

Codice EP	DESCRIZIONE	U.M.	Costo €
	SCAVI		
01.A01.A80	Scavo eseguito a mano a sezione obbligata o a sezione ristretta, a qualsiasi scopo destinato, in terreni sciolti o compatti, fino alla profondità di 1,5 m, misurata rispetto al piano di sbancamento o di campagna e deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso		
01.A01.A80.080	In assenza d'acqua	m³	75,57
01.A01.A80.090	In presenza di acqua fino ad un battente massimo di 12 cm	m³	82,45
01.A01.A55	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per opere di fondazione, in terreni sciolti o compatti, di larghezza minima 30 cm, anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, eseguito con idonei mezzi meccanici, esclusa la roccia		
01.A01.A55.010	Fino a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento	m³	7,25
	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
01.A02.A70	Demolizione di solai, compresa sovrastante caldana, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti in cantiere, computando le superfici prima della demolizione, escluse le opere provvisorie		
01.A02.A70.020	In acciaio e laterizi	m²	28,36
01.A02.A70.030	In latero - cemento	m²	32,12
01.A02.A20	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni pieni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione		
01.A02.A20.005	Dello spessore inferiore a cm 10 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con trasporto in cantiere	m²	13,66
01.A02.A20.010	Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con trasporto in cantiere	m²	15,37
01.A02.B00	Demolizione di pavimenti interni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti in cantiere, per superfici di m² 0,50 ed oltre, escluso il sottofondo da computarsi a parte		
01.A02.B00.010	In ceramica	m²	9,26
01.A02.B00.020	In cotto	m²	9,55
01.A02.B00.030	In legno	m²	8,40
01.A02.B00.040	In quadrotti di cemento	m²	10,42
01.A02.B00.050	In pietra, marmi, graniti	m²	7,24
01.A02.B00.060	In linoleum, gomma e simili	m²	4,05
01.A08.A20	Opere murarie occorrenti per la rimozione e successiva posa di apparecchi idraulico - sanitari		
01.A08.A20.005	Compresa la murazione di mensole ed i rappezzi ai rivestimenti, materiali esclusi	cad	106,79
01.A02.B50	Rimozione di rivestimento in piastrelle di qualsiasi tipo, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, con trasporto dei detriti nell'ambito del cantiere		
01.A02.B50.010	In ceramica	m²	9,26
01.A02.B50.020	In marmo	m²	20,83
01.A02.B70	Spicconatura d'intonaco di cemento o di materiali di analoga durezza, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, compreso il trasporto dei detriti alle discariche		
01.A02.B70.005	Per superfici di m² 0,50 ed oltre	m²	10,21

Codice EP	DESCRIZIONE	U.M.	Costo €
01.A02.A40	Demolizione di caldane,sottofondi in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti. i volumi si intendono computati prima della demolizione		
01.A02.A40.005	Con carico e trasporto dei detriti alle discariche.	m³	80,21
01.A02.B20	Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performance di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per persiane avvolgibili e serrande etc in qualunque piano di fabbricato,compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, il loro trasporto alle discariche, computando i volumi prima della demolizione		
01.A02.B20.005	Muratura in mattoni o pietrame o volte, per sezioni non inferiori a m² 0,25	m³	415,89
01.A02.B20.010	Eseguito sul calcestruzzo cementizio non armato,per sezioni non inferiori a m² 0,25	m³	627,13
01.A02.B20.015	Eseguito su calcestruzzo armato, per sezioni non inferiori a m² 0,25.	m³	835,47
01.A02.B20.020	Muratura in mattoni o pietrame o volte, per sezioni inferiori a m² 0,25 fino a m² 0,10	m³	647,38
01.A02.C00	Rimozione di infissi di qualsiasi natura,in qualunque piano di fabbricato, comprese la discesa o la salita dei materiali, lo sgombero dei detriti, il trasporto degli stessi alle discariche, compreso la rimozione e l'accatastamento dei vetri nel caso di serramenti, computando le superfici prima della demolizione		
01.A02.C00.005	Con una superficie di almeno m² 0,50	m²	11,58
06.A30.A03	Rimozione per ricupero o alienazione di apparecchiature elettriche e relativi accessori (custodie, staffe di sostegno ecc.), compreso il trasporto alla pubblica discarica dei materiali di risulta ed il ripristino.		
