

ANALISI PREZZO

DESCRIZIONE NUOVO PREZZO: AP001

Stesura di piano di riutilizzo del materiale proveniente dagli scavi, comprese le necessarie analisi di laboratorio;

CODICE	CATEG.	DESCRIZIONE	U.M	QUAN.TA'	PREZ.UNIT	TOTALE
	Mano d'opera	Operaio specializzato (prelievi)	h	0,4	€ 34,21	€ 13,68
	Mano d'opera	Operaio generico (prelievi)	h	0,5	€ 30,71	€ 15,36
	Analisi	Analisi di laboratorio	cad	3	€ 100,00	€ 300,00
	Spese tecniche	Spese tecniche	cad	1	€ 550,00	€ 550,00
	Altre spese	Spese varie (trasporto - produzione atti)	cad	1	€ 70,00	€ 70,00
						€ 0,00
						€ 0,00
	COSTO MARGINALE UNITARIO a corpo					€ 949,04
					Spese generali 15%	€ 141,87
					Utile d'impresa 10%	€ 109,09
	<u>PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO</u>					€ 1.200,00

ANALISI PREZZO

DESCRIZIONE NUOVO PREZZO: AP 002

Oneri per cave di deposito

CODICE	CATEG.	DESCRIZIONE	U.M	QUAN.TA'	PREZ.UNIT	TOTALE
1	Mano d'opera	Operaio specializzato	h	0		€ 0,00
2	Mano d'opera	Operaio generico	h	0		€ 0,00
3	Prezzo di mercato	Onere richiesto dalla cava	q	16	€ 0,295	€ 4,72
						€ 0,00
						€ 0,00
						€ 0,00
						€ 0,00
						€ 4,72
						€ 0,71
						€ 0,54
						€ 5,97

COSTO MARGINALE UNITARIO Al mc

Spese generali 15%

Utile d'impresa 10%

PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO

ANALISI PREZZO

DESCRIZIONE NUOVO PREZZO: AP 003

Fornitura e posa di strato di rinforzo, separazione e filtrazione di sottofondi e fondazioni stradali con geocomposito formato da un tessuto multifilamento in poliestere ad alto modulo accoppiato mediante cuciture ad un geotessile non tessuto a filo continuo spunbonded agugliato meccanicamente in 100% polipropilene stabilizzato ai raggi UV. Il geocomposito dovrà rispettare le seguenti caratteristiche:

- resistenza a trazione trasversale [EN ISO 10319] 42 kN / m
- resistenza a trazione longitudinale [EN ISO 10319] 42,0 kN / m
- allungamento a rottura longitudinale [EN ISO 10319] 10,0 %
- allungamento a rottura trasversale [EN ISO 10319] 10,0 %
- resist. trazione trasv. al 2 % di allungamento [EN ISO 10319] 9 kN / m
- resist. trazione trasv. al 3 % di allungamento [EN ISO 10319] 13 kN / m
- resist. trazione trasv. al 5 % di allungamento [EN ISO 10319] 23 kN / m
- perm. acqua normale al piano (con Dh = 50 mm) [EN ISO 11058] 55 mm / s
- perm. acqua nel piano (con 20 KPa) [EN ISO 12958] 20*10⁻⁷ m² / s

La denominazione del tipo e il numero di lotto devono essere stampati su ogni rotolo ripetendosi in maniera equidistanziata in conformità alla EN ISO 10320. Il fornitore deve provare che da parte del produttore viene applicato un sistema di garanzia della qualità conforme all'ISO 9001, oltre che certificare la marchiatura CE.

CODICE	CATEG.	DESCRIZIONE	U.M	QUAN.TA'	PREZ.UNIT	TOTALE
01.P01.A20.005	Mano d'opera	Operaio qualificato, ore normali	h	0,0137	€ 34,21	€ 0,47
01.P01.A30.005	Mano d'opera	Operaio comune, ore normali	h	0,0137	€ 30,71	€ 0,42
Prezzo di mercato	Materiali	geocomposito	mq	1	€ 3,50	€ 3,50
						€ 0,00
		COSTO MARGINALE UNITARIO Al mq				€ 4,39
		Spese generali 15%				€ 0,66
		Utile d'impresa 10%				€ 0,51
		<u>PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO</u>				€ 5,56

ANALISI PREZZO

DESCRIZIONE NUOVO PREZZO: AP 004

Fornitura e posa di sistema di protezione ed assorbimento urto per i paletti di sostegno, in poliuretano

CODICE	CATEG.	DESCRIZIONE	U.M	QUAN.TA'	PREZ.UNIT	TOTALE
01.P01.A20.005	Mano d'opera	Operaio comune, ore normali	h	0,0500	€ 30,71	€ 1,54
Prezzo di mercato	Materiali	elemento di assorbimento urto	cad	1	€ 7,00	€ 7,00
Prezzo di mercato	Materiali	minuteria per la posa	cad	1	€ 0,95	€ 0,95
						€ 0,00
						€ 0,00
		COSTO MARGINALE UNITARIO	cad			€ 9,49
		Spese generali 15%				€ 1,42
		Utile d'impresa 10%				€ 1,09
		<u>PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO</u>				€ 12,00