


CPN Costr Testo integrale	Progetto: <b>Schoellkopf AG - MOT</b> Modulo d'offerta: <b>37 NPK 211 - Terram 1E1 Griglia drenante-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/>				
613	Fornitura e posa di geosintetici con funzione di protezione e/o drenaggio. 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
613.001	<p>01 Funzione di protezione. 07 Terram 1E1 Schoellkopf AG 8153 Rümlang 08 Con nucleo della griglia drenante solido, alta resistenza ai carichi e utilizzabile quale strato drenante sotto le superfici carrozzabili nell'edilizia e quale strato di allentamento sotto le lastre per la ripartizione dei carichi. Geotessile secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" (non disponibile in italiano). 09 Flächenbezogene Masse g/m2 1'400. Spessore mm 8. Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 20. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 20. Resistenza al punzonamento kN 3.3. Flusso perpendicolare al piano l/m2*s 50. Capacità di smaltimento delle acque nel piano per kN/m2 20, i=1: l/m*s 2.7. Capacità di smaltimento delle acque nel piano per kN/m2 200, i=1: l/m*s 2.3. Capacità di smaltimento delle acque nel piano per kN/m2 400, i=1: l/m*s 2.0. Valore di apertura caratteristico min. mm 0.06. Valore di apertura caratteristico max. mm 0.20. 16 Giunti accostati.</p> <p>Totale: <b>37 NPK 211 - Terram 1E1 Griglia drenante-I</b></p>	0	m2	.....	.....
					.....