06.A30.A03.005	rimozione apparec. civili	cad	1,84
06.A30.A03.010	rimozione apparec. Illuminanti	cad	4,59
06.A30.A03.020	rimozione interr. Modulari o similari	cad	2,75
06.A30.A03.025	rimozione interr. scatolati fino 160A	cad	12,56
	SOTTOFONDI E VESPAI		
01.A11.A40	Sottofondo per pavimenti di spessore fino a cm 15		
01.A11.A40.005	Formato con calcestruzzo cementizio avente resi-stenza caratteristica di kg/cm² di 150, per ogni cm di spessore e per superfici di almeno m² 0,20	m²	3,19
01.A11.A40.015	Eseguito in conglomerato leggero a base di argilla espansa per ogni cm di spessore e per superfici di almeno m² 0,20	m²	3,37
01.A04.F70	Rete metallica elettrosaldata in acciaio Fe B 44 K per armature di calcestruzzo cementizio, lavaorata e tagliata a misura, posta in opera		
01.A04.F70.010	In tondino da 4 a 12 mm di diametro	kg	1,28
	MALTE, CALCESTRUZZI PRECONFEZIONATI, CASSERATURE ED OPERE IN C.A.		
01.A04.B20	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, classe di esposizione ambientale xc2 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, CI 0.4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: per plinti con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm.		
01.A04.B20.005	Classe di resistenza a compressione minima C25/30.	m³	103,00
01.A04.B20.010	Classe di resistenza a compressione minima C28/35	m³	110,32

Codice EP	DESCRIZIONE	U.M.	Costo €
01.A04.C00	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito a mano		
01.A04.C00.005	In struttura di fondazione	m³	75,03
01.A04.C00.010	In strutture in elevazione non armate	m³	93,43
01.A04.C00.015	In strutture semplici armate	m³	111,58
01.A04.B90	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per pavimentazioni armate con rete elettrosaldata poggianti su terreno o non collaboranti appoggiate solaio, che operano all'esterno esposte direttamente all'azione della pioggia in zone a clima temperato, in Classe di esposizione ambientale XC4 (UNI 11104), Dmax aggregati 32 mm, CI 0,4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: Classe di consistenza al getto S4 (stesa manuale) oppure classe di spandimento F4		
01.A04.B90.005	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m³	124,64
01.A04.B90.010	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m³	130,97
	VOLTE E SOLAI		
01.A07.F70	Realizzazione di solaio piano in struttura mista acciaio e calcestruzzo con struttura portante in acciaio, soletta avente l'intradosso sagomato con lamiera grecata, e soprastante getto in calcestruzzo (Rck >= 25 N/mm²) opportunamente collegati a mezzo di connettori, stesa di rete elettrosaldata Ø 5 maglia 150x150 mm Compreso ogni opera accessoria per la corretta posa in opera.		
