

Novità assoluta Europea.



ZAVORRA HDPE

RESISTENTE AI RAGGI UV



Sicuro e affidabile

Materiale HDPE resistente ai raggi UV, all'invecchiamento, con una durata di vita di 25 anni. Resiste a venti forti fino a 40m/s (tifone di livello 13) e a un carico di neve di 1kN/m².

Realizzata in polietilene ad alta densità (HDPE), garantisce eccellente resistenza agli urti, ai raggi UV e alle intemperie, pur mantenendo un peso contenuto per il trasporto e la posa.

Ancoraggio sicuro

Dotata di bocchetta con tappo ermetico e ganci metallici rinforzati, assicura stabilità anche in condizioni ventose, senza danneggiare la superficie di appoggio.



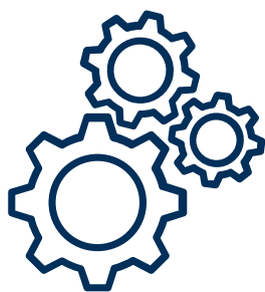
Resistenza agli urti, ai raggi UV e alle intemperie.

Economico ed ecologico

Il polietilene HDPE è un materiale completamente riciclabile: a fine vita le zavorre possono essere rigenerate, riducendo l'impatto ambientale.

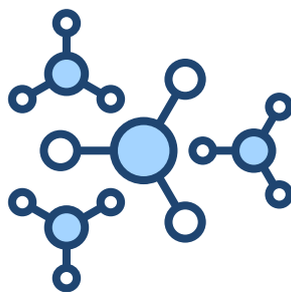
Rapida installazione

Nessuna foratura, nessun danneggiamento del tetto, nessun bisogno di utilizzare calcestruzzo. Con soli 3 kg a vuoto, il trasporto e la posa in quota richiedono uno sforzo minimale, riducendo tempi e costi di manodopera rispetto alle zavorre da 70 kg.



Design

Design integrato, installazione rapida, riduzione dei costi di installazione e manutenzione operativa.



Materiale

Materiale resistente all'invecchiamento, all'umidità e al calore, oltre che alla corrosione.



Struttura

Struttura rinforzata per resistere a forti raffiche di vento.

Scheda tecnica

Installazione modulo	Orizzontale	Peso	3 kg / pezzo
Luogo di installazione	Tetto piano in cemento / Terra	Tipo di modulo	Universale
Angolo di installazione	27°	Carico massimo d'acqua	60 kg / pezzo
Dimensione del modulo	(L: 1134 mm * L: illimitata)	Materiale fissaggi	Alluminio AL6063-T5
Tipo di carico	Riempibile ad acqua	Riciclabilità	Sì
Materiali	Polietilene ad alta densità + Anti-UV e anti-aging	Garanzia	Durata 25 anni; Garanzia 10 anni
Dimensioni	1150 mm × 383 mm × 220 mm	Uso su impianti	2 zavorre per 1 pannello
Tempo di installazione	< 1 min / pezzo	Imballo	28 pz per pedana (peso 84kg)
Temperatura di esercizio	da -40° a +85°C		

