

CPN Costr Testo integrale	Progetto: <b>Schoellkopf AG - MOT</b> Modulo d'offerta: <b>01 NPK 113 - 6G 135 SA Tessuti di separazione e d'armatura</b>	Pagina 1 12.4.2021			
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
<b>113I/14</b>	<b>Impianto di cantiere (V'20)</b>				
000	<b>Condizioni</b> <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.            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	Elenchi abbreviati: vale il testo integrale CPN 113 I/2014. 01 Impianto di cantiere (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.				
200	<b>Infrastrutture di cantiere</b> <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>				
210	<b>Accessi</b> <hr/>				
212	Strade di cantiere.				
.100	Secondo il progetto del committente.				
.110	Costruzione di strade di cantiere, all'interno e all'esterno del profilo di intervento. Compresi i costi per				

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
.111	<p>l'esecuzione ripetuta nelle zone di scavo e di riempimento, il procedimento a tappe, lo smaltimento delle acque e la conduzione del traffico.</p> <p>05 6G/135/SA Tessuti di separazione e d'armatura Schoellkopf AG 8153 Rümlang Tessuto a bandelle per la separazione e il rinforzo sotto gli strati di fondazione nella costruzione di strade, piazzali, piste e campi sportivi. Fornitura e posa. Geotessile secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" (non disponibile in italiano). Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 30. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 30. Allungamento allo strappo longitudinale min. % 12. Allungamento allo strappo trasversale max. % 10. Resistenza al punzonamento min. kN 3. Flusso perpendicolare al piano l/m<sup>2</sup>*s 20. Valore di apertura caratteristico min. mm 0.25. Valore di apertura caratteristico max mm 0.50. Durabilità anni 100. Sovrapposizione min. m 0.30.</p>	0	gl	.....	.....
.200	Su proposta dell'imprenditore.				
.210	Costruzione di strade di cantiere, all'interno e all'esterno del profilo di intervento. Compresi i costi per l'esecuzione ripetuta nelle zone di scavo e di riempimento, il procedimento a tappe, lo smaltimento delle acque e la conduzione del traffico.				
.211	<p>05 6G/135/SA Tessuti di separazione e d'armatura Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p>	0	gl	.....	.....
<b>Riporto</b>					.....

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>Tessuto a bandelle per la separazione e il rinforzo sotto gli strati di fondazione nella costruzione di strade, piazzali, piste e campi sportivi. Fornitura e posa. Geotessile secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" (non disponibile in italiano). Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 30. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 30. Allungamento allo strappo longitudinale min. % 12. Allungamento allo strappo trasversale max. % 10. Resistenza al punzonamento min. kN 3. Flusso perpendicolare al piano l/m2*s 20. Valore di apertura caratteristico min. mm 0.25. Valore di apertura caratteristico max mm 0.50. Durabilità anni 100. Sovrapposizione min. m 0.30.</p> <p><b>Totale: 01 NPK 113 - 6G 135 SA Tessuti di separazione e d'armatura</b></p>			<p>Riporto: .....</p>	<p>.....</p>