01.A07.F70.005	Spessore soletta 10 cm	m²	81,98
01.A07.F70.010	Spessore soletta 12,5 cm	m²	84,78
01.A07.F70.015	Spessore soletta 14 cm	m²	86,44
01.A18.A30	Profilati dell'altezza di almeno cm 10 forniti con una ripresa di antiruggine		
01.A18.A30.005	In ferro a doppio T (putrelle)	kg	2,57
01.A18.A40	Posa in opera di profilati in ferro dell'altezza di almeno cm 10		
01.A18.A40.005	A doppio T	kg	3,47
01.A18.A23	Carpenteria leggera costituita da tralicci a u o a v elettrosaldati dell'altezza fino a cm 20 esterni, data in opera nelle casseforme, non verniciata, per l'armatura di travetti, coppelle e lastre		
01.A18.A23.005	In acciaio tondo nervato Fe B 44 K	kg	3,27
01.A18.A25	Carpenteria varia per piccoli lavori non di serie, come travi isolate, opere di rinforzo, passerelle pedonali, centine, archi, capriatelle, pilastri composti, compresa la verniciatura ad una ripresa antiruggine		
01.A18.A25.010	A lavorazione saldata	kg	3,95
01.A18.A70	Posa in opera di piccoli profilati		
01.A18.A70.005	In ferro, in leghe leggere al cromo, alluminio o in ottone	kg	3,73
	COPERTURE, MANTI IMPERMEABILI E ISOLAMENTI TERMOACUSTICI		
01.A09.C00	Ripassamento di tetto con tegole, comprendente il rimaneggiamento totale delle tegole, il fissaggio dei tegoloni di colmo, la sostituzione della piccola orditura e delle tegole obsolete, esclusa la sola provvista delle tegole e dei listelli sostituiti		
01.A09.C00.005	In tegole curve	m²	19,59
01.A09.C00.010	In tegole piane	m²	12,54
01.P15.E20	Correnti in abete (Picea abies, Abies alba)		
01.P15.E20.005	Sezione cm 6x8	m	1,24
01.P15.E20.010	Sezione cm 5x7	m	0,94

Codice EP	DESCRIZIONE	U.M.	Costo €
	TRAMEZZI E SOFFITTI, ACCESSORIE ALLA MURATURA		
01.A06.A10	Tramezzi in mattoni legati con malta di calce		
01.A06.A10.005	In mattoni pieni dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m² 1	m²	55,72
01.A06.A10.015	In mattoni pieni dello spessore di cm 6 e per una superficie complessiva di almeno m² 1	m²	34,29
01.A06.A10.045	In mattoni forati dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m² 1	m²	46,82
01.A06.A10.055	In mattoni forati dello spessore di cm 8 e per una superficie complessiva di almeno m² 1	m²	30,29
01.A06.C40	Posa in opera di lastre in fibre vegetali compresse tipo eraclit, faesite, pregipan, eterig esimili per pareti e soffitti, compresa la piccola orditura, il collegamento delle lastre con coprigiunti in tela o con cuciture in filo di ferro, i chiodi ed ogni altra opera occorrente, esclusa la fornitura delle lastre, la struttura portante, l'eventuale rinzafo e intonaco		
01.A06.C40.005	Per una superficie complessiva di almeno m² 1	m²	23,56
01.A05.A87	Muratura portante eseguita con blocchi alveolati di laterizio, aventi proprietà di isolamento termico e acustico, elevate prestazioni di resistenza meccanica e resistenza al fuoco classe REI 180,, escluso l'intonaco, legati mediante malta cementizia di classe M2,. la misurazione è effettuata per una superficie di almeno m² 1		
01.A05.A87.005	Con blocchi dello spessore di cm 18	m²	52,37
01.A05.A87.010	Con blocchi dello spessore di cm 20	m²	47,91
01.A05.A87.015	Con blocchi dello spessore di cm 22,5	m²	64,04
01.A05.A87.020	Con blocchi dello spessore di cm 30	m²	59,83
01.A05.A87.025	Con blocchi dello spessore di cm 35	m²	59,58
01.A05.A87.030	Con blocchi dello spessore di cm 45	m²	52,80
01.A08.A10	Esecuzione traccia per incassamento di tubi aventi diametro non superiore a 50 mm, compreso il fissaggio degli stessi su pareti in mattoni forati		
01.A08.A10.005	In muri grezzi	m	15,10
01.A08.A10.010	In muri intonacati compreso ripristino intonaco	m	18,19
	INTONACI E CORNICI		
01.A10.A20	Rinzafo eseguito con malta di calce idraulica spenta o di calce idraulica macinata, su pareti, solai, soffitti, travi, ecc, sia in piano che incurva, compresa l'esecuzione dei raccordi negli angoli, delle zanche di separazione tra pareti e orizzontamenti, e della profilatura degli spigoli in cemento con esclusione del gesso		
