



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

OPERE COMPLEMENTARI

INDICE

[6.1 - Opere di urbanizzazione](#)

[6.2 - Edifici prefabbricati](#)

[6.3 - Pavimenti e rivestimenti](#)

[6.4 - Opere da stuccatore, intonaci speciali e controsoffitti](#)

[6.5 - Opere di impermeabilizzazione](#)

[6.6 - Opere in pietra, marmo e graniti, opere e lavorazioni speciali](#)

[6.7 - Opere da Lattoniere](#)

[6.8 - Opere da Falegname](#)

[6.9 - Opere in ferro, alluminio e pvc](#)

[6.10 - Opere da Vetraio](#)

[6.11 - Opere da Tinteggiatore e Verniciatore](#)

[6.12 - Opere di pulizia di primo ingresso](#)

[6.13 - Opere da imprenditore florovivaistico](#)



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 1	OPERE DI URBANIZZAZIONE Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utili dell'impresa specializzata, per lavori ed opere compiuti, con esclusione delle tasse di smaltimento dei rifiuti. A tali prezzi vanno aggiunte le eventuali assistenze murarie da pagarsi a parte		
6. 1. 10	OPERE STRADALI		
6. 1. 10. 10	Scavo di sbancamento a sezione ampia in materie di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di acqua, esclusa la roccia di mina ed i trovanti superiori a mc 0,5, compreso l'eventuale taglio delle piante, l'estirpazione delle ceppaie, la sistemazione delle scarpate, il carico, il trasporto e scarico a rifiuto del materiale di risulta, con l'esclusione degli oneri per lo smaltimento dei rifiuti.		
6. 1. 10. 10. 10	fino a 5 Km di distanza	m3	5,41
6. 1. 10. 10. 20	entro la zona di intervento	m3	3,83
6. 1. 10. 20. 10	Formazione di rilevato in tout-venant compreso l'onere per la stesura in strati successivi non superiori a 30 cm, il relativo compattamento, nonché la configurazione secondo le sagome di progetto	m3	24,35
6. 1. 10. 30. 10	Fornitura superficiale alla fondazione stradale realizzata mediante stesa e rullatura di misto granulare stabilizzato con legante naturale, steso per la risagomatura del sottofondo, per uno spessore medio finito rullato di cm 5 , atto a ricevere la stesa della successiva sovrastruttura. comprese nel prezzo le prove di laboratorio.	m2	4,24
6. 1. 10. 35. 10	Formazione di strato di fondazione in misto cementato con cemento tipo R 325 in ragione di Kg. 100 al m3 , di qualsiasi spessore , costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) di appropriata granulometria in tutto rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche; compresa la fornitura dei materiali, lavorazioni e costipamento dello strato con idonee macchine, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte , misurato in opera dopo costipamento, compreso le prove di laboratorio.	m3	49,90
6. 1. 10. 40	Fresatura meccanica di conglomerati bituminosi per riduzione quota del piano viabile, eseguita con l'impiego di idonei macchinari semoventi, compreso il carico e trasporto a discarica del materiale di risulta, con l'esclusione degli oneri per lo smaltimento dei rifiuti, l'impiego di apparecchi di aspirazione inaffiatoi-nebulizzatori e la salvaguardia di chiusini e caditoie		
6. 1. 10. 40. 10	per fresature eseguite fino alla profondità di cm 3	m2	9,97
6. 1. 10. 40. 20	per fresature eseguite fino alla profondità di cm 5	m2	13,29
6. 1. 10. 40. 30	per ogni cm di maggior profondità oltre cm 5	m2	0,95
6. 1. 10. 60	Risagomatura di sede stradale	m2	0,00
6. 1. 10. 60. 10	Fornitura e stesa di emulsione bituminosa elastomerica acida, costituita per almeno il 70 % in peso, da bitume modificato(delle stesse caratteristiche di quello usato per il conglomerato)stesa in ragione di Kg 1+/-0,1 di residuo secco permanente al metro quadrato. Compresa e compensata la pulizia, depolverizzazione, graniglia distaccante, guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.	m2	1,67



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6 OPERE COMPLEMENTARI			
6. 1. 10. 70	Spruzzatura di emulsione bituminosa al 55% in ragione di 0,7 Kg/m2, compreso guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.		
6. 1. 10. 70. 10	Pulizia e mano di attacco	m2	1,88
6. 1. 10. 80	Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato di Base , tout venant , avente granulometria di mm 0-30 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alle norme tecniche vigenti , compreso guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusa la sola eventuale pulizia del piano e successiva spruzzatura del piano di appoggio.Si potrà utilizzare anche materiale riciclato (fresato)nella misura massima del 30% in peso riferito alla miscela degli inerti, previa presentazione di uno studio atto a definire la composizione della miscela e delle modalità di confezionamento.		
6. 1. 10. 80. 10	Strato di base dello spessore compresso di mm. 100	m2	13,42
6. 1. 10. 90	Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato di Collegamento, binder aperto (tipo "B") , avente granulometria di mm 0-25 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alle norme tecniche vigenti , compreso guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusa la sola eventuale pulizia del piano e successiva spruzzatura del piano di appoggio. Si potrà utilizzare anche materiale riciclato(fresato)nella misura massima del 30% in peso riferito alla miscela degli inerti, previa presentazione di uno studio atto a definire la composizione della miscela e delle modalità di confezionamento.		
6. 1. 10. 90. 10	Binder tipo "B" dello spessore compresso di 50mm	m2	9,76
6. 1. 10. 90. 20	Binder tipo "B" dello spessore compresso di 70mm	m2	10,22
6. 1. 10.100	Fornitura , stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato unico Binder chiuso (tipo "E") , avente granulometria di mm 0-20 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alle norme tecniche vigenti , compreso guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusa la sola eventuale pulizia del piano e successiva spruzzatura del piano di appoggio.		
6. 1. 10.100. 10	Strato unico tipo "E" dello spessore compresso di mm.40	m2	9,98
6. 1. 10.100. 20	Strato unico tipo "E" dello spessore compresso di mm.50	m2	10,44
6. 1. 10.100. 30	Strato unico tipo "E" dello spessore compresso di mm.60	m2	10,89
6. 1. 10.110	Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per Iricarichem adatto per riparazione di buche e di avvallamenti e per il ripristino del piano stradale , posto in opera manualmente o meccanicamente a regola d'arte, , con conglomerato bituminoso tipo "B"od "E" secondo le richieste del direttore dei lavori: Sono pure comprese la pulizia del fondo, spruzzatura di emulsione bituminosa acida al 55% in ragione di 1 Kg-1,5 per m2.		
6. 1. 10.110. 10	Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per Iricarichem adatto per riparazione di buche e di avvallamenti e per il ripristino del piano stradale , posto in opera manualmente o meccanicamente a regola d'arte, , con conglomerato bituminoso tipo "B"od "E" secondo le richieste del direttore dei lavori: Sono pure comprese la pulizia del fondo, spruzzatura di emulsione bituminosa acida al 55% in ragione di 1 Kg-1,5 per m2.	m3	111,25



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 1. 10.120	Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato d'usura, tappeto (tipo "C"), avente granulometria di mm 0-8 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alle norme tecniche vigenti , dello spessore compreso di mm. 25, compreso guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusa la sola eventuale pulizia del piano e successiva spruzzatura del piano di appoggio.		
6. 1. 10.120. 10	Strato unico tipo "C" con aggreganti calcarei	m2	3,69
6. 1. 10.120. 20	Strato unico tipo "C" con aggreganti porfirici	m2	3,84
6. 1. 10.120. 30	Strato unico tipo "C" con aggreganti basaltici	m2	4,18
6. 1. 10.130	Fornitura , stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato d'usura, tappeto (tipo "D"), avente granulometria di mm 0-12 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alle norme tecniche vigenti , dello spessore compreso di mm. 30, compreso guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusa la sola eventuale pulizia del piano e successiva spruzzatura del piano di appoggio.		
6. 1. 10.130. 10	Strato unico tipo "D" con aggregati calcarei	m2	4,35
6. 1. 10.130. 20	Strato unico tipo "D" con aggregati porfirici	m2	4,79
6. 1. 10.130. 30	Strato unico tipo "D" con aggregati basaltici	m2	4,79
6. 1. 10.140	Fornitura , stesa e costipamento di conglomerato bituminoso, tipo spittmastixasplhalt, con caratteristiche antiskid e drenanti sul solo piano di scorrimento avente granulometria di mm 0-15 aperta e spessore compreso indicato nei tipi, confezionato con inerti poliedrici di natura silicea(basalti,dioriti, porfidi quarziferi e graniti) nella misura dell'80 %, confezionato con bitume modificato tipo hard. e' compresa e compensata la fresatura per raccordo del nuovo strato con la pavimentazione esistente per una profondità di almeno cm. 2 al punto di inizio e fine tratta e la guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusa la sola eventuale pulizia del piano e successiva spruzzatura con emulsione bituminosa.		
6. 1. 10.140. 10	Pavimentazione antisdruciuolo spessore compreso di mm. 30	m2	6,24
6. 1. 10.140. 20	Pavimentazione antisdruciuolo spessore compreso di mm. 40	m2	7,39
6. 1. 10.150	Pavimentazione di marciapiedi eseguita sia a mano che con piccole finitrici comprendenti la finitura, stesa e costipamento di conglomerati bituminosi dello spessore compreso e dei tipi sotto indicati. Nel prezzo sono pure comprese la guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.		
6. 1. 10.150. 10	Con asfalto eseguito con conglomerato tipo "B" e spessore compreso mm. 50	m2	7,02
6. 1. 10.150. 20	Con asfalto eseguito con conglomerato tipo "B" e spessore compreso mm. 30	m2	5,26
6. 1. 10.150. 30	Con asfalto eseguito con conglomerato tipo "D" e spessore compreso mm. 30	m2	5,39



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6 OPERE COMPLEMENTARI			
6. 1. 10.150. 40	Con asfalto eseguito con conglomerato tipo "C" e spessore compresso mm. 25	m2	4,77
6. 1. 10.160	Conglomerato cementizio	m2	19,50
6. 1. 10.160. 10	di classe Rck 200 con cemento normale tipo 325, sabbia e ghiaia di adatto dosaggio e granulometria, per formazione sottofondo di marciapiedi, dato in opera per uno spessore di cm 10, compresa rete elettrosaldata maglia 20 x 20, diam. 6 mm	m2	19,50
6. 1. 10.170	Fornitura e posa in opera di cordonata per marciapiede compreso movimenti di terra, fondo e rinfianchi in calcestruzzo ed ogni altro onere		
6. 1. 10.170. 10	in calcestruzzo cm 12/15 x 25	m	35,15
6. 1. 10.170. 20	in calcestruzzo bocciardato cm 12/15 x 25	m	42,86
6. 1. 10.170. 30	in pietra calcarea cm 12 x 25	m	87,02
6. 1. 10.170. 40	in trachite cm 12 x 25	m	63,36
6. 1. 10.180	Fornitura e posa in opera di cordonata per ingresso carraio compreso movimento di terra, fondo e rinfianchi in calcestruzzo e ogni altro onere, larghezza cm 52 e spessore di cm 12		
6. 1. 10.180. 10	in calcestruzzo	m	35,15
6. 1. 10.180. 20	in calcestruzzo bocciardato	m	42,86
6. 1. 10.180. 30	in pietra calcarea	m	211,54
6. 1. 10.180. 40	in trachite	m	218,19
6. 1. 10.190	Fornitura e posa di giracarraio 50x50, spessore cm 20 compreso movimento di terra, fondo e rinfianchi in calcestruzzo e ogni altro onere		
6. 1. 10.190. 10	in calcestruzzo	cad	46,92
6. 1. 10.190. 20	in calcestruzzo bocciardato	cad	53,81
6. 1. 10.190. 30	in pietra calcarea	cad	170,03
6. 1. 10.190. 40	in trachite	cad	167,97
6. 1. 10.200	Fornitura e stesa (a mano) di conglomerato d'usura (0 ÷ 6)		
6. 1. 10.200. 10	bitume 80 ÷ 100 percentuale 6% del peso secco degli aggregati, dato in opera, previa stesa di una mano di ancoraggio di emulsione bituminosa al 55% in ragione di kg 0,80 per mq, per la costruzione della pavimentazione di marciapiedi, vialetti ecc., spessore medio finito cm 2, compresa successiva cilindratura con mezzi idonei	m2	9,85



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 1. 20	SEGNALETICA ORIZZONTALE		
6. 1. 20. 10	Segnaletica orizzontale costituita da strisce e scritte bianche o gialle da effettuarsi con vernice premiscelata rifrangente, per tratti continui e discontinui, compreso l'eventuale tracciamento		
6. 1. 20. 10. 10	striscia di larghezza di cm 12	m	2,26
6. 1. 20. 10. 20	striscia di larghezza di cm 15	m	3,56
6. 1. 20. 10. 30	scritte, fascie d'arresto ecc.	m2	24,40
6. 1. 30	SEGNALETICA VERTICALE		
6. 1. 30. 20	Triangoli in lamiera di alluminio		
6. 1. 30. 20. 10	per tutti i simboli del tipo rinforzato, con traversa orizzontale in lamiera di ferro, piegata ad omega, completi di attacchi dei cartelli su sostegno ad U stampato di mm 50/100, esecuzione interamente in pellicola rifrangente compreso palo e posa	cad	154,35
6. 1. 30. 30	Dischi in lamiera di alluminio 25/10, per tutti i simboli; esecuzione interamente in pellicola rifrangente; completi di palo ed attacchi, compresa la posa		
6. 1. 30. 30. 10	dischi diametro cm 60	cad	129,02
6. 1. 30. 30. 20	dischi diametro cm 90	cad	187,68
6. 1. 30. 40	Targhe e rombi, in lamiera di alluminio 25/10 lato cm 60; esecuzione interamente in pellicola rifrangente; completi di palo ed attacchi, compresa la posa		
6. 1. 30. 40. 10	targhe e rombi lato cm 60	cad	129,02
6. 1. 30. 40. 20	targhe da cm 60x90	cad	164,22
6. 1. 30. 50	Segnale di stop in lamiera di alluminio 25/10; esecuzione interamente in pellicola rifrangente, completo di palo ed attacchi, compreso la posa		
6. 1. 30. 50. 10	da cm 60	cad	211,13
6. 1. 30. 50. 20	da cm 90	cad	234,59
6. 1. 40	FOGNATURA PER ACQUE BIANCHE E NERE		
6. 1. 40. 10	Scavo a sezione obbligata, per la posa in opera di condotti, sia su strada che per tratti fuori sede stradale, in terreno di qualsiasi natura e consistenza esclusa la roccia, comprese eventuali sbadacchiature e puntellazioni delle pareti, modeste opere di aggettamento, escluse cassature a casse chiuse, compreso l'eliminazione di ceppaie e il prelievo di frane, il trasporto a rifiuto del materiale eccedente, la sistemazione generale della strada ed ogni altro onere		
6. 1. 40. 10. 10	per tratti fuori sede stradale fino a 200 cm	m3	11,31
6. 1. 40. 10. 20	per tratti in strada con taglio dell'asfalto fino a 200 cm	m3	14,78



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 1. 40. 10. 30	per tratti fuori sede stradale di prof. da 200 a 350 cm	m3	12,43
6. 1. 40. 10. 40	per tratti in strada di prof. da 200 a 350 cm	m3	15,92
6. 1. 40. 20	Armatura a cassa chiusa di pareti dello scavo a sezione obbligata,		
6. 1. 40. 20. 10	da valutarsi oltre alle quote a carico dell'impresa, esclusivamente quando sia espressamente ordinato dalla D. L. o dal Coordinatore della Sicurezza, atta a contrastare le spinte laterali del terreno e quelle dei carichi accidentali soprastanti, eseguita con impiego di appositi pannelli metallici o costituita da tavole di legno, dello spessore minimo di cm. 5, poste in orizzontale e collegate e sostenute da piantoni verticali in profilato di ferro imbullonati alle tavole stesse, abbinati, opportunamente collegati e contrastanti a mezzo di tiranti di ferro trasversali regolabili, compresa la posa anche in presenza di sottoservizi, la regolazione e il disarmo, lo sfido ed ogni altro e qualsiasi onere, misurato per l'effettiva altezza dello scavo armato e sbadacchiato	m2	16,34
6. 1. 40. 30	Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibro-compresso, elementi da m 1, senza bicchiere, dati in opera su sottofondo in calcestruzzo classe Rck 200, della larghezza del diametro del tubo e dello spessore non inferiore a cm 10, stuccati internamente ed esternamente, compresi: i rinfianchi laterali, i giunti eseguiti con malta di cemento a Kg 500/mc di sabbia, la livellazione, il ritombamento ed ogni altro e qualsiasi onere per darli completi in opera escluso lo scavo		
6. 1. 40. 30. 10	diametro interno cm 20	m	25,23
6. 1. 40. 30. 20	diametro interno cm 30	m	30,44
6. 1. 40. 30. 30	diametro interno cm 40	m	41,49
6. 1. 40. 30. 40	diametro interno cm 50	m	57,72
6. 1. 40. 40	Fornitura e posa di tubi in calcestruzzo turbobibrocompresso ad alta resistenza, sezione circolare con giunto a bicchiere e base piana in elementi della lunghezza di cm 200 rispondente ai requisiti previsti dalle norme UNI compreso anello in neoprene a perfetta tenuta, posti in opera compresa la base continua in sabbia o calcestruzzo classe Rck 250, il ritombamento ed ogni altro onere		
6. 1. 40. 40. 10	elementi lunghi m 2 diam. cm 30	m	50,01
6. 1. 40. 40. 20	elementi lunghi m 2 diam. cm 40	m	57,29
6. 1. 40. 40. 30	elementi lunghi m 2 diam. cm 50	m	69,08
6. 1. 40. 40. 40	maggiorazione per elementi trattati con verniciatura epossidica 500 micron	m2	12,80
6. 1. 40. 50	Tubi di gres ceramico conformi alle norme UNI-EN 295/1992, provvisti di giunti in resina poliuretanica, posti in opera su sottofondo in sabbia della larghezza pari al diametro esterno del bicchiere della tubazione e dello spessore non inferiore a cm 10, compresi: i rinfianchi e ricoprimento totale con sabbia, la livellazione, il ritombamento ed ogni altro onere		
6. 1. 40. 50. 10	diam. cm 20	m	62,57



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6 OPERE COMPLEMENTARI			
6. 1. 40. 50. 20	diam. cm 25	m	77,91
6. 1. 40. 50. 30	diam. cm 30	m	103,54
6. 1. 40. 60	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, prodotto secondo le norme UNI10968/1 tipo B, con classe di rigidità pari a SN 4 in barre, con giunzione mediante manicotto in PEAD ad innesto, date in opera su letto di sabbia del spessore non inferiore a cm 10, compresi i compensati nel prezzo i pezzi speciali per il collegamento dei tuco fra di loro e con i pozzetti, escluso solo lo scavo:		
6. 1. 40. 60. 10	del diametro di mm 200	m	13,05
6. 1. 40. 60. 20	del diametro di mm 250	m	9,03
6. 1. 40. 60. 30	del diametro di mm 315	m	10,15
6. 1. 40. 60. 40	del diametro di mm 400	m	10,02
6. 1. 40. 70	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. (cloruro di polivinile) per fognature, con giunto GL ed anello elastomero, prodotte secondo norme UNI EN 1401 - serie SN 4 (ex 303/1) rigidità 4 Kn/mq - SDR 41 date in opera su letto di sabbia o di calcestruzzo classe Rck 200, del spessore non inferiore di cm 10 e completamente rivestite con sabbia o calcestruzzo classe Rck 200, sempre per uno spessore non inferiore di cm 10, compresi e compensati nel prezzo i pezzi speciali necessari per collegare i tubi con i pozzetti di ispezione ed ogni altro onere		
6. 1. 40. 70. 10	del diametro di mm 160	m	16,51
6. 1. 40. 70. 20	del diametro di mm 200	m	22,03
6. 1. 40. 70. 30	del diametro di mm 250	m	29,84
6. 1. 40. 70. 40	del diametro di mm 315	m	41,89
6. 1. 40. 80	Fornita e posa in opera dei materiali ed esecuzione dei lavori occorrenti per l'esecuzione di allacciamenti alla fognatura compresi: - scavo a sezione obbligata con mezzi meccanici e/o a mano; - fornitura e posa della tubazione in P.V.C.; - sottofondo, rinfilo e ricoprimento della tubazione con sabbia di fiume o calcestruzzo dello spessore minimo di cm 10; - innesto della tubazione di allacciamento alla condotta principale; - riempimento del vano dello scavo con materiali provenienti dallo scavo se ritenuti idonei dalla D.L., a strati costipati; - ripristino di sottofondo e massicciata stradale costituiti da strato di fondazione in misto naturale di fiume o cava; - ogni altro lavoro ed onere compreso Per tubi in P.V.C. rigido per fognature secondo UNI EN 1401, serie Sn 4 con giunto GL ed anello elastomero		
6. 1. 40. 80. 10	per allacciamenti diam. mm 160 e della lunghezza fino a m 5,00	cad	345,80
6. 1. 40. 80. 20	per allacciamenti diam. mm 160 e della lunghezza da m 5,01 a m 10,00	cad	571,79



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6 OPERE COMPLEMENTARI			
6. 1. 40. 90	Fornitura e posa in opera di pozzetto monoblocco sifonato per caditoia stradale, prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso, delle misure interne di 45x45x100 con sifone a zaino incorporato, compresi i rinfianchi in calcestruzzo, i movimenti di terra, i collegamenti ai condotti fognanti fino a m 1, ed ogni altro onere, escluso il chiusino e compreso il riduttore		
6. 1. 40. 90. 10	pozzetto 40x40 più la prolunga	cad	123,74
6. 1. 40.100	Fornitura e posa in opera di ghisa		
6. 1. 40.100. 10	per caditoie e chiusini dei pozzetti complete di relativo telaio ed ogni altro onere incluso	kg	4,40
6. 1. 40.110	Fornitura e posa di pozzetti prefabbricati		
6. 1. 40.110. 10	di cm 80x100x150 con vernice epossidica 500 micron, fondello in grès completo di soletta armata e prolunga, compresi i movimenti di terra oltre la larghezza dello scavo per la posa dei condotti e ogni altro onere	cad	580,06
6. 1. 40.140	Fornitura e posa in opera di canale grigliato per la raccolta delle acque piovane, completo di griglia in ghisa classe c 250 imbullonata alla struttura. Il prezzo compensa il taglio della strada, lo scavo, la posa del canale grigliato in calcestruzzo prefabbricato con le pendenze adeguate, il rinfianco con calcestruzzo, l'allacciamento alla tubazione di scarico, la fornitura e posa in opera della griglia in ghisa imbullonata alla struttura ed il rappezzo finale con tappeto d'usura della zona dello scavo		
6. 1. 40.140. 10	larghezza cm. 10	ml	179,87
6. 1. 40.140. 20	larghezza cm. 20	ml	192,48
6. 1. 40.140. 30	larghezza cm. 30	ml	256,18
6. 1. 50 RETE IDRICA			
6. 1. 50. 10	Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene PE-HD conformi alla norma UNI 7611 + F.A.1, in rotoli ed interrata alla profondità di m 1, stesa su letto di sabbia e ricoperta da uno strato, sempre di sabbia, di cm 15 di spessore compreso l'onere dello scavo, il rinterro, il trasporto a rifiuto ed ogni altro onere		
6. 1. 50. 10. 10	diametro mm 47	m	29,76
6. 1. 50. 10. 20	diametro mm 63	m	29,92
6. 1. 50. 10. 30	diametro mm 75	m	30,14
6. 1. 50. 10. 40	diametro mm 90	m	33,14
6. 1. 50. 10. 50	diametro mm 110	m	33,70
6. 1. 50. 20	Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio saldato - serie UNI 6368 rivestimento in iuta e catrame con giunto a bicchiere interrata alla profondità di m 1 stesa e ricoperta da uno strato di sabbia di cm 15, compreso lo scavo, il rinterro, il trasporto a rifiuto del materiale eccedente e ogni altro onere		
6. 1. 50. 20. 10	Ø nominale mm 50 sp. 2,9	m	42,83

PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 1. 50. 20. 20	Ø nominale mm 65 sp. 2,9	m	49,98
6. 1. 50. 20. 30	Ø nominale mm 80 sp. 3,2	m	54,90
6. 1. 50. 20. 40	Ø nominale mm 100 sp. 3,6	m	68,73
6. 1. 50. 30	Tronchetti di derivazione ai singoli lotti eseguiti con tubo in polietilene Ø 32 completi di chiusura terminale e staffa in PE compresa la sabbia, lo scavo, il rinterro, il trasporto a rifiuto ed ogni altro onere, escluso taxa di smaltimento		
6. 1. 50. 30. 10	fino a m 10 dalla condotta	cad	343,64
6. 1. 50. 40	Tronchetti di derivazione ai singoli lotti eseguiti con tubo Ø 1" in acciaio saldato completi con valvola terminale e pezzi speciali, compresa la sabbia, lo scavo, il rinterro, il trasporto a rifiuto e ogni altro onere, escluso taxa di smaltimento		
6. 1. 50. 40. 10	fino a m 10 dalla condotta	cad	428,33
6. 1. 50. 50	Costruzione di pozzetto con fornitura e posa di saracinesca con volantino in ghisa, compreso lo scavo e la posa del chiusino in ghisa		
6. 1. 50. 50. 10	diametro mm 65	cad	323,33
6. 1. 50. 50. 20	diametro mm 80	cad	430,77
6. 1. 50. 50. 30	diametro mm 100	cad	504,05
6. 1. 50. 60	Idrante soprassuolo a due sbocchi		
6. 1. 50. 60. 10	(compreso allacciamento) completo di pozzetto di derivazione e saracinesca e di sistema anticongelamento Ø 80	cad	734,74
6. 1. 55	QUOTATURA POZZETTI		
6. 1. 55. 10	Messa in quota di chiusini, caditoie o coperchi di pozzetti allo scopo di livellarli alla superficie finita della strada, da effettuarsi preferibilmente prima della stesura dell'asfalto finale, da applicarsi in caso di nuove asfaltature su strade già esistenti. Il prezzo compensa ogni opera necessaria per raggiungere la quota necessaria, sia in innalzamento che in ribassamento rispetto alla quota iniziale. Nel caso la quotatura avvenga dopo la stesura del manto d'asfalto, i pozzetti dovranno venire messi in quota con la seguente procedura: taglio con disco dell'asfalto attorno al pozzetto, messa in quota, rinfianco del pozzetto con malta cementizia fino a 2 cm dal bordo superiore del pozzetto, posa in opera di asfalto a caldo della medesima granulometria del manto stradale		
6. 1. 55. 10. 10	chiusini tipo pesante D 400	cad	140,00
6. 1. 55. 10. 20	chiusini tipo medio C 250 e caditoie	cad	110,00
6. 1. 55. 10. 30	chiusini tipi leggero B 125	cad	75,00
6. 1. 60	RETE DI DISTRIBUZIONE GAS		



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 1. 60. 10	Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio per condotte di gas, del tipo con saldatura longitudinale, serie normale UNI 8488, con estremità lisce a saldare, protetta esternamente con rivestimento pesante, interrata alla profondità di 1,00 m, compreso l'onere dello scavo, la ricopertura con uno strato di sabbia dello spessore di cm 15, il reinterro, il trasporto a rifiuto del materiale eccedente ed ogni altro, escluso taxa di smaltimento		
6. 1. 60. 10. 10	diametro nominale (DN) mm 50 spessore 2,9	m	36,44
6. 1. 60. 10. 20	diametro nominale (DN) mm 65 spessore 2,9	m	42,15
6. 1. 60. 10. 30	diametro nominale (DN) mm 80 spessore 2,9	m	46,08
6. 1. 60. 10. 40	diametro nominale (DN) mm 100 spessore 3,2	m	57,16
6. 1. 60. 20	Tronchetti di derivazione ai singoli lotti con tubazione in acciaio diametro nominale (DN) 1" e ¼ protetta esternamente con rivestimento pesante, completi di collegamento alla condotta e valvola di chiusura sul terminale, compreso l'onere dello scavo, la ricopertura con sabbia, il reinterro, il trasporto a rifiuto del materiale, eccedente ed ogni altro, escluso taxa di smaltimento		
6. 1. 60. 20. 10	della lunghezza fino a m 10 dalla condotta	cad	652,06
6. 1. 60. 20. 20	oltre la lunghezza di m 10 dalla condotta	m	74,24
6. 1. 70	RETE TELEFONICA		
6. 1. 70. 20	Costruzione di pozzetti prefabbricati in c.a.v. formati da fondo con foro di drenaggio, pareti dello spessore non inferiore a cm 10, compresa la fornitura e posa del chiusino carrabile con scritta dell'Ente gestore, lo scavo, i movimenti di terra oltre la larghezza dello scavo per la posa dei condotti ed ogni altro onere		
6. 1. 70. 20. 10	tipo normale dim. cm 60x60x100	cad	486,02
6. 1. 70. 20. 20	tipo doppio dim. cm 60x120x100	cad	609,82
6. 1. 70. 30	Fornitura in opera di tubazione corrugate in materiale plastico, per la realizzazione di cavidotti interrati, compreso le opere di scavo, posa tubo, rinalzo in sabbia e reinterro. All'interno del tubo sarà previsto filo di traino		
6. 1. 70. 30. 10	diametro mm 40	m	10,56
6. 1. 70. 30. 20	diametro mm 63	m	15,32
6. 1. 70. 30. 30	diametro mm 100	m	20,34
6. 1. 70. 30. 40	diametro mm 125	m	23,84
6. 1. 80	PUBBLICA ILLUMINAZIONE		
6. 1. 80. 10	Fornitura e posa in opera di palo in acciaio		
6. 1. 80. 10. 10	in acciaio conico e zincato, diametro alla base 127 mm, spessore 3,6 mm altezza fuori terra m 9,00 compreso sbraccio e cavi 3x1x2,5 mmq all'interno	cad	263,92



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6 OPERE COMPLEMENTARI			
6. 1. 80. 20	Esecuzione in opera di zoccolo in calcestruzzo cm 100x100x100 con pozzetto incorporato completo di chiusino in ghisa cm 30x30		
6. 1. 80. 20. 10	in calcestruzzo cm 100x100x100 con pozzetto incorporato completo di chiusino in ghisa cm 30x30	cad	178,50
6. 1. 80. 30	Fornitura e posa di dispersore a picchetto a T		
6. 1. 80. 30. 10	in acciaio zincato di mm 50x50x5 lunghezza m 1,50, compresi scavi, reinterri e ogni altro onere	cad	32,26
6. 1. 80. 40	Fornitura ed installazione su palo o su sbraccio di un'armatura stradale chiusa		
6. 1. 80. 40. 10	a marchio europeo ENEC, fabbricata in stabilimento rinforzato in fibre di vetro, vano ottico sigillato, tappo porta lampada asportabile senza l'uso di utensili, chiusura con coppa in polimetilmetacrilato, riflettore di alluminio, viterie in acciaio Inox, classe di isolamento II, fusibile di protezione, grado di protezione IP65 vano lampada e IP44 vano ausiliari, completa di reattore, di condensatori per il rifasamento a 0,95 e di lampada al sodio alta pressione da 150 W, il tutto per ottenere un lavoro a perfetta regola d'arte nullo escluso	cad	363,62
6. 1. 80. 50	Fornitura e posa di linea elettrica di collegamento e alimentazione composta da quattro cavi unipolari del tipo FG7R più il cavo di terra di sezione 1x16 mmq tipo N07V-K		
6. 1. 80. 50. 10	sez. 4x1x6 mq PE (N07V-K) 1x16 mq	m	5,86
6. 1. 80. 50. 20	sez. 4x1x10 mq PE (N07V-K) 1x16 mq	m	7,92
6. 1. 80. 50. 30	sez. 4x1x16 mq PE (N07V-K) 1x16 mq	m	10,26
6. 1. 80. 60	Fornitura e posa di giunzioni unipolari autovulcanizzanti di derivazione		
6. 1. 80. 60. 10	sez. 1x16 mq	cad	5,86
6. 1. 80. 60. 20	sez. 10x16 mq	cad	7,62
6. 1. 80. 70. 10	Armadietto in vetroresina a due scomparti contenente i contatori ENEL e il quadro elettrico composto da un interruttore magnetotermico tetrapolare di idonea portata con differenziale a bassa sensibilità, teleruttori, orologio, fotocellula, morsetti	cad	1.466,19
6. 1. 80. 80	Costruzione di condotti interrati per cavo ENEL eseguiti con tubi in PVC diametro 125 mm, forniti dall'Ente, compreso lo scavo e il successivo reinterro, l'onere per il prelievo dal magazzino ENEL, la sigillatura dei giunti		
6. 1. 80. 80. 10	per nr. 1 tubo diam. 125	m	24,11
6. 1. 80. 80. 20	per ogni tubo diam. 125 in aggiunta	m	7,23
6. 1. 80. 90	Costruzione di condotti interrati per linee di pubblica illuminazione o similari con tubi in P.V.C. del tipo esterno corrugato interno liscio, compreso lo scavo, il reinterro, la fornitura e la posa delle tubazioni, il rivestimento in sabbia e il cavo guida in acciaio zincato		
6. 1. 80. 90. 10	tubo ø mm 90	m	20,34



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 1. 80. 90. 20	tubo ø mm 100	m	20,56
6. 1. 80.100	Posa in opera di pozzetti prefabbricati compreso la superiore soletta in c.a., i movimenti di terra oltre la larghezza dello scavo per la posa dei condotti, la posa dei chiusini in ghisa forniti dall'Ente compreso il prelievo degli stessi dal magazzino Enel ed ogni altro onere		
6. 1. 80.100. 20	pozzetti 150x150x150 cm	cad	0,00



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 2	EDIFICI INDUSTRIALI PREFABBRICATI		
	IL PARAGRAFO IN QUESTO NUMERO NON SARA' VALORIZZATO		



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 3	PAVIMENTI E RIVESTIMENTI		
6. 3. 10	I prezzi di cui al presente capitolo si intendono medi e comprensivi delle spese generali ed utili		
6. 3. 10. 05	Pavimento in battuto di cemento costituito da sottofondo in calcestruzzo a kg 300 , frattazzato meccanicamente , per superfici superiori a 100 mq, con formazione dei giunti e spolvero di cemento		
6. 3. 10. 05. 10	per spessoren cm. 8-10	m2	29,02
6. 3. 10. 05. 20	per spessoren cm. 15	m2	36,23
6. 3. 10. 05. 30	per spessoren cm. 20	m2	43,44
6. 3. 10. 05. 40	sovrapprezzo per aggiunta di quarzo in ragione di kg 3/4 mq	m2	3,69
6. 3. 10. 10	Pavimento (marmettoni) in ghiaino lavato		
6. 3. 10. 10. 10	in opera compresa malta di allettamento, stuccatura, stilatura, sfridi, escluso il sottofondo.	m2	40,00
6. 3. 10. 20	Pavimentazione per esterni, composta di masselli vibrocompressi autobloccanti in calcestruzzo, anche integralmente colorati, posti in opera con semplice accostamento uno all'altro su letto di sabbia, questo compreso.		
6. 3. 10. 20. 10	masselli sp. cm. 6	m2	25,00
6. 3. 10. 20. 20	masselli spessore cm. 8	m2	28,00
6. 3. 10. 30	Pavimentazione in cubetti di porfido, posati su letto di sabbia, quest'ultima esclusa, spessore soffice cm. 10, compresa la sigillatura con mastice bituminoso o sabbia.		
6. 3. 10. 30. 10	pezzatura cm. 4-6	m2	64,00
6. 3. 10. 30. 20	pezzatura cm. 6-8	m2	68,00
6. 3. 10. 40	Pavimentazione in lastre di porfido		
6. 3. 10. 40. 10	ad "opus incertum " compresa la malta di allettamento, la sigillatura o stilatura dei giunti.	m2	42,00
6. 3. 10. 50	Pavimento in piastrelle di grès opaco, di 1° scelta commerciale, con superficie superiore liscia, sezione rettangolare o quadra, in opera, compreso il letto di malta bastarda, la stuccatura con la boiaccia di cemento e la pulizia.		
6. 3. 10. 50. 10	colore rosso, sp. da 8 a 9 mm, dim. 7.5 x 15 cm	m2	35,00
6. 3. 10. 60	Pavimento e rivestimento in piastrelle in monocottura smaltata		
6. 3. 10. 60. 10	di 1^ scelta commerciale, lisce, colori vari, dimensioni cm. 20 x 20 o 30 x 30, spessore mm 8-9; in opera a fuga chiusa, compreso il letto di malta bastarda, la stuccatura con boiaccia di cemento e la pulizia.	m2	35,00



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6 OPERE COMPLEMENTARI			
6. 3. 10. 70	Pavimento in linoleum a teli interi		
6. 3. 10. 70. 10	in tinte unite o variegate, dello spessore di mm 2.5 posato su sottofondo di cemento frattazzato a civile (questo escluso), previa rasatura con mastice livellatore e successivo incollaggio, compresa la pulizia a lavoro ultimato.	m2	60,00
6. 3. 10. 80	Pavimento in piastrelle di resine viniliche stabilizzate		
6. 3. 10. 80. 10	Pavimento in piastrelle di resine viniliche stabilizzate, formato cm 50x50 - 60x60, dello spessore di mm 2, posate su sottofondo di cemento frattazzato a civile (questo escluso), previa rasatura con mastice livellatore e successivo incollaggio, compresa la pulizia a lavoro ultimato. Peso max. 3 kg/mq.	m2	36,00
6. 3. 10. 90	Pavimento in gomma tipo industriale		
6. 3. 10. 90. 10	con superficie a rigatura dritta o a bolli tipo MM, in piastre da cm 100x100 dello spessore di mm 4, tinte unite e nero, su sottofondo di cemento frattazzato a civile (questo escluso), posto in opera mediante collanti.	m2	66,00
6. 3. 10. 90. 20	Per rivestimento scale spess. mm. 4 tinta unita a bolli sulla pedata posata a colla.	m2	115,00
6. 3. 10.100	Pavimento a parquet (tavolette) dello spessore di mm. 10 - 11 incollato su un massetto in sabbia e cemento, levigato in opera e finito con tre mani di vernice trasparente.		
6. 3. 10.100. 10	in rovere Slavonia	m2	54,00
6. 3. 10.100. 20	in afrormosia	m2	75,00
6. 3. 10.100. 30	in olivo	m2	90,00
6. 3. 10.110	Pavimento a parquet prefinito con tre mani di vernice trasparente dello spessore di mm.10-11 incollato su un massetto in sabbia e cemento.		
6. 3. 10.110. 10	in rovere di Slavonia predefiniti	m2	52,00
6. 3. 10.110. 20	in afrormosia predefiniti	m2	58,00
6. 3. 10.110. 30	in olivo predefiniti	m2	66,00
6. 3. 10.120	Pavimento di legno a listoni, in opera, fissato a magatelli annegati nel cemento, questi esclusi, lavorato ad incastro, levigato e finito con tre mani di vernice trasparente, spessore mm. 22.		
6. 3. 10.120. 10	in rovere Slavonia	m2	122,00
6. 3. 10.120. 20	in afrormosia, prima scelta	m2	128,00
6. 3. 10.130	Pavimento a tappeto (moquette) in fibra sintetica 100% poliammide di tipo corrente, in rotoli di lunghezza fino a 30 m., posto in opera, incollato escluso lo sfido di taglio per adattamenti. Esclusa la caldana di sottofondo.		
6. 3. 10.130. 10	agugliato di peso maggiore di gr.1300 al mq. e altezza cm. 200	m2	15,00



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6 OPERE COMPLEMENTARI			
6. 3. 10.130. 20	boucle' a alta resistenza altezza cm. 400 dorso juta	m2	22,00
6. 3. 10.130. 30	tipo bouclè ad alta resistenza dorso juta co disegno	m2	26,00
6. 3. 10.131	Pavimento tessile moquette, in fibre sintetiche, lavorazione tufted, antistatico, ignifugo classe 1, dorso in tessuto di fibre sintetiche posto in opera su sottofondo frattazzato a civile pulito e previo incollaggio con mastice rasatore.		
6. 3. 10.131. 10	Tipo Bouclè, 100% fibra poliammidica, teli altezza cm 200/400 peso g. 640/715 mq. spessore da cm. 3.5 a cm. 4.9	m2	65,00
6. 3. 10.131. 20	Tipo velluto unito soft , 100% fibra poliammidica, teli altezza 200/400 cm. peso felpa da 680/750 al mq. spessore mm 3.2/4,0		64,00
6. 3. 10.131. 30	Tipo tipo bouclè , 100% fibra poliammidica, da cm. 50 x 50 , peso felpa da gr. 580/600 al mq. spessore mm 3.2/4,0		100,00
6. 3. 10.140	Fornitura e posa in opera di zoccolino a pavimento con altezza cm. 7-8		
6. 3. 10.140. 10	di marmo	m	15,00
6. 3. 10.140. 20	in legno esotico verniciato	m	7,00
6. 3. 10.140. 30	di agglomerato di legno a fibra compatta	m	8,00
6. 3. 10.140. 40	in legno impiallacciato in varie essenze	m	9,00
6. 3. 10.140. 50	ceramica (costo medio)	m	15,00
6. 3. 10.140. 60	in PVC a gucia altezza cm. 7 spessore mm. 1.5 colorato posto in opera con doppia collatura.	m	13,00
6. 3. 10.150	Riga di ottone		
6. 3. 10.150. 10	per separazione pavimenti, sezione mm 5x20, in opera.	m	15,00
6. 3. 10.160	Coprigiunti in ottone		
6. 3. 10.160. 10	fra pavimentazione di diversa tipologia, in opera.	m	20,00
6. 3. 10.170	Piastrelle per vetrocemento		
6. 3. 10.170. 10	neutro, in fornitura da cm. 20x20x8.	m2	154,94



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 4	OPERE DA STUCCATORE, INTONACI SPECIALI E CONTROSOFFITTI		
6. 4. 10. 10	Intonaco in cemento decorativo, spessore cm 1.5-2, eseguito in opera con cemento bianco e graniglia di marmo, escluso l'intonaco di sottofondo.		
6. 4. 10. 10. 10	con superficie raschiata	m2	18,08
6. 4. 10. 10. 20	con superficie martellinata o spuntata	m2	20,14
6. 4. 10. 10. 30	con superficie granulare lavata a getto	m2	21,69
6. 4. 10. 10. 40	sovrapprezzo per colori speciali	m2	3,36
6. 4. 10. 20	Lisciatura pietrificante a base di cemento di calce spenta e polvere di marmo con tinte chiare correnti, escluso l'intonaco di sottofondo.		
6. 4. 10. 20. 10	tipo marmorino	m2	14,46
6. 4. 10. 20. 20	con superficie lamata	m2	17,56
6. 4. 10. 20. 30	sovrapprezzo per tinte forti, tipo marmorino Euro Trenta / 00 ogni cento	%	30,00
6. 4. 10. 30	Lisciatura con calce e gesso		
6. 4. 10. 30. 10	Lisciatura con calce e gesso in strato non inferiore a mm 5 a piano perfetto, in opera su intonaco tirato a frattazzo (questo escluso), compresa la formazione di spigoli vivi rientranti e sporgenti e suggellature all'incontro dei pavimenti e rivestimenti.	m2	6,20
6. 4. 10. 40	Mezza lisciatura a calce bianca e gesso su intonaco civile in opera su intonaco tirato a frattazzo (questo escluso), non inferiore a 3 mm.		
6. 4. 10. 40. 10	su intonaco civile in opera su intonaco tirato a frattazzo (questo escluso), non inferiore a 3 mm.	m2	4,65
6. 4. 10. 50	Intonaco premiscelato per interni steso direttamente sulle murature o solai di cotto con spessore fino a 12 mm., compresi gli occorrenti ponteggi.		
6. 4. 10. 50. 10	con materiale a base di gesso o anidride compresa la lisciatura	m2	10,33
6. 4. 10. 50. 20	con materiale a base di cemento o calce compresa l'arricciatura	m2	11,36
6. 4. 10. 60	Lisciatura in gesso per esecuzioni		
6. 4. 10. 60. 10	su sottorampe inclinate, sottoripiani, risvolti e pareti di scale, riquadrature ai pilastri e lesene, lisciatura in locali aventi superficie, in pianta, inferiore a mq 8. Aumento a mq. sul prezzo corrispondente del Euro Quaranta / 00 ogni cento	%	40,00
6. 4. 10. 70	Fornitura e posa in opera di paraspigoli		
6. 4. 10. 70. 10	in lega leggera sotto intonaco.	m	4,13
6. 4. 10. 80	Fornitura e posa in opera di cornici in gesso di tipo semplice con sagoma ad angolo per raccordo fra parete e soffitto.		



