


CPN Costr Testo integrale	Progetto: Schoellkopf AG - MOT Modulo d'offerta: 29 NPK 211 - Enkadrain Stuoia multifunzionale 5006-I	Pagina 1 23.8.2021				
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo	
211I/19	Fosse di scavo e movimenti di terra (V'20)				 SCHOELLKOP	
000	Condizioni <hr/> . Campo individuale (finestra di riserva): l'utente può modificare o completare le posizioni del CPN per le sue esigenze individuali solo in questo campo. Le posizioni adatte vengono contrassegnate con una "R" davanti al numero della posizione. . Elenco prestazioni con testo abbreviato: vengono riprese soltanto le prime due righe delle osservazioni preliminari, delle posizioni principali e delle sottoposizioni chiuse. In ogni caso vale la versione CPN con il testo integrale.					
.100	Elenchi abbreviati: vale il testo integrale CPN 211I/2019. 01 Fosse di scavo e movimenti di terra (V'20)					
.200	02 Il sottoparagrafo di riserva 090 contiene le indicazioni relative alle regole di retribuzione, ai metodi di misurazione e alle definizioni dei termini tecnici. Esse non corrispondono a quelle indicate nel CPN, ma sono formulate in base alle esigenze del progetto.					
600	Rilevati e riempimenti <hr/> Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200.					
610	Geosintetici e stuoie di protezione contro l'erosione <hr/>					
613	Fornitura e posa di geosintetici con funzione di protezione e/o drenaggio. Requisiti v. osservazione preliminare del sottopar. 610. Genere di posa e di sovrapposizione secondo le indicazioni del fornitore. Computo: superficie ricoperta.					

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
613.001	<p>04 Funzione: drenaggio, protezione, desolidarizzazione.</p> <p>07 Enkadrain 5006 Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>08 Stuoia multifunzionale per l'edilizia e il genio civile. Ideale come strato di allentamento e di disaccoppiamento sotto le lastre per la ripartizione dei carichi e le superfici carrozzabili di autorimesse sotterranee e aree di posteggio, nonché come drenaggio e disaccoppiamento dal rumore di calpestio (da 28 a 32 dB) su terrazze e coperture nell'edilizia.</p> <p>09 Fornitura e posa. Geotessile secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" (non disponibile in italiano).</p> <p>16 Massa areica g/m2 720. Spessore mm 6. Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 14. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 14. Dilatazione longitudinale min. % 45. Dilatazione trasversale min. % 45. Flusso perpendicolare al piano</p> <p>l/m2*s 70. Capacità di smaltimento delle acque nel piano per kN/m2 20: l/m*s 2.4. Valore di apertura caratteristico min. mm 0.06. Valore di apertura caratteristico max. mm 0.20. Incremento del fonoisolamento per calpestio Delta Lw dB 28. Giunti accostati.</p>	0	m2
	Totale: 29 NPK 211 - Enkadrain Stuoia multifunzionale 5006-I			