

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

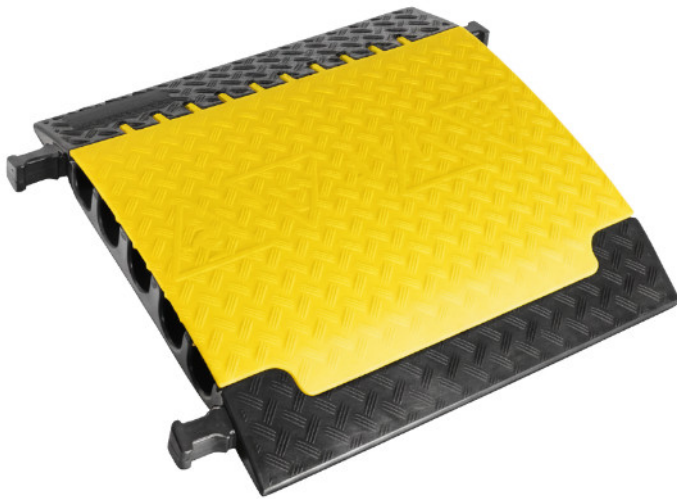
web ecoplast2000.it



Pedana Passacavo 5 max 60 mm

Cod.

001640



Codice	001640
Materiale	TPU (poliuretano termoplastico)
L x P x H [mm]	700x696x87
Peso [kg]	21,40
Versione	Apribile ispezionabile, con sportello
Scomparti	5 canali
Scomparto [mm]	2 (59x61) + 2 (65x62) + 63x60
Portata [kg]	30000
Colore	Giallo e nero
Riciclabile [±%]	100

Pedana Passacavo in TPU a 5 Canali

Pedana passacavo professionale ad alta resistenza realizzata in TPU (poliuretano termoplastico), progettata per la protezione e l'organizzazione di cablaggi complessi in contesti ad alto transito. Grazie alla sua configurazione a 5 canali di diverse dimensioni, permette di separare e proteggere linee elettriche, cavi segnale e tubazioni flessibili con la massima efficienza.

Configurazione Canali e Capacità

La pedana offre una gestione versatile dei cavi grazie alla suddivisione interna dei canali:

- **2 Canali:** 59 x 61 mm
- **2 Canali:** 65 x 62 mm
- **1 Canale:** 63 x 60 mm
- **Carrabilità:** Struttura ultra-robusta con portata certificata fino a 30.000 kg (30 tonnellate).

Design Avanzato e Sicurezza Operativa

Costruita per rispondere alle esigenze di set cinematografici, grandi eventi e siti industriali, integra caratteristiche tecniche di eccellenza:

- **Materiali High-Tech:** Il TPU garantisce un'eccezionale resistenza all'abrasione, agli urti e alla corrosione, mantenendo un'ottima stabilità dimensionale e proprietà di antiaderenza.
- **Ispezione Rapida:** Coperchio in resina incernierato per un accesso immediato ai cavi senza necessità di smontare la barriera.
- **Accessibilità:** Rampe laterali studiate per agevolare l'attraversamento di sedie a rotelle, passeggini e carrelli tecnici su piccole ruote.
- **Installazione:** Sistema di connessione rapida con connettori rinforzati, rivestimento anti-scivolo e fori predisposti per il fissaggio stabile al suolo.

Resistenza e Certificazioni

La pedana assicura una protezione totale in ogni condizione ambientale:

- **Proprietà Chimiche:** Inattaccabile da acidi e solventi; materiale non assorbente (acqua e liquidi).
- **Sicurezza Attiva:** Materiale ignifugo con elevate proprietà di isolamento elettrico.

Integrazioni Consigliate per la Gestione dell'Area

Per ottimizzare la sicurezza in aree aperte al traffico o in contesti logistici, si consiglia l'abbinamento con:

- Segnaletica stradale e pedane copricavo supplementari per massimizzare la visibilità dei percorsi.
- Dissuasori per parcheggio e paletti di sosta per la protezione fisica dei passaggi pedonali.
- Barriere per sversamenti chimici accidentali per la tutela ambientale in zone di transito di sostanze pericolose.

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