## **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



# Rampa Passacavo - 1 CAN 118x90

Cod. 001609



Codice	001609
Materiale	Gomma rinforzata
LxPxH[mm]	400x700x110
Peso [kg]	14
Scomparti	1 canale
Scomparto [mm]	118x90
Portata [kg]	60000
Colore	Nero
Riciclabile [±%]	100

Rampa passacavo monocanale 118x90, costruita in gomma rinforzata. Le rampe laterali realizzate con una pendenza adeguata facilitano l'attraversamento anche di piccole ruote, come. La superficie inferiore è realizzata per ottenere massima aderenza al suolo. Resistente all'olio, acido e benzina. Proprietà ignifufughe, di isolamento elettrico e di resistenza ad acidi e solventi. Spesso richiesto per completare kit di contenimento e trasporto attrezzature audio, video, eventi, spettacoli. Tubi flessibili con diametro fino a 90 mm

Caratteristiche in evidenza: In aree soggette a traffico misto e passaggio veicolare è buona prassi integrare la rampa con adeguatasegnaletica stradale e pedane copricavo, delimitare i percorsi condissuasori di parcheggio e predisporre, in presenza di liquidi pericolosi, eventualibarriere per sversamenti chimici per la protezione dell'area.

- Canali: 1 (118 x 90 mm)
- Materiale: Gomma rinforzata
- Portata: circa 60 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:
  - 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 sitoecha.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.