


CPN Costr Testo integrale	Progetto: Schoellkopf AG - MOT Modulo d'offerta: 13 NPK 181 - Enkamat 7010 Stuoia di protezione-I	Pagina 1 23.8.2021				
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo	
181I/21	Costruzione di giardini e oper e paesaggistiche (V'21)				 SCHOELLKOP	
000	Condizioni <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 181I/2021. 01 Costruzione di giardini e opere paesaggistiche (V'21)					
.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. Esse non corrispondono a quelle indicate nel CPN, ma sono formulate in base alle esigenze del progetto.					
600	Tecniche di ingegneria naturalistica <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.					
650	Protezione contro l'erosione <hr/> Semina v. sottopar. 660.					
652	Protezione contro l'erosione con materiale inorganico, fornitura, posa e fissaggio. Computo: superficie ricoperta.					
.001	01 Enkamat 7010 Schoellkopf AG	0	m2
				Riporto	

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>8153 Rümlang</p> <p>02 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>07 Sovrapposizione mm.</p> <p>08 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>Totale: 13 NPK 181 - Enkamat 7010 Stuoia di protezione-I</p>			Riporto:
				