezzi idonei (escluso lo spianamento secondo le quote di progetto, da calcolarsi in economia):		
15. 4.9 A 15. 4.9 B	a mano (vangatura) a macchina	mq. mq.	12,00 0,43
15. 4 . 10	Formazione di prato con miscuglio di sementi certificate (concimazione, erpicatura leggera, semina, rullatura ed irrigazione con acqua a disposizione), in garanzia di attecchimento compreso il primo sfalcio:	q.	0,10
15. 4 . 10 A	semina primaverile (gr.50 per mq.) per singole superfici da 100 a 300 mq.	mq.	4,75
15. 4 . 10 B	semina primaverile (gr.35/40 per mq.) per singole superfici da 300 a 500 mq.	mq.	4,20
15. 4 . 10 C	semina primaverile (gr.50 per mq.) per singole superfici da 500 a 1000 mq.	mq.	3,70
15. 4 . 10 D	semina primaverile (gr.35/40 per mq.) per singole superfici da 1000 a 3000 mq.	mq.	3,20
15. 4 . 10 E	semina autunnale (gr.50 per mq.) per singole superfici da 100 a 300 mg.	mq.	4,20
15. 4 . 10 F	semina autunnale (gr.35/40 per mq.) per singole superfici da 300 a 500 mq.	mq.	3,70
15. 4 . 10 G	semina autunnale (gr.50 per mq.) per singole superfici da 500 a 1000 mq.	mq.	3,20
15. 4 . 10 H	semina autunnale (gr.35/40 per mq.) per singole superfici da 1000 a 3000 mq.	mq.	2,70
15.4.101	semina autunnale (gr.35/40 per mq.) per singole superfici oltre i 3000 mq.	mq.	1,50
15. 4 . 11	Taglio del tappeto erboso con tosaerba a lama rotante con raccolta del materiale di risulta, escluso l'onere dello smaltimento, con altezza dell'erba non superiore a cm. 20, compreso le rifiniture intorno ai bordi, piante e cespugli per ogni singolo sfalcio:		
15. 4.11 A 15. 4.11 B	per singole aree fino a mq. 500 per singole aree da mq. 500 a 1500	mq.	0,36 * 0,28 *
15. 4 . 11 C	per singole aree da mq. 1500 a 3000	mq. mq.	0,18 *
15. 4 . 11 D	per singole aree oltre mq. 3000	mq.	0,15 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
15. 4 . 12	Taglio del tappeto erboso con tosaerba a lama rotante con sminuzzamento e rilascio in sito del materiale di risulta, con altezza dell'erba non superiore a cm. 20, compreso le rifiniture intorno ai bordi, piante e cespugli per ogni singolo sfalcio:		0.00
15. 4 . 12 A	per singole aree fino a mq. 500	mq.	0,20 *
15. 4 . 12 B	per singole aree da mq. 500 a 1500	mq.	0,12 *
15. 4 . 12 C	per singole aree da mq. 1500 a 3000	mq.	0,10 *
15. 4 . 12 D	per singole aree oltre mq. 3000	mq.	0,09 *
15. 4 . 13	Asportazione di foglie dai tappeti erbosi, da eseguirsi a mano e con macchina aspiratrice/soffiatrice, compreso il carico e il trasporto alle pubbliche discariche, escluso l'onere di smaltimento per singole superfici fino a 3000 mq.:		
15. 4.13 A	per singole aree fino a mg. 500	mq.	0,39
15. 4 . 13 B	per singole aree da mq. 500 a 1500	mq.	0,22 *
15. 4 . 13 C	per singole aree da mq. 1500 a 3000	mq.	0,18 *
15. 4 . 13 D	per singole aree oltre mq. 3000	mq.	0,15 *
15. 4 . 14	Realizzazione di impianto di irrigazione automatizzato e temporizzato per una superficie a prato minima di mq. 1000 e con frazionamenti non inferiori a mq. 250, composto da una tubazione sotterranea in polietilene ad alta densità o polivinile atossico, di diametro adeguato alla dimensione dell'impianto stesso, comprensivo di scavo profondità minima cm. 30, reinterro e fornitura di raccorderia, irrigatori, valvole, innesti rapidi e quant'altro occorre per il funzionamento. Sono escluse: le opere murarie, i costi relativi agli allacciamenti alla rete idrica e gli impianti elettrici.	mq.	10,55
15. 4 . 15	Realizzazione di aiuole con preparazione del terreno al trapianto mediante lavorazione meccanica del terreno fino a 15 - 20 cm. e successivi passaggi di affinamento meccanico e manuale, eliminazione di ciotoli, sassi ed erbe, completamento a mano delle parti non raggiungibili a macchina; successiva concimazione manuale con concimi composti ternari e con distribuzione uniforme, con fornitura e piantumazione di:		
15. 4.15 A	erbacee perenni in vasetto	mq.	105,00
15. 4 . 15 B	piccoli arbusti	mq.	92,00
15. 4 . 15 C	arbusti (tipo ortensie), fino a 1 m. di altezza media	mq.	da 98,00 a 108,00
15. 4 . 16	Formazione di passaggi pedonali posati su sabbia, compreso livellamento terreno, riporto di sabbia, fornitura e posa di lastre grigliate di cemento di cm.50 x 50 o di cm. 40 x 40 con intasamento degli interstizi con terra e seminagione. N.B. Per altre pavimentazioni di giardini, vedi cap.III, Pavimentazioni esterne.	mq.	42,00
15. 4 . 17	Messa a dimora di piante, compresi il trasporto entro un raggio di 15 km. dal cantiere, l'esecuzione dello scavo, la piantagione, il reinterro di tutti i materiali necessari, compresi i concimi, gli ammendanti e i pali tutori trattati:		
15. 4 . 17 A	circonf. cm. 12 ÷ 16	cad.	80,00 *
15. 4 . 17 B	circonf. cm. 16 ÷ 20	cad.	130,00 *
15. 4 . 17 C	circonf. cm. 20 ÷ 25	cad.	200,00 *
15.4 .18	Messa a dimora di arbusti in vaso, compresi il trasporto entro un raggio di 15 km. dal cantiere, l'esecuzione dello scavo, la piantagione, il reinterro di tutti i materiali necessari, compresi i concimi e gli ammendanti:		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
15. 4 . 18 A	vaso diam. cm. 15 ÷ 18	cad.	5,00
15.4.18 B	vaso diam. cm. 20 ÷ 24	cad.	9,00
15. 4 . 18 C	vaso diam. cm. 26 ÷ 35	cad.	27,00
15.4 . 19	Formazione siepi (esclusa fornitura):		
15. 4 . 19 A	formazione di sostegno per siepe	m.	2,05
15. 4 . 19 B	arbusti tipo ligustrum ovalifolium (in vaso), 5 piante per m. disposte a fila semplice, previo scavo, messa a dimora e reinterro (h 80 ÷ 100 cm.)	m.	12,35
15. 4 . 19 C	arbusti tipo ligustrum ovalifolium (in vaso), 8 piante per m. disposte a fila doppia, previo scavo, messa a dimora e reinterro (h 80 ÷ 100 cm.)	m.	16,50
15.4 . 19 D	prunus laurocerasus (in vaso), 2 piante per m., previo scavo, messa a dimora e reinterro (h 80 ÷ 100 cm.)	m.	18,55
15. 4 . 19 E	berberis thunbergii (in vaso), 6 piante per m.disposte a fila semplice, previo scavo, messa a dimora e reinterro (h 40÷60 cm)	m.	12,35
15. 4 . 19 F	pyracantha (in vaso), 3 piante per m., previo scavo, messa a dimora e reinterro (h 80 ÷ 100 cm.)	m.	15,45
15. 4 . 20	Semina idraulica, con idroseminatrice, mediante spargimento (su terreno da coltivo, dissodato e livellato, libero da piante e da altri impedimenti) dei semi (30 gr/mq) addizionata a sostanze colloidali (50 gr/mq), torba pretriturata e fertilizzanti (150 gr/mq); per superficie minima di 3000 mq.	mq.	1,80
15.4.21	Rigenerazione tappeti erbosi con mezzi meccanici, mediante fessurazione della cotica erbosa, semina, concimazione e copertura, con raccolta meccanica del materiale di risulta (superficie minima 500 mq.).		
15. 4 . 21 A	per superficie da 500 a 1000 mg.	mq.	2,50 *
15. 4 . 21 B	per superficie da 1000 a 3000 mq.	mq.	1,80 *
15. 4 . 22	Fornitura e posa in opera di tappeto erboso, formato da un miscuglio di graminacee, in zolle o strisce di spessore 3/5 cm. per inerbimento (a pronto effetto) di superficie a prato.		
15. 4 . 22 A	per superficie da 100 a 300 mq.	mq.	16,00
15. 4 . 22 B	per superficie da 300 a 500 mq.	mq.	13,00
15.4.23	Zappatura primaverile del diametro di m.1 e concimazione piante di primo impianto con reinterro di kg. 0,5 di concime chimico 25/10 o equivalente.	cad.	9,00
15.4.24	Vangatura del diametro di m.1 e concimazione invernale delle piante di primo impianto con kg.15 ÷ 20 di letame o kg.2 ÷ 3 di pollina.	cad.	15,00
15.4.25	Spandimento concime chimico, esclusa fornitura del prodotto (superficie 1000 ÷ 3000 mq.).	mq.	0,10
15. 4 . 26	Concimazione localizzata del terreno, con pali iniettori azionati da compressore, per l'infiltrazione nel suolo di fitofarmaci o concimi, compreso il prodotto (minimo 50 piante) nell'area di proiezione della chioma a terra o in prossimità dell'apparato radicale.	cad.	31,00
15. 4 . 27	Trattamento fitosanitario endoterapico (I.F.E.) alle alberature latifoglie e conifere eseguita con iniettori volumetrici a pressione o con il metodo gravitazionale per il controllo di insetti e funghi mediante l'impiego di prodotti fitosanitari correttamente registrati e autorizzati per tale uso nelle diluizioni e dosi come da indicazioni in etichetta:		
15. 4 . 27 A	piante di circonf. da cm. 30 a cm. 120 fino a 5 piante	cad.	82,40
			,



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
15. 4 . 27 B 15. 4 . 27 C 15. 4 . 27 D	piante di circonf. da cm. 30 a cm. 120 per numero superiore a 5 piante piante di circonf. da cm. 120 e oltre fino a 5 piante piante di circonf. da cm. 120 e oltre per numero superiore a 5 piante	cad. cad. cad.	61,80 103,00 82,40
15.4 .28	Taglio di mantenimento con attrezzi meccanici di siepi in forma topiaria per siepi di dimensioni di 3 mq. per ogni m. di sviluppo, con asportazione materiale di risulta, con tre interventi all'anno, per ogni intervento e per siepi che consentono il taglio ad altezza d'uomo, escluso smaltimento. N.B.: Per tagli che richiedono l'impiego di elevatori, il prezzo è maggiorato dell'importo del noleggio dei mezzi meccanici impiegati.	m.	4,50 *
15.4 .29	Taglio di siepi che richiedono un intervento annuale con mezzi meccanici per siepi di dimensioni di 3 mq. per ogni m. di sviluppo, con asportazione materiale di risulta, per ogni intervento e per siepi che consentono il taglio ad altezza d'uomo, escluso smaltimento. N.B. Per tagli che richiedono l'impiego di elevatori, il prezzo è maggiorato dell'importo del noleggio dei mezzi meccanici impiegati.	m.	6,00 *
15. 4 . 30	Potatura di arbusti o cespugli, con raccolta ed asportazione del materiale di risulta, escluso smaltimento, per piante di altezza:		
15. 4 . 30 A 15. 4 . 30 B	fino a 100 cm. da terra, diametro chioma cm. 70 circa da 100 a 200 cm. da terra, diametro chioma cm. 130 circa	cad.	6,00 * 14,00
15.4 .31	Decespugliamento di scarpate stradali e fluviali invase da rovi, arbusti ed erbe infestanti, con salvaguardia della rinnovazione arborea ed arbustiva naturale di altezza superiore a m. 1, eseguito con attrezzatura manuale, meccanica o meno (motosega, decespugliatore, falce), escluso oneri di smaltimento:		
15. 4 . 31 A	con raccolta e trasporto dei materiali di risulta in discarica o altro luogo indicato	mq.	0,74
15. 4 . 31 B	senza rimozione dei materiali di risulta	mq.	0,52
15.4 .32	Decespugliamento di area boscata con pendenza media inferiore al 50% invasa da rovi, arbusti ed erbe infestanti, con salvaguardia dell'eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale di altezza, escluso oneri di smaltimento:		
15. 4 . 32 A	su aree ad alta densità di infestanti (altezza superiore a m. 1 e copertura terreno superiore al 90%) con raccolta e trasporto dei materiali di risulta in discarica o altro luogo indicato dalla D.L.	mq.	1,02
15. 4 . 32 B	su aree ad alta densità di infestanti (altezza superiore a m. 1 e copertura terreno superiore al 90%) senza rimozione dei materiali di risulta	mq.	0,60
15. 4 . 32 C	su aree a media densità di infestanti (altezza superiore a m. 1 e copertura terreno inferiore al 90%) con raccolta e trasporto dei materiali di risulta in discarica o altro luogo indicato dalla D.L.	mq.	0,79
15. 4 . 32 D	su aree a media densità di infestanti (altezza superiore a m. 1 e copertura terreno inferiore al 90%) senza rimozione dei materiali di risulta	mq.	0,50
			l



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
15. 4 . 33 A 15. 4 . 33 B	Sfalcio dell'erba su banchina laterale stradale fino a una lunghezza di m. 1,00 dal bordo bitumato, mediante macchina operatrice appositamente omologata, con triturazione e rilascio omogeneo del materiale di risulta, compreso la pulizia del piano viabile e la rifinitura manuale di segnalimiti, cordoli, segnaletica verticale e altri eventuali ostacoli, compreso moviere appositamente formato al presegnalamento del cantiere ed eventuale segnaletica fissa e/o mobile necessaria a norma del Codice della strada. Per tratti di strada con soluzione di continuità produttiva. Sono esclusi interventi di modesta entità frammentati in svariati punti su un determinato territorio: in presenza di barriere stradali (guardrail) in assenza di barriere stradali (guardrail)	m. m.	0,36 * 0,26 *
15. 4 . 34 15. 4 . 34 A	Sfalcio dell'erba sia in trincea che in rilevato stradale di scarpate e banchettoni oltre la banchina, mediante macchina operatrice appositamente omologata, con triturazione e rilascio omogeneo del materiale di risulta, compreso moviere appositamente formato al presegnalamento del cantiere ed eventuale segnaletica fissa e/o mobile necessaria a norma del Codice della strada. Scarpate fino a 10 metri dalla piattaforma stradale raggiungibili con bracci telescopici. Per tratti di strada con soluzione di continuità produttiva. Sono esclusi interventi di modesta entità frammentati in svariati punti su un determinato territorio: con scarpata priva di ostacoli	m.	0,22
15. 4 . 34 B	con presenza di ostacoli in scarpata. Sono comprese l'eventuale pulizia del piano viabile e la rifinitura manuale di ostacoli presenti sulle scarpate (pali, interferenze, alberi, muretti, segnaletica, ecc.)	m.	0,33 *
15.4.35	Sovrapprezzo per sfalci dell'erba (su banchina laterale stradale, in trincea, in rilevato stradale di scarpate e banchettoni oltre la banchina) per il maggior onere dovuto alla necessità di utilizzo di operatore aggiuntivo addetto alla segnalazione (moviere) nei casi legati, per esempio, alle caratteristiche della strada, al volume del traffico, presenza di incroci a raso, rami di svincolo, strade ad andamento tortuoso (con tornanti), applicazione del senso unico alternato e in generale in ogni casistica specifica per l'ottenimento delle giuste condizioni di sicurezza per le maestranze e per gli utenti della strada.	cad.	205,00
15. 4 . 36	Fornitura e posa in opera di pacciamatura mediante l'uso di cortecce di resinose, di prevalente pezzatura medio piccola (2-3 cm) distribuita in strato uniforme di almeno cm. 6. Il materiale deve provenire dalla scortecciatura di abeti e pini, con l'esclusione del larice; non devono essere presenti impurita' estranee a dette essenze, come pezzi di legno interno, trinciatura di imballaggi, ecc.	mq.	12,35
15.4.37	Fornitura e posa in opera di pacciamatura mediante l'uso di cortecce di resinose, di prevalente pezzatura medio piccola (2-3 cm) distribuita in strato uniforme di almeno cm. 5, sopra ad idoneo telo di tessuto-non tessuto a grana fine. Il materiale deve provenire dalla scortecciatura di abeti e pini, con l'esclusione del larice; non devono essere presenti impurita' estranee a dette essenze,come pezzi di legno interno, trinciatura di imballaggi, ecc.	mq.	14,40
15. 4 . 38	Fornitura e posa in opera di pacciamatura mediante l'uso di lapillo vulcanico, di prevalente pezzatura medio piccola (2-3 cm) distribuita in strato uniforme di almeno cm. 4, sopra ad idoneo telo di tessuto-non tessuto a grana fine.	mq.	14,40



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
15.4.39	Fornitura e posa in opera di pacciamatura mediante l'uso di tessuto non		
	tessuto a struttura porosa di colore nero (80-100 g. al mq.) opportunamente rincalzato ai lati con stesura manuale e fissato a terra mediante picchetti:		
15. 4 . 39 A	in telo 100 gr./mq. per superfici fino a 500 mq.	mq.	4,65
15. 4 . 39 B	in telo 100 gr./mq. per superfici da 500 a 1500 mq.	mq.	3,60
15. 4 . 39 C	in telo 100 gr./mq. per superfici oltre 1500 mq.	mq.	2,60
15. 4 . 40	Potatura di contenimento, rimonda, rialzo chioma, con tagli di ritorno, nel pieno rispetto dello sviluppo naturale, di piante ad alto fusto poste in parchi e giardini (chiusi alla circolazione e liberi da impedimenti) con impiego di cestello o piattaforma aerea, e trasporto del materiale di risulta alle pubbliche discariche (escluso oneri di smaltimento):		
15. 4 . 40 A	per piante fino a m. 10 di altezza da terra	cad.	173,00
15. 4 . 40 B	per piante fino a m. 16 di altezza da terra	cad.	320,00
15. 4 . 40 C	per piante da 16 a 23 m. di altezza da terra	cad.	450,00
15. 4 . 40 D	per esemplari e situazioni di particolare difficoltà: prezzi da convenire		
15. 4 . 41	Potatura di contenimento, rimonda, rialzo chioma, con tagli di ritorno, nel pieno rispetto dello sviluppo naturale, di piante ad alto fusto poste su strada a traffico medio, con impiego di cestello o piattaforma aerea, e trasporto del materiale di risulta alle pubbliche discariche (escluso oneri di smaltimento):		
15. 4 . 41 A	per piante fino a m. 10 di altezza da terra	cad.	238,00
15.4.41 B	per piante fino a m. 16 di altezza da terra	cad.	400,00
15. 4 . 41 C	per piante da 16 a 23 m. di altezza da terra	cad.	610,00
15. 4 . 41 D	per esemplari e situazioni di particolare difficoltà: prezzi da convenire		
15. 4 . 42	Abbattimento di alberi adulti a chioma espansa in parchi e giardini. Intervento comprensivo di ogni onere, macchina operatrice, attrezzatura, raccolta e conferimento del materiale di risulta, esclusi oneri di smaltimento e rimozione del ceppo:		
15. 4 . 42 A	per alberi da 6 a 12 m. di altezza da terra	cad.	180,00
15. 4 . 42 B	per alberi da 12 a 16 m. di altezza da terra	cad.	280,00
15. 4 . 42 C	per alberi da 16 a 23 m. di altezza da terra	cad.	425,00
15.4.43	Abbattimento di alberi adulti a chioma espansa siti su strada. Intervento su strada a traffico medio comprensivo di ogni onere, macchina operatrice, attrezzatura, raccolta e conferimento del materiale di risulta,		
15. 4 . 43 A	esclusi oneri di smaltimento e rimozione del ceppo: per alberi da 6 a 12 m. di altezza da terra	cad.	204,00
15. 4 . 43 B	per alberi da 12 m. di altezza da terra	cad.	312,00
15. 4 . 43 C	per albert da 12 a 10 m. di altezza da terra	cad.	567,00
15.4.44	Noleggio di tosaerba, motoseghe, decespugliatori fino a 5 Hp, compreso operatore.	ora	40,00
15.4.45	Noleggio di motocoltivatori, tosatrici motoirroratori, da 5 a 20 Hp, compreso operatore.	ora	43,00
15. 4 . 46	Noleggio di trattrici e macchine operatrici munite di zappatrice, trituratore, trivella, vangatrice ecc., compreso operatore:		
	fino a 70 Hp	ora	52,20
15. 4 . 46 A	·		
15. 4 . 46 A 15. 4 . 46 B	da 70 a 100 Hp	ora	60,90



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
15.4.47	Noleggio di piattaforma collaudata a norma di legge per interventi in elevazione, con operatore:		
15. 4 . 47 A 15. 4 . 47 B	con altezza piattaforma fino a m. 20 con altezza piattaforma fino a m. 28	ora ora	72,00 103,00
15.4.48	Noleggio di cippatrice collaudata a norma di legge, compreso operatore, per frantumazione ramaglia.	ora	75,00
15. 4 . 49	Noleggio di catenaria semovente 13 hp, compreso operatore, scavo larghezza cm. 10, profondità massima cm. 35.	ora	56,50
15.4 .50	Noleggio di mini escavatore o mini pala da 15 a 25 kW, compreso operatore.	ora	56,50
15. 4 .A	Pavimentazioni, recinzioni e altre sistemazioni superficiali		
15. 4.A. 1	Sistemazione superficiale drenante per bordure e rifiniture di aree mediante fornitura di materiale lapideo sciolto, posato su tessuto non-tessuto, spessore variabile in relazione alla granulometria:		
15. 4.A. 1 A 15. 4.A. 1 B	ciottoli "BIANCO CARRARA" da mm. 40-60, spessore cm. 8-10 ciottoli del "MINCIO" colorazione mista da mm. 60-80, spessore cm. 15	mq. mq.	48,00 * 38,00 *
15. 4.A. 2	Fornitura e posa in opera di pavimentazione alveolare in materiale plastico, polietilene ad alta densità, carrabile con resistenza alla compressione fino a 20 q/mq, compreso lo scavo del cassonetto, predisposizione di idoneo fondo con inerti avente spessore minimo di 20 cm., posato su letto di inerti vulcanici permeabili (lapillo) compreso il riempimento degli alveoli con idonei materiali per la crescita del prato (terriccio e torbe miscelati al lapillo) e semina del prato con sementi di graminacee in ragione di 40 g/mq.	mq.	65,00 *
15. 4.A. 3	Fornitura e posa di cordolo in acciaio "cor-ten" per delimitazione tra le parti pavimentate e zone erbose, lama spessore 10 mm. con altezza fino a 200 mm., fissata mediante saldatura ad un piatto asolato collegato ad un tirafondo di ancoraggio di diam. min. di 20 mm. ad un intervallo medio di 150 cm., da fissarsi con boiacca o malta cementizia, compreso la formazione dei giunti ed il loro adeguato dimensionamento per compensare le dilatazioni termiche.	m.	52,00 *
15. 4.A. 4	Fornitura e posa di cordolo in legno di conifera trattata:		40.77
15. 4.A. 4 A 15. 4.A. 4 B	per cordoli cm. 3,5 x 15 x 100 fissati con tirafondi in metallo per cordoli cm. 8 x 12 x 100 fissati con piastre in legno	m. m.	18,75 28,10
15. 4.A. 5	Pavimentazione ottenuta con l'impiego di graniglia derivata dalla frantumazione di rocce calcaree disposta in strati successivi secondo le seguenti modalità: un primo strato di 4 cm. di pezzature 12-6 mm., adeguatamente bagnata e costipata con almeno due rullature; un secondo strato di 4 cm., pezzatura 6-3 mm, realizzata come sopra con almeno due rullature; uno strato finale di 2 cm. pezzatura inferiore ai 3 mm., realizzata come sopra con almeno 8 rullature. Il prezzo comprende fornitura e stesa in luogo dei materiali idonei, il nolo delle macchine operatrici, nonchè il personale necessario per integrare e completare le operazioni meccaniche.	mq.	20,00 *



