

CPN Costr Testo integrale	Progetto: Schoellkopf AG - MOT Modulo d'offerta: 04 NPK 161 - HaTe A 00.005 Stuoie filtranti	Pagina 1 3.6.2021				
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo	
1611/10	Abbassamento falda freatica e smaltimento acque (V'20)				 SCHOELLKOPF	
000	Condizioni <hr/> <p>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.</p>					
.100	Elenchi abbreviati: vale il testo integrale CPN 1611/2010. 01 Abbassamento falda freatica e smaltimento acque (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 che non corrispondono a quelle indicate nel CPN, ma sono formulate in base alle esigenze del progetto.					
200	Smaltimento delle acque sul fondo dello scavo <hr/> <p>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.</p>					
260	Drenaggi					
261	Drenaggio del fondo di fosse e trincee.					
.500	Geotessili per l'avvolgimento del pacchetto filtrante, fornitura e posa. Secondo la norma SN 670 240 "Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Begriffe und Produktebe-					

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
.521	<p>schreibung". Modo di posa e sovrapposizioni secondo le indicazioni del fornitore.</p> <p>03 Geotessili HaTe A 00.005 Schoellkopf AG 8153 Rümlang 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>06 up =</p> <p>07 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/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> <p>Totale: 04 NPK 161 - HaTe A 00.005 Stuoie filtranti</p>	0	up
				