



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
PREZZI PROVENIENTI DA BUR. E.R. 2024			
B01.022.005.b	Demolizione di controsoffitti in genere, sia orizzontali che centinati, completi di struttura portante, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso: per controsoffitti in lastre di gesso e cartongesso	mq	9,80
B01.016.125	Rimozione di zoccolino battiscopa in gomma o pvc, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, esclusi carico e trasporto a discarica controllata e relativi oneri	m	3,27
B01.016.045	Rimozione di pavimento in materiale plastico di qualsiasi natura e pezzatura, incollato su sottofondo cementizio o su preesistenti pavimenti, compreso eventuale calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico	mc	4,57
B01.034.025	Smontaggio di infissi in ferro o alluminio, calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi	mq	24,17
B01.016.070	Demolizione di massetto in calcestruzzo alleggerito, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico	mc	179,65
B01.016.060	Raschiatura di residui tenaci di vecchie colle anche con eventuale impiego di solventi	mq	8,17
B01.061.030.b	Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a peso, valutazione a volume	mc	36,24
A15.028.042.a	Pavimento in pvc eterogeneo multistrato antiscivolo idoneo per scuole, ospedali, uffici, case di riposo, con resistenza all'usura secondo EN 13874 classi 34-43, composto da 3 strati indelaminabili di cui lo strato di usura di spessore 0,7 mm trattato con finitura poliuretanica opaca, strato intermedio in fibra di vetro e strato di fondo in vinile riciclato, in teli di larghezza 2 m e spessore 2 mm, peso 2,75 kg/mq, emissioni TVOC < 250 µg/mc, resistenza all'abrasione secondo norma EN 660-2 gruppo T, classe di reazione al fuoco Bfl-s1 secondo norma EN ISO 13501, finitura antibatterica, in opera con idoneo collante, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli sfridi e pulitura finale: classe di resistenza allo scivolamento R10 classe Esb	mq	77,57
A.19.10	Formazione di sgolo e raccordo tra pavimento e parete eseguito mediante la posa di speciale profilo in gomma o in pvc incollato con apposito collante e rivestito con lo stesso materiale dei pavimenti, compresa la saldatura a caldo tra il telo o le piastre del pavimento già steso e il rivestimento stesso dello sgolo. Larghezza mm 200 ed altezza mm 100 con angolo di raccordo tra pavimento e parete arrotondato e con raggio inferiore a mm 120. Il sottostante profilo non dovrà costituire sovrasspessore rispetto al telo incollato, compresi gli eventuali pezzi speciali ad angolo e l'eventuale differente colorazione. Misurazione sviluppo sgolo.	m	27,57
B01.061.005	Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 27 settembre 2010, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica	mc	59,09
A.46.1.3	Conferimento di materiale di risulta a pubblica discarica autorizzata. Altri rifiuti quali legno, vetro, alluminio, ferro, plastica, ecc. Codici EER (CER) 170904	kg	0,30

A.46.1.2	Macerie in genere quali mattoni, pietriccio, cemento, asfalto, calcestruzzo, ecc. Codici EER (CER) 170904	mc	20,90
B02.013.045.b	Realizzazione di ancoraggio per barre ad aderenza migliorata o filettate, mediante formazione di fori di diametro massimo 30 mm e profondità fino a 80 cm, eseguiti con trapano a rotazione/rotopercussione nel calcestruzzo esistente, compresa la pulizia dei fori tramite lavaggio con acqua o tramite aria compressa, la saturazione mediante malta cementizia espansiva a rapida presa o resine epossidiche ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte: diametro oltre 16 mm	m	30,71
C04.076.010	Acciaio per cemento armato per opere di difesa del suolo, trafilato a freddo tipo B450A, computato secondo il suo sviluppo, fornito e posto in opera compresi sagomature, legature, sovrapposizioni, distanziatori, sfridi e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	kg	1,89
A03.004.005.b	Conglomerato cementizio confezionato in cantiere gettato in opera per operazioni di piccola entità, secondo le prescrizioni tecniche previste compreso il confezionamento, lo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta opera d'arte, esclusi i ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: a base di argilla espansa eseguito con 300 kg di cemento 32.5 e 1 mc di argilla espansa	mc	447,08
A03.013.010.b	Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., per armature di conglomerati cementizi, prelaborata e pretagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc, dei seguenti diametri: diametro 6 mm	kg	1,79
A09.028.005.b	Parete divisoria in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la stuccatura dei giunti e la sigillatura all'incontro con il soffitto con nastro vinilico monoadesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti: con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete	mq	44,32
A.41.04.02	Fornitura e posa in opera di lastre di piombo da montare su parete o tra pareti di muratura o cartongesso, su pavimenti o soffitti. Compreso ogni onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Misurazione delle superfici effettive con detrazione dei vuoti superiori a mq 1,00. Spessore mm 2.	mq	83,55

