


CPN Costr Testo integrale	Progetto: <b>Schoellkopf AG - MOT</b> Modulo d'offerta: <b>49 NPK 225 - Tiptex BS 21 Stuoia di separazione-I</b>	Pagina 1 23.8.2021			
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
<b>225I/17</b>	<b>Binari, impianti di sicurezza esterni, riscaldamento scambi (V'20)</b>				 <b>SCHOELLKOPF</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 225I/2017. 01 Binari, impianti di sicurezza esterni, riscaldamento scambi (V'20)				
.200	02 Il sottoparagrafo di riserva 090 contiene le indicazioni riguardanti le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici. Esse non corrispondono a quelle indicate nel CPN, ma sono formulate in base alle esigenze del progetto.				
200	<b>Fornitura di materiale, lavori preliminari</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.				

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
220	<b>Fornitura di materiale per sottostruttura</b>				
223	Fornitura di geosintetici sul cantiere o sul luogo di consegna. Geosintetici secondo la norma SN 670 092-1 "Geokunststoffe. Teil 1: Begriffe" (UNI EN 10318-1 "Geosintetici - Parte 1: Termini e definizioni"), norma SN 670 241 "Geotextilien - Anforderungen für die Funktionen Trennen und Filtern" (non disponibile in italiano) e norma SN 670 242 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktion Bewehren" (non disponibile in italiano). I diagrammi contenuti nella norma per la determinazione dei requisiti minimi meccanici relativi alla resistenza alla trazione a dipendenza dell'allungamento allo strappo vengono tenuti in considerazione se viene richiesto, oltre alla resistenza in KN/m, un valore derivante dal prodotto della resistenza alla trazione x l'allungamento alla trazione in kN/m x %.				
.001	01 Funzione di separazione. 06 Tiptex BS 21 Schoellkopf AG 8153 Rümlang 07 Composto da fibre di polipropilene sovrapposte, annodate e leggermente consolidate termicamente. Paletta di prodotti ottimamente concordanti con i requisiti della norma VSS 70 241 (in passato SN 670241) "Geotextilien - Anforderungen für die Funktionen Trennen und Filtern" (non disponibile in italiano). Quale strato di separazione nella costruzione di strade e ferrovie. Geotessili secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm", e la norma VSS 70241 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren" (non disponibili in italiano). 08 Resistenza alla trazione	0	up	.....	.....
				<b>Riporto</b>	.....

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>longitudinale min. kN/m 18.3. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 18.3. Resistenza alla trazione x allungamento longitudinale min. kN/m x % 549. Resistenza alla trazione x allungamento trasversale min. kN/m x % 549. Resistenza al punzonamento min. kN 3.4. Flusso perpendicolare al piano</p> <p>l/m2*s 40. Valore di apertura caratteristico min. mm 0.05. Valore di apertura caratteristico max. mm 0.09. Sovrapposizione min. m 0.30.</p> <p><b>Totale: 49 NPK 225 - Tiptex BS 21 Stuoia di separazione-I</b></p>			<p>Riporto:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>