


CPN Costr Testo integrale	Progetto: <b>Schoellkopf AG - MOT</b> Modulo d'offerta: <b>08 NPK 172 - SK-Protect Telo di protezione 1500 (CH)-I</b>	Pagina 1 23.8.2021			
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
<b>172I/14</b>	<b>Impermeabilizzazione di opere interrato e di ponti (V'20)</b>				 <b>SCHOELLKOPF</b>
000	<b>Condizioni</b> <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 172 I/2014. 01 Impermeabilizzazione di opere interrato e di ponti (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.				
700	<b>Strati di protezione</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.				
720	<b>Geosintetici, teli e pannelli di protezione</b> <hr/>				
721	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				

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
.001	<p>norma SN 670 241. Computo: superficie ricoperta.</p> <p>01 Funzione di protezione. 04 SK-Protect 1500 (CH) Schoellkopf AG 8153 Rümlang Telo di protezione di qualità elevata per applicazione secondo la norma SIA 272, in gallerie a cielo aperto, gallerie, ponti appoggiati, ecc. Geotessile secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" (non disponibile in italiano). Massa areica superiore a g/m<sup>2</sup> 1'500. Spessore mm 6. Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 80. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 80. Dilatazione longitudinale min. % 70. Dilatazione longitudinale min. % 70. Resistenza al punzonamento kN 13. Resistenza al punzonamento col metodo della penetrazione mm 0. Resistenza alla perforazione mm 1'250. Protezione contro sollecitazione d'urto % 65. Resistenza agli agenti atmosferici % 90. Resistenza all'ossidazione 100 anni. Classe di comportamento al fuoco E.</p>	0	m2	.....	.....
	<b>Totale: 08 NPK 172 - SK-Protect Telo di protezione 1500 (CH)-I</b>				.....