A.08.05.01	<p>Fornitura e posa in opera di controparete composta da lastre di cartongesso, dello spessore minimo di mm 13 per ogni lastra sovrapposta a seconda della prestazione da ottenere. Le lastre verranno fissate su un solo lato della sottostruttura mediante viti autopерforanti fosfatate, di lunghezza adeguata, alla struttura metallica di sostegno, questa compresa nel prezzo. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per la formazione di vani per porte o finestre, la sagomatura del contorno della parete anche in presenza di travi, fori per il passaggio di impianti, eventuali riseghe e/o inserti, i tagli, gli sfridi, il tiro in alto, lo stoccaggio e la distribuzione al piano. I giunti piani, orizzontali e verticali tra le lastre saranno trattati con le tecniche ed i materiali adeguati al tipo di tramezzo e della classe di resistenza al fuoco secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto. Le lastre previste saranno del tipo standard per pareti divisorie; lastre del tipo omologate, come reazione al fuoco in classe 1, di elevata resistenza al fuoco. La "faccia" dovrà comunque essere finita e pronta a ricevere la finitura prevista in progetto. La posa in opera avverrà secondo le modalità prescritte dalla norma UNI 11424. Misurazione vuoto per pieno con detrazione dei vani superiori ai mq 3,00. Con due lastre per parte tipo BA13 (normale).</p>	mq	31,12
A.41.05.01	<p>Fornitura e posa in opera di porta a battente, "radioprotetta" per locali di diagnostica o simili. Modalità di esecuzione: - la porta può essere realizzata in un'unica anta a battente - controtelaio da premurare, in lamiera di acciaio zincato, stampato a freddo o legno di abete con zanche a murare. - telaio fisso coprimuro, (imbotte), perimetrale sui tre lati del vano porta per muro spessore mm 250-300, costruito in profili in alluminio, con inserita all'interno lamina di piombo. - telaio coprifilo per la battuta perimetrale delle guarnizioni del pannello anta, costruito con speciale profilato estruso in lega di alluminio anodizzato, completo di inserto per eventuali fotocellule di sicurezza nel caso di apertura automatica ed inserimento all'interno di lamina di piombo. - pannello anta spessore mm 40, costruito con intelaiatura perimetrale in speciali profilati arrotondati estrusi in lega di alluminio anodizzato, pannello sandwich spessore mm 40 complanare formato da due lastre in laminato plastico spessore 9/10 con all'interno poliuretano espanso ignifugo ed atossico ad alta densità iniettato sotto pressa ed interposta lamina di piombo. - meccanica di movimentazione mediante quattro cerniere in acciaio di tipo rinforzato. - maniglia di tipo clinico in alluminio anodizzato - chiave tipo yale o patent o dispositivo libero occupato in metallo con chiave di sicurezza</p> <p>Caratteristiche tecnico-prestazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Radioprotezione costituita da lamina di piombo di spessore 2 mm</li> <li>- telaio e controtelaio in profilati in lega di alluminio 6060-TS (UNI 9006-1) del tipo stondato antinfortunistico</li> <li>- pannello in laminato plastico</li> <li>- tutte le guarnizioni di tenuta dovranno essere in Dutral.</li> <li>- tutte le sigillature di tenuta e finitura dovranno essere eseguite con sigillanti siliconici asettici.</li> </ul> <p>Riferimenti normativi - certificazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Il pannello in laminato dovrà essere certificato in classe di reazione al fuoco 1</li> <li>- Il serramento dovrà essere provvisto di marcatura CE</li> </ul> <p>Oneri compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la redazione degli elaborati costruttivi da sottoporre all'accettazione della direzione lavori</li> <li>- predisposizione di prototipo relativa all'intero sistema proposto completa di campionario colori</li> <li>- produzione di un serramento tipo da montare in opera prima della definitiva accettazione da parte della direzione lavori del sistema proposto</li> <li>- fornitura e posa in opera della contromaschera a murare in acciaio o della cassamatta in legno</li> <li>- collegamento alla rete equipotenziale del profilo in alluminio secondo le modalità previste dalle vigenti normative</li> <li>- il perfetto raccordo tra gli imbotti ed i battiscopa delle pavimentazioni di qualunque tipo</li> <li>- Le assistenze murarie</li> <li>- L'uso dei ponteggi di servizio per l'esecuzione dei lavori a qualunque altezza;</li> <li>- Il nolo delle attrezzature necessarie, la fornitura e posa in opera di tutti i materiali ed accessori occorrenti;</li> <li>- I tagli, lo sfrido, ed il trasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta con i relativi oneri di conferimento</li> <li>- Il tiro in alto e la movimentazione dei materiali fino al luogo di posa: a una anta della dimensione mm 900x2100 (passaggio netto).</li> </ul>	cad	1508,61

