

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO	UNITA'	QUANTITA'	IMPORTO (€)
A 2.01.	SCAVI PER OPERE				
A 2.01.1.	Scavo a sezione aperta per sbancamento e splateamento in rocce di qualsiasi natura e consistenza con resistenza inferiore a 8 N/mm ² (argille sciolte e compatte, sabbie, ghiaie, pozzolane, lapilli, tufi ecc.) compreso il taglio e la rimozione di radici, ceppaie, pietre e trovanti di roccia e muratura di volume fino a 0,50 m ³ sia in asciutto che in bagnato, anche in presenza di acqua stabilizzantesi nel cavo fino all'altezza di 0,20 m esclusa l'acqua proveniente da falda, compreso e compensato l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere quali fogne, condutture in genere, cavi, ecc., inoltre, lo spianamento e la configurazione del fondo, anche se a gradoni, l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e cigli, l'eventuale tiro in alto sull'orlo del cavo e comunque in posizione di sicurezza:				
A 2.01.1.b.	eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico sui mezzi di trasporto	2,74 €	mc	17.480,00	47.895,20
A 3.03	TRASPORTI				
A 3.03.4.	Carico e trasporto a discarica autorizzata del tipo 2A che dovrà vidimare copia del formulario d'identificazione del rifiuto trasportato secondo le norme vigenti, con qualunque mezzo, di materiale proveniente da demolizioni e scavi, anche se bagnato compreso il carico eseguito con mezzi meccanici o a mano e il successivo scarico, misurato per gli scavi secondo il loro effettivo volume, senza tenere conto di aumenti di volume conseguenti alla rimozione del materiale:				
A 3.03.4.b.	compreso il carico effettuato da pale meccaniche	7,94 €	mc	17.480,00	138.791,20
A 4.01	OPERE PROVVISORIALI				
A 4.01.1.	Ponteggio esterno di facciata in struttura metallica tubolare , sistema a telaio, per altezze anche oltre i 20 m, compresi progetto e relazione tecnica (quando necessari), montaggio, smontaggio, trasporti, pezzi speciali, palancato di ponte e sottoponte in tavole di abete (spessore 50 mm) o tavola metallica prefabbricata, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con materiale dell'impresa:				
A 4.01.1.a.	per i primi 30 giorni	12,91 €	m ²	5.336,00	68.887,76
A 4.01.1.b.	per ogni mese successivo al primo	1,91 €	m ²	122.728,00	234.410,48
A 4.01.4.a	Nolo di piano di lavoro in legno composto di assito in tavoloni spessore 40 mm, tavole fermapiè ai lati e alle testate del piano, compresi trasporto, montaggio e smontaggio. Criteri di misura: in proiezione orizzontale	8,26 €	m ²	360	2.973,60
A 4.01.16	Recinzione su strada mediante lamiera di acciaio zincate e grecate alte non meno di 2 m e paletti di castagno infissi a terra, compresi ogni onere per il noleggio del materiale per tutta la durata dei lavori, montaggio, rimozione, ritiro del materiale a fine lavori ed eventuali segnali, tabelle, luci, ecc.	15,49 €	m ²	248	3.841,52
A 5.01	PALI E DIAFRAMMI				
A 05.01	Palo trivellato gettato in opera , eseguito con trivelle a rotazione, formato da conglomerato cementizio Rck 250, di lunghezza fino a m 20, compreso ogni onere e magistero, il maggior volume del fusto e del bulbo fino ad un massimo del 10%, ogni attrezzatura inerente alla perforazione, confezione e battitura, anche se in presenza di armatura, impostazione e successiva rimozione dell'attrezzatura necessaria, ogni materiale, la manodopera occorrente, acqua, energia elettrica, qualsiasi macchinario, compresi l'estrazione del materiale, il tracciato della fondazione, la picchettazione, comprese le prove di carico, nel numero previsto dalla vigente normativa o frazione, fino ad una volta e mezza la portata, l'eventuale vibratura meccanica del calcestruzzo. La scalpellatura delle testate per la lunghezza occorrente ed ogni altro onere per dare l'opera completa compresi quelli derivanti da sospensione del funzionamento delle attrezzature per qualsiasi causa esclusa soltanto la fornitura e posa in opera dei ferri di armatura. La lunghezza dei pali verrà misurata dal piano raggiunto dai pali alla quota alla quale arriveranno a congiungersi con le strutture sovrastanti.				