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
15. 4.A. 6	Formazione di pavimentazione in calcestruzzo pigmentato con ossido di ferro, costituito da un impasto di cemento (250 kg./mc.), di inerti di cava e pigmenti, caratteristiche e colori costanti, compreso di stesura, stagnatura, creazione di tagli di dilatazione ogni 5 m. e riempimento con resine epossidiche, altezza del getto pari a 15 cm. con rete elettrosaldata, compresa la formazione del cassonetto.	mq.	50,20 *
15. 4.A. 7	Formazione di percorsi pedonali in lastre in CLS 50 X 50 oppure 40 X 40 spessore 4-5 cm. compreso lo scavo, riporto di misto naturale, strato di allettamento in sabbia o ghiaietto, i tagli, le stuccature a cemento, intasamento degli interstizi con terra e semina con miscugli di graminacee.	mq.	45,00 *
15. 4.A. 8	Formazione di pavimentazione in legno di conifera trattato per esterni, impregnato in autoclave di lunghezza variabile con lavorazione di goffratura antiscivolo sulla parte superiore e venature nel senso della lunghezza (spessore pavimentazione cm. 4), fissaggio con viti di acciaio inox a vista su travi di conifera impregnate in autoclave fissate in calcestruzzo di dimensioni di cm. 12 x 8, lunghezza m. 4. Compreso la formazione del cassonetto.	mq.	172,40
15. 4.A. 9	Fornitura e posa di pavimentazione in terra naturale stabilizzata, inclusa preparazione del sottofondo esistente, rullato e portato in quota di progetto (10 cm. per pedonali e piste ciclabili; 15 cm. carrabile medio - auto), ottenuta dalla miscelazione di catalizzatore (o stabilizzante) con acqua, terra inerte e cemento tipo Portland nelle idonee quantità, stesa e sagomatura dei materiali premiscelati, mediante livellatrice o, meglio ancora, mediante vibrofinitrice; ed infine costipamento con macchine idonee alla natura del terreno, incluso lo scavo per formazione del cassonetto.	mq.	30,00 *
15. 4.A. 10	Fornitura e posa in opera di pavimentazione antitrauma in lastre di materiale ad elevata resistenza in granuli di gomma, colorate in pasta, antisdrucciolo drenante, canali sottostanti per evitare il ristagno di acqua, fissate a mezzo di apposito collante, compreso scavo e asporto di materiale di risulta:		
15. 4.A. 10 A	spessore fino a cm. 4,5, con getto in sottofondo in cls armato spessore cm. 10	mq.	167,00 *
15. 4.A. 10 B	spessore fino a cm. 4,5, con sottofondo in sabbia costipata spessore cm. 15	mq.	146,00 *
15. 4.A. 10 C	spessore fino a cm. 7, con sottofondo in sabbia costipata spessore cm.	mq.	152,00 *
15. 4.A. 10 D	spessore fino a cm. 7, con getto in sottofondo in cls armato spessore cm. 10	mq.	193,00 *
15. 4.A. 10 E	spessore fino a cm. 10, con sottofondo in sabbia costipata spessore	mq.	199,00 *
15. 4.A. 10 F	cm. 15 spessore fino a cm. 10, con getto in sottofondo in cls armato spessore cm. 10	mq.	217,00 *
15. 4.A. 11	Fornitura e posa a getto di pavimentazione antitrauma in gomma riciclata 100% EPDM (certificata UNI EN 1177; EN 71.3 materiale atossico),. Getto del primo strato di impasto di granuli di gomma nera e collante a base poliuretanica (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC), stesa a spianamento su massetto in cls o mista ben costipata (questi esclusi). Getto del secondo strato in granuli di gomma colorata, stesa a spianamento, spessore mm. 10/15/20 100% EPDM colori a scelta della D.L. Collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalla normativa UNI EN 1177 cap. 6 "Metodo in prova".		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
	Per superfici non inferiori a 100 mq.:		
15. 4.A. 11 A	spessore mm. 20 + 10	mq.	120,00 *
15. 4.A. 11 B	spessore mm. 40 + 10	mq.	131,00 *
15. 4.A. 11 C	spessore mm. 50 + 15	mq.	152,00 *
15. 4.A. 11 D	spessore mm. 60 + 20	mq.	183,00 *
15. 4.A. 12	Fornitura e posa in opera di pavimentazione antitrauma in conformità con la norma europea EN 1177 con l'impiego di ghiaino tondo lavato del diametro 2-8 e l'utilizzo di spessori variabili in relazione alle diverse altezze di caduta. Esecuzione dello scavo su terreno libero da manufatti e accessibile ai mezzi d'opera, con asportazione e trasporto a discarica del materiale di risulta. Fornitura e posa in opera di TNT sul fondo e sui lati dello scavo, riempimento dello scavo con ghiaino tondo lavato diametro 2/8 mm. scaricato e steso all'interno dello scavo fino al livello del piano campagna:		
15. 4.A. 12 A	spessore di ghiaino non inferiore a cm. 30	mq.	35,00
15. 4.A. 12 B	spessore di ghiaino non inferiore a cm. 35	mq.	38,00
15. 4.A. 12 C	spessore di ghiaino non inferiore a cm. 45	mq.	41,00
10. 4.71. 12 0	spessore digitalite non interiore d citi. 40	1114.	41,00
15. 4.A. 13	Fornitura e posa di cordolo separatore a filo ghiaia e prato circostante in pvc, da posare a secco, idoneo a sagomature anche ad andamento curvilineo.	m.	14,50
15. 4.A. 14	Fornitura e realizzazione di recinzione in rete metallica plastificata altezza m. 1,50 da porsi in opera su montanti plastificati a T o su pali tondi plastificati con copritesta infissi in plinti di CLS, interasse 200 cm. Intervento comprensivo di ogni onere, attrezzo ed attrezzatura necessaria ed effettuato con materiale fornito a piè d'opera dall'impresa.	mq.	30,00 *
15. 4.A. 15	Fornitura e realizzazione di staccionata a croce di S. Andrea in pali di pino torniti diametro 10 cm. trattati in autoclave, costituita da corrimano e diagonali a sezione mezzotonda interasse di 2 m., montati verticali di sezione circolare di altezza fuori terra di 1 m., ferramenta di assemblaggio in acciaio zincato, intervento completo di eventuali plinti di fondazione di 30x30x30 cm. compreso tutti i piccoli movimenti di terra, in escavo ed in riporto, per la realizzazione di plinti di fondazione. Intervento comprensivo di ogni onere, attrezzo ed attrezzatura necessaria ed effettuato con materiale fornito a piè d'opera dall'impresa.	m.	65,00 *
15. 4 .B	Tetti verdi		
15. 4.B. 1	Fornitura e posa in opera di manto impermeabile sintetico in pvc/poliolefine, armato in velo di vetro, spessore minimo 1,5 mm., ottenuto in monostrato mediante procedimento di spalmatura diretta sulle due facce dell'armatura, avente la caratteristica di resistenza alle radici: conforme a norma SIA 280/10, certificata secondo il test FLL. Posa a secco con sovrapposizione teli di almeno 10 cm. e saldatura per termofusione dei sormonti a tenuta idraulica, compreso fornitura e posa del sottostante strato di compensazione realizzato con tessuto non tessuto di polipropilene al 100% del peso di almeno 400gr./mq. posato a secco con sovrapposizione dei teli di 10 cm. La posa è comprensiva di tutte le lavorazioni accessorie per il fissaggio meccanico perimetrale, e relativi risvolti e i raccordi con i bocchettoni di scarico delle acque:		
15. 4.B. 1 A	per superfici fino a 200 mq.	mq.	39,00
15. 4.B. 1 B	per superfici da 200 a 500 mq.	mq.	37,00
15. 4.B. 1 C	per superfici da 500 a 2000 mq.	mq.	33,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
15. 4.B. 1 D	per superfici oltre 2000 mq.	mq.	30,00
15. 4.B. 2	Formazione di tetto verde realizzato con sistema completo per tetti verdi di tipo estensivo secondo le disposizioni e specifiche contenute nella norma UNI 11235. In particolare si dovrà garantire il rispetto dei requisiti relativi alla capacità drenante del sistema e alla capacità agronomica dell'elemento di accumulo idrico e del substrato di coltivazione, in modo da favorire il corretto sviluppo delle specie vegetali ospitate. Le caratteristiche della stratigrafia: strato drenante e riserva idrica, in lastre di polietilene o in elementi di schiuma di polietilene dello spessore da 25 a 40 mm., strato di separazione/filtro costituito da tessuto non tessuto, in grado di garantire passaggio all'acqua 0,1 cm/sec., strato di coltivo adatto alla costruzione dei tetti verdi, conforme alla norma UNI 11235, per uno spessore medio compattato di 10 cm. costituito da miscuglio di torba bionda, lapillo vulcanico, sostanza organica humificata, fibre vegetali e concime complesso. Il substrato dovrà essere esente da infestanti con PH neutro o sub-acido; porosità totale >60%, capacità di ritenzione idrica >35% vol. Fornito in opera con esclusione di impianto di irrigazione e trasporto in quota dei materiali:		
15. 4.B. 2 A 15. 4.B. 2 B	per superfici fino a 200 mq. per superfici da 200 a 500 mq.	mq. mq.	69,00 63,00
15. 4.B. 2 C	per superfici da 200 a 2000 mq.	mq.	58,00
15. 4.B. 2 D	per superfici oltre 2000 mq.	mq.	54,00
15. 4.B. 3	Formazione di tetto verde realizzato con sistema completo per tetti verdi di tipo intensivo secondo le disposizioni e specifiche contenute nella norma UNI 11235. In particolare si dovrà garantire il rispetto dei requisiti relativi alla capacità drenante del sistema e alla capacità agronomica dell'elemento di accumulo idrico e del substrato di coltivazione, in modo da favorire il corretto sviluppo delle specie vegetali ospitate. Le caratteristiche della stratigrafia: strato drenante e riserva idrica, in lastre di polietilene o in elementi di schiuma di polietilene dello spessore compreso tra 40 e 60 mm., strato di separazione/filtro costituito da tessuto non tessuto in grado di garantire passaggio all'acqua 0,1 cm/sec strato di drenaggio e compensazione idrica in materiale naturale per uno spessore di 10 cm; strato di separazione/filtro costituito da tessuto in grado di garantire passaggio all'acqua 0,1 cm/sec.; strato di coltivo adatto alla costruzione dei tetti verdi, conforme alla norma UNI 11235, per uno spessore medio compattato di 25 cm costituito da miscuglio di torba bionda, lapillo vulcanico, sostanza organica humificata, fibre vegetali e concime complesso. Il substrato dovrà essere esente da infestanti con PH neutro o sub-acido; porosità totale >60%, capacità di ritenzione idrica >35% vol. Fornito in opera con esclusione di impianto di irrigazione e trasporto in quota dei materiali:		
15. 4.B. 3 A 15. 4.B. 3 B 15. 4.B. 3 C 15. 4.B. 3 D	per superfici fino a 200 mq. per superfici da 200 a 500 mq. per superfici da 500 a 2000 mq. per superfici oltre 2000 mq.	mq. mq. mq.	123,50 113,50 107,00 101,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
15. 4 .C	Ingegneria naturalistica		
15. 4.C. 1	Realizzazione di inerbimento su di una superficie inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito (40 gr./mq.), concime organico, collanti, fibre legate di legno esente da tannino con lunghezza media di cm. 1 prodotte per sfibramento termomeccanico nella dose di 200 gr./mq.; sostanze miglioratrici del terreno; il tutto distribuito in un'unica soluzione con speciali macchine irroratrici a forte pressione (idroseminatrici), dotate di adeguato ugello distributivo, tutto compreso, esclusa solo la preparazione del piano di semina:		
15. 4.C. 1 A 15. 4.C. 1 B	per superfici fino da 2000 mq. a mq. 5000 per superfici oltre mq. 5000	mq. mq.	6,35 5,65
15. 4.C. 2	Fornitura e posa in opera di rete in fibra naturale (juta) da 500 g./mq. a funzione antierosiva, fissata al terreno con picchetti di legno nel numero di almeno 1 a mq. e graffata lungo i margini laterali per impedirne il sollevamento (ogni 30 cm.), previa semina con miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate idonee al sito e indicate in progetto, con relativa concimazione; compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte.	mq.	5,60
15. 4.C. 3	Realizzazione di viminata costituita da paletti di legname di castagno o larice (diametro cm.5, lunghezza mt. 1), posti ad una distanza di cm. 50 ed infissi nel terreno per cm. 70, collegati con un intreccio di verghe (altezza cm. 30) legate con filo di ferro zincato (diametro mm. 3), compresi la fornitura del materiale vegetale vivo ed ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte.	m.	28,40
15. 4.C. 4	Realizzazione di gradonata viva con talee e/o piantine radicate, consistente nello scavo meccanico e manuale di una banchina (profondità minima cm. 50, contropendenza del 10%, interasse di m. 1,5÷3) nella messa a dimora di talee interrate per circa ¾ della loro lunghezza (densità minima n.15÷20/ml.) e/o piantine radicate (densità minima n. 5 ml.) appartenenti a specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto; successivo riempimento con il materiale di scavo proveniente dalla banchina superiore, compreso ogni altro onere ed accessorio per seguire il lavoro a regola d'arte.	m.	27,10
15. 4.C. 5	Realizzazione di palizzata costituita da pali di castagno o larice scortecciati dal diametro di cm. 15-18 e di lunghezza m. 1,5-2,0, infissi nel terreno per 2/3 della lunghezza e posti ad interasse di m. 1,5. Posa in opera di pali trasversali alla linea di pendenza, dal diametro cm. 15-18 e sovrapposti a realizzare un'opera di sostegno controterra di altezza almeno cm. 45-50, legati e fermati a valle ai piloti in legno, con filo di acciaio zincato spessore mm. 3, compreso eventuale scavo, il reinterro con terreno recuperato in sito, la ferramenta e ogni altro onere necessario per realizzare il lavoro a perfetta regola d'arte.	m.	34,10
15. 4.C. 6	Realizzazione di copertura diffusa con astoni e talee di salice su sponda di alveo per m. 4 di altezza. Modellamento della sponda tramite escavatore, scavo di un fosso alla base della sponda (larghezza cm. 80, profondità cm. 40); posa di 3 file di paletti di legname idoneo (diametro cm. 5, lunghezza cm. 80) infissi nel terreno per cm. 60. La distanza dei paletti è pari ad 1 m. per la fila inferiore, 2 m. per quella intermedia e 3 m. per quella superiore, fornitura e posizionamento di	m.	146,50



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
	uno strato continuo di astoni e talee di salice in senso trasversale alla direzione della corrente, con il diametro maggiore nel fosso al piede della scarpata ed ancorati alla sponda con filo di ferro zincato (diametro mm. 3) fissato ai paletti di legno; posa di uno strato di ciotoli in modo da favorire l'afflusso dell'acqua alle talee stesse; realizzazione di una difesa in massi (volume non inferiore a mc. 0,30 e peso superiore a ql. 8) ricoprimento degli astoni con uno strato di terra agraria, compresi la fornitura del materiale vegetale vivo ed ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte.		
15. 4 .D	Fitodepurazione		
	Per materiali e relative opere riguardanti il trattamento di acque reflue, inclusi impianti di depurazione, si rimanda al capitolo I "Opere da imprenditore edile".		
15. 4.D. 1	Formazione di impianto di fitodepurazione completo, di tipo a flusso orizzontale sommerso con macrofite radicate (SSF-HF), dimensionato per n. 5 abitante equivalente, nella misura di 5 mq. di superficie per abitante equivalente. Realizzato con vasca a tenuta, impermeabilizzata tramite geomembrana o telo in pvc di spessore minimo = 1 mm., profondità massima = 0,8 m., rapporto lungh/largh. compreso tra 3/1 e 10/1, pendenza del letto compreso tra 1% e 5%. Il medium di riempimento non superiore a 100 mm. Sono escluse le sedimentazioni e la eventuale stazione di sollevamento. Sono comprese le opere di scavo e di smaltimento dei materiali di risulta. Sono comprese la messa a dimora della corretta associazione di elofite e di macrofite radicate emergenti. Sono compresi i pozzetti per il controllo del livello idrico, la verifica di funzionalità, mediante l'analisi di campioni dei liquami e dei reflui depurati fino al raggiungimento della piena efficienza dell'impianto:	ma	200.00
15. 4.D. 1 A 15. 4.D. 1 B 15. 4.D. 1 C	per superfici fino a 25 mq. (5 a.e.) per superfici da 25 a 100 mq. (5 - 20 a.e.) per superfici > di 100 mq.	mq. mq. mq.	200,00 160,00 140,00

CAPITOLO XVI COSTI PER LA SICUREZZA E ORGANIZZAZIONE DI CANTIERE



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
16. 1	D.P.I ATTREZZATUREDI SICUREZZA		
	Attrezzature, materiali, delimitazioni, protezioni, segnaletica, opere provvisionali e procedure necessarie a garantire la sicurezza, la salute e l'igiene delle persone addette ai lavori e dei terzi.		
	Nel capitolo sono riportati i prezzi medi di riferimento ai fini della stima dei costi che deve essere determinata dal coordinatore per la sicurezza, con la collaborazione del progettista, in relazione alla tipologia delle lavorazioni, alle modalità di esecuzione ed alla localizzazione dell'intervento.		
	Si precisa che, i dispositivi di protezione individuale (DPI), sono inseriti nel computo degli oneri di sicurezza non ribassabili, solo nel caso in cui vengano utilizzati per e durante le lavorazioni interferenti come previsto nel "piano di sicurezza e di coordinamento (in seguito denominato PSC)". Il loro utilizzo in assenza di lavorazioni interferenti è un onere a carico della singola impresa esecutrice (D. Lgs. 9 aprile 2008, n. 81). Nel caso in cui sia prevista la redazione de PSC, ai sensi del D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, il coordinatore per la progettazione, sentito il progettista, deve stimare e computare i costi della sicurezza per tutta la durata delle lavorazioni previste nel cantiere. Tale stima deve essere congrua, analitica per voci singole, a corpo o a misura. L'inserimento nel presente paragrafo delle voci riportate non		
	rappresenta necessariamente un costo della sicurezza come definito nell'allegato 15 del D. Lgs. 81/2008 e successive modificazioni e integrazioni, ma può essere anche informativo per la tipologia delle opere. Per i noli, le forniture e le opere compiute presenti in altri capitoli del listino si rimanda ai relativi capitoli. Si precisa che i costi delle forniture e posa in opera, ove non specificato diversamente, si intendono forniti per un periodo di un anno (o per tutta la durata dei lavori nel caso di cantiere con durata inferiore) e comprendono montaggio e smontaggio. Macchine ed attrezzature vengono installate in conformità alle normative vigenti.		
16. 1 .A	Protezione del corpo		
16. 1.A. 1	Indumenti ad alta visibilità, fluorescente con bande rifrangenti per lavorazioni su sede stradale o in adiacenza strade:		
16. 1.A. 1 A	gilet di poliestere con chiusura a velcro	cad.	da 2,50 a 4,70
16. 1.A. 1 B	gilet di poliestere reversibile con chiusura a cerniera	cad.	26,00
16. 1.A. 1 C	giubbetto con maniche staccabili in cotone e poliestere con taschini	cad.	33,50
16. 1.A. 1 D	giacca impermeabile imbottita con interno staccabile e cappuccio a scomparsa	cad.	73,00
16. 1.A. 1 E	pantalone con pettorina in cotone e poliestere	cad.	32,00
16. 1.A. 1 F	pantalone in cotone e poliestere	cad.	25,00
16. 1.A. 1 G	tuta in cotone e poliestere	cad.	44,00
16. 1.A. 2	Tuta monouso in Tyvek con cappuccio per la protezione contro la penetrazione di fibre asciutte nocive (amianto).	cad.	da 5,00 a 10,00
16. 1.A. 3	Gambale con protezione antitaglio per uso motosega (lavori forestali).	cad.	da 75,00 a 140,00
16. 1.A. 4	Pantaloni antitaglio protettivi di varie finiture per uso motosega (lavori forestali).	cad.	da 91,00 a 170,00
16. 1.A. 5	Giacca antitaglio per operatori motosega, di varie finiture (lavori forestali).	cad.	da 130,00 a 150,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
16. 1 .B	Anticaduta		
16. 1.B. 1	Avvolgitore anticaduta retrattile a ritorno automatico di fune di trattenuta, per utilizzo verticale, con cavo metallico di lunghezza 10 metri e bloccaggio a strappo.	cad.	290,00
16. 1.B. 2	Imbracatura di sicurezza con bretelle e cosciali, aggancio doppio, fune di trattenuta fornita di doppio connettore e dissipatore di energia:		
16. 1.B. 2 A 16. 1.B. 2 B	con 2 punti di aggancio dorsale e sternale con 2 punti di aggancio dorsale e sternale e cintura di sostegno	cad. cad.	da 37,00 a 76,00 90,00
16. 1.B. 3	Imbragatura anticaduta e posizionamento sul lavoro, con un punto di ancoraggio dorsale, fascia estensione e cosciali, punto di ancoraggio sternale e anelli porta strumenti (lavori forestali).	cad.	da 124,00 a 140,00
16. 1.B. 4	Cordino di posizionamento regolabile, realizzato in corda di poliammide, compatibile con tutti i tipi di moschettone:		
16. 1.B. 4 A 16. 1.B. 4 B	con 1 moschettone automatico con 2 connettori	cad. cad.	26,00 28,00
16. 1.B. 5	Distanziatore per imbracature che permette la discesa / risalita in posizione eretta (progressione in spazi confinati) dotato di struttura rigida per non interferire con la testa.	cad.	42,00
16. 1.B. 6	Linea vita orizzontale anticaduta per uso temporaneo a nastro tessile. Lunghezza massima 20 m. Portata n. 1-2 persone.	cad.	90,00
16. 1.B. 7	Fune della lunghezza di 20 m. per discesa su piano inclinato o realizzazione di linea di ancoraggio orizzontale temporaneo, dotata di dispositivo per risalita e discesa autobloccante, compresa fettuccia ad anello per ancoraggio.	cad.	da 150,00 a 230,00
16. 1.B. 8	Treppiedi (tripode) in alluminio a norma EC1-2014 UNI EN 795:2012 B, dotato di due punti di ancoraggio e gambe regolabili in altezza e bloccabili. Utilizzabile come sistema stabile e sicuro per l'ingresso e il recupero in spazi confinati (es.: tombini, camerette, cisterne, boccaporti, ecc.).	cad.	da 638,00 a 1.300,00
16. 1.B. 9	Argano per attività di sollevamento, abbassamento e posizionamento di persone o materiali; portata kg. 250 e fune lunghezza m. 20; conforme alla norma UNI EN 1496:2007.	cad.	da 405,00 a 835,00
16. 1 .C	Protezione della testa		
16. 1.C. 1	Elmetto/casco di protezione in polietilene alta densità, tipo base.	cad.	da 3,50 a 13,00
16. 1.C. 2	Elmetto/casco di protezione specifica per lavori in altezza, calotta in ABS, sottogola imbottito, regolabile e con sgancio rapido.	cad.	da 25,00 a 40,00
16. 1.C. 3	Elmetto/casco di protezione comprensivo di visiera protettiva e cuffie protettive.	cad.	da 40,00 a 100,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
16. 1 .D	Protezione del viso		
16. 1.D. 1	Occhiale protettivo (varie tipologie).	cad.	da 3,00 a 15,00
16. 1.D. 2	Schermo/maschera per la saldatura (varie tipologie).	cad.	da 5,00 a 18,00
16. 1 .E	Protezione delle vie respiratorie		
16. 1.E. 1	Mascherine monouso di protezione antipolvere (varie tipologie).	cad.	da 1,00 a 8,00
16. 1.E. 2	Maschera semifacciale con filtro (varie tipologie).	cad.	da 25,00 a 75,00
16. 1.E. 3	Maschera pieno facciale con filtro (varie tipologie).	cad.	da 98,00 a 200,00
16. 1.E. 4	Filtro di ricambio per maschera pieno facciale (varie tipologie).	cad.	da 9,00 a 40,00
16. 1.E. 5	Respiratori isolanti NON autonomi a presa d'aria esterna NON assistiti costituiti da maschera intera (pieno-facciale) e tubazione di raccordo (max m. 9).	cad.	600,00
16. 1.E. 6	Respiratori isolanti NON autonomi a presa d'aria esterna assistiti da elettroventilatore costituiti da maschera intera (pieno-facciale), tubazione di raccordo (da m. 10 a max m. 50), elettroventilatore.	cad.	1.450,00
16. 1.E. 7	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie per la fuga o autosalvataggio costituiti da autorespiratori ad aria compressa a circuito aperto con maschera intera o a cappuccio.	cad.	da 590,00 a 950,00
16. 1.E. 8	Rilevatore e analizzatore di gas portatile per il monitoraggio temporaneo di aree a rischio:		
16. 1.E. 8 A	monogas (durata 24 mesi di funzionamento senza manutenzioni - opzioni O2; CO; H2S)	cad.	130,00
16. 1.E. 8 B	monogas (opzioni sensore O2; CO; H2S; NH3; Cl2; ClO2; HCN; NO2; PH3; SO2)	cad.	da 250,00 a 540,00
16. 1.E. 8 C	multi gas (O2; CO; ATEX; H2S)	cad.	da 550,00 a 660,00
16. 1 .F	Protezione dell'udito		
16. 1.F. 1	Inserti auricolari modellabili monouso (conf. 100 paia.).	cad.	da 10,00 a 20,00
16. 1.F. 2	Cuffie auricolari antirumore (varie tipologie).	cad.	da 5,00 a 60,00
16. 1 .G	Protezione delle mani		
16. 1.G. 1	Guanti in pelle fiore bovino, resistenti all'abrasione, adatti ai lavori edilizi e alla conduzione di macchinari.	paio	da 2,60 a 4,80
16. 1.G. 2	Guanti sintetici in nitrile resistenti e impermeabili ai prodotti chimici, per lavorazioni in presenza di olii e grassi.	paio	4,50
	I	l	



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
16. 1.G. 3	Guanti sintetici in gomma per attività di pulizia e manutenzione.	paio	2,20
16. 1.G. 4	Guanti antitaglio per manipolazioni che necessitano di un'ottima protezione contro i tagli (vetro, lamiera, ecc.) e uso di utensili da taglio (lame, cutter, ecc.).	paio	18,00
16. 1.G. 5	Guanti da lavoro con protezione antitaglio per operatore motosega.	paio	da 22,00 a 45,00
16. 1 .H	Protezione dei piedi		
16. 1.H. 1	Scarpe antinfortunistiche con puntale e lamina antiperforazione (entrambi in alluminio o acciaio o composito non conduttore di caldo e freddo).	paio	da 29,00 a 80,00
16. 1.H. 2	Stivale antinfortunistico al ginocchio in PVC con puntale e suola antiperforazone.	paio	da 15,00 a 25,00
16. 1 .l	Equipaggiamento di primo soccorso		
16. 1.l. 1	Valigetta portatile di medicazione contenente presidi medicali prescritti dalla normativa vigente.	cad.	da 30,00 a 90,00
16. 1.l. 2	Pacchetto medicazione.	cad.	da 10,00 a 30,00
16. 1.l. 3	Barella di recupero realizzata in materiale plastico pieghevole completa di cinture di traino e sollevamento, che consenta di immobilizzare e trasportare l'infortunato.	cad.	da 476,00 a 640,00
16. 1.l. 4	Barella di recupero a struttura rigida verricellabile, per situazioni di emergenza, adatta al recupero e soccorso in quota, in miniera, in acqua, completa di maniglie per lo scivolamento, il trasporto e dotata di occhielli per attacco cinture di sollevamento o traino.		da 587,00 a 640,00
16. 1.l. 5	Imbragature di sollevamento per barelle tipo "toboga".	cad.	da 180,00 a 267,00
16. 1 .J	Segnaletica e cartellonistica di sicurezza		
	La segnaletica relativa a divieti, avvertimenti o obblighi viene realizzata mediante cartelli, provvedendo a fornire alle maestranze ampia e ripetuta informazione nelle riunioni di formazione, per renderne agevole ed immediata l'interpretazione. La sistemazione dei cartelli, tenendo conto della presenza di eventuali ostacoli, verrà effettuata ad un'altezza e in una posizione appropriata rispetto all'angolo di visuale, all'ingresso della zona interessata in caso di rischio generico ovvero nelle immediate adiacenze di un rischio specifico o dell'oggetto che s'intende segnalare e in un posto bene illuminato e facilmente accessibile e visibile.		
16. 1.J. 1	Barriera stradale di sicurezza, tipo new jersey, in polietilene 100%, colore bianco/rosso, compreso trasporti e posa in opera ed eventuale riempimento con sabbia o acqua. Costo d'uso mensile lavorativo.	m.	6,40



