


CPN Costr Testo integrale	Progetto: Schoellkopf AG - MOT Modulo d'offerta: 42 NPK 221 - Basetrac Grid PET 40 Geogriglia per armatura-I	Pagina 1 23.8.2021				
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo	
221I/10	Strati di fondazione (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 221I/2010. 01 Strati di fondazione (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 che non corrispondono a quelle indicate nel CPN, ma sono formulate in base alle esigenze del progetto.					
300	Geosintetici e isolamento <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.					
310	Geosintetici <hr/>					
311	Geosintetici con funzione di separazione, filtrazione o drenaggio, fornitura e posa. Requisiti v. osservazione preliminare 300.100. Modo di posa e sovrapposizione secondo le indicazioni del fabbricante.					
.001	04 Basetrac Grid PET 40 Schoellkopf AG 8153 Rümlang	0	m2		
						Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>Geogriglia biassiale per utilizzo nel genio civile e nella costruzione di strade, per l'armatura e il miglioramento della portata.</p> <p>06 Fornitura e posa. Geotessile secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm", e la norma VSS 70243 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren" (non disponibili in italiano).</p> <p>07 Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 40. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 40. Resistenza alla trazione per 2% allungamento longitudinale min. kN/m 11. Resistenza alla trazione per 2% allungamento trasversale min. kN/m 10. Allungamento longitudinale a trazione massima max. % 10. Allungamento trasversale a trazione massima max. % 10. Durata di vita in servizio 120 anni. Maglia mm 25. Sovrapposizione min. m 0.30.</p>			Riporto:
	Totale: 42 NPK 221 - Basetrac Grid PET 40 Geogriglia per armatura-I			