

**ELENCO PREZZI**

PA - Prezzo Aggiunto

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	LAVORAZIONI
PA.FI.OAT	PREZZI AGGIUNTI APPALTO OPEN AIR THEATRE		
PA.FI.OAT.01	Fornitura e posa in opera di pavimento in legno costituito da elementi preassemblati / botole, da poggiare sulla sottostante struttura metallica; il fissaggio di ogni singola botola sarà effettuato con almeno sei viti M8 zincate con testa svasata ed esagono incassato, previo aver inserito boccole filettate di riscontro sulla struttura di sostegno. Ogni botola misurerà 96x195 cm e sarà costituita da listoni di abete o pino certificato FSC impregnati in autoclave con sezione di 6x19 cm accostati l'un l'altro tipo Decking; i listoni saranno stabilizzati con l'inserimento di tre traverse sulla faccia inferiore a loro volta ancorate con viti mordenti. La posa prevedrà l'accostamento dei singoli elementi mantenendoli distanziati di almeno 5mm; il senso di posa delle botole sarà con il lato lungo posto in senso ortogonale al filo di boccascena.	m ²	131,10
	(€ centotrentuno/10)		
PA.FI.OAT.02	Fornitura e posa in opera di pavimento in legno costituito da tavole di abete o pino certificato FSC già levigate e lavorate ad incastro maschio e femmina con spessore di mm 45, larghezza di mm 100 e lunghezza di 3/4 metri. Le tavole saranno poste in opera con giunti di testa alternati fino a creare una fascia di finitura trasversale sul palcoscenico con dimensioni di circa 48 metri x 0,50 di profondità. La struttura di supporto sarà costituita da travicelli in legno della medesima essenza ancorati con ferramenta adeguata e tassellature chimiche al sottofondo cementizio. Il tutto sarà trattato con vernice impregnante all'acqua; la posa prevedrà l'accostamento di singole porzioni mantenendole distanziate di almeno 5mm. palco - bordo lato golfo mistico	m ²	187,28
	(€ centototantasette/28)		
PA.FI.OAT.03	Fornitura e posa in opera di pavimento in legno costituito da tavole di abete o pino certificato FSC già levigate e lavorate ad incastro maschio e femmina con spessore di mm 45, larghezza di mm 100 e lunghezza di 3/4 metri. Le tavole saranno poste in opera con giunti di testa alternati fino a creare una fascia di finitura trasversale sul palcoscenico con dimensioni di circa 48 metri x 0,50 di profondità. La struttura di supporto sarà costituita da travicelli in legno della medesima essenza ancorati con ferramenta adeguata e tassellature chimiche al sottofondo cementizio. Il tutto sarà trattato con vernice impregnante all'acqua; la posa prevedrà l'accostamento di singole porzioni mantenendole distanziate di almeno 5mm. palco - bordo lato golfo mistico	m ²	187,28
	(€ centototantasette/28)		
PA.FI.OAT.08	Fornitura e posa in opera di manufatti a rivestimentoalzata/pedata scale in c.a. realizzati in calcestruzzo prefabbricato finitura fondo cassero, dosato con q.li 3,50-5,00 di cemento per mc d'impasto, eseguiti secondo dettagli di progetto, in opera con malta cementizia o con idoneo collante, compresa formazione di fasce antiscivolo, raccordi , comprese eventuali graffe di fissaggio, assistenze e ponteggi, il ferro di armatura e ogni altro onere	m	147,68
	(€ centoquarantasette/68)		
PA.FI.OAT.11	Fornitura e posa in opera di moduli di scala prefabbricata realizzata in c.a. , finitura a vista fondo cassero	Cadauno	879,19
	(€ ottocentotantatannove/19)		
PA.FI.OAT.12	Fornitura e posa in opera di soglia di porte esterne realizzata in calcestruzzo prefabbricato finitura fondo cassero , dosato con q.li 3,50-5,00 di cemento per mc d'impasto, eseguiti secondo dettagli di progetto, in opera con malta cementizia o con idoneo collante, compresa formazione di fasce antiscivolo, raccordi , comprese eventuali graffe di fissaggio - larghezza da 20 a 25 cm e larghezza da 30 a 35 cm	m	109,76
	(€ centonove/76)		
PA.FI.OAT.13	Controsoffitto ribassato, costituito da lastre idrostop di gesso rivestito con caratteristiche di idrorepellenza e basso grado di assorbimento d'acqua, particolarmente idonee per bagni, cucine da 13 mm avvitate con viti autopercoranti fosfatate, su orditura metallica costituita da profili in acciaio zincato ad U e C sospesa con pendini d'acciaio agganciati al soffitto esistente e alle pareti perimetrali, con giunti a vista totalmente rasati	m ²	41,31





