

## 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 7,8

Cod.

005991



Codice	005991
Materiale	Gomma rinforzata
L x P x H [mm]	800x590x105
Peso [kg]	28,50
Versione	Apribili ispezionabili, con sportello
Scomparti	2 canali
Scomparto [mm]	80x78 e 80x82
Portata [kg]	40000
Colore	Giallo e nero
Normative	Europee 73/23/CE
Riciclabile [±%]	100

#### Pedana Passacavo in Gomma Rinforzata ad Alta Portata

La pedana passacavo in gomma rinforzata è una soluzione professionale ad alte prestazioni, progettata per la protezione di cavi e condutture in contesti industriali, cantieristici e durante grandi eventi. Grazie alla cerniera di giunzione integrata, permette l'installazione e la rimozione delle coperture in modo estremamente rapido, garantendo al contempo un isolamento elettrico impeccabile.

#### Accessibilità e Resistenza Meccanica

Il design è ottimizzato per garantire la sicurezza del transito veicolare e pedonale, anche in condizioni gravose:

- **Portata Eccezionale:** Certificata per resistere a circa 40 tonnellate per impronta pneumatico (20x20 cm), rendendola idonea al passaggio di mezzi pesanti.
- **Design Inclusivo:** Le rampe laterali a lieve pendenza facilitano l'attraversamento di sedie a rotelle, passeggini e piccoli carrelli.
- **Aderenza e Stabilità:** Superficie inferiore progettata per il massimo grip al suolo e sistema di modulazione a coda di rondine per un fissaggio in linea rapido e sicuro.
- **Inalterabilità:** Resistente ad acidi, benzina, oli e solventi; dotata di proprietà ignifughe.

#### Specifiche Tecniche dei Canali

- **Numero Canali:** 2 canali indipendenti.
- **Dimensioni Canali:** 80 x 78 mm e 80 x 82 mm, ideali per cablaggi di grandi dimensioni.
- **Sicurezza Elettrica:** Conforme alle direttive europee CEE 73/23.

#### Quadro Normativo e Certificazioni

Il prodotto risponde ai più severi standard di sicurezza nazionali ed internazionali:

- **Infrastrutture e Trasporti:** Certificazione in conformità alle norme tecniche per le costruzioni (D.M. 17.01.2018) e agli Eurocodici (UNI EN 1993).
- **Direttive Comunitarie:** Conforme alla Direttiva Macchine 2006/42/CE e alla Direttiva Bassa Tensione 2014/35/EU.
- **Standard Tecnici:** IEC 61537 (sistemi di canalizzazione) e EN 50085-1.
- **Conformità Ambientale:** Materiali conformi al regolamento REACH (EC) No 1907/2006, garantendo l'assenza di sostanze pericolose autorizzate.

#### Soluzioni Integrate per la Sicurezza

Per una gestione completa dell'area operativa, si consiglia l'abbinamento con:

- Dissuasori di sosta per delimitare correttamente i percorsi pedonali.
- Barriere per sversamenti chimici e kit pronto intervento ambientale per la protezione del suolo in caso di perdite accidentali.

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