

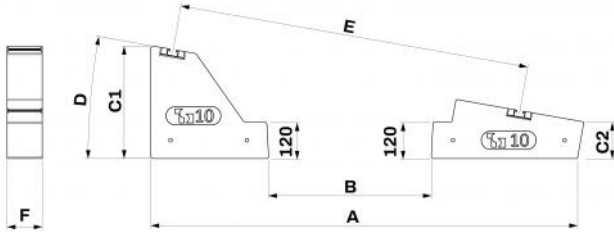
Zavorra per pannelli verticali 10° - 15°

- cod. FVD500022 - cod. FVD500023



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Materiale: conglomerato cementizio vibrato e rinforzato.
- Profili di alluminio FVP 200 incorporati.
- Ideale per pannelli fotovoltaici e pannelli solari termici posati verticalmente.
- Fori predisposti per montaggio tasselli ancoranti.
- Lunghezza massima pannello 2,4 m.



DIMENSIONI

CODICE	A [mm]	B [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	D [°]	E [mm]	F [mm]	PESO [kg]	PANNELLO L max [mm]
FVD500022	1397	533	365	120	10	1152	115	45	2400
FVD500023	1374	532	515	140	15	1152	115	56	2400

DESCRIZIONE

Zavorre in conglomerato cementizio vibrato e rinforzato con profilo di alluminio FVP 200 integrato.
Ideali per pannelli fotovoltaici e pannelli solari termici lunghi massimo 2,4 m posati verticalmente.

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
FVD500022	SET ZAVORRE PER PANNELLI VERTICALI INCLINAZIONE 10°
FVD500023	SET ZAVORRE PER PANNELLI VERTICALI INCLINAZIONE 15°

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.
Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.