

CPN Costr Testo integrale	Progetto: <b>Schoellkopf AG - MOT</b> Modulo d'offerta: <b>47 NPK 223- HaTelit G 100 Griglia per armatura-I</b>	Pagina 1 23.8.2021				
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo	
<b>223I/18</b>	<b>Pavimentazioni (V'20)</b>				 <b>SCHOELLKOP</b>	
000	<b>Condizioni</b> <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	<b>Pavimentazioni in miscela bituminosa cilindrata (1)</b> <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	<b>Lavori preliminari, riparazioni di fessure e armatura della miscela bituminosa</b> <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 HaTelit G 100 Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>03 Griglia in fibra di vetro flessibile e ad alta resistenza per un'armatura efficace degli strati di miscela bituminosa. Geotessile secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" (non disponibile in italiano).</p> <p>09 Materiale: fibra di vetro, massa areica g/m2 600. Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 100. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 100. Allungamento allo strappo longitudinale min. % 3. Allungamento allo strappo trasversale max. % 3. Contenuto di bitume min. % 65. Maglia mm 30.</p>	0	m2	.....	.....
600	<p><b>Pavimentazioni in asfalto fuso</b></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>				
610	<p><b>Lavori preliminari</b></p> <hr/>				
613	<p>Armatura per miscele bituminose.</p>				
.100	<p>Fornitura e posa su supporto di armatura per miscele bituminose. Membrane bituminose v. pos. 321.</p>				
.101	<p>01 HaTelit G 100 Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>03 Griglia in fibra di vetro flessibile e ad alta resistenza per un'armatura efficace degli strati di miscela bituminosa. Geotessile secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" (non disponibile in italiano).</p> <p>09 Materiale: fibra di vetro, massa areica g/m2 600.</p>	0	m2	.....	.....
<b>Riporto</b>					.....

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>Resistenza alla trazione                      longitudinale min. kN/m 100.                      Resistenza alla trazione                      trasversale min. kN/m 100.                      Allungamento allo strappo                      longitudinale min. % 3.                      Allungamento allo strappo                      trasversale max. % 3.                      Contenuto di bitume min. % 65.                      Maglia mm 30.</p> <p><b>Totale: 47 NPK 223- HaTelit G 100 Griglia per armatura-I</b></p>			<p>Riporto:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>