


CPN Costr Testo integrale	Progetto: <b>Schoellkopf AG - MOT</b> Modulo d'offerta: <b>10 NPK 181 - Enkadrain 5006 Stuoia multifunzionale-I</b>	Pagina 1 23.8.2021			
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
<b>1811/21</b>	<b>Costruzione di giardini e oper e paesaggistiche (V'21)</b>				 <b>SCHOELLKOP</b>
000	<b>Condizioni</b> <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	<b>Condotte, canalette, pozzetti, drenaggi, ritenzione</b> <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	<b>Condotte di drenaggio, strati drenanti su manufatti e nel terreno</b> <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 Enkadrain B 10 Schoellkopf AG 8153 Rümlang 02 Stuoia drenante per lo smaltimento orizzontale e verticale delle acque nell'edilizia e genio civile. Adatta per per l'inverdimento intensivo di tetti e autorimesse sotterranee con copertura in terra da m 0.30 a 2.00 e come smaltimento verticale delle acque su muri di fondazione e di sostegno fino a un'altezza di m 6.0. Fornitura e posa. Geotessile secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm", e la norma VSS 70243 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren" (non disponibili in italiano). 04 Massa areica g/m2 550. Spessore mm 9.5. Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 10. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 10. Dilatazione longitudinale min. % 35. Dilatazione trasversale min. % 35. Flusso perpendicolare al piano l/m2*s 100. Capacità di smaltimento delle acque nel piano per kN/m2 20: l/m*s 2.10. Valore di apertura caratteristico min. mm 0.06. Valore di apertura caratteristico max. mm 0.20. 05 Giunti accostati.	0	m2	.....	.....
.200	In verticale, compresa la fornitura.				
.201	01 Enkadrain B 10 Schoellkopf AG 8153 Rümlang 02 Stuoia drenante per lo smaltimento orizzontale e verticale delle acque nell'edilizia e genio civile. Adatta per per l'inverdimento intensivo di tetti e autorimesse sotterranee con copertura in terra da m 0.30 a 2.00 e come smaltimento	0	m2	.....	.....
<b>Riporto</b>					.....

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>verticale delle acque su muri di fondazione e di sostegno fino a un'altezza di m 6.0. Fornitura e posa. Geotessile secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm", e la norma VSS 70243 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren" (non disponibili in italiano).</p> <p>04 Massa areica g/m<sup>2</sup> 550. Spessore mm 9.5. Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 10. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 10. Dilatazione longitudinale min. % 35. Dilatazione trasversale min. % 35. Flusso perpendicolare al piano l/m<sup>2</sup>*s 100. Capacità di smaltimento delle acque nel piano per kN/m<sup>2</sup> 20: l/m*s 2.10. Valore di apertura caratteristico min. mm 0.06. Valore di apertura caratteristico max. mm 0.20.</p> <p>05 Giunti accostati.</p>			Riporto:	.....
	<b>Totale: 10 NPK 181 - Enkadrain 5006 Stuoia multifunzionale-I</b>				.....