


CPN Costr Testo integrale	Progetto: Schoellkopf AG - MOT Modulo d'offerta: 27 NPK 185 - Nontessuto di protezione bunt 800-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/>				
224	Fornitura e posa di strati di protezione contro il danneggiamento meccanico dei teli di protezione antiradici o degli strati impermeabili del tetto.				

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
224.100	Su strati impermeabili.				
.110	Con geotessili.				
.114	01 Nontessuto di protezione bunt 800 Schoellkopf AG 8153 Rümlang Nontessuto di protezione di qualità elevata, per la protezione di teli impermeabili e parti d'opera nell'edilizia, nella costruzione di giardini e di opere paesaggistiche. Geotessile secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" (non disponibile in italiano). Massa areica g/m ² 500. Spessore mm 5. Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 19. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 19. Dilatazione longitudinale min. % 70. Dilatazione longitudinale min. % 70. Resistenza al punzonamento kN 3.3. Resistenza al punzonamento col metodo della penetrazione mm 12. Forza di punzonamento piramidale N 900. 06 up =	0	up
	Totale: 27 NPK 185 - Nontessuto di protezione bunt 800-I			