


CPN Costr Testo integrale	Progetto: <b>Schoellkopf AG - MOT</b> Modulo d'offerta: <b>40 NPK 213 - HaTe A 00.005 Stuoie filtranti-I</b>	Pagina 1 23.8.2021			
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
<b>213I/11</b>	<b>Sistemazione di corsi d'acqua (V'20)</b>				 <b>SCHOELLKOPF</b>
000	<b>Condizioni</b> <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 213I/2011. 01 Sistemazione di corsi d'acqua (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.				
500	<b>Consolidamento con materiali inerti</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.				
540	<b>Consolidamento di sponde</b> <hr/>				
541	Messa in opera e costipamento del materiale per gli strati di sottofondo e filtranti, quale consolidamento di sponde.				
.600	Geotessili.				

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
541.610	Fornitura e posa di geotessili con funzione di protezione, separazione, filtrazione, drenaggio o armatura. Requisiti v. pos. 540.100. Computo: superficie coperta.				
.611	<p>01 HaTe A 00.005 Schoellkopf AG 8153 Rümliang</p> <p>03 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 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>	0	m2	.....	.....
	<b>Totale: 40 NPK 213 - HaTe A 00.005 Stuoie filtranti-I</b>				.....