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
16. 1.J. 2	Segnaletica e delimitazione cantiere temporaneo su sede stradale, conformemente a quanto previsto dal Codice della Strada, senza restringimento della carreggiata opposta ai lavori, costituite da segnale "lavori" corredato da cartello integrativo indicante l'estensione del cantiere e lampada a luce rossa fissa, divieto di sorpasso e limite massimo di velocità, segnale di obbligo di direzione, segnale di strettoia a doppio senso di circolazione, segnale di fine prescrizione, barriere mobili con lampada a luce rossa fissa, coni segnaletici e lampade a luce gialla lampeggiante, coni segnaletici di delimitazione dell'area interessata ai lavori:		
16. 1.J. 2 A 16. 1.J. 2 B	per il primo mese lavorativo per ogni mese successivo	cad. cad.	194,00 25,50
16. 1.J. 3	Delimitazione di zone realizzata mediante transenne metalliche continue costituite da cavalletti a fasce orizzontali di legno o di lamiera di altezza approssimativa 15 cm. colorate a bande inclinate bianco/rosso. Allestimento in opera e successiva rimozione.	m.	1,30
16. 1.J. 4	Coni (o delineatori) in plastica colorata di altezza approssimativa 40 cm., posati a distanza non superiore a 2 m. per segnalazione di lavori stradali. Nolo per tutta la durata del cantiere.	cad.	1,20
16. 1.J. 5	Delineatore tipo europeo normalizzato regolarmente omologato in materiale plastico, costruito secondo la normativa prevista dalla circolare ANAS n. 3/84 e seguenti 36/84 e 20/87 nonché corrispondente a quanto previsto dall'art. 173 del regolamento di attuazione del nuovo codice della strada approvato con DPR 495/92, a sezione trapezoidale, con spigoli arrotondati, peso minimo 1,6 kg., spessore delle pareti non inferiore a 2 mm. con dispositivo rifrangente di superficie non inferiore a 50 cmq., di colore rosso sul lato destro e bianco sul lato sinistro del senso di marcia.	cad.	13,30
16. 1.J. 6	Segnali di pericolo su supporto di forme varie in alluminio con distanza di visibilità non inferiore a 35 m nolo per un mese lavorativo.	cad.	6,10
16. 1.J. 7	Nolo di segnaletica e delimitazione di cantiere temporaneo su sede stradale, regolato da impianto semaforico con restringimento della carreggiata a senso unico alternato, conformemente a quanto previsto dal Codice della Strada, comprese le operazioni di installazione e rimozione, da eseguirsi in presenza di movieri. l'impianto semaforico, omologato, di cantiere, sarà del tipo autoalimentato (autonomia a batterie di almeno 16 ore) e provvisto di sensore di rilevazione intensità del traffico per la sua regolazione automatica. Nel prezzo si intendono compensati installazione, gestione (compreso controlli notturni e festivi), manutenzione, eventuali spostamenti e tutti gli oneri per darlo sempre funzionante. Per ogni giorno naturale (compreso festivi) di installazione del cantiere temporaneo, completo di impianto semaforico su sede stradale:		
16. 1.J. 7 A	per i primi 30 giorni di cantiere (minimo contabilizzabile 20 gg.)	giorno	45,00
16. 1.J. 7 B 16. 1.J. 8	per i giorni eccedenti i primi 30 giorni Specchio avente diametro non superiore a 70 cm., compreso il palo di sostegno, anche con plinto in cls, fornitura e posa.	giorno cad.	35,00 91,80
16. 1.J. 9	Servizio di vigilanza stradale per ogni ora di servizio effettivamente prestate: si vedano le tabelle dei costi della manodopera.	ora	



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
16. 1 .K	Apparecchi di illuminazione e di segnalazione		
16. 1.K. 1	Illuminazione fissa per segnalazione di sicurezza, eseguita mediante lampade, poste a distanza non superiore a 6 m., a luce rossa fissa alimentate a bassa tensione (24 V), da posizionarsi su recinzioni o basamenti di ponteggi, ecc.; compreso trasformatore e linea di collegamento e allacciamento non superiore a 10 m.	m.	10,00
16. 1.K. 2	Segnalazione di linee elettriche interrate, con indicazione della profondità della linea, con paletti metallici, infissi nel terreno ogni 2 m., nastro bicolore in plastica e cartello indicatore di estremità ogni 20 m. di distanza.	m.	5,00
16. 1.K. 3	Segnalazione a terra di linea elettrica aerea con paletti metallici piantati nel terreno e bandelle colorate in plastica e cartelli indicanti l'altezza e le caratteristiche alle estremità e ad intervalli non superiori a 20 m.	m.	4,70
16. 1.K. 4	Segnalazione per protezione da linea elettrica in tensione, eseguita con portale in legno provvisorio per individuare la sagoma limite di passaggio dei mezzi meccanici, onde evitare pericolosi avvicinamenti a linee elettriche aeree esterne, costituito da pali in legno. Nolo per tutta la durata dei lavori.	cad.	150,00
16. 1.K. 5	Lampada portatile ricaricabile per ambienti a rischio esplosione, certificata ATEX.	cad.	33,00
16. 1.K. 6	Lampada abbinabile ad elmetto, ricaricabile per ambienti a rischio esplosione, certificata ATEX.	cad.	69,00
16. 1 .L	Mezzi di comunicazione		
16. 1.L. 1 16. 1.L. 1 A	Sistema di comunicazione eseguito tramite: coppia di ricetrasmittenti di potenza adeguata tra operatori interni all'area operativa	cad.	20,80
16. 1.L. 1 B	telefoni cellulari per gestioni primo soccorso ed emergenza Mezzi antincendio	cad.	36,40
10. 1	Mezzi antinogralo		
16. 1.M. 1	Estintore portatile omologato, montato a parete con apposita staffa (o sulle macchine operatrici) e corredato di cartello di segnalazione; compresa la manutenzione semestrale prevista per legge, costo per tutta la durata dei lavori (vita media stimata di un estintore: 5 anni):		
16. 1.M. 1 A 16. 1.M. 1 B 16. 1.M. 1 C	polvere 6 kg. polvere 9 kg. CO2 da 5 kg.	cad. cad. cad.	30,00 38,00 49,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
16. 1.M. 2 16. 1.M. 2 A 16. 1.M. 2 B	Estintore portatile omologato a noleggio annuale, con costo estintore zero, manutenzione semestrale compresa: polvere 6 kg. CO2 da 5 kg.	cad. cad.	48,00 58,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
16. 2	OPERE COMPIUTE		
	Prezzi indicativi praticati dalle imprese edili comprensivi di spese generali ed utili per lavori di media entità (se non diversamente specificato).		
16. 2 .A	Recinzione cantiere - Delimitazione area di lavoro e percorsi		
16. 2.A. 1	Recinzione con elementi mobili in pannelli modulari zincati costituiti da montanti verticali e orizzontali in tubolare e pannello interno in rete metallica elettrosaldata, da posizionare su supporti in calcestruzzo prefabbricati eventualmente ancorati al terreno con spezzoni di acciaio infissi nel terreno e legature con filo zincato; compresa la realizzazione di un accesso carraio e di un accesso pedonale al cantiere; compreso montaggio in opera ed eventuali ripristini che si rendessero necessari durante i lavori, rimozione a lavori ultimati (h. recinzione m. 2).	m.	6,00
16. 2.A. 2	Recinzione con rete metallica, sostenuta da piantoni in legno o in metallo infissi nel terreno a una distanza non superiore a m. 1,80 collegati tra loro in sommità, al centro e in basso da tavole in legno; compreso montaggio in opera, eventuali ripristini che si rendessero necessari durante i lavori, rimozione a lavori ultimati (h. recinzione m. 2).	m.	12,00
16. 2.A. 3	Delimitazione con rete in plastica stampata (colore arancione), sostenuta da piantoni in legno o in ferro infissi nel terreno a una distanza non superiore a m. 1,80 collegati tra loro in sommità, al centro e in basso da tavole in legno; compreso montaggio in opera, eventuali ripristini che si rendessero necessari durante i lavori, rimozione a lavori ultimati:		
16. 2.A. 3 A 16. 2.A. 3 B	per il primo mese per ogni mese successivo o frazione	m. m.	3,85 0,60
16. 2.A. 4	Delimitazione con transenne metalliche continue e/o cavalletti e fasce orizzontali di legno o di lamiera colorata a bande inclinate bianco/rosso; compreso montaggio in opera, eventuali ripristini che si rendessero necessari durante i lavori, rimozione a lavori ultimati.	m.	1,30
16. 2.A. 5	Delimitazione con paletti alti cm. 90 con base o infissi nel terreno, completi di catena di colore bianco-rosso o nastro bicolore; compreso montaggio in opera, eventuali ripristini che si rendessero necessari durante i lavori, rimozione a lavori ultimati.	m.	1,50
16. 2.A. 6	Delimitazione con pannelli fonoassorbenti e fonoisolanti in legno di resinosa di prima qualità a norma UNI EN 350/1 costituiti da moduli di altezza m. 3,00 - interasse m. 3,00, compreso montaggio in opera, eventuali ripristini che si rendessero necessari durante i lavori e rimozione a lavori ultimati.	m.	da 9,50 a 12,00
16. 2 .B	Baraccamenti		
16. 2.B. 1	Formazione base di baraccamenti, piazzole, pista di accesso al cantiere mediante fornitura e posa in opera di inerti adeguatamente compattati; compreso eventuale rimozione a fine lavori.	mc.	27,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
16. 2.B. 2 16. 2.B. 2 A 16. 2.B. 2 B	Nolo di box prefabbricato coibentato, per uso spogliatoio e/o ufficio, con finestratura di adeguate dimensioni, completo di impianto elettrico ed accessori vari, compreso montaggio, manutenzione, pulizia, smontaggio (superficie fino a mq. 12): per il primo mese per ogni mese successivo o frazione	cad. cad.	450,00 45,00
16. 2.B. 3	Nolo di box prefabbricato coibentato, per uso servizio igienico, attrezzato con servizi igienico sanitari, dotato di wc, lavabo, doccia, boiler ed accessori, completo di impianto elettrico e allaccio alla rete fognaria esistente, compreso montaggio, manutenzione, pulizia e smontaggio (superficie fino a 12 mq.):		
16. 2.B. 3 A 16. 2.B. 3 B	per il primo mese per ogni mese successivo o frazione	cad. cad.	650,00 65,00
16. 2.B. 4	Nolo di wc chimico costituito da box prefabbricato realizzato in polietilene o altro materiale idoneo, dotato di wc. ed accessori, compresi manutenzione, pulizia e smaltimento certificato dei liquami (noleggio mensile).	cad.	180,00
16. 2 .C	Protezione negli scavi		
16. 2.C. 1	Protezione di pareti di scavo con telo impermeabile fissato con paletti metallici o in legno, legato ed eventualmente zavorrato in alto e in basso.	mq.	2,75
16. 2.C. 2 16. 2.C. 2 A 16. 2.C. 2 B	Sbadacchiatura di scavi di sbancamento con legname: fino a 2 m. per terreni di normale consistenza da 2 m. a 4 m. di profondità per terreni di normale consistenza	mq. mq.	16,00 26,00
16. 2.C. 3	Paratie per armatura pareti di scavo, realizzate con pannelli metallici e montanti in profilato metallico, infissi al piede del terreno con puntelli metallici registrabili:		
16. 2.C. 3 A	montaggio, smontaggio e nolo	mq.	40,65
16. 2.C. 4	Paratie di armatura delle pareti di scavo in trincea realizzate con elementi metallici prefabbricati, da posare in opera con mezzo meccanico. Elementi di 3,5 x 2,5 m. provvisti di quattro pistoni a regolazione manuale (misura della superficie di parete di scavo protetta):		
16. 2.C. 4 A 16. 2.C. 4 B	assemblaggio e nolo per ogni mese lavorativo messa in opera e rimozione effettuata con mezzo meccanico, per ogni rotazione	mq. mq.	34,25 2,70
16. 2.C. 5	Nolo di piastre metalliche di idonee dimensioni, dello spessore di almeno mm. 20, da posizionare sotto la macchine operatrice per ripartizione carichi. Costo d'uso mensile lavorativo.	cad.	3,20



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
16. 2.C. 6	Fornitura ed infissione di palancole tipo Larsen di vari profili, in terreni di qualsiasi natura e consistenza e con qualsiasi andamento planimetrico, fino alle quote definite nel progetto o dalla D.L., compresi deviazione e regolamentazione delle acque in rapporto alle varie fasi dei lavori, collegamento delle teste delle palancole, allineamento delle teste delle palancole, eventuale taglio delle palancole sporgenti al di sopra della quota prevista, e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:		
16. 2.C. 6 A 16. 2.C. 6 B	peso da 40 a 60 kg. per mq. peso da 60 a 80 kg. per mq.	kg. kg.	1,60 1,70
16. 2.C. 7	Noleggio, per l'intero periodo di utilizzo, posa in opera con infissione e recupero con estrazione al termine dei lavori di palancole tipo Larsen o similare di vari profili, anche in doppia fila e con eventuale terreno di sostegno prelevato in sito, della lunghezza massima di 13 m. e peso massimo di 100 kg./mq., incernierate a mezzo gargame a scorrimento verticale e formazione di palancolata di contenimento della zona di lavorazione, sia in profondità che in superficie, da realizzarsi nell'alveo del canale o fiume. Compreso: accatastamento, carico e trasporto nel luogo d'impiego, infissione con battipalo di adeguata potenza, anche montato eventualmente su pontone; tutte quelle opere provvisionali, nessuna esclusa, per dare il lavoro eseguito a regola d'arte; l'eventuale asportazione di elementi in sasso e/o pennelli presenti sul fondo per l'infissione delle palancole e la successiva ricostruzione di tali formazioni in sasso, seguendo le prescrizioni del Coordinatore Sicurezza e le indicazioni del D.L. Da computarsi solo per la superficie effettivamente infissa, per un periodo medio di infisso di 6 mesi.	kg.	0,35
16. 2 .D	Puntellamenti		
16. 2.D. 1	Puntellature in legname per strutture pericolanti, aventi funzioni portanti, realizzate al coperto e/o allo scoperto per un tempo indeterminato, costituite da ritti, tavole, fasce, croci, gattelli, ecc. compreso il taglio a misura, la chiodatura, le staffe, la segnaletica necessaria a garanzia della pubblica incolumità, ove occorrente, misurate a m³ di legname posto in opera - materiale a perdere.	mc.	1.400,00
16. 2.D. 2	Centinatura di archi a volte di qualunque forma e sesto, realizzata fino a 5 m. di altezza dal piano di calpestio, costituita da tavole e travetti di legno di idonea sezione, i ritti di sostegno, la chioderia, fasce, croci, ecc. Misura a m³ effettivamente posato - materiale a perdere.	mc.	2.000,00
16. 2.D. 3	Smontaggio di puntellature e centinature in legname con l'impiego di idonei mezzi d'opera adeguati alla mole delle opere provvisionali da smontare e l'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e del pubblico, il materiale di risulta resta di proprietà dell'impresa, misurato a m³ di legname.	mc.	180,00
16. 2.D. 4	Puntellatura tramite speroni di contenimento di strutture pericolanti realizzati mediante sistema tubo-giunto con utilizzo stimato di 11 giunti per mq. di superficie da contrastare e di ml.1,1 di tubo per giunto. Valutazione riferita al singolo giunto con noleggio del materiale:		
16. 2.D. 4 A	noleggio del materiale per un mese	cad.	0,42
16. 2.D. 4 B	montaggio della struttura compreso trasporto di approvvigionamento e avvicinamento del materiale	cad.	5,25
16. 2.D. 4 C	smontaggio a fine lavoro, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere	cad.	2,16



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
16. 2.D. 5 16. 2.D. 5 A 16. 2.D. 5 B	Puntello metallico regolabile articolato alle estremità, con altezza fino a 3,6 mt. dal piano di appoggio, e sovrastante prima orditura costituita da morali di abete, per il sostegno provvisorio di pannelli prefabbricati o di strutture metalliche: noleggio dell'attrezzatura per un mese per ogni montaggio e smontaggio dell'attrezzatura	cad. cad.	0,57 5,38
16. 2 .E	Protezioni contro le cadute nel vuoto (parapetti, parasassi, reti di sicurezza, ecc.)		
16. 2.E. 1	Parapetto in legno o metallico di protezione, realizzante condizioni di sicurezza contro la caduta verso i lati aperti, con strutture aventi caratteristiche di resistenza e geometria adeguata (in conformità alle norme vigenti), escluso eventuale uso di piattaforma aerea:		45.00
16. 2.E. 1 A 16. 2.E. 1 B	per il primo mese lavorativo per ogni mese lavorativo successivo	m. m.	15,00 1,00
16. 2.E. 2	Parapetto anticaduta per solai realizzato con piantoni metallici da posizionare a distanza max di 1,2 m. mediante tassellatura o fissaggio a pressione, completo di corrente superiore, corrente intermedio e tavola fermapiede (in conformità alle norme vigenti), escluso eventuale uso di piattaforma aerea:		
16. 2.E. 2 A	montaggio e smontaggio	m.	28,00
16. 2.E. 2 B	noleggio mensile	m.	5,00
16. 2.E. 3	Linea di sicurezza temporanea sulla copertura, costituita da sistemi di ancoraggio posizionati a distanza non superiore a m. 10 l'uno dall'altro e collegati con fune in acciaio di opportune dimensioni per l'aggancio dei dispositivi anticaduta in dotazione agli operatori (in conformità alle norme vigenti); compreso trasporto, montaggio sulla copertura e dichiarazione di corretta posa in opera, esclusi calcolo e progettazione a firma di tecnico abilitato, escluso eventuale uso di piattaforma aerea.	m.	da 150,00 a 200,00
16. 2.E. 4	Rafforzamento corticale di pareti rocciose di qualsiasi altezza e pendenza, con rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale 8 x 10, filo di ferro in lega di Zinco-Alluminio (5%)-Cerlo-Lantanio, in maglia esagonale a doppia torsione, conformi alle normative UNI EN 10223-3, UNI EN 10218, UNI EN 10244 Classe A, in accordo con le "Linee guida per la redazione di Capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione" della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., compresi disgaggio dei massi in bilico, taglio arbusti e piante, compresi ancoraggi in fune d'acciaio o barra d'acciaio ad aderenza migliorata tipo Fbk Ø 32 mm. L = 3 m. al fine di costituire un reticolo armato maglia 3 x 3, posta in opera secondo le indicazioni del Coordinatore Sicurezza:		
16. 2.E. 4 A	maglie tipo 6 x 8, diametro filo 2,7 mm. e bordo esterno rinforzato con	mq.	69,50
16. 2.E. 4 B	filo 3,4 mm. maglie tipo 8 x 10, diametro filo 3 mm. e bordo esterno rinforzato con filo 3,9 mm.	mq.	69,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
16. 2 .F	Ponteggi, castelli di tiro, balconcini di carico, ponti su cavalletti, ponti su ruote (trabatello), scale a mano		
16. 2.F. 1	Trabattello a telai prefabbricati su ruote, con altezza massima fino a m. 5 lineari e piano di calpestio a m. 3,90, rispondente alle normative vigenti, compreso trasporto:		
16. 2.F. 1 A 16. 2.F. 1 B	montaggio, smontaggio e noleggio per un mese noleggio per ogni mese successivo	cad. cad.	300,00 60,00
16. 2.F. 2	Passerella pedonale metallica prefabbricata di lunghezza massima di m. 4, larghezza m. 1,20, fornita di parapetti su ambo i lati compresa posa in opera con intervento di autocarro munito di braccio idraulico:		
16. 2.F. 2 A 16. 2.F. 2 B	montaggio, smontaggio e noleggio per un mese noleggio per ogni mese successivo	cad. cad.	da 420,00 a 682,50 84,00
16. 2.F. 3	Passerella metallica di attraversamento veicolare, di lunghezza m. 4 larghezza m. 3, fornita di parapetti su ambo i lati compresa posa in opera con intervento di autocarro munito di braccio idraulico:		
16. 2.F. 3 A 16. 2.F. 3 B	montaggio, smontaggio e noleggio per un mese noleggio per ogni mese successivo	cad. cad.	da 735,00 a 1.260,00 210,00
16. 2.F. 4 16. 2.F. 4 A	Protezione delle estremità dei ferri d'armatura, eseguita con: tappi in pvc	cad.	0,13
16. 2.F. 4 B 16. 2.F. 4 C	tavole di legno dello spessore di 2-3 cm. legate alla sommità canalina di protezione ferri di armatura, in PVC di sezione quadrata o	m. m.	1,47 2,99
	circolare, per uno sviluppo complessivo di cm. 20		_,,
16. 2.F. 5	Tettoia per protezione zona di lavoro realizzata con elementi tubolari da ponteggio, con copertura in doppio assito da ponteggio dello spessore minimo di 5 cm. o con lamiera metallica di pari resistenza; montaggio, smontaggio e nolo per un mese lavorativo.	mq.	7,56
16. 2.F. 6	Nolo di ponteggio tubolare di facciata completo in opera (a norma di legge) comprensivo di trasporto, montaggio e smontaggio di difficoltà e locazione normale fino a 20 m. di altezza; incluso l'approntamento del piano di lavoro e sottoponte di protezione con relativa tavola fermapiede, una rampa di scale con botole, controventi, ancoraggi, distanziatori, basette e messa a terra; escluso rete di protezione, impianti di illuminazione e paraschegge; misurato in proiezione verticale di facciata di ponteggio su circa 1000 mq.:		
16. 2.F. 6 A	per il primo mese - altezza fino a m. 10 di ponteggio	mq.	11,80
16. 2.F. 6 B 16. 2.F. 6 C	per il primo mese - altezza fino a m. 20 di ponteggio per ogni mese successivo o frazione	mq. mq.	12,35 1,30
16. 2.F. 7	Nolo di ponteggio tubolare di facciata completo in opera (a norma di legge) comprensivo di trasporto montaggio e smontaggio di difficoltà e locazione normale fino a 20 m. di altezza; incluso l'approntamento di tutti i piani di lavoro per tutta la struttura, sottoponte di protezione con relativa tavola fermapiede, una rampa di scale con botole, controventi, ancoraggi, distanziatori, basette e messa a terra; escluso rete di protezione, impianti di illuminazione e paraschegge; misurato in proiezione verticale di facciata di ponteggio su circa 1000 mq.:		
16. 2.F. 7 A 16. 2.F. 7 B	per il primo mese - altezza fino a m. 10 di ponteggio	mq.	12,30
' L / L	per il primo mese - altezza fino a m. 20 di ponteggio	mq.	12,90



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
16. 2.F. 8 A 16. 2.F. 8 B 16. 2.F. 8 C	Nolo di ponteggio di facciata costituito da telai tubolari prefabbricati ad incastro (a norma di legge) compreso trasporto montaggio e smontaggio di difficoltà e locazione normale fino a 20 m. di altezza; incluso l'approntamento del piano di lavoro e sottoponte di protezione con relativa tavola fermapiede, una rampa di scale con botole, controventi, ancoraggi, distanziatori, basette e messa a terra; escluso rete di protezione, impianti di illuminazione e paraschegge; misurato in proiezione verticale di facciata di ponteggio su circa 1000 mq.: per il primo mese - altezza fino a m. 10 di ponteggio per il primo mese - altezza fino a m. 20 di ponteggio per ogni mese successivo o frazione	mq. mq. mq.	10,80 11,30 1,35
16. 2.F. 9	Nolo di ponteggio di facciata costituito da telai tubolari prefabbricati ad incastro (a norma di legge) compreso trasporto montaggio e smontaggio di difficoltà e locazione normale fino a 20 m di altezza; incluso l'approntamento di tutti i piani di lavoro per tutta la struttura e sottoponte di protezione con relativa tavola fermapiede, una rampa di scale con botole, controventi, ancoraggi, distanziatori, basette e messa a terra; escluso rete di protezione, impianti di illuminazione e paraschegge; misurato in proiezione verticale di facciata di ponteggio su circa 1000 mq:		
16. 2.F. 9 A 16. 2.F. 9 B	per il primo mese - altezza fino a m. 10 di ponteggio per il primo mese - altezza fino a m. 20 di ponteggio	mq. mq.	11,30 12,35
16. 2.F. 9 C	per ogni mese successivo o frazione	mq.	1,60
16. 2.F. 10	Nolo di ponteggio tubolare di facciata completo in opera (a norma di legge) comprensivo di trasporto, montaggio e smontaggio di difficoltà e locazione normale e del disegno tecnico del progetto con altezza superiore a m. 20, per cui si rende necessario il calcolo specifico della struttura eseguito da tecnico abilitato, esclusi calcolo e progettazione a firma di tecnico abilitato; incluso l'approntamento del piano di lavoro e sottoponte di protezione con relativa tavola fermapiede, una rampa di scale con botole, controventi, ancoraggi, distanziatori, basette e messa a terra; escluso rete di protezione,impianti di illuminazione e paraschegge; misurato in proiezione verticale di facciata di ponteggio su circa 1000 mq.:		
16. 2.F. 10 A 16. 2.F. 10 B	per il primo mese per ogni mese successivo o frazione	mq. mq.	12,80 1,35
16. 2.F. 11	Nolo di ponteggio tubolare di facciata completo in opera (a norma di legge) comprensivo di trasporto, montaggio e smontaggio di difficoltà e locazione normale e del disegno tecnico del progetto con altezza superiore a m. 20, per cui si rende necessario il calcolo specifico della struttura eseguito da un tecnico abilitato, esclusi calcolo e progettazione a firma di tecnico abilitato; incluso l'approntamento di tutti i piani di lavoro per tutta la struttura e sottoponte di protezione con relativa tavola fermapiede, una rampa di scale con botole, controventi, ancoraggi, distanziatori, basette e messa a terra; escluso rete di protezione, impianti di illuminazione e paraschegge; misurato in proiezione verticale di facciata di ponteggio su circa 1000 mq.:		
16. 2.F. 11 A 16. 2.F. 11 B	per il primo mese per ogni mese successivo o frazione	mq. mq.	14,80 1,60