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 4. 10. 80. 10	per sezione da cm 1 a 3	m	6,20
6. 4. 10. 80. 20	per sezione da cm 3 a 6	m	7,23
6. 4. 10. 80. 30	per sezione da cm 6 a 8	m	10,33
6. 4. 10. 80. 40	per cornici decorate maggiorazione del: Euro Trenta / 00 ogni cento	%	30,00
6. 4. 10. 90	Fornitura e posa di centri, rosoni e appliques.		
6. 4. 10. 90. 10	fino a cm 40 di diametro	cad	7,75
6. 4. 10. 90. 20	oltre i cm 40 fino a cm 60 di diametro	cad	8,26
6. 4. 10. 100	Rivestimento a soffitto con placche di gesso armato con filo di ferro zincato dato in opera con la superficie vista ripassata e lisciata a gesso:		
6. 4. 10. 100. 10	con pannelli lisci (spessore di cm. 3)	m2	33,57
6. 4. 10. 100. 20	con pannelli 60x60 a superfice decorata	m2	25,82
6. 4. 10. 100. 30	con pannelli 60x60 fonoassorbenti	m2	30,99
6. 4. 10. 110	Controsoffitto		
6. 4. 10. 110. 10	in lastre di cartongesso, completo di orditura in profilati di lamiera zincata appesa al sopraplancia con appositi profili pure in lamiera zincata, compresa la stuccatura dei giunti, la lisciatura con apposito mastice e i ponteggi di servizio interni; per un abbassamento da cm 20 a cm 50.	m2	31,00
6. 4. 10. 110. 20	in pannelli di gesso forati fonoassorbenti da cm. 60x60, posti con fuga a vista, su struttura in profilati di lamiera di acciaio zincato fissata al sopraplancia con tiranti in filo, pure di acciaio zincato, dato in opera completo e compresi i ponteggi di servizio interni; per un abbassamento da cm 20 a cm 50.	m2	35,00
6. 4. 10. 110. 30	in doghe di acciaio zincato spessore mm. 0.4, larghezza mm 200, lunghezza variabile, forate o non forate, verniciate a forno, completo di feltro isolante in lana di vetro resinata spess. mm 25, larghezza mm 200, densità Kg 16/mc, imbustato in sacchi di polietilene; compresa la necessaria struttura di sostegno in profilati di acciaio zincato verniciati a forno, se in vista, sospesi al sopraplancia mediante tiranti in piatto zincato nervato ed asolato da mm 1x25.		
	Ribassamento medio cm 30, compresi oneri per scarico immagazzinamento, tiro in alto, ponteggi di servizio interni.	m2	28,50
6. 4. 10. 110. 40	in doghe in lamiera di alluminio verniciato spessore mm 0.5, larghezza mm 200, lunghezza variabile, forate o non forate, verniciate a forno, completo di feltro isolante in lana di vetro resinata spess. mm 25, larghezza mm 200, densità Kg 16/mc, imbustato in sacchi di polietilene; compresa la necessaria struttura di sostegno in profilati di acciaio zincato verniciati a forno, se in vista, sospesi al sopraplancia mediante tiranti in piatto zincato nervato ed asolato da mm 1x25.		
	Ribassamento medio cm 30, compresi oneri per scarico, immagazzinamento, tiro in alto, ponteggi di servizio interni.	m2	33,00



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 4. 10.150	Intonaco a secco costituito da lastre in gesso rivestito		
6. 4. 10.150. 10	spessore 10 mm applicate alle murature con plotte di gesso adesivo, poste ad interasse di 30/40 cm. Giunti a vista totalmente rasati.	m2	18,00
6. 4. 10.160	Tamponamento isolante termico di pareti perimetrali costituito da lastre di gesso rivestito da 10 mm con preapplicato pannello di polistirolo espanso di 15 Kg/mc in vari spessori, posato sulle pareti esistenti con plotte di malta adesiva di gesso, poste ad interasse di 30/35 cm. Giunti a vista totalmente rasati.		
6. 4. 10.160. 10	spessore 10 + 20 mm di p.e.	m2	18,18
6. 4. 10.160. 20	spessore 10 + 30 mm di p.e.	m2	19,32
6. 4. 10.160. 30	spessore 10 + 40 mm di p.e.	m2	20,45
6. 4. 10.160. 40	spessore 10 + 50 mm di p.e.	m2	22,15
6. 4. 10.170	Tamponamento isolante termico/acustico di pareti perimetrali costituito da lastre di gesso rivestito da 10 mm con preapplicato pannello di lana minerale in vari spessori, posata sulle pareti esistenti con plotte di malta adesiva di gesso poste ad interasse di 30/35 cm formate su bande di malta da 30 cm. Giunti a vista totalmente rasati.		
6. 4. 10.170. 10	spessore 10 + 20 mm di lana di roccia	m2	25,42
6. 4. 10.170. 20	spessore 10 + 30 mm di lana di roccia	m2	27,63
6. 4. 10.170. 30	spessore 10 + 40 mm di lana di roccia	m2	30,40
6. 4. 10.170. 40	spessore 10 + 50 mm di lana di roccia	m2	32,05
6. 4. 10.180	Divisorio interno costituito da armatura metallica da 6/10 zincata, con montanti posati ad interasse di 60 cm e inseriti in guide fissate con chiodi a sparo o tasselli a espansione a pavimento e a soffitto. Giunti a vista totalmente rasati.		
6. 4. 10.180. 10	con 1 lastra standard da 13 mm per ogni faccia	m2	31,50
6. 4. 10.180. 20	con 2 lastre standard da 13 mm per ogni faccia	m2	38,00
6. 4. 10.190	Tamponamento isolante termico di pareti perimetrali costituito da lastre di gesso rivestito da mm. 10 accoppiato a pannello in polistirene estruso densità non inferiore a Kg/mc 33, posato su pareti esistenti con malta adesiva di gesso, giunti a vista totalmente rasati, spessore mm.10 + mm.30 di polistirene.		
6. 4. 10.190. 10	spessore mm.10 + mm.30 di polistirene	m2	28,20

PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 5	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE		
	<p>Nel caso che lavori specialistici vengano commissionati a impresa edile generalista, i prezzi esposti vanno maggiorati del compenso a favore dell'impresa generale per spese di carattere gestionale e utile dell'impresa. I prezzi per le opere finite sono relativi a lavori eseguiti su superfici sub-orizzontali di forma regolare e non inferiore a 150 m2, piane, perfettamente lisce, prive di avvallamenti e asperità, consegnate pulite e asciutte, senza particolari difficoltà di esecuzione. I prezzi per le opere finite tengono inoltre conto, oltre che della manodopera necessaria con tutti i costi ad essa correlati quali trasporto, trasferte, ecc., degli accessori intimamente legati alla messa in opera del prodotto considerato, nonché del nolo delle attrezzature specifiche. Gli articoli descritti devono intendersi come singoli elementi che possono formare pacchetti diversi di copertura impermeabile, nel rispetto di un progetto complessivo dell'opera così come da Norma UNI 11345.</p> <p>I sistemi di posa e di vincolo delle membrane prefabbricate flessibili e dei loro sottostrati fanno riferimento alla Norma UNI 11442; la realizzazione dei particolari esecutivi si intende conforme ai modelli contenuti nella Norma UNI 11333-2 e 11333-3. I prezzi non comprendono: protezioni antinfortunistiche, predisposizione di idonei piani di posa, sollevamento dei materiali, installazione di eventuali ponteggi, opere di protezione e confinamento, opere di finitura quali lattonerie, ecc., disponibilità di acqua in condotta, energia elettrica, ecc. Per lavori di manutenzione ordinaria e di sistemazione di fabbricati esistenti, i prezzi vanno adeguati alle eventuali maggiori difficoltà.</p>		
6. 5. 10. 10	SCHERMO AL VAPORE, BARRIERA AL VAPORE		
6. 5. 10. 10. 10	Foglio di polietilene a bassa densità (LDPE) per barriera al vapore, dello spessore di 0,30 mm, completo di nastri adesivi per la sigillatura delle sormonte e dei bordi perimetrali	m2	3,22
6. 5. 10. 10. 20	Membrana bituminosa plastomerica per schermo al vapore o tenuta provvisoria costituita da bitume distillato additivato con polimeri APP, armata con "non tessuto" di poliestere rinforzato con fibre di vetro, con le seguenti caratteristiche tecniche: -		
	<p>Resistenza alla trazione L/T 500/300 N/50 mm (EN 12317-1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allungamento a rottura L/T 40/40% (EN 12311-1) - Flessibilità a freddo -5°C (EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico +20°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Spessore 4 mm (EN 1849-1) 	m2	10,25
6. 5. 10. 10. 30	Membrana bituminosa plastomerica per barriera al vapore costituita da bitume distillato additivato con polimeri APP, armata con velovetro e lamina di alluminio, dotata delle seguenti caratteristiche:		
	<ul style="list-style-type: none"> - Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua > 2.000.000 (met. A) - Resistenza alla trazione L/T 350/250 N/50 mm (EN 12311-1) - Allungamento a rottura L/T 2/2% (EN 12311-1) - Flessibilità a freddo -10°C. (EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico +10°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Spessore 4 mm (EN 1849-1) 	m2	11,95
6. 5. 10. 20	MEMBRANE BITUMINOSE IMPERMEABILI		
6. 5. 10. 20. 10	Membrana bituminosa plastomerica costituita da bitume distillato additivato con polimeri APP, armata con un composito TNT di poliestere da filo continuo e fibre di vetro, imputrescibile e di elevata stabilità dimensionale, dotata delle seguenti caratteristiche:		
	<ul style="list-style-type: none"> - Resistenza alla trazione L/T 750/550 N/50 mm (EN 12311-1) - Allungamento alla rottura L/T 40/40% (EN 12311-1) - Stabilità dimensionale ± 0,3% (EN 1107-1 Met A) - Flessibilità a freddo -10°C (EN 1109) 		

PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
	<ul style="list-style-type: none"> - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico +10°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Spessore 4 mm (EN 1849-1) 	m2	10,99
6. 5. 10. 20. 20	<p>Membrana bituminosa plastomerica costituita da bitume distillato adattivato con polimeri APP, armata con un composito TNT di poliestere da filo continuo e fibre di vetro, imputrescibile e di elevata stabilità dimensionale, dotata delle seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistenza alla trazione L/T 900/650 N/50 mm (EN 12311-1) - Allungamento a rottura L/T 40/45% (EN 12311-1) - Flessibilità a freddo -15°C (DVT secondo normativa ICITE)(EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico -5°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Stabilità dimensionale EN 1107-1 Met A ± 0,3% - Spessore 4 mm (EN 1849-1) 	m2	13,17
6. 5. 10. 20. 30	<p>Membrana bituminosa plastomerica costituita da bitume distillato adattivato con polimeri APP e copolimeri poliolefinici, armata con un composito TNT di poliestere da filo continuo e fibre di vetro, imputrescibile e di elevata stabilità dimensionale, dotata delle seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistenza alla trazione L/T 900/650 N/50 mm (EN 12317-1) - Allungamento a rottura L/T 40/45% (EN 12311-1) - Flessibilità a freddo -20°C (EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico -20°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Spessore 4 mm (EN 1849-1) 	m2	12,83
6. 5. 10. 20. 40	<p>Membrana bituminosa plastomerica costituita da bitume distillato adattivato con poli-alfa-olefine amorfie (APAO), armata con un composito TNT di poliestere da filo continuo e fibre di vetro, imputrescibile e di elevata stabilità dimensionale, dotata delle seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistenza alla trazione L/T 900/650 N/50 mm (EN 12311-1) - Allungamento a rottura L/T 40/45% (EN 12311-1) - Stabilità dimensionale ± 0,3% (EN 1107-1 Met A) - Flessibilità a freddo -25°C (EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico -25°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Spessore 4 mm (EN 1849-1) 	m2	15,08
6. 5. 10. 20. 50	<p>Membrana bituminosa elastomerica costituita da bitume distillato adattivato con polimeri SBS, armata con un composito TNT di poliestere da filo continuo e fibre di vetro, imputrescibile e di elevata stabilità dimensionale, dotata delle seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistenza alla trazione L/T 850/650 N/50 mm (EN 12311-1) - Allungamento a rottura L/T 45/45% (EN 12311-1) - Flessibilità a freddo -25°C (DVT secondo normativa ICITE)(EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico -15°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Stabilità dimensionale EN 1107-1 Met A ± 0,3% - Spessore 4 mm (EN 1849-1) 	m2	13,95
6. 5. 10. 20. 60	<p>Membrana bituminosa plastomerica da incollare a freddo in monostrato costituita da bitume distillato additivato con polimeri TPO, dotata di doppia armatura rispettivamente da un velo di vetro raschiato, visibile in superficie, e un tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo ad altissima grammatura. La durata minima prevista di oltre 25 anni è certificata con rapporto di longevità ICITE. La membrana viene fornita con adesivo a freddo sprovvisto di VOC e risponde ai seguenti requisiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistenza a trazione L/T 1200 N/50 mm,(EN 12311-1) - Allungamento a rottura L/T 50% (EN 12311-1) - Flessibilità a freddo: -20°C (EN 1109) 		

PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
	- Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico -10°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Spessore: mm 5 (EN 1849-1)	m2	34,13
6. 5. 10. 20. 70	Membrana bituminosa plastomerica da incollare a freddo in monostrato, con superficie bianca a temperatura controllata (cool roof), costituita da una miscela di copolimeri nobili e additivi ignifughi (HCB), dotata di armatura in fibra di poliestere e velovetro. La faccia superiore Easyclean è bianca, a pH neutro, altamente riflettente, certificata Energy Star. La membrana viene fornita con adesivo a freddo senza VOC e risponde ai seguenti requisiti: - Resistenza a trazione L/T 1000 N/50 mm (EN 12311-1)		
	- Resistenza alla lacerazione: 250 N (EN 12310-1) - Stabilità dimensionale: ritiro dei giunti: 0 mm (BDA 022) - Resistenza al fuoco: (ENV 1187-1) - Flessibilità a freddo: -20°C (EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico -10°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Spessore 3 mm (EN 1849-1)	m2	43,09
6. 5. 10. 20. 80	Membrana bituminosa plastomerica antiradice costituita da bitume distillato additivato con polimeri APP, trattato con specifico prodotto antiradice, armata con un composito TNT di poliestere e fibre di vetro, imputrescibile e di elevata stabilità dimensionale. - Resistenza alla trazione 500/400 N/50 mm (EN 12311-1)		
	- Allungamento a rottura L/T 35% (EN 12311-1) - Flessibilità a freddo -10°C. (EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico +10°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Determinazione della resistenza alla penetrazione delle radici = resiste (EN 13948) - Spessore 4 mm (EN 1849-1)	m2	13,17
6. 5. 10. 20. 90	Membrana bituminosa plastomerica antiradice da incollare a freddo in monostrato costituita da bitume distillato additivato con polimeri TPO, trattato con specifico prodotto antiradice, dotata di doppia armatura rispettivamente da un velo di vetro raschiato, visibile in superficie, e un tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo ad altissima grammatura. La durata minima prevista di oltre 25 anni è certificata con rapporto di longevità ICITE. La membrana viene fornita con adesivo a freddo sprovvisto di VOC e risponde ai seguenti requisiti:		
	- Resistenza a trazione L/T 1200 N/50 mm, (EN 12311-1) - Allungamento a rottura L/T 50% (EN 2311-1) - Determinazione della resistenza alla penetrazione delle radici = resiste (EN 13948)- Flessibilità a freddo: -20°C (EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico -10°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Spessore: mm 5 (EN 1849-1)	m2	35,24
6. 5. 10. 20.100	Membrana bituminosa elastomerica autoadesiva, a base di bitume distillato additivato con elastomero SBS autoadesivo, armata con un composito TNT di poliestere e fibre di vetro, imputrescibile e di elevata stabilità dimensionale, con pellicola antiaderente sulla faccia inferiore da rimuovere prima della posa diretta sul supporto, con le sovrapposizioni saldabili a pressione, dotata delle seguenti caratteristiche: - Resistenza alla trazione L/T 400/300 N/50 mm (EN 12311-1)		
	- Allungamento a rottura L/T 35% (EN 12311-1) - Stabilità dimensionale ± 0,3% (EN 1107-1 Met A) - Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua > 100.000 (met. A) - Flessibilità a freddo -25°C (EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico -15°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Spessore 3 mm (EN 1849-1)	m2	12,67
6. 5. 10. 20.110	Membrana bituminosa plastomerica ardesiata per strato di garanzia sottocoppo, costituita da bitume distillato additivato con polimeri APP, autoprotetta sulla faccia superiore con graniglia di ardesia, armata con "non tessuto" di poliestere rinforzato con fibre di vetro, con le seguenti caratteristiche tecniche:		

PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
	<ul style="list-style-type: none"> - Resistenza alla trazione L/T 400/300 N/50 mm (EN 12317-1) - Allungamento a rottura L/T40% (EN 12311-1) - Flessibilità a freddo -5°C. (EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico +20°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN1109) - Massa areica 4,5 kg/mq (EN 1849-1) 	m2	11,90
6. 5. 10. 20.120	<p>Membrana bituminosa plastomerica ardesiata, costituita da bitume distillato additivato con polimeri APP, armata con un composito TNT di poliestere da filo continuo e fibre di vetro, imputrescibile e di elevata stabilità dimensionale, autoprotetta sulla faccia superiore con graniglia di ardesia naturale e dotata delle seguenti caratteristiche.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistenza alla trazione L/T 750/550 N/50 mm (EN 12311-1) - Allungamento a rottura L/T 40% (EN 12311-1) - Stabilità dimensionale ± 0,3% (EN 1107-1 Met A) - Flessibilità a freddo -10°C (EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico +10°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Massa areica 4,5 kg/mq (EN 1849-1) 	m2	11,91
6. 5. 10. 20.130	<p>Membrana bituminosa plastomerica ardesiata, costituita da bitume distillato additivato con polimeri APP, armata con un composito TNT di poliestere da filo continuo e fibre di vetro, autoprotetta sulla faccia superiore da graniglia di ardesia naturale, dotata delle seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistenza alla trazione L/T 900/650 N/50 mm (EN 12311-1) - Allungamento a rottura L/T 40/45% (EN 12311-1) - Flessibilità a freddo -15°C (DVT secondo normativa ICITE)(EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico -5°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Stabilità dimensionale EN 1107-1 Met A ± 0,3% - Spessore 4 mm misurato sulla cimosa (EN 1849-1) 	m2	14,47
6. 5. 10. 20.140	<p>Membrana bituminosa elastomerica ardesiata, costituita da bitume distillato additivato con polimeri elastomerici (SBS), armata con un composito TNT di poliestere da filo continuo e fibre di vetro, imputrescibile e di elevata stabilità dimensionale, autoprotetta sulla faccia superiore con graniglia di ardesia naturale, dotata delle seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistenza alla trazione L/T 850/650 N/50 mm (EN 12311-1) - Allungamento a rottura L/T45% (EN 12311-1) - Stabilità dimensionale ± 0,3% (EN 1107-1 Met A) - Flessibilità a freddo -25°C (EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico -15°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Massa areica 4,5 kg/mq (EN 1849-1) 	m2	14,31
6. 5. 10. 20.150	<p>Membrana bituminosa plastomerica ardesiata, costituita da bitume distillato additivato con poli-alfa-olefine amorfe (APAO), armata con un composito TNT di poliestere da filo continuo e fibre di vetro, imputrescibile e di elevata stabilità dimensionale, autoprotetta sulla faccia superiore con graniglia di ardesia ceramizzata bianca ad alta riflettanza, dotata delle seguenti caratteristiche</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistenza alla trazione L/T 900/650 N/50 mm (EN 12311-1) - Allungamento a rottura L/T 40/45% (EN 12311-1) - Stabilità dimensionale ± 0,3% (EN 1107-1 Met A) - Flessibilità a freddo -35°C (DVT secondo normativa ICITE) (EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico -35°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Spessore 4 mm misurato su cimosa (EN 1849-1) 	m2	21,19

PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 5. 10. 20.160	Membrana bituminosa elastomerica autoadesiva, ardesiata, a base di bitume distillato additivato con elastomero SBS autoadesivo, armata con un composito TNT di poliestere e fibre di vetro, imputrescibile e di elevata stabilità dimensionale, con pellicola antiaderente sulla faccia inferiore da rimuovere prima della posa diretta sul supporto, con le sovrapposizioni saldabili a pressione, autoprotetta sulla faccia superiore con granglia di ardesia naturale, dotata delle seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> - Resistenza alla trazione L/T 400/300 N/50 mm (EN 12311-1) - Allungamento a rottura L/T 35% (EN 12311-1) - Stabilità dimensionale $\pm 0,3\%$ (EN 1107-1 Met A) - Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua > 100.000 (met. A) - Flessibilità a freddo -25°C (EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico -15°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Massa areica 4 kg/mq (EN 1849-1) 	m2	12,80
6. 5. 10. 30	ACCESSORI PER MEMBRANE IMPERMEABILI BITUMINOSE		
6. 5. 10. 30. 10	Primer di adesione per membrana bituminosa costituito da vernice bituminosa per impregnazione a freddo con solventi di recupero, dotata delle seguenti caratteristiche tecniche: <ul style="list-style-type: none"> - Massa volumica a 20°C: 0,95 gr/cm3 (EN ISO 2811-1) - Infiammabilità a vaso chiuso $< 23^{\circ}\text{C}$ - Residuo secco a 130°C: $50 \pm 6\%$ (EN ISO 3251) - Viscosità Din 4 a 25°C 13"-19" (EN ISO 2431) - Tempo di asciugatura a 20°C: 8 ore 	m2	2,47
6. 5. 10. 30. 30	Primer di adesione per membrana bituminosa costituito da vernice bituminosa per impregnazione a freddo con solventi vergini, ad alta bagnabilità e rapida essiccazione, dotata delle seguenti caratteristiche tecniche: <ul style="list-style-type: none"> - Massa volumica a 20°C: 0,88 gr/cm3 (EN ISO 2811-1) - Infiammabilità a vaso chiuso $< 23^{\circ}\text{C}$ - Residuo secco a 130°C: $50 \pm 6\%$ (EN ISO 3251) - Viscosità Din 4 a 25°C 13"-19" (EN ISO 2431) - Tempo di asciugatura a 20°C: 3 ore 	m2	3,10
6. 5. 10. 30. 40	Vernice all'alluminio per protezione di membrane bituminose a base solvente con resine bituminose in dispersione, dotata delle seguenti caratteristiche tecniche: <ul style="list-style-type: none"> - Massa volumica a 20°C: 1,07 gr/cm3 (EN ISO 2811-1) - Infiammabilità a vaso chiuso $> 23^{\circ}\text{C}$ - Residuo secco a 130°C: $55 \pm 3\%$ (EN ISO 3251) - Viscosità Din 4 a 20°C 22"-30" (EN ISO 2431) - Tempo di asciugatura a 20°C: 4 ore 	m2	2,34
6. 5. 10. 30. 50	Vernice acrilica per protezione di membrane bituminose a base di copolimeri acrilici modificati ed elastomerizzati, cariche inerti, pigmenti colorati e additivi vari in dispersione acquosa, dotata delle seguenti caratteristiche tecniche: <ul style="list-style-type: none"> - Massa volumica a 20°C: 1,44 gr/cm3 (EN ISO 2811-1) - Infiammabilità: non infiammabile - Residuo secco a 130°C: $57 \pm 3\%$ (EN ISO 3251) - Viscosità Brookfield a 20°C gir. 3 10 RPM: 5500 cps ± 1100 (EN ISO 3219) - Tempo di asciugatura a 20°C: 6 ore 	m2	4,98
6. 5. 10. 30. 60	Bocchettone per manto bituminoso di imbocco ai pluviali, in gomma termoplastica TPE, costituito da una flangia flessibile con intaccature al fine di migliorare l'adesione della membrana di raccordo, oltre a un codolo della lunghezza di 40 cm. Il bocchettone è di tipo verticale ad innesto libero, del diametro massimo di 125 mm	cad	68,47

PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6 OPERE COMPLEMENTARI			
6. 5. 10. 30. 70	Bocchettone per manto bituminoso di imbocco ai pluviali, costituito da tubo e flangia in acciaio inox, questa preaccoppiata ad una membrana bituminosa biarmata per il raccordo facilitato alla parte corrente, completo di guarnizione O-ring per evitare rigurgiti d'acqua. Il bocchettone garantisce continuità di tenuta nell'innesto, è adatto in verticale e orizzontale e ha un diametro massimo di 110 mm	cad	143,36
6. 5. 10. 30. 80	Bocchettone rigido orizzontale per manto bituminoso, in HDPE, costituito da una flangia sagomata a 90°, con fori perimetrali al fine di migliorare l'adesione della membrana di raccordo, dal codolo della lunghezza di 50 cm a sezione circolare del diametro massimo di 125 mm, adatto al collegamento a tenuta su tubature dotate di banchiere di innesto con guarnizione.	cad	78,87
6. 5. 10. 30. 90	Elemento di raccordo del manto bituminoso al piede di rilevati costituito da fascia dello sviluppo trasversale di 25/33 cm di membrana elastomerica, su cui saldare le porzioni interrotte del telo impermeabile, rispettivamente orizzontale e verticale	m	9,43
6. 5. 10. 30.100	Elemento per giunti strutturali per manto bituminoso realizzato in butile elastomero avente eccellente resistenza all'ozono, ottima resistenza termica permanente (fino a +90°), ottima flessibilità alle basse temperature, buona resistenza agli agenti chimici, resistente agli acidi, agli alcali ed alle soluzioni saline ed ai solventi polari come l'alcool e l'acetone.	m	153,00
6. 5. 10. 40	MEMBRANE IMPERMEABILI SINTETICHE		
6. 5. 10. 40. 10	Membrana in PVC/TPO da zavorrare, ottenuta per spalmatura o calandratura, armata con velovetro impregnato con PVC/TPO (e plastificanti a bassa viscosità solo per PVC), resistente a radici, muffe, microrganismi attivi (supera test F.L.L.), spessore mm 1,5	m2	28,42
6. 5. 10. 40. 11	Membrana in PVC/TPO da zavorrare, ottenuta per spalmatura o calandratura, armata con velovetro impregnato con PVC/TPO (e plastificanti a bassa viscosità solo per PVC), resistente a radici, muffe, microrganismi attivi (supera test F.L.L.), spessore mm 1,8	m2	32,06
6. 5. 10. 40. 12	Membrana in PVC/TPO da zavorrare, ottenuta per spalmatura o calandratura, armata con velovetro impregnato con PVC/TPO (e plastificanti a bassa viscosità solo per PVC), resistente a radici, muffe, microrganismi attivi (supera test F.L.L.), spessore mm 2	m2	31,40
6. 5. 10. 40. 20	Membrana in PVC/TPO a vista, resistente all'azione dei raggi UV, (necessario fissaggio meccanico), ottenuta per spalmatura o calandratura, armata con rete di poliestere impregnata con PVC/TPO (e plastificanti a bassa viscosità solo per PVC) - spessore mm 1,5	m2	29,48
6. 5. 10. 40. 21	Membrana in PVC/TPO a vista, resistente all'azione dei raggi UV, (necessario fissaggio meccanico), ottenuta per spalmatura o calandratura, armata con rete di poliestere impregnata con PVC/TPO (e plastificanti a bassa viscosità solo per PVC) - spessore mm 1,8	m2	33,67
6. 5. 10. 40. 22	Membrana in PVC/TPO a vista, resistente all'azione dei raggi UV, (necessario fissaggio meccanico), ottenuta per spalmatura o calandratura, armata con rete di poliestere impregnata con PVC/TPO (e plastificanti a bassa viscosità solo per PVC) - spessore mm 2	m2	36,17

PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 5. 10. 40. 30	Membrana in TPO a vista, resistente all'azione dei raggi UV, con laccatura superficiale bianca, RAL 9016, a temperatura superficiale controllata (cool roof), (extra fissaggio meccanico) ottenuta per spalmatura diretta per estrusione in unico passaggio, con armatura composita in rete di poliestere e fibra di vetro necessario fissaggio meccanico) - spessore mm 1,8	m2	40,91
6. 5. 10. 40. 31	Membrana in TPO a vista, resistente all'azione dei raggi UV, con laccatura superficiale bianca, RAL 9016, a temperatura superficiale controllata (cool roof), (extra fissaggio meccanico) ottenuta per spalmatura diretta per estrusione in unico passaggio, con armatura composita in rete di poliestere e fibra di vetro necessario fissaggio meccanico) - spessore mm 2	m2	44,10
6. 5. 10. 50	ACCESSORI PER MEMBRANE SINTETICHE		
6. 5. 10. 50. 10	Tessuto non tessuto di antipunzonatura composto da fibre sintetiche di polipropilene, termocoesionato senza apretti, dotato delle seguenti caratteristiche: Peso 500 gr/mq (10%) (DIN 53854) Resistenza media alla trazione > 4 KN/m (DIN 53857) Allungamento medio 60% (DIN 53857)	m2	3,30
6. 5. 10. 50. 20	Profilo per il fissaggio della membrana di PVC/TPO al piede delle pareti e dei rilevati in genere, nonché in corrispondenza delle concavità derivanti da variazioni di direzione dei piani di intervento con angolo superiore a 5°. il profilo è di lamiera zincata, preforato, rinforzato sui bordi e include gli elementi di fissaggio da posizionare ogni 20 cm e il cordolo di PVC/TPO da saldare sulla sommità del profilo stesso per evitare lo sfilamento del manto	m	12,95
6. 5. 10. 50. 30	Profilo per fissaggio a parete di membrana in PVC/TPO, in lamiera zincata zenzimir, preaccoppiata a foglio di pvc/tpo dello spessore di 8/10, inclusi gli elemnti di fissaggio, nastri antivento e sigillanti per il bordo esterno	cad	16,01
6. 5. 10. 50. 40	Bocchettone flessibile per membrana in PVC/TPO di tipo morbido ad innesto verticale libero, con diametro fino a 120 mm, completo di griglia parafoglie-ghiaia di polietilene	cad	39,12
6. 5. 10. 50. 50	Bocchettone rigido verticale per membrana in PVC/TPO costituito da una flangia rigida e dal codolo della lunghezza di 35 cm, a sezione circolare del diametro massimo di 110 mm, adatto al collegamento a tenuta su tubature dotate di bicchiere di innesto con guarnizione.	cad	69,47
6. 5. 10. 60	PRODOTTI IMPERMEABILI BENTONITICI		
6. 5. 10. 60. 10	Telo bentonitico pregetto costituito da membrana in rotolo, con 4.88 Kg/m2 di bentonite di sodio naturale interposta tra due strati di geotessuto autoaggrappante, dotata di marcatura CE. Sono compresi gli elementi di fissaggio meccanico con rondella di polipropilene .	m2	24,94
6. 5. 10. 60. 30	Cordolo idroespansivo in bentonite e gomma butilica di dimensione 25x20mm , composto da bentonite di sodio naturale e da gomma butilica con resistenza alla spinta idraulica non inferiore a 0,6 N/mm ₂ , completo di retina di confinamento ed elementi di fissaggio meccanico	m2	16,80
6. 5. 10. 70	ISOLANTI PER MANTI IMPERMEABILI Sola posa di pannelli isolanti per spessori variabili fino a 10 cm a cui va sommato il valore di collanti o fissaggi meccanici		



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 5. 10. 70. 20	Pannello coibente rigido in perlite espansa, non infiammabile, costituito da roccia vulcanica espansa (perlite), fibre di vetro, leganti bituminosi e additivi. Densità kg 150/m ³ prerivestito su una faccia con impasto bituminoso b) spessore 6 cm	m2	16,04
6. 5. 10. 70. 30	Pannello coibente rigido in perlite espansa, non infiammabile, costituito da roccia vulcanica espansa (perlite), fibre di vetro, leganti bituminosi e additivi. Densità kg 150/m ³ prerivestito su una faccia con impasto bituminoso c) spessore 8 cm	m2	20,39
6. 5. 10. 70. 40	Pannello coibente rigido in perlite espansa, non infiammabile, costituito da roccia vulcanica espansa (perlite), fibre di vetro, leganti bituminosi e additivi. Densità kg 150/m ³ prerivestito su una faccia con impasto bituminoso d) spessore 10 cm.	m2	24,74
6. 5. 10. 70. 50	Pannello di poliuretano espanso in lastre, autoestinguente, densità kg 35/m ³ , avente due faccie rivestite con velo di vetro saturato da 50gr/mq a) spessore 4 cm	m2	11,43
6. 5. 10. 70. 60	Pannello di poliuretano espanso in lastre, autoestinguente, densità kg 35/m ³ , avente due faccie rivestite con velo di vetro saturato da 50gr/mq b) spessore 6 cm	m2	14,49
6. 5. 10. 70. 70	Pannello di poliuretano espanso in lastre, autoestinguente, densità kg 35/m ³ , avente due faccie rivestite con velo di vetro saturato da 50gr/mq c) spessore 8 cm	m2	18,06
6. 5. 10. 70. 80	Pannello di poliuretano espanso in lastre, autoestinguente, densità kg 35/m ³ , avente due faccie rivestite con velo di vetro saturato da 50gr/mq d) spessore 10 cm	m2	21,39
6. 5. 10. 70. 90	Pannello di poliuretano espanso in lastre, autoestinguente, densità kg 35/m ³ , con la faccia inferiore rivestita con velo di vetro saturato da 50 gr/mq e quella superiore con feltro di vetro bitumato per l'applicazione con fiamma diretta di membrana bituminosa a) spessore 4 cm	m2	12,23
6. 5. 10. 70.100	Pannello di poliuretano espanso in lastre, autoestinguente, densità kg 35/m ³ , con la faccia inferiore rivestita con velo di vetro saturato da 50 gr/mq e quella superiore con feltro di vetro bitumato per l'applicazione con fiamma diretta di membrana bituminosa b) spessore 6 cm	m2	15,27
6. 5. 10. 70.110	Pannello di poliuretano espanso in lastre, autoestinguente, densità kg 35/m ³ , con la faccia inferiore rivestita con velo di vetro saturato da 50 gr/mq e quella superiore con feltro di vetro bitumato per l'applicazione con fiamma diretta di membrana bituminosa c) spessore 8 cm	m2	18,86
6. 5. 10. 70.120	Pannello di poliuretano espanso in lastre, autoestinguente, densità kg 35/m ³ , con la faccia inferiore rivestita con velo di vetro saturato da 50 gr/mq e quella superiore con feltro di vetro bitumato per l'applicazione con fiamma diretta di membrana bituminosa d) spessore 10 cm	m2	21,39
6. 5. 10. 70.130	Pannello in polistirene estruso, autoestinguente, schiumato in monostrato, con resistenza a compressione a 300 kPa, con pelle di finitura sulle due faccie principali a) spessore 4 cm	m2	7,36



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 5. 10. 70.140	Pannello in polistirene estruso, autoestinguente, schiumato in monostrato, con resistenza a compressione a 300 kPa, con pelle di finitura sulle due faccie principali b) spessore 6 cm	m2	9,54
6. 5. 10. 70.150	Pannello in polistirene estruso, autoestinguente, schiumato in monostrato, con resistenza a compressione a 300 kPa, con pelle di finitura sulle due faccie principali c) spessore 8 cm	m2	11,72
6. 5. 10. 70.160	Pannello in polistirene estruso, autoestinguente, schiumato in monostrato, con resistenza a compressione a 300 kPa, con pelle di finitura sulle due faccie principali d) spessore 10 cm	m2	13,90
6. 5. 10. 70.170	Pannello di polistirene espanso, sinterizzato vergine, esente da rigenerato, di tipo autoestinguente. ottenuto da blocco"" resistenza a compressione 150 kPa a) spessore 4 cm	m2	5,96
6. 5. 10. 70.180	Pannello in polistirene espanso, sinterizzato vergine, esente da rigenerato, di tipo autoestinguente. ottenuto da blocco"" Resistenza a compressione 150 kPa b) spessore 6 cm	m2	7,44
6. 5. 10. 70.190	Pannello in polistirene espanso, sinterizzato vergine, esente da rigenerato, di tipo autoestinguente. ottenuto da blocco"" resistenza a compressione 150 kPa c) spessore 8 cm	m2	8,92
6. 5. 10. 70.200	Pannello in polistirene espanso pannello di polistirene espanso, sinterizzato vergine, esente da rigenerato, di tipo autoestinguente. ottenuto da blocco"" resistenza a compressione 150 kPa d) spessore 10 cm	m2	10,40
6. 5. 10. 70.210	Pannello in polistirene espanso pannello di polistirene espanso, sinterizzato vergine, esente da rigenerato, di tipo autoestinguente. ottenuto da blocco"" b) resistenza a compressione 200 kPa a) spessore 4 cm	m2	6,60
6. 5. 10. 70.220	Pannello in polistirene espanso pannello di polistirene espanso, sinterizzato vergine, esente da rigenerato, di tipo autoestinguente. ottenuto da blocco"" b) resistenza a compressione 200 kPa b) spessore 6 cm	m2	8,40
6. 5. 10. 70.230	Pannello in polistirene espanso pannello di polistirene espanso, sinterizzato vergine, esente da rigenerato, di tipo autoestinguente. ottenuto da blocco"" b) resistenza a compressione 200 kPa c) spessore 8 cm	m2	10,20
6. 5. 10. 70.240	Pannello in polistirene espanso pannello di polistirene espanso, sinterizzato vergine, esente da rigenerato, di tipo autoestinguente. ottenuto da blocco"" b) resistenza a compressione 200 kPa d) spessore 10 cm	m2	12,00
6. 5. 10. 70.250	Pannello in polistirene espanso pannello di polistirene espanso, sinterizzato vergine, esente da rigenerato, di tipo autoestinguente. ottenuto da blocco"" c) resistenza a compressione 250 kPa		



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
	a) spessore 4 cm	m2	7,20
6. 5. 10. 70.260	Pannello in polistirene espanso pannello di polistirene espanso, sinterizzato vergine, esente da rigenerato, di tipo autoestinguente. ottenuto da blocco""c) resistenza a compressione 250 kPa		
	b) spessore 6 cm	m2	9,30
6. 5. 10. 70.270	Pannello in polistirene espanso pannello di polistirene espanso, sinterizzato vergine, esente da rigenerato, di tipo autoestinguente. ottenuto da blocco""c) resistenza a compressione 250 kPa		
	c) spessore 8 cm	m2	11,40
6. 5. 10. 70.280	Pannello in polistirene espanso pannello di polistirene espanso, sinterizzato vergine, esente da rigenerato, di tipo autoestinguente. ottenuto da blocco""c) resistenza a compressione 250 kPa		
	d) spessore 10 cm	m2	13,50
6. 5. 10. 80	ELEMENTI DI VINCOLO		
6. 5. 10. 80. 20	Collante bituminoso 500 gr. costituito da bitume modificato permanentemente elasto-plastico, da applicare a freddo per l'incollaggio di pannelli isolanti resistenti all'aggressione di solventi	m2	4,45
6. 5. 10. 80. 30	Elementi per fissaggio meccanico su calcestruzzo di sistemi a spessore costante costituito da 5 fissaggi al m2, per uno spessore serrabile fino a 120 mm. Il meccanismo di espansione sviluppa forze di compressione su differenti livelli all'interno del foro. Il fissaggio, del diametro di 4.8 mm, è in acciaio al carbonio Grado 8.2, trattato per resistere alla corrosione. La placchetta di distribuzione di carico è ricavata da nastro di acciaio galvanne/aluzinc, stampato a freddo, dello spessore di 1 mm, protetta da 20 microns per lato da un rivestimento in zinco-alluminio; con angoli stondati	m2	9,92
6. 5. 10. 80. 40	Elementi di fissaggio meccanico a lunghezza variabile su calcestruzzo, per sistemi a spessore variabile, costituito da 5 fissaggi al m2, per uno spessore serrabile fino a 335 mm. I singoli elementi di tenuta sono costituiti da una vite di acciaio al carbonio indurito, con protezione superficiale, associata ad un manicotto di polipropilene con rondella di tenuta del diametro di 45 mm.	m2	13,05
6. 5. 10. 80. 50	Elementi di fissaggio meccanico su laterizio forato/materiali cavi per sistemi a spessore costante costituito da 5 fissaggi al mq, per uno spessore serrabile fino a 120 mm, in cui l'elemento di tenuta è costituito da un rivetto in lega di alluminio/magnesio del diametro di 6,3 mm, con apertura a fiore. La placchetta di distribuzione di carico è ricavata da nastro di acciaio galvanne/aluzinc, stampato a freddo, nervata, dello spessore di 1 mm, protetta da 20 microns per lato da un rivestimento in zinco-alluminio con angoli stondati e depressione centrale	m2	13,57
6. 5. 10. 80. 60	Fissaggio meccanico su lamiera > 8/10 costituito da 5 fissaggi al mq, per uno spessore serrabile fino a 120 mm. Il sistema è composta da viti con testa esagonale ribassata e punta perforante per evitare screpolature della lamiera in corrispondenza del foro, con conseguente perdita di tenuta. La vite, del diametro di 4.8 mm, è fabbricata in acciaio al carbonio con rivestimento superficiale per resistere alla corrosione, in particolare sul colletto di contatto con la lamiera. E' inoltre dotata di controfiletto sotto alla testa per bloccare la placchetta di ripartizione di carico, onde evitare il punzonamento della membrana impermeabile per schiacciamento del sottostante pannello coibente. La placchetta di distribuzione di carico è ricavata da nastro di acciaio galvanne/aluzinc, stampato a freddo, nervata, dello spessore di 1 mm, protetta da 20 microns per lato da un rivestimento in zinco-alluminio, con angoli stondati e depressione centrale.	m2	7,35



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 6	PIETRE, MARMI E GRANITI, OPERE E LAVORAZIONI SPECIALI		
	Pietre, marmi e graniti (franco cantiere di lavorazione su mezzo di trasporto)		
6. 6. 10	LAVORAZIONI		
6. 6. 10. 10	Gocciolatoi		
6. 6. 10. 10. 10	Esecuzione gocciolatoi e tagli lama passanti.	m	2,20
6. 6. 10. 20	Orecchiette	cad	0,00
6. 6. 10. 20. 10	Esecuzione orecchiette od incastri (morsa) mm 20x10.	cad	4,00
6. 6. 10. 30	Scuretto		
6. 6. 10. 30. 10	Esecuzione scuretto su alzate sez. cm 1x1, solo fresati.	m	3,00
6. 6. 10. 30. 20	Esecuzione scuretto su alzate sez. cm 1x1 verniciato.	m	5,00
6. 6. 10. 50	Tagli		
6. 6. 10. 50. 10	Taglio inclinato delle coste su cm. 2.	m	4,50
6. 6. 10. 50. 20	Taglio quartabono, per ciascuna costa smussata fino a spessore cm 2	m	5,50
6. 6. 10. 50. 30	Tagli e applicazione di listelli di gomma sui gradini, con terminali retti, cm 1x1 con fermo	m	16,80
6. 6. 10. 50. 40	Taglio e applicazione di listelli di gomma sui gradini, con terminali retti, cm 1x1 con passante	m	12,60
6. 6. 10. 60	Esecuzione tacca		
6. 6. 10. 60. 10	Esecuzione di tacca su zoccolo a gradoni, per ciascuna tacca.	cad	2,00
6. 6. 10. 70	Listelli di battuta		
6. 6. 10. 70. 10	Listelli di battuta applicati senza canaletto per bancali e soglie.	m	10,00
6. 6. 10. 90	Giunto		
6. 6. 10. 90. 10	Giunto per angolo (falso quartabono), fino a spessore cm 2 incollato	m	4,50
6. 6. 10. 100	Lucidatura eventuale		
6. 6. 10. 100. 10	delle coste spessore cm 3	m	3,50
6. 6. 10. 110	Fori per zanche		
6. 6. 10. 110. 10	di tipo italiano	cad	2,00
6. 6. 10. 110. 20	di tipo tedesco (corrispondenti tra loro)	cad	3,00



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 6. 10.140	Bocciardatura		
6. 6. 10.140. 10	aumento sul prezzo del lucidato	m2	12,50
6. 6. 10.150	Spuntatura		
6. 6. 10.150. 10	aumento sul prezzo del lucidato.	m2	25,00
6. 6. 10.160	Gradinatura del piano,		
6. 6. 10.160. 10	aumento sul prezzo del lucidato.	m2	25,00
6. 6. 10.170	Bisellatura		
6. 6. 10.170. 10	spigoli	m	2,00
6. 6. 10.180	Costa lavorata a toro spessore fino a cm 3		
6. 6. 10.180. 10	levigata	m	22,00
6. 6. 10.180. 20	lucidata	m	25,20
6. 6. 10.190	Sola levigatura in opera e lucidatura con mola di gomma lacca al piombo o con acido ossalico di pavimenti		
6. 6. 10.190. 10	in marmo	m2	20,00
6. 6. 10.190. 20	in granito normale	m2	27,00
6. 6. 10.190. 30	in graniti rossi	m2	30,00
6. 6. 10.200	Pedata e alzata di scala rettangolari in lastra a spigoli vivi o smussati, con piano levigato, costa e testa viste lucide, larghezza pedata cm 33/36 spessore cm 3, alzata cm 13/15 spess. cm 2, lunghezza fino a m 1,30. Escluse altre lavorazioni		
6. 6. 10.200. 10	in bianco Asiago	m	35,00
6. 6. 10.200. 20	in rosso Asiago	m	44,00
6. 6. 10.200. 30	in Botticino	m	32,00
6. 6. 10.200. 40	in rosso Verona	m	42,00
6. 6. 10.200. 50	in Travertino stuccato	m	37,00
6. 6. 10.200. 60	in granito rosa di Sardegna Beta	m	42,00



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6 OPERE COMPLEMENTARI			
6. 6. 10.210	Contorni retti per soglie, davanzali, spalle ed architravi, lucidi sul piano, costa anteriore e risvolto per cm 3, a profilo quadro con spigoli leggermente smussati sezione max cm 18/35 spessore cm 3 escluse altre lavorazioni tipo esecuzione gocciolatoio, tagli lama, listelli di battuta ecc. da compensarsi con le voci esposte precedentemente. Per ogni cm in più di spessore fino a 6 cm aumento di circa il 20% per ogni cm		
6. 6. 10.210. 10	bianco Asiago	m2	79,00
6. 6. 10.210. 20	rosso Asiago	m2	87,00
6. 6. 10.210. 30	Botticino	m2	85,00
6. 6. 10.210. 40	rosso Verona	m2	87,00
6. 6. 10.210. 50	Travertino stuccato	m2	71,00
6. 6. 10.220	Zoccolino a gradoni per scale a rampe rettilinee, lucidato sul piano ed a coste viste lucide. Spessore cm 2, altezza cm 15/18. Escluso eventuale intaglio per il bordo del gradino. Tutto compreso a corpo per gradino		
6. 6. 10.220. 10	in bianco Asiago	m	11,00
6. 6. 10.220. 20	in rosso Asiago	m	11,00
6. 6. 10.220. 30	in Botticino	m	11,00
6. 6. 10.220. 40	in rosso Verona	m	11,00
6. 6. 10.220. 50	in Travertino stuccato	m	11,00
6. 6. 10.230	Zoccolino battiscopa piano per locali interni, lucido sul piano, a coste viste lucide, lunghezza a correre. Sezione cm 8x1		
6. 6. 10.230. 10	in bianco Asiago	m	2,75
6. 6. 10.230. 20	in rosso Asiago	m	2,20
6. 6. 10.230. 30	in Botticino	m	2,20
6. 6. 10.230. 40	in rosso Verona	m	2,70
6. 6. 10.230. 50	in Travertino stuccato	m	2,70
6. 6. 10.240	Contorni di pavimenti di balcone con superfice piana e risvolto levigati, larghezza cm 15, spessore cm 3, lunghezza a correre. Escluse altre lavorazioni		
6. 6. 10.240. 10	in bianco di Asiago	m	16,00
6. 6. 10.240. 20	in rosso di Asiago	m	17,50



