


CPN Costr Testo integrale	Progetto: Schoellkopf AG - MOT Modulo d'offerta: 45__NPK 211 Nontessuto di protezione 1000-I	Pagina 1 23.8.2021			
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
211I/19	Fosse di scavo e movimenti di terra (V'20)				 SCHOELLKOPF
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>01 Funzione di protezione. 07 Nontessuto di protezione bunt 1000 Schoellkopf AG 8153 Rümlang 08 Nontessuto di protezione di qualità elevata, per la protezione di teli impermeabili e parti d'opera nell'edilizia, nella costruzione di discariche controllate, nella sistemazione di corsi d'acqua e nella costruzione di giardini. Geotessile secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" (non disponibile in italiano). 09 Massa areica g/m2 1'000. Spessore mm 6.5. Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 24. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 24. Dilatazione longitudinale min. % 70. Dilatazione longitudinale min. % 70. Resistenza al punzonamento kN 4.4. Resistenza al punzonamento col metodo della penetrazione mm 7. Forza di punzonamento piramidale N 1'100.</p> <p>Totale: 45__NPK 211 Nontessuto di protezione 1000-I</p>	0	m2
				