

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 3

Cod. 005993



Codice	005993
Materiale	Gomma vulcanizzata resistente
L x P x H [mm]	980x240x45
Peso [kg]	7,5
Versione	Apribili ispezionabili, con sportello
Scomparti	2 canali
Scomparto [mm]	30x32
Portata [kg]	10000
Colore	Giallo e nero
Normative	REACH
Temperature	- 40°C ed + 80°C
Specifiche	Classe di infiammabilità 1
Riciclabile [±%]	100

Pedana Passacavo Professionale a 2 Canali

Pedana passacavo avanzata progettata per la messa in sicurezza di cablaggi in contesti dinamici come eventi, spettacoli e cantieri edili. La struttura combina una base in gomma vulcanizzata ad alta resistenza con un coperchio in resina termoplastica incernierato, offrendo un equilibrio perfetto tra protezione e facilità di ispezione dei cavi.

Design Innovativo e Funzionalità

Questa pedana integra soluzioni tecniche studiate per semplificare la logistica e massimizzare la sicurezza:

- **Trasporto Agevole:** Dotata di un'innovativa maniglia funzionale che rende la movimentazione rapida e confortevole.
- **Stabilità e Grip:** Presenta un rivestimento anti-scivolo superiore, una superficie inferiore ad alta aderenza e fori predisposti per il fissaggio definitivo a terra.
- **Accessibilità Totale:** Le rampe laterali a lieve pendenza sono idonee al passaggio di sedie a rotelle, passeggini e attrezzature su ruote, come quelle utilizzate nei box dei team motociclistici.
- **Montaggio Modulare:** Il sistema di connessione a coda di rondine permette un'installazione immediata e un fissaggio stabile tra più moduli.

Resistenza e Proprietà del Materiale

Realizzata con materiali tecnici di alta qualità, la pedana garantisce:

- **Protezione Totale:** Proprietà ignifughe, isolamento elettrico e alta stabilità dimensionale.
- **Resistenza Chimica:** Inattaccabile da acidi, solventi, prodotti chimici e corrosione.
- **Durabilità:** Elevata resistenza all'abrasione e agli urti; materiale non assorbente e antiaderente.

Conformità e Normative

Il prodotto rispetta i più rigorosi standard di sicurezza europei:

- **Direttive UE:** Macchine 2006/42/CE, Bassa Tensione 2014/35/EU, Norma Tecnica IEC 61537 e EN 50085-1.
- **Sicurezza Antincendio:** Testata secondo le norme CEI EN 60695 (metodi di prova al filo incandescente).
- **Isolamento e Protezione:** Conforme a CEI EN 60243-1 per la rigidità dielettrica e CEI EN 60529 per i gradi di protezione degli involucri (Codice IP).
- **Ambiente:** Rispetta pienamente il regolamento EU REACH (EC) No 1907/2006.

Integrazioni e Accessori

Per una gestione professionale del cantiere o dell'evento, è possibile integrare la pedana con:

- Flight case per attrezzature DJ e valigie per cablaggi.
- Passacavi per protezione civile per installazioni emergenziali.
- **Moduli speciali:** Curve a destra (cod. 001572) e curve a sinistra (cod. 002139) disponibili su richiesta.

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