

CPN Costr Testo integrale	Progetto: <b>Schoellkopf AG - MOT</b> Modulo d'offerta: <b>32 NPK 211 - Fortrac 55T Geogriglia per armatura-I</b>	Pagina 1 23.8.2021				
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo	
<b>211I/19</b>	<b>Fosse di scavo e movimenti di terra (V'20)</b>				 <b>SCHOELLKOP</b>	
000	<b>Condizioni</b> <hr/> . Campo individuale (finestra 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 211I/2019. 01 Fosse di scavo e movimenti di terra (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.					
600	<b>Rilevati e riempimenti</b> <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.					
610	<b>Geosintetici e stuoie di protezione contro l'erosione</b> <hr/>					
612	Fornitura e posa di geosintetici con funzione di armatura. Requisiti v. osservazione preliminare del sottopar. 610. Genere di posa e di sovrapposizione secondo le indicazioni del fornitore. Computo: superficie ricoperta.					

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
612.001	<p>02 Fortrac 55T Schoellkopf AG 8153 Rümliang</p> <p>03 Geogriglia monoassiale per l'armatura di scarpate molto ripide, riempimenti e costruzioni di sostegno. Geogriglia rigida alla trazione, flessibile, in filati di poliestere ad alto modulo con rivestimento protettivo. Geotessili secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm", e la norma VSS 70242 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren" (non disponibili in italiano).</p> <p>04 Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 55. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 20. Allungamento allo strappo longitudinale min. % 10. Allungamento allo strappo trasversale max. % 10. Coefficiente d'attrito (sabbia) 0.90. Resistenza agli agenti atmosferici dopo 50 anni % 95. Durata di vita in servizio 120 anni. Maglia mm 25. Sovrapposizione perpendicolare alla direzione delle forze min. 0.50.</p> <p>06 Giunti nella direzione principale delle forze:</p> <p>07 Non ammessi.</p> <p>Totale: <b>32 NPK 211 - Fortrac 55T Geogriglia per armatura-I</b></p>	0	m2	.....	.....