A 5.01.1.a.	in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cm ² :				
A 5.01.1.a.3.	per diametro pari a 500 mm	55,74 €	m	1.360,00	75.806,40
A 5.01.1.a.5.	per diametro pari a 800 mm	90,20 €	m	3.930,00	354.486,00
A 6.01	CONGLOMERATI				
A 6.01.2.	Conglomerato cementizio in opera eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste compreso lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e il ferro di armatura: eseguito con cemento 32.5 R per magrone di sottofondazione con i seguenti dosaggi:				
A 6.01.2.a.	150 kg/m ³	67,04 €	mc	368,00	24.670,72
A 6.01.3.	Conglomerato cementizio in opera eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste compresi lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le cassaforme e il ferro di armatura: eseguito con calcestruzzi a resistenza caratteristica e classe di esposizione 1 (ambiente secco con umidità relativa inferiore al 70%), dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (semifluida), rapporto A/C ≤ 0,65, da utilizzare per plinti e platee di fondazione, travi rovesce e di collegamento, fondazione di muri di sostegno, di sottoscarpa, di controripa:				
A 6.01.4.b.	per travi e cordoli, per pilastri di superficie trasversale > 800 cm ² , per solai pieni di spessore > 150 mm:				
A 6.01.4.b.3.	Rck 30 N/mm ²	126,42 €	mc	2.832,00	358.021,44
A 6.01.4.c.	per rampe scale e pianerotoli, per pareti di spessore < 150 mm, per pilastri di superficie trasversale < 800 cm ² , per solette di spessore < 150 mm:				
A 6.01.4.c.3.	Rck 30 N/mm ²	146,90 €	mc	234,00	34.374,60
A 6.02	ACCIAI				
A 6.02.1.	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 22 K, Fe B 32 K, Fe B 38 K, Fe B 44 K in barre lisce o ad aderenza migliorata, del tipo controllato in stabilimento:				
A 6.02.1.b.	lavorato in stabilimento	1,01 €	kg	498.869,80	503.858,50
A 6.03	CASSEFORME				

A 6.03.1.	Casseforme rette per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compresi armo, disarmante disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo:				
A 6.03.1.b.	travi, solai e solette piene, rampe di scale, pianerottoli, gronde	28,06 €	mq	4503,2	126.359,79
A 6.03.1.c.	Per pilastri, pareti rettilinee in elevazione	23,36 €	mq	3.270,50	76.398,88
A 7.01	SOLAI				
A 7.01.7.	Solaio piano costituito da lastre alveolari autoportanti prefabbricate in calcestruzzo armato precompresso a fili aderenti realizzato in stabilimento con procedimento di estrusione, aventi un larghezza modulare di cm.120, ad intradosso finito come da getto contro cassero metallico. Sono compresi: la rasatura all'intradosso, le armature integrative, i getti di completamento in calcestruzzo, l'esecuzione di fori agli estremi degli alveoli della lastra:				
A 7.01.07.b	spess.cm.24 sovraccarico 800 kg/m ²	74,24 €	mq	5.879,93	436.526,32
A 7.03	MASSETTI				
A 7.03.01	Massetti isolanti in conglomerato cementizio confezionato con 250 kg di cemento tipo 32.5 e materiali naturali o naturali espansi, dati in opera per lastrici, solai, solette, sottofondi, rinfianchi, ecc., battuti o spianati anche con pendenze a qualunque altezza o profondità dello spessore minimo medio di 50 mm, misurato per metro cubo:				
A 7.03.1.c.	con argilla espansa in granuli da 8÷20 mm	121,37 €	mc	478	58.014,86
A 8.01	TETTI E MANTI DI COPERTURA				
A 8.01.23	Tubi di lamiera in rame o in ferro zincato dello spessore di 6/10 mm per pluviali, canne di ventilazione e simili, in opera con le necessarie lavorazioni e saldature, cravatte murate compresi i gomiti:				
A 8.01.23.a.	in lamiera zincata del diametro di 80 mm	8,52 €	m	85,27	726,51
