

CPN Costr Testo integrale	Progetto: Schoellkopf AG Modulo d'offerta: CPN 211 - Enkadrain ST	Pagina 1 30.8.2021			
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
211I/19	Fosse di scavo e movimenti di terra (V'21)				
000	<p>Condizioni</p> <p>. 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.</p> <p>. 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.</p>				
.100	<p>Elenchi abbreviati: vale il testo integrale CPN 211I/2019.</p> <p>01 Fosse di scavo e movimenti di terra (V'21)</p>				
.200	<p>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.</p>				
600	<p>Rilevati e riempimenti</p> <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>				
610	<p>Geosintetici e stuoie di protezione contro l'erosione</p>				
611	<p>Fornitura e posa di geosintetici con funzione di separazione e/o filtrazione. Requisiti v. osservazione preliminare del sottopar. 610. Computo: superficie ricoperta.</p>				
.001	06 Enkadrain ST	0	m2
Riporto				



SCHOELLKOPF

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>07 Stuoia multifunzionale per l'edilizia. Anima: nylon (elasticità elevata, a lungo termine, per la protezione duratura dalle vibrazioni su parti d'opera verticali.</p> <p>08 Fornitura e posa. Geosintetico secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" (non disponibile in italiano).</p> <p>09 Massa areica g/m2 950. Spessore mm 22. Flusso perpendicolare al piano l/m2*s 160. Capacità di smaltimento delle acque nel piano per kN/m2 20: l/m*s 3.2. Elasticità a lungo termine: materiale dell'anima nylon. Genere di posa: a doppio strato. Giunti accostati.</p>				
613	<p>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.</p>				
.001	<p>07 Enkadrain ST Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>08 Stuoia multifunzionale per l'edilizia. Anima: nylon (elasticità elevata, a lungo termine, per la protezione duratura dalle vibrazioni su parti d'opera verticali.</p> <p>09 Fornitura e posa. Geosintetico secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" (non disponibile in italiano).</p> <p>16 Massa areica g/m2 950. Spessore mm 22. Flusso perpendicolare al piano l/m2*s 160. Capacità di smaltimento delle acque nel piano per kN/m2 20: l/m*s 3.2. Elasticità a lungo termine: materiale dell'anima nylon. Genere di posa: a doppio strato. Giunti accostati.</p>	0	m2
				Riporto

