

# 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 3 CAN 65x62

Cod.

**001607**



<b>Codice</b>	001607
<b>Materiale</b>	Gomma rinforzata
<b>L x P x H [mm]</b>	895x495x85
<b>Peso [kg]</b>	17,00
<b>Versione</b>	Apribili ispezionabili, con sportello
<b>Scomparti</b>	3 canali
<b>Scomparto [mm]</b>	65x62
<b>Portata [kg]</b>	30000
<b>Colore</b>	Giallo e nero
<b>Riciclabile [%]</b>	100

Pedana passacavo a 3 canali ( 65x62 ) costruita in gomma rinforzata con cerniere di giunzione ideata per installare e rimuovere le coperture in modo rapido. Grazie alle rampe laterali realizzate con una lieve pendenza facilitano l'attraversamento anche a "mezzi" con piccole ruote come ad esempio passeggini e sedie a rotelle. La superficie inferiore è realizzata per ottenere massima aderenza al suolo. La modulazione a coda di rondine rende l'installazione semplice e il fissaggio rapido. Spesso richiesto per completare kit di contenimento e trasporto attrezzature audio, video, eventi, spettacoli. Resistente all'olio, acido e benzina. Proprietà ignifughe, di isolamento elettrico e di resistenza ad acidi e solventi. Diametro massimo cavo/tubo flessibile: 60 mm

Caratteristiche in evidenza: In applicazioni complesse (palchi, regie mobili, aree tecniche) la pedana viene spesso abbinata a flight case per cavi, PC e monitor e a robuste valigie tecniche professionali per proteggere le attrezzature; in zone aperte al pubblico può essere integrata con idonea segnaletica e pedane copricavo calpestabili per migliorare sicurezza e visibilità dei percorsi.

- Canali: 3 (65x62 mm)
- Diametro massimo cavo/tubo flessibile: 60 mm
- Materiale: Gomma rinforzata
- Portata: circa 30 tonnellate per tipica impronta del pneumatico (20 x 20 cm)
- Resistente all'olio, acido e benzina

## **Normative**

Questo prodotto è certificato in conformità alle normative del MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI.

## **Normative di riferimento**

- **Norme tecniche per le costruzioni:** D.M. 17.01.2018, che sostituisce il decreto ministeriale del 14 gennaio 2008.
- **Eurocodice 3:**
  - UNI ENV 1993-1-1:1994
  - UNI EN 1993-1-1:2014 (luglio 2014)
  - UNI ENV 1993-1-3:2000
  - UNI EN 1993-1-3:2007 (gennaio 2007)
  - EN 1993-1-8:2005

Conformità alle direttive della Comunità Europea

**Il prodotto rispetta le seguenti direttive:**

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

## **Sicurezza e regolamentazioni ambientali**

Il prodotto è stato valutato per garantire elevati standard di sicurezza, salute e protezione ambientale. I materiali utilizzati sono conformi ai requisiti del regolamento europeo REACH (EC) No 1907/2006, in particolare all'Allegato XIV della lista di autorizzazione REACH, come modificato dai regolamenti 143/2011 del 17 febbraio 2011, 125/2012 del 14 febbraio 2012 e dal comunicato ED/87/2012 del 15 giugno 2012 dell'ECHA.

Per ulteriori informazioni sul regolamento REACH, visitare il sito [echa.europa.eu](http://echa.europa.eu).

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.