

CPN Costr Testo integrale	Progetto: Schoellkopf AG Modulo d'offerta: CPN 172 - Enkadrain ST	Pagina 1 30.8.2021			
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
172I/14	Impermeabilizzazione di opere interrato e di ponti (V'21)				
000	<p>Condizioni</p> <hr/> <p>. 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.</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 172 I/2014.</p> <p>01 Impermeabilizzazione di opere interrato e di ponti (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 che non corrispondono a quelle indicate nel CPN, ma sono formulate in base alle esigenze del progetto.</p>				
700	<p>Strati di protezione</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>				
720	<p>Geosintetici, teli e pannelli di protezione</p> <hr/>				
721	<p>Geosintetici con funzione di protezione e/o drenaggio, fornitura e posa. Modo di posa e di sovrapposizione secondo le indicazioni del fornitore. Requisiti secondo la pos. 043.540 e secondo la</p>				



SCHOELLKOPF

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
.001	<p>norma SN 670 241. Computo: superficie ricoperta.</p> <p>04 Enkadrain ST Schoellkopf AG 8153 Rümlang Stuoia multifunzionale per l'edilizia. Anima: nylon (elasticità elevata, a lungo termine, per la protezione duratura dalle vibrazioni su parti d'opera verticali. Fornitura e posa verticale. Geosintetico secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" (non disponibile in italiano).</p> <p>05 d mm 22.</p> <p>06 Massa areica g/m2 950. Flusso perpendicolare al piano l/m2*s 160.</p> <p>14 Permeabilità all'acqua perpendicolarmente al piano, per una pressione di kN/m2 20: m/s</p> <p>16 Elasticità a lungo termine: materiale dell'anima nylon. Genere di posa: a doppio strato. Giunti accostati.</p>	0	m2
722	Teli e pannelli di protezione, posa libera, compresa la fornitura di materiale.				
.201	<p>01 Enkadrain ST Schoellkopf AG 8153 Rümlang Stuoia multifunzionale per l'edilizia. Anima: nylon (elasticità elevata, a lungo termine, per la protezione duratura dalle vibrazioni su parti d'opera verticali. Fornitura e posa verticale. Geosintetico secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" (non disponibile in italiano).</p> <p>02 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> <p>04 up = m2.</p>	0	up
				Riporto