A.41.08	Fornitura e posa in opera di infissi vetrati antiradiazioni (anti X) per la zona comandi dei locali di diagnostica o simili Modalità di esecuzione: - controtelaio da premurare, in lamiera di acciaio zincato, - telaio fisso coprimuro, (imbotte), , costruito in lamiera di alluminio, con inserita all'interno lamina di piombo. - cristallo speciale antiradiazioni (antiX) di adeguato spessore in funzione del grado di protezione equivalente previsto. Caratteristiche tecnico-prestazionali: - protezione equivalente 2,0 mm di piombo - tutte le guarnizioni di tenuta dovranno essere in Dutral. - tutte le sigillature di tenuta e finitura dovranno essere eseguite con sigillanti siliconici asettici. Riferimenti normativi - certificazioni: - telaio e controtelaio in profilati in lega di alluminio 6060-TS (UNI 9006-1) del tipo stondato antinfortunistico - Il tutto dovrà essere corredato di idoneo certificato redatto da un tecnico autorizzato attestante il requisito di protezione espresso in millimetri di piombo equivalenti contro le radiazioni ionizzanti. Oneri compresi: - la redazione degli elaborati costruttivi da sottoporre all'accettazione della direzione lavori - fornitura e posa in opera della contromaschera a murare in acciaio o della cassamatta in legno - collegamento alla rete equipotenziale del profilo in alluminio secondo le modalità previste dalle vigenti normative - Le assistenze murarie - Il tiro in alto e la movimentazione dei materiali fino al luogo di posa; - Ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Modalità di misura: Misurazione per numero di vetrate in opera, secondo le diverse tipologie.		
A.41.08.03	Visiva antiradiazioni dimensione: b=120cm; h=80cm	cad	4287,36
A20.016.030.b	Pittura ai silicati per interni e per cartongesso conforme alle norme DIN EN 13300 e DIN 18363 2.4.1. composta da sol di silice e pigmenti inorganici derivanti da prodotti naturali, privi di solventi o sostanze dannose alla salute, applicata in due mani a pennello, a rullo o a spruzzo: colorata	mq	8,82
B01.007.015.a	Taglio di superfici verticali con seghe elettriche, elettroidrauliche o con motore a scoppio per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre e demolizioni controllate: profondità di taglio fino a 100 mm	ml	45,42
PA.01	Rimontaggio di pannelli di controsoffitto in cartongesso, compreso il taglio per l'adattamento alle nuove dimensioni, il fissaggio dell'elemento cornice di bordo con eventuale sostituzione degli elementi deteriorati	mq	35,00
PA.02	Assistenze murarie per impianti elettrici e meccanici	a corpo	3095,00
PA.03	Fornitura e posa in opera di porta con pannello in laminato stratificato da 10/12mm, con bordi a vista arrotondati e telaio in alluminio. Compreso falsotelaio ed ogni altro onere. Dimensione 90 x210	cad	850,00
PA.04	Manodopera edile. Operaio specializzato.	ora	38,91
PA.05	Manodopera impiantistica. Installatore 5a categoria	ora	38,04
PA.06	Fornitura e posa in opera di profilati metallici a "C" per la formazione di vano porta 90x210, da installare su pareti in cartongesso, compreso qualsiasi onere di fissaggio	cad	83,55