01.A10.A20.005	Per una superficie complessiva di almeno m² 1 e per uno spessore fino a cm 2	m²	19,91
01.A10.A20.015	Per una superficie complessiva di almeno m² 1 e per uno spessore di cm 2,5	m²	25,38
01.A10.B10	Intonaco eseguito con grassello dolce, su rinzafo, in piano od incurva, anche con aggiunta di coloranti, compresa l'esecuzione dei raccordi, delle zanche e la profilatura degli spigoli in cemento con esclusione di gesso		
01.A10.B10.005	Eseguito fino ad un'altezza di m 4, per una superficie complessiva di almeno m² 1	m²	6,34
01.A10.B10.065	Eseguito ad un'altezza superiore a m 4, per una superficie complessiva di almeno m² 1	m²	10,98

Codice EP	DESCRIZIONE	U.M.	Costo €
	PAVIMENTI E RIVESTIMENTI		
01.A12.A10	Lisciatura dei piani di posa con aggiunta di betonite		
01.A12.A10.005	Per superfici di almeno m² 0,20	m²	10,93
01.A12.B75	Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia lungo il perimetro o disposto a disegni, realizzata mediante l'uso di speciale adesivo in polvere a base cementizia per piastrelle ceramiche, applicato con spatola dentata per uno spessore di mm 2-5, addizionato con malta a base di resine sintetiche ed idrofobanti per la formazione e sigillatura delle fughe (mm 0-5), compresa ogni opera accessoria per la formazione dei giunti di dilatazione ed escluso il sottofondo o il rinzafo		
01.A12.B75.005	Per una superficie di almeno m² 0,20	m²	28,88
01.A12.B80	Posa in opera di zoccolo, formato con piastrelle speciali di gres ceramico rosso, con gola di raccordo a becco di civetta		
01.A12.B80.005	Di almeno m 0,50	m	6,30
	OPERE DA FALEGNAME		
01.A17.B65	Porte interne tamburate spessore mm 35, specchiature piene, rivestimento in laminato plastico di spessore mm 1,5 su rivestimento in compensato di abete spessore mm 4, complete di robusta ferramenta, serratura adeguata, ottonami e imprimitura ad olio sulle parti di legno in vista		
01.A17.B65.005	Con ossatura in abete	m²	284,91
01.A17.B65.010	Con ossatura in vista in legno mogano o douglas	m²	293,69
01.A17.B70	Posa in opera di porte interne semplici o tamburate, a pannelli od a vetri, di qualunque forma, dimensione e numero di battenti, per qualsiasi spessore, montate su chianbrane o telarone		
01.A17.B70.005	In qualsiasi tipo di legname	m²	39,72
	OPERE DA LATTONIERE IDRAULICO.		
01.A19.E14	Posa in opera di tubazioni, raccordi e pezzi speciali, per condotte di fognatura, tubi pluviali, etc, per condotte tanto verticali quanto orizzontali, compresa la saldatura elettrica dei giunti, staffe in ferro per ogni giunto se verticali e staffe speciali per ogni giunto se orizzontali fissate ai solai, esclusi gli eventuali scavi e reinterri. in polietilene duro tipo Geberit - pe		
01.A19.E14.005	Del diametro di mm 32, 40 e 50	m	6,12
01.A19.E14.010	Del diametro di mm 63 e 75	m	9,15
01.A19.E14.015	Del diametro di mm 90 e 110	m	12,16
01.A19.E14.020	Del diametro di mm 125 e 160	m	18,19
01.A19.E14.025	Del diametro di mm 200 e 250	m	24,21
01.A20	OPERE DA DECORATORE		
01.A20.A20	Raschiatura e lavatura a fondo delle vecchie tinte, stuccatura e scartavetratura eseguite su intonaci esterni già tinteggiati		
01.A20.A20.005	Per superfici di almeno m² 4	m²	5,46
01.A20.E30	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o più tinte a più riprese su fondi già preparati		
01.A20.E30.005	Su intonaci interni	m²	4,20
01.A20.E30.010	Su intonaci esterni	m²	8,67
01.A20.E40	Coloritura a cementite su superfici intonacate a calce od a gesso		
01.A20.E40.005	A due riprese e per una superficie di almeno m² 4	m²	7,59
01.A20.E40.015	Ad una ripresa con successiva verniciatura di smalto grasso o sintetico, per una superficie di almeno m² 4	m²	10,84

Codice EP	DESCRIZIONE	U.M.	Costo €
	Impianti Elettrici e Speciali		
	OPERE E PRESTAZIONI VARIE		
06.A30.A04	Smantellamento completo di impianto elettrico interno (luce , FM, e impianti speciali) a servizio di edifici di qualsiasi tipo, compreso il trasporto alla pubblica discarica dei materiali di risulta ed il ripristino delle pareti, solette o pavimenti eventualmente danneggiati.		
