

CPN Costr Testo integrale	Progetto: Schoellkopf AG - MOT Modulo d'offerta: 09 NPK 181 - 6G 135 SA Tessuti di separazione e d'armatura-I	Pagina 1 23.8.2021				
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo	
181I/21	Costruzione di giardini e oper e paesaggistiche (V'21)				 SCHOELLKOP	
000	Condizioni <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 181I/2021. 01 Costruzione di giardini e opere paesaggistiche (V'21)					
.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.					
400	Strati di fondazione, delimitazioni, pavimentazioni <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.					
410	Strati di fondazione					
412	Geotessili, fornitura e posa.					
.002	01 6G/135/SA Tessuti di separazione e d'armatura Schoellkopf AG 8153 Rümlang 04 Tessuto a bandelle per la separazione e il rinforzo	0	up		
				Riporto	

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>sotto gli strati di fondazione nella costruzione di strade, piazzali, piste e campi sportivi. Fornitura e posa. Geotessile secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" (non disponibile in italiano).</p> <p>06 Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 30. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 30. Allungamento allo strappo longitudinale min. % 12. Allungamento allo strappo trasversale max. % 10. Resistenza al punzonamento min. kN 3. Flusso perpendicolare al piano l/m2*s 20. Valore di apertura caratteristico min. mm 0.25. Valore di apertura caratteristico max. mm 0.50. Durabilità anni 100. Sovrapposizione min. m 0.30.</p> <p>08 up = m2.</p>			Riporto:
	Totale: 09 NPK 181 - 6G 135 SA Tessuti di separazione e d'armatura-I			