

CPN Costr Testo integrale	Progetto: MOT-I - Schoellkopf-I Modulo d'offerta: 21NPK181-Ti - 21 NPK 181 - Tiptex BS 10 Stu	Pagina 1 7.10.2021			
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
181I/21	Costruzione di giardini e oper e paesaggistiche (V'21)				
000	<p>Condizioni</p> <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.</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 181I/2021.</p> <p>01 Costruzione di giardini e opere paesaggistiche (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>				
300	<p>Condotte, canalette, pozzetti, drenaggi, ritenzione</p> <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>				
380	<p>Superfici di ritenzione, sovrastrutture su tetti</p>				
381	<p>Impianti di ritenzione su superfici di tetti.</p>				
.300	<p>Nontessuto filtrante, fornitura e posa su pannelli di ritenzione.</p>				
.301	<p>01 Tiptex BS 10</p>				



1906

SCHOELLKOPF
Geosynthetics

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang 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>07 up = m2. 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 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	up
.500	Nontessuto filtrante, fornitura e posa su elementi di ritenzione acqua e di drenaggio.				
.501	01 Tiptex BS 10 Schoellkopf AG 8153 Rümlang Composto da fibre di polipropilene sovrapposte,				
				Riporto

