

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 50 x 50 - 4 CAN

Cod.

002420



Codice	002420
Materiale	Gomma rinforzata
L x P x H [mm]	800x500x70
Peso [kg]	14,00
Versione	Apribili ispezionabili, con sportello
Scomparti	4 canali
Scomparto [mm]	50x50
Portata [kg]	30000
Colore	Giallo e nero
Normative	direttive Europee 73/23/CE
Riciclabile [%]	100

Pedana passacavo 4 canali 50 x 50 mm, base costruita in gomma rinforzata con coperchio. Rivestimento anti-scivolo. Rampe laterali con lieve pendenza per l'attraversamento anche su piccole ruote, passeggini e sedie a rotelle. Superficie inferiore realizzata per ottenere massima aderenza al suolo. Modulazione a resistente e con installazione semplificata e fissaggio rapido. Spesso richiesto per completare kit di contenimento e trasporto attrezzature audio, video, eventi, spettacoli. Proprietà ignifughe, 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. Portata approssimativa di 30 tonnellate. Prodotto che entrerà a far parte del circuito ecosostenibile in quanto realizzato per circa il **100% di materiale riciclabile**.

Il prodotto è certificato in conformità con la normativa del MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI e rispetta le Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 17.01.2018, che sostituiscono il D.M. 14 gennaio 2008. La conformità strutturale è inoltre verificata secondo gli Eurocodici 3 (UNI ENV/EN 1993-1-1, 1993-1-3, EN 1993-1-8). Dal punto di vista della sicurezza elettrica, il prodotto è conforme alle Direttive Europee CEE 73/23 e alla Direttiva Bassa tensione 2014/35/EU, adottando come riferimenti tecnici le norme IEC 61537 (CEI EN 61537) e EN 50085-1 per i sistemi di canali e condotti per installazioni elettriche in qualsiasi ambiente con potenzialità per uso dinamico nel campo delle prestazioni e protezione ambientale, né ha alcuna caratteristica di estrema (ENlast 2007/2006), ma piena capacità di funzionamento anche in presenza di sollecitazioni regolari (DKEV 2012/2013/2010). Non è comunque esclusa la possibilità di aggiornare le informazioni relative alla documentazione tecnica e alle specifiche di esigenza. È possibile visitare il sito www.ecoplast2000.it per ulteriori informazioni.