ANALISI PREZZI ELEMENTARI							
ART. DI ELENCO					DATA		
PA.01							
DESCRIZIONE DELLA VOCE							
Rimontaggio di pannelli di controsoffitto in cartongesso, compreso il taglio per l'adattamento alle nuove dimensioni, il fissaggio dell'elemento cornice di bordo con eventuale sostituzione degli elementi deteriorati							
	DESCRIZIONE	U.M.	COSTO UNITARIO	QUANTITA'	COSTO	TOTALE PARZIALE	INC. %
A) Materiali							
ricerca di mercato	elemento cornice perimetrale	ml	€ 2,00	0,51	€ 1,02	€ 1,02	3,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
	TOTALE MATERIALI					€ 1,02	3,0%
B) Mano d'opera							
M01.001.010	operaio specializzato	ora	€ 30,49	0,45	€ 13,72	€ 13,72	39,0%
M01.001.015	operaio qualificato	ora	€ 28,28		€ -	€ -	0,0%
M01.001.020	operaio comune	ora	€ 25,38	0,50	€ 12,69	€ 12,69	36,0%
							0,0%
							0,0%
	TOTALE MANO D'OPERA					€ 26,41	75,0%
C) Noli e trasporti							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
	TOTALE NOLI E TRASPORTI					€ -	0,0%
TOTALE GENERALE (A+B+C)					€	27,43	
D) Spese generali (16%)					€	4,39	
TOTALE PARZIALE (A+B+C+D)					€	31,82	
E) Utile d'impresa (10%)					€	3,18	
TOTALE COMPLESSIVO (A+B+C+D+E)					€	35,00	
PREZZO APPLICATO					€	35,00	
					unità di misura	mq	

ANALISI PREZZI ELEMENTARI							
ART. DI ELENCO PA.02						DATA	
DESCRIZIONE DELLA VOCE							
Oneri per assistenze murarie per la formazione di fori, tracce, e relative chiusure, per formazione di impianti elettrici e meccanici, compreso qualsiasi materiale occorrente							
	DESCRIZIONE	U.M.	COSTO UNITARIO	QUANTITA'	COSTO	TOTALE PARZIALE	INC. %
A) Materiali							
A03.001.025.a	Malta di cemento tipo 32.5	mc	€ 142,23	0,35	€ 49,78	€ 49,78	2,0%
ricerca di mercato	materiale vario minuto	a..c.	€ 26,30	1,00	€ 26,30	€ 26,30	1,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
	TOTALE MATERIALI					€ 76,08	3,0%
B) Mano d'opera							
M01.001.010	operaio specializzato	ora	€ 30,49	22,50	€ 686,03	€ 686,03	22,0%
M01.001.015	operaio qualificato	ora	€ 28,28	31,00	€ 876,68	€ 876,68	28,0%
M01.001.020	operaio comune	ora	€ 25,38	31,00	€ 786,78	€ 786,78	25,0%
							0,0%
							0,0%
	TOTALE MANO D'OPERA					€ 2 349,49	75,0%
C) Noli e trasporti							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
	TOTALE NOLI E TRASPORTI					€ -	0,0%
TOTALE GENERALE (A+B+C)					€	2 425,57	
D) Spese generali (16%)					€	388,09	
TOTALE PARZIALE (A+B+C+D)					€	2 813,66	
E) Utile d'impresa (10%)					€	281,37	
TOTALE COMPLESSIVO (A+B+C+D+E)					€	3 095,03	
PREZZO APPLICATO					€	3 095,00	
					unità di misura	a corpo	

ANALISI PREZZI ELEMENTARI							
ART. DI ELENCO					DATA		
PA.03							
DESCRIZIONE DELLA VOCE							
Fornitura e posa in opera di porta con pannello in laminato stratificato da 10/12mm, con bordi a vista arrotondati e telaio in alluminio. Compreso falsotelaio ed ogni altro onere. Dimensione 90 x210							
	DESCRIZIONE	U.M.	COSTO UNITARIO	QUANTITA'	COSTO	TOTALE PARZIALE	INC. %
A) Materiali							
ricerca di mercato	Porta in alluminio 90x210	cad	€ 624,00	1,00	€ 624,00	€ 624,00	73,0%
						€ -	0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
	TOTALE MATERIALI					€ 624,00	73,0%
B) Mano d'opera							
M01.001.010	operaio specializzato	ora	€ 30,49	0,75	€ 22,87	€ 22,87	3,0%
M01.001.015	operaio qualificato	ora	€ 28,28		€ -	€ -	0,0%
M01.001.020	operaio comune	ora	€ 25,38	0,75	€ 19,04	€ 19,04	2,0%
							0,0%
							0,0%
	TOTALE MANO D'OPERA					€ 41,90	5,0%
C) Noli e trasporti							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
	TOTALE NOLI E TRASPORTI					€ -	0,0%
TOTALE GENERALE (A+B+C)					€	665,90	
D) Spese generali (16%)					€	106,54	
TOTALE PARZIALE (A+B+C+D)					€	772,44	
E) Utile d'impresa (10%)					€	77,24	
TOTALE COMPLESSIVO (A+B+C+D+E)					€	849,68	
PREZZO APPLICATO					€	850,00	
unità di misura						cad	



