

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



Rampa Passacavo cm 1 canale

Cod. 006239



Codice	006239
Materiale	Poliuretano
L x P x H [mm]	1000x135x20
Peso [kg]	1,3
Versione	Conca fissa
Scomparti	1 canale
Scomparto [mm]	13x38
Portata [kg]	100
Colore	Giallo
Confezione [pz]	10
Normative	Europee 73/23/CE
Specifiche	Classe di infiammabilità 1
Riciclabile [±%]	100

Pedana Passacavo in Poliuretano ad Alta Densità

Pedana passacavo professionale realizzata in **poliuretano espanso semi-rigido ad alta densità**, progettata per la messa in sicurezza di cablaggi in contesti civili, commerciali e industriali. Questo dispositivo combina un'elevata resistenza meccanica a proprietà isolanti superiori, rendendolo una soluzione fondamentale per installazioni provvisorie di breve, medio e lungo termine.

Caratteristiche Tecniche e Sicurezza Operativa

La pedana è stata ingegnerizzata per garantire stabilità e protezione in ogni condizione di utilizzo:

- **Portata e Resistenza:** Capacità di carico di 100 kg per la tipica impronta di un pneumatico (20 x 20 cm).
- **Accessibilità:** Rampe laterali con lieve pendenza studiate per agevolare l'attraversamento di sedie a rotelle, passeggini e piccoli carrelli su ruote.
- **Resistenza Chimica:** Materiale resistente all'olio, agli acidi e alla benzina; superficie inferiore realizzata per ottenere la massima aderenza al suolo.
- **Certificazioni e Norme:** Prodotto con classe di infiammabilità 1, sicurezza elettrica conforme alla direttiva Europea 73/23/CE e grado di protezione ingresso IP30XC.
- **Installazione Rapida:** Sistema di modulazione a coda di rondine per un incastro semplificato e un fissaggio rapido dei moduli.

Ambiti d'Uso e Integrazioni Professionali

Ideale per strutture estive, ambienti fieristici, dehors e allestimenti per eventi, la pedana si integra perfettamente con:

- Pedane copricavo calpestabili e passacavi da terra per la creazione di percorsi pedonali sicuri e ben segnalati in aree aperte al pubblico.
- Dissuasori per parcheggio per proteggere i punti di connessione e i cablaggi in prossimità di aree di sosta o manovra.
- Arredi e attrezzature per la protezione civile, per garantire la continuità operativa delle linee elettriche e di comunicazione in scenari di emergenza.

Soluzione versatile e robusta, perfetta per proteggere l'integrità dei cavi garantendo al contempo la totale sicurezza del transito pedonale in contesti dinamici e temporanei.

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