

CPN Costr Testo integrale	Progetto: Modulo d'offerta:	Schoellkopf AG - MOT 14 NPK 181 - Fortrac Systems Geosintetici per terra armata-I			Pagina 1 23.8.2021
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
1811/21	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 1811/2021. 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.				
640	Messa in sicurezza di scarpate con terra armata <hr/> Smaltimento delle acque v. par. 300, riempimento e compattazione v. par. 200. Fondazioni v. sottopar. 280.				

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
641	Fornitura di sistemi di sostegno.				
.100	Elementi standard.				
.101	01 Fortrac Nature Schoellkopf AG 8153 Rümlang 03 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). 04 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. 10 up = m2.	0	up
.102	01 Fortrac Gabion Schoellkopf AG 8153 Rümlang 03 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). 04 Costruzione di sostegno in terra armata. Frontale con mezzi gabbioni o gabbioni pieni, riempiti di pietre. Inclinazione rispetto all'orizzontale 90°. Elemento in reti di acciaio (protetto contro la corrosione) zincato.	0	up
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
.103	<p>10 up = m2.</p> <p>01 Fortrac Block Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>03 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>04 Costruzione di sostegno in terra armata. Frontale con blocchi forati, di calcestruzzo o pietra. Inclinazione rispetto all'orizzontale 90°.</p> <p>10 up = m2.</p>	0	up
.200	Elementi a L e finali.				
.201	<p>01 Fortrac Nature Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>03 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>06 Costruzione di sostegno in terra armata. Frontale invertito. Inclinazione consigliata rispetto all'orizzontale 60°. Inclinazione massima rispetto all'orizzontale per invertimento 70°. Inclinazione rispetto all'orizzontale inferiore a 60°. Rete di acciaio casserante (protetta contro la corrosione) zincata - non zincata.</p> <p>10 up = m2.</p>	0	up
.202	01 Fortrac Gabion Schoellkopf AG	0	up
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	8153 Rümlang 03 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).				
	06 Costruzione di sostegno in terra armata. Frontale con mezzi gabbioni o gabbioni pieni, riempiti di pietre. Inclinazione rispetto all'orizzontale 90°. Elemento in reti di acciaio (protetto contro la corrosione) zincato.				
	10 up = m2.				
.203	01 Fortrac Block Schoellkopf AG 8153 Rümlang 03 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).	0	up
	06 Costruzione di sostegno in terra armata. Frontale con blocchi forati, di calcestruzzo o pietra. Inclinazione rispetto all'orizzontale 90°.				
	10 up = m2.				
	Totale: 14 NPK 181 - Fortrac Systems Geosintetici per terra armata-I			