ELENCO PREZZI

PA - Prezzo Aggiunto

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	LAVORAZIONI
PA.FI.OAT.14	(€ quarantuno/31) Canaletta di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, in opera (entro scavo da conteggiare a parte), completa di: griglia in acciaio zincato conforme a norme DIN 19580 e UNI EN 1433 di classificazione delle portate A,B,C, (utilizzo ai bordi delle strade, sentieri, piazzali di parcheggio, garage, aree industriali con normale traffico): dimensioni 14x100 cm, altezza 14 cm	m	42,85
PA.FI.OAT.15	(€ quarantadue/85) Formazione di tetto verde realizzato con il sistema completo per tetti verdi di tipo estensivo, secondo le disposizioni e specifiche contenute nella norma UNI 11235. In particolare si dovrà garantire il rispetto dei requisiti relativi alla capacità drenante del sistema e alla capacità agronomica dell'elemento di accumulo idrico e del substrato di coltivazione, in modo da favorire il corretto sviluppo delle specie vegetali ospitate. Le caratteristiche della stratigrafia: strato drenante e riserva idrica, in lastre di polietilene o in elementi di schiuma di polietilene dallo spessore da 25 a 40 mm, strato di separazione/filtro costituito da tessuto non tessuto, in grado di garantire passaggio all'acqua 0,1 cm/sec. - strato di coltivo adatto alla costruzione dei tetti verdi, conforme alla norma UNI 11235, per uno spessore medio compatto di 10 cm costituito da miscuglio di torba bionda, lapillo vulcanico, sostanza organica humificata, fibre vegetali e concime complesso. Il substrato dovrà essere esente da infestanti con PH neutro o subacido; Porosità totale > 60%, Capacità di ritenzione idrica > 35% vol. Fornito in opera con esclusione di impianto d'irrigazione e trasporto in quota dei materiali.	m ²	67,31
PA.FI.OAT.17	(€ sessantasette/31) Copertura termoisolante in pannelli con supporto esterno con 3 greche, interasse 500 mm, altezza minima 40 mm e supporto interno microgrecato, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretana densità 40 kg/mc± 10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite, supporti in: acciaio preverniciato con vernice poliesteri, spessore 0,5 mm - spessore pannello 100 mm	m ²	49,73
PA.FI.OAT.18	(€ quarantanove/73) Fornitura e Posa in opera di Serramenti metallici esterni, completi di telaio in profilati a taglio termico e vetro montato tipo camera bassoemissivo, per finestre, e portefinestre con marcatura CE (UNI EN 14351-1), - di qualunque forma, tipo, dimensione e numero di battenti profili fermavetro, gocciolatoio, serratura, ferramenta e maniglia. Con trasmittanza termica complessiva $U_w = < 2,0$ e $= > 1,6$ W/m ² K (UNI EN ISO 10077-1) esclusa la fornitura al piano. In alluminio, ad ante, aventi superficie compresa tra m ² 2,00 m ² 3,5	m ²	321,81
PA.FI.OAT.19	(€ trecentoventuno/81) Fornitura e Posa in opera di Serramenti metallici esterni, con apertura a vasistas o ad anta e ribalta con fermo normale, completi di telaio a taglio termico e vetro montato tipo camera basso emissivo, per finestre, e portefinestre con marcatura CE (UNI EN 14351-1), con profili fermavetro, gocciolatoio, serratura, ferramenta e maniglia. Con trasmittanza termica complessiva $U_w = < 2,0$ e $= > 1,6$ W/m ² K (UNI EN ISO 10077-1) Esclusa la fornitura al piano. In alluminio, ad un'anta, aventi superficie inferiore a m ² 2,0	m ²	351,03
PA.FI.OAT.20	(€ trecentocinquantuno/03) Fornitura e posa di duplice strato di membrana bituminosa da mm 4 con flessibilità a freddo fino a - 10°C; primo e secondo strato con armatura in "tessuto non tessuto" di poliestere. Posate in totale aderenza con cannello a gas, sormonti fra i teli di 10 cm, giunte sfalsate fra i due strati, previa stesura sul piano di posa, a rullo o a spruzzo, di primer bituminoso.	m ²	24,85
PA.SF.OAT.01	(€ ventiquattro/85) Fornitura e posa di cordolo in acciaio "cor-ten" per delimitazione tra parti pavimentate e zone erbose, lama spessore 10 mm, con altezza sino a 200 mm fissata mediante saldatura ad un piatto asolato collegato ad un tirafondo di ancoraggio di diametro minimo 20 mm ad un intervallo medio di 150 cm da fissarsi con boiaccia o malta cementizia, compreso la formazione dei giunti ed il loro adeguato dimensionamento per le compensare dilatazioni termiche.		

**ELENCO PREZZI**

PA - Prezzo Aggiunto

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	LAVORAZIONI
 (€ quarantasei/12)	m	46,12
PA.SF.OAT.02	Fornitura, stesa e cilindratura con rullo di peso adeguato di misto inerte a granulometria stabilizzata, per la formazione di sottofondi o rilevati stradali, dalle caratteristiche prestazionali conformi alle norme UNI CN 10006; misurato in opera		
 (€ ventiquattro/45)	m ³	24,45
PA.SF.OAT.03	Pavimentazione ottenuta con l'impiego di graniglia derivata dalla frantumazione di rocce calcaree disposta in strati successivi secondo le seguenti modalità: un primo strato di 4 cm di pezzatura 12-6 mm, adeguatamente bagnata e costipata con almeno due rullature; un secondo strato di 4 cm, pezzatura 6-3 mm, realizzata come sopra con almeno quattro rullature; uno strato finale di 2 cm pezzatura inferiore a 3 mm, realizzata come sopra con almeno 8 rullature. Il prezzo comprende fornitura e stesa in luogo dei materiali idonei, il nolo delle macchine operatrici nonché il personale necessario per integrare e completare le operazioni meccaniche.		
 (€ ventiquattro/00)	m ³	24,00
PA.SF.OAT.04	Fornitura e posa di Canalette in CLS vibrato a fessura, tipo "Pircher Baby" - Portata B125 (pedonale)		
 (€ centoventinove/22)	m	129,22
PA.SF.OAT.05	Fornitura e posa di pozzetto h 70 cm tipo "Pircher Baby" completo di griglia zincata antitacco)		
 (€ trecentonovantatre/28)	Cadauno	393,28
PA.SF.OAT.06	Fornitura e posa in opera di panca in calcestruzzo realizzata su disegno con inerti color grigio chiaro e bianco, finitura fondo cassero, trattamento superficiale di protezione, in opera compreso fissaggio alla platea in c.a. sottostante.		
 (€ duecentoquindici/17)	m	215,17