A 8.01.24	Scossalina in rame o in lamiera di ferro zincato di spessore di 6/10 mm comunque sagomata, in opera, comprese lavorazioni e saldature, staffe dello spessore di 2-3 mm dello stesso materiale fissate su caldana o tasselli di legno:				
A 8.01.24.a.	in lamiera zincata dello sviluppo della sezione di 300 mm	10,23 €	m	73,43	751,19
A 9.02.	MURATURA IN LATERIZIO				
A 9.02.6.	Muratura per opere in elevazione realizzata con blocchi di laterizio alveolato , di cui alla norma UNI 8942, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte:				
A 9.02.6.a.	con blocchi , aventi giacitura dei fori orizzontali e percentuale di foratura pari al 60÷70%, per murature di tamponamento, contropareti e divisori:				
A 9.02.6.a.1.	spessore 12,5 cm	44,15 €	mq	4894,72	216.101,89
A 9.02.6.a.3.	spessore 20 cm	50,15 €	mq	4894,72	245.470,21
A 9.02.6.b.2.	spessore 38 cm	65,20 €	mq	7199,53	469.409,36
A 9.04.	TAMPONATURE E TRAMEZZATURE INDUSTRIALI				
A 9.04.4.	Fodera in tavelloni di laterizio posta in opera con malta fina bastarda, compreso quanto occorre a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte	17,88 €	mq	2310,4	41.309,95
A 10.01.	IMPERMEABILIZZAZIONI				
A 10.01.4.	Manto impermeabile costituito da una membrana impermeabilizzata bitume polimero elastoplastomerica armata con "non tessuto" di poliestere puro a filo continuo, flessibilità a freddo -15 °C. I teli posati con sormonta di 80 mm longitudinalmente e 100 mm trasversalmente, saldati a fiamma di gas propano al piano di posa e quindi risvoltati ed incollati a fiamma sulle parti verticali per una quota superiore di almeno 0,20 m il livello massimo delle acque, misurato in orizzontale ed in verticale:				
A 10.01.4.a.	dello spessore di 3 mm	7,75 €	mq	892,63	6.917,88
A 10.01.10.	Barriera al vapore costituita da fogli di polietilene posati a secco con sovrapposizioni di 5 cm sigillati con nastro di giunzione monoadesivo largo 8 cm risvoltati sulle pareti verticali per 10 cm:				
A 10.01.10.a.	con fogli dello spessore di 0,2 mm	1,55 €	mq		
A 10.01.21	Strato impermeabile in bitume ed elastomeri (questi ultimi al 30%), in base d'acqua, posato a freddo a strati successivi e incrociati:				
A 10.01.21.b.	spessore 2 mm (impermeabilizzazione coperture)	10,85 €	mq	2351,95	25.518,66
A 11.00	OPERE DI PROTEZIONE TERMICA E ACUSTICA				
A 11.01.2.	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo o inclinate eseguito, mediante posa a secco, con pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso tiro in alto del materiale, realizzato con pannelli in:				
A 11.01.2.h.	polistirene espanso di densità 40 kg/m ³ , resistenza al fuoco classe 1, conforme norma UNI 7819:				
A 11.01.2.h.1	spessore 2 cm	4,18 €	mq	1023,68	4.278,98 €
A 11.01.10.	Isolamento termico in intradosso di solaio , eseguito mediante pannelli rigidi in materiale isolante, ancorati alla struttura portante con malta adesiva speciale e tessellature con chiodi al moplén a testa tonda larga, compreso intonaco sottile, armato con speciale tessuto in fibra di vetro, realizzato in:				
A 11.01.10.e.	pannelli in polistirene espanso di densità pari a 33-35 kg/m ³ , resistenza al fuoco classe 1, conforme norma UNI 7819:				
A 11.01.10.e.1	spessore 3 cm	23,24 €	mq	5729,8	133.160,55
A 11.02.2.	Isolamento termico a cappotto di pareti esterne ed interne in pannelli ancorati alla muratura con malta adesiva specifica e tassellature con chiodi in moplén a testa tonda larga, compresi prima rasatura cementizia spessore medio 2 mm, rete con tessuto in fibra di vetro, successiva seconda rasatura e ponteggi fino ad altezza di 3,5 m, escluse tinteggiature:				
A 11.02.2.a.	pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura UNI 9714 M-A-I:				
A 11.02.2.a.3	spessore 6,0 cm	68,17 €	mq	3035,87	206.955,25
A 12.01.	INTONACI E RIVESTIMENTI				
A 12.01.3.	Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo o sbruffatura, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla della stessa malta passato al crivello fino, lisciata con frattazzo metallico alla pezza, compresi i ponteggi fino ad un'altezza dei locali di 4 m, su pareti verticali e quanto occorre per dare l'opera finita:				
A 12.01.3.b.	con malta di calce idrata e sabbia composta da 400 kg di calce per 1,00 m ³ di sabbia	20,81 €	mq	1.302,10	27.096,70

A 12.01.12.	Intonaco antincendio a base di gesso emidrato premiscelato con perlite espansa con resa di 8 kg/m ² per 1 cm di spessore, dato in opera a spruzzo, con successiva finitura rustica o di base su murature in ambienti interni, spessore 2 cm, compresi i ponteggi fino ad un'altezza dei locali di 4 m e quanto occorre per l'opera finita	8,68 €	mq	2459,55	21.348,89
da preventivo	Fornitura e posa di lastre in fibrocemento di colore bianco da fissare alla struttura	22,00 €	mq	2735,49	60.180,78 €
A 13.01.	CONTROSOFFITTI				
A 13.01.3.	Controsoffitto realizzato con lastre di cartongesso e pannello in poliuretano espanso di densità pari a 35 kg/m ³ , resistenza al fuoco classe 1, fissate mediante viti autopercoranti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti, le opere provvisorie, i ponteggi e quanto altro occorre per dare l'opera finita, esclusa la rasatura:				
A 13.01.3.a.	spessore 2 cm	24,48 €	mq	5729,8	140.265,51
A 13.01.10.	Profilo perimetrale per controsoffitti a pannelli di fibra minerale in acciaio preverniciato, con bordi interni in opera				
A 13.01.10.a.	Profilo ad L				
A 13.01.10.a.3	metallizzato	1,70	m	5812,4	9881,08
A 14.01.	PAVIMENTI				
A 14.01.45.	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm e struttura di sopraelevazione costituita da colonnine in acciaio zincato e boccola alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato (diametro 16 mm), dado con sei tacche di fissaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato con profilo nervato a sezione aperta 28 x 18 x 1 mm.				
A 14.01.45.a.	pannelli in conglomerato di legno ignifugato, spessore 30 mm, massimo assorbimento di acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/m ³ , reazione al fuoco classe 1, con finitura superiore in:				
A 14.01.45.a.1.	Laminato	53,71 €	mq	3833,8	205.913,39
A 14.01.9.	Pavimento di marmette di cemento e graniglia di marmo ad uno o più colori correnti, delle dimensioni 25 x 25 cm dello spessore di 17 ÷ 23 mm, poste in opera su un letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento tipo 32.5, giunti connessi con cemento puro, tagli e sfridi:				
A 14.01.9.b.	con graniglia media (2,5÷11 mm)	30,57 €	mq	888,2	27.152,27
A 17.03.	OPERE IN ALLUMINIO				
A 17.03.2.	Serramenti a taglio termico eseguiti con profilati estrusi in alluminio anodizzato naturale dello spessore di 50-55 mm normali rispondente alle normative UNI EN di riferimento, forniti e posti in opera completi di: - vetro camera 4-9-4 ovvero 4-12-4 (per tutti gli altri tipi fare nuovo prezzo); - controtelaio metallico (esclusa la posa in opera dello stesso); - guarnizioni in EPDM o neoprene; - accessori come descritto nelle singole tipologie; - prestazioni: permeabilità all'aria 3 (norma UNI EN 12207), tenuta all'acqua classe 8A (norma UNI EN 12208), resistenza al carico del vento classe 3 (norma UNI EN 12210); trasmittanza termica U compresa tra 2,5 e 2,8 W/mq K. Impiego in interventi soggetti ad applicazione del D.lgs. 19/08/2005 n. 192: in edifici ubicati in Comuni appartenenti a zone climatiche A, B, C, D ed E. L'applicazione in zona climatica F richiede l'utilizzo di profili e detrazioni con trasmittanza termica inferiore a 2,0 W/mq K.				
