


CPN Costr Testo integrale	Progetto: Schoellkopf AG - MOT Modulo d'offerta: 34 NPK 211 - Fortrac Systems Geogriglia per armatura-I			Pagina 1 23.8.2021	
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
<p>211I/19</p> <p>000</p> <p>.100</p> <p>.200</p> <p>400</p>	<p>Fosse di scavo e movimenti di terra (V'20)</p> <p>Condizioni</p> <hr/> <p>. 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.</p> <p>. 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> <p>.100 Elenchi abbreviati: vale il testo integrale CPN 211I/2019. 01 Fosse di scavo e movimenti di terra (V'20)</p> <p>.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.</p> <p>Costruzioni di sostegno per la messa in sicurezza e il consolidamento di scarpate</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>				 <p>SCHOELLKOP</p>

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
430	Costruzioni di sostegno per scarpate ripide				
431	Fornitura di materiale per costruzioni di sostegno e scarico del materiale nel deposito intermedio di cantiere.				
.201	01 Fortrac Nature Schoellkopf AG 8153 Rümlang 08 Costruzioni in terra armate con geosintetici di scarpate molto ripide e costruzioni di sostegno. Geotessili secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm", e la norma VSS 70242 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren" (non disponibili in italiano). 09 Costruzione di sostegno in terra armata. Frontale inverdito. Inclinazione consigliata rispetto all'orizzontale 60°. Inclinazione massima rispetto all'orizzontale per inverdimento 70°. Inclinazione rispetto all'orizzontale inferiore a 60°. Rete di acciaio casserante (protetta contro la corrosione) zincata - non zincata.	0	up
.202	01 Fortrac Gabion Schoellkopf AG 8153 Rümlang 08 Sistema per costruzioni in terra armate con geosintetici di scarpate molto ripide e costruzioni di sostegno. Geotessili secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm", e la norma VSS 70242 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren" (non disponibili in italiano). 09 Costruzione di sostegno in terra armata. Frontale con mezzi gabbioni o gabbioni pieni, riempiti di pietre. Inclinazione rispetto	0	up
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
.203	<p>all'orizzontale 90°. Elemento in reti di acciaio (protetto contro la corrosione) zincato.</p> <p>01 Fortrac Block Schoellkopf AG 8153 Rümliang</p> <p>08 Costruzioni in terra armate con geosintetici di scarpate molto ripide e costruzioni di sostegno. Geotessili secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm", e la norma VSS 70242 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren" (non disponibili in italiano).</p> <p>09 Costruzione di sostegno in terra armata. Frontale con blocchi forati, di calcestruzzo o pietra. Inclinazione rispetto all'orizzontale 90°.</p>	0	up
	Totale: 34 NPK 211 - Fortrac Systems Geogriglia per armatura-I			