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
16. 2.F. 12	Nolo di ponteggio modulare multidirezionale metallico, a norma di legge, luce m. 1,10 x 1,80, costituito da rosette a più fori solidali ai montanti, alle quali vengono collegati correnti diagonali in opera; compreso trasporto montaggio e smontaggio; incluso l'approntamento del piano di lavoro e sottoponte di protezione con relativa tavola fermapiede, una rampa di scale con botole, controventi, ancoraggi, distanziatori, basette e messa a terra; escluso rete di protezione, impianti di illuminazione e paraschegge; escluso calcolo e progettazione a firma di tecnico abilitato nel caso si rendesse necessario:		
16. 2.F. 12 A 16. 2.F. 12 B	per il primo mese (senza distinzione di altezza) per ogni mese successivo o frazione	mq. mq.	19,30 1,90
16. 2.F. 13	Rete di protezione tipo zanzariera n. 4 legature per ogni piano ad altezza di m. 2 circa (a norma di legge) completa in opera comprensiva di trasporto, montaggio e smontaggio di difficoltà e locazione normale e del disegno tecnico del progetto fino a 20 m di altezza dove occorrenti e/o richiesti di ponteggio su circa 1000 mq.:		
16. 2.F. 13 A 16. 2.F. 13 B	per il primo mese per ogni mese successivo o frazione	mq. mq.	1,50 0,35
16. 2.F. 14	Paraschegge o parasassi (all'altezza di m. 5 dal terreno) di protezione con larghezza fino a m. 1,60 (a norma di legge) attaccato al ponteggio già esistente completo in opera comprensivo di trasporto, montaggio e smontaggio di difficoltà e locazione normale fino a m. 20 di altezza dove occorrenti e/o richiesti di ponteggio su circa 1000 mq.:	mq.	0,00
16. 2.F. 14 A	per il primo mese - altezza fino a m. 10 (incidenza su mq. di ponteggio)	mq.	2,40
16. 2.F. 14 B 16. 2.F. 14 C	per il primo mese - altezza fino a m. 20 (incidenza su mq. di ponteggio) per ogni mese successivo o frazione	mq. mq.	1,40 0,55
16. 2 .G	Protezione nelle bonifiche di materiali contenenti amianto in matrice compatta		
	Prezzi medi praticati dalle imprese specializzate del ramo per incarichi diretti da parte del committente per lavori di media entità.		
16. 2.G. 1	"Metodo dall'alto" (con sistema di colonizzazione, rimozione, ricopertura) - rimozione di lastre ondulate/grecate per copertura inclinate o pareti verticali in materiale contenente cemento amianto (tipo eternit), eseguito da ditta specializzata "Iscritta all'Albo Gestori Ambientale alla Categoria 10A-B presso la C.C.I.A.A. Regionale", operando secondo le indicazioni contenute nel Piano di Lavoro trasmesso all'organo competente per il territorio (AUSL-Medicina del Lavoro) almeno trenta giorni prima dell'inizio dei lavori ed approvato con il principio del silenzio assenso. Processo operativo: - installazione ricoveri socio assistenziali (unità di decontaminazione), costituiti da box con spogliatoio, doccia, wc; - messa in sicurezza e compartimentazione di aree di lavoro con segnaletica, volantinaggio preventivo, posa di nastri di colorazione giallo/nera, transennamenti e presenza di personale di controllo; - utilizzo di DPI di protezione dalla esposizione alle fibre di amianto per l'epidermide e le vie respiratorie (mascherine tipo FFP3, tuta in Tyvek, guanti in lattice pesante, copricalzari in Tyvek, occhiali) e di DPI di 3^cat. in sistema anti-caduta, opportunamente ancorati a punti sicuri precedentemente installati o identificati in loco, utilizzabili solo da personale adequatamente formato ed addestrato:	mq.	12,00
	giallo/nera, transennamenti e presenza di personale di controllo; - utilizzo di DPI di protezione dalla esposizione alle fibre di amianto per l'epidermide e le vie respiratorie (mascherine tipo FFP3, tuta in Tyvek, guanti in lattice pesante, copricalzari in Tyvek, occhiali) e di DPI di 3^ cat. in sistema anti-caduta, opportunamente ancorati a punti sicuri		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
	pigmentata; - imbracatura, sollevamento e calata a terra delle lastre (da copertura a rifiuto pericoloso - cod. CER 17.06.05*); - confezionamento del rifiuto S/P* MCA e suo conferimento in discarica autorizzata escluso tariffa di conferimento (escluso opere provvisionali quali: ponteggi, trabattello, parapetti provvisori in quota, cestelli e piattaforme, gru).		
16. 2.G. 2	"Metodo dal basso" (con sistema a scacchiera, rimozione, ricopertura) rimozione di lastre ondulate/grecate per copertura inclinate o pareti verticali in materiale contenente cemento amianto (tipo eternit), eseguito da ditta specializzata "Iscritta all'Albo Gestori Ambientale alla Categoria 10A-B presso la C.C.I.A.A. Regionale", operando secondo le indicazioni contenute nel Piano di Lavoro trasmesso all'organo competente per il territorio (AUSL-Medicina del Lavoro) almeno trenta giorni prima dell'inizio dei lavori ed approvato con il principio del silenzio assenso. Processo operativo: - installazione ricoveri socio assistenziali (unità di decontaminazione), costituiti da box con spogliatoio, doccia, wc; - messa in sicurezza e compartimentazione di aree di lavoro con segnaletica, volantinaggio preventivo, posa di nastri di colorazione giallo/nera, transennamenti e presenza di personale di controllo; - utilizzo di DPI di protezione dalla esposizione alle fibre di amianto per l'epidermide e le vie respiratorie (mascherine tipo FFP3, tuta in Tyvek, guanti in lattice pesante, copricalzari in Tyvek, occhiali) e di DPI di 3^cat. in sistema anti-caduta, opportunamente ancorati a punti sicuri precedentemente installati o identificati in loco, utilizzabili solo da personale adeguatamente formato ed addestrato; - utilizzo di scale, cestelli, piattaforme per lavorazioni in quota superiore a m. 2 dalla pavimentazione interna; - inertizzazione supporti MCA con prodotti liquidi a base vinilica pigmentata; - impracatura, calata a terra delle lastre (da copertura a rifiuto pericoloso – cod. CER 17.06.05*); - confezionamento del rifiuto S/P* MCA e suo conferimento in discarica autorizzata escluso tariffa di conferimento (escluso opere provvisionali quali: ponteggi, trabattello, parapetti provvisori in quota, cestelli e piattaforme, gru).	mq.	8,50
16. 2.G. 3	Monitoraggio ambientale in continuo con campionatori a pompa con membrana, da eseguirsi in ambiti sensibili (presenza di scuole, edifici ad uso pubblico) o a ridosso di ambiti lavorativi con attività di personale, comprensivo di verifica fibre areo disperse presso laboratorio pubblico o accreditato, le verifiche sono eseguite in fase Ante/Durante/Post bonifica (esclusi oneri Ausl e Arpa):		
16. 2.G. 3 A	ante 4 ore	cad.	300,00
16. 2.G. 3 B	durante - fino a 8 ore	cad.	450,00
16. 2.G. 3 C	durante - oltre 8 ore	ora	35,00
16. 2.G. 3 D	post 4 ore	cad.	300,00
16. 2.G. 4 16. 2.G. 4 A	Attività di Bonifica MCA come da punti 16.2.G.1 e 16.2.G.2 eseguite in orari in deroga, nei casi di interferenza con personale presente nei luoghi di bonifica (Resident): giorni feriali dalle ore 5,00 alle ore 8,00 - dalle ore 17,30 alle ore 21,30:		
16. 2.G. 4AA	Coordinatore/Resp. Tec. MCA	ora	40,00
16. 2.G. 4AA 16. 2.G. 4AB	Addetto MCA	ora	30,00
16. 2.G. 4 B	giorni festivi:	oiu	50,00
16. 2.G. 4BA	Coordinatore/Resp. Tec. MCA	ora	50,00
16. 2.G. 4BB	Addetto MCA	ora	40,00
		5.3	.0,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
16. 2.G. 5	Confinamento dell'area mediante l'uso di teli in PE, da realizzare in caso di bonifiche MCA interne a fabbricati non totalmente ricompresi dalla bonifica stessa, comprendente fornitura e posa di teli, fissaggio in sommità dei solai ed al piede delle pavimentazioni, posizionamento di elementi strutturali lignei/metallici di supporto per i teli.	•	30,00
16. 2 .H	Pulizia strade, abbattimento polveri, bagnatura rottami nelle demolizioni		
16. 2.H. 1	Innaffiamento anti polvere eseguito con autobotte di portata utile non inferiore a 5 t., compresi conducente, carburante, lubrificante e viaggio di ritorno a vuoto per ogni ora di effettivo esercizio.	ora	37,10

CAPITOLO XVII

ONERI AZIENDALI DELLA SICUREZZA E DELLA SALUTE A CARICO DELLE IMPRESE EDILI

quota parte delle spese generali prevista dalla vigente normativa e dalla raccolta dei Prezzi Informativi delle Opere Edili in Modena



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
17. 1	ONERI AZIENDALI DELLA SICUREZZA E DELLA SALUTE A CARICO DELLE IMPRESE EDILI - quota parte delle spese generali prevista dalla vigente normativa e dalla raccolta dei Prezzi Informativi delle Opere Edili in Modena		
	Il presente capitolo individua gli oneri aziendali della sicurezza che un'impresa edile è tenuta a sostenere nel rispetto degli obblighi dettati dalla normativa vigente. In particolare, a titolo esemplificativo, vengono riportati gli oneri che una impresa edile, composta da n.6 addetti (un datore di lavoro e 5 dipendenti operai di medio inquadramento), denominata in seguito "IMPRESA EDILE TIPO", deve obbligatoriamente sostenere per unità di forza lavoro, nel periodo di un anno (durata media del cantiere 12 mesi). Tale periodo rappresenta il riferimento temporale per la realizzazione di una nuova costruzione di edilizia civile di tipo tradizionale di cubatura di media entità (mc. 2500 circa), con esclusione delle finiture. Nel capitolo vengono enunciati concetti fondamentali e definizioni attraverso specifici richiami normativi in merito agli oneri della sicurezza, viene proposto un elenco esemplificativo delle voci utili all'impresa per procedere alla valutazione dei medesimi ed infine viene		
	compilata una tabella degli oneri aziendali riferita all'impresa edile tipo. RICHIAMI NORMATIVI – aggiornamento al 23 febbraio 2018 Questo paragrafo non è stato redatto con lo scopo di fornire in modo esauriente un inquadramento normativo della materia oggetto del capitolo, ma con l'intento di richiamare alcune norme, documenti e sentenze di fondamentale importanza per comprendere meglio l'argomento "oneri della sicurezza". E' facoltà del lettore procedere ad ulteriori ed eventuali approfondimenti in materia legislativa e giurisprudenziale. Si riportano quindi di seguito alcuni richiami normativi in merito agli "oneri aziendali della sicurezza", che ne individuano i contenuti:		
	 - il Testo Unico in materia di salute e sicurezza sul lavoro (D.Lgs. 81/08 e s.m.i.); - il Regolamento di attuazione DPR 207/10 dell'abrogato D.Lgs. 163/06 per gli articoli che restano in vigore nel periodo transitorio fino all'emanazione delle linee-guida ANAC e dei decreti del MIT attuativi del D.lgs. n. 50 del 2016; - la Sentenza del Consiglio di Stato n. 5873 del 30 dicembre 2015; - Il Codice dei Contratti Pubblici, Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 con particolare riferimento agli artt. 95 e 97 riguardanti rispettivamente i criteri di aggiudicazione dell'appalto e le offerte anormalmente basse). 		
	Si intendono inoltre richiamate le "Linee Guida ITACA – COORDINAMENTO TECNICO INTERREGIONALE DELLA PREVENZIONE NEI LUOGHI DI LAVORO per l'applicazione del DPR 222/2003" e le "Linee Guida per la stima dei costi della sicurezza nei contratti pubblici di forniture e servizi", approvate rispettivamente in Conferenza dei Presidenti delle Regioni il 1 marzo 2006 e il 20 marzo 2008. Si richiama inoltre il documento "VERIFICA DI CONGRUITA' DEGLI ONERI AZIENDALI DELLA SICUREZZA NEI CONTRATTI DI LAVORI PUBBLICI: PRIME INDICAZIONI OPERATIVE" adottato dal Consiglio Direttivo di ITACA nella seduta del 18 febbraio 2015 dalla Commissione Infrastrutture, Mobilità Governo del Territorio nella seduta del 18 febbraio 2015 e approvato dalla Conferenza delle Regioni e delle Province autonome nella seduta		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
	della sicurezza" assunte per convenzione linguistica nel documento ITACA, eliminando così frequenti ambiguità nell'interpretazione delle due locuzioni: Costi della sicurezza: derivano, in caso di lavori ex Titolo IV, dalla stima effettuata nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) ai sensi dell'art. 100 del D.Lgs. 81/2008 s.m.i o dall'analisi della Stazione appaltante anche per tramite del RUP quando il PSC non sia previsto – rif. punto 4.1.2 secondo le indicazioni dell'allegato XV punto 4. A tali costi l'impresa è vincolata contrattualmente (costi contrattuali) in quanto rappresentano "l'ingerenza" del committente nelle scelte esecutive della stessa; in essi si possono considerare, in relazione al punto 4.1.1. dell'allegato XV, esclusivamente le spese connesse al coordinamento delle attività nel cantiere, alla gestione delle interferenze o sovrapposizioni, nonché quelle degli apprestamenti, dei servizi e delle procedure necessarie per la sicurezza dello specifico cantiere secondo le scelte di discrezionalità tecnica del CSP / Stazione appaltante, valutate attraverso un computo metrico estimativo preciso; Oneri aziendali della sicurezza: sono afferenti all'esercizio dell'attività svolta da ciascun operatore economico (detti anche, in giurisprudenza piuttosto che in dottrina, costi ex lege, costi propri, costi da rischi		
	specifici o costi aziendali necessari per la risoluzione dei rischi specifici propri dell'appaltatore), relativi sia alle misure per la gestione del rischio dell'operatore economico, sia alle misure operative per i rischi legati alle lavorazioni e alla loro contestualizzazione, aggiuntive rispetto a quanto già previsto nel PSC e comunque riconducibili alle spese generali. Detti oneri aziendali sono contenuti nella quota parte delle spese generali prevista dalla norma vigente (art. 32 del D.P.R. 207/2010 s.m.i.) e non sono riconducibili ai costi stimati per le misure previste al punto 4 dell'allegato XV del D.Lgs. 81/2008 s.m.i.		
	Per quanto riguarda i <u>costi della sicurezza</u> , occorre far riferimento anche all'art. 100 del TU sulla salute e sicurezza sul lavoro e al relativo allegato XV (contenuti minimi dei piani di sicurezza nei cantieri temporanei o mobili) al cui punto 4.1.4 si legge "I costi della sicurezza così individuati, sono compresi nell'importo totale dei lavori, ed individuano la parte del costo dell'opera da non assoggettare a ribasso nelle offerte delle imprese esecutrici".		
	Essi sono connessi al contratto d'appalto e allo specifico cantiere e vengono stimati dalla stazione appaltante che li deve indicare nei bandi di gara e quantificare attraverso la stima dei costi. Essi sono costi distinti dall'importo soggetto a ribasso d'asta e non sono soggetti ad alcuna verifica di congruità considerato che sono già stati quantificati e valutati a monte dalla stazione appaltante (cit. documento ITACA).		
	Per quanto riguarda gli <u>oneri della sicurezza</u> , essi fanno parte delle spese generali dell'impresa. Ai sensi della normativa vigente in materia (precisamente agli artt.15, 16, 17 e 18 del Titolo I Capo III e all'art.95 del Titolo IV del D.Lgs. 81/08) gli oneri aziendali dovranno essere sostenuti e valutati dal Datore di Lavoro. Gli importi che il Datore di Lavoro deve sostenere riguardano sia gli oneri gestionali della sicurezza annui in attuazione della normativa vigente in materia, indipendentemente dai singoli e specifici contratti, sia gli oneri operativi riguardanti tutte le spese relative alle misure di prevenzione connesse allo specifico appalto.		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
	quale esempio di calcolo Oneri (Tabella redatta mediante		
	rielaborazione dell'allegato 1 del documento ITACA), è riportato un		
	elenco indicativo e non esaustivo degli oneri relativi alle misure per la gestione del rischio aziendale (parte A) e degli oneri relativi alle misure		
	di prevenzione per la gestione dei rischi connesse alle lavorazioni e		
	contestualizzate nello specifico appalto (parte B).		
	Secondo il DPR 207/10, art. 32 punto 2 , di seguito riportato, vigente		
	alla data di stesura del presente capitolo, le spese generali devono		
	essere quantificate applicando alle quantità delle lavorazioni una		
	percentuale variabile tra il 13% e il 17%:		
	2. Per eventuali voci mancanti il relativo prezzo viene determinato		
	mediante analisi:		
	a) applicando alle quantità di materiali, mano d'opera, noli e trasporti,		
	necessari per la realizzazione delle quantità unitarie di ogni voce, i rispettivi prezzi elementari dedotti da listini ufficiali o dai listini delle		
	locali camere di commercio ovvero, in difetto, dai prezzi correnti di		
	mercato;		
	b) aggiungendo ulteriormente una percentuale variabile tra il tredici e		
	diciassette per cento, a seconda della importanza, della natura, della		
	durata e di particolari esigenze dei singoli lavori, per spese generali;		
	c) aggiungendo infine una percentuale del dieci per cento per utile		
	dell'esecutore.		
	II DPR 207/10, art. 32 punto 4 , di seguito riportato, elenca quali sono le spese generali comprese nel prezzo dei lavori a carico dell'esecutore:		
	4. Per spese generali comprese nel prezzo dei lavori e perciò a carico		
	dell'esecutore, si intendono:		
	a) le spese di contratto ed accessorie e l'imposta di registro;		
	b) gli oneri finanziari generali e particolari, ivi comprese la cauzione		
	definitiva o la garanzia globale di esecuzione, ove prevista, e le polizze		
	assicurative;		
	c) la quota delle spese di organizzazione e gestione		
	tecnico-amministrativa di sede dell'esecutore;		
	d) la gestione amministrativa del personale di cantiere e la direzione		
	tecnica di cantiere; e) le spese per l'impianto, la manutenzione, l'illuminazione e il		
	ripiegamento finale dei cantieri, ivi inclusi i costi per la utilizzazione di		
	aree diverse da quelle poste a disposizione dal committente; sono		
	escluse le spese relative alla sicurezza nei cantieri stessi non		
	assoggettate a ribasso;		
	f) le spese per trasporto di qualsiasi materiale o mezzo d'opera;		
	g) le spese per attrezzi e opere provvisionali e per quanto altro occorre		
	alla esecuzione piena e perfetta dei lavori;		
	h) le spese per rilievi, tracciati, verifiche, esplorazioni, capisaldi e simili che possono occorrere, anche su motivata richiesta del direttore dei		
	lavori o del responsabile del procedimento o dell'organo di collaudo, dal		
	giorno in cui comincia la consegna fino all'emissione del certificato di		
	collaudo provvisorio o all'emissione del certificato di regolare		
	esecuzione;		
	i) le spese per le vie di accesso al cantiere, l'istallazione e l'esercizio		
	delle attrezzature e dei mezzi d'opera di cantiere;		
	I) le spese per idonei locali e per la necessaria attrezzatura da mettere		
	a disposizione per l'ufficio di direzione lavori;		
	m) le spese per passaggio, per occupazioni temporanee e per		
	risarcimento di danni per abbattimento di piante, per depositi od estrazioni di materiali;		
	n) le spese per la custodia e la buona conservazione delle opere fino		
	all'emissione del certificato di collaudo provvisorio o all'emissione del		
	certificato di regolare esecuzione;		
	o) le spese di adeguamento del cantiere in osservanza del decreto		
	legislativo 9 aprile 2008, n. 81, di cui è indicata la quota di incidenza sul		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
	totale delle spese generali, ai fini degli adempimenti previsti dall'articolo 86, comma 3-bis, del codice; p) gli oneri generali e particolari previsti dal capitolato speciale di appalto. Il documento ITACA indica anche un metodo di valutazione e verifica di congruità che può essere utilizzato dalle stazioni appaltanti nell'ambito del procedimento di verifica dell'anomalia dell'offerta, proponendo che gli Oneri della Sicurezza (OS) indicati dagli operatori economici (in fase di offerta o in fase di verifica anomalia) affinché vengano considerati congrui, siano superiori agli Oneri Aziendali Presunti (OAP) dalla Stazione Appaltante (SA), calcolati pari a una percentuale del 3-5% delle spese generali, a loro volta 13-17% dell'Importo Offerto per lo Specifico Appalto (IOSA). OAP = (3% - 5%) x (13% - 17%) x IOSA L'offerta viene giudicata congrua se: OS ≥ OAP.		



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
17. 2	COSTI DI FORMAZIONE, INFORMAZIONE E ADDESTRAMENTO, SORVEGLIANZA SANITARIA E REDAZIONE DOCUMENTI		
17. 2 A	COSTI DI FORMAZIONE, INFORMAZIONE E ADDESTRAMENTO		
17. 2 A. 1	ART.37:		400.00
17. 2 A. 1 A 17. 2 A. 1 B	corso iniziale - durata 16 ore corso aggiornamento periodicità quinquennale - durata 6 ore	cad.	120,00 85,00
17. 2 A. 2	RSPP:		
17. 2 A. 2 A	corso iniziale - durata 48 ore	cad.	490,00
17. 2 A. 2 B	corso aggiornamento periodicità quinquennale - durata 14 ore	cad.	200,00
17. 2 A. 3	PREPOSTO:		
17. 2 A. 3 A	corso iniziale - durata 8 ore	cad.	120,00
17. 2 A. 3 B	corso aggiornamento periodicità quinquennale - durata 6 ore	cad.	110,00
17. 2 A. 4	PRIMO SOCCORSO:		
17. 2 A. 4 A	corso iniziale - durata 16 ore	cad.	150,00
17. 2 A. 4 B	corso aggiornamento periodicità quinquennale - durata 6 ore	cad.	100,00
17. 2 A. 5	EMERGENZE/VVFF:		
17. 2 A. 5 A	corso iniziale - durata 8 ore	cad.	120,00
17. 2 A. 5 B	corso aggiornamento periodicità triennale - durata 5 ore	cad.	100,00
17. 2 A. 6	PLE:		
17. 2 A. 6 A	corso iniziale - durata 10 ore	cad.	180,00
17. 2 A. 6 B	corso aggiornamento periodicità quadriennale - durata 4 ore	cad.	100,00
17. 2 A. 7	MACCHINE MOVIMENTO TERRA:		
17. 2 A. 7 A	corso iniziale - durata 16 ore	cad.	265,00
17. 2 A. 7 B	corso aggiornamento periodicità quinquennale - durata 4 ore	cad.	100,00
17. 2 A. 8	GRU A TORRE:		
17. 2 A. 8 A	corso iniziale - durata 14 ore	cad.	190,00
17. 2 A. 8 B	corso aggiornamento periodicità quinquennale - durata 4 ore	cad.	100,00
17. 2 A. 9	CORSO PONTEGGIO:		
17. 2 A. 9 A	corso iniziale - durata 28 ore	cad.	370,00
17. 2 A. 9 B	corso aggiornamento periodicità triennale - durata 4 ore	cad.	100,00
17. 2 A. 10	RLS:		
17. 2 A. 10 A	corso iniziale - durata 32 ore	cad.	280,00
17. 2 A. 10 B	corso aggiornamento periodicità quinquennale - durata 4 ore	cad.	50,00
17. 2 B	SORVEGLIANZA SANITARIA		
17. 2 B. 1	Visita di idoneità alla mansione.	cad.	36,40
17. 2 B. 2	Test audiometrico.	cad.	25,20
17. 2 B. 3	Spirometria.	cad.	22,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
17. 2 B. 4	Drug test.	cad.	73,88
17. 2 B. 5	Visita oculistica.	cad.	49,20
17. 2 B. 6	Relazione sanitaria.	cad.	10,00
17. 2 B. 7	Sopralluogo annuale.	cad.	16,00
17. 2 C	REDAZIONE DOCUMENTI		
17. 2 C. 1	DVR prezzo base + aggiornamento/i in un periodo di tempo di 5 anni - stima.	cad.	4.500,00
17. 2 C. 2	Piano di emergenza prezzo base + aggiornamento/i - stima.	cad.	1.500,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
17. 3	ONERI AZIENDALI DELLA SICUREZZA PER IMPRESA (rielaborazione dell'allegato 1 - ITACA)		
	Si evidenziano di seguito gli oneri sostenuti da una impresa edile di 5 dipendenti e 1 datore di lavoro per gli obblighi previsti dal D.lgs. 81/2008, calcolati in relazione al cantiere tipo di riferimento (nuova costruzione di edilizia civile di tipo tradizionale di media entità - cubatura 2.500 mc. circa, durata media del cantiere di 12 mesi) per unità di forza lavoro dipendente operaia di medio inquadramento.		
17. 3 .A	MISURE PER LA GESTIONE DEL RISCHIO AZIENDALE - importo totale annuo stimato per impresa		
17. 3.A. 1	Formazione, Informazione e Addestramento:		
17. 3.A. 1 A	formazione Corso Iniziale (oneri per n. 1 corso iniziale spalmati in 40 anni di vita lavorativa)	anno	98,88
17. 3.A. 1 B	formazione Corsi di aggiornamento in 5 anni (escluso corso iniziale)	anno	377,00
17. 3.A. 2 17. 3.A. 2 A	Sorveglianza sanitaria: medico competente (svolgimento dell'attività), Sorveglianza sanitaria, Visite mediche	anno	818,84
17. 3.A. 3	Gestione delle emergenze:		
17. 3.A. 3 A	primo soccorso (attrezzature di primo soccorso, cassette di medicazione)	anno	70,00
17. 3.A. 3 B	prevenzione incendi (estintori ecc)	anno	50,00
17. 3.A. 4 17. 3.A. 4 A	Pianificazione - redazione documenti: Documento di Valutazione dei Rischi (DVR) (prezzo base + aggiornamento totale in 5 anni = euro 4500,00)	anno	900,00
17. 3.A. 4 B	Piano di emergenza: prezzo base + aggiornamento totale in 5 anni = euro 1500,00	anno	300,00
17. 3.A. 5 17. 3.A. 5 A	Uso delle attrezzature di lavoro: attività per la manutenzione dei requisiti di sicurezza delle attrezzature di lavoro aziendali (Allegato XV.1 punto 2 D.Lgs 81/2008)	anno	1.000,00
17. 3.A. 6	DPI dati in uso ai lavoratori non previsti in PSC.	anno	1.000,00
17. 3 .B	MISURE DI PREVENZIONE PER LA GESTIONE DEI RISCHI CONNESSE ALLE LAVORAZIONI E CONTESTUALIZZATE NELLO SPECIFICO APPALTO- importo totale annuo stimato per impresa		
17. 3.B. 1	Spese di adeguamento cantiere in osservanza del D.LGS 81/2008:		
17. 3.B. 1 A 17. 3.B. 1 B	POS dichiarazione di conformità impianto elettrico	anno anno	350,00 125,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
17. 3 .C	TOTALE ONERI AZIENDALI DELLA SICUREZZA - importo totale annuo stimato per impresa (somma dei codici 17.3.A e 17.3.B)		
17. 3.C. 1	Totale oneri aziendali della sicurezza - importo totale annuo stimato per impresa (somma dei codici 17.3.A e 17.3.B).	anno	5.089,72



