

CPN Costr Testo integrale	Progetto: <b>Schoellkopf AG - MOT</b> Modulo d'offerta: <b>35 NPK 211 - HaTe A 00.005 Stuoie filtranti-I</b>	Pagina 1 23.8.2021				
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo	
<b>211I/19</b>	<b>Fosse di scavo e movimenti di terra (V'20)</b>				 <b>SCHOELLKOP</b>	
000	<b>Condizioni</b> <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	<b>Rilevati e riempimenti</b> <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	<b>Geosintetici e stuoie di protezione contro l'erosione</b> <hr/>					
611	Fornitura e posa di geosintetici con funzione di separazione e/o filtrazione. Requisiti v. osservazione preliminare del sottopar. 610. Computo: superficie ricoperta.					
.001	06 HaTe A 00.005	0	m2	.....		.....
<b>Riporto</b>						.....

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:	.....
07	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>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>				
08	<p>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 l/m<sup>2</sup>*s 100. Valore di apertura caratteristico min. mm 0.40. Valore di apertura caratteristico max. mm 0.70. Sovrapposizione min. m 0.30.</p>				
	<b>Totale: 35 NPK 211 - HaTe A 00.005 Stuoie filtranti-I</b>				.....