


CPN Costr Testo integrale	Progetto: Schoellkopf AG - MOT Modulo d'offerta: 28 NPK 185 - Terram 1E1 Griglia drenante-I	Pagina 1 23.8.2021				
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo	
185I/17	Inverdimento di edifici (V'20)				 SCHOELLKOPF	
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.					
.100	Lastre, escluso l'eventuale materiale sciolto per il riempimento.					
.101	04 Terram 1E1	0	up
				Riporto	

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>05 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). 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>10 Giunti accostati. 15 up = m2.</p>			Riporto:
	Totale: 28 NPK 185 - Terram 1E1 Griglia drenante-I			