

CPN Costr Testo integrale	Progetto: Schoellkopf AG - MOT Modulo d'offerta: 15 NPK 181 - HaTe A 00.005 Stuoie filtranti-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.					
300	Condotte, canalette, pozzetti, drenaggi, ritenzione <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.					
370	Condotte di drenaggio, strati drenanti su manufatti e nel terreno <hr/>					
372	Esecuzione di superfici convoglianti in corrispondenza di condotte di drenaggio.					
.300	Geotessili su condotte di drenaggio, fornitura e posa.					

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
372.302	<p>02 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 Trennen und Filtern" (non disponibili in italiano).</p> <p>03 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>	0	m2
374	Esecuzione di strati filtranti.				
.400	Geotessili, fornitura e posa.				
.401	<p>01 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</p>	0	m2
Riporto				

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	<p>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 Trennen und Filtern" (non disponibili in italiano).</p> <p>03 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>				
700	<p>Superfici verdi, specchi d'acqua</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>				
750	<p>Buche per la messa a dimora di alberi</p> <hr/>				
753	<p>Smaltimento delle acque da buche per la messa a dimora di alberi.</p>				
.400	<p>Geotessili, fornitura e posa.</p>				
.401	<p>01 HaTe A 00.005 Schoellkopf AG 8153 Rümlang Stuoie filtranti a maglia larga con elevata permeabilità</p>	0	m2
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>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 Trennen und Filtern" (non disponibili in italiano).</p> <p>03 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>			Riporto:
	Totale: 15 NPK 181 - HaTe A 00.005 Stuoie filtranti-I			