A 17.03.2.f.	Serramento oscillo-battente (anta-ribalta). Accessori: meccanismo per la manovra e la movimentazione della doppia apertura, maniglia cremonese, dispositivo di sicurezza contro la falsa manovra, cerniere:				
A 17.03.2.f.1.	0,70x3,70 m (0,91 m ²)	388,38 €	cad	36	13.981,68
A 18.01.	FACCIATE CONTINUE-INFISSI				
A 18.01.2.	Facciata continua realizzata con reticolo e telai a taglio termico composta da montanti e traverse in profilati estrusi di alluminio verniciato bianco RAL 9010 (peso medio 6,5 kg/m ²) e pannellature cieche e vetrate. Pannellatura cieca formata da un vetro di spessore 6 mm riflettente opacizzato, rifinita internamente con lamiera d'acciaio preverniciata. Pannellatura vetrata composta da cristallo float temperato con intercapedine d'aria dello spessore totale 6/12/5 mm. Le pannellature sono fissate al reticolo strutturale mediante un profilo esterno isolato termicamente con un rivestimento in EPDM, esclusi ponteggi:				
A 18.01.2.b.	modulo 120 x 320 cm:				
A 18.01.2.b.1.	facciata base	292,31 €	mq	156,49	45.743,59
A 19.01.	OPERE IN VETRO				
A 19.01.4.	Vetrate termoacustiche isolanti composte da due cristalli incolori con intercapedine 6÷12 mm, poste in opera con opportuni distanziatori in materiale butilico o metallico su infissi o telai in legno o metallici, compresi sfridi, tagli e sigillanti siliconici, , minimo da contabilizzare 1 m ² :				
A 19.01.4.a.	spessore dei cristalli pari a 4 mm	48,60 €	mq	264,27	12.843,52
da preventivo	Scala da interni autoportante, realizzata in acciaio inox AISI 304, con finitura in vetro temperato , stratificato.	40.000 €	cad	1	40.000
da preventivo	FACCIATE VENTILATE				
da preventivo	Facciata ventilata, realizzata con elemento in cotto Sannini tipo "piastra a spessore" , formato 500x250x50 mm, LITOS, compreso di acidatura e trattamento di protezione.	75 €	mq		
da preventivo	Struttura di sostegno in acciaio/alluminio e posa in opera della sottostruttura e del cotto	100 €	mq		
	totale	175 €	mq	1347,72	235.851
da preventivo	Elemento in cotto Sannini , formato 500x50x50, tipo "quadrello" , arrotato/levigato compreso di acidatura e trattamento di protezione. (18 elementi per mq)	145 €	mq		
da preventivo	Struttura di sostegno in acciaio/alluminio e posa in opera della sottostruttura e del cotto	220 €	mq		
	totale	365 €	mq	132,6	48.399
D6.01.	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER INTERNI				
D6.01.2	Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d'acciaio, grado di protezione IP 20, classe I, con armatura in acciaio verniciato internamente di colore bianco, , completa di cablaggio, rifasamento cos-fi 0,9, tubo fluorescente 4000 K, di stop e di ogni altro accessorio, in opera:				
D6.01.2.a	con ottica lamellare in acciaio verniciato bianco:				
D6.01.2.a.3	per 4 lampade da 18 W	118,79 €	cad	27	3.207,30
D6.01.2.a.6	per 1 lampada da 58 W	95,03 €	cad	20	1.900,60
E 3.01.	IMPIANTI CON TRAZIONE A FUNE				

E 3.01.1.	Ascensore rispondente alle norme contemplate dal D.P.R. 587/87 (E. N. n. 81.1), dalla Legge 9 gennaio 1989 n. 13, dalla Legge 46/90, dal D. P. R. 24 luglio 1996 n. 503 e dalla Direttiva Ascensori 95/16 CEE del 29 giugno 1995 del Parlamento Europeo e del Consiglio, recepita con D.P.R. del 30 aprile 1999 n. 162, da installarsi in edifici di nuova edificazione, non residenziale, di tipo automatico, ad azionamento elettrico, con :				
E 3.01.3.	Portata di 1250 kg (n. 16 persone) armatura di cabina realizzata in profilati metallici di peso non inferiore a kg 400, guide di scorrimento di cabina mm 125x82x16 e del contrappeso mm 70x70x9 staffaggi ogni 1,5 m., cabina larghezza minima 1,50 m. e profondità minima 1,90 m. motore argano da 16 Hp, gruppo di sollevamento argano-motore-frizione con carico statico sull'asse minimo di kg 7000 e di peso non inferiore a kg 900, armatura di cabina di peso non inferiore a kg 400, operatore porte di peso non inferiore a kg 120, apertura porte 1,10 m.				
