


CPN Costr Testo integrale	Progetto: Schoellkopf AG - MOT Modulo d'offerta: 39 NPK 213 - Enkamat 7010 Stuoia di protezione-I	Pagina 1 23.8.2021			
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
213I/11	Sistemazione di corsi d'acqua (V'20)				 SCHOELLKOPF
000	Condizioni <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 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.				
600	Tecniche di ingegneria naturalistica <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	Costruzioni combinate di consolidamento <hr/>				
667	Protezione contro l'erosione.				
.200	Geotessili.				
.210	Protezione contro l'erosione con geotessili: fornitura, posa e fissaggio. Computo: superficie coperta.				

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
667.211	<p>03 Enkamat 7010 Schoellkopf AG 8153 Rümliang</p> <p>05 Stuoia tridimensionale di protezione contro l'erosione con resistenza agli agenti atmosferici molto elevata. Geotessile secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" (non disponibile in italiano).</p> <p>06 Massa areica g/m2 260. Spessore mm 10. Resistenza alle variazioni di temperatura da -40° a +80°. Lunghezza artificiale della struttura delle radici mm 1'810. Comportamento al fuoco, classe d'incendio B2. Volume dei vuoti superiore a % 95. Resistenza agli agenti atmosferici molto elevata.</p> <p>30 Giunti nella direzione principale delle forze, sovrapposizione min. m</p> <p>31 Giunti nella direzione secondaria delle forze, sovrapposizione min. m</p> <p>Totale: 39 NPK 213 - Enkamat 7010 Stuoia di protezione-I</p>	0	m2
				