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 6. 10.240. 30	in Botticino	m	17,00
6. 6. 10.240. 40	in rosso Verona	m	17,50
6. 6. 10.250	Lastre per pavimentazione di scelta commerciale, a piano di sega e lati rifilati formato cm 50/60x25/30, spessore cm 2. Per misure a casellario i prezzi vanno aumentati di circa il 30%. Per misure a correre diminuiti circa del 10%		
6. 6. 10.250. 10	in rosso Verona	m2	32,00
6. 6. 10.250. 20	in bianco Asiago	m2	30,00
6. 6. 10.250. 30	in rosso Asiago	m2	32,00
6. 6. 10.250. 40	in Botticino	m2	30,00
6. 6. 10.260	Lastre per rivestimento lucidate sul piano e rifilate sulle coste formato max. cm 90x40, spessore cm 2. Esclusi fori per zanche e bisellatura		
6. 6. 10.260. 10	in bianco Asiago	m2	65,00
6. 6. 10.260. 20	in rosso Asiago	m2	65,00
6. 6. 10.260. 30	in Botticino	m2	60,00
6. 6. 10.260. 40	in rosso Verona	m2	70,00



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 7	OPERE DA LATTONIERE		
	I prezzi di cui al presente capitolo si intendono medi e comprensivi delle spese generali ed utili dell'artigiano fornitore. A tali prezzi vanno aggiunte le eventuali assistenze murarie da pagarsi a parte		
6. 7. 10. 10	Canali di gronda a sagoma corrente, chiodati con ribattini in rame e saldati, compresi i bracciali di sostegno in ferro (1 x metro), in opera (per ogni angolo aumento di 1 ml).		
6. 7. 10. 10. 10	in lamiera di rame sp. mm 6/10 sviluppo cm 40	m	33,00
6. 7. 10. 10. 20	in lamiera di rame sp. mm 6/10 sviluppo cm 50	m	37,00
6. 7. 10. 10. 30	in lamiera di rame sp. mm 6/10 sviluppo cm 100	m	69,00
6. 7. 10. 10. 40	in lamiera di rame sp. mm 8/10 sviluppo cm 40	m	39,00
6. 7. 10. 10. 50	in lamiera di rame sp. mm 8/10 sviluppo cm 50	m	45,00
6. 7. 10. 10. 60	in lamiera di rame sp. mm 8/10 sviluppo cm 100	m	76,00
6. 7. 10. 10. 70	in lamiera preverniciata sp. mm 6/10 sviluppo cm 40	m	21,00
6. 7. 10. 10. 80	in lamiera preverniciata sp. mm 6/10 sviluppo cm 50	m	24,00
6. 7. 10. 10. 90	in lamiera preverniciata sp. mm 6/10 sviluppo cm 100	m	41,00
6. 7. 10. 10.100	in lamiera preverniciata sp. mm 8/10 sviluppo cm 40	m	22,00
6. 7. 10. 10.110	in lamiera preverniciata sp. mm 8/10 sviluppo cm 50	m	25,00
6. 7. 10. 10.120	in lamiera preverniciata sp. mm 8/10 sviluppo cm 100	m	43,00
6. 7. 10. 10.130	in acciaio inox AISI 304 sp. mm 6/10 sviluppo cm 40	m	30,00
6. 7. 10. 10.140	in acciaio inox AISI 304 sp. mm 6/10 sviluppo cm 50	m	35,00
6. 7. 10. 10.150	in acciaio inox AISI 304 sp. mm 6/10 sviluppo cm 100	m	57,00
6. 7. 10. 20	Tubi pluviali di scarico, compreso i bracciali di sostegno in ferro (1 ogni 2 m.), in opera (per ogni curva valutazione 0.50 di ml).		
6. 7. 10. 20. 10	in rame sp. mm 6/10 diametro cm 8	m	25,50
6. 7. 10. 20. 20	in rame sp. mm 6/10 diametro cm 10	m	30,00
6. 7. 10. 20. 30	in lamiera di rame sp. mm 8/10 diametro cm 8	m	28,05



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 7. 10. 20. 40	in lamiera di rame sp. mm 8/10 sviluppo cm 100	m	35,70
6. 7. 10. 20. 50	in lamiera preverniciata sp. cm 6/10 diametro cm 8	m	18,00
6. 7. 10. 20. 60	in lamiera preverniciata sp. cm 6/10 diametro cm 10	m	24,00
6. 7. 10. 20. 70	in acciaio inox sp. mm 6/10 diametro cm 8	m	25,00
6. 7. 10. 20. 80	in acciaio inox sp. mm 6/10 diametro cm 10	m	30,00
6. 7. 10. 20. 90	in alluminio prevverniciato sp. mm. 10/10 diam. cm. 8	m	18,00
6. 7. 10. 20.100	in alluminio preverniciato sp. mm. 10/10 diam. cm. 10	m	22,00
6. 7. 10. 30	Converse per compluvi chiodate con ribattini di rame e saldate, in opera.		
6. 7. 10. 30. 10	in rame sp. mm 6/10 sviluppo da cm 40	m	33,00
6. 7. 10. 30. 20	in rame sp. mm 6/10 sviluppo da cm 50	m	37,00
6. 7. 10. 30. 30	in rame sp. mm 6/10 sviluppo da cm 100	m	60,00
6. 7. 10. 30. 40	in lamiera preverniciata sp. mm 6/10 sviluppo da cm 40	m	22,00
6. 7. 10. 30. 50	in lamiera preverniciata sp. mm 6/10 sviluppo da cm 50	m	25,00
6. 7. 10. 30. 60	in lamiera preverniciata sp. cm 6/10 sviluppo da mm 100	m	41,00
6. 7. 10. 40	Converse per camini chiodate con rivetti in rame e sigillate, in opera.		
6. 7. 10. 40. 10	in rame sp. mm 6/10 misura camino in pianta, 25x25	m	55,25
6. 7. 10. 40. 20	in rame sp. mm 6/10 misura camino in pianta 50x25	m	74,80
6. 7. 10. 40. 30	in lamiera preverniciata sp. mm 6/10 misura camino in pianta 25x25	m	33,00
6. 7. 10. 40. 40	in lamiera preverniciata sp. mm 6/10 misura camino in pianta 50x25	m	48,00
6. 7. 10. 40. 50	in acciaio inox sp. mm 6/10 misura camino in pianta 25x25	cad	47,00
6. 7. 10. 40. 60	in acciaio inox sp. mm 6/10 misura camino in pianta 50x25	m	64,00



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 7. 10. 50	Lucernario apribile completo di telaio in lamiera zincata, vetro retinato e conversa sp. 6/10 in opera (misura esterna).		
6. 7. 10. 50. 10	in lamiera preverniciata cm 48x72	cad	211,00
6. 7. 10. 50. 20	in lamiera preverniciata cm 48x90	cad	239,00
6. 7. 10. 50. 30	in rame cm 48x72	cad	327,25
6. 7. 10. 50. 40	in rame cm 48x90	cad	434,35
6. 7. 10. 60	Imbocchi per pluviali in opera ed altri lavori simili.		
6. 7. 10. 60. 10	in rame	cad	20,40
6. 7. 10. 60. 20	in piombo	kg	8,00
6. 7. 10. 70	Terminali per tubi pluviali in ghisa, compresi i collari e la curva terminale della lunghezza massima di ml 2,00.		
6. 7. 10. 70. 10	in ghisa diametro cm 8	cad	72,00
6. 7. 10. 70. 20	in ghisa diametro cm 10	cad	95,00
6. 7. 10. 70. 30	in rame diametro cm 8 spessore 25/10	cad	86,70
6. 7. 10. 70. 40	in rame diametro cm 10 spessore 25/10	cad	105,40
6. 7. 10. 70. 50	in acciaio zincato diametro cm 8	cad	44,00
6. 7. 10. 70. 60	in acciaio zincato diametro cm 10	cad	60,00
6. 7. 10. 80. 10	Converse in piombo in opera	kg	4,00



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 8	OPERE DA FALEGNAME		
	I prezzi si intendono per materiali forniti dalla falegnameria, in opera, finiti con vernici, con esclusione degli oneri relativi all'assistenza muraria di cui al capitolo relativo. Per misurazioni, vedi Avvertenze Generali		
	Prezzi manodopera del legno e dell'arredamento : vedi cap. Manodopera		
	Principali norme per serramenti:		
	CPR 305/2011 Nuova direttiva prodotti da costruzione		
	UNI EN 14351-2010 -parte 1° - Finestre e porte esterne pedonali senza caratteristiche di resistenza al fuoco e/o di tenuta al fumo.		
	UNI EN 13659-2004 . Chiusure oscuranti- Requisiti prestazionali compresa la sicurezza.		
	UNI 10818 - Linee guida per la posa in opera.		
	UNI 7697 - Criteri di sicurezza per le applicazioni vetrarie.		
6. 8. 10	SERRAMENTI ESTERNI		
6. 8. 10. 20	Finestra a 2 ante apertura oscillobattente. Sezione telaio fisso mm 68 x 80, anta apribile mm 68 x 80, doppia guarnizione in EPDM montata sull'anta, vetrocamera 4-15-4 basso emissivo con gas Argon sigillato al fermavetro con silicone, gocciolatoio in alluminio, cornici interne coprigiunto sui quattro lati dim mm 60 x 10, cornici esterne dim mm 35x10, dk di serie in ottone lucido verniciato, verniciatura non coprente a base acqua a 3 mani (impregnante, fondo, finitura) per minimi di fatturazione finestre a 1 anta m² 1,60 , finestre a 2 ante m² 1,80:	cad	0,00
6. 8. 10. 20. 10	in abete lamellare (dim. finestra) mm 1500 x 1500	cad	835,00
6. 8. 10. 20. 15	in rovere lamellare (dim. finestra) mm 1500 x 1500	cad	930,00
6. 8. 10. 20. 20	in pino di Svezia (dim. finestra) mm 1500 x 1500	cad	756,00
6. 8. 10. 20. 30	in douglas (dim. finestra) mm 1500 x 1500	cad	980,00
6. 8. 10. 25	Portafinestra a 2 ante apertura oscillobattente. Sezione telaio fisso mm 68 x 80, anta apribile mm 68 x 80, doppia guarnizione in EPDM montata sull'anta, vetrocamera 33.1-15-33.1 con gas Argon sigillato al fermavetro con silicone, soglia inferiore in alluminio, cornici interne coprigiunto sui tre lati dim mm 60 x 10, cornici esterne dim mm 35 x 10, dk di serie in ottone lucido verniciato, verniciatura non coprente a base acqua a 3 mani (impregnante, fondo, finitura) per minimi di fatturazione portefinestre a 1 anta m² 2,20 , portefinestre a 2 ante m² 2,40:		
6. 8. 10. 25. 10	in abete lamellare (dim. portafinestra) mm 1500 x 2400	cad	1.275,00
6. 8. 10. 25. 15	in ROVERE lamellare (dim. portafinestra) mm 1500 x 2400	cad	1.415,00
6. 8. 10. 25. 20	in pino di Svezia (dim. portafinestra) mm 1500 x 2400	cad	1.210,00
6. 8. 10. 25. 30	in douglas (dim. portafinestra) mm 1500 x 2400	cad	1.565,00
6. 8. 10. 30	Sovrapprezzo per apertura ad anta a ribalta		
6. 8. 10. 30. 10	su anta unica	cad	65,00
6. 8. 10. 30. 20	su due ante	cad	86,00



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 8. 10. 35. 10	Sovrapprezzo per rivestimento in alluminio dei serramenti di cui alle voci 6.8.10.20-25, con parte esterna rivestita in alluminio dello spessore di mm. 2 verniciato con tinta RAL - maggiorazione	m2	200,00
6. 8. 10. 70	Anta d'oscuro a specchiatura piena per finestre e balconi, con intelaiatura di spess. 45 mm finita, specchiatura a riquadro di 22 mm, comprensiva di verniciatura impregnante all'acqua e di ferramenta di sostegno		
6. 8. 10. 70. 10	abete nazionale o pino di Svezia	m2	170,00
6. 8. 10. 70. 15	in larice massiccio impregnato	m2	427,00
6. 8. 10. 70. 20	in douglas	m2	244,00
6. 8. 10. 70. 30	in multistrato di okoume' (dim. scuro) mm 1000 x 1400 verniciatura coprente (laccata)	m2	190,00
6. 8. 10. 80	Anta d'oscuro a griglia fissa aperta o chiusa per finestre e balconi, con intelaiatura di spessore 45 mm finita, comprensiva di verniciatura impregnante all'acqua e di ferramenta di sostegno		
6. 8. 10. 80. 10	abete nazionale o pino di Svezia	m2	189,00
6. 8. 10. 80. 15	in larice massiccio impregnato	m2	430,00
6. 8. 10. 80. 20	in douglas	m2	226,00
6. 8. 10. 80. 30	in multistrato di okoume' verniciatura coprente (laccata)	m2	260,00
6. 8. 10. 82	Scuri a libro (tipologia alla Vicentina) sezione mm 35, pannello liscio, completi di ferramenta di sostegno e chiusura in ferro preverniciato nero (incluso cremonese), verniciatura non coprente a base acqua a 3 mani (impregnante, fondo e finitura):		
6. 8. 10. 82. 10	in abete a tre strati (dim. scuro) mm 1000 x 1400	cad	374,00
6. 8. 10. 82. 15	in larice massiccio (dim. scuro) mm 1000 x 1400	cad	465,00
6. 8. 10. 82. 30	in multistrato di okoume' (dim. scuro) mm 1000 x 1400 verniciatura coprente (laccata)	cad	393,00
6. 8. 10. 82. 40	Posa in opera standard (cardini a muro, boccole a pavimento posati dal costruttore edile come da norma UNI 10818)	cad	64,00
6. 8. 10. 85	Scuri tipologia alla Padovana sezione mm 35, pannello dogato, completi di ferramenta di sostegno e chiusura in ferro preverniciato nero (incluso cremonese), completi di telaio in legno su tre lati della sezione di mm 80 x 30,5 , verniciatura non coprente a base acqua a 3 mani (impregnante, fondo e finitura):		
6. 8. 10. 85. 10	in abete a tre strati (dim. scuro) mm 1000 x 1400	cad	467,00
6. 8. 10. 85. 15	in larice massiccio (dim. scuro) mm 1000 x 1400	cad	745,00



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6 OPERE COMPLEMENTARI			
6. 8. 10. 85. 30	in multistrato di okoume' (dim. scuro) mm 1000 x 1400 verniciatura coprente (laccata)	cad	503,00
6. 8. 10. 85. 40	Posa in opera standard (cardini a muro, boccole a pavimento posati dal costruttore edile come da norma UNI 10818)	cad	90,00
6. 8. 10. 87	Scuri tipologia ad Antone, apribili verso l'esterno, sezione mm 44, a doppia tavola (verticale e orizzontale), completi di ferramenta di sostegno e chiusura in ferro preverniciato nero (incluso kit spagnoletta), verniciatura non coprente a base acqua a 3 mani (impregnante, fondo e finitura):		
6. 8. 10. 87. 10	in abete a tre strati (dim. scuro) mm 1000 x 1400	cad.	421,00
6. 8. 10. 87. 15	in larice massiccio (dim. scuro) mm 1000 x 1400	cad.	961,00
6. 8. 10. 87. 30	in multistrato di okoume' (dim. scuro) mm 1000 x 1400 verniciatura coprente (laccata)	cad.	488,00
6. 8. 10. 87. 40	Posa in opera standard (cardini a muro, boccole a pavimento posati dal costruttore edile come da norma UNI 10818)	cad.	64,00
6. 8. 10. 90	Cassonetti con sportello di ispezione apribile, intelaiatura in legno massiccio, pannellatura in multistrato impiallicciato, coibentati con materiale isolante, guarnizioni perimetrali in EPDM, verniciatura non coprente a base acqua a 3 mani (impregnante, fondo, finitura) per minimi di fatturazione cassonetti m 1,65:		
6. 8. 10. 90. 10	in abete dim mm 1800 x 400 x 100	cad	190,00
6. 8. 10. 90. 20	in larice e rovere dim mm 1800 x 400 x 10	cad	204,00
6. 8. 10. 90. 30	Posa in opera cassonetti	cad	30,00
6. 8. 10.120	Davanzale interno per finestre (scossino) in legno verniciato a spigolo vivo, spessore 32 mm. finito, di larghezza fino a cm 20, senza risvolto, misura minima ml. 1,50.		
6. 8. 10.120. 10	in abete nazionale	m	37,00
6. 8. 10.120. 20	in douglas	m	57,00
6. 8. 10.124	Finestra per tetti, in pino di Svezia al naturale trattato con sostanza imputrescente, rivestita all'esterno in alluminio plastificato in PVC colore grigio ambra o rame, compresa vetrata isolante (3 + 9 + 3, K 2,7), misure standard: apertura a bilico che permette la rotazione del battente di 180° per la pulizia del vetro esterno, con dispositivo di ventilazione a finestra chiusa comprensivo di filtro per polvere, insetti ecc., completa di raccordo per copertura ondulata o piana:		
6. 8. 10.124. 10	dim. cm 55x70 - rivestimento in alluminio	cad	407,00
6. 8. 10.124. 20	dim. cm 55x70 - rivestimento in rame	cad	533,00
6. 8. 10.124. 30	dim. cm 94x98 - rivestimento in alluminio	cad	535,00



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 8. 10.124. 40	dim. cm 94x98 - rivestimento in rame	cad	716,00
6. 8. 10.124. 50	dim. cm 134x140 - rivestimento in alluminio	cad	747,00
6. 8. 10.124. 60	dim. cm 134x140 - rivestimento in rame	cad	963,00
6. 8. 10.125	Finestra per tetti, in pino di Svezia al naturale trattato con sostanza imputrescente, rivestita all'esterno in alluminio plastificato in PVC colore grigio-ambra o rame compresa vetrata isolante (4 + 9 + 4, K 2,7), misure standard: doppia apertura a bilico ed a vasistas, completa di raccordo per copertura ondulata o piana		
6. 8. 10.125. 10	dim. cm 94x98 - rivestimento in alluminio	cad	648,00
6. 8. 10.125. 20	dim. cm 94x98 - rivestimento in rame	cad	824,00
6. 8. 10.190	Fornitura di falso stipite in abete per finestre e porte finestre, spessore 20 mm lavorato larghezza fino a 12 cm completo di zanche a murare.		
6. 8. 10.190. 10	piatto	cad	16,00
6. 8. 10.190. 20	a elle	cad	24,00
6. 8. 10.200	Portoncino d'ingresso blindato,		
6. 8. 10.200. 10	Portoncino d'ingresso blindato, ad una anta misure standard 90x210, falso telaio, anta in doppio lamiera , pannellatura in compensato impiallicciato da 7 mm. interna ed esterna , serratura a doppia mappa con rinvio superiore ed inferiore, rostri posteriori, parafreddo automatico, maniglie in alluminio standard.	cad	960,00
6. 8. 20	PORTE INTERNE		
	dim standard 700/750/800 x 2100 mm smaltimento in discarica serramenti sostituiti e materiale di risulta a carico del costruttore edile o in mancanza del committente come da norma UNI 10818		
6. 8. 20.130. 10	Porte interne industriali tamburate sp mm 44 rivestite in mdf bordate in legno, ferramenta con cerniere tipo Anuba in acciaio, serratura "patent", con guarnizioni in elastomero, stipite in listellare da mm 110, pannello liscio, cornici perimetrali ad incastro, laccate Ral 9010, escluse maniglie e posa (dimensioni standard)	cad	396,00
6. 8. 20.130. 20	Porte interne artigianali tamburate sp mm 47 rivestite in mdf bordate in legno, ferramenta con cerniere tipo Anuba in acciaio, serratura "patent", con guarnizioni in elastomero, stipite in listellare da mm 110, pannello liscio, cornici perimetrali in multistrato ad incastro o aletta, laccate RAL 9010, escluse maniglie e posa (dimensioni standard)	cad	515,00
6. 8. 20.130. 30	Porte interne industriali tamburate sp mm 44 impiallicciate aniegrev' bordate in legno, ferramenta con cerniere tipo Anuba bronzate, serratura "patent", con guarnizioni in elastomero, stipite in listellare da mm 110, pannello liscio, cornici perimetrali ad incastro, verniciate, escluse maniglie e posa (dimensioni standard)	cad	232,00



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6 OPERE COMPLEMENTARI			
6. 8. 20.131	Porte interne artigianali tamburate sp mm 47 bordate in legno, ferramenta con cerniere tipo Anuba bronzate, serratura "patent", con guarnizioni in elastomero, stipite in listellare da mm 110, pannello liscio, cornici perimetrali in multistrato ad incastro o aletta, verniciate, escluse maniglie e posa (dimensioni standard)		
6. 8. 20.131. 10	impiallicciate aniegre'	cad	378,00
6. 8. 20.131. 20	impiallicciate noce	cad	484,00
6. 8. 20.131. 30	impiallicciate frassino	cad	517,00
6. 8. 20.131. 40	impiallicciate ciliegio	cad	528,00
6. 8. 20.135	Maggiorazioni		
6. 8. 20.135. 10	Maggiorazione per porta insonorizzata 30dB Rw1: riempitivo tamburato in truciolare forato, soglia mobile inferiore, serratura con cilindro	cad	150,00
6. 8. 20.135. 20	Maggiorazione per sopra luce fisso (escluso vetro)	cad	90,00
6. 8. 20.135. 30	Maggiorazione per foro vetro rettangolare su pannello e reggivetro (escluso vetro)	cad	68,00
6. 8. 20.135. 40	Maggiorazione per stipiti oltre mm 110, verniciati	cad	7,00
6. 8. 20.135. 50	Maggiorazione per stipiti oltre mm 110, laccati RAL 9010	cad	7,50
6. 8. 20.135. 60	Maggiorazione per stipite e cornici stondate	cad	90,00
6. 8. 20.135. 70	Maggiorazione per serratura Yale e cilindro standard	cad	40,00
6. 8. 20.135. 80	Maggiorazione per scorrevole a scomparsa con serratura a gancio	cad	160,00
6. 8. 20.135. 90	Posa in opera porta completa a battente	cad	55,00
6. 8. 20.135.100	Posa in opera porta completa a battente con sopra luce	cad	65,00
6. 8. 20.135.110	Posa in opera porta completa scorrevole a scomparsa	cad	90,00
6. 8. 20.135.120	Posa in opera porta completa a battente insonorizzata	cad	100,00
6. 8. 20.135.130	Maggiorazione per ferramenta a scomparsa (porta 1 anta) a foro	cad	40,00
6. 8. 20.135.140	Maggiorazione per serratura magnetica (porta 1 anta) a foro	cad	10,00



