

CPN Costr Testo integrale	Progetto: <b>Schoellkopf AG - MOT</b> Modulo d'offerta: <b>41 NPK 213 - PP 60 Tessuti di separazione e d'armatura-I</b>	Pagina 1 23.8.2021			
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
<b>213I/11</b>	<b>Sistemazione di corsi d'acqua (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 213I/2011. 01 Sistemazione di corsi d'acqua (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.				
300	<b>Movimenti di terra</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.				
360	<b>Rilevati e riempimenti</b> <hr/>				
361	Geotessili e stuoie di separazione.				

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
361.100	Fornitura e posa di geotessili con funzione di protezione, separazione, filtrazione, drenaggio o armatura. Requisiti v. pos. 360.100. Modo di posa e sovrapposizione secondo le indicazioni del fornitore. Computo: superficie coperta.				
.101	03 PP 60 Tessuto di separazione e d'armatura Schoellkopf AG 8153 Rümlang 04 Tessuto a bandelle per la separazione e il rinforzo sotto gli strati di fondazione nella costruzione di strade, piazzali, piste e campi sportivi. PP 60 è un tessuto ad alta resistenza per l'armatura dello strato di fondazione su supporto poco portante, risp. quale strato di separazione e di rinforzo sotto il piano di perforazione e di battitura. Geotessili secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm", e la norma VSS 70241 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren" (non disponibili in italiano). 05 Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 60. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 60. Resistenza alla trazione per 2% allungamento longitudinale min. kN/m 12.5. Resistenza alla trazione per 2% allungamento trasversale min. kN/m 15.5. Resistenza al punzonamento min. kN 7.5. Valore di apertura caratteristico min. mm 0.17. Valore di apertura caratteristico max. mm 0.28. Sovrapposizione min. m 0.30.	0	m2	.....	.....
				<b>Riporto</b>	.....

CPN 213 V'20 Testo integrale	Progetto: <b>Schoellkopf AG - MOT</b> Modulo d'offerta: <b>41 NPK 213 - PP 60 Tessuti di separazione e d'armatura-I</b>				Pagina 3 23.8.2021
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
500	<p><b>Consolidamento con materiali inerti</b></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>			Riporto:	.....
540	<p><b>Consolidamento di sponde</b></p> <hr/>				
541	Messa in opera e costipamento del materiale per gli strati di sottofondo e filtranti, quale consolidamento di sponde.				
.600	Geotessili.				
.610	Fornitura e posa di geotessili con funzione di protezione, separazione, filtrazione, drenaggio o armatura. Requisiti v. pos. 540.100. Computo: superficie coperta.				
.611	<p>01 PP 60 Tessuto di separazione e d'armatura Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>03 Tessuto a bandelle per la separazione e il rinforzo sotto gli strati di fondazione nella costruzione di strade, piazzali, piste e campi sportivi. PP 60 è un tessuto ad alta resistenza per l'armatura dello strato di fondazione su supporto poco portante, risp. quale strato di separazione e di rinforzo sotto il piano di perforazione e di battitura. Geotessili secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm", e la norma VSS 70241 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren" (non disponibili in italiano).</p> <p>04 Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 60. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 60.</p>	0	m2	.....	.....
				Riporto	.....

CPN 213 V'20 Testo integrale	Progetto: <b>Schoellkopf AG - MOT</b> Modulo d'offerta: <b>41 NPK 213 - PP 60 Tessuti di separazione e d'armatura-I</b>				Pagina 4 23.8.2021
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:	.....
600	<p>Resistenza alla trazione per 2% allungamento longitudinale min. kN/m 12.5. Resistenza alla trazione per 2% allungamento trasversale min. kN/m 15.5. Resistenza al punzonamento min. kN 7.5. Valore di apertura caratteristico min. mm 0.17. Valore di apertura caratteristico max. mm 0.28. Sovrapposizione min. m 0.30.</p> <p><b>Tecniche di ingegneria naturalistica</b></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>				
660	<b>Costruzioni combinate di consolidamento</b>				
667	Protezione contro l'erosione.				
.200	Geotessili.				
.210	Protezione contro l'erosione con geotessili: fornitura, posa e fissaggio. Computo: superficie coperta.				
.211	<p>05 PP 60 Tessuto di separazione e d'armatura Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>06 Tessuto a bandelle per la separazione e il rinforzo sotto gli strati di fondazione nella costruzione di strade, piazzali, piste e campi sportivi. PP 60 è un tessuto ad alta resistenza per l'armatura dello strato di fondazione su supporto poco portante, risp. quale strato di separazione e di rinforzo sotto il piano di perforazione e di battitura. Geotessili secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm",</p>	0	m2	.....	.....
				Riporto	.....

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>e la norma VSS 70241 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren" (non disponibili in italiano).</p> <p>07 Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 60. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 60. Resistenza alla trazione per 2% allungamento longitudinale min. kN/m 12.5. Resistenza alla trazione per 2% allungamento longitudinale min. kN/m 12.5. Resistenza al punzonamento min. kN 7.5. Valore di apertura caratteristico min. mm 0.17. Valore di apertura caratteristico max. mm 0.28. Sovrapposizione min. m 0.30.</p> <p><b>Totale: 41 NPK 213 - PP 60 Tessuti di separazione e d'armatura-I</b></p>			<p>Riporto:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>