CPN Costr Testo integrale	Progetto: Schoellkopf AG - MOT Pa Modulo d'offerta: 28 NPK 185 - Terram 1E1 Griglia drenante-l 23					
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo	
<b>1851/17</b>	Inverdimento di edifici (V'20)  Condizioni				1906	
	. 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 adattate 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.				SCHOELLKOP	
.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  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 dre- naggio per inverdimento di tetti					
225	Fornitura e posa di strati drenanti.					
.100	Lastre, escluso l'eventuale materiale sciolto per il riem- pimento.					
.101	04 Terram 1E1	0	up			
				Riporto		

CPN 185 V'20<br/>Testo integraleProgetto:Schoellkopf AG - MOTPagina 228 NPK 185 - Terram 1E1 Griglia drenante-I23.8.2021

	Modulo d'offerta: 28 NPK 185 - Terram 1E1 Griglia drenante-I 23.8.2021						
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo		
	Schoellkopf AG 8153 Rümlang 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 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. 10 Giunti accostati. 15 up = m2.	ia dronanto I		Riporto:			