

CPN Costr Testo integrale	Progetto: <b>MOT-I - Schoellkopf-I</b> Modulo d'offerta: <b>NPK-211-V21 - Tiptex BS 10</b>	Pagina 1 7.10.2021			
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
<b>211I/19</b>	<b>Fosse di scavo e movimenti di terra (V'21)</b>				
000	<p><b>Condizioni</b></p> <hr/> <p>. 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.</p> <p>. 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	<p>Elenchi abbreviati: vale il testo integrale CPN 211I/2019.</p> <p>01 Fosse di scavo e movimenti di terra (V'21)</p>				
.200	<p>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.</p>				
600	<p><b>Rilevati e riempimenti</b></p> <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>				
610	<p><b>Geosintetici e stuoie di protezione contro l'erosione</b></p> <hr/>				
611	<p>Fornitura e posa di geosintetici con funzione di separazione e/o filtrazione. Requisiti v. osservazione preliminare del sottopar. 610. Computo: superficie ricoperta.</p>				
.001	<p>03 Funzione di separazione e</p>				



1906

**SCHOELLKOPF**  
Geosynthetics

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>filtrazione.</p> <p>06 Tiptex BS 10 Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>07 Composto da fibre di polipropilene sovrapposte, annodate e leggermente consolidate termicamente. Paletta di prodotti ottimamente concordanti con i requisiti della norma VSS 70 241 (in passato SN 670241) "Geotextilien - Anforderungen für die Funktionen Trennen und Filtern" (non disponibile in italiano). Quale separazione e filtrazione per trincee per drenaggio e filtrazione di superfici. 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>08 Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 8.7. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 8.7. Resistenza alla trazione x allungamento longitudinale min. kN/m x % 261. Resistenza alla trazione x allungamento trasversale min. kN/m x % 261. Resistenza al punzonamento min. kN 1,5. Flusso perpendicolare al piano</p> <p>l/m2*s 70. Valore di apertura caratteristico min. mm 0.06. Valore di apertura caratteristico max. mm 0.12. Sovrapposizione min. m 0.30.</p>	0	m2	.....	.....
	<b>Totale: NPK-211-V21 - Tiptex BS 10</b>				.....