

## 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 3,5 - 3 CAN

Cod.

005992



Codice	005992
Materiale	Gomma rinforzata
L x P x H [mm]	900x345x50
Peso [kg]	12,25
Versione	Apribili ispezionabili, con sportello
Scomparti	3 canali
Scomparto [mm]	35x33
Portata [kg]	25000
Colore	Giallo e nero
Normative	Europee 73/23/CE
Temperature	- 40°C a + 60°C
Specifiche	Classe di infiammabilità 1
Riciclabile [±%]	100

#### Pedana Passacavo in Gomma Rinforzata a 3 Canali (35x33 mm)

Pedana passacavo professionale realizzata in gomma rinforzata, progettata per offrire una protezione sicura e ordinata ai cablaggi in contesti ad alto calpestio o transito veicolare leggero. Ideale per l'allestimento di eventi, spettacoli e kit di contenimento audio-video, questa barriera si distingue per la facilità di posa e la robustezza strutturale.

#### Accessibilità e Facilità d'Installazione

Il design è ottimizzato per garantire un utilizzo intuitivo e una sicurezza inclusiva:

- **Giunzione Modulare:** Sistema a coda di rondine per un fissaggio rapido tra moduli e cerniera superiore per l'inserimento immediato dei cavi.
- **Design Inclusivo:** Le rampe laterali a pendenza ridotta facilitano il passaggio di sedie a rotelle, passeggini e carrelli con ruote piccole.
- **Aderenza:** Superficie inferiore progettata per massimizzare il grip al suolo, prevenendo scivolamenti accidentali.

#### Caratteristiche Tecniche e Operative

- **Capacità:** 3 canali di dimensioni 35x33 mm.
- **Portata:** Circa 10 tonnellate (su impronta pneumatico 20x20 cm).
- **Resistenza Chimica e Termica:** Inattaccabile da oli, acidi e benzina; operativa in un range di temperatura estremo da -

40°C a +60°C.

- **Sicurezza Antincendio:** Certificata in Classe 1 di reazione al fuoco.

### **Sicurezza Elettrica e Normative**

Prodotto certificato secondo gli standard del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti:

- **Certificazioni Tecniche:** Conforme al D.M. 17.01.2018 (Norme tecniche per le costruzioni) e agli Eurocodici UNI EN 1993.
- **Conformità UE:** Rispetta la Direttiva Macchine 2006/42/CE, la Direttiva Bassa Tensione 2014/35/EU e lo standard IEC 61537.
- **Protezione Elettrica:** Grado di protezione IP30XC e conformità alla direttiva CEE 73/23.
- **Sostenibilità:** Materiali conformi al regolamento europeo REACH per la tutela della salute e dell'ambiente.

### **Accessori Disponibili su Richiesta**

Per configurazioni complesse o articolate, sono disponibili componenti opzionali:

- **Modulo Terminale:** Cod. 001384
- **Modulo Curva 30°:** Cod. 001383

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