

# 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**

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

Pedana passacavo 2 canali con base costruita in gomma vulcanizzata resistente e coperchio di plastica a cerniera in resina termoplastica incernierato. La comoda maniglia innovativa e funzionale rende il trasporto confortevole e veloce. Il rivestimento anti-scivolo, i nuovi connettori e i fori di fissaggio completano le funzionalità fondamentali per semplificare l'utilizzo di questa pedana. Le rampe laterali realizzate con una lieve pendenza facilitano l'attraversamento anche su piccole ruote, come passeggini e sedie a rotelle ma anche nei box di team motociclistici. La superficie inferiore realizzata per ottenere massima aderenza al suolo che si completa con i fori di fissaggio a terra. La nuova modulazione a coda di rondine rende l'installazione semplice e il fissaggio immediato. Spesso richiesto per completare kit di contenimento e trasporto attrezzature audio, video, eventi, spettacoli. Utilizzato anche nel settore edile per la realizzazione di lavori o di allestimenti temporanei in sicurezza. Proprietà ignifughe, di isolamento elettrico e di resistenza ad acidi e solventi, resistente alla corrosione e ai prodotti chimici, all'abrasione e agli urti. Non assorbe acqua o liquidi. Proprietà di antiaderenza. Stabilità dimensionale. In ambito eventi, questa pedana è spesso abbinata a flight case per microfoni e console DJ e a pratiche valigie per cavi audio, mentre in contesti operativi o emergenziali può integrarsi con passacavi per campi militari e protezione civile per la gestione sicura delle linee elettriche.

Il prodotto è conforme alle seguenti direttive della Comunità Europea:

- Macchine 2006/42/CE
- Bassa tensione 2014/35/EU
- Norma Tecnica: IEC 61537 (CEI EN 61537)
- EN 50085-1 (Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche)

Il prodotto è costruito in conformità delle seguenti norme:

- EU REACH REGULATION (EC) No 1907/2006  
in riferimento all'Allegato XIV del regolamento (REACH authorization list), modificato dal Regolamento 143/2011 del 17 febbraio 2011, dal Regolamento 125/2012 del 14 febbraio 2012 e dal comunicato ED/87/2012 del 15/06/2012 dell'ECHA
- CEI EN 60695-2-10\_2001  
Prove relative ai rischi di incendio □□□Parte 2-10: Metodi di prova al filo incandescente □□□Apparecchiatura di prova al filo incandescente e procedura comune di prova
- CEI EN 60695-2-11:2001  
Prove relative ai rischi di incendio □ □□ Parte 2-11: Metodi di prova al filo incandescente □ □□ Metodi di prova dell'infiammabilità per prodotti finiti.
- CEI EN 60243-1:1999  
Metodi per la misura della rigidità dielettrica dei materiali isolanti solidi – Parte 1: Prove a frequenze industriali
- CEI EN 60529:1997 +A1:2000  
Gradi di protezione degli involucri (Codice IP)

Disponibili accessori su richiesta:

- cod. 001572 - Modulo curva destra
- cod. 002139 - Modulo curva sinistra

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.