

CPN Costr Testo integrale	Progetto: Schoellkopf AG - MOT Modulo d'offerta: 46 NPK 223 - GlasstexPatch 880 Rete d'armatura-I	Pagina 1 23.8.2021				
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo	
223I/18	Pavimentazioni (V'20)				 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 223I/2018. 01 Pavimentazioni (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. Esse non corrispondono a quelle indicate nel CPN, ma sono formulate in base alle esigenze del progetto.					
400	Pavimentazioni in miscela bituminosa cilindrata (1) <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.					
420	Lavori preliminari, riparazioni di fessure e armatura della miscela bituminosa <hr/>					
425	Armatura per miscele bituminose.					
.200	Fornitura e posa su supporto di armatura per miscele bituminose. Membrane bituminose v. pos. 321.					

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
425.201	<p>01 GlasstexPatch 880 Schoellkopf AG 8153 Rümliang</p> <p>03 Rete d'armatura autoadesiva per il risanamento di superfici di asfalto e di calcestruzzo. Adatta per piccole superfici. Spruzzatura supplementare con emulsione bituminosa non necessaria. Geotessili secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm", e la norma VSS 70243 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren" (non disponibili in italiano).</p> <p>09 Materiale: fibra di vetro. Massa areica g/m2 2'000. Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 70. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 110. Allungamento allo strappo longitudinale min. % 3. Allungamento allo strappo trasversale max. % 3. Punto di rammollimento, metodo anello e biglia 100°C.</p> <p>Totale: 46 NPK 223 - GlasstexPatch 880 Rete d'armatura-I</p>	0	m2