

ELENCO PREZZI

OGGETTO: INTERVENTI DI RIADATTAMENTO ALLE NUOVE ESIGENZE FUNZIONALI DELLA SALA URP DELLA DIREZIONE PROVINCIALE DI CAGLIARI IN VIALE REGINA MARGHERITA 1/9

COMMITTENTE:

Data, 01/12/2017

IL TECNICO
perito edile Giorgio Defraia

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 0001	Realizzazione di parete vetrata costituita da profili in alluminio con guarnizione per la parte bassa interamente cieca da quota pavimento ad h. 110 cm, posti da pavimento che fungono da binari (uno superiore e uno inferiore); e per il restante da pannelli vetrati e da profili con guarnizione di giunzione tra vetro e vetro con profilo verticale di giunzione in polycarbonato per dare continuità ai vetri. Ogni binario sarà costituito da 3 profili estrusi in alluminio: un binario di base, un profilo principale e una copertina. I profili saranno lucidati, verniciati con polveri epossidiche AS - finitura alluminio seta. Il binario sarà dotato di guarnizioni in PVC (livellatori) per migliorare l'isolamento e permetterà di compensare eventuali leggere inclinazioni (escursione massima 0+20 mm). Il profilo principale e la copertina saranno dotati di guarnizioni in PVC per evitare il contatto diretto tra vetro e metallo e migliorare l'isolamento. I pannelli ciechi saranno in particelle di legno, di spessore mm. 40 nelle finiture, nobilitato in melaminico, color legno del tipo a scelta della Direzione Lavori. I pannelli vetrati verranno appoggiati sul profilo principale del binario inferiore tramite spessori in PVC.; forniti di serie saranno stratificati e saranno composti da 2 lastre di vetro separate da un film adesivo trasparente in PVB dello spessore di 0,38 mm, con bordi smussati a filo lucido o in cristallo temperato - sp. 12 mm. per un'altezza da 2000 mm.circa (nel ns caso) avranno uno spessore di 10 mm (5+5 mm) . I pannelli vetrati saranno trasparenti e decorati tramite pellicola decorativa a fasce(effetto righe orizzontali di sabbiatura protetta) di altezza h. 1000 mm. (obbligatoriamente con vetri stratificati) . L'elemento parete cieco sarà costituito da profili in alluminio con guarnizione, posti a pavimento e soffitto, contenenti pannelli in particelle di legno sp.40 mm., nelle finiture melaminico, laccato ed essenza legno - trasporto e montaggio compresi - ml. 15.30 circa euro (seicentosestanta/00)	ml	670,00
Nr. 2 0002	Realizzazione di parete interamente pannellata vetrata costituita da profili in alluminio con guarnizione interamente cieca da quota pavimento ad h. 3100 mm circa, posti da pavimento che fungono da binari (uno superiore e uno inferiore); e per il restante da pannelli ciechi e da profili con guarnizione di giunzione . Ogni binario sarà costituito da 3 profili estrusi in alluminio: un binario di base, un profilo principale e una copertina. I profili saranno lucidati, verniciati con polveri epossidiche AS - finitura alluminio seta. Il binario sarà dotato di guarnizioni in PVC (livellatori) per migliorare l'isolamento e permetterà di compensare eventuali leggere inclinazioni (escursione massima 0+20 mm). Il profilo principale e la copertina saranno dotati di guarnizioni in PVC per evitare il contatto diretto tra pannello e metallo e migliorare l'isolamento. I pannelli ciechi saranno in particelle di legno, di spessore mm. 40 nobilitato in melaminico, color legno del tipo a scelta della Direzione Lavori - trasporto e montaggio compresi - ml. 1.50 circa euro (quattrocentottanta/00)	a corpo	480,00
Nr. 3 0003	Elemento di partenza a muro telescopico tipo "A" costituita da profili in alluminio verniciato a polveri AS finitura alluminio seta - trasporto e montaggio compresi - n. 7 euro (duecento/00)	cadaun o	200,00