06.A30.A04.005	smantellamento impianti completi	m²	2,75
06.A30.A03	Rimozione per ricupero o alienazione di apparecchiature elettriche e relativi accessori (custodie, staffe di sostegno ecc.), compreso il trasporto alla pubblica discarica dei materiali di risulta ed il ripristino.		
06.A30.A03.005	rimozione apparec. civili	cad	1,84
06.A30.A03.010	rimozione apparec. Illuminanti	cad	4,59
06.A30.A03.015	rimozione prese tipo CEE	cad	2,75
06.A30.A03.020	rimozione interr. Modulari o similari	cad	2,75
06.A30.A03.025	rimozione interr. scatolati fino 160A	cad	12,56
06.A30.A03.030	rimozione interr. scatolati da 160A a 1000A	cad	19,27
06.A30.A03.035	rimozione interr. scatolati oltre 1000A	cad	38,61
06.A30.A03.040	rimozione interr. aperti fino 1600A	cad	77,14
06.A30.A03.045	rimozione interr. aperti da 2000A a 3200A	cad	86,82
06.A30.A03.050	rimozione interr. aperti da 4000A a 6300A	cad	106,10
06.A30.A03.055	rimozione quadretti modulari	cad	11,57
06.A30.A03.060	rimozione quadri fino a 2x1 m	cad	56,73
06.A30.A03.065	rimozione quadri oltre 2x1 m	cad	95,54
06.A30.A03.070	rimozione torrette portafrutti	cad	4,59
06.A30.A03.075	rimozione centrali fumi, furto e similari	cad	43,41
06.A30.A03.080	Frimozione sensori fumi, furto e similari	cad	3,65
06.A30.A03.085	rimozione batterie qualsiasi tipo	cad	8,24
06.A30.D01	Modifica dei collegamenti elettrici nelle apparecchiature compresa l'apertura e chiusura delle apparecchiature e delle scatole di connessione.		
06.A30.D01.005	modifica collegamenti in apparecchi civili	cad	2,52
06.A30.D01.010	modifica collegamenti in apparecchi illuminati	cad	11,15
06.A30.D01.015	modifica collegamenti in prese tipo CEE	cad	10,12
06.A30.D01.020	modifica collegamenti in torrette portafrutti	cad	7,59
06.A30.D01.025	modifica collegamenti in altri utilizzatori	cad	10,12
06.A13.F01	F.o. impianto luce interrotto. Sistema per il comando e l'alimentazione di un corpo illuminante, a partire dalla dorsale di alimentazione sino alla cassetta terminale dalla quale sarà derivata l'alimentazione al corpo illuminante incluso quindi canalizzazioni, cassette, telaio portafrutti, interruttore unipolare 10 A, placca e collegamento al corpo iluminante (escluso).		
