

CPN Costr Testo integrale	Progetto: Schoellkopf AG - MOT Modulo d'offerta: 20 NPK 181 - Terram 1E1 Griglia drenante-I	Pagina 1 23.8.2021			
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
1811/21	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 1811/2021. 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/>				
376	Stuoie filtranti-drenanti combinate, posa ed esecuzione dei giunti secondo le prescrizioni del fornitore.				

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
376.100	In orizzontale, compresa la fornitura.				
.101	<p>01 Terram 1E1 Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>02 Con nucleo della griglia drenante solido, alta resistenza ai carichi e utilizzabile quale strato drenante sotto le superfici carrozzabili nell'edilizia e quale strato di allentamento sotto le lastre per la ripartizione dei carichi. Geotessile secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" (non disponibile in italiano).</p> <p>04 Massa areica g/m2 1'400. Spessore mm 8. Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 20. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 20. Resistenza al punzonamento kN 3.3. Flusso perpendicolare al piano l/m2*s 50. Capacità di smaltimento delle acque nel piano per kN/m2 20, i=1: l/m*s 2.7. Capacità di smaltimento delle acque nel piano per kN/m2 200, i=1: l/m*s 2.3. Capacità di smaltimento delle acque nel piano per kN/m2 400, i=1: l/m*s 2.0. Valore di apertura caratteristico min. mm 0.06. Valore di apertura caratteristico max. mm 0.20.</p> <p>05 Giunti accostati.</p>	0	m2
				Riporto

CPN 181 V'21 Testo integrale	Progetto: Schoellkopf AG - MOT Modulo d'offerta: 20 NPK 181 - Terram 1E1 Griglia drenante-I	Pagina 3 23.8.2021			
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
600	<p>Tecniche di ingegneria naturalistica</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>			Riporto:
640	<p>Messa in sicurezza di scarpate con terra armata</p> <hr/> <p>Smaltimento delle acque v. par. 300, riempimento e compattazione v. par. 200. Fondazioni v. sottopar. 280.</p>				
641	Fornitura di sistemi di sostegno.				
.300	Drenaggio di superficie.				
.301	<p>01 Terram 1E1 Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>02 Con nucleo della griglia drenante solido, alta resistenza ai carichi e utilizzabile quale strato drenante sotto le superfici carrozzabili nell'edilizia e quale strato di allentamento sotto le lastre per la ripartizione dei carichi. Geotessile secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" (non disponibile in italiano).</p> <p>04 Massa areica g/m2 1'400. Spessore mm 8. Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 20. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 20. Resistenza al punzonamento kN 3.3. Flusso perpendicolare al piano l/m2*s 50. Capacità di smaltimento delle acque nel piano per kN/m2 20, i=1: l/m*s 2.7. Capacità di smaltimento delle acque nel piano per kN/m2 200, i=1: l/m*s 2.3. Capacità di smaltimento delle acque nel piano per kN/m2 400,</p>	0	up
				Riporto

