

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 4,5 2 canali (27x30)

Cod. 006276



Codice	006276
Materiale	Gomma rinforzata
L x P x H [mm]	1000x250x40
Peso [kg]	7,5
Versione	Apribili ispezionabili, con sportello
Scomparti	2 canali
Scomparto [mm]	27x30
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 costruita in gomma rinforzata con cerniera di giunzione ideata per installare e rimuovere le coperture in modo rapido. Le rampe laterali realizzate con una lieve pendenza facilitano l'attraversamento anche di piccole ruote, come passeggini e sedie a rotelle. La superficie inferiore è realizzata per ottenere massima aderenza al suolo. La modulazione a coda di rondine facilita l'installazione ed il fissaggio rapido. Spesso richiesto per completare kit di contenimento e trasporto attrezzature audio, video, eventi, spettacoli. Resistente all'olio, acido e benzina. Proprietà ignifughe, di isolamento elettrico e di resistenza ad acidi e solventi. Flessibile per permettere l'attenuazione degli urti ma al contempo la struttura manifesta una rigidità che ne mantiene intatta la conformazione. Resistenza agli urti anche a basse temperature. In contesti militari o emergenziali, soluzioni di questo tipo vengono spesso integrate con specifici passacavi per campi militari e protezione civile per proteggere linee elettriche e dati nelle aree operative. In caserme, magazzini e depositi logistici la gestione dei cablaggi può essere completata con arredi e attrezzature per caserme e magazzini militari, creando percorsi sicuri per personale e mezzi. Dove siano presenti zone di carico e scarico o attraversamenti veicolari, questa pedana si abbina facilmente alla segnaletica stradale e alle pedane copricavo a pavimento per una protezione completa.

Caratteristiche in evidenza:

- Canali: 2 (27 x 30 mm) (Diametro massimo tubo/filo Ø 26 mm)
- Materiale: Gomma rinforzata
- Portata: circa 20 tonnellate per tipica impronta del pneumatico (20 x 20 cm)

Normative

Prodotto certificato in conformità con la normativa del MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI.

Normativa di riferimento:

- Norme tecniche per le costruzioni D.M. 17.01.2018 che sostituiscono quelle approvate con il decreto ministeriale 14 gennaio 2008.
- Eurocodice 3 UNI ENV 1993-1-1:1994, Eurocodice 3 UNI EN 1993-1-1:2014 Luglio 2014, Eurocodice 3 UNI ENV 1993-1-3:2000, Eurocodice 3 UNI EN 1993-1-3:2007 Gennaio 2007, Eurocodice 3 EN 1993-1-8:2005

Il prodotto è conforme alle seguenti direttive della Comunità Europea:

- Sicurezza elettrica: Secondo direttive Europee CEE 73/23
- 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 stato valutato per soddisfare l'alta sicurezza, la salute e requisiti specifici di protezione ambientale. I materiali sono stati scelti rispettando i requisiti delle 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

Per informazioni sul regolamento REACH visitare il sito echa.europa.eu

Disponibile accessorio su richiesta:

cod. 001440 Terminale Passacavi (vedi foto)

cod. 002258 Modulo curva 30° (vedi foto) In applicazioni più strutturate, come circuiti temporanei per mezzi d'opera o aree di training, la pedana può essere inserita in layout che includono anche dissuasori per parcheggio e dissuasori di sosta, così da definire percorsi e punti di rallentamento. Nei cantieri e nelle zone di manutenzione stradale questa soluzione è facilmente combinabile con altre attrezzature presenti nella sezione segnaletica stradale e passacavi a pavimento, migliorando l'ordine dei cablaggi lungo la viabilità. In scenari emergenziali gestiti da enti pubblici può completare le dotazioni di arredi e attrezzature per la protezione civile, garantendo sicurezza e continuità di servizio alle linee elettriche provvisorie.

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.