06.A13.F01.005	F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto luce interrotto	cad	56,56
06.A13.F01.010	F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto luce interrotto	cad	127,51
06.A24.T01	P.O. Posa in opera di corpi illuminanti da interno, sporgenti ed incassati, di tipo civile o industriale.		
06.A24.T01.705	P.O. di corpo illuminante civile/ind. 1x18 W	cad	17,04
06.A24.T01.710	P.O. di corpo illuminante civile/ind. 1x36 W	cad	19,09
06.A24.T01.715	P.O. di corpo illuminante civile/ind. 1x58 W	cad	20,59
06.A24.T01.720	P.O. di corpo illuminante civile/ind. 2x18 W	cad	23,12
06.A24.T01.725	P.O. di corpo illuminante civile/ind. 2x36 W	cad	25,69
06.A24.T01.730	P.O. di corpo illuminante civile/ind. 2x58 W	cad	28,20
06.A24.T01.765	P.O. di corpo illuminante tipo tartaruga	cad	7,02
06.A24.T01.775	P.O. di riflettore industriale 150/250/400 W	cad	37,63

Codice EP	DESCRIZIONE	U.M.	Costo €
06.A25.A03	F.O. Fornitura in opera di plafoniere per illuminazione di emergenza indirizzabili di tipo fisso con: corpo in materiale plastico, schermo in materiale acrilico, accumulatori ermetici Ni-Cd ricaricabili incorporati; per funzionamento normale permanente con rete.		
06.A25.A03.005	F.O. di plaf. emerg. fissa 1x 8 W fluor. perm. auton. 2	cad	110,40
06.A25.A03.010	F.O. di plaf. emerg. fissa 1x18 W fluor. perm. auton. 2	cad	133,99
06.A13.H02	F.O. Impianto per presa protetta con MT		
06.A13.H02.005	Impianto in tubo PVC a vista punto presa con MT 16A	cad	80,99
06.A13.H02.010	F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto presa con MT 16A	cad	135,70
06.A13.H02.015	F.O. di Impianto in tubo metallico zincato punto presa con MT	cad	120,45
06.A14.A03	F.O. Fornitura in opera di prese tipo CEE-17 in materiale plastico IP-55 e IP-65 in esecuzione da parete con interruttore di blocco e fusibili di protezione		
06.A14.A03.005	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 2p+t, 16 A, IP-65, 6 h	cad	68,85
06.A14.A03.010	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 16 A, IP-65, 6 h	cad	74,50
06.A14.A03.015	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 16 A, IP-65, 6 h	cad	78,24
06.A14.A03.020	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 2p+t, 32 A, IP-65, 6 h	cad	103,64
06.A14.A03.025	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 32 A, IP-65, 6 h	cad	108,33
06.A09.C04	F.O. Fornitura in opera di quadro in poliestere, rinforzato con fibre di vetro, grado di protezione IP 65, con portella trasparente o ad oblò, guide DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera.		