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
17. 4	ONERI AZIENDALI DELLA SICUREZZA PER DIPENDENTE (rielaborazione dell'allegato 1 - ITACA)		
	Si evidenziano di seguito gli oneri sostenuti da una impresa edile di 5 dipendenti e 1 datore di lavoro per gli obblighi previsti dal D.lgs. 81/2008, calcolati in relazione al cantiere tipo di riferimento (nuova costruzione di edilizia civile di tipo tradizionale di media entità - cubatura 2.500 mc. circa, durata media del cantiere di 12 mesi) per unità di forza lavoro dipendente operaia di medio inquadramento.		
17. 4 .A	MISURE PER LA GESTIONE DEL RISCHIO AZIENDALE - importo totale annuo stimato per dipendente		
17. 4.A. 1	Formazione, Informazione e Addestramento:		
17. 4.A. 1 A	formazione Corso Iniziale (oneri per n.1 corso iniziale spalmati in 40 anni di vita lavorativa)	anno	65,28
17. 4.A. 1 B	formazione Corsi di aggiornamento in 5 anni (escluso corso iniziale)	anno	183,56
17. 4.A. 2 17. 4.A. 2 A	Sorveglianza sanitaria: medico competente (svolgimento dell'attività), Sorveglianza sanitaria, Visite mediche	anno	163,77
17. 4.A. 3	Gestione delle emergenze:		
17. 4.A. 3 A	primo soccorso (attrezzature di primo soccorso, cassette di medicazione)	anno	14,00
17. 4.A. 3 B	prevenzione incendi (estintori ecc)	anno	10,00
17. 4.A. 4 17. 4.A. 4 A	Pianificazione - redazione documenti: Documento di Valutazione dei Rischi (DVR) (prezzo base + aggiornamento totale in 5 anni = euro 4500,00)	anno	180,00
17. 4.A. 4 B	Piano di emergenza: prezzo base + aggiornamento totale in 5 anni = euro 1500,00	anno	60,00
17. 4.A. 5 17. 4.A. 5 A	Uso delle attrezzature di lavoro: attività per la manutenzione dei requisiti di sicurezza delle attrezzature di lavoro aziendali (Allegato XV.1 punto 2 D.Lgs 81/2008)	anno	200,00
17. 4.A. 6	DPI dati in uso ai lavoratori non previsti in PSC.	anno	200,00
17. 4 .B	MISURE DI PREVENZIONE PER LA GESTIONE DEI RISCHI CONNESSE ALLE LAVORAZIONI E CONTESTUALIZZATE NELLO SPECIFICO APPALTO- importo totale annuo stimato per dipendente		
17. 4.B. 1 17. 4.B. 1 A 17. 4.B. 1 B	Spese di adeguamento cantiere in osservanza del D.LGS 81/2008: POS dichiarazione di conformità impianto elettrico	anno anno	70,00 25,00



Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzi in Euro
17. 4 .C	TOTALE ONERI AZIENDALI DELLA SICUREZZA - importo totale annuo stimato per dipendente (somma dei codici 17.4.A e 17.4.B)		
17. 4.C. 1	Totale oneri aziendali della sicurezza - importo totale annuo stimato per dipendente (somma dei codici 17.4.A e 17.4.B).	anno	1.171,61

APPENDICE

(1) OPERATORI DEL VERDE - OTI - CCNL 2014/2017

COSTO DELLA MANO D'OPERA PER DIPENDENTI DELLE IMPRESE DI MANUTENZIONE, SISTEMAZIONE E CREAZIONE DEL VERDE PUBBLICO E PRIVATO

CLASSIFICAZIONE DEL PERSONALE	ARI	A 1	ARE	A 2	AREA 3
CCNL operai agricoli e florovivaisti (2014 - 2017)	Livello "a"	Livello "b"	Livello "c"	Livello "d"	Livello "e"
ex classificazione CCNL florovivaisti	ex specializzato super	ex specializzato	ex qualificato super	ex qualificato	ex comune
CCNL operai imprese manutenzione e sist. real. verde	Profilo 2° livello B	3º livello	4º livello	5º livello	6º livello
media delle retribuzioni CCNL OPERATORI DEL VERDE Media scatti di anzianità. Sono contrattualmente previsti 5 livelli. Si considera il 2º livello, pari ad anzianità di servizio 4 - 6 anni.	1534,0000 25,5600	1485,0000 25,0000	1419,0000 23,8600	1369,0000 22,7200	1238,0000 20,7600
A) Media della retribuzione ordinaria mensile	1559,5600	1510,0000	1442,8600	1391,7200	1258,7600
B) Incidenza festività soppresse - CCNL Art. 38 - 1,28%	19,9624	19,3280	18,4686	17,8140	16,1121
C) 13a mensilità 8,33% della retribuzione ordinaria	129,9113	125,7830	120,1902	115,9303	104,8547
D) 14a mensilità 8,33% della retribuzione ordinaria	129,9113	125,7830	120,1902	115,9303	104,8547
E) TFR = (A + B + C + D) / 13,5	136,2478	131,9181	126,0525	121,5848	109,9690
F) Totale mese prima dei contributi	1975,5928	1912,8121	1827,7616	1762,9794	1594,5505
G) INPS (27,99 % - 8,84 %) = 19,55%	386,2284	373,9548	357,3274	344,6625	311,7346
H) INAIL 13,2435%, compresa con INPS in "ex SCAU"	261,6376	253,3233	242,0596	233,4802	211,1743
madre, Fondo di garanzia, etc.) 4,29%	84,7529	82,0596	78,4110	75,6318	68,4062
K) CIS (1,50%)	29,6339	28,6922	27,4164	26,4447	23,9183
L) EBAN (0,30%)	5,9268	5,7384	5,4833	5,2889	4,7837
M) Cassa provinciale extra legem	14,1894	14,1894	14,1894	14,1894	14,1894
N) Totale contributi per mensilità	782,3690	757,9577	724,8871	699,6974	634,2064
O) Responsabilità civile 2% di (A + B + C + D)	36,7869	35,6179	34,0342	32,8279	29,6916
P) Oneri sicurezza 3% di (A + B + C + D)	55,1804	53,4268	51,0513	49,2418	44,5374
Q) Irap 3,90% su (F)	77,0481	74,5997	71,2827	68,7562	62,1875
R) Indennità giornaliera viaggio	220,0000	220,0000	220,0000	220,0000	220,0000
S) Totale spese ed oneri accidentali per mensilità	389,0154	383,6444	376,3682	370,8259	356,4165
T) Costo diretto mensile (F + N + S)	3146,9772	3054,4141	2929,0168	2833,5027	2585,1735
U) Costo diretto annuo: S x 12 mesi =	37763,73	36652,97	35148,20	34002,03	31022,08
V) Ore effettivamente lavorate in un anno **	1425,00	1425,00	1425,00	1425,00	1425,00
W) Costo diretto dell'ora lavorata (T : U)	26,50	25,72	24,67	23,86	21,77
X) Spese generali 15% di W	3,98	3,86	3,70	3,58	3,27
Y) Costo effettivo dell'ora lavorata (W + X)	30,48	29,58	28,37	27,44	25,04
Z) Utile d'impresa 10% del costo reale dell'ora lavorata	3,05	2,96	2,84	2,74	2,50
Prezzo dell'ora lavorata (Y + Z)	33,52	32,54	31,20	30,18	27,54

^{**} Con l'indennità giornaliera le ore di lavoro effettive sul cantiere aumentano in media di 0,65 ora/gg.

CALCOLO DELLE ORE EFFETTIVAMENTE LAVORATE IN UN ANNO OPERAI A TEMPO INDETERMINATO - CCNL OPERATORI DEL VERDE - ANNO 2014/2017

ORE CONTRATTUALMENTE LAVORATE ANNUE:

A) Ore lavorative settimanali	39,00	39 ore settimanali - Art. 15 CCNL
B) Settimane dell'anno	52,00	
		Ottenuto moltiplicando 39 ore settimanali x 52
C) Ore teoricamente lavorative annue	2028,00	settimane l'anno
_ ,	2020,00	detamane ranno
ORE ANNUE NON LAVORATE:		
D) Ferie 26 gg x 6 ore e 5 decimi d'ora (6 ore e		-
30 minuti)	-169,00	Art. 17 CCNL
E) Festività 13 gg x 6 ore e 5 decimi d'ora	1.00,00	Art. 21 CCNL - L. 260 del 27/5/1949 e L. 90 del
L) resultid 13 gg x 0 ore e 3 decimi d ord		31/3/1954
		Retribuite e non lavorate, oppure se lavorate
		retribuite doppie oltre che maggiorazione
		percentuale per il lavoro festivo, e anche se cadono
	-84,50	di domenica.
-		Art. 33 CCNL - media statistica (da indagine UPA
F) Malattia	-140,00	Torino)
G) Assemblee e permessi sindacali	-15,00	Art. 44 CCNL
<u> </u>		Art. 33 CCNL - media statistica
H) Infortunio	-50,00	
I) Permessi retribuiti	-20,00	Artt. 18/19/20/20bis CCNL
J) Sospensioni del lavoro per avversità		Si considerano 240 ore perse durante l'anno. Di
meteoclimatiche (pioggia, neve ecc.)		queste il 90% a carico della cassa integrazione
10% di 240		salari e il 10% a carico dell'impresa.
	-24,00	CCNL Art- 34 - media statistica.
K) Ore annue non lavorate	-502,50	
Ny ore armide from lavorate	002,00	
ORE ANNUE EFFETTIVAMENTE LAVORATE:		
L) Ore presenza annua al lavoro (C - K)	1525,50	
M) Tempi morti per carico e scarico materiali,		
preparazione del mezzo, tempi persi (30		
min./gg.)	-100,00	
	-100,00	
N) Ore effettivamente lavorate in cantiere	4405 50	
in un anno	1425,50	

ANCE - ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI EDILI DELLA PROVINCIA DI MODENA

COSTI ORARI INDICATIVI DELLA MANO D'OPERA EDILE IN PROVINCIA DI MODENA IN VIGORE DAL 1° GENNAIO 2017 (a)

RETRIBUZIONI - CONTRIBUTI	ASSISTENTE TECNICO "A"	ASSISTENTE TECNICO "B"	OPERAIO SPECIALIZZ.	OPERAIO QUALIFICATO	OPERAIO COMUNE
Paga Base, Settore + E.D.R, Cont.za - TOTALE "A"	12.27	11.64	11.01	10.19	9.14
Cassa Edili 16,075%	1.97	1.87	1.77	1.64	1.47
TOTALE "B"	14.24	13.51	12.78	11.83	10.61
ONERI RETRIBUTIVI					
Festività residue	0.8424	0.7987	0.7556	0.6998	0.6272
Ferie e accantonamento 10% Cassa E	1.4515	1.3762	1.3020	1.2058	1.0807
TOTALE "C"	16.5381	15.6810	14.8349	13.7392	12.3139
CONTRIBUTI CASSA EDILI					
Contr.to base, A.P.E., Scuola Edili, RLST, Usuranti 6,65%	0.8161	0.7738	0.7320	0.6780	0.6076
Contr.ti su Festività residue 6,65%	0.0560	0.0531	0.0503	0.0465	0.0417
TOTALE "D"	0.8721	0.8269	0.7823	0.7245	0.6493
Quote Sindacali a.c. 0,53%	0.0650	0.0617	0.0583	0.0540	0.0484
Quote Sindacali su Festività residue 0,53%		0.0042	0.0040	0.0037	0.0033
TOTALE "E"	0.0695	0.0659	0.0623	0.0577	0.0518
CONTRIBUTI ASSICURATIVI					
I.N.P.S. sul totale "C" 34,28%	5.6693	5.3754	5.0854	4.7098	4.2212
I.N.P.S. sul 15% del totale "D" 34,28%	0.0448	0.0425	0.0402	0.0373	0.0334
(*) I.N.A.I.L. sul totale "C" 13,00%	2.1500	2.0385	1.9285	1.7861	1.6008
(*) I.N.A.I.L. sul 15% del totale "D" 13,00%	0.0170	0.0161	0.0153	0.0141	0.0127
TOTALE "F"	7.8811	7.4726	7.0694	6.5473	5.8681
CONTRIBUZIONE PREVEDI					
Quota mensile da riparametrare € 8,00	0.0904	0.0844	0.0784	0.0705	0.0603
Quota a carico D.L. in % 1,00%	0.0165	0.0157	0.0148	0.0137	0.0123
ONERI A CARICO DELL' IMPRESA					
Trattamento di fine rapporto	1.3789	1.3080	1.2380	1.1473	1.0293
Concorso Mensa 0,3318	0.3318	0.3318	0.3318	0.3318	0.3318
Trasporto e Trasferta 0,3879	0.3879	0.3879	0.3879	0.3879	0.3879
Oneri Sicurezza 81/2008 e DPI ore 40	0.6335	0.6014	0.5697	0.5286	0.4751
Integrazione Malattia e Infortunio 1,34%	0.1909	0.1810	0.1712	0.1586	0.1421
Contributo Territoriale e Nazionale 0,95%		0.1490	0.1409	0.1305	0.1170
Oneri imponderabili 8,50%	1.4057	1.3329	1.2610	1.1678	1.0467
Assicurazione R.C.T R.C.O. 3,00%		0.4704	0.4450	0.4122	0.3694
Totale oneri	4.9820	4.7624	4.5455	4.2647	3.8993
TOTALE GENERALE	30.45	28.91	27.39	25.42	22.86

⁽a) Non comprendono spese generali ed utile d'impresa.

^(*) Variabile

ANIEM MODENA – COLLEGIO IMPRENDITORI EDILI

COSTI ORARI DELLA MANO D'OPERA PER OPERAI DIPENDENTI DA IMPRESE EDILI ED AFFINI IN VIGORE NELLA PROVINCIA DI MODENA DAL **1º GENNAIO 2018** (a)

RETRIBUZIONI - CONTRIBUTI ED ONERI	ASS. TEC. A	ASS. TEC.	OPERAIO SPECIAL.	OPERAIO QUALIF.	OPERAIO COMUNE
	5° LIV.	4° LIV.	3° LIV.	2° LIV.	1° LIV.
RETRIBUZIONI 1) Paga base, indennità di contingenza, (*) indennità di settore E.D.R					
TOTALE (A)	12.7002	12.0300	11.3600	10.5100	9.4000
2) C.E. 16,075%	2.0416	1.9338	1.8261	1.6895	1.5111
3) TOTALE (B)	14.7418	13.9638	13.1861	12.1995	10.9111
4) Festività residue		0.7680 1.3233	0.7252 1.2496	0.6710 1.1561	0.6001 1.0340
TOTALE (C)	16.9496	16.0551	15.1610	14.0266	12.5452
CONTRIBUTI ASSICURATIVI					
6) INPS 35,08% su (C)	5.9459	5.6321	5.3185	4.9205	4.4008
7) INPS: contrib. per acc. Cassa Edili 35,08% sul 15% di 12)	0.0466	0.0442	0.0417	0.0386	0.0345
8) INAIL: 13% su (C)	2.2034	2.0872	1.9709	1.8235	1.6309
9) INAIL: contrib. per Cassa Edili 13% sul 15% di 12)	0.0173	0.0164	0.0155	0.0143	0.0128
10) TOTALE CONTRIBUTI ASSICURATIVI	8.2133	7.7799	7.3466	6.7969	6.0790
ONERI A CARICO DITTA					
11) Trattamento fine rapporto	1.2948	1.2285	1.1623	1.0783	0.9685
12) Contributo Cassa Edili 2,10%	0.8865	0.8397	0.7929	0.7336	0.6561
13) Contr RLST 0,20% (per le imprese senza RLS interno)	0.0254	0.0241	0.0227	0.0210	0.0188
14) 7,98% su ferie e festività residue	0.1762	0.1669	0.1576	0.1458	0.1304
15) Quota ades. Contr. 0,53% su (A)	0.0673	0.0638	0.0602	0.0557	0.0498
16) Responsabilità civile 3,00% su (C)	0.5085	0.4817	0.4548	0.4208	0.3764
17) Contr. Assoc. 0,65% su (C)	0.1102	0.1044	0.0985	0.0912	0.0815
18) Oneri imponderabili 8,00% su (C)	1.3560	1.2844	1.2129	1.1221	1.0036
19) Trasferta (fascia b)	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
20) Trasporto (fascia a)	0.1363	0.1363	0.1363	0.1363	0.1363
21) Mensa	0.3938	0.3938	0.3938	0.3938	0.3938
22) Contr. Prevedi (ex acc.do del 21-11-17)	0.0693	0.0647	0.0601	0.0541	0.0462
23) TOTALE ONERI DITTA	5.3391	5.1031	4.8671	4.5676	4.1764
24) TOTALE GENERALE	30.5019	28.9381	27.3746	25.3910	22.8006

PERCENTUALE IRAP NON COMPRESA

- (a) Non comprendono spese generali ed utile d'impresa.
- (*) comprensivo dell'EET al 31.12.2010

C.N.A. ASSOCIAZIONE PROVINCIALE DI MODENA

LAPAM CONFARTIGIANATO IMPRESE - LIBERO ARTIGIANATO E PICCOLE AZIENDE MODENESI

COSTO ORARIO DELLA MANO D'OPERA PER OPERAI DIPENDENTI DA AZIENDE CHE APPLICANO IL CONTRATTO EDILIZIA ARTIGIANI E PICCOLE IMPRESE INDUSTRIALI (AZIENDE ARTIGIANE)

IN VIGORE DAL 1° GENNAIO 2018 (a)

RETRIBUZIONI - CONTRIBUTI - ALTRI ONERI	OPERAIO 5° LIVELLO	OPERAIO 4º LIVELLO	OPERAIO 3° LIVELLO	OPERAIO 2º LIVELLO	OPERAIO 1º LIVELLO
Paga base 01/07/2015	7.31370	6.77486	6.33595	5.60075	4.89277
Indennità territoriale di settore 01/07/2011	1.92353	1.76942	1.63728	1.45180	1.26041
Contingenza 01/11/1991	3.02263	3.00651	2.99336	2.97843	2.96290
E.D.R. 01/01/1993	0.05971	0.05971	0.05971	0.05971	0.05971
Acconto futuri aumenti ccnl-a.f.a.c. 01/04/2017	0.29347	0.27196	0.25433	0.22497	0.19566
TOTALE PAGA ORARIA A	12.61304	11.88246	11.28063	10.31566	9.37145
Maggiorazione per: festività, patrono, assemblee e permessi sind. 7,24% su A	0.91318	0.86029	0.81672	0.74685	0.67849
1° TOTALE PARZIALE B	13.52622	12.74275	12.09735	11.06251	10.04994
Accantonamento Cassa Edili 16,075% su B	2.17434	2.04840	1.94465	1.77830	1.61553
Quota INPS+INAIL su Contr. Cassa Edili 1,09% su B	0.14744	0.13890	0.13186	0.12058	0.10954
Ferie 11,18% su A	1.41014	1.32846	1.26117	1.15329	1.04773
Malattia e infortuni conto ditta 0,82% su A	0.10343	0.09744	0.09250	0.08459	0.07685
2° TOTALE PARZIALE C	17.36157	16.35594	15.52753	14.19927	12.89959
CONTRIBUTI:					
I.N.P.S. sul totale "C" 31,63%	5.49146	5.17338	4.91136	4.49123	4.08014
I.N.A.I.L. media su C 12%	2.08339	1.96271	1.86330	1.70391	1.54795
3° TOTALE PARZIALE D	24.93642	23.49203	22.30220	20.39442	18.52768
Storno INPS-INAIL su Cassa Edili	0.14744	0.13890	0.13186	0.12058	0.10954
4° TOTALE PARZIALE E	24.78898	23.35314	22.17033	20.27384	18.41814
Cassa Edili 7,18% su B (totale)	-	-	-	-	-
Scuola Edili e C.T.P. 0,65% su B	0.08792	0.08283	0.07863	0.07191	0.06532
Contributi Cassa Edili 2,10% su B	0.28405	0.26760	0.25404	0.23231	0.21105
A.P.E. 3,60% su B	0.48694	0.45874	0.43550	0.39825	0.36180
Contributo lavori usuranti 0,10%	0.01353	0.01274	0.01210	0.01106	0.01005
Quota contr. e RLST 0,73% su B	0.09874	0.09302	0.08831	0.08076	0.07336
5° TOTALE PARZIALE F	25.76016	24.26807	23.03892	21.06812	19.13972
(*) T.F.R. (anzianità media) 12,08%	1.52366	1.43540	1.36270	1.24613	1.13207
1° TOTALE GENERALE	27.28382	25.70347	24.40162	22.31426	20.27179
Mensa	0.97548	0.97548	0.97548	0.97548	0.97548
Trasferte	0.17071	0.17071	0.17071	0.17071	0.17071
Trasporto casa / lavoro	0.11773	0.11773	0.11773	0.11773	0.11773
Ass. RTC / RCO (facoltativa) 4,00% su C	0.69446	0.65424	0.62110	0.56797	0.51598
CONTRIBUZIONE PREVEDI	0.09042	0.08439	0.07836	0.07052	0.06028
2° TOTALE GENERALE	29.33262	27.70602	26.36501	24.21667	22.11198

⁽a) Non ricomprende spese generali ed utili d'impresa.

^(*) Il trattamento di fine rapporto è stato calcolato considerando un'anzianità media di 3 anni.

COSTO ORARIO DELLA MANO D'OPERA PER OPERAI DIPENDENTI DA AZIENDE CHE APPLICANO IL CONTRATTO LEGNO ARTIGIANI E INTEGRATIVO REGIONALE EMILIA ROMAGNA

IN VIGORE DAL 1° GIUGNO 2018 (a)

TOTALE GENERALE COSTO ORARIO	19.32893	17.65314	16.65747	15.72459
CONTRIBUZIONE EBNA QUOTA VARIABILE 0,45%	0.05867	0.05353	0.05047	0.04761
CONTRIBUZIONE EBNA QUOTA FISSA + SAN.ARTI	0.21921	0.21921	0.21921	0.21921
T.F.R. (anzianità media) 10,13%	0.99896	0.91136	0.85931	0.81054
2° TOTALE PARZIALE	18.05208	16.46905	15.52848	14.64723
TOTALE CONTRIBUTI	5.01338	4.57374	4.31253	4.06779
I.N.A.I.L. (media) 11,52%	1.50206	1.37034	1.29208	1.21875
I.N.P.S. 26,93%		3.20341	3.02045	2.84904
CONTRIBUTI:				
1° TOTALE PARZIALE	13.03870	11.89530	11.21595	10.57944
Ferie, ex festività, patrono, riduzione orario, assemblee, malattia e infortunio, gratifica natalizia, festività in domenica 32,22%	3.17733	2.89870	2.73316	2.57805
GRATIFICHE:				
TOTALE PAGA ORARIA	9.86137	8.99660	8.48279	8.00139
Premio regionale 01/06/1996	0.33540	0.30575	0.27011	0.22557
Scatti di anzianità nº 1	0.06827	0.05936	0.05343	0.04897
Minimo conglobato 01/06/2018	9.45770	8.63149	8.15925	7.72684
RETRIBUZIONI - CONTRIBUTI - ALTRI ONERI	CAT. B	CAT. C	CAT. D	CAT. E
DETERMINE CONTRACTOR ALTER CHEEK	LIVELLO	LIVELLO	LIVELLO	LIVELLO

⁽a) Non ricomprende spese generali ed utili d'impresa.

COSTO ORARIO DELLA MANO D'OPERA PER OPERAI DIPENDENTI DA AZIENDE ARTIGIANE CHE APPLICANO IL CONTRATTO GOMMA, CHIMICA, VETRO, PRESIDI SANITARI ARTIGIANI E INTEGRATIVO REGIONALE EMILIA ROMAGNA

IN VIGORE DAL 1° GENNAIO 2018 (a)

RETRIBUZIONI - CONTRIBUTI - ALTRI ONERI	LIVELLO 1°	LIVELLO 2°	LIVELLO 3°	LIVELLO 4°	LIVELLO 5°	LIVELLO 5° S
Minimo conglobato 01/01/2018	7.39416	7.91491	8.27960	8.76827	9.25295	9.71509
Scatti di anzianità nº 1	0.05374	0.06866	0.07463	0.08359	0.08956	0.09254
Premio di produzione regionale 01/09/1997	0.10747	0.12538	0.13732	0.15524	0.17315	0.18807
TOTALE PAGA ORARIA	7.55537	8.10895	8.49155	9.00710	9.51566	9.99570
GRATIFICHE:						
Ferie, ex festività, patrono, ROL, assemblea, malattia e infortunio, gratifica natalizia, festività in domenica 33,06%	2.4978	2.6808	2.8073	2.9777	3.1459	3.3046
1° TOTALE PARZIALE	10.0532	10.7898	11.2989	11.9848	12.6615	13.3003
CONTRIBUTI:						
I.N.P.S. 26,93%	2.7073	2.9057	3.0428	3.2275	3.4098	3.5818
I.N.A.I.L. (media) 4,24%	0.4263	0.4575	0.4791	0.5082	0.5368	0.5639
TOTALE CONTRIBUTI	3.1336	3.3632	3.5219	3.7357	3.9466	4.1457
2° TOTALE PARZIALE	13.1868	14.1529	14.8207	15.7205	16.6081	17.4460
T.F.R. (anzianità media) 9,91%	0.7487	0.8036	0.8415	0.8926	0.9430	0.9906
CONTRIBUZIONE EBNA QUOTA FISSA + SAN.ARTI	0.2226	0.2226	0.2226	0.2226	0.2226	0.2226
CONTRIBUZIONE EBNA QUOTA 0,45%	0.0452	0.0486	0.0508	0.0539	0.0570	0.0599
TOTALE GENERALE COSTO ORARIO	14.2033	15.2277	15.9357	16.8896	17.8307	18.7190

⁽a) Non ricomprende spese generali ed utili d'impresa.

