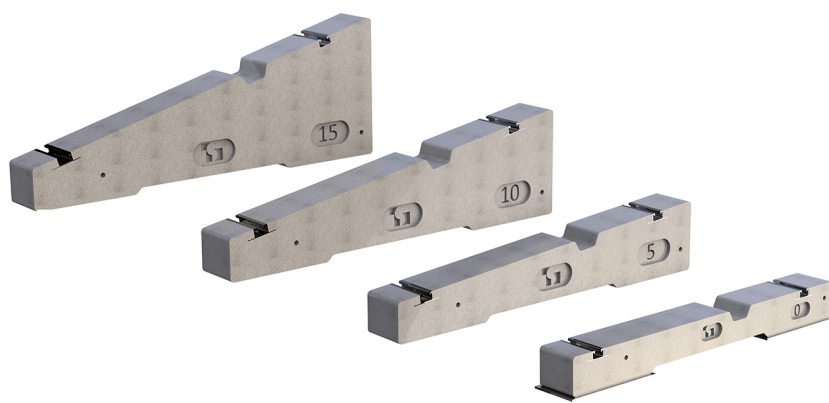


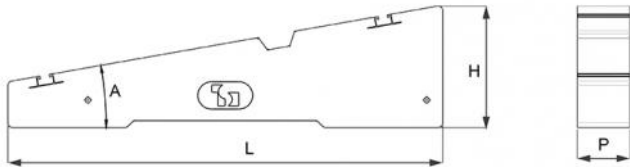
Zavorra in cemento per tetti piani 0° - 5° - 10° - 15°

- cod. FVD500011 - cod. FVD500020 - cod. FVD500019
- cod. FVD500021



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Materiale: conglomerato cementizio vibrato e rinforzato.
- Profili di alluminio FVP 200 incorporati.
- Ideale per pannelli fotovoltaici e pannelli solari termici posati orizzontalmente.
- Fori predisposti per montaggio tasselli ancoranti.



DIMENSIONI

CODICE	L [mm]	P [mm]	H [mm]	A [°]	PESO [kg]
FVD500011	950	115	100	0°	23
FVD500020	950	115	183	5°	34
FVD500019	950	115	267	10°	45
FVD500021	950	115	354	15°	56

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
FVD500011	ZAVORRA IN CEMENTO PIATTA 0°
FVD500020	ZAVORRA IN CEMENTO 5°
FVD500019	ZAVORRA IN CEMENTO 10°
FVD500021	ZAVORRA IN CEMENTO 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.