


CPN Costr Testo integrale	Progetto: Schoellkopf AG - MOT Modulo d'offerta: 50 NPK 237- HaTe A 00.005 Stuoia filtrante-I	Pagina 1 23.8.2021				
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo	
237I/20	Canalizzazioni e opere di pros ciugamento (V'20)				 SCHOELLKOP	
000	Condizioni <hr/> . Campo individuale (finestre 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 237I/2020. 01 Canalizzazioni e opere di pros ciugamento (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.					
800	Riempimento di trincee per condotte <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.					
840	Lavori accessori relativi all'avvolgimento di condotte <hr/>					
842	Geotessili su condotte di drenaggio, fornitura e posa. Computo: superficie ricoperta.					
.100	Su proposta del progettista.					
.101	01 HaTe A 00.005	0	m2
				Riporto	

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>02 Stuoie filtranti a maglia larga con elevata permeabilità all'acqua per la separazione e la filtrazione in trincea per drenaggio e la filtrazione di superfici nell'edilizia e il genio civile, nella costruzione di strade, campi sportivi ed equestri, discariche e corsi d'acqua nonché per la costruzione di muri di sostegno. Geotessili secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm", e la norma VSS 70241 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren" (non disponibili in italiano).</p> <p>04 Tipo di prodotto: stuoia filtrante. Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 25. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 25. Resistenza alla trazione x allungamento longitudinale min. kN/m x % 450. Resistenza alla trazione x allungamento trasversale min. kN/m x % 250. Resistenza al punzonamento min. kN 3.2. Flusso perpendicolare al piano</p> <p>l/m2*s 100. Valore di apertura caratteristico min. mm 0.40. Valore di apertura caratteristico max. mm 0.70. Sovrapposizione min. m 0.30.</p>			Riporto:
	Totale: 50 NPK 237- HaTe A 00.005 Stuoia filtrante-I			