COSTO ORARIO DELLA MANO D'OPERA PER OPERAI DIPENDENTI DA AZIENDE CHE APPLICANO IL CONTRATTO MECCANICA ARTIGIANI

IN VIGORE DAL 1° MAGGIO 2018 (a)

RETRIBUZIONI - CONTRIBUTI - ALTRI ONERI	LIVELLO 2°	LIVELLO 3°	LIVELLO 4°	LIVELLO 5°	LIVELLO 5° S
Minimo conglobato 01/05/2018	7.27665	7.63075	7.92283	8.40590	8.74173
Scatti di anzianità nº 2	0.21276	0.23404	0.25108	0.28084	0.30212
Premio di produzione regionale 01/06/1996	0.43585	0.52093	0.57019	0.62393	0.68811
TOTALE PAGA ORARIA	7.92526	8.38572	8.74410	9.31067	9.73196
GRATIFICHE:					
Ferie, ex festività, patrono, riduzione orario, assemblee, permessi sindacali, malattia e infortunio, gratifica natalizia, festività infrasettimanali e festività trasferite a sabato o domenica 32,67%	2.58918	2.73962	2.85670	3.04179	3.17943
1° TOTALE PARZIALE	10.51445	11.12534	11.60080	12.35246	12.91139
PREMIO DI RISULTATO	0.07134	0.08323	0.09146	0.09878	0.10884
2° TOTALE PARZIALE	10.58579	11.20857	11.69226	12.45124	13.02023
CONTRIBUTI:					
I.N.P.S. 26,93%	2.85075	3.01847	3.14873	3.35312	3.50635
I.N.A.I.L. (media) 7,80%	0.82569	0.87427	0.91200	0.97120	1.01558
TOTALE CONTRIBUTI	3.67644	3.89274	4.06072	4.32432	4.52193
TOTALE PARZIALE	14.26223	15.10131	15.75299	16.77556	17.54216
T.F.R. (anzianità media) 10,07%	0.80526	0.85282	0.88974	0.94753	0.99097
CONTRIBUZIONE EBNA QUOTA FISSA + SAN.ARTI	0.12859	0.12859	0.12859	0.12859	0.12859
CONTRIBUZIONE EBNA QUOTA 0,45%	0.04764	0.05044	0.05262	0.05603	0.05859
TOTALE GENERALE COSTO ORARIO	15.24371	16.13316	16.82393	17.90771	18.72031

⁽a) Non ricomprende spese generali ed utili d'impresa.

COSTO ORARIO DELLA MANO D'OPERA PER OPERAI DIPENDENTI DA AZIENDE CHE APPLICANO IL CONTRATTO MECCANICA ARTIGIANI (ELETTRICISTI, IDRAULICI, IMPIANTISTI)

IN VIGORE DAL 1° MAGGIO 2018 (a)

RETRIBUZIONI - CONTRIBUTI - ALTRI ONERI	LIVELLO 2°	LIVELLO 3°	LIVELLO 4°	LIVELLO 5°	LIVELLO 5° S
Minimo conglobato 01/05/2018	7.27665	7.63075	7.92283	8.40590	8.74173
Indennità di settore	0.02582	0.02582	0.02582	0.02582	0.02582
Scatti di anzianità n° 2	0.21276	0.23404	0.25108	0.28084	0.30212
Premio di produzione regionale 01/06/1996	0.43585	0.52093	0.57019	0.62393	0.68811
TOTALE PAGA ORARIA	7.95108	8.41154	8.76992	9.33649	9.75778
GRATIFICHE:					
Ferie, ex festività, patrono, riduzione orario, assemblee, permessi sindacali, malattia e infortunio, gratifica natalizia, festività infrasettimanali e festività trasferite a sabato o domenica 32,67%	2.59762	2.74805	2.86513	3.05023	3.18787
1° TOTALE PARZIALE	10.54870	11.15960	11.63506	12.38672	12.94565
PREMIO DI RISULTATO	0.07134	0.08323	0.09146	0.09878	0.10884
2° TOTALE PARZIALE	10.62004	11.24283	11.72652	12.48550	13.05449
CONTRIBUTI:					
I.N.P.S. 26,93%	2.85998	3.02769	3.15795	3.36234	3.51557
I.N.A.I.L. (media) 7,80%	0.82836	0.87694	0.91467	0.97387	1.01825
TOTALE CONTRIBUTI	3.68834	3.90463	4.07262	4.33621	4.53382
TOTALE PARZIALE	14.30838	15.14746	15.79914	16.82171	17.58831
T.F.R. (anzianità media) 10,07%	0.80786	0.85542	0.89234	0.95013	0.99357
CONTRIBUZIONE EBNA QUOTA FISSA + SAN.ARTI	0.12859	0.12859	0.12859	0.12859	0.12859
CONTRIBUZIONE EBNA QUOTA 0,45%	0.04779	0.05059	0.05277	0.05618	0.05875
TOTALE GENERALE COSTO ORARIO	15.29262	16.18207	16.87284	17.95662	18.76922

⁽a) Non ricomprende spese generali ed utili d'impresa.

LEGACOOP ESTENSE PROVINCIA DI MODENA E CONFCOOPERATIVE DI MODENA

COSTO ORARIO DELLA MANO D'OPERA PER OPERAI DIPENDENTI DA IMPRESE COOPERATIVE DELL'EDILIZIA E AFFINI - IN VIGORE DAL **1° GENNAIO 2017** (a)

RETRIBUZIONI - CONTRIBUTI - ALTRI ONERI	6° LIVELLO	5° LIVELLO	4° LIVELLO	3° LIVELLO	2° LIVELLO	1° LIVELLO
1) Paga base, contingenza, indenn. territ. di settore	14.38	12.66	11.65	11.01	10.19	9.27
2) Festività residue	1.03	0.90	0.83	0.79	0.73	0.66
3) Ferie	1.87	1.64	1.51	1.43	1.32	1.20
4) Gratifica natalizia (ore ordinarie, festività e ferie)	1.74	1.53	1.41	1.33	1.23	1.12
5) Riposi annui (ore ordinarie e festività)	0.94	0.83	0.76	0.72	0.67	0.61
6) Incidenza carenza 1º gg di malattia	0.42	0.37	0.34	0.32	0.30	0.27
TOTALE A)	20.38	17.93	16.50	15.60	14.44	13.13
7) Contrib. INPS	6.41	5.64	5.19	4.91	4.54	4.13
8) Contrib. INAIL	2.68	2.35	2.17	2.05	1.90	1.72
9) - Riduzione INPS/INAIL art. 29 L. 341/1995 (b)	-0.57	-0.50	-0.46	-0.44	-0.41	-0.37
10) Trasporto e trasferta	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84
11) Mensa (ind.tà sostitutiva e costo del pasto)	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
12) Trattamento fine rapporto	2.34	2.06	1.89	1.79	1.66	1.51
13) Previdenza complementare	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13	0.12
14) Contributo aggiuntivo previdenza complementare	0.18	0.15	0.14	0.13	0.12	0.10
15) Oneri imponderabili (8% su A)	1.63	1.43	1.32	1.25	1.16	1.05
16) RCT - RCO (3% su A) e contr. Ass. (1,25% su A)	0.87	0.76	0.70	0.66	0.61	0.56
17) Scuola Edili, Cassa Edili e APE + art. 9 L. 166/1991	1.05	0.93	0.85	0.81	0.75	0.68
TOTALE GENERALE	36.75	32.51	30.04	28.49	26.49	24.22
IRAP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
IRES SU IRAP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTALE CON IMPOSTE	36.75	32.51	30.04	28.49	26.49	24.22

⁽a) Non ricomprende spese generali ed utili d'impresa.

⁽b) Si ricorda che nel costo complessivo della manodopera si è tenuto conto del beneficio della riduzione dell'11.50%

CONTRIBUTO DI COSTRUZIONE PER PERMESSO DI COSTRUIRE E SEGNALAZIONE CERTIFICATA DI INIZIO ATTIVITÀ PER OPERE EDILIZIE IN COMUNE DI MODENA

(a cura del Comune di Modena – Settore Pianificazione territoriale e rigenerazione urbana - Ufficio attività edilizia privata)

La Legge Regionale 30/07/2013 n. 15,

nel determinare agli artt. 29 e ss. i contributi da corrispondersi per il rilascio di permessi di costruire, all'art. 30 prevede che l'incidenza degli oneri di urbanizzazione primaria e secondaria siano st/abiliti in base a tabelle parametriche definite dalla regione per classi di Comuni e all'art. 34 prevede che il contributo pari all'incidenza delle opere necessarie al trattamento e allo smaltimento dei rifiuti solidi e gassosi, oltre al contributo relativo al costo di costruzione per opere ed impianti non destinati alla residenza, siano stabiliti con deliberazione del Consiglio comunale;

D.P.R.6 giugno 2001, n 380 (modificato dall'art. 17 della Legge 164/2014) Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia art. 16,17,18,19;

- con deliberazione regionale n° 1098 del 29.7.1977 la Regione ha classificato il Comune di Modena di 1[^];
- con deliberazione consiliare n° 529 del 19.7.1979 sono stati determinati analogamente a quanto stabilito con deliberazione regionale n° 1706 del 26.7.1978 di approvazione delle tabelle parametriche, l'incidenza e l'applicazione degli oneri di urbanizzazione e degli oneri necessari al trattamento e allo smaltimento dei rifiuti solidi e gassosi;
- con deliberazione consiliare n° 617 del 19.10.1978 si stabilisce, ai sensi dell'art. 47 della legge 5.8.1978 n° 457, la rateizzazione degli oneri di urbanizzazione in quattro rate semestrali;
- con deliberazione consiliare n° 47 del 27.2.1978 si stabilivano le modalità del versamento del contributo afferente il costo di costruzione, successivamente modificato con deliberazione consiliare n° 389 del 20.3.1985;
- con deliberazione consiliare n° 47 del 27.2.1978, successivamente modificata ed integrata con deliberazione consiliare n° 356 del 4.6.1981, a seguito di deliberazione del Consiglio regionale n° 1706 del 26.7.1978, veniva approvata, tra l'altro, la determinazione e l'applicazione del contributo afferente il costo di costruzione per l'impianti destinati ad attività turistiche, alberghiere, commerciali e direzionali, successivamente modificata con deliberazione della Giunta municipale n° 1212 del 26.4.1985;
- con deliberazione consiliare n° 1353 del 16.11.1990, nel recepire la delibera del Consiglio regionale n° 3098 del 14.3.1990, esecutiva dal 14.5.1990, si è provveduto ad un aggiornamento degli oneri, oltre ad una diversa suddivisione degli stessi, per tutte le istanze edilizie presentate dopo il 14.5.1990;
- con deliberazione di Giunta Comunale n° 982 del 15.05.1996 si è provveduto alla riduzione del 50% degli
 oneri di urbanizzazione per le funzioni di artigianato di servizio, in ottemperanza alla deliberazione del Consiglio
 Regionale n° 1017 del 17.06.1992;
- con deliberazione consiliare n° 17 del 18.02.1999 si è provveduto a un aggiornamento delle indicazioni classe procedurali e delle tabelle parametriche degli oneri di urbanizzazione di cui agli artt. 5 e 10 della L. 10/1977 in ottemperanza alle deliberazioni del Consiglio Regionale n° 849 e 850 del 04.03.1998;
- con deliberazione di Giunta Comunale nº 608 del 09.10.2007 si sono stabiliti i provvedimenti attuativi per la monetizzazione dei parcheggi pubblici, come previsto all'art. 24.4 bis del vigente RUE;
- **con deliberazione di Consiglio Comunale nº 89 del 17.12.2007** sono state apportate modifiche alla disciplina degli oneri di urbanizzazione e si è provveduto all'aggiornamento delle indicazioni procedurali.
- con deliberazione di Consiglio Comunale nº 89 del 19.12.2013 si è provveduto a un aggiornamento delle indicazioni procedurali in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 32,comma 1, lettera g, L.R. 15/13, circa la definizione delle fattispecie gratuite di interventi costituenti nel frazionamento delle unità immobiliari
- **con deliberazione di Giunta Regionale n°** 75/2014 Atto di coordinamento tecnico regionale ai sensi dell'art. 12 LR 15/2013, per la definizione delle tipologie di intervento edilizio comportanti il frazionamento di unità immobiliari, esonerate dal contributo di costruzione (art. 32, comma 1, lettera g), e per l'individuazione dei casi di frazionamento dei fabbricati produttivi in deroga a limiti fissati dagli strumenti urbanistici (art. 55, comma 5).

Gli oneri relativi ai permessi di costruire ed alle segnalazioni certificate di inizio attività e le comunicazioni di inizio lavori sono i seguenti:

- ONERI DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA
- Da applicarsi su tutti gli interventi (nuove costruzioni o sull'esistente)
- ONERI DI URBANIZZAZIONE SECONDARIA
- Da applicarsi su tutti gli interventi (nuove costruzioni o sull'esistente).
- COSTO DI COSTRUZIONE
- Da applicarsi solo sugli interventi di edilizia residenziale, costruzioni o impianti destinati ad attività turistiche, commerciali, direzionali e artigianali di servizio
- ONERI NECESSARI AL TRATTAMENTO O SMALTIMENTO DEI RIFIUTI SOLIDI E GASSOSI (DISINQUINAMENTO) Da applicarsi solo sugli interventi relativi a costruzioni o impianti ad attività industriali o artigianali diretti alla trasformazione di beni o prestazioni di servizi.
- **CONTRIBUTO SPECIALE** introdotto dall'articolo 17 comma 1 lettera d) dalla Legge 164 del 2014 detta Sblocca Italia e recepita dal comune di Modena con deliberazione di consiglio Comunale n. 43 del 22 aprile 2015 e successive modificazioni e rispettivo regolamento d'attuazione;

 MONETIZZAZIONE DEI PARCHEGGI PUBBLICI (urbanizzazioni primarie) approvata con delibera di giunta comunale n. 608 del 9.10.2007 in attuazione dell'art. 24.4 bis del testo coordinato PSC POC RUE

L'applicazione degli oneri varia se il tipo di intervento è su suolo libero (nuova costruzione) o sull'esistente come manutenzione, ristrutturazione o conservazione ai sensi art. 16 del DPR 380/2001.

CRITERI GENERALI

Sono gratuiti i seguenti interventi edilizi così come definiti dalle specifiche leggi e dal regolamento urbanistico edilizio (RUE) dalla LR 15/2013 e dal DPR 380/2001 e s. m. :

- a) La parte d'interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria che non comporta l'aumento di CU e di superficie calpestabile;
- b) restauro e risanamento conservativo senza aumento di carico urbanistico;
- c) demolizione;
- d) occupazione del suolo, mediante deposito di materiali;
- e) eliminazione di barriere architettoniche;
- f) recinzioni
- g) opere interne su singole unità immobiliari che non comportino modifiche della sagoma e dei prospetti e non rechino pregiudizio alla statica dell'immobile e non comportano l'aumento di CU e della superficie calpestabile;
- h) revisione e installazione di impianti tecnologici al servizio di edifici esistenti e la realizzazione di volumi tecnici indispensabili per nuove disposizioni;
- i) parcheggi di pertinenza nel sottosuolo, qualora venga sottoscritto il vincolo pertinenziale ai sensi dell'art. 9 della L. 122/89;
- j) varianti titoli edilizi già rilasciati che non incidano sui parametri urbanistici, sulla destinazione d'uso, sulla categoria edilizia, non alterino la sagoma e non aumentino le superfici utili e/o le volumetrie;
- k) interventi elencati all'art. 32 L.R. 15/2013.

Per gli interventi sugli edifici esistenti gli oneri sono corrisposti per le sole parti oggetto di intervento, sommando le tariffe corrispondenti ai singoli tipi di intervento cui è sottoposto l'edificio sulla base dei valori indicati dalle tabelle parametriche.

Per gli interventi di ristrutturazione di edifici esistenti con aumento di CU la superficie utile di intervento cui applicare gli oneri di urbanizzazione è quella riferita alla parte in aumento; nel caso di intervento anche sulla parte preesistente, la superficie utile cui applicare l'onere è computata ai sensi del precedente capoverso. Nel caso di suddivisione di una unità immobiliare in due o più nuove unità, la superficie utile a cui applicare l'onere, è quella relativa all'unità immobiliare minore e minori sempre che le opere di frazionamento o di accoramento non rientrino tra quelle elencate nella DGR 75/2014 e descritte nell'art. 3 comma 1 lettera b) del DPR 380/2001. Qualora la suddivisione dell'unità immobiliare, ad esclusione della residenza avvenga mediante minime opere edilizie (es. chiusura di una porta) e gli oneri di urbanizzazione siano già stati in precedenza comunque versati, l'intervento è gratuito.

APPLICAZIONE DELL'ONERE

- 1) Le unità di superficie per l'applicazione dei parametri U1 e U2 sono così determinate:
 - Funzione abitativa permanente e temporanea, funzioni direzionali, finanziarie, assicurative, commerciali al dettaglio, artigianali di servizio, esercizi pubblici, attività produttive di tipo manifatturiero artigianale a carattere laboratoriale, funzioni di servizio (culturali, ricreative, sanitarie, ecc.), studi professionali:
 - L'unità di superficie (Su) è di mq utile risultante dall'applicazione dell'art. 3 del DM 10 maggio 1977, n° 801 che recita testualmente: per superficie utile abitabile si intende la superficie di pavimento degli alloggi misurata al netto di murature, pilastri, tramezze, sguinci, vani di porte e finestre, di eventuali scale interne, di logge di balconi.
- 2) Funzioni commerciali all'ingrosso, funzioni produttive di tipo manifatturiero non laboratoriali, insediamenti di tipo agroindustriale, allevamenti zootecnici di tipo intensivo, funzioni agricole svolte da non aventi titolo, funzioni alberghiere:
 - L'unità di superficie (SU) è il mq utile della superficie complessiva risultante dalla somma delle superfici lorde di tutti i piani fuori ed entro terra: dal calcolo della SU sono esclusi gli impianti igienici, la centrale termica, elettrica, di condizionamento ed ogni altro impianto tecnologico necessario al miglioramento delle condizioni del lavoro e dell'ambiente.
 - In detta superficie (SU) sono compresi i locali destinati al personale di servizio e di custodia, gli alloggi consentiti dal PRG nelle zone produttive nonché i locali adibiti ad uffici a condizione che gli stessi siano funzionali all'esercizio dell'impresa.
- 3) Insediamenti per le attività turistiche temporanee, per gli esercizi pubblici, le attività commerciali, quelle di interesse collettivo all'aperto e per gli impianti sportivi:
 - L'unità di superficie (Ai) è il mq dell'area individuata dall'ambito effettivo di svolgimento dell'attività turistica, commerciale, collettiva o sportiva, di esercizio pubblico, ivi comprese le superfici destinate ad accogliere gli eventuali spettatori.

PARAMETRI DEGLI ONERI DI URBANIZZAZIONE

ABBREVIAZIONI E SIGNIFICATI

- CU = carico Urbanistico
- Aumento di C.U. significa, ai sensi dell'art. 30, comma 1, della L.R. 15/2013, aumento della superficie utile (Su) e/o mutamento delle destinazioni d'uso degli immobili nei casi definiti dai commi 3 e 4 art. 28 della LR 15/2013, con incremento delle dotazioni territoriali, e/o aumento delle unità immobiliari (fatto salvo il caso di frazionamento di unità immobiliari, qualora non sia connesso ad un insieme sistematico di opere edilizie che portino ad un organismo edilizio in tutto o in parte diverso dal precedente e qualora non comporti aumento delle superfici utili e mutamento della destinazione d'uso con incremento delle dotazioni territoriali; con delibera, da emanarsi entro novanta giorni dall'entrata in vigore della presente legge, la Giunta definisce le fattispecie oggetto della presente disciplina).
- Zone omogenee A-B-C-D-E-F = corrispondono alle ex zone territoriali omogenee di cui all'art17 della legge 6 agosto 1967 n. 765.
- D = Contributo stabilito dal Comune per il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti solidi, liquidi e gassosi.
- S = Contributo stabilito dal Comune per la sistemazione dei luoghi ove ne siano alterate le caratteristiche.

Definizione delle FUNZIONI

CODICE: descrizione

A1: edilizia residenziale (funzioni abitative).

B1: funzioni direzionali, assicurative, funzioni commerciali al dettaglio ivi compresi gli esercizi pubblici, funzioni produttive di tipo manifatturiero artigianale, solamente se laboratoriali, funzioni di servizio privato, pubblico e/o di uso pubblico, ivi comprese le sedi di attività culturale e di istruzione ricreative, sanitarie e di studi professionali.

B2: funzioni commerciali all'ingrosso.

B3: insediamenti di interesse collettivo ed impianti sportivi all'aperto.

B4: funzioni artigianali di servizio.

C1 funzioni produttive di tipo manifatturiero, ad eccezione di quelle artigianali di tipo laboratoriali ivi compresi gli insediamenti di tipo agro-industriale e gli allevamenti zootecnici di tipo intensivo.

D1: funzioni agricole svolte da non aventi titolo (esclusa la residenza).

E1: funzioni alberghiere.

E2: insediamenti per le attività turistiche temporanee.

E3: insediamenti per residenze turistiche.

Definizione degli INTERVENTI

CODICE: descrizione

N.C: nuove costruzioni (ampliamento)

R1: ristrutturazione edilizia riqualificazione e ricomposizione tipologica ripristino tipologico o restauro e risanamento conservativo con aumento di C.U. (carico urbanistico).

R2: ristrutturazione edilizia riqualificazione e ricomposizione tipologica ripristino tipologico senza aumento di C.U. (carico urbanistico).

R3: ristrutturazione edilizia convenzionata con aumento di C.U. (carico urbanistico).

MD: mutamento della destinazione d'uso con aumento di carico urbanistico senza trasformazioni fisiche.

Definizione del tipo ONERE

CODICE: descrizione

U1: oneri di urbanizzazione primaria.

U2: oneri di urbanizzazione secondaria.

CM: costo di costruzione in base al computo metrico.

MM: costo di costruzione in base al modello ministeriale.

DS: disinquinamento e smaltimento.

Definizione delle ZONE OMOGENEE

CODICE: descrizione

- **A**: parti del territorio interessate da agglomerati che rivestono carattere storico, artistico o di particolare pregio ambientale.
- **B**: parti del territorio totalmente o parzialmente edificate diverse dalle zone A e a prevalente destinazione residenziale.
- C: parti del territorio destinate a nuovi insediamenti residenziali.
- **D**: parti del territorio destinate ad insediamenti a prevalente funzioni produttive di tipo industriale, artigianale, commerciale, direzionale e turistico.
- **E**: parti del territorio destinate ad usi agricoli.
- **F**: parti del territorio destinate ad attrezzature di interesse generale.
- **G**: parti del territorio destinate ad assicurare agli insediamenti la dotazione di servizi e di spazi pubblici o riservati ad attività collettive, a verde pubblico ed a parcheggi, nonché la specificazione urbanistica del Piano di adeguamento e sviluppo della rete distributive

LISTINO IN EURO DALL' 01/01/2002

Listino per la funzione A1 = edilizia residenziale.

Cod.inter	Codice onere	Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	Zona E	Zona F
vento		al mq.	al mq	al mq	al mq	al mq	al mq
NC	U1	35,14	35,14	42,17	35,14		
	U2	56,23	56,23	56,23	56,23		
	MM	% a zona	% a zona	% a zona	% a zona		
	CM	% a zona	% a zona	% a zona	% a zona	-	
R1	U1	28,11	28,11	28,11	28,11	28,11	
	U2	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	
	CM	% a zona	% a zona	% a zona	% a zona	% a zona	
R2	U1	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	
	U2	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	
	CM	% a zona	% a zona	% a zona	% a zona	% a zona	
R3	U1	21.09	21.09	21.09	21.09	21.09	
	U2	33,74	33,74	33,74	33,74	33,74	
	CM	% a zona	% a zona	% a zona	% a zona	% a zona	
MD	MUTAMENTO	DI DESTINAZIO	NE D'USO: art.	28 della LR 15/	2013		

Listino per la funzione B1 = funzioni direzionali, finanziarie, produttive di tipo manifatturiero, ecc.

Cod.inter	Codice onere	Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	Zona E	Zona F
vento		al mq.	al mq	al mq	al mq	al mq	al mq
NC	U1	35,14	35,14	35,14	35,14		35,14
	U2	56,23	56,23	56,23	56,23		56,23
	CM	10%	10%	10%	10%	-	10%
R1	U1	35,14	35,14	35,14	35,14	35,14	35,14
	U2	56,23	56,23	56,23	56,23	56,23	56,23
	CM	5%	5%	5%	5%	5%	5%
R2	U1	14,06	14,06	14,06	14,06	14,06	14,06
	U2	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49
	CM	5%	5%	5%	5%	5%	5%
MD	MUTAMENTO	DI DESTINAZIO	NE D'USO: art.	28 della LR 15/	2013	•	

Listino per la funzione B2 = funzioni commerciali all'ingrosso.

Cod.inter	Codice onere	Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	Zona E	Zona F				
vento		al mq.	al mq								
NC	U1	11,95	11,95	11,95	11,95		11,95				
	U2	3,47	3,47	3,47	3,47		3,47				
	CM	10%	10%	10%	10%	-	10%				
R1	U1	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56				
	U2	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78				
	CM	5%	5%	5%	5%	5%	5%				
R2	U1	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97				
	U2	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73				
	CM	5%	5%	5%	5%	5%	5%				
MD	MUTAMENTO	MUTAMENTO DI DESTINAZIONE D'USO: art. 28 della LR 15/2013									

Listino per la funzione B3=insediamenti di interesso collettivo ed impianti sportivi all'aperto.

Cod.inter	Codice onere	Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	Zona E	Zona F
vento		al mq.	al mq				
NC	U1	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
	U2	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
	CM	10%	10%	10%	10%	10%	10%

Listino per la funzione B4=funzioni artigianali di servizio.

Cod.inter	Codice onere	Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	Zona E	Zona F			
vento		al mq.	al mq							
NC	U1	17,57	17,57	17,57	17,57		17,57			
	U2	28,11	28,11	28,11	28,11		28,11			
	CM	10%	10%	10%	10%	-	10%			
R1	U1	17,57	17,57	17,57	17,57	17,57	17,57			
	U2	28,11	28,11	28,11	28,11	28,11	28,11			
	CM	5%	5%	5%	5%	5%	5%			
R2	U1	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03			
	U2	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25			
	CM	5%	5%	5%	5%	5%	5%			
MD	MUTAMENTO DI DESTINAZIONE D'USO: art. 28 della LR 15/2013									

Listino per la funzione C1=funzioni produttive di tipo manifatturiero agro industriale, ecc.

