

CPN Costr Testo integrale	Progetto: <b>Schoellkopf AG - MOT</b> Modulo d'offerta: <b>56 NPK 271- IsoDrain 10 A Stuoia drenante 800-I</b>	Pagina 1 23.8.2021				
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo	
<b>2711/15</b>	<b>Impermeabilizzazioni in sotter raneo (V'20)</b>				 <b>SCHOELLKOPF</b>	
000	<b>Condizioni</b> <hr/> <p>. 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.</p>					
.100	Elenchi abbreviati: vale il testo integrale CPN 2711/2015. 01 Impermeabilizzazioni in sotterraneo (V'20)					
.200	02 Il sottoparagrafo di riserva 090 contiene le indicazioni riguardanti le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici. Esse non corrispondono a quelle indicate nel CPN, ma sono formulate in base alle esigenze del progetto.					
200	<b>Strati di sottofondo per impermeabilizzazioni</b> <hr/>					
230	<b>Altri tipi di strati di sottofondo</b> <hr/>					
231	Posa di strati di sottofondo (SPV, MUF, MUL) in profili tipo di gallerie, compresa la fornitura di materiale.					
.001	01 IsoDrain 10 A 800 Schoellkopf AG 8153 Rümlang Stuoia drenante resistente all'alta pressione, su alveoli, per lo smaltimento delle acque per lavori sotterranei e la costruzione	0	up	.....		.....
				<b>Riporto</b>		.....

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:	.....
	<p>di gallerie. Geotessile secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" (non disponibile in italiano).</p> <p>05 Massa areica g/m2 800. Spessore mm 10.0. Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 11. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 11. Resistenza alla compressione kN 700. Resistenza al punzonamento da kN 2.0. Classe di comportamento al fuoco E. Capacità di smaltimento delle acque nel piano per kN/m2 200 e gradiente i=1.0: m2/s 40 x 10<sup>-4</sup>. Durata di servizio min. 100 anni.</p> <p>08 up = .....</p>				
232	Posa di strati di sottofondo (TBM, conci prefabbricati) in profili tipo di gallerie, compresa la fornitura di materiale.				
.001	<p>01 IsoDrain 10 A 800 Schoellkopf AG 8153 Rümliang Stuoia drenante resistente all'alta pressione, su alveoli, per lo smaltimento delle acque per lavori sotterranei e la costruzione di gallerie. Geotessile secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" (non disponibile in italiano).</p> <p>05 Massa areica g/m2 800. Spessore mm 10.0. Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 11. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 11. Resistenza alla compressione kN 700. Resistenza al punzonamento da kN 2.0. Classe di comportamento al fuoco E. Capacità di smaltimento delle acque nel piano per kN/m2 200 e gradiente i=1.0: m2/s 40 x 10<sup>-4</sup>. Durata di servizio min. 100 anni.</p> <p>08 up = .....</p>	0	up	.....	.....
				Riporto	.....

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:	.....
233	Posa di strati di sottofondo (SPV, MUF, MUL) in profili tipo di pozzi, compresa la fornitura di materiale.				
.001	01 IsoDrain 10 A 800 Schoellkopf AG 8153 Rümlang Stuoia drenante resistente all'alta pressione, su alveoli, per lo smaltimento delle acque per lavori sotterranei e la costruzione di gallerie. Geotessile secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" (non disponibile in italiano). 05 Massa areica g/m2 800. Spessore mm 10.0. Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 11. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 11. Resistenza alla compressione kN 700. Resistenza al punzonamento da kN 2.0. Classe di comportamento al fuoco E. Capacità di smaltimento delle acque nel piano per kN/m2 200 e gradiente i=1.0: m2/s 40 x 10^-4. Durata di servizio min. 100 anni. 08 up = .....	0	up	.....	.....
234	Posa di strati di sottofondo (TBM, conci prefabbricati) in profili tipo di pozzi, compresa la fornitura di materiale.				
.001	01 IsoDrain 10 A 800 Schoellkopf AG 8153 Rümlang Stuoia drenante resistente all'alta pressione, su alveoli, per lo smaltimento delle acque per lavori sotterranei e la costruzione di gallerie. Geotessile secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" (non disponibile in italiano). 05 Massa areica g/m2 800. Spessore mm 10.0. Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 11. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 11. Resistenza alla	0	up	.....	.....
				Riporto	.....

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>compressione kN 700. Resistenza al punzonamento da kN 2.0. Classe di comportamento al fuoco E. Capacità di smaltimento delle acque nel piano per kN/m2 200 e gradiente i=1.0: m2/s 40 x 10<sup>-4</sup>. Durata di servizio min. 100 anni.</p> <p>08 up = .....</p>			Riporto:	.....
235	Posa di strati di sottofondo in nicchie di sosta, caverne e simili, compresa la fornitura di materiale.				
.001	<p>01 IsoDrain 10 A 800 Schoellkopf AG 8153 Rümlang Stuoia drenante resistente all'alta pressione, su alveoli, per lo smaltimento delle acque per lavori sotterranei e la costruzione di gallerie. Geotessile secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" (non disponibile in italiano).</p> <p>05 Massa areica g/m2 800. Spessore mm 10.0. Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 11. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 11. Resistenza alla compressione kN 700. Resistenza al punzonamento da kN 2.0. Classe di comportamento al fuoco E. Capacità di smaltimento delle acque nel piano per kN/m2 200 e gradiente i=1.0: m2/s 40 x 10<sup>-4</sup>. Durata di servizio min. 100 anni.</p> <p>08 up = .....</p>	0	up	.....	.....
236	Posa di strati di sottofondo al di fuori di profili tipo, compresa la fornitura di materiale.				
.001	<p>01 IsoDrain 10 A 800 Schoellkopf AG 8153 Rümlang Stuoia drenante resistente all'alta pressione, su alveoli, per lo smaltimento delle acque per lavori</p>	0	up	.....	.....
				Riporto	.....

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>sotterranei e la costruzione di gallerie. Geotessile secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" (non disponibile in italiano).</p> <p>05 Massa areica g/m<sup>2</sup> 800. Spessore mm 10.0. Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 11. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 11. Resistenza alla compressione kN 700. Resistenza al punzonamento da kN 2.0. Classe di comportamento al fuoco E. Capacità di smaltimento delle acque nel piano per kN/m<sup>2</sup> 200 e gradiente i=1.0: m<sup>2</sup>/s 40 x 10<sup>-4</sup>. Durata di servizio min. 100 anni.</p> <p>08 up = .....</p>			Riporto:	.....
	Totale: <b>56 NPK 271- IsoDrain 10 A Stuoia drenante 800-I</b>				.....