


CPN Costr Testo integrale	Progetto: Schoellkopf AG - MOT Modulo d'offerta: 16 NPK 181 - IsoDrain 10 Vlies Stuoia 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	01 IsoDrain 10Vlies Schoellkopf AG 8153 Rümlang 02 Stuoia drenante resistente all'alta pressione su alveoli, per lo smaltimento delle acque da superfici orizzontali e verticali. Fornitura e posa. Geotessile secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" (non disponibile in italiano). 04 Massa areica g/m2 750. Spessore mm 10. Resistenza alla compressione kN/m2 420. Flusso perpendicolare al piano l/m2*s 100. Capacità di smaltimento delle acque nel piano per kN/m2 20: l/m*s 4.8. Valore di apertura caratteristico min. mm 0,06. Valore di apertura caratteristico max. mm 0,20.	0	m2
.200	In verticale, compresa la fornitura.				
.201	01 IsoDrain 10Vlies Schoellkopf AG 8153 Rümlang 02 Stuoia drenante resistente all'alta pressione su alveoli, per lo smaltimento delle acque da superfici orizzontali e verticali. Fornitura e posa. Geotessile secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" (non disponibile in italiano). 04 Massa areica g/m2 750. Spessore mm 10. Resistenza alla compressione kN/m2 420. Flusso perpendicolare al piano l/m2*s 100. Capacità di smaltimento delle acque nel piano per kN/m2 20: l/m*s 4.8. Valore di apertura caratteristico min. mm 0,06. Valore di apertura caratteristico max. mm 0,20.	0	m2
	Totale: 16 NPK 181 - IsoDrain 10 Vlies Stuoia drenante-I			