Cod.inter	Codice onere	Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	Zona E	Zona F
vento		al mq.	al mq	al mq	al mq	al mq	al mq
NC	U1	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95
	U2	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47
	DS	Int. IG	Int. IG	Int. IG	Int. IG	Int. IG	Int. IG
R1	U1	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56
	U2	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
	DS	Int. IG	Int. IG	Int. IG	Int. IG	Int. IG	Int. IG
R2	U1	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97
	U2	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
	DS	Int. IG	Int. IG	Int. IG	Int. IG	Int. IG	Int. IG
IG	DS	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65
MD	MUTAMENTO	DI DESTINAZIO	NE D'USO: art.	28 della LR 15/	2013		

Listino per la funzione D1= funzioni agricole svolte da non aventi titolo.

Cod.inter	Codice onere	Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	Zona E	Zona F
vento		al mq.	al mq	al mq	al mq	al mq	al mq
NC	U1					11,95	
	U2					3,47	
	DS					Int. IG	
R1	U1					9,56	
	U2					2,78	
	DS					Int. IG	
R2	U1					5,97	
	U2					1,73	
	DS					Int. IG	
IG	DS					4,65	
MD	MUTAMENTO	DI DESTINAZIO	NE D'USO: art.	28 della LR 15/	2013		

Listino per la funzione E1= funzioni alberghiere.

Cod.inter	Codice onere	Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	Zona E	Zona F
vento		al mq.	al mq	al mq	al mq	al mq	al mq
NC	U1	19,91	19,91	19,91	19,91		19,91
	U2	5,78	5,78	5,78	5,78		5,78
	CM	10%	10%	10%	10%		10%
R1	U1	15,93	15,93	15,93	15,93	15,93	15,93
	U2	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63
	CM	5%	5%	5%	5%	5%	5%
R2	U1	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97
	U2	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31
	CM	5%	5%	5%	5%	5%	5%
MD	MUTAMENTO	DI DESTINAZIO	NE D'USO: art.	28 della LR 15/	2013	•	

Listino per la funzione E2= insediamenti per le attività turistiche temporanee.

Cod.inter vento	Codice onere	Zona A al mq.	Zona B al mq	Zona C al mq	Zona D al mq	Zona E al mq	Zona F al mq
NC	U1	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
	U2	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
	CM	10%	10%	10%	10%	10%	10%

Listino per la funzione E3= insediamenti per residenze turistiche.

Cod.inter	Codice onere	Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	Zona E	Zona F
vento		al mq.	al mq	al mq	al mq	al mq	al mq
NC	U1	35,14	35,14	42,17	35,14	35,14	35,14
	U2	56,23	56,23	56,23			
	CM	10%	10%	10%	10%	10%	10%
R1	U1	31,63	31,63	37,95	31,63	31,63	31,63
	U2	50,61	50,61	50,61	50,61	50,61	50,61
	CM	5%	5%	5%	5%	5%	5%
R2	U1	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54
	U2	16,87	16,87	16,87	16,87	16,87	16,87
	CM	5%	5%	5%	5%	5%	10%
MD	MUTAMENTO	DI DESTINAZIO	NE D'USO: art.	28 della LR 15,	/2013		

VARIAZIONE DELL'ONERE

Estratto da "INDICAZIONI PROCEDURALI PER L'APPLICAZIONE DEGLI ONERI DI URBANIZZAZIONE DI CUI AGLI ARTT. 27 E SEGG. DELLA LR N. 31/2002¹ E TABELLE PARAMETRICHE" APPROVATO CON DELIBERAZIONE DEL C.C. N. 17 DEL 18/2/1999 E MODIFICATO CON DELIBERAZIONE DEL C.C. N. 89 DEL 17/12/2007 TESTO COORDINATO (determinazione dirigenziale prot. gen. n. 163547 del 19/12/2007)

- 1.6.1 soppresso²
- 1.6.2 soppresso
- 1.6.3 Per gli interventi relativi a residenze per anziani e a strutture socio-assistenziali-sanitarie e di promozione sociale gli oneri di urbanizzazione secondaria (U2) sono ridotti del 40%, fermo restando la gratuità degli interventi per strutture pubbliche o di interesse generale promossi da enti istituzionalmente competenti. La riduzione degli oneri di U2 viene applicata qualora venga stipulata convenzione, con l'Assessorato ai Servizi Sociali dell'Amministrazione Comunale, per il completo raggiungimento di standards qualitativi di servizi predeterminati dallo stesso Assessorato. Resta inteso che per gli interventi relativi a residenze per anziani autosufficienti, che non necessitano di assistenza sanitaria, si applicano gli oneri delle Tabelle "A", mentre per quelli relativi a strutture socio-assistenziali con prestazioni di tipo sanitario gli oneri sono quelli delle Tabelle "B".
- 1.6.4 Per le strutture fisse dotate di copertura, destinate a deposito o ricovero di attrezzature e/o macchine, connesse all'esercizio di attività commerciali all'ingrosso o produttive di tipo manifatturiero non laboratoriali o agroindustriali, gli oneri di urbanizzazione sono ridotti del 70% rispetto ai valori di incidenza previsti dalle Tabelle "C. L'onere così determinato è riferito all'area coperta dagli impianti.
- 1.6.5 Per gli insediamenti da realizzare su aree ad intervento edilizio diretto per le quali esista l'impegno a realizzare le opere di urbanizzazione primaria, sono dovuti gli oneri di urbanizzazione secondaria (U2), mentre gli oneri di urbanizzazione primaria (U1) sono dovuti soltanto per le opere non previste nel suddetto impegno, secondo le percentuali indicate nel precedente punto 1.4 e con le modalità di cui al successivo punto 1.7.4.
- 1.6.6 Per gli interventi all'interno di PEEP e PIP gli oneri di urbanizzazione primaria sono stabiliti in rapporto ai reali costi di urbanizzazione.
- 1.6.7 Per gli interventi di edilizia residenziale convenzionata ai sensi degli artt. 30 e 31 della LR 31/2002 ,art. 32 della LR 15/2013 e dell'art. 35 della Legge 865/71 non compresi nei PEEP, con esclusione degli edifici unifamiliari, gli oneri di urbanizzazione primaria (U1) e secondaria (U2) sono ridotti all'80% dei valori di incidenza previsti dalle tabelle parametriche a condizione che gli alloggi non superino i 105 mq di superficie utile abitabile.
- 1.6.8 Per gli interventi relativi alle attività artigianali di servizio (elencate nella delibera di GC n. 982 del 15.05.96), inserite in tabella "B", gli oneri di urbanizzazione (U1 e U2) sono ridotti del 50%.
- 1.6.9 Per gli insediamenti relativi a centri produttivi commerciali ed infrastrutturali realizzati da enti, società o imprese, in cui la partecipazione pubblica non sia inferiore al 50%, gli oneri di urbanizzazione secondaria (U2) sono ridotti al 50%.
- 1.6.10 Ai fini del titolo abilitativo gratuito relativo ad opere, residenziali o non residenziali, da realizzare nelle zone agricole, da rilasciare all'imprenditore agricolo a titolo principale, ai sensi dell'art 30 della LR 31/2002,art. 32 comma 1 lettera b) LR 15/2013 il richiedente il titolo abilitativi edilizio o il titolare della SCIA è tenuto a presentare apposita certificazione dell'ispettorato provinciale dell'agricoltura competente per territorio dalla quale risulti il possesso dei requisiti di cui all'art 1 del D.lgs. n. 99/2004 e successive modifiche.
- 1.6.11 Viene applicata una riduzione dei 50% degli oneri di urbanizzazione secondaria (U2) per quegli interventi su edifici esistenti che garantiscono un livello di accessibilità maggiore rispetto a quello imposto dal DM 14 giugno 1989 n. 236 ossia:
 - a. quando il progetto prevede il livello di accessibilità ove la norma richiede la visitabilità o l'adattabilità;
 - b. quando l'accessibilità è ottenuta con impianti di sollevamento elettrico-meccanici non obbligatori per norma.
- 1.6.12 Quando il cambio di destinazione d'uso con opere, in edifici non residenziali, avviene nei dieci anni successivi all'ultimo *titolo abilitativi edilizio* rilasciato, su richiesta dell'interessato, si può applicare l'aliquota ridotta corrispondente alla categoria RE senza aumento di CU.
- 1.6.13 La trasformazione di una sala cinematografica ad unico schermo, in sale con più schermi , anche se comporta aumento di superficie utile, non è soggetta a pagamento del contributo di costruzione. Il ripristino delle attività di esercizio cinematografico in locali precedentemente adibiti a tale uso, anche se comporta aumento di superficie utilizzabile, non costituisce mutamento di destinazione d'uso ed è esente dal pagamento del contributo di costruzione. Le modalità ed il godimento delle citate esenzioni sono quelli indicati dalla legge 1 marzo 1994 n. 153.
- 1.6.14 Per le opere di edilizia funeraria la relativa concessione non è soggetta al pagamento di alcun onere di urbanizzazione né di contributo afferente il costo di costruzione.
- 1.6.15 Le riduzioni degli oneri di urbanizzazione sono cumulabili sino ad un massimo del 75 % dell'onere stesso.

¹ Gli artt. 5 e 10 sono stati abrogati e sostituiti dagli artt. 5 e segg. del DPR 380/2001. Tali norme sono state poi disapplicate dalla LR 31/2002 e pertanto oggi sono vigenti gli artt. 27 e segg. della legge regionale.

² L'art. 59 comma 2 lettera a) b) c) della LR 15/2013 ha abrogato i requisisti cogenti e volontari e fino a nuova definizione del testo coordinato pSC POC RUE del comune questo capoverso della delibera è da ritenersi inapplicabile;

CONTRIBUTI COMMISURATI AL COSTO DI COSTRUZIONE

Il costo di costruzione per i nuovi edifici residenziali, determinato con Delibera della Giunta Comunale n° 576 del 17/11/2015, è di € 832,91 al mq. per i progetti edilizi presentati a far data dal giorno 01/01/2016.

	RESIDENZIALI COSTRUZIONE		EDIFICI RESIDENZIALI ESISTENTI				
CARATTERISTICHE	(rispetto		ZIONE al centro cato)	ALIQUOTA CONTRIBUTO %	ALIQUOTA CONTRIBUTO %		
EDIFICI DI PREGIO	Unifamiliari	Este	erno	20,00	20,00		
	Unitamiliari	Inte	erno	17,00	17,00		
	Bifamiliari	Este	erno	16,00	16,00		
	Schiere	Inte	erno	13,60	13,60		
	Discoil Control in the	Este	erno	12,00	12,00		
	Plurifamiliari	Inte	erno	10,20	10,20		
		Este	erno	8,10	8,10		
	Unifamiliari	Inte	erno	7,20	7,20		
ALTRI	Bifamiliari	Este	erno	6,75	6,75		
EDIFICI	Schiere	Inte	erno	6,00	6,00		
	Discott Councilliant	Este	erno	5,65	5,65		
	Plurifamiliari		erno	5,00	5,00		

Tali percentuali sono state adottate con deliberazione di Consiglio Comunale nº 7 del 10.02.2000

NUOVI EDIFICI RESIDENZIALI COSTO DI COSTRUZIONE / MQ:

Anno 2001 Euro 585,42

Anno 2002 Euro 598,30

Anno 2003 Euro 624,02

Anno 2004 Euro 642,74

Anno 2005 Euro 669,74

Anno 2006 Euro 695,19

Anno 2007 Euro 716,74

Anno 2008 Euro 745,41

Anno 2009 Euro 779,70

Anno 2010 Euro 771,90

Anno 2011 Euro 785,79

Anno 2012 Euro 810,94 corretto in 814,86

Anno 2013 Euro 828,78 corretto in 832,79

Anno 2014 Euro 833,75 corretto in 837,79

Anno 2015 Euro 830,42 corretto in 834,44 Anno 2016 Euro 832,91 corretto in 836,94

Anno 2017 Euro 838,74 corretto in 842,80

Anno 2018 Euro 847,01

Con deliberazione di Giunta Comunale n. 76 del 21/02/2017 gli importi del contributo di costruzione/mq per gli anni dal 2012 al 2017 sono stati aggiornati come sopra riportato.

Il prospetto di cui all'art. 11 del D.M. n. 801 del 10/5/1997, va presentato, debitamente compilato, per i seguenti interventi:

- a) Costruzioni residenziali nuove;
- b) Edifici residenziali di nuova costruzione in cui siano previsti ambienti per attività turistiche, direzionali e commerciali la cui superficie netta (Sn) e dei relativi accessori (Sa), valutati questi ultimi al 60%, non ecceda il 25% della superficie utile abitabile;

c) Ampliamenti di edifici residenziali esistenti tesi a formare nuove unità immobiliari.

Sull'importo complessivo, l'incidenza dell'onere varia dal 5% al 20% in relazione alle caratteristiche, tipologia e ubicazione degli edifici. (Delibera di Consiglio Comunale n° 7 del 10.02.2000)

Il costo di costruzione preventivo per gli impianti destinati ad attività turistiche, alberghiere, commerciali, di servizio e direzionali viene stabilito mediante la presentazione di una relazione contenente la descrizione dettagliata delle opere da eseguirsi, comprensiva della stima del costo delle opere medesime;

il costo di costruzione definitivo sarà determinato sulla base di una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante l'effettivo costo dell'intervento sottoscritto dal titolare del titolo abilitativo e corredata da un computo metrico finale.

Il costo di costruzione per gli interventi di ristrutturazione (riqualificazione e ricomposizione tipologica e ripristino tipologico e ristrutturazione urbanistica) su edifici residenziali esistenti è determinato in relazione al costo degli interventi così come individuato dal Comune in base ai progetti presentati per ottenere il titolo edilizio permesso di costruire , SCIA o CIL. A tale scopo il progetto dovrà essere corredato da computo metrico estimativo asseverato sulla base del listino prezzi unitari della Camera di Commercio di Modena, sulla base del quale verrà determinato in via preventiva il costo.

Il costo di costruzione definitivo sarà determinato sulla base di una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante l'effettivo costo dell'intervento sottoscritto dal titolare del titolo abilitativo e corredata da un computo metrico finale;

sull'importo complessivo, calcolato come sopra, l'incidenza dell'onere varia dal 5% al 20% in relazione alle caratteristiche, tipologia e ubicazione degli edifici.

Il costo di costruzione per ristrutturazione di impianti destinati ad attività turistiche, alberghiere, commerciali e direzionali viene determinato come per la residenza.

Sull'importo complessivo, l'incidenza dell'onere è pari al suo 5% (delib. Cons. Comunale nº 356 del 04/06/1981).

ONERI NECESSARI AL TRATTAMENTO O SMALTIMENTO DEI RIFIUTI SOLIDI, LIQUIDI E GASSOSI (DISINQUINAMENTO)

Incidenza dell'onere

Ai fini della determinazione dell'onere <<disinquinamento>> la tariffa, corrispondente all'incidenza media dei costi, viene indicizzata in aumento o diminuzione secondo la seguente tabella di coefficienti di inquinamento connessi al tipo di attività produttiva ed alla dimensione aziendale:

K1 = Coefficiente di inquinamento connesso al tipo di attività

- K1 = 2 per le attività assoggettabili comprese nell'elenco di cui alla parte 1^ lett. C Industrie di 1^ classe Attività industriali del D.M. 02/03/1987 "Elenco delle industrie insalubri di cui all'art. 216 del T.U.L.S."
- K1 = 1 per tutte le attività assoggettabili

K2 = Coefficiente di inquinamento connesso alla dimensione della azienda ed al numero di addetti

- K2 = 1 per aziende con meno di 10 addetti o Su <2.000 mg.
- K2 = 1.5 per aziende con numero di addetti da 10 a 100 o Su > 2.000 mq. /< 15.000 mq.
- K2 = 2 per aziende con numero di addetti superiore a 100 o Su > 15.000 mq.

Determinazione ed applicazione dell'onere

La determinazione dell'onere avviene in applicazione della seguente formula:

 $O = T \times K1 \times K2 \times SU$

Ove:

O è l'onere

T è la tariffa corrispondente all'incidenza media dei costi relativi al trattamento di che trattasi (€ 4,65)

K1 è il coefficiente di inquinamento connesso al tipo di attività

K2 è il coefficiente di inquinamento connesso alla dimensione dell'azienda ed al numero degli addetti

SU è la superficie utile lorda, così come definita dal testo coordinato delle norme di PSC-POC-RUE

MONETIZZAZIONE DEI PARCHEGGI PUBBLICI

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE N. 608 DEL 9/10/2007 – APPROVAZIONE DEL COSTO DA CORRISPONDERE PER LA MONETIZZAZIONE DEI PARCHEGGI PUBBLICI DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA.

L'art. 24.4 bis "Monetizzazione dei parcheggi pubblici" (RUE), introdotto dalla Variante al PSC-POC-RUE, approvata con deliberazione del Consiglio Comunale n. 16 del 25/02/2008, consente, nei casi indicati, la monetizzazione dei parcheggi pubblici di urbanizzazione primaria, per gli interventi edilizi diretti, vale a dire per gli interventi che si possono realizzare previa efficacia di una SCIA, o previo rilascio di un permesso di costruire o CIL.

Il comma 2 di detto articolo prevede, in particolare, che i corrispettivi delle monetizzazioni siano stabiliti e aggiornati con appositi atti del competente organo comunale, che la deliberazione del Consiglio Regionale n. 849 del 4/3/1988 in materia di "Aggiornamento delle indicazioni procedurali e delle tabelle parametriche degli oneri di urbanizzazione di cui agli artt. 5 e 10 della L. n. 10/1977" indica nella Giunta Comunale.

Di conseguenza, la Giunta Comunale, sulla base della stima del Collegio dei Periti del Comune, con deliberazione n. 608 del 9/10/2007, immediatamente esecutiva, che si allega, ha approvato la somma da corrispondere per la monetizzazione dei parcheggi pubblici di urbanizzazione primaria, di cui all'art. 24.4 bis RUE citato, pari a € 4.000,00, per ogni posto auto scoperto a raso.

TASSE VARIE

Tassa comunale di occupazione permanente di suolo pubblico T.O.S.A.P. (plateatico) in Comune di Modena, per lavori edili, deliberata dalla Giunta comunale con delibera n° 51 del 29/01/2002:

a)	Categoria prima: aree relative al centro storico identificate attraverso le sezioni di censimento elencate nell'allegato della delibera del Consiglio comunale n° 5 del 26/01/1996	al mq.	€	1,55
b)	Categoria seconda: aree relative ai centri abitati definiti ai sensi del vigente codice della strada (escluso il centro storico) identificate attraverso le sezioni di censimento elencate nell'allegato della delibera del Consiglio comunale n° 5 del 26/01/1996	al mg.	€	1.24
c)	Categoria terza: aree relative al restante territorio comunale identificate attraverso le sezioni di censimento elencate nell'allegato della delibera del Consiglio comunale n° 5 del 26/01/1996	al ma.	€	0,465

Tassa comunale di occupazione permanente di suolo pubblico T.O.S.A.P. (annuale) in Comune di Modena, per lavori edili, deliberata dalla Giunta comunale con delibera n° 51 del 29/01/2002:

c)	Categoria prima: aree relative al centro storico identificate attraverso le sezioni di censimento elencate nell'allegato della delibera del Consiglio comunale n° 5 del 26/01/1996	al mq.	€	49,58
d)	Categoria seconda: aree relative ai centri abitati definiti ai sensi del vigente codice della strada (escluso il centro storico) identificate attraverso le sezioni di censimento elencate nell'allegato della delibera del Consiglio comunale n° 5 del 26/01/1006	al ma	€	40.28
d)	del 26/01/1996	al mq.	€	40.20
	Consiglio comunale n° 5 del 26/01/1996	al mq.	€	14.87



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Lombardia - Emilia Romagna Sede Coordinata di Bologna

Commissione Regionale per il rilevamento del costo della manodopera, dei materiali, dei trasporti e dei noli

Indici di costo tabelle ministeriali 11/12/1978 escluse spese generali e utili dell'Impresa

(Validi unicamente ai fini del calcolo revisionale)

CIRCOLARE MINISTERO LL.PP. 28.01.1977 N.505

ANNO 2017

TABELLA DEI PREZZI

N.2 – Rilevamento riferito al 1° Luglio 2017

Approvata nella riunione del 28.07.2017 – Pubblicata in pari data

Nella presente tabella sono indicati gli indici di costo di cui alle tabelle ministeriali 11-12-1978. Questi indici vanno usati per la redazione degli elaborati revisionali che si riferiscono a lavori appaltati, concessi o affidati dall'1 Gennaio 1979.

La presente tabella è stata pubblicata su Internet al sito:

www.provoper-erm.it/

Stampata a cura del Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Lombardia - Emilia Romagna

	Prov.	Unità di misura	1°Gennaio 2016	1° Luglio 2016	1° Gennaio 2017	1° Luglio 2017	1° Gennaio 2018
	M	ANO D'	OPERA				
	ВО	ora	27,78		27,75	n.r.	
	MO	ora	27,51		27,39	n.r.	
	RE	ora	26,88**		n.r.	n.r.	
OPER 440	PR	ora	26,86		n.r.	n.r.	
OPERAIO	PC	ora	26,66		n.r.	n.r.	
SPECIALIZZATO	FC	ora	29,55*		n.r.	n.r.	
	RN	ora	27,53		27,41	n.r.	
	FE	ora	30,77**		n.r.	n.r.	
	RA	ora	27,94		n.r.	n.r.	
	ВО	ora	25,88		25,86	n.r.	
	MO	ora	25,53		25,42	n.r.	
	RE	ora	25,00**		n.r.	n.r.	
2) OPER 410	PR	ora	25,00		n.r.	n.r.	
2)OPERAIO	PC	ora	24,79		n.r.	n.r.	
QUALIFICATO	FC	ora	27,45*		n.r.	n.r.	
	RN	ora	25,55		25,43	n.r.	
	FE	ora	28,67**		n.r.	n.r.	
	RA	ora	25,99		n.r.	n.r.	
	ВО	ora	23,34		23,33	n.r.	
	MO	ora	22,96		22,86	n.r.	
	RE	Ora	22,52**		n.r.	n.r.	
	PR	ora	22,56		n.r.	n.r.	
3)MANOVALE	PC	ora	22,35		n.r.	n.r.	
SPECIALIZZATO	FC	ora	24,75*		n.r.	n.r.	
	RN	ora	22.92		22,82	n.r.	
	FE	ora	25,90**		n.r.	n.r.	
	RA	ora	23,41		n.r.	n.r.	
	ВО	ora	23,71			n.r.	
	MO	ora	22,35			n.r.	
	RE	ora	22,35			n.r.	
4) ODED 410 50	PR	ora	n.r.		n.r.	n.r.	
4)OPERAIO 5°	PC	ora	n.r.		n.r.	n.r.	
LIVELLO	FC	ora	23,71			n.r.	
	RN	ora	n.r.		n.r.	n.r.	
	FE	ora	n.r.			n.r.	
	RA	ora	23,71			n.r.	
	ВО	ora	20,89			n.r.	
	MO	ora	20,39			n.r.	
	RE	ora	20,39			n.r.	
5) ODED 440 20	PR	ora	n.r.		n.r.	n.r.	
5)OPERAIO 3°	PC	ora	n.r		n.r.	n.r.	
LIVELLO	FC	ora	20,89			n.r.	
	RN	ora	n.r.		n.r.	n.r.	
	FE	ora	n.r.			n.r.	
	RA	ora	20,89			n.r.	

^{*} Dati rilevati il 21.07.2015 ** Dati comunicati il 02.02.2016

⁻⁻ Nessuna variazione

n.r. Non rilevato

	Prov.	Unità di	1°Gennaio	1° Luglio	1° Gennaio	1° Luglio	1° Gennaio
		misura	2016	2016	2017	2017	2018
		TRASPOR	TI				
	BO	ton/km	0,70			n.r.	
	MO	ton/km	0,56		0,58	n.r.	
	RE	ton/km	0,41			n.r.	
6)Autocarro	PR	ton/km	0,43			n.r.	
0)1100000110	PC	ton/km	0,61			n.r.	
	FC RN	ton/km	1,27			n.r.	
	FE	ton/km ton/km	0,71			n.r.	
	RA	ton/km	0,74			n.r.	
	10/1	NOL				11.11	
	ВО	ora	87,94			n.r.	
	MO	ora	77,10		78,64	n.r.	
	RE	ora	60,98		70,04	n.r.	
7)Escavatore	PR	ora	63,30			n.r.	
(a caldo con	PC		62,74				
operatore)		ora				n.r.	
operatore)	FC	ora	155,11			n.r.	
	RN	ora	69,72			n.r.	
	FE	ora	76,23			n.r.	
	RA	ora	54,08			n.r.	
	ВО	ora	86,73			n.r.	
	MO	ora	68,50		69,87	n.r.	
	RE	ora	54,90			n.r.	
8) Buldozer	PR	ora	57,38			n.r.	
(a caldo con	PC	ora	56,46			n.r.	
operatore)	FC	ora	133,94			n.r.	
_	RN	ora	59,96			n.r.	
	FE	ora	79,49			n.r.	
	RA	ora	41,93			n.r.	
	ВО	ora	93,04			n.r.	
	МО	ora	78,18		79,74	n.r.	
	RE	ora	71,93			n.r.	
	PR	ora	76,00			n.r.	
	PC	ora	77,98			n.r.	
	FC		173,19				
		ora				n.r.	
	RN	ora	77,02			n.r.	
	FE	ora	79,17			n.r.	
	RA	ora	53,55			n.r.	
	BO	ora	90,85		 72.10	n.r.	
	MO	ora	71,75		73,18	n.r.	
10) Rullo vibrante	RE PR	ora	63,83 65,03			n.r.	
(a caldo con	PC	ora ora	66,63			n.r.	
operatore)	FC	ora	145,24			n.r.	
operatore)	RN	ora	64,21			n.r.	
	FE	ora	81,69			n.r.	
	RA	ora	57,97			n.r.	

