

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 6 can. 30x18 kg 4000

Cod. 002379



Codice	002379
Materiale	TPU (poliuretano termoplastico)
L x P x H [mm]	1000x280x32
Peso [kg]	4,47
Versione	Apribili ispezionabili, con sportello
Scomparti	6 canali
Scomparto [mm]	30x18
Portata [kg]	4000
Colore	Nero
Riciclabile [±%]	100

Pedana passacavo costruita in TPU (Poliuretano termoplastico), nasce per la gestione dei cavi a terra in piccoli spazi, leggera, con 6 canali (D. max 18 mm) e uno sportello incernierato per la gestione, adatto ad aree pedonali e idoneo al passaggio pedonale e di veicoli come carrozzine, biciclette ecc. (non adatta al traffico stradale). Il suo colore nero e la leggerezza che ne consente una rapida installazione la rendono uno strumento utilissimo per le installazioni che necessitano di spostamenti e gestioni continue come quelle di eventi e spettacoli. Modulare leggera ed elegante dal design pulito. In contesti come fiere, concerti e manifestazioni allo stesso modo viene spesso utilizzata insieme ad altre soluzioni passacavi da terra per la protezione dei cablaggi principali; nei campi operativi o in aree emergenziali può integrarsi con specifici passacavi per campi militari e protezione civile, mentre per il trasporto e lo stoccaggio ordinato dei cavi risultano molto pratiche le valigie per cavi audio.

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.