

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 4,5 2 canali (27x30)

Cod.

006276

Codice	006276
Materiale	Gomma rinforzata
L x P x H [mm]	1000x250x40
Peso [kg]	7,5
Versione	Apribili ispezionabili, con sportello
Scomparti	2 canali
Scomparto [mm]	27x30
Portata [kg]	20000
Colore	Giallo e nero
Normative	Europee 73/23/CE
Temperature	- 40°C ed + 60°C
Specifiche	Classe di infiammabilità 1
Riciclabile [±%]	100



Pedana Passacavo in Gomma Rinforzata a 2 Canali

Pedana passacavo professionale realizzata in **gomma rinforzata**, progettata per la protezione e la gestione sicura di cavi e tubazioni in contesti ad alto traffico. Grazie alla cerniera di giunzione integrata, il sistema permette l'installazione e la rimozione delle coperture in modo estremamente rapido, garantendo al contempo un'elevata resistenza meccanica e flessibilità per l'attenuazione degli urti.

Specifiche Tecniche e Performance

La struttura è ottimizzata per sopportare carichi pesanti e condizioni ambientali avverse:

- **Capacità di Carico:** Portata di circa 20 tonnellate per tipica impronta del pneumatico (20 x 20 cm), idonea al transito di veicoli pesanti.
- **Configurazione Canali:** Dispone di 2 canali da 27 x 30 mm, adatti per alloggiare cavi o tubi con un diametro massimo di 26 mm.
- **Resistenza e Durabilità:** Struttura resistente all'olio, agli acidi, alla benzina e ai solventi. Mantiene intatta la conformazione anche a basse temperature.
- **Installazione:** Modulazione a coda di rondine per un fissaggio rapido e superficie inferiore progettata per la massima aderenza al suolo.
- **Accessibilità:** Rampe laterali a pendenza lieve per facilitare l'attraversamento di sedie a rotelle, passeggini e piccole ruote.

Conformità Normativa e Sicurezza

Il prodotto è certificato e conforme ai più rigorosi standard nazionali ed europei:

- **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti:** Conforme alle Norme tecniche per le costruzioni (D.M. 17.01.2018) e agli Eurocodici 3 (UNI EN 1993).
- **Direttive Comunitarie:** Sicurezza elettrica (CEE 73/23), Direttiva Macchine (2006/42/CE) e Bassa Tensione (2014/35/EU).
- **Norme Tecniche:** IEC 61537 (CEI EN 61537) e EN 50085-1 per sistemi di canali e condotti elettrici.
- **Ambiente:** Rispetto dei requisiti del regolamento EU REACH (EC) No 1907/2006.

Integrazioni e Soluzioni Operative

Questa soluzione si integra efficacemente in diversi scenari professionali:

- Passacavi per campi militari e protezione civile per la protezione di linee dati e potenza in aree operative.
- Arredi per caserme e magazzini militari per l'organizzazione logistica di depositi e officine.
- Dissuasori per parcheggio e segnaletica stradale per la definizione di percorsi sicuri e la protezione dei cablaggi lungo la viabilità.

Ideale per allestimenti audio-video, eventi, aree logistiche e campi emergenziali della protezione civile, dove è richiesta una protezione ignifuga, elettricamente isolata e ad alta carrabilità.

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