


CPN Costr Testo integrale	Progetto: Schoellkopf AG - MOT Modulo d'offerta: 23 NPK 185 - Enkadrain Stuoia drenante-I	Pagina 1 23.8.2021				
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo	
185I/17	Inverdimento di edifici (V'20)				 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 185I/2017. 01 Inverdimento di edifici (V'20)					
.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.					
200	Inverdimento di tetti e di parti legate all'edificio <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.					
220	Strati di protezione e di drenaggio per inverdimento di tetti <hr/>					
225	Fornitura e posa di strati drenanti.					
.200	Materassino quale strato drenante.					
.201	05 Enkadrain Eco	0	up
				Riporto	

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>06 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" (non disponibile in italiano).</p> <p>09 Massa areica g/m2 700. Spessore mm 21. Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 13. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 12. Dilatazione longitudinale min. % 30. Dilatazione trasversale min. % 30. Flusso perpendicolare al piano l/m2*s 200. Capacità di smaltimento delle acque nel piano per kN/m2 20: l/m*s 1.90. Valore di apertura caratteristico min. mm 0.06. Valore di apertura caratteristico max. mm 0.20.</p> <p>13 up = m2. 15 Giunti accostati.</p> <p>Totale: 23 NPK 185 - Enkadrain Stuoia drenante-I</p>			Riporto:
				