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 |
| LxPxH[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 costruita in gomma rinforzata con cerniera 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 ignifufughe, di isolamento elettrico e di resistenza ad acidi e solventi.

Accessori a completamento su richiesta:

cod. 001384 - Modulo Terminale

cod. 001383 - Modulo Curva 30°

Caratteristiche in evidenza:

- Canali: 3 (35x33 mm)
- Materiale: Gomma rinforzata
- Portata: circa 10 tonnellate per tipica impronta del pneumatico (20 x 20 cm)
- Resistente all'olio, acido e benzina
- Reazione al fuoco: Classe 1
- Temperatura di utilizzo: -40 ° C a +60 ° C

- Sicurezza elettrica: Secondo direttive Europee CEE 73/23
- Grado di protezione: IP30XC

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:
 - o UNI ENV 1993-1-1:1994
 - UNI EN 1993-1-1:2014 (luglio 2014)
 - o UNI ENV 1993-1-3:2000
 - UNI EN 1993-1-3:2007 (gennaio 2007)
 - o 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.

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 tipogra ci o d'altro tipo, per omissioni nel contenuto o per un'errata associazione di accessori al prodotto principale.