	Prov.	Unità di	1°Gennaio	1° Luglio	1°Gennaio	1° Luglio	1° Gennaio
		misura	2016	2016	2017	2017	2018
NOLI	I		!				
11) Motolivellatore	tutte	ora	85,82		87,28	n.r.	
(a caldo con oper.)							
12) Vibrofinitrice	tutte	ora	85,82		87,28	n.r.	
(a caldo con oper.)							
13)Imp. produz. comp. bituminosi funzionante con op.	tutte	ora	378,17		,	n.r.	
14)Imp. betonagg. funzionante con op.	tutte	ora	131,04			n.r.	
15) Att. perforazion pali funzionante con operatore	tutte	ora	324,75			n.r.	
16) Martello perfor. e demolitore senza operatore	tutte	ora	21,59			n.r.	
17) Vagon drill funzionante con op.	tutte	ora	237,77		241,62	n.r.	
18) Gru funzionante con op.	tutte	ora	51,59			n.r.	
19) Betoniera (senza operatore)	tutte	ora	3,00			n.r.	
20) Motosaldatrice (senza operatore)	tutte	ora	22,58		23,00	n.r.	
21) Pontone (funz. con equip.)	tutte	ora	353,37			n.r.	
22) Draga (a secchi a caldo con equip.)	tutte	ora	721,16			n.r.	
23) Rimorchiatore (a caldo con equip.)	tutte	ora	233,00			n.r.	
MATERIA	LI						
24) Cemento 425	tutte	100 Kg.	11,49			n.r.	
	ВО	mc.	22,94			n.r.	
	МО	mc.	25,85			n.r.	
	RE	mc.	19,02				
25) Misto di	PR	mc.	13,85				
fiume o di	PC		17,51				
	FO	mc.	36,00				
cava		mc.	-				
	RN	mc.	19,90			n.r.	
	FE	mc.	36,40			n.r.	
	RA	mc.	16,80			n.r.	
	BO	mc.	36,01			n.r.	
	MO	mc.	34,53			n.r.	
	RE	mc.	23,11			n.r.	
	PR	mc.	14,81	-		n.r.	
26) Sabbia	PC	mc.	19,90			87,28 n.r. 379,68 n.r. 132,38 n.r. 325,67 n.r. 22,21 n.r. 241,62 n.r. n.r.	
20) 545514	FO	mc.	62,50				
	RN		-				
		mc.	33,15				
	FE	mc.	24,35				
	RA	mc.	24,35			n.r.	
	ВО	mc.	30,98			n.r.	
	MO	mc.	27,00				
	RE	mc.	20,01			n.r.	
	PR	mc.	20,05			n.r.	
27) Pietrisco per calcestruzzi	PC	mc.	21,43			n.r.	
	FO	mc.	60,00			n.r.	
	RN	mc.	32,10			n.r.	
	FE	mc.	29,00			n.r.	
	RA	mc.	23,72			n.r.	

	Prov.	Unità di misura	1° Gennaio 2016	1° Luglio 2016	1° Gennaio 2017	1° Luglio 2017	1° Gennaio 2018
	MAT	ERIALI					
	ВО	mc.	31,10			n.r.	
	MO	mc.	27,00			n.r.	
	RE	mc.	19,78			n.r.	
	PR	mc.	19,26			n.r.	
28) Pietrisco	PC	mc.	21,64			n.r.	
20) 1 10111500	FC	mc.	49,00			n.r.	
	RN	mc.	28,00			n.r.	
	FE	mc.	29,02			n.r.	
	RA	mc.	23,95			n.r.	
	ВО	mc.	28,90			n.r.	
	MO	mc.	21,66			n.r.	
	RE	mc.	21,78			n.r.	
	PR	mc.	27,16			n.r.	
29) Pietrame	PC	mc.	21,45			n.r.	
2)) I lettume	FC	mc.	53,50			n.r.	
	RN	mc.	29,25			n.r.	
	FE	mc.	40,12			n.r.	
	RA	mc.	27,28			n.r.	
30) Scogli	tutte	ton.	23,38			n.r.	
50) Scogn			·				
	ВО	mc.	31,10			n.r.	
	MO	mc.	26,95			n.r.	
	RE	mc.	19,95			n.r.	
31) Misto	PR	mc.	24,74			n.r.	
granulometrico	PC	mc.	22,10			n.r.	
	FC	mc.	53,00			n.r.	
	RN	mc.	30,40			n.r.	
	FE	mc.	27,13			n.r.	
	RA	mc.	25,30			n.r.	
	ВО	mc.	31,61			n.r.	
	MO	mc.	29,50			n.r.	
	RE	mc.	19,95			n.r.	
22) G : 1:	PR	mc.	17,93			n.r.	
32) Graniglie	PC	mc.	21,94			n.r.	
	FC	mc.	51,40			n.r.	
	RN	mc.	27,75			n.r.	
	FE	mc.	27,40			n.r.	
	RA	mc.	24,68			n.r.	
33) Ferro – fe B – 38K	tutte	kg.	1,08			n.r.	
34) Legname abete	tutte	mc.	350,00			n.r.	
sottomisura 35) Legname abete per infissi	tutte	mc.	440,00			n.r.	
36) Gabbioni	tutte	Kg.	2,55			n.r.	
37) Bitume	tutte	100 Kg.	131,35			n.r.	
38) Esplosivo	tutte	Kg.	4,98			n.r.	
/ T	<u> </u>	_	l .	i .	i		I

	Prov.	Unità di misura	1°Gennaio 2016	1° Luglio 2016	1° Gennaio 2017	1° Luglio 2017	1° Gennaio 2018
MATE	RIAL	Ι					
	ВО	1000	124,00			n.r.	
	MO	1000	198,00			n.r.	
	RE	1000	120,00			n.r.	
39) Mattoni forati	PR	1000	255,65			n.r.	
a quattro fori	PC	1000	152,00			n.r.	
a quattro forf	FC	1000	131,39			n.r.	
	RN	1000	140,91			n.r.	
	FE	1000	131,39			n.r.	
	RA	1000	131,39			n.r.	
40) Marmettoni	tutte	mq.	25,28			n.r.	
41) Lavabo cm. 60 x 40	tutte	1	72,39			n.r.	
42) Tubazioni in porc. cemento	tutte	ml.	22,50			n.r.	
43) Tubazioni in acciaio	tutte	ml.	49,30			n.r.	
44) Tubazioni in acciaio zincato SS Ø 1"	tutte	Kg.	7,06			n.r.	
45) Tubazione in acciaio nero	tutte	Kg.	6,55			n.r.	
46) Tubazioni in piombo	tutte	Kg.	2,10			n.r.	
47) Tubazioni in plastica pesante Ø 100	tutte	ml.	13,83			n.r.	
48) Tubo in mater. plastico	tutte	ml.	1,08			n.r.	
49) Palo centrifugato ml. 6-8	tutte	1	106,28			n.r.	
50) Filo di rame per condutt.	tutte	ml.	1,95			n.r.	
51) Conduttura in rame	tutte	ml.	0,46			n.r.	
52) Ferro lavorato	tutte	Kg.	5,81			n.r.	
53) Ferro profilato	tutte	Kg.	2,60			n.r.	

	Prov.	Unità di misura	1°Gennaio 2016	1° Luglio 2016	1° Gennaio 2017	1° Luglio 2017	1° Gennaio 2018
54) Rubinetteria gruppo miscelat. lavabo	tutte	1	105,89			n.r.	
55) Interruttore bipolare magnetotermico	tutte	1.	123,55			n.r.	
56) Interruttore differenziale bipolare	tutte	1	143,52			n.r.	
57) Presa da incasso 10 A+T	tutte	1	6,78	1		n.r.	
58) Lamiera in acciaio 20/10	Tutte	Kg.	1,31	1	1	n.r.	
59) Lamiera zinc. lavorata per canalizzazione	tutte	Kg.	4,83			n.r.	
60) Caldaia in acciaio	tutte	1	2.485,77			n.r.	
61) Caldaia pressurizzata	tutte	1	4.250,45			n.r.	
62) Radiatori in ghisa	tutte	mq.	42,12			n.r.	
63) Ventil convet. verticale	tutte	1	329,77			n.r.	
64) Gruppo refrigeratore d'acqua 100 Hp	tutte	1	47.469,00			n.r.	
65) Ghisa fusa in pani kg. 21+100	tutte	Kg.	2,06			n.r.	
66) Laminati a caldo	tutte	Kg.	0,61	-		n.r.	
67) Cavo rigido unipolare sez. 1 mmq. isolato con PVC	tutte	ml.	0,24			n.r.	

DATE DI APPROVAZIONE E PUBBLICAZIONE DELLE TABELLE REVISIONALI PER L'ANNO 2017 RIEPILOGO									
TAB. N°	SEMESTRE	APPROVAZIONE E PUBBLICAZIONE							
1	GENNAIO - GIUGNO	24 GENNAIO 2017							
2	LUGLIO - DICEMBRE	28 LUGLIO 2017							

Si rende noto che in adeguamento alla legge 28-2-1986 n.41, le variazioni dei prezzi da prendere a base per eventuale revisione, sono rilevate semestralmente e riferite al 1° Gennaio e 1° Luglio di ciascun anno.



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Lombardia - Emilia Romagna Sede Coordinata di Bologna

Commissione Regionale per il rilevamento del costo della manodopera, dei materiali, dei trasporti e dei noli

Indici di costo tabelle ministeriali 11/12/1978 escluse spese generali e utili dell'Impresa

(Validi unicamente ai fini del calcolo revisionale)

CIRCOLARE MINISTERO LL.PP. 28.01.1977 N.505

ANNO 2018

TABELLA DEI PREZZI

N.2 – Rilevamento riferito al 1° Gennaio 2018

Approvata nella riunione del 31/01/2018 – Pubblicata in pari data

Nella presente tabella sono indicati gli indici di costo di cui alle tabelle ministeriali 11-12-1978. Questi indici vanno usati per la redazione degli elaborati revisionali che si riferiscono a lavori appaltati, concessi o affidati dall'1 Gennaio 1979.

La presente tabella è stata pubblicata su Internet al sito:

www.provoper-erm.it/

Stampata a cura del Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Lombardia - Emilia Romagna

	Prov.	Unità di misura	1°Gennaio 2016	1° Luglio 2016	1° Gennaio 2017	1° Luglio 2017	1° Gennaio 2018
	M	ANO D'	OPERA				
	ВО	ora	27,78		27,75	n.r.	Inv.to
	MO	ora	27,51		27,39	n.r.	Inv.to
	RE	ora	26,88**		n.r.	n.r.	26,67
0000 440	PR	ora	26,86		n.r.	n.r.	26,69
OPERAIO	PC	ora	26,66		n.r.	n.r.	Inv.to
SPECIALIZZATO	FC	ora	29,55*		n.r.	n.r.	29,25
	RN	ora	27,53		27,41	n.r.	27,52
	FE	ora	30,77**		n.r.	n.r.	Inv.to
	RA	ora	27,94		n.r.	n.r.	Inv.to
	ВО	ora	25,88		25,86	n.r.	Inv.to
	MO	ora	25,53		25,42	n.r.	Inv.to
	RE	ora	25,00**		n.r.	n.r.	24,81
A) OPER 440	PR	ora	25,00		n.r.	n.r.	24,86
2)OPERAIO	PC	ora	24,79		n.r.	n.r.	Inv.to
QUALIFICATO	FC	ora	27,45*		n.r.	n.r.	27,20
	RN	ora	25,55		25,43	n.r.	25,51
	FE	ora	28,67**		n.r.	n.r.	Inv.to
	RA	ora	25,99		n.r.	n.r.	Inv.to
	ВО	ora	23,34		23,33	n.r.	Inv.to
	МО	ora	22,96		22,86	n.r.	Inv.to
	RE	Ora	22,52**		n.r.	n.r.	22,35
	PR	ora	22,56		n.r.	n.r.	22,43
3)MANOVALE	PC	ora	22,35		n.r.	n.r.	Inv.to
SPECIALIZZATO	FC	ora	24,75*		n.r.	n.r.	24,50
	RN	ora	22.92		22,82	n.r.	22,87
	FE	ora	25,90**		n.r.	n.r.	Inv.to
	RA	ora	23,41		n.r.	n.r.	Inv.to
	ВО	ora	23,71			n.r.	Inv.to
	MO	ora	22,35			n.r.	22,46
	RE	ora	22,35			n.r.	22,46
4) ODED 410 50	PR	ora	n.r.		n.r.	n.r.	Inv.to
4)OPERAIO 5°	PC	ora	n.r.		n.r.	n.r.	Inv.to
LIVELLO	FC	ora	23,71			n.r.	Inv.to
	RN	ora	n.r.		n.r.	n.r.	Inv.to
	FE	ora	n.r.			n.r.	Inv.to
	RA	ora	23,71			n.r.	Inv.to
	ВО	ora	20,89			n.r.	Inv.to
	MO	ora	20,39			n.r.	20,49
	RE	ora	20,39			n.r.	20,49
5) ODED 440 20	PR	ora	n.r.		n.r.	n.r.	Inv.to
5)OPERAIO 3°	PC	ora	n.r		n.r.	n.r.	Inv.to
LIVELLO	FC	ora	20,89			n.r.	Inv.to
	RN	ora	n.r.		n.r.	n.r.	Inv.to
	FE	ora	n.r.			n.r.	Inv.to
	RA	ora	20,89			n.r.	Inv.to

^{*} Dati rilevati il 21.07.2015 ** Dati comunicati il 02.02.2016

⁻⁻ Nessuna variazione

n.r. Non rilevato

	Prov.	Unità di	1°Gennaio	1° Luglio	1° Gennaio	1° Luglio	1° Gennaio
		misura	2016	2016	2017	2017	2018
		TRASPOR	TI				
	ВО	ton/km	0,70			n.r.	Inv.to
	MO	ton/km	0,56		0,58	n.r.	0,60
	RE	ton/km	0,41			n.r.	Inv.to
6)Autocarro	PR	ton/km	0,43			n.r.	Inv.to
o)r ratocarro	PC	ton/km	0,61			n.r.	Inv.to
	FC	ton/km	1,27			n.r.	Inv.to
	RN	ton/km	0,71			n.r.	Inv.to
	FE RA	ton/km	0,74			n.r.	Inv.to Inv.to
	KA	NOL.				n.r.	1117.10
	ВО		87,94			n #	Inv.to
		ora	·			n.r.	
	MO	ora	77,10		78,64	n.r.	79,82
	RE	ora	60,98			n.r.	Inv.to
7)Escavatore	PR	ora	63,30			n.r.	Inv.to
(a caldo con	PC	ora	62,74			n.r.	Inv.to
operatore)	FC	ora	155,11			n.r.	Inv.to
	RN	ora	69,72			n.r.	Inv.to
	FE	ora	76,23			n.r.	Inv.to
	RA	ora	54,08			n.r.	Inv.to
	ВО	ora	86,73			n.r.	Inv.to
	МО	ora	68,50		69,87	n.r.	70,91
	RE	ora	54,90			n.r.	Inv.to
8) Buldozer	PR	ora	57,38			n.r.	Inv.to
(a caldo con	PC	ora	56,46			n.r.	Inv.to
`	FC		133,94				Inv.to
operatore)		ora				n.r.	
	RN	ora	59,96			n.r.	Inv.to
	FE	ora	79,49			n.r.	Inv.to
	RA	ora	41,93			n.r.	Inv.to
	ВО	ora	93,04			n.r.	Inv.to
	MO	ora	78,18		79,74	n.r.	80,93
	RE	ora	71,93			n.r.	Inv.to
9) Pala	PR	ora	76,00			n.r.	Inv.to
Meccanica	PC	ora	77,98			n.r.	Inv.to
Meccanica	FC	ora	173,19			n.r.	Inv.to
	RN	ora	77,02			n.r.	Inv.to
	FE	ora	79,17			n.r.	Inv.to
	RA	ora	53,55			n.r.	Inv.to
	ВО		90,85				Inv.to
	МО	ora ora	71,75		73,18	n.r. n.r.	74,28
	RE	ora	63,83			n.r.	Inv.to
10) Rullo vibrante	PR	ora	65,03			n.r.	Inv.to
(a caldo con	PC	ora	66,63			n.r.	Inv.to
operatore)	FC	ora	145,24			n.r.	Inv.to
operatore)	RN	ora	64,21			n.r.	Inv.to
	FE	ora	81,69			n.r.	Inv.to
	RA	ora	57,97			n.r.	Inv.to

	Prov.	Unità di misura	1°Gennaio 2016	1° Luglio 2016	1°Gennaio 2017	1° Luglio 2017	1° Gennaio 2018
NOLI			!				
11) Motolivellatore	tutte	ora	85,82		87,28	n.r.	88,73
(a caldo con oper.)							
12) Vibrofinitrice	tutte	ora	85,82		87,28	n.r.	88,73
(a caldo con oper.)							
13)Imp. produz. comp. bituminosi funzionante con op.	tutte	ora	378,17		379,68	n.r.	383,26
14)Imp. betonagg. funzionante con op.	tutte	ora	131,04		132,38	n.r.	133,94
15) Att. perforazion pali funzionante con operatore	tutte	ora	324,75		325,67	n.r.	327,54
16) Martello perfor. e demolitore senza operatore	tutte	ora	21,59		22,21	n.r.	22,79
17) Vagon drill funzionante con op.	tutte	ora	237,77		241,62	n.r.	245,36
18) Gru funzionante con op.	tutte	ora	51,59			n.r.	51,78
19) Betoniera (senza operatore)	tutte	ora	3,00		22.00	n.r.	3,10
20) Motosaldatrice (senza operatore) 21) Pontone (funz. con equip.)	tutte	ora	22,58 353,37		23,00	n.r.	23,38 Inv. to
22) Draga (a secchi a caldo con equip.)	tutte	ora	721,16			n.r.	Inv.to Inv.to
23) Rimorchiatore (a caldo con equip.)	tutte	ora	233,00			n.r.	Inv.to
MATERIA		ora	233,00			n.r.	1117.10
24) Cemento 425	tutte	100 Kg.	11,49			n.r.	
21) Cemento 123	ВО	mc.	22,94			n.r.	Inv.to
	MO	mc.	25,85				Inv.to
	RE					n.r.	
05) M. (1.		mc.	19,02			n.r.	Inv.to
25) Misto di	PR	mc.	13,85			n.r.	Inv.to
fiume o di	PC	mc.	17,51			n.r.	Inv.to
cava	FO	mc.	36,00			n.r.	Inv.to
	RN	mc.	19,90			n.r.	Inv.to
	FE	mc.	36,40			n.r.	Inv.to
	RA	mc.	16,80			n.r.	Inv.to
	BO	mc.	36,01			n.r.	Inv.to
	MO	mc.	34,53			n.r.	Inv.to
	RE	mc.	23,11			n.r.	Inv.to
	PR	mc.	14,81			n.r.	Inv.to
26) Sabbia	PC	mc.	19,90			n.r.	Inv.to
	FO	mc.	62,50			n.r.	Inv.to
		mc.	33,15			n.r.	Inv.to
		mc.	24,35			n.r.	Inv.to
		mc.	24,35			n.r.	Inv.to
	RA BO	mc.	30,98				Inv.to
	МО	mc.	27,00			n.r.	Inv.to
	RE	mc.	20,01			n.r.	Inv.to
27) Pietrisco per calcestruzzi		mc.	20,05			n.r.	Inv.to
		mc.	21,43			n.r.	Inv.to
		mc.	60,00			n.r.	Inv.to
	FO RN	mc.	32,10			n.r.	Inv.to
	FE	mc.	29,00			n.r.	Inv.to
		mc.	23,72			n.r.	Inv.to

	Prov.	Unità di misura	1° Gennaio 2016	1° Luglio 2016	1° Gennaio 2017	1° Luglio 2017	1° Gennaio 2018	
MATERIALI								
	ВО	mc.	31,10			n.r.	Inv.to	
	МО	mc.	27,00			n.r.	Inv.to	
	RE	mc.	19,78			n.r.	Inv.to	
	PR	mc.	19,26			n.r.	Inv.to	
28) Pietrisco	PC	mc.	21,64			n.r.	Inv.to	
,	FC	mc.	49,00			n.r.	Inv.to	
	RN	mc.	28,00			n.r.	Inv.to	
	FE	mc.	29,02			n.r.	Inv.to	
	RA	mc.	23,95			n.r.	Inv.to	
	ВО	mc.	28,90			n.r.	Inv.to	
	MO	mc.	21,66			n.r.	Inv.to	
	RE	mc.	21,78			n.r.	Inv.to	
	PR	mc.	27,16			n.r.	Inv.to	
29) Pietrame	PC	mc.	21,45			n.r.	Inv.to	
	FC	mc.	53,50			n.r.	Inv.to	
	RN	mc.	29,25			n.r.	Inv.to	
	FE	mc.	40,12			n.r.	Inv.to	
	RA	mc.	27,28			n.r.	Inv.to	
30) Scogli	tutte	ton.	23,38			n.r.		
	ВО	mc.	31,10			n.r.	Inv.to	
	MO	mc.	26,95			n.r.	Inv.to	
	RE	mc.	19,95			n.r.	Inv.to	
21) 14:	PR	mc.	24,74			n.r.	Inv.to	
31) Misto	PC	mc.	22,10			n.r.	Inv.to	
granulometrico	FC	mc.	53,00			n.r.	Inv.to	
	RN	mc.	30,40			n.r.	Inv.to	
	FE	mc.	27,13			n.r.	Inv.to	
	RA	mc.	25,30			n.r.	Inv.to	
	ВО	mc.	31,61			n.r.	Inv.to	
	MO	mc.	29,50			n.r.	Inv.to	
	RE	mc.	19,95			n.r.	Inv.to	
	PR	mc.	17,93			n.r.	Inv.to	
32) Graniglie	PC	mc.	21,94			n.r.	Inv.to	
	FC	mc.	51,40			n.r.	Inv.to	
	RN	mc.	27,75			n.r.	Inv.to	
	FE	mc.	27,40			n.r.	Inv.to	
	RA	mc.	24,68			n.r.	Inv.to	
33) Ferro – fe B – 38K	tutte	kg.	1,08			n.r.	Inv.to	
34) Legname abete sottomisura	tutte	mc.	350,00			n.r.	Inv.to	
35) Legname abete per infissi	tutte	mc.	440,00			n.r.	Inv.to	
36) Gabbioni	tutte	Kg.	2,55			n.r.	Inv.to	
37) Bitume	tutte	100 Kg.	131,35			n.r.	Inv.to	
38) Esplosivo	tutte	Kg.	4,98			n.r.	Inv.to	
Joj Lapiosivo		6.	.,,,,			*****	211 / 110	

	Prov.	Unità di misura	1°Gennaio 2016	1° Luglio 2016	1° Gennaio 2017	1° Luglio 2017	1° Gennaio 2018	
MATERIALI								
	ВО	1000	124,00			n.r.	Inv.to	
	MO	1000	198,00			n.r.	Inv.to	
	RE	1000	120,00			n.r.	Inv.to	
20) M-44-11: 6-11-4:	PR	1000	255,65			n.r.	Inv.to	
39) Mattoni forati	PC	1000	152,00			n.r.	Inv.to	
a quattro fori	FC	1000	131,39			n.r.	Inv.to	
	RN	1000	140,91			n.r.	Inv.to	
	FE	1000	131,39			n.r.	Inv.to	
	RA	1000	131,39			n.r.	Inv.to	
40) Marmettoni	tutte	mq.	25,28			n.r.	Inv.to	
41) Lavabo cm. 60 x 40	tutte	1	72,39			n.r.	Inv.to	
42) Tubazioni in porc. cemento	tutte	ml.	22,50			n.r.	Inv.to	
43) Tubazioni in acciaio	tutte	ml.	49,30			n.r.	Inv.to	
44) Tubazioni in acciaio zincato SS Ø 1"	tutte	Kg.	7,06			n.r.	Inv.to	
45) Tubazione in acciaio nero	tutte	Kg.	6,55			n.r.	Inv.to	
46) Tubazioni in piombo	tutte	Kg.	2,10			n.r.	Inv.to	
47) Tubazioni in plastica pesante Ø 100	tutte	ml.	13,83			n.r.	Inv.to	
48) Tubo in mater. plastico	tutte	ml.	1,08			n.r.	Inv.to	
49) Palo centrifugato ml. 6-8	tutte	1	106,28			n.r.	Inv.to	
50) Filo di rame per condutt.	tutte	ml.	1,95			n.r.	Inv.to	
51) Conduttura in rame	tutte	ml.	0,46			n.r.	Inv.to	
52) Ferro lavorato	tutte	Kg.	5,81			n.r.	Inv.to	
53) Ferro profilato	tutte	Kg.	2,60			n.r.	Inv.to	

	Prov.	Unità di misura	1°Gennaio 2016	1° Luglio 2016	1° Gennaio 2017	1° Luglio 2017	1° Gennaio 2018
		1	ı				
54) Rubinetteria gruppo miscelat. lavabo	tutte	1	105,89			n.r.	Inv.to
55) Interruttore bipolare magnetotermico	tutte	1.	123,55			n.r.	Inv.to
56) Interruttore differenziale bipolare	tutte	1	143,52			n.r.	Inv.to
57) Presa da incasso 10 A+T	tutte	1	6,78			n.r.	Inv.to
58) Lamiera in acciaio 20/10	Tutte	Kg.	1,31			n.r.	Inv.to
59) Lamiera zinc. lavorata per canalizzazione	tutte	Kg.	4,83			n.r.	Inv.to
60) Caldaia in acciaio	tutte	1	2.485,77			n.r.	Inv.to
61) Caldaia pressurizzata	tutte	1	4.250,45			n.r.	Inv.to
62) Radiatori in ghisa	tutte	mq.	42,12			n.r.	Inv.to
63) Ventil convet. verticale	tutte	1	329,77			n.r.	Inv.to
64) Gruppo refrigeratore d'acqua 100 Hp	tutte	1	47.469,00			n.r.	Inv.to
65) Ghisa fusa in pani kg. 21+100	tutte	Kg.	2,06			n.r.	Inv.to
66) Laminati a caldo	tutte	Kg.	0,61			n.r.	Inv.to
67) Cavo rigido unipolare sez. 1 mmq. isolato con PVC	tutte	ml.	0,24			n.r.	Inv.to

DATE DI APPROVAZIONE E PUBBLICAZIONE DELLE TABELLE REVISIONALI PER L'ANNO 2018 RIEPILOGO					
TAB. N°	SEMESTRE	APPROVAZIONE E PUBBLICAZIONE			
1	GENNAIO - GIUGNO	31 GENNAIO 2018			

Si rende noto che in adeguamento alla legge 28-2-1986 n.41, le variazioni dei prezzi da prendere a base per eventuale revisione, sono rilevate semestralmente e riferite al 1° Gennaio e 1° Luglio di ciascun anno.