

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 3,5 - 1 CAN

Cod.

005994



Codice	005994
Materiale	Gomma rinforzata
L x P x H [mm]	1000x215x48
Peso [kg]	7
Versione	Apribili ispezionabili, con sportello
Scomparti	1 canale
Scomparto [mm]	47x35
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 Monocanale in Gomma Rinforzata (47x35 mm)

Pedana passacavo professionale realizzata in gomma rinforzata di alta qualità, progettata per la messa in sicurezza di singoli cavi o piccoli cablaggi in ambienti ad alto calpestio e transito veicolare leggero. Caratterizzata da un sistema di cerniera superiore, permette un'installazione e una rimozione delle coperture estremamente rapida, ideale per eventi live, set cinematografici e applicazioni industriali.

Efficienza Operativa e Design Funzionale

La struttura della pedana è studiata per massimizzare la praticità logistica e la sicurezza del transito:

- **Capacità di Carico:** Portata certificata di circa 20 tonnellate (su impronta pneumatico 20x20 cm), adatta al passaggio di furgoni e veicoli di servizio.
- **Accessibilità Garantita:** Rampe laterali con pendenza lieve per agevolare l'attraversamento di sedie a rotelle, passeggini e carrelli tecnici.
- **Modularità Avanzata:** La connessione a coda di rondine assicura un fissaggio rapido tra i moduli e un'ottima aderenza al suolo grazie alla conformazione della superficie inferiore.
- **Resistenza Estrema:** Operativa in un range termico da -40°C a +60°C e resistente al contatto con oli, acidi e carburanti.

Certificazioni e Standard di Sicurezza

Il prodotto risponde ai più elevati standard tecnici e normativi nazionali ed europei:

- **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti:** Conforme al D.M. 17.01.2018 (Norme Tecniche per le Costruzioni) e agli Eurocodici UNI EN 1993.
- **Sicurezza Elettrica:** Certificazione IP30XC e conformità alle direttive 73/23/CE e 2014/35/EU (Bassa Tensione), oltre agli standard IEC 61537 e EN 50085-1.
- **Protezione Antincendio:** Reazione al fuoco in Classe 1.
- **Conformità Ambientale:** Materiali certificati secondo il regolamento REACH (EC) No 1907/2006.

Soluzioni Integrate e Accessori

Per la gestione professionale di eventi e campi operativi, la pedana può essere integrata in configurazioni complesse con:

- Flight case per cavi e monitor e valigie per cavi audio per lo stoccaggio e il trasporto.
- Passacavi per campi militari e protezione civile per installazioni emergenziali.
- **Moduli di completamento:** Disponibili su richiesta terminali (cod. 002259) e curve a 30° (cod. 002260).

Specifiche Tecniche

- **Canali:** 1 (47 x 35 mm)
- **Materiale:** Gomma rinforzata
- **Portata:** 20.000 kg
- **Dimensioni alloggio:** Max 47 mm larghezza

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