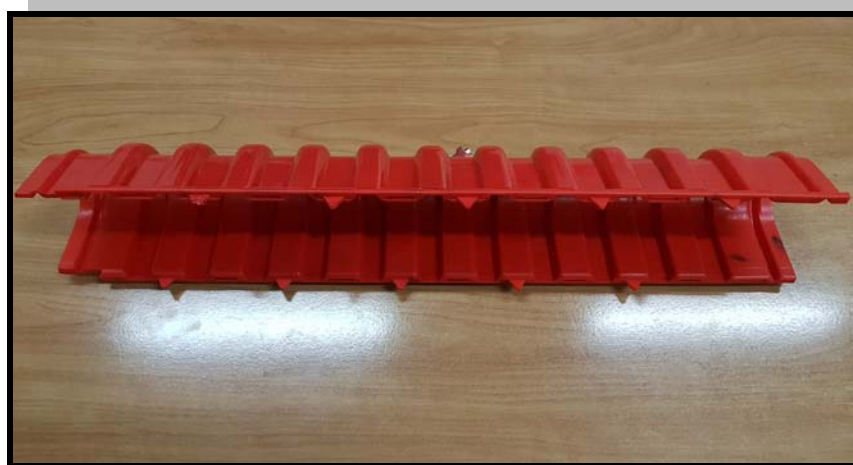
	Scheda prodotto	Code:
	CANALINA COPRICAVO	

Descrizione prodotto: **CANALINA DI COPERTURA PER CAVI SOTTERRANEI**

Impiego	Viene usata per la copertura dei cavi sotterranei: elettrici, telefonici, fibre ottiche o simili proteggendoli dallo schiacciamento e colpi accidentali.
----------------	--



Caratteristiche:

Caratteristiche tecniche	<p>La canalina è innervata sulla sua parte curva da una pluralità di sporgenze e rientranze, abbraccianti l'intero profilo, poste ad opportuna distanza fra loro per irrigidire il manto. Può incastrarsi con altre in successione tramite un lembo in sovrapposizione come vedete nella figura.</p> <p>Sui bordi di appoggio al terreno la canalina è dotata di una serie di punte rivolte verso il basso sia per evitare gli spostamenti sia le deformazioni quando viene sottoposta a schiacciamento o percussioni sotto carico.</p> <p>In virtù della sua leggerezza non solo è estremamente più maneggevole rispetto ai manufatti di cemento e cotta comunemente in uso ma permette pure di eliminare totalmente i casi di rottura che normalmente avvengono nei casi di caduta o durante le operazioni di impianto.</p>
---------------------------------	---

Materiale	Termoplastico stampato a caldo
Prestazioni e dimensioni	<p>Prova di schiacciamento: sono state effettuate sottoponendo la canaletta a un peso ripartito di 1000 kg per 20 minuti come da norma UNI 4095 per i manufatti di cemento per cavi interrati. Dopo 20 minuti la canaletta risultava perfetta.</p> <p>Prove di percussione: sono state eseguite ripetute prove di percussione con asta da 10 kg terminante con una punta sferica cementata come da Norma UNI 4095e fatta cadere da un'altezza di 50 cm senza riportare danni.</p> <p>Prova di rottura: 1000kg/m.</p> <p>Resistenza agli agenti aggressivi eventualmente presenti nel terreno e con campo di impiego termico tra i -20° e +60°C.</p> <p>Dimensioni: 500mm di Lunghezza di ogni modulo singolo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Altezza utile max = 75 mm - Larghezza utile max = 75 mm - spessore = 3 mm <p>Colorazioni: a scelta del cliente.</p> <p>Peso: 450 gr.</p>

Esempio di copertura e protezione di cavo interrato e schema tipologie protezioni meccaniche