06.A09.C04.005	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 250x300x160	cad	76,19
06.A09.C04.010	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 300x430x160	cad	88,86
06.A09.C04.015	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 400x500x200	cad	122,13
06.A09.C04.020	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 400x650x200	cad	144,06
06.A09.C04.025	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 500x650x250	cad	187,34
06.A09.C04.030	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 600x800x300	cad	250,71
06.A09.C04.035	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 800x1000x350	cad	445,29
	PREZZI ANALIZZATI		
AP01	Fornitura e posa in opera di piletta di scarico/sifone a pavimento in PE tipo geberit, con entrata laterale diam. 50 mm. e scarico diam. 50 mm., compresa griglia in acciaio inossidabile cromata, accessori, fissaggio e raccordi alla tubazione di scarico (conteggiata separatamente), ed ogni altro onere necessario per una perfetta posa in opera.	cad	98,00
AP02	Fornitura e posa in opera di vaso sospeso in vitreo-china del tipo a cacciata, scarico a parete e fissaggio a parete completo di struttura portante tubolare verniciata, squadrette per il fissaggio alla parete posteriore regolabili, cassetta da incasso 9 litri con possibilità di interruzione del flusso, curva di scarico, manicotti di entrata per allacciamento e scarico, rubinetteria di intercettazione vaschetta e relativi collegamenti, accessori vari per fissaggio a parete ed ogni altro onere necessario per una perfetta posa in opera.	cad	401,00

Codice EP	DESCRIZIONE	U.M.	Costo €
AP03	Fornitura e posa in opera di lavandino in gres ceramico smaltato ad un bacino, completo di colonna di sostegno, gruppo miscelatore monocomando, rubinetteria e collegamenti alla linea alimentazione acqua potabile, piletta, sifone e collegamento allo scarico, in opera comprensivo di accessori vari per fissaggio ed ogni altro onere necessario per una perfetta posa in opera.	cad	302,00
AP04	Fornitura e posa in opera di pareti prefabbricate per cabine e box doccia o servizi in pannelli di laminato stratificato avente spessore minimo mm. 13, altezza standard, superficie strutturata angoli arrotondati e spigoli smussati. La struttura sarà autoportante e fissata alle murature perimetrali formante un telaio rigido e robusto con profili di rinforzo, raccordo ed elementi portanti in alluminio anodizzato e verniciato . La struttura appoggerà su piedini di rialzo e sarà classificata in Classe 1 di reazione al fuoco. Le porte saranno accessoriate con cerniere auto chiudenti regolabili, profilo antinfortuno, pomolo di apertura con libero/occupato ed ogni altro onere necessario alla perfetta realizzazione secondo le dimensioni previste in progetto, per una luce di apertura netta delle ante di cm 60-70-80.	MQ	211,00
AP05	Realizzazione di linea distribuzione acqua potabile a partire dall'alimentazione di zona in tubazione metal/plastico multistrato, analizzata su un metro lineare tipo, completa di curve, raccordi placche di fissaggio rubinetterie, collegamenti ai rubinetti di distribuzione e placche di finitura, comprensiva di accessori per fissaggio ed ogni altro onere necessario per una perfetta posa in opera.	ML	25,00
AP06	Realizzazione di linea di scarico diametro mm 50 fino all'allacciamento con gli scarichi esistenti, in geberit o PVC, analizzata su un metro lineare tipo, completa di curve, braghe, raccordi, collegamenti ai sanitari e comprensiva di accessori per fissaggio ed ogni altro onere necessario per una perfetta posa in opera.	ML	11,00
AP07	Realizzazione di linea di scarico principale di diametro mm 125 fino all'allacciamento con gli scarichi esistenti, in geberit o PVC, analizzata su un metro lineare tipo, completa di curve, braghe, raccordi, collegamenti ai sanitari e comprensiva di accessori per fissaggio ed ogni altro onere necessario per una perfetta posa in opera.	cad	36,00
AP08	<p>Verifica intradosso di solaio in latero-cemento finalizzata all'individuazione di fenomeni di sfondellamento della componente laterizia, da eseguirsi a mano mediante battitura con idoneo attrezzo rigido, o mediante apposite attrezzature laser ed elettroniche. Compreso :</p> <ul style="list-style-type: none"> · onere di trabatello leggero su ruote per raggiungimento quota intradosso solaio · restituzione su apposite planimetrie (fornite su supporto elettronico e cartaceo dalla stazione appaltante) della situazione riscontrata con appositi retini e colori , in modo da evidenziare le porzioni di solaio eventualmente ammalorate ed il loro grado di degrado, datate e firmate dal legale rappresentante o avente titolo dell'Impresa appaltatrice. 	MQ	1,86
AP09	Fornitura e posa in opera di contro telaio per porta scorrevole ad incasso tipo "Scrigno", per una luce netta di passaggio cm 90, completo di accessori e ferramenta quali carrelli superiori, pattino inferiore, fermo in apertura e chiusura e quanto altro necessario per il funzionamento della porta scorrevole da installare (computata a parte). Telaio da premurare a cura dell'impresa edile.	cad	375,00

[illegible]