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6 OPERE COMPLEMENTARI			
6. 8. 20.141	Casseporte in legno dello spessore di mm 40 finito , lucidate con vernici a due componenti catalizzate e carteggiate, larghezza cm. 10/15 e con profilo coprigiunto da mm. 65 x 10 finito:		
6. 8. 20.141. 10	In legno di Mogano	m	37,00
6. 8. 20.141. 20	In legno noce tanganica	m	45,00
6. 8. 20.141. 30	In legno noce nazionale o ciliegio	m	59,00
6. 8. 20.143	Battiscopa e avvolgibili		
6. 8. 20.143. 10	Battiscopa in multistrato impiallicciato aniegre' verniciato non coprente a base acqua sezione dim mm 70 x 10. Posa in opera esclusa (a ore in economia + mat. consumo)	m	4,00
6. 8. 20.143. 20	Battiscopa in multistrato impiallicciato aniegre' verniciato coprente a base acqua Ral 9010 sezione dim mm 70 x 10. Posa in opera esclusa (a ore in economia + mat. consumo)	m	4,50
6. 8. 20.143. 30	Avvolgibili in materiale plastico (Kg 6/mq) con rinforzi, completi di accessori standard dim. oro mm 1500 x 1500 per minimi di fatturazione m² 1,75	cad	116,00
6. 8. 20.143. 40	Avvolgibili in alluminio coibentato alta densita' , completi di accessori standard dim. Mm 1500 x 1500 per minimi di fatturazione m² 1,75	cad	229,00
6. 8. 20.143. 50	Posa in opera avvolgibili (con accessori standard)	cad	51,00
6. 8. 20.145	Casseporte in legno dello spessore di mm 40 finito , lucidate con vernici a due componenti catalizzate e carteggiate, larghezza cm. 10/15 e con profilo coprigiunto da mm. 65 x 10 finito :		
6. 8. 20.145. 10	In legno di Mogano	m	37,00
6. 8. 20.145. 20	In legno noce tanganica	m	45,00
6. 8. 20.145. 30	In legno noce nazionale o ciliegio	m	59,00
6. 8. 20.150	Sopraluce per porta ad una o più ante a vetro fisso, fino al soffitto con traverso superiore, fino a cm. 80 di larghezza.		
6. 8. 20.150. 10	placcato in tanganica	cad	108,00
6. 8. 20.150. 20	placcato in noce nazionale e ciliegio	cad	135,00
6. 8. 20.150. 30	per larghezze superiori aumento del Euro Quaranta / 00 ogni cento	%	40,00
6. 8. 20.160	Portoncino di primo ingresso ad appartamenti, in struttura interna cellulare rivestito sulle due facce in compensato di pioppo da 5 mm., spessore complessivo 55 mm. circa, con coprifili, completo di telaio a ridosso, di ferramenta, serratura di sicurezza da infilare, pomolo esterno, bocchetta e testa del pignone in ottone, mezza maniglia interna ad anta unica fino a cm. 90x210		



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 8. 20.160. 10	placcato tanagerica	cad	325,00
6. 8. 20.160. 20	placcato in mogano	cad	357,00
6. 8. 20.160. 30	placcato in rovere o noce o ciliegio	cad	441,00
6. 8. 20.170	Corrimano di scala in legno duro lucidato a sagoma semplice, da 45x65 mm., per rampe rettilinee, verniciato:		
6. 8. 20.170. 10	in ramino	m	32,00
6. 8. 20.170. 20	in rovere	m	48,00
6. 8. 20.180	Falsitelai		
6. 8. 20.180. 10	Falsitelai per finestre in legno pino o abete massiccio, completi di zanche per il fissaggio a muro, assemblati, grezzi, dim. mm 1500 x 1500 (esclusa posa a carico del c.edile)	cad	25,00
6. 8. 20.180. 20	Falsitelai per portefinestre in legno pino o abete massiccio, completi di zanche per il fissaggio a muro, assemblati, grezzi, dim. mm 1500 x 2400 (esclusa posa a carico del c. edile)	cad	30,00



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 9	OPERE IN FERRO ALLUMINIO E PVC		
	Prezzi si intendono medi e comprensivi di spese generali ed utili della ditta specializzata per lavori ed opere compiute consegnate in opera in cantiere (in un raggio di km 15). Le quotazioni s'intendono riferite a manufatti eseguiti impiegando materiali nuovi, di ottima qualità, lavorati secondo la migliore tecnica. Restano pertanto escluse le operazioni di scarico, sollevamento ed assistenza alla posa in opera, vetri e trattamenti protettivi (ove non diversamente specificato). A tali prezzi vanno aggiunte le eventuali assistenze murarie da pagarsi a parte come previsto al cap. 4.15. Nel caso in cui l'Azienda sia dotata di certificazione del sistema di gestione per la qualità in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2015 i prezzi saranno maggiorati dell' 6%.		
6. 9. 10	OPERE IN FERRO		
6. 9. 10. 10	Fornitura a piè d'opera di piccola ferramenta eseguita su ordine particolare per staffe, catene, chiavi da muro, zanche, ecc. (esclusa posa in opera). Il materiale dovrà rispettare il regolamento UE 305/2011 e la normativa di prodotto. Dovrà essere realizzato in conformità alla norma EN 1090, saldato in accordo alla norma ISO 3834 e riportare la dichiarazione di prestazione (DoP).		
6. 9. 10. 10. 10	da kg. 1 a kg. 50	kg	4,40
6. 9. 10. 10. 20	da kg. 50 a kg. 200	kg	3,80
6. 9. 10. 10. 30	oltre kg. 200	kg	3,09
6. 9. 10. 30	Fornitura a piè d'opera di travature per strutture portanti a disegno semplice saldate elettricamente (esclusa foratura) in tubolare ed omega. Sono escluse le spese di progettazione, calcoli statici, trattamenti anticorrosivi, posa in opera. Il materiale dovrà rispettare il regolamento UE 305/2011 e la normativa di prodotto. Dovrà essere realizzato in conformità alla norma EN 1090, saldato in accordo alla norma ISO 3834 e riportare la dichiarazione di prestazione (DoP).		
6. 9. 10. 30. 10	da kg. 1 a kg. 500	kg	3,15
6. 9. 10. 30. 20	da kg. 500 a kg. 2000	kg	2,90
6. 9. 10. 30. 30	oltre kg. 2000	kg	2,72
6. 9. 10. 40	Fornitura a piè d'opera di travature per strutture portanti IPE, HEA, HEB, UNP saldate elettricamente (esclusa foratura) in ferro angolare, elle, T e piatto. Sono escluse le spese di progettazione, calcoli statici, trattamenti anticorrosivi, posa in opera. Il materiale dovrà rispettare il regolamento UE 305/2011 e la normativa di prodotto. Dovrà essere realizzato in conformità alla norma EN 1090, saldato in accordo alla norma ISO 3834 e riportare la dichiarazione di prestazione (DoP).		
6. 9. 10. 40. 10	da kg. 1 a kg. 500	kg	2,94
6. 9. 10. 40. 20	da kg. 500 a kg. 2000	kg	2,45
6. 9. 10. 40. 30	oltre kg. 2000	kg	2,22
6. 9. 10. 50	Travi solo tagliate		
6. 9. 10. 50. 10	Travi solo tagliate a misura in IPE, HEA, HEB, UNP esclusa posa in opera	kg	1,37



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 9. 10. 60	Serramenti in ferro per finestre con profilo 1/a/b/c da mm. 38 comprensivi di accessori e maniglia semplice (sup. minima fatturabile 1.80 mq) Esclusi: vetri e/o pannelli, verniciatura e posa in opera. La fornitura dovrà rispettare il Regolamento UE 305/2011, la norma UNI EN 14351 parte 1 e/o 2 e la normativa di prodotto applicabile. Saldature conformi alla norma ISO 3834. La fornitura sarà accompagnata dalla dichiarazione di prestazione (DoP) ed dal libretto di uso e manutenzione.		
6. 9. 10. 60. 10	ad un'anta	m2	156,07
6. 9. 10. 60. 20	a due ante	m2	196,05
6. 9. 10. 70	Serramenti in ferro con profili speciali da mm. 50/60 e con guarnizioni inserite, comprensivi di accessori e maniglia semplice (sup. minima fatturabile 1.8 mq.). Esclusi: vetri e/o pannelli, verniciatura e posa in opera. La fornitura dovrà rispettare il Regolamento UE 305/2011, la norma UNI EN 14351 parte 1 e/o 2 e la normativa di prodotto applicabile. Saldature conformi alla norma ISO 3834. La fornitura sarà accompagnata dalla dichiarazione di prestazione (DoP) ed dal libretto di uso e manutenzione.		
6. 9. 10. 70. 10	ad una anta	m2	318,14
6. 9. 10. 70. 20	a due ante	m2	384,17
6. 9. 10. 80	Telaio per vetrina fissa. La fornitura dovrà rispettare il Regolamento UE 305/2011, la norma UNI EN 14351 parte 1 e/o 2 e la normativa di prodotto applicabile. Saldature conformi alla norma ISO 3834. La fornitura sarà accompagnata dalla dichiarazione di prestazione (DoP) ed dal libretto di uso e manutenzione.		
6. 9. 10. 80. 10	Telaio per vetrina fissa con profilo 1/a/b/c comprensiva di fermavetro (sup. minima fatturabile 3 mq.). Il materiale dovrà rispettare il regolamento UE 305/2011 e la normativa di prodotto applicabile. Saldature conformi alla norma ISO 3834. La fornitura dovrà rispettare la normativa UNI EN 14351 parte 1 e/o 2, riportare la dichiarazione di prestazione (DoP) ed il libretto di uso e manutenzione.	m2	107,75
6. 9. 10. 90	Porta in ferro. La fornitura dovrà rispettare il Regolamento UE 305/2011, la norma UNI EN 14351 parte 1 e/o 2 e la normativa di prodotto applicabile. Saldature conformi alla norma ISO 3834. La fornitura sarà accompagnata dalla dichiarazione di prestazione (DoP) ed dal libretto di uso e manutenzione.		
6. 9. 10. 90. 10	Porta in ferro ad una anta da mm. 900x2100 con serratura semplice Esclusi: vetri e/o pannelli, verniciatura e posa in opera. La fornitura dovrà rispettare il Regolamento UE 305/2011, la norma UNI EN 14351 parte 1 e/o 2 e la normativa di prodotto applicabile. Saldature conformi alla norma ISO 3834. La fornitura sarà accompagnata dalla dichiarazione di prestazione (DoP) ed dal libretto di uso e manutenzione.	cad	394,84
6. 9. 10. 90. 20	Porta ad una anta dim. mm. 1000x2200 con profilo speciale da mm. 50x60 completo di guarnizioni inserite, e previsto a due specchiature (escluso tamponamenti). Esclusi: vetri e/o pannelli, verniciatura e posa in opera. La fornitura dovrà rispettare il Regolamento UE 305/2011, la norma UNI EN 14351 parte 1 e/o 2 e la normativa di prodotto applicabile. Saldature conformi alla norma ISO 3834. La fornitura sarà accompagnata dalla dichiarazione di prestazione (DoP) ed dal libretto di uso e manutenzione.	cad	1.045,00



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6 OPERE COMPLEMENTARI			
6. 9. 10. 90. 30	Porta in ferro, dim. mm 900x2100, con profilo 1/a/b/c da mm 38, cieca, in lamiera 15/10, a punta di diamante, con serratura semplice. Esclusi: verniciatura e posa in opera. La fornitura dovrà rispettare il Regolamento UE 305/2011, la norma UNI EN 14351 parte 1 e/o 2 e la normativa di prodotto applicabile. Saldature conformi alla norma ISO 3834. La fornitura sarà accompagnata dalla dichiarazione di prestazione (DoP) ed dal libretto di uso e manutenzione.	cad	470,00
6. 9. 10. 90. 40	Porta in ferro, dim. mm. 900x2100, con profilo 1/a/b/c da mm. 38, cieca, coibentata con pannello tipo sandwich commerciale con lamiera in ferro preverniciata, completo di serratura semplice. Esclusi: verniciatura e posa in opera. La fornitura dovrà rispettare il Regolamento UE 305/2011, la norma UNI EN 14351 parte 1 e/o 2 e la normativa di prodotto applicabile. Saldature conformi alla norma ISO 3834. La fornitura sarà accompagnata dalla dichiarazione di prestazione (DoP) ed dal libretto di uso e manutenzione.	cad	466,25
6. 9. 10. 100	Finestroni in ferro a nastro con profilo 1/a/b/c da mm. 38 comprensivi di accessori modulo max. mm. 800x1500 (sup. minima fatturabile 3 mq.). Esclusi: vetri e/o pannelli, verniciatura e posa in opera. La fornitura dovrà rispettare il Regolamento UE 305/2011, la norma UNI EN 14351 parte 1 e/o 2 e la normativa di prodotto applicabile. Saldature conformi alla norma ISO 3834. La fornitura sarà accompagnata dalla dichiarazione di prestazione (DoP) ed dal libretto di uso e manutenzione.		
6. 9. 10. 100. 10	fissi con fermavetro a scatto.	m2	131,25
6. 9. 10. 100. 20	inserimento serramento apribile completo di cricchetto a molla.	cad	102,01
6. 9. 10. 140	Portone in ferro con profilo SF 1/a/b/c da mm. 50, scorrevole ad una o due ante esclusi accessori (sup. minima fatturabile mq. 5). Il materiale dovrà rispettare il regolamento UE 305/2011 e la normativa di prodotto applicabile. Saldature conformi alla norma ISO 3834. La fornitura dovrà rispettare la normativa UNI EN 13241-1, riportare la dichiarazione di prestazione (DoP) ed il libretto di uso e manutenzione.		
6. 9. 10. 140. 10	tutto cieco in lamiera 8/10 grecata e zincata, fissata con rivetti o puntatrice	m2	190,00
6. 9. 10. 140. 20	coibentato con pannello tipo sandwich commerciale con lamiera in ferro preverniciata	m2	212,00
6. 9. 10. 140. 30	in lamiera 15/10, a punta di diamante	m2	234,11
6. 9. 10. 140. 40	inserimento portina pedonale dim. mm. 1200x2100	cad	267,27
6. 9. 10. 150	Fornitura porta per ripostigli, completa di catenaccio e cerniere dim. mm. 800 x 2000 (esclusa la posa in opera).		
6. 9. 10. 150. 10	in lamiera stampata 8/10	cad	67,85
6. 9. 10. 150. 20	in lamiera zincata 8/10 con serratura e maniglia	cad	100,82
6. 9. 10. 160	Portoncino d'ingresso di sicurezza. La fornitura dovrà rispettare il Regolamento UE 305/2011, la norma UNI EN 14351-1 e la normativa di prodotto applicabile. La fornitura sarà accompagnata dalla dichiarazione di prestazione (DoP) ed dal libretto di uso e manutenzione.		



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 9. 10.160. 10	Portoncino d'ingresso di sicurezza in ferro verniciato, con profili speciali (serie fredda) completo di guarnizioni inserite, vetro antisfondamento, serratura con chiusura a tre punti, cilindro antiscasso, quattro rostri antistrappo lato cerniere, spazzolino para freddo, maniglia e pomolo standard (dim. max. mm. 1000X2200). La fornitura dovrà rispettare il Regolamento UE 305/2011, la norma UNI EN 14351-1 e la normativa di prodotto applicabile. La fornitura sarà accompagnata dalla dichiarazione di prestazione (DoP) ed dal libretto di uso e manutenzione.	cad	2.055,48
6. 9. 10.170	Inferriata a disegno semplice zincata a caldo in accordo all norma UNI EN 1461 (esclusa posa in opera)		
6. 9. 10.170. 10	fissa (sup. minima fatturabile 1,80 mq. e peso max. kg/mq 25)	m2	185,00
6. 9. 10.170. 20	apribile con gli accessori (sup. minima fatturabile 2,5 mq. e peso max. kg/mq 30)	m2	283,80
6. 9. 10.170. 30	seconda anta apribile	cad	106,25
6. 9. 10.180	Cancellata in ferro Zincata a caldo EN 1461. Il materiale dovrà rispettare il regolamento UE 305/2011 e la normativa di prodotto applicabile. Senza funzione di parapetto. Saldature conformi alla norma ISO 3834. La fornitura dovrà rispettare la normativa EN 1090, riportare la dichiarazione di prestazione (DoP) .		
6. 9. 10.180. 10	Cancellata in ferro di semplice disegno zincata a caldo secondo la norma EN 1461, senza funzione di parapetto . (Base di calcolo: alt. minima 1000 mm e peso max. 15 kg/m2) fissaggio a tasselli (per forniture minime di 10 m). Esclusa verniciatura. Il materiale dovrà rispettare il regolamento UE 305/2011, la norma UNI EN 1090 e la normativa di prodotto applicabile. Saldature conformi alla norma ISO 3834. Allegare la dichiarazione di prestazione (DoP).	m2	158,00
6. 9. 10.190	Cancelli in ferro di semplice disegno zincati a caldo secondo la norma EN 1461 (sup. minima fatturabile mq. 6 per peso di 30 kg/m2) comprensivo di accessori ed escluse colonne di sostegno. Esclusa la verniciatura. Il materiale dovrà rispettare il regolamento UE 305/2011, la norma UNI EN 13241-1 / 12604 / 12605 / 12635 e la normativa di prodotto applicabile. Saldature conformi alla norma ISO 3834. Allegare la dichiarazione di prestazione (DoP) ed il libretto di uso e manutenzione.		
6. 9. 10.190. 10	ad una anta	m2	258,16
6. 9. 10.190. 20	a due ante	m2	274,58
6. 9. 10.190. 30	scorrevole escluso binario	m2	322,36
6. 9. 10.190. 40	rotaia zincata in lamiera profilata a Omega spess. 3 mm.	m	13,12
6. 9. 10.200	Cancelletti pedonali in ferro di semplice disegno, zincati a caldo UNI EN 1461, comprensivi di elettroserratura ed accessori (dim. max larghezza mm 1100 - escluso plantoni) misura minima 2,0 mq. Esclusa verniciatura. Il materiale dovrà rispettare il regolamento UE 305/2011, la norma UNI EN 13241-1 / 12604 / 12605 / 12635 e la normativa di prodotto applicabile. Saldature conformi alla norma ISO 3834. Allegare la dichiarazione di prestazione (DoP) ed il libretto di uso e manutenzione.		
6. 9. 10.200. 10	ad una anta	m2	360,64
6. 9. 10.200. 20	seconda anta o parte fissa (dim. max. mq 1)	Extra a corpo	224,00



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 9. 10.210	Colonne per cancelli (esclusa la posa in opera) zincate a caldo EN 1461. Il materiale dovrà rispettare il regolamento UE 305/2011 e la normativa di prodotto applicabile. La fornitura dovrà rispettare la normativa EN 1090, riportare la dichiarazione di prestazione (DoP) .		
6. 9. 10.210. 10	tubolare 120x120x3 mm	m	54,80
6. 9. 10.210. 20	in putrella H min. m. 1,5	kg	0,00
6. 9. 10.220	Pannelli in rete antinfortunistica avvitati		
6. 9. 10.220. 10	con telaio	m2	110,00
6. 9. 10.220. 20	senza telaio	m2	48,33
6. 9. 10.230	Parapetti per balconi		
6. 9. 10.230. 10	Parapetti per balconi di semplice disegno altezza minima 1000 mm e peso compreso fra 30 e 35 kg/m2. (dim. minima fatturabile mq. 4). La fornitura dovrà essere conforme al Regolamento UE 305/2011 e riportare la a dichiarazione di prestazione (DoP); rispettare norma EN 1090 e la normativa di prodotto applicabile. Saldature conformi alla norma ISO 3834. Il parapetto dovrà essere dimensionato secondo NTC 2008 con relazione tecnica a firma di Ingegnere o Architetto [Valutare gli aspetti applicabili dalle norme UNI dalla 10805 /10806 / 10807 / 10808 / 10809].	m2	203,60
6. 9. 10.240	Parapetti rettilinei per scale (dim. minima fatturabile m 4). La fornitura dovrà essere conforme al Regolamento UE 305/2011 e riportare la a dichiarazione di prestazione (DoP); rispettare norma EN 1090 e la normativa di prodotto applicabile. Saldature conformi alla norma ISO 3834. Il parapetto dovrà essere dimensionato secondo NTC 2008 con relazione tecnica a firma di Ingegnere o Architetto [Valutare gli aspetti applicabili dalle norme UNI dalla 10805 /10806 / 10807 / 10808 / 10809].		
6. 9. 10.240. 10	in tubolare quadro o rettangolare	m	214,50
6. 9. 10.240. 20	in tubo tondo	m	226,50
6. 9. 10.250	Corrimani (minimo fatturabile m 2)		
6. 9. 10.250. 10	in tubo di ferro zincato diametro mm 42 e piatto	m	48,92
6. 9. 10.250. 20	in inox diametro mm 42 e piatto	m	111,56
6. 9. 10.260	Serrande a rotolo , con elementi ricavati da nastro di acciaio zincato profilato a freddo, agganciati, completi di accessori, meccanismi e serratura, esclusi comandi speciali (superficie minima 8 mq). Il materiale dovrà rispettare il regolamento UE 305/2011, la norma UNI EN 13241-1 / 12635 e la normativa di prodotto applicabile. Saldature conformi alla norma ISO 3834. Allegare la dichiarazione di prestazione (DoP) ed il libretto di uso e manutenzione.		
6. 9. 10.260. 10	con lamiera da 8/10	m2	0,00
6. 9. 10.260. 30	con lamiera da 12/10	m2	0,00



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 9. 10.270	Serrande tubolari a maglia, collegate a snodo. misura minima 8,00 m2. Il materiale dovrà rispettare il regolamento UE 305/2011, la norma UNI EN 13241-1 / 12635 e la normativa di prodotto applicabile. Saldature conformi alla norma ISO 3834. Allegare la dichiarazione di prestazione (DoP) ed il libretto di uso e manutenzione.		
6. 9. 10.270. 10	in acciaio verniciato	m2	0,00
6. 9. 10.270. 20	in acciaio zincato	m2	0,00



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6 OPERE COMPLEMENTARI			
6. 9. 10.280	Portone in profilati e lamiera di ferro. Il materiale dovrà rispettare il regolamento UE 305/2011 e la normativa di prodotto applicabile. Il materiale dovrà rispettare il regolamento UE 305/2011, la norma UNI EN 13241-1 / 12604 / 12605 / 12635 e la normativa di prodotto applicabile. Saldature conformi alla norma ISO 3834. Allegare la dichiarazione di prestazione (DoP) ed il libretto di uso e manutenzione.		
6. 9. 10.280. 10	Portone in profilati e lamiera di ferro, funzionamento a basculante, completo di ogni accessorio e serratura con manovra manuale, tipologia a contrappesi (fatturazione minima 6 mq.). Realizzato in lamiera zincata, esclusa la verniciatura e la posa in opera. Il materiale dovrà rispettare il regolamento UE 305/2011, la norma UNI EN 13241-1 / 12604 / 12605 / 12635 e la normativa di prodotto applicabile. Saldature conformi alla norma ISO 3834. Allegare la dichiarazione di prestazione (DoP) ed il libretto di uso e manutenzione.	m2	98,33
6. 9. 10.280. 20	Serratura tipo Yale per basculante	cad	28,33
6. 9. 10.290	Porte tagliafuoco EI dim. mm. 900 x 2150 con telaio assemblato. Il materiale dovrà rispettare le norme UNI 9723 e EN 1634-1 e la normativa di prodotto applicabili. Per altre caratteristiche fare riferimento alle norme UNI EN 14351-1/2 e UNI EN 16034 per quanto applicabile in funzione dell'installazione.		
6. 9. 10.290. 10	EI 60(esclusa posa in opera, che prevederà l'emissione del certificato di corretta installazione, coerente col foro murario di posa, a cura dell'installatore)	cad	298,75
6. 9. 10.290. 20	EI 120 (esclusa posa in opera, che prevederà l'emissione del certificato di corretta installazione, coerente col foro murario di posa, a cura dell'installatore)	cad	358,75
6. 9. 10.300	Cancelli estensibili in ferro, scorrevoli su apposite guide superiori ed inferiori, completi di accessori, meccanismi e serrature (esclusa posa in opera). Il materiale dovrà rispettare il regolamento UE 305/2011, la norma UNI EN 13241-1 / 12635 e la normativa di prodotto applicabile. Saldature conformi alla norma ISO 3834. Allegare la dichiarazione di prestazione (DoP) ed il libretto di uso e manutenzione.		
6. 9. 10.300. 10	in acciaio verniciato	m2	109,33
6. 9. 10.300. 20	in acciaio zincato	m2	64,00
6. 9. 10.310	Griglie in ferro per bocche di lupo. Il materiale dovrà rispettare il regolamento UE 305/2011, la norma UNI EN 1090 e la normativa di prodotto applicabile. Saldature conformi alla norma ISO 3834. Allegare la dichiarazione di prestazione (DoP) con indicazione della portata.		
6. 9. 10.310. 10	Griglie in ferro per bocche di lupo, larghezza minima mm. 500 (peso minimo fatturabile 80 kg/mq) esclusa la posa in opera.	m2	217,00
6. 9. 10.320	Scala in lamiera striata, per utilizzo interno sp. 3 mm, larghezza min. 800 mm (esclusa la posa in opera). Il materiale dovrà rispettare il regolamento UE 305/2011, la norma UNI EN 1090 e la normativa di prodotto applicabile. Saldature conformi alla norma ISO 3834. Allegare la dichiarazione di prestazione (DoP) con indicazione della portata.		
6. 9. 10.320. 10	rampa diritta minimo 12 gradini	gradino	131,67
6. 9. 10.320. 20	piè d'oca	gradino	315,00
6. 9. 10.320. 30	pianerottolo minimo mq. 1	m2	263,00



