

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 3 CAN 65x62

Cod.

001607



Codice	001607
Materiale	Gomma rinforzata
L x P x H [mm]	895x495x85
Peso [kg]	17,00
Versione	Apribili ispezionabili, con sportello
Scomparti	3 canali
Scomparto [mm]	65x62
Portata [kg]	30000
Colore	Giallo e nero
Riciclabile [±%]	100

Pedana Passacavo in Gomma Rinforzata a 3 Canali

Pedana passacavo professionale a 3 canali, progettata per la gestione e la protezione di cavi e tubi flessibili in contesti operativi intensi. Realizzata in gomma rinforzata, questa barriera calpestabile combina un'elevata resistenza meccanica a una praticità d'uso superiore, ideale per l'allestimento di eventi, spettacoli e aree tecniche.

Efficienza Operativa e Accessibilità

La struttura è studiata per garantire la massima sicurezza sia per le apparecchiature che per le persone:

- **Capacità di Carico:** Portata certificata di circa 30 tonnellate (su impronta pneumatico 20x20 cm), idonea al transito di veicoli pesanti.
- **Gestione Cavi:** Dispone di 3 canali di dimensioni 65x62 mm, in grado di ospitare cavi o tubi flessibili con diametro massimo fino a 60 mm.
- **Design Inclusivo:** Le rampe laterali a pendenza ridotta facilitano il passaggio di piccoli mezzi, sedie a rotelle e passeggini.
- **Installazione Rapida:** Il sistema con giunzione a coda di rondine e la cerniera superiore permettono un montaggio modulare immediato e una facile ispezione dei cablaggi.

Resistenza e Sicurezza Certificata

Il prodotto offre una protezione completa contro i rischi ambientali ed elettrici:

- **Proprietà Chimiche:** Inattaccabile da olio, acido e benzina; resistente a solventi e agenti corrosivi.
- **Sicurezza Attiva:** Materiale ignifugo con proprietà di isolamento elettrico conformi alle direttive europee.
- **Quadro Normativo:** Certificazione del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti; conforme al D.M. 17.01.2018 (Norme tecniche per le costruzioni) e agli Eurocodici UNI EN 1993.
- **Direttive Comunitarie:** Rispetto della Direttiva Macchine 2006/42/CE, Bassa Tensione 2014/35/EU e conformità al regolamento ambientale REACH.

Integrazioni Consigliate

Per una gestione professionale di aree tecniche e palchi, la pedana può essere integrata con:

- Flight case per cavi, PC e monitor e valigie tecniche professionali per la protezione dell'hardware.
- Segnaletica e pedane copricavo calpestabili supplementari per delimitare i percorsi in aree aperte al pubblico.

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