

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 40 x 38 - 5 CAN

Cod.

001447



Codice	001447
Materiale	TPU - poliuretano termoplastico
L x P x H [mm]	900x500x55
Peso [kg]	9
Versione	Apribili ispezionabili, con sportello
Scomparti	5 canali
Scomparto [mm]	40x38
Portata [kg]	20000
Colore	Giallo e nero
Normative	direttive Europee CEE73/23
Specifiche	Protezione: IP30XC
Riciclabile [±%]	100

Pedana Passacavo Professionale a 5 Canali in Poliuretano

La pedana passacavo a 5 canali è una soluzione di alta gamma progettata per chi necessita di coniugare un'elevata resistenza meccanica a una notevole leggerezza strutturale. La base è realizzata in **poliuretano termoplastico** ad alta resistenza, completata da un pannello superiore antiscivolo in polietilene di colore giallo ad alta visibilità.

Efficienza Operativa e Design Logistico

Progettata per contesti dinamici come fiere, strutture ricettive e allestimenti per eventi, la pedana offre caratteristiche studiate per semplificare la messa in sicurezza:

- **Sistema a Coda di Rondine:** Meccanismo di giunzione ottimizzato per velocizzare drasticamente le operazioni di installazione e rimozione dei moduli.
- **Capacità di Carico:** Portata eccezionale di circa **20.000 kg** per impronta di pneumatico standard (20x20 cm).
- **Gestione Cavi:** Le scanalature a 5 vie permettono l'alloggiamento di condutture con sezione fino a **38 mm**, con condotti pratici che facilitano il passaggio tra le diverse sezioni.
- **Accessibilità:** Rampe laterali a lieve pendenza studiate per garantire il transito agevole di sedie a rotelle, passeggini e carrelli con ruote piccole.

Proprietà Tecniche e Sostenibilità

Il dispositivo garantisce standard di sicurezza elevati grazie alle sue proprietà intrinseche:

- **Isolamento e Sicurezza:** Proprietà ignifughe e isolamento elettrico certificato.
- **Resistenza Chimica:** Eccellente tenuta contro acidi, solventi e agenti atmosferici.
- **Aderenza:** Superficie inferiore progettata per garantire la massima stabilità su diverse tipologie di pavimentazione.

Prodotto che entrerà a far parte del circuito ecosostenibile in quanto realizzato per circa il 100% di materiale riciclabile.

Ambiti d'Applicazione

Questa soluzione è fondamentale per la protezione di cablaggi audio, video e alimentazione in strutture estive, ambienti fieristici e grandi spettacoli, rappresentando il completamento ideale per kit professionali di trasporto e contenimento attrezzature.

Pedana passacavo in poliuretano ultra-resistente e leggera: la scelta d'eccellenza per la gestione sicura e veloce di grandi flussi di cablaggio in eventi e aree industriali.

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