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 9. 20	SERRAMENTI IN ALLUMINIO		
6. 9. 20. 10	Serramenti per finestre ad una anta, serie Fredda spessore mm. 45/55 50 comprensivi di accessori e maniglia semplice.		
6. 9. 20. 10. 10	L. mm 900 x h. mm 1.000	cad	311,00
6. 9. 20. 10. 20	L. mm 1.000 x h. mm 1.500	cad	359,00
6. 9. 20. 10. 30	L. mm 1.200 x h. mm 1.600	cad	387,00
6. 9. 20. 10. 40	sovrapprezzo per movimento ad anta-ribalta	cad	72,50
6. 9. 20. 20	Serramenti per finestre a due ante, serie Fredda spessore mm. 45/55 comprensivi di accessori e maniglia semplice. La fornitura dovrà rispettare la normativa UNI EN 14351-1 e riportare la marcatura CE.		
6. 9. 20. 20. 10	L. mm 1.100 x h. mm 1.300	cad	481,33
6. 9. 20. 20. 20	L. mm 1.500 x h. mm 1.500	cad	532,50
6. 9. 20. 20. 30	L. mm 1.600 x h. mm 1.700	cad	581,67
6. 9. 20. 20. 40	sovrapprezzo per movimento ad anta-ribalta	cad	74,17
6. 9. 20. 30	Serramenti per finestre ad una anta, a ponte termico interrotto spessore mm. 55/65 comprensivi di accessori e maniglia semplice.		
6. 9. 20. 30. 10	L. mm 900 x h. mm 1.000	cad	434,80
6. 9. 20. 30. 20	L. mm 1.000 x h. mm 1.500	cad	488,60
6. 9. 20. 30. 30	L. mm 1.200 x h. mm 1.600	cad	540,40
6. 9. 20. 30. 40	sovrapprezzo per movimento ad anta-ribalta	cad	76,67
6. 9. 20. 40	Serramenti per finestre a due ante con movimento anta-ribalta, a ponte termico interrotto, spessore mm. 55/65 comprensivi di accessori e maniglia semplice.		
6. 9. 20. 40. 10	L. mm 1.100 x h. mm 1.300	cad	611,40
6. 9. 20. 40. 20	L. mm 1.500 x h. mm 1.500	cad	695,20
6. 9. 20. 40. 30	L. mm 1.600 x h. mm 1.700	cad	768,60
6. 9. 20. 50	Portafinestra serie Fredda spessore mm. 45/55 comprensiva di accessori e maniglia semplice. La fornitura dovrà rispettare la normativa UNI EN 14351-1 e riportare la marcatura CE.		
6. 9. 20. 50. 10	ad una anta f.to L mm 800 x h mm 2400	cad	626,00



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6 OPERE COMPLEMENTARI			
6. 9. 20. 50. 20	a due ante f.to L mm 1.200 x h mm 2.400	cad	911,80
6. 9. 20. 60	Portafinestra a ponte termico interrotto spessore mm. 55/65 comprensiva di accessori e maniglia semplice.		
6. 9. 20. 60. 10	a una anta f.to L mm 800 x h mm 2.400	cad	801,20
6. 9. 20. 60. 20	a due ante f.to L mm 1.200 x h mm 2.400	cad	1.134,00
6. 9. 30 SERRAMENTI IN PVC			
6. 9. 30. 10	Finestra con profilo a 5 camere sp. 70 mm e, vetro sp. mm.4/15/3+3 be, colore bianco. ad un battente con movimento ad anta ribalta comprensiva di accessori e maniglia semplice.		
6. 9. 30. 10. 10	L. mm 800 x h. mm 1.300	cad	300,00
6. 9. 30. 10. 20	L. mm 1.100 x h. mm 1.500	cad	380,00
6. 9. 30. 20	Finestra con profilo a 5 camere sp. 70 e, vetro sp. mm.4/15/3+3 be, colore bianco. a due battenti con movimento ad anta ribalta con asta a leva sul secondo battente comprensiva di accessori e maniglia semplice.		
6. 9. 30. 20. 10	L. mm 1.400 x h. mm 1.400	cad	504,83
6. 9. 30. 20. 20	L. mm 1.400 x h. mm 1.500	cad	530,83
6. 9. 30. 30	Portafinestra con profilo a 5 camere sp. 70 mm, colore bianco con vetro spess. mm.3+3/15/3+3 be ad un battente con movimento ad anta ribalta comprensiva di accessori e maniglia semplice.		
6. 9. 30. 30. 10	L. mm 800 x h. mm 2.400	cad	590,00
6. 9. 30. 40	Portafinestra con profilo a 5 camere sp. 70 mm colore bianco con vetro spess. mm.3+3/15/3+3 be a due battenti con movimento ad anta ribalta con asta a leva sul secondo battente comprensiva di accessori e maniglia semplice.		
6. 9. 30. 40. 10	L. mm 1.200 x h. mm 2.400	cad	910,00
6. 9. 40 LAVORAZIONI VARIE			
6. 9. 40. 10	Zincatura a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461 e UNI EN ISO 14713	€/kg	1,07
6. 9. 40. 11	Verniciatura a polveri in forno a 220°C, previo trattamento di micro – sabbiatura e pulizia al fine di preparare il fondo da verniciare	€/mq	43,50



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 10	OPERE DA VETRAIO		
6. 10. 10	<p>I prezzi di cui al presente capitolo si intendono medi e comprensivi delle spese generali ed utili dell'artigiano fornitore. A tali prezzi vanno aggiunte le eventuali assistenze murarie da pagarsi a parte come previsto al cap. 4.15</p> <p>Specifiche generali Norme UNI relative al vetro per edilizia 1) Riferimenti normativi N. Norma Descrizione del contenuto UNI 6534 VETRAZIONI IN OPERE EDILIZIE - Progettazione, materiali e posa in opera UNI 7143 VETRI PIANI - Spessore dei vetri piani per vetrazioni in funzione delle loro dimensioni, dell'azione del vento, del carico neve UNI EN 1279-1 VETRATE ISOLANTI - generalità, tolleranze dimensionali e regole per la descrizione del sistema UNI EN 1279-2 VETRATE ISOLANTI - metodo per la prova di invecchiamento e requisiti per la penetrazione del vapore d'acqua UNI EN 1279-3 VETRATE ISOLANTI - prove di invecchiamento e requisiti per la velocità di perdita di gas e per le tolleranze di concentrazione del gas UNI EN 1279-4 VETRATE ISOLANTI - Metodo di prova per le proprietà fisiche delle sigillature del bordo UNI EN 1279-6 VETRATE ISOLANTI - controllo della produzione e prove periodiche UNI EN 81 Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori e dei montacarichi UNI EN 356</p> <p>VETRO PER EDILIZIA - Vetro di sicurezza - Prove e classificazione di resistenza contro l'attacco manuale UNI EN 572-1 VETRO PER EDILIZIA - Prodotti a base di vetro di silicato sodo-calcico - Definizioni e proprietà generali fisiche e meccaniche UNI EN 572-2 VETRO PER EDILIZIA - Prodotti a base di vetro di silicato sodo-calcico - Vetro float UNI EN 572-3 VETRO PER EDILIZIA - Prodotti a base di vetro di silicato sodo-calcico - Vetro lustrato armato UNI EN 572-4 VETRO PER EDILIZIA - Prodotti a base di vetro di silicato sodo-calcico - Vetro tirato UNI EN 572-5 VETRO PER EDILIZIA - Prodotti a base di vetro di silicato sodo-calcico - Vetro stampato UNI EN 572-6 VETRO PER EDILIZIA - Prodotti a base di vetro di silicato sodo-calcico - Vetro stampato armato UNI EN 572-7 VETRO PER EDILIZIA - Prodotti a base di vetro di silicato sodo-calcico - Vetro profilato armato e non armato UNI EN 1063 VETRO PER EDILIZIA - Vetrate di sicurezza - Classificazione e prove di resistenza ai proiettili UNI EN 1863</p> <p>VETRO PER EDILIZIA - Vetro di silicato sodo-calcico indurito termicamente UNI EN ISO 12543-1 VETRO PER EDILIZIA - Vetro stratificato e vetro stratificato di sicurezza - Definizioni e descrizione delle parti componenti UNI EN ISO 12543-2 VETRO PER EDILIZIA - Vetro stratificato e vetro stratificato di sicurezza - Vetro stratificato di sicurezza UNI EN ISO 12543-4 VETRO PER EDILIZIA - Vetro stratificato e vetro stratificato di sicurezza - Metodi di prova per la durabilità UNI EN ISO 12543-5 VETRO PER EDILIZIA - Vetro stratificato e vetro stratificato di sicurezza - Dimensioni e finitura dei bordi UNI EN ISO 12543-6 VETRO PER EDILIZIA - Vetro stratificato e vetro stratificato di sicurezza - Aspetto UNI EN 12150 VETRO PER EDILIZIA - Vetro di silicato sodo-calcico di sicurezza temprato termicamente UNI EN 12337 VETRO PER EDILIZIA - Vetro di silicato sodo-calcico di sicurezza indurito chimicamente UNI EN 13541 VETRO PER EDILIZIA - Vetro di sicurezza - Prove e classificazione della resistenza alla pressione causata da esplosioni EN 12600 Glass in building - Pendulum test - Impact test method for flat glass and performance requirements prEN 14179 Glass in building - Heat soaked thermally toughened soda lime silicate safety glass UNI 7697 edizione 2014 Criteri di sicurezza nelle applicazioni vetrarie 2) Termini e definizioni</p>		



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
	Vengono di seguito definiti i tipi di vetro in lastre che, negli appropriati spessori e dimensioni, possono offrire garanzie di sicurezza ritenute sufficienti rispetto alle condizioni d'uso previste. 2.01 vetri ricotti, induriti termicamente, temprati chimicamente: sono definiti nella UNI EN 572-1, UNI EN572-2, UNI EN 572-4 e UNI EN 572-5 (vetri ricotti), nella UNI EN 1863 (vetri induriti termicamente) o nella UNI EN 12377 (temprati chimicamente). Per loro caratteristiche non sono adatti alle applicazioni prese in conto nella presente norma. 2.02 vetri temprati termicamente: sono definiti nella UNI EN 12150 2.03 vetri di sicurezza temprati termicamente tipo HST (Heat Soaked Thermally Toughened safety glass): sono definiti nel prEN 14179 2.04 vetri stratificati di sicurezza: sono definiti nella UNI EN ISO 12543, parti 1, 2, 4, 5, e 6 2.05 vetri armati: sono definiti nella UNI EN 572-3, UNI EN 572-6 e UNI EN 572-7 2.06 vetrate isolanti: sono definite nella UNI 10593 2.07 vetri compositi: associazioni tra due o più dei vetri definiti ai punti da 3.1 a 3.6, ad esempio: vetrate isolanti, vetrate a cristalli liquidi, vetrate con sistemi di allarme o altri tipi, che assumono le caratteristiche dei vetri costituenti. Prezzi per materiali non sagomati, posti franco fabbrica. Metodi di misurazione per la fatturazione Vetri monolitici e vetrate isolanti: arrotondamento delle misure ai cm 4 e multipli di cm 4 Uglass arrotondamenti ai cm 25 e multipli di cm 25. Superfici minime fatturabili: Vetrate isolanti: mq. 0.50 - Float, colati e retinati: m² 0.24 -Stratificati: m² 0.40. Norme UNI minime di osservanza per la marchiatura CE relative al vetro per edilizia Riferimenti normativi N. Norma anno Descrizione del contenuto per la valutazione di conformità norma prodotto EN 572-9 2004 Prodotti di base di vetro di silicato sodico calcico EN 1036-2 2008 Specchio di vetro float argentato per usi interni EN 1096-4 2005 Vetri rivestiti (coating) EN 1279-5 2008 Vetrate isolanti EN 1863-2 2004 Vetro di silicato sodico calcico indurito termicamente EN 12150-2 2000 Vetro di silicato sodico calcico di sicurezza temprato termicamente EN 14179-2 2005 Vetro di silicato sodico calcico di sicurezza temprato termicamente e sottoposto a Heat Sock Test EN 1449 2005 vetro stratificato e vetro stratificato di sicurezza		
6. 10. 10. 05	Vetrocamera formato da 2 lastre di vetro unite fra loro da un profilo di alluminio contenente sali disidratati efficacemente sigillato alle lastre e tra esse, delimitante una intercapedine di aria secca.		
6. 10. 10. 05. 10	spessore mm. 4/15gas/33.1basso emissivo Ug=1.1W/mqK-RW=32 db +/-1	m2	70,50
6. 10. 10. 05. 20	camera spessore mm. 3 + 3 - (15) - 4 - U=2,7 W/mqK - RW = 34 dB	m2	61,50
6. 10. 10. 05. 30	camera spessore mm. 4 + 4 - (15) - 4 - U=2,7 W/mqK - RW = 36 dB	m2	38,50
6. 10. 10. 10	Posa su serramenti in legno		
6. 10. 10. 10. 10	con fermavetro riportato e fissato con chiodi e con sigillatura esterna in silicone	m2	12,00
6. 10. 10. 10. 20	con fermavetro riportato e fissato con viti e con sigillatura esterna in silicone	m2	15,00
6. 10. 10. 10. 30	con fermavetro riportato e fissato con chiodi previa stesura di guarnizione in neoprene a cellule chiuse su un lato e relativa sigillatura a silicone spatolato	m2	22,50
6. 10. 10. 10. 40	con fermavetro riportato e fissato con viti previa stesura di guarnizione in neoprene a cellule chiuse su un lato e relativa sigillatura a silicone spatolato	m2	25,50
6. 10. 10. 10. 50	con fermavetro riportato e fissato con chiodi previa stesura di guarnizione in neoprene a cellule chiuse sia sulla battuta che sul fermavetro, e relativa sigillatura a silicone spatolato	m2	32,50



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 10. 10. 10. 60	con fermavetro riportato e fissato con viti previa stesura di guarnizione in neoprene a cellule chiuse sia sulla battuta che sul fermavetro, e relativa sigillatura a silicone spatolato	m2	36,00
6. 10. 10. 20	Posa su serramenti in metallo o alluminio		
6. 10. 10. 20. 10	con fermavetro riportato e fissato con viti e con sigillatura esterna in silicone	m2	17,00
6. 10. 10. 20. 20	con fermavetro riportato e fissato con viti previa stesura di guarnizione in neoprene a cellule chiuse su un lato e relativa sigillatura a silicone spatolato	m2	27,00
6. 10. 10. 20. 30	con fermavetro riportato e fissato con viti previa stesura di guarnizione in neoprene a cellule chiuse sia sulla battuta che sul fermavetro, e relativa sigillatura a silicone spatolato	m2	38,00
6. 10. 10. 20. 40	con fermavetro a scatto con sigillatura esterna a silicone e interna con guarnizione di colore nero	m2	19,00
6. 10. 10. 20. 50	con fermavetro a scatto , previa stesura di guarnizione in neoprene a cellule chiuse, su un lato, e relativa sigillatura esterna a silicone spatolato e interna con guarnizione di colore nero	m2	29,00
6. 10. 10. 20. 60	con fermavetro a scatto , previa stesura di guarnizione in neoprene a cellule chiuse, sia sulla battuta che sul fermavetro e relativa sigillatura esterna a silicone spatolato	m2	40,00
6. 10. 10. 30	POSA SU SERRAMENTI IN PVC		
6. 10. 10. 30. 10	Posa relativamente al solo vetro, con esclusione di eventuali guarnizioni, con sigillatura esterna a silicone.	m2	12,00
6. 10. 10. 40	SUPPLEMENTI		
6. 10. 10. 40. 10	Supplemento per ogni mm. di solo vetro oltre i 13 mm. , con le modalità di posa in legno, acciaio , alluminio e pvc.	m2	1,00
6. 10. 10. 40. 20	Supplemento per per posa inferiore a m2 25,00 Euro Venti / 00 ogni cento	%	20,00
6. 10. 10. 40. 30	Supplemento per per di lastre con superficie singola superiore a m2 2,5(esclusi oneri di sollevamento)	m2	25,00



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 11	OPERE DA TINTEGGIATORE E VERNICIATORE		
6. 11. 10	TINTEGGIATURA PER INTERNI		
6. 11. 10. 10	Preparazione del fondo		
6. 11. 10. 10. 10	con una mano di fissativo a base di resine acriliche	m2	1,30
6. 11. 10. 20	Fissaggio o consolidamento di superfici		
6. 11. 10. 20. 10	disaggragate o pulviscolente su intonaco civile, mediante applicazione di due mani (bagnato su bagnato) di fissativo a base di resine in solvente come indurente	m2	3,50
6. 11. 10. 30	Neutralizzazione di superfici		
6. 11. 10. 30. 10	mediante fluorosilicato per eliminare la basicità su superfici ad intonaco civile o lisciatura a gesso	m2	1,50
6. 11. 10. 40	Tinteggiature		
6. 11. 10. 40. 10	Tinteggiature a calce preconfezionata applicata a due mani in tinte pastello su soffitti e pareti intonacate a civile su superfici già precedentemente preparate	m2	2,90
6. 11. 10. 40. 20	Tinteggiatura a tempera in tinte pastello su pareti o soffitti nuovi ad intonaco civile o con lisciatura a gesso, a due mani date a pennello od a rullo, su superfici già precedentemente preparate	m2	2,50
6. 11. 10. 40. 30	Tinteggiatura in tinte pastello con idropittura traspirante semilavabile su pareti e soffitti nuovi ad intonaco civile o con lisciatura a gesso, a due mani date a pennello od a rullo, su superfici già precedentemente preparate	m2	3,00
6. 11. 10. 40. 40	Tinteggiatura in tinte pastello con idropittura lavabile su pareti e soffitti nuovi ad intonaco civile o con lisciatura a gesso, a due mani date a pennello od a rullo, su superfici già precedentemente preparate	m2	3,65
6. 11. 10. 40. 50	Tinteggiatura con idropittura opaca antivegetativa in tinte pastello contro la formazione di funghi muffe su pareti e soffitti nuovi ad intonaco civile o lisciatura a gesso applicata a due mani compreso l'applicazione di specifico sterilizzante	m2	6,20
6. 11. 10. 40. 60	Tinteggiatura con materiale altamente coprente al solvente (antifumo) previa adeguata preparazione del fondo	m2	8,50
6. 11. 10.100	Sovrapprezzo per la velatura superficiale		
6. 11. 10.100. 10	Sovrapprezzo per la velatura superficiale ad effetto antichizzato su tinteggiatura di fondo già preparata da eseguirsi ad una passata con pennello, straccio, spugna o quant'altro	m2	4,00
6. 11. 10.110	Rasatura di interni		
6. 11. 10.110. 10	Rasatura di interni con stucco in polvere preconfezionato (due passate)	m2	8,40
6. 11. 10.120	Sovrapprezzo per impiego di tinte forti o tinta base Euro Trenta / 00 ogni cento	%	30,00
6. 11. 10.130	Sovrapprezzo per tutte le tinteggiature interne		



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 11. 10.130. 10	Sovrapprezzo per tutte le tinteggiature interne eseguite da altezze superiori ai mt.4 e fino a mt. 7, con fornitura di ponteggio mobile	m2	2,58
6. 11. 10.140	Verniciatura con idrosmalto acrilico in tinte pastello applicata a due mani su sottofondo preparato e isolato:		
6. 11. 10.140. 10	su rasatura a gesso	m2	8,50
6. 11. 10.140. 20	su intonaco civile	m2	9,00
6. 11. 10.150	Formazione di zoccolino battiscopa di finitura con h cm 15/20:		
6. 11. 10.150. 30	con idropittura lavabile	ml	3,50
6. 11. 10.150. 40	con smalto idrosintetico	ml	4,00
6. 11. 10.160	Formazione di rivestimento plastico idrosintetico		
6. 11. 10.160. 10	Formazione di rivestimento plastico idrosintetico opaco con finitura a buccia d'arancia su sottofondo preparato e isolato	m2	7,50
6. 11. 10.160. 20	Formazione di rivestimento plastico idrosintetico lucido con finitura a buccia d'arancia su sottofondo preparato e isolato	m2	8,00
6. 11. 10.160. 30	formazione di rivestimento con vernice ipossidica bicomponente data a spuzzo in due passate	m2	8,00
6. 11. 10.180	Finitura per interni da eseguirsi		
6. 11. 10.180. 10	da eseguirsi con pittura policroma decorativa da applicarsi a pennello su apposito sottofondo con passaggio a spatola a finire fino a ottenere l'effetto desiderato	m2	14,00
6. 11. 10.190	Rivestimento plastico murale policromo decorativo lavabile antistatico, in diversi colori, applicato a spruzzo su lisciatura a gesso, previa mano di sottofondo in tinta:		
6. 11. 10.190. 10	in soluzione idrosintetica	m2	13,70
6. 11. 10.190. 20	in soluzione a solvente	m2	15,40
6. 11. 10.200	Rasatura tipo intonaco antico		
6. 11. 10.200. 10	Rasatura tipo intonaco antico a base di polvere di marmo, cemento bianco, calce spenta e componenti vari, eseguita su intonaco civile nuovo in colori pastello	m2	16,80
6. 11. 10.210	Formazione di rivestimento spatolato eseguito, su superfici precedentemente preparate:		
6. 11. 10.210. 10	con grassello di calce	m2	23,00
6. 11. 10.210. 20	con stucco sintetico	m2	28,00



