

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



Pedana Passacavo cm 5

Cod.

005986



Codice	005986
Materiale	Gomma vulcanizzata resistente
L x P x H [mm]	900x500x70
Peso [kg]	16
Versione	Apribili ispezionabili, con sportello
Scomparti	3 canali
Scomparto [mm]	65x49 + 57x49 + 68x49
Portata [kg]	25000
Colore	Giallo e nero
Normative	EU REACH REGULATION (EC) No 1907/2006
Temperature	- 40°C ed + 80°C
Specifiche	Classe di infiammabilità 1
Riciclabile [±%]	100

Pedana Passacavo Professionale a 3 Canali

Pedana passacavo di alta qualità progettata per la gestione e la protezione di linee elettriche e cablaggi in contesti dinamici. Caratterizzata da una base in gomma vulcanizzata estremamente resistente e un coperchio superiore in resina termoplastica, questa soluzione garantisce una protezione ottimale dei cavi e la massima sicurezza per il transito pedonale e veicolare.

Design Ergonomico e Installazione Rapida

La pedana integra caratteristiche innovative volte a semplificare le operazioni di allestimento:

- **Maniglia Funzionale:** Design brevettato che rende il trasporto e il posizionamento dei moduli rapido e confortevole.
- **Modularità:** Sistema di connessione a coda di rondine per un fissaggio immediato tra i moduli, completato da connettori di nuova generazione e fori predisposti per l'ancoraggio a terra.
- **Accessibilità:** Rampe laterali a lieve pendenza studiate per consentire il passaggio fluido di sedie a rotelle, passeggini e piccoli carrelli tecnici.
- **Stabilità:** Superficie inferiore progettata per massimizzare l'aderenza al suolo e rivestimento superiore anti-scivolo.

Resistenza e Proprietà dei Materiali

Costruita per durare nel tempo anche in condizioni gravose, la pedana offre:

- **Protezione Avanzata:** Proprietà ignifughe, isolamento elettrico e stabilità dimensionale costante.
- **Resistenza Chimica:** Materiale inerte che non assorbe liquidi e resiste ad acidi, solventi, oli, benzina e corrosione.
- **Robustezza:** Elevata tolleranza agli urti e all'abrasione meccanica dovuta al transito continuo.

Quadro Normativo e Certificazioni

Il prodotto è certificato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e risponde ai seguenti standard:

- **Infrastrutture:** D.M. 17.01.2018 (Norme tecniche per le costruzioni) e Eurocodici UNI EN 1993.
- **Direttive Comunitarie:** Macchine 2006/42/CE, Bassa Tensione 2014/35/EU e norma tecnica IEC 61537.
- **Installazioni Elettriche:** Conformità EN 50085-1 per sistemi di condotti.
- **Ambiente e Salute:** Materiali conformi al regolamento europeo REACH (EC) No 1907/2006.

Integrazioni e Accessori

Ideale per il settore audio-video, eventi e scenari di emergenza, la pedana si abbina perfettamente a:

- Flight case per console DJ e microfoni e valigie per cavi audio.
- Attrezzature per la protezione civile per allestimenti rapidi in sicurezza.
- **Accessori disponibili:** Modulo curva a 45° (SX e DX) - Cod. 002235.

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