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 Cod. 005993



| Codice | 005993 |
|------------------|------------------|
| Materiale | Gomma |
| | vulcanizzata |
| | resistente |
| LxPxH[mm] | 980x240x45 |
| Peso [kg] | 7,5 |
| Versione | Apribili |
| | ispezionabili, |
| | con sportello |
| Scomparti | 2 canali |
| Scomparto | 30x32 |
| [mm] | |
| Portata [kg] | 10000 |
| Colore | Giallo e nero |
| Normative | REACH |
| Temperature | - 40°C ed + 80°C |
| Specifiche | Classe di |
| | infiammabilità 1 |
| Riciclabile [±%] | 100 |

Pedana passacavo 2 canali con base costruita in gomma vulcanizzata resistente e coperchio di plastica a cerniera in resina termoplastica incernierato. La comoda maniglia innovativa e funzionale rende il trasporto confortevole e veloce. Il rivestimento anti-scivolo, i nuovi connettori e i fori di fissaggio completano le funzionalità fondamentali per semplificare l'utilizzo di questa pedana. Le rampe laterali realizzate con una lieve pendenza facilitano l'attraversamento anche su piccole ruote, come passeggini e sedie a rotelle ma anche nei box di team motociclistici. La superficie inferiore realizzata per ottenere massima aderenza al suolo che si completa con i fori di fissaggio a terra. La nuova modulazione a coda di rondine rende l'installazione semplice e il fissaggio immediato. Spesso richiesto per completare kit di contenimento e trasporto attrezzature audio, video, eventi, spettacoli. Utilizzato anche nel settore edile per la realizzazione di lavori o di allestimenti temporanei in sicurezza. Proprietà ignifufughe, di isolamento elettrico e di resistenza ad acidi e solventi, resistente alla corrosione e ai prodotti chimici, all'abrasione e agli urti. Non assorbe acqua o liquidi. Proprietà di antiaderenza. Stabilità dimensionale. In ambito eventi, questa pedana è spesso abbinata aflight case per microfoni e console DJ e a pratichevaligie per cavi audio, mentre in contesti operativi o emergenziali può integrarsi conpassacavi per campi militari e protezione civile per la gestione sicura delle linee elettriche.

Il prodotto è conforme alle seguenti direttive della Comunità Europea:

- Macchine 2006/42/CE
- Bassa tensione 2014/35/EU
- Norma Tecnica: IEC 61537 (CEI EN 61537)
- EN 50085-1 (Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche)

Il prodotto è costruito in conformità delle seguenti norme:

- EU REACH REGULATION (EC) No 1907/2006
 in riferimento all'Allegato XIV del regolamento (REACH authorization list), modificato dal Regolamento 143/2011 del 17 febbraio 2011, dal Regolamento 125/2012 del 14 febbraio 2012 e dal comunicato ED/87/2012 del 15/06/2012 dell'ECHA
- CEI EN 60695-2-10_2001

Prove relative ai rischi di incendio DDParte 2-10: Metodi di prova al filo incandescente DDDApparecchiatura di prova al filo incandescente e procedura comune di prova

- CEI EN 60695-2-11:2001
 - Prove relative ai rischi di incendio 🛘 🖽 Parte 2-11: Metodi di prova al filo incandescente 🗘 🖽 Metodi di prova dell'infiammabilità per prodotti finiti.
- CEI EN 60243-1:1999
 - Metodi per la misura della rigidità dielettrica dei materiali isolanti solidi Parte 1: Prove a frequenze industriali
- CEI EN 60529:1997 +A1:2000 Gradi di protezione degli involucri (Codice IP)

Disponibili accessori su richiesta:

- cod. 001572 Modulo curva destra
- cod. 002139 Modulo curva sinistra

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 tipogra ci o d'altro tipo, per omissioni nel contenuto o per un'errata associazione di accessori al prodotto principale.