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 11. 10.220	Marmorino di grassello		
6. 11. 10.220. 10	Marmorino di grassello di calce e polvere di marmo preconfezionato pronto all'uso, eseguito con prima stesura fratazzata e successive passate fino ad ottenere una superficie omogenea, su sottofondi adeguatamente preparati	m2	32,00
6. 11. 10.240	Lucidatura a cera		
6. 11. 10.240. 10	eseguita su superfici precedentemente rasate o spatolate	m2	4,00
6. 11. 10.250	Raschiatura di vecchie tinte a tempera		
6. 11. 10.260	Sovrapprezzo per la tinteggiatura di locali abitati		
6. 11. 10.260. 10	Sovrapprezzo per la tinteggiatura di locali abitati Euro Quaranta / 00 ogni cento	%	40,00
6. 11. 20	TINTEGGIATURA PER ESTERNI		
6. 11. 20. 10	Lavaggio in pressione di superfici esterne		
6. 11. 20. 10. 10	per l'eliminazione di polveri, depositi, vecchie pitture, per rendere il fondo atto ai successivi trattamenti	m2	2,50
6. 11. 20. 20	Preparazione del fondo con una mano di fissativo:		
6. 11. 20. 20. 10	a base di resine acriliche	m2	1,70
6. 11. 20. 20. 20	a base di resine in solventi	m2	2,60
6. 11. 20. 20. 30	a base di resine silossaniche	m2	2,10
6. 11. 20. 20. 40	a base di silicato	m2	2,30
6. 11. 20. 30	Preparazione del fondo		
6. 11. 20. 30. 10	Preparazione del fondo con una mano di tinta colorata quale sottofondo per la successiva formazione di rivestimenti per esterno	m2	1,85
6. 11. 20. 40	Tinteggiature		
6. 11. 20. 40. 10	Tinteggiatura a calce preconfezionata in tinte pastello eseguita su pareti intonacate a civile nuove con due mani a pennello su superfici precedentemente già preparate	m2	6,00
6. 11. 20. 40. 20	Tinteggiatura con idropittura idrorepellente traspirante opaca in tinta pastello applicata a due mani su pareti ad intonaco civile nuovo su superfici precedentemente già preparate ed isolate	m2	6,20
6. 11. 20. 40. 30	Tinteggiatura con idropittura lavabile opaca in tinta pastello su pareti intonacate a civile. Prodotto a base di dispersioni di resine acriliche e pigmenti selezionati. Applicata in due mani su fondo precedentemente già preparato ed isolato	m2	6,40



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6 OPERE COMPLEMENTARI			
6. 11. 20. 40. 40	Tinteggiatura con idropittura lavabile opaca al quarzo in tinta pastello su pareti intonacate a civile. Prodotto base di resine sintetiche, esenti da plastificanti con quarzo in polvere ad azione turapori. Applicata in due mani su fondo precedentemente già preparato ed isolato	m2	6,90
6. 11. 20. 40. 50	Tinteggiatura con idropittura a base acril-silossanica, traspirante ed idrorepellente, in tinte pastello, applicata in due mani su fondo precedentemente già preparato ed isolato	m2	7,80
6. 11. 20. 40. 60	Tinteggiatura con idropittura a base silicati di potassio in tinte pastello. Applicata in due mani su fondo precedentemente già preparato ed isolato	m2	7,80
6. 11. 20. 40. 70	Tinteggiatura con lavabile a solvente prodotto a base di pliolite idrorepellente resistente allo smog in tinte pastello. Applicato in due mani su fondo precedentemente già preparato ed isolato	m2	8,20
6. 11. 20. 40. 80	Tinteggiatura con idropittura elastomerica al quarzo a base di polimeri sintetici in emulsione acquosa, pigmenti solidi alla luce, cariche silicee di idonea granulometria. Applicato in due mani su fondo precedentemente già preparato ed isolato	m2	8,50
6. 11. 20.120	Applicazione di materiale idrorepellente trasparente all'acqua		
6. 11. 20.120. 10	all'acqua a base di resine acril-silossaniche per impermeabilizzazione intonaci, muri, mattoni a faccia a vista, ecc. Applicata in due mani di pennello, a rullo o a spruzzo.	m2	4,25
6. 11. 20.120. 20	Applicazione di materiale idrorepellente trasparente a base di resine silconiche o silossaniche per protezione di materiali duri e compatti, applicata in due passate (bagnato sul bagnato) date a pennello, a rullo o a spruzzo	m2	7,50
6. 11. 20.140	Maggiorazione per la velatura superficiale		
6. 11. 20.140. 10	ad effetto antichizzato su tinteggiatura di fondo già preparata da eseguirsi ad una passata con pennello, straccio, spugna o quant'altro	m2	4,60
6. 11. 20.160	Formazione di rivestimento plastico		
6. 11. 20.160. 10	Formazione di rivestimento plastico opaco al quarzo fine con finitura a buccia d'arancia a base di dispersione di resine acriliche idrosintetiche con reticolo microporoso applicato a rullo su intonaco civile nuovo, su superfici precedentemente già preparate ed isolate.	m2	7,90
6. 11. 20.160. 40	Formazione di rivestimento plastico granigliato composto da grano di marmo di diversi colori e resine sintetiche trasparenti. Applicato a frattazzo su intonaco civile nuovo, su superfici precedentemente già preparate ed isolate.	m2	13,00
6. 11. 20.200	Rasatura tipo intonaco antico		
6. 11. 20.200. 10	a base di polvere di marmo, cemento bianco, calce spenta e componenti vari, eseguita su intonaco civile nuovo in colori pastello.	m2	18,00
6. 11. 20.210. 10	Formazione di rivestimento tipo intonachino costituito da grassello di calce modificato, terre coloranti naturali, sabbie e graniglie minerali con granulometria di circa 1 mm, applicato con frattazzo d'acciaio e finitura con frattazzo di spugna, su intonaco civile nuovo.	m2	10,00



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 11. 20.210. 20	Formazione di rivestimento tipo intonachino a base silicati di potassio, applicato con frattazzo su fondo precedentemente già preparato ed isolato	m2	13,20
6. 11. 20.210. 30	Formazione di rivestimento tipo intonachino silossanico costituito da inerti selezionati, ad alta traspirabilità e idrorepellenza, applicato in due mani con frattazzo su fondo precedentemente già preparato ed isolato	m2	14,20
6. 11. 20.240	Formazione di rivestimento elastomerico		
6. 11. 20.240. 10	Formazione di rivestimento elastomerico continuo pigmentato rustico	m2	11,10
6. 11. 20.250	Segnaletica orizzontale		
6. 11. 20.250. 10	Segnaletica orizzontale per parcheggi da cm 10	ml	4,50
6. 11. 20.260	Rimozione di rivestimento plastico continuo		
6. 11. 20.260. 10	Rimozione di rivestimento plastico continuo mediante fiamma, con apposita attrezzatura.	m2	16,00
6. 11. 30	VERNICIATURA SU OPERE IN LEGNO		
6. 11. 30. 10	Preparazione di serramenti vecchi		
6. 11. 30. 10. 10	in legno vecchi da verniciare: mediante carteggiatura, stuccatura con stucco grasso delle maggiori asperità del legno.	m2	6,00
6. 11. 30. 15	Imprimitura di serramenti in legno nuovi		
6. 11. 30. 15. 10	con una mano data a pennello di colore ad olio e acquaragia.	m2	5,50
6. 11. 30. 20	Verniciatura a pennello di serramenti in legno vecchi.		
6. 11. 30. 20. 10	con due mani di smalto oleosintetico	m2	15,00
6. 11. 30. 20. 20	con due mani di smalto sintetico	m2	15,50
6. 11. 30. 20. 30	con due mani di smalto satinato	m2	16,00
6. 11. 30. 30	Verniciatura trasparente Flatting,		
6. 11. 30. 30. 10	data a pennello su serramenti in legno nuovi con carteggiatura, spolveratura, imprimitura con olio di lino cotto, una prima mano di vernice trasparente diluita con acquaragia ed una seconda mano a finire con vernice trasparente pura.	m2	12,00
6. 11. 30. 40	Applicazione di vernice trasparente idrorepellente antitarlo e fungicida, nei vari colori del legno, applicata a due mani date a pennello su manufatti in legno naturale piallato e carteggiato.		
6. 11. 30. 40. 10	manufatti nuovi	m2	8,00
6. 11. 30. 40. 20	manufatti sabbiati o vecchi	m2	13,00



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 11. 40	VERNICIATURA DI OPERE IN FERRO		
6. 11. 40. 50	Preparazione delle superfici metalliche da verniciare:		
6. 11. 40. 50. 10	carteggiatura o spazzolatura manuale per la rimozione di ossidi incoerenti	m2	3,50
6. 11. 40. 50. 20	pulizia delle superfici realizzata con attrezzi manuali e meccanici per la rimozione di depositi di corrosione	m2	5,50
6. 11. 40. 50. 30	secondo il grado Sa 2 delle norme Sis 055900-1957	m2	8,50
6. 11. 40. 50. 40	sabbatura a metallo quasi bianco secondo il grado Sa 2 1/2 delle norme Sis 055900-1957	m2	10,00
6. 11. 40. 60	Verniciatura protettiva su manufatti in ferro o metallo nuovi od in buono stato di conservazione, con una mano di antiruggine del seguente tipo:		
6. 11. 40. 60. 30	al cromato di zinco in resine sintetiche	m2	4,05
6. 11. 40. 60. 40	con ossido di ferro micaceo in resine gliceroftaliche	m2	4,40
6. 11. 40. 60. 50	oliofenolica ai cromati	m2	4,30
6. 11. 40. 60. 60	con Wash Primer	m2	4,00
6. 11. 40. 60. 70	con liquido convertitore di ruggine	m2	4,05
6. 11. 40. 80	Verniciatura di grondaie e pluviali con una mano di wash primer ed una mano di smalto sintetico.		
6. 11. 40. 80. 10	con sviluppo non sup. a cm 35	m	4,30
6. 11. 40. 80. 20	con sviluppo superiore a cm 35	m2	13,00
6. 11. 40. 90	Verniciatura a smalto sintetico, applicato a due mani per manufatti misurati a metro lineare.		
6. 11. 40. 90. 10	x tubi ø 3 cm, parasp., ferri a U, aste di com. serr., app. a sporg.	m	2,00
6. 11. 40. 90. 20	per tubi da 3 a 5 cm di diametro	m	2,30
6. 11. 40. 90. 30	per tubi da 5 a 10 cm di diametro	m	2,50
6. 11. 40. 90. 40	per tubi da 10 a 15 cm di diametro	m	3,00
6. 11. 40. 100	Verniciatura opere in ferro, cancelli, cancellate ecc., con due mani date a pennello su manufatti già trattati con antiruggine.		
6. 11. 40. 100. 10	con olio sintetico per esterno	m2	10,20



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 11. 40.100. 20	con smalto sintetico per esterno	m2	10,80
6. 11. 40.100. 30	con smalto al clorocaucciù	m2	11,40
6. 11. 40.100. 40	con ferromicaceo anticorrosivo	m2	12,80
6. 11. 40.100. 50	con smalto sintetico a rapida essiccazione	m2	12,80
6. 11. 40.110. 10	Verniciatura di radiatori caloriferi con due mani di smalto inodore, applicato a pennello o a spruzzo, per elementi di radiatore medio.	n°	3,00
6. 11. 40.120. 10	Sovrapprezzo per impiego di smalti in tinte forti o tinte base, aumento al mq Euro Venti / 00 ogni cento	%	20,00



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 12	OPERE DI PULIZIA DI PRIMO INGRESSO		
	Si intendono tutte le pulizie effettuate in immobili sia interne che esterne consegnati alle imprese di pulizie dopo l'asportazione, effettuate dalle ditte di costruzione, di tutti i materiali di cantiere nonché liberi da eventuali arredi. Tutti i prodotti usati per le pulizie dovranno essere del tipo approvato dalle norme dell'Ufficio Igiene, nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede allegate ai prodotti e conformi alle vigenti normative di legge. Nei prezzi è compresa la fornitura delle attrezzature, di tutti i prodotti necessari per una corretta pulizia nonché delle spese generali ed utili d'impresa (sono esclusi i ponteggi, elevatori e/o piattaforme). Rimane inteso che gli approvvigionamenti di acqua ed energia elettrica saranno forniti direttamente dal committente. Se mancanti, i relativi consumi saranno conteggiati a consuntivo.		
6. 12. 10. 10. 10	Aspirazione polveri da tutte le parti soggette al deposito (pareti, telai finestre, porte, corrimani, bancali interni ed esterni, ecc.) e deragnatura	m2	0,31
6. 12. 10. 10. 20	Aspirazione polveri dalla pavimentazione e scopatura umido	m2	0,31
6. 12. 10. 30. 10	Pulizia e lavaggio con prodotti adatti di pareti lavabili, porte, corrimani armadi e di quanto altro trovasi sulle pareti	m2	1,65
6. 12. 10. 30. 20	Pulizia e lavaggio in gres, marmo o similari e in legno	m2	2,90
6. 12. 10. 30. 30	Pulizia e lavaggio di vetrate esterne	m2	1,65
6. 12. 10. 30. 40	Pulizia e lavaggio di scuri o tapparelle con relativi cassonetti,	m2	1,65
6. 12. 10. 30. 50	di vetrate interne ed esterne con apertura ad una anta compresa struttura portante, vetri e pannelli	m2	1,65
6. 12. 10. 30. 60	di vetrate interne ed esterne con apertura a saliscendi compresa struttura portante, vetri e pannelli	m2	1,65
6. 12. 10. 30. 70	di vetrate interne ed esterne con apertura a vasistass compresa struttura portante, vetri e pannelli	m2	1,65
6. 12. 10. 30. 80	completo di apparecchi sanitari	m2	6,20
6. 12. 10. 30. 90	bancali e controbanicali in marmo	m2	5,68
6. 12. 10. 30.100	di controbanicali in legno con ceratura finale	m2	5,68



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 13	OPERE DA IMPRENDITORE FLOROVIVAISTICO		
6. 13. 10	IMPIANTI ARBOREI		
6. 13. 10. 10. 10	Aratura meccanica, profondità cm. 30/40 con sminuzzamento e erpicatura.	100 mq.	85,00
6. 13. 10. 20	Angatura del terreno da coltivo, dissodato e livellato, libero da piante ed altri impedimenti e profondità di lavoro cm. 20/30, per 100 m2		
6. 13. 10. 20. 10	Vangatura meccanica	100 mq.	65,00
6. 13. 10. 20. 20	Vangatura manuale	100 mq.	94,00
6. 13. 10. 40. 10	Diserbo chimico selettivo con prodotti sistemici e/o antigerminativi; superficie minima 2500 mq.	100 mq.	35,00
6. 13. 10. 40. 20	Diserbo chimico totale con prodotti sistemici e/o antigerminativi; superficie minima 2500 mq.	100 mq.	35,00
6. 13. 10. 50	Concimazione con concime organico o chimico		
6. 13. 10. 50. 10	su mq. 10	10 mq.	8,00
6. 13. 10. 50. 20	su 100 mq	100 mq.	40,00
6. 13. 10. 55	Concimazione con concime chimico		
6. 13. 10. 55. 10	su mq. 10	10 mq.	15,00
6. 13. 10. 55. 20	su 100 mq	100 mq.	50,00
6. 13. 10. 60	Trattamenti antiparassitari/anticrittogamici, con l'impiego di nebulizzatore atomizzatore(prodotto esclusivo) per piante in altezza:per prati di superficie minima 2500 mq. ogni 10 mq.	10 mq.	0,00
6. 13. 10. 60. 10	- fino a m. 10 da terra	cad	25,00
6. 13. 10. 60. 20	- da 10 a 20 m. da terra	cad	30,00
6. 13. 10. 60. 30	- oltre 20 m. da terra	cad	40,00
6. 13. 10. 60. 40	per prati minimo 10 m2	10 mq.	30,00
6. 13. 10. 70	Terra di coltivo fornita stesa e modellata per profondità di cm. 20 :		
6. 13. 10. 70. 10	Lavorata a mano	m3	45,50
6. 13. 10. 70. 20	Lavorata a macchina	m3	33,00
6. 13. 10. 80	Terra di coltivo solo stesa e modellata per profondità di cm. 20 :		



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 13. 10. 80. 10	Lavorata a mano	m3	40,00
6. 13. 10. 80. 20	Lavorata a macchina	m3	35,00
6. 13. 10. 90	Formazione di tappeto erboso monofitico o polifitico, compresa la stenditura dekl concime organico, la fresatura per profondità non inferiore a cm. 20, livellamento e rastrellamento della terra, spandimento della semente del terriccio concimato o sabbia fine di fiume, rullatura e carico dei materiali di risulta su automezzo.		
6. 13. 10. 90. 10	- per superfici fino a 500 mq.	m	4,10
6. 13. 10. 90. 20	- per superfici da 501 a 3.000 mq.	m	3,50
6. 13. 10. 90. 30	- per superfici superiori a 3.000 mq.	m	3,00
6. 13. 10.100. 10	Fornitura e posa di tappeto erboso , formato da miscuglio di graminacee e/o leguminose, in zolle o struiscie di spessore cm. 3/5 , per inerbimento a pronto effetto.	m2	13,10
6. 13. 10.110. 10	Rigenerazione di tappeti erbosi con mezzi meccanici, mediante fessurazione della cotica erbosa, semina , concimazione e copertura(superficie minima 500 mq.)	m2	3,50
6. 13. 10.120	Messa a dimora di piantine, queste escluse, compresa la formazione di idonea buca per l'accoglimento.		
6. 13. 10.120. 10	- di altezza fino a cm.100	cad	3,00
6. 13. 10.120. 20	- di altezza da cm. 100 a cm. 200	cad	2,00
6. 13. 10.130	Messa a dimora di cespugli, arbusti e piante a medio alto fusto, queste escluse, compresa l'apertura della buca la fornitura di terriccio concimato con letame maturo , l'innaffio trasporto ed ogni altro onere occorrente		
6. 13. 10.130. 10	Alberi h 2/3 m. - circ. 10/12 e 12/14	cad	65,00
6. 13. 10.130. 20	Alberi h 3/4 m. - circ. 14/16 e 16/18	cad	72,00
6. 13. 10.130. 30	Alberi h 4/5 m. - circ. 18/20 e 20/22	cad	98,00
6. 13. 10.130. 40	Alberi h 5/6 m. - circ. 25/30 e 30/35	cad	155,00
6. 13. 10.130. 50	Cespugli h.100 cm. e/o vaso 10-18	cad	6,20
6. 13. 10.130. 60	Cespugli h.100/200 cm. e/o vaso 19/25	cad	10,80
6. 13. 10.130. 70	Siepi h. 50/100 cm. : 1 pianta al ml.	cad	6,40
6. 13. 10.130. 80	Siepi h. 50/100 cm. : con più di 1 pianta al ml.	cad	7,80



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 13. 20	OPERE DA GIARDINIERE		
6. 13. 20. 10	Taglio dell'erba eseguito con macchine a lama rotante su terreno in piano o in pendio con altezza di taglio da 3 a 5 cm. Anche in presenza di alberi e arbusti; con finitura meccanica dei bordi, del piede delle piante, della base delle recinzioni, compreso carico e trasporto a discarica di ogni materiale di risulta		
6. 13. 20. 10. 10	ogni 7 giorni - per aree da 0 a 500 mq.	da conco	23,40
6. 13. 20. 10. 20	ogni 7 giorni - per aree da 500 a 2000 mq.	m	0,18
6. 13. 20. 10. 30	ogni 15 giorni - per aree da 0 a 500 mq.	da conco	0,18
6. 13. 20. 10. 40	ogni 15 giorni - per aree da 500 a 2000 mq.	m2	0,25
6. 13. 20. 30. 10	Taglio e triturazione di erba con trattori da 30/74 Kw larghezza di taglio cm, 120 per superfici minime di ha 1,00	ha	850,00
6. 13. 20. 40. 10	Taglio e raccolta di erba con trattori da 30/74 Kw larghezza di taglio cm, 120 per superfici minime di ha 1,00	ha	1.040,00
6. 13. 20. 50	Potatura e pulizia di piante secondo le indicazioni del Committente, compreso il carico e smaltimento del materiale di risulta.		
6. 13. 20. 50. 10	-piante alte fino a m. 1,50	cad	7,00
6. 13. 20. 50. 20	-piante alte da 1,51 a 3,00	cad	10,00
6. 13. 20. 50. 30	-piante alte da 3.01 a 5.00 m.	cad	15,00
6. 13. 20. 50. 40	-piante alte da 3.01 a 5.00 m. circonferenza da cm. 35 a cm. 50	cad	25,00
6. 13. 20. 50. 50	-piante alte da 3.01 a 5.00 m. circonferenza da cm. 51 a cm 120	cad	40,00
6. 13. 20. 50. 60	-piante alte da 3.01 a 5.00 m. circonferenza da cm. 121 a cm. 200	cad	52,00
6. 13. 20. 50. 70	-piante alte da 3.01 a 5.00 m. circonferenza oltre cm. 200	cad	63,00
6. 13. 20. 60	esecuzione di potatura perfetta a regola d'arte di siepi, con raccolta del materiale di risulta		
6. 13. 20. 60. 10	h= 150 cm.	m	5,60
6. 13. 20. 60. 20	h= 250 cm.	m	7,50
6. 13. 20. 60. 30	h= 450 cm.	m	15,40



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo €
6	OPERE COMPLEMENTARI		
6. 13. 20. 70	Rimozione di ceppaia di qualsiasi natura , di facile accesso a mezzi meccanici, da eseguirsi con macchina operatrice attrezzata con tubo asportatore mediante più trivellate in modo da asportare la maggior quantità di apparato radicale , compreso carico e trasporto del materiale di risulta in discarica.		
6. 13. 20. 70. 10	Rimozione di ceppaia diam. ceppo fino a cm. 30	cad	65,00
6. 13. 20. 70. 20	Rimozione di ceppaia diam. ceppoda cm. 31 e fino a cm. 60	cad	130,00
6. 13. 20. 70. 30	Rimozione di ceppaia diam. ceppoda cm. 61 e fino a cm. 90	cad	180,00
6. 13. 20. 80	Abbattimento di alberi di medio e alto fusto , posizionati ad una distanza dal ciglio stradale superiore alla meta dell'altezza con taglio a raso della ceppaia, depezzamento dei rami e del tronco carico e trasporto alle pubbliche discariche. Compreso l'onere della segnalazione e delimitazione dell'area di lavoro. Minimo 10 piante media difficoltà		
6. 13. 20. 80. 10	abbattimento alberi fino a h= m. 10	cad	195,00
6. 13. 20. 80. 20	abbattimento alberi da m. 11 fino a h= m. 20	cad	258,00
6. 13. 20. 80. 30	abbattimento alberi da m. 21 fino a h= m. 30	cad	420,00
6. 13. 20. 90	Abbattimento di alberi di medio e alto fusto , posizionati ad una distanza dal ciglio stradale superiore alla meta dell'altezza con taglio a raso della ceppaia, depezzamento dei rami e del tronco carico e trasporto alle pubbliche discariche. Compreso l'onere della segnalazione e delimitazione dell'area di lavoro. Minimo 10 piante alta difficoltà		
6. 13. 20. 90. 10	abbattimento alberi fino a h= m. 10	cad	2.580,00
6. 13. 20. 90. 20	abbattimento alberi da m. 11 fino a h= m. 20	cad	360,00
6. 13. 20. 90. 30	abbattimento alberi da m. 21 fino a h= m. 30	cad	505,00
6. 13. 30	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE		
6. 13. 30. 10	Impianto di irrigazione composto da una tubazione sotterranea in polietilene ad alta densità di diametro adeguato all'impianto stesso compreso lo scavo e reinterro, la raccorderia e gli irrigatori , le valvole e quanto necessario per il corretto funzionamento, escluse le opere murarie, l'impianto elettrico e i costi per l'allacciamento idrico.		
6. 13. 30. 10. 10	giardino di 10 mq.	a corpo	250,00