Nr. 4 0004	Realizzazione di porta a battente vetrata a filo lucido, a due ante - dim. mm.1800x2100 h. circa, più sopraluce vetrato fino all'altezza della parete vetrata, h.1000 mm per una h. totale di 3100 mm, costituita da profili in alluminio, montanti verticali, profili di battuta, cerniere (inferiore e superiore) fissate al montante e al cristallo temperato sp. 10 mm, completa di maniglie in acciaio inox.; compreso la forniture e posa di serratura, pompa spingiporta per autochiusura per un'anta, con posizione fissa in massima apertura e maniglione antipánico - trasporto e montaggio compresi - n. 2 euro (cinquemilanovecento/00)	cadaun a	5'900,00
Nr. 5 0005	Montante angolare a due vie in profili in alluminio verniciato a polveri AS finitura alluminio seta, altezza speciale h. 4300 circa mm. con guarnizione, posti a pavimento e soffitto, - trasporto e montaggio compresi - euro (centosessanta/00)	cadaun o	160,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6 0006	Montante angolare a tre vie , altezza speciale h. 4300 mm. circa in profili in alluminio verniciato a polveri AS finitura alluminio seta, con guarnizione, posti a pavimento e soffitto, - trasporto e montaggio compresi - n.1 euro (centoquaranta/88)	cadaun o	140,88
Nr. 7 0007	Pellicola decorativa h. 1000 mm circa, a fasce da applicare ai moduli vetrati e porte per ottenere delle fasce delicate con righe orizzontali ad effetto sabbato che garantiscano la privacy e non consentano la veduta dalla parte esterna la parete, trasporto e montaggio compresi - ml. 19,30 euro (centosettantacinque/00)	ml	175,00
Nr. 8 0008	Squadrette di allineamento per porte, in metallo zincato- trasporto e montaggio compresi - n. 4 euro (quarantacinque/00)	cadaun o	45,00
Nr. 9 0009	Staffa di ancoraggio a muro per autoportanza in metallo zincato - trasporto e montaggio compresi - n.26 euro (ventiotto/87)	cadaun o	28,87
Nr. 10 0010	Barra strutturale per autoportanza in alluminio verniciato a polveri finitura alluminio seta - trasporto e montaggio compresi - ml 20,20 euro (ottantacinque/00)	ml	85,00
Nr. 11 0011	Massello di compensazione a muro per porzioni totalmente pannellate - n. 2 euro (centoventiotto/50)	cadaun o	128,50
Nr. 12 0012	Sistemazione e regolarizzazione controsoffitto in cartongesso, in corrispondenza delle pareti vetrate, da ancorare a soffitto, consistente nelle seguenti lavorazioni: - Rimozione quadrotti in fibra; rimozione porzioni di cartongesso in lastre; - Rifacimento controsoffitto in lastre di cartongesso su struttura di sostegno zincata - mq. 20,00 circa; - realizzazione di velette in corrispondenza degli sfondati esistenti di raccordo al controsoffitto in pannelli di fibra - ml. 7,00; assistenza impiantista elettrico per smontaggio e rimontaggio corpi illuminanti a completamento sistemazione controsoffitto; compreso ogni onere e magistero - euro (millequattrocento/00)	a corpo	1'400,00
Nr. 13 0013	Riempimento e pavimentazione di rampa in marmo esistente, di superficie di circa 1,50x1,50 m. e di raccordo a un dislivello da 0 a 12 cm, per regolarizzazione accesso sala attesa pubblico, da realizzarsi con riempimento murario e pavimentazione lapidea in Biancone di Orosei (stesso marmo della pavimentazione esistente), in opera compreso ogni onere euro (settecentosessantasei/00)	a corpo	766,00
Nr. 14 0014	Realizzazione corrimano - passamaneria in acciaio AISI 304 satinato, a doppia stecca, costituito da tubolare Diam. 42 mm, curve snodabili, piastre di fissaggio, rosette copripietra , tutto in acciaio AISI 304 satinato, in opera, di sviluppo lunghezza mm 1550 euro (quattrocentosettanta/00)	cadaun o	470,00
Nr. 15 0015	Realizzazione di pedana scivolo in legno, essenza dura , provvista di asole antiscivolo e per il superamento del dislivello da 0 a 12 cm; dimensioni 375X160 cm circa, in opera compreso ogni onere euro (milleseicentonovanta/00)	a corpo	1'690,00
Nr. 16	Onere per lo smontaggio di pareti e arredi e postazioni di lavoro esistenti di ns proprietà		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
0016	e rimontaggio di parti di esse in posizione variata su indicazione della Direzione Lavori euro (mille/00)	a corpo	1'000,00
Nr. 17 0017	Oneri di sicurezza e coordinamento euro (duemila/00)	a corpo	2'000,00
	Data, 01/12/2017		
	Il Tecnico perito edile Giorgio Defraia		

COMMITTENTE: