

ECOPLAST 2000 S.a.s.

Via Gioele Solari, 124 - 00166 - ROMA

codice fiscale e partita iva 05760021005

tel 06.66181103 fax 06.66180353

email info@ecoplast2000.it pec ecoplast2000@pec.it

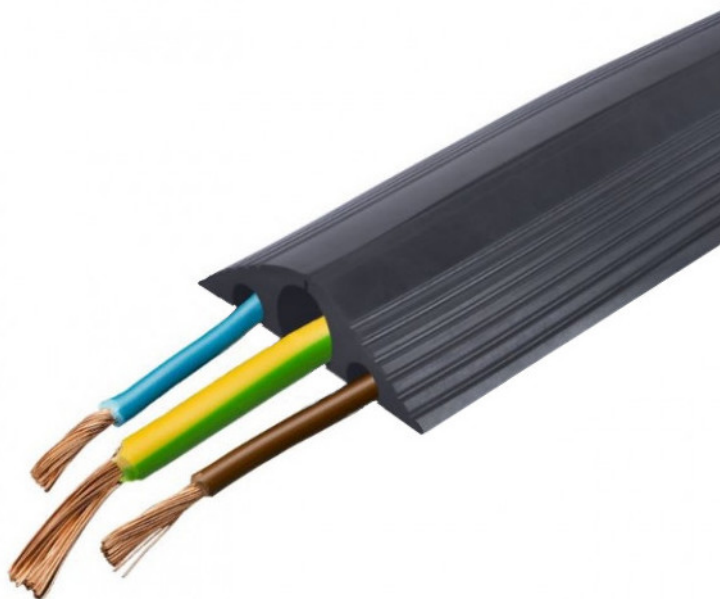
web ecoplast2000.it



Canalina Passacavi 1+2 canali

Cod.

000189



| | |
|------------------|--------------------------|
| Codice | 000189 |
| Materiale | Gomma |
| L x P x H [mm] | 10000x100x30 |
| Peso [kg] | 20 |
| Versione | Conca fissa |
| Scomparti | 1 (20mm) + 2 (10 mm) |
| Scomparto [mm] | 20 + 10 + 10 |
| Portata [kg] | 2000 |
| Colore | Nero |
| Confezione [pz] | 10 mtl |
| Riciclabile [±%] | 100 |

Canalina Proteggi Cavi Pedonale in Bobina (10 m)

Canalina passacavo flessibile progettata per la protezione di cavi sottili e linee dati in ambienti interni o aree a traffico esclusivamente pedonale. Fornita in una pratica bobina da 10 metri, questa soluzione in gomma offre massima longevità e una posa rapida per uffici, sale congressi, teatri e palchi.

Configurazione Canali e Flessibilità

La canalina è strutturata per suddividere ordinatamente i cablaggi:

- **Canale Centrale:** 1 alloggiamento da 20 mm per cavi di alimentazione o dorsali.
- **Canali Laterali:** 2 alloggiamenti da 10 mm per cavi dati, audio o fibre ottiche.
- **Formato:** Bobina da 10 metri lineari, facilmente tagliabile a misura per adattarsi a qualsiasi spazio.

Sicurezza e Accessibilità Indoor

Nonostante la sua leggerezza, il prodotto garantisce elevati standard di sicurezza per il calpestio:

- **Design Anti-inciampo:** Rampe laterali con pendenza molto lieve per permettere il passaggio sicuro di persone, passeggini, sedie a rotelle e piccoli carrelli da ufficio.
- **Protezione Antincendio:** Certificata in Classe di infiammabilità 1.

- **Resistenza e Isolamento:** Grado di protezione IP30XC, ideale per l'uso in ambienti asciutti e riparati.
- **Portata:** Supporta fino a 100 kg di carico statico.

Integrazioni e Ambiti d'Uso

Per una gestione professionale dei cablaggi e delle attrezzature, la canalina pedonale può essere utilizzata in combinazione con:

- Passacavi a pavimento più strutturati per creare percorsi protetti completi e visibili.
- Valigie tecniche e trolley professionali per il trasporto sicuro delle strumentazioni audio-video.
- Passacavi per protezione civile in scenari emergenziali dove sia necessario proteggere linee elettriche in zone ad alto flusso pedonale.

Le immagini qui contenute sono rappresentative e non vincolano il fornitore né per la forma costruttiva né per il colore, né per altre caratteristiche costruttive. Ecoplast2000 s.a.s ha piena facoltà di apportare modi che o sostituire i prodotti senza preavviso. Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza delle informazioni qui riportate e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo, per omissioni nel contenuto o per un'errata associazione di accessori al prodotto principale.

Copyright © ECOPLAST 2000 S.A.S.
Riproduzione vietata per foto e descrizioni