

CPN Costr Testo integrale	Progetto: Schoellkopf AG - MOT Modulo d'offerta: 18 NPK 181 - Schutzvlies Nontessuto di protezione bunt 500-I	Pagina 1 23.8.2021			
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
1811/21	Costruzione di giardini e oper e paesaggistiche (V'21)				 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 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.				
370	Condotte di drenaggio, strati drenanti su manufatti e nel terreno <hr/>				
375	Strati di protezione, posa su e in corrispondenza di manufatti, esecuzione dei giunti secondo le prescrizioni del fornitore.				

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
375.100	In orizzontale, compresa la fornitura.				
.102	01 Nontessuto di protezione bunt 500 Schoellkopf AG 8153 Rümliang 03 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). 05 Massa areica g/m2 500. Spessore mm 3. Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 12. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 12. Dilatazione longitudinale min. % 70. Dilatazione longitudinale min. % 70. Resistenza al punzonamento kN 2.1. Resistenza al punzonamento col metodo della penetrazione mm 25. Forza di punzonamento piramidale N 550.	0	m2
.200	In verticale, compresa la fornitura.				
.201	01 Nontessuto di protezione bunt 500 Schoellkopf AG 8153 Rümliang 03 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). 05 Massa areica g/m2 500. Spessore mm 3. Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 12. Resistenza alla trazione	0	m2
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
700	<p>trasversale min. kN/m 12. Dilatazione longitudinale min. % 70. Dilatazione longitudinale min. % 70. Resistenza al punzonamento kN 2.1. Resistenza al punzonamento col metodo della penetrazione mm 25. Forza di punzonamento piramidale N 550.</p> <p>Superfici verdi, specchi d'acqua</p> <hr/> <p>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.</p>				
760	<p>Specchi d'acqua naturali</p> <hr/> <p>Modellatura del terreno e planis grezza v. par. 200.</p>				
763	Strati di supporto per l'im- permeabilizzazione di stagni.				
.100	Fornitura di materiale per lo strato di supporto per l'im- permeabilizzazione di stagni.				
.120	Geostuoie.				
.122	<p>01 Nontessuto di protezione bunt 500 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/m2 500. Spessore mm 3. Resistenza alla trazione</p>	0	up
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>longitudinale min. kN/m 12. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 12. Dilatazione longitudinale min. % 70. Dilatazione longitudinale min. % 70. Resistenza al punzonamento kN 2.1. Resistenza al punzonamento col metodo della penetrazione mm 25. Forza di punzonamento piramidale N 550. 04 up = m2.</p>			Riporto:
.200	Messa in opera di materiale per gli strati di supporto dell'impermeabilizzazione di stagni, esclusa la fornitura di materiale. Trasporti all'interno del cantiere v. pos. 762.				
.203	<p>01 Nontessuto di protezione bunt 500 Schoellkopf AG 8153 Rümliang 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). 03 Massa areica g/m2 500. Spessore mm 3. Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 12. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 12. Dilatazione longitudinale min. % 70. Dilatazione longitudinale min. % 70. Resistenza al punzonamento kN 2.1. Resistenza al punzonamento col metodo della penetrazione mm 25. Forza di punzonamento piramidale N 550. 05 up = m2.</p>	0	up
				Riporto