E 3.01.3.a.	in vano proprio	36.151,98 €	cad	3	108.455,94
E 4.01.	PORTE TAGLIAFUOCO				
E 4.01.1.a.	Porta tagliafuoco REI 60, con le caratteristiche dettate dalla norma UNI CNVVF CCI 9723 «Resistenza al fuoco di parte ed altri elementi di chiusura - Prove e criteri di classificazione», con o senza battuta inferiore, costituita da: Anta in lamiera d'acciaio spess. 9/10 mm tamburata, con rinforzo interno elettrosaldato, riempimento con pacco coibente costituito da pannello di lana minerale trattato con solfato di calcio ad uso specifico antincendio, spessore circa 46 mm e densità 150 kg/m ³ , isolamento nella zona della serratura con elementi in silicati ad alta densità; - Telaio in robusto profilato di lamiera d'acciaio spess. 25/10 mm, realizzato con sagome ove accogliere in sedi separate guarnizione in materiale termoespansivo per tenuta a fumi caldi e fiamme e guarnizione in gomma silconica per tenuta a fumi freddi (quest'ultima fornita a richiesta); - 2 cerniere di grandi dimensioni su ogni anta di cui una completa di molla registrabile per regolazione autochiusura; - Serratura di tipo specifico antincendio completa di cilindro tipo Patent e numero 2 chiavi; - Maniglia tubolare ad U, con anima in acciaio e rivestimento in materiale isolante, completa di placche di rivestimento; - Per porta a due battenti guarnizione termoespansiva su battuta verticale e catenaccioli incassati (per porta senza maniglioni antipanico) su anta semifissa; - Finitura con mano di fondo a polveri polimerizzate a forno colore RAL 1019. Per porte di larghezza superiore a 1500 mm i telai sono verniciati				
E 4.01.1.a.	Ad un battente di altezza nominale 2150 mm:				
E 4.01.1.a.1.	dimensione nominale (foro muro) larghezza fino a 900mm	377,53 €	cad	4	1.510,12
E 4.01.1.b.	A due battenti di altezza nominale 2150 mm:				
E 4.01.1.b.	dimensione nominale (foro muro) larghezza tra 1601 e 1800 mm	873,85 €	cad	14	12.233,90
COSTO TOTALE DELL'OPERA					4.911.882,97 €
ARREDI					
	Il costo degli arredi si stima con un'incidenza pari al 4% del costo dell'opera	4 €	mq		196.475,32
IMPIANTI ELETTRICI, SPECIALI E MECCANICI					
	impianto elettrico e speciali	14,00 €	%		687.663,62
	impianto di sicurezza	5,00 €	%		245.594,15
	gestione e controllo degli impianti	4,00 €	%		196.475,32
	impianto idrotermico, sanitario e condizionamento	14,00 €	%		687.663,62
TOTALE COSTO DI COSTRUZIONE					6.925.754,99 €
COSTO AL MQ					1.208,73 €
	IVA	20	%		1.385.151,00
	ONERI FINANZIARI	5	%		346.287,75
	ONERI PROFESSIONALI	8	%		554.060,40
TOTALE IMPORTO					9.211.254,14 €
COSTO AL MQ					1.607,60 €