ANALISI PREZZI ELEMENTARI							
ART. DI ELENCO					DATA		
PA.04 da prezziario Bur E.R. 2024 (M01.001.010)							
DESCRIZIONE DELLA VOCE							
Manodopera edile. Operaio specializzato.							
	DESCRIZIONE	U.M.	COSTO UNITARIO	QUANTITA'	COSTO	TOTALE PARZIALE	INC. %
A) Materiali							
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
	TOTALE MATERIALI					€ -	0,0%
B) Mano d'opera							
M01.001.010	operaio specializzato edile	ora	€ 30,49	1,00	€ 30,49	€ 30,49	78,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
	TOTALE MANO D'OPERA					€ 30,49	78,0%
C) Noli e trasporti							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
	TOTALE NOLI E TRASPORTI					€ -	0,0%
TOTALE GENERALE (A+B+C)					€	30,49	
D) Spese generali (16%)					€	4,88	
TOTALE PARZIALE (A+B+C+D)					€	35,37	
E) Utile d'impresa (10%)					€	3,54	
TOTALE COMPLESSIVO (A+B+C+D+E)					€	38,91	
PREZZO APPLICATO					€	38,91	
unità di misura						ora	

ANALISI PREZZI ELEMENTARI							
ART. DI ELENCO					DATA		
PA.05 da prezziario Bur E.R. 2024 (M01.001.025)							
DESCRIZIONE DELLA VOCE							
Manodopera impiantistica. Installatore 5a categoria							
	DESCRIZIONE	U.M.	COSTO UNITARIO	QUANTITA'	COSTO	TOTALE PARZIALE	INC. %
A) Materiali							
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
	TOTALE MATERIALI					€ -	0,0%
B) Mano d'opera							
M01.001.025	Installatore 5a categoria	ora	€ 29,81	1,00	€ 29,81	€ 29,81	78,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
	TOTALE MANO D'OPERA					€ 29,81	78,0%
C) Noli e trasporti							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
	TOTALE NOLI E TRASPORTI					€ -	0,0%
TOTALE GENERALE (A+B+C)					€	29,81	
D) Spese generali (16%)					€	4,77	
TOTALE PARZIALE (A+B+C+D)					€	34,58	
E) Utile d'impresa (10%)					€	3,46	
TOTALE COMPLESSIVO (A+B+C+D+E)					€	38,04	
PREZZO APPLICATO					€	38,04	
unità di misura						ora	

ANALISI PREZZI ELEMENTARI							
ART. DI ELENCO					DATA		
PA.06							
DESCRIZIONE DELLA VOCE							
Fornitura e posa in opera di profilati metallici a "C" per la formazione di vano porta 90x210, da installare su pareti in cartongesso, compreso qualsiasi onere di fissaggio							
	DESCRIZIONE	U.M.	COSTO UNITARIO	QUANTITA'	COSTO	TOTALE PARZIALE	INC. %
A) Materiali							
C.A.J.0W.d (cciaa PR2024)	profilati a "C" da 100 mm	ml	€ 3,30	5,25	€ 17,33	€ 17,33	21,0%
C.A.J.2B.b (cciaa PR2024)	viti per pareti in cartongesso	cad	€ 0,06	40,00	€ 2,40	€ 2,40	3,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
	TOTALE MATERIALI					€ 19,73	24,0%
B) Mano d'opera							
M01.001.010	operaio specializzato edile	ora	€ 30,49	1,50	€ 45,74	€ 45,74	55,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
	TOTALE MANO D'OPERA					€ 45,74	55,0%
C) Noli e trasporti							
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
							0,0%
	TOTALE NOLI E TRASPORTI					€ -	0,0%
TOTALE GENERALE (A+B+C)					€	65,47	
D) Spese generali (16%)					€	10,48	
TOTALE PARZIALE (A+B+C+D)					€	75,95	
E) Utile d'impresa (10%)					€	7,60	
TOTALE COMPLESSIVO (A+B+C+D+E)					€	83,55	
PREZZO APPLICATO					€	83,55	
					unità di misura	cad	