

CPN Costr Testo integrale	Progetto: Schoellkopf AG - MOT Modulo d'offerta: 17 NPK 181 - Schutzvlies Nontessuto di protezione bunt 300-I	Pagina 1 23.8.2021			
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
1811/21	Costruzione di giardini e oper e paesaggistiche (V'21)				 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 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	Condotte, canalette, pozzetti, drenaggi, ritenzione <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.				
380	Superfici di ritenzione, sovrastrutture su tetti <hr/>				
381	Impianti di ritenzione su superfici di tetti.				

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
381.100	Fornitura di nontessuto di protezione quale protezione meccanica e posa sull'impermeabilizzazione del tetto o sulla protezione antiradici.				
.101	01 Nontessuto di protezione bunt 300 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 ² 300. Spessore mm 2. Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 7. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 7. Dilatazione longitudinale min. % 70. Dilatazione longitudinale min. % 70. Resistenza al punzonamento kN 1. Resistenza al punzonamento col metodo della penetrazione mm 31. Forza di punzonamento piramidale N 300. 07 up = m2.	0	up
700	Superfici verdi, specchi d'acqua <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.				
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
760	Specchi d'acqua naturali				
	Modellatura del terreno e planis grezza v. par. 200.				
766	Protezione dell'impermeabiliz- zazione.				
.100	Con geosintetici.				
.110	Fornitura e posa.				
.113	01 Nontessuto di protezione bunt 300 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). 04 Massa areica g/m2 300. Spessore mm 2. Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 7. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 7. Dilatazione longitudinale min. % 70. Dilatazione longitudinale min. % 70. Resistenza al punzonamento kN 1. Resistenza al punzonamento col metodo della penetrazione mm 31. Forza di punzonamento piramidale N 300.	0	m2
	Totale: 17 NPK 181 - Schutzvlies Nontessuto di protezione bunt 300-I			