

## 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

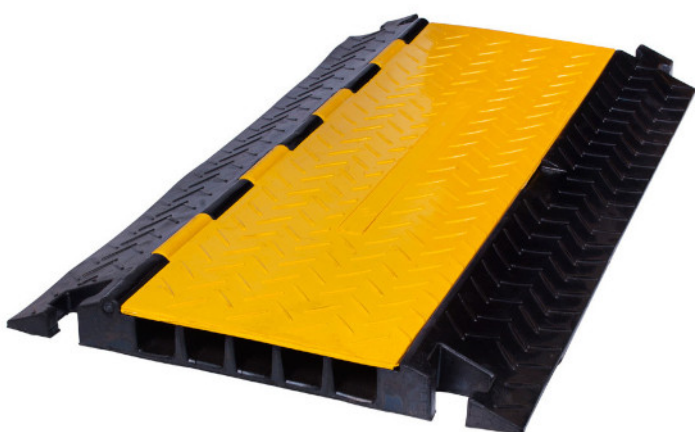
web ecoplast2000.it



### Pedana Passacavo cm 33 x 30 - 5 CAN

Cod.

001438



Codice	001438
Materiale	Gomma rinforzata
L x P x H [mm]	800x445x45
Peso [kg]	13,5
Versione	Apribili ispezionabili, con sportello
Scomparti	5 canali
Scomparto [mm]	33x30
Portata [kg]	25000
Colore	Giallo e nero
Normative	direttive Europee 73/23/CE
Temperature	- 40°C ed + 60°C
Specifiche	Protezione: IP30XC
Riciclabile [±%]	100

#### Pedana Passacavo Professionale a 5 Canali con Maniglia

Pedana passacavo modulare ad alte prestazioni, progettata per la messa in sicurezza di cablaggi durante eventi, spettacoli e in ambiti industriali. Caratterizzata da una base in **gomma rinforzata** e un coperchio in plastica resistente, questa versione introduce un'innovativa **maniglia funzionale** che ne facilita drasticamente la movimentazione e il posizionamento.

#### Design Innovativo e Accessibilità

La pedana è stata studiata per garantire la massima efficienza logistica e il superamento delle barriere architettoniche:

- **Modularità:** Connessione a coda di rondine per un'installazione semplificata e un fissaggio rapido tra i vari moduli.
- **Accessibilità:** Rampe laterali con lieve pendenza, ideali per l'attraversamento in sicurezza di sedie a rotelle, passeggini e carrelli con ruote di piccole dimensioni.
- **Stabilità:** Superficie inferiore ottimizzata per la massima aderenza al suolo e rivestimento superiore con texture anti-scivolo.
- **Praticità:** Dotata di fori di fissaggio per ancoraggi permanenti e nuovi connettori rinforzati.

#### Performance Tecniche e Resistenza

Il prodotto offre una protezione superiore contro agenti chimici e fisici:

- **Resistenza Termica:** Temperatura di esercizio operativa compresa tra **-40°C e +60°C**.
- **Portata:** Capacità di carico approssimativa di **10 tonnellate**.
- **Sicurezza Elettrica e Chimica:** Proprietà ignifughe e isolamento elettrico; resistente ad acidi, solventi, abrasione, urti e corrosione.
- **Stabilità Dimensionale:** Materiale idrorepellente che non assorbe liquidi, garantendo l'integrità della struttura nel tempo.

### Sostenibilità e Conformità Normativa

**Prodotto che entrerà a far parte del circuito ecosostenibile in quanto realizzato per circa il 100% di materiale riciclabile.**

Certificato in conformità alle normative del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, il prodotto rispetta i seguenti standard:

- **Norme Tecniche:** D.M. 17.01.2018 ed **Eurocodice 3** (UNI EN 1993).
- **Direttive Europee:** Conforme alla Direttiva Macchine 2006/42/CE e Bassa Tensione 2014/35/EU.
- **Standard Tecnici:** IEC 61537 e EN 50085-1 per sistemi di canali e condotti elettrici.
- **Regolamento REACH:** Materiali conformi al Regolamento (EC) No 1907/2006 per la tutela della salute e dell'ambiente ([echa.europa.eu](http://echa.europa.eu)).

### Accessori Disponibili su Richiesta

- **Cod. 001716:** Curva a 30° per la creazione di percorsi angolati.
- **Cod. 001717:** Terminale di chiusura per una finitura sicura della rampa.

Protezione modulare avanzata a 5 canali con maniglia integrata: la soluzione ideale per chi cerca rapidità di installazione, portata elevata e totale conformità alle normative di sicurezza vigenti.

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