

SCHEMA TECNICA

MADE IN ITALY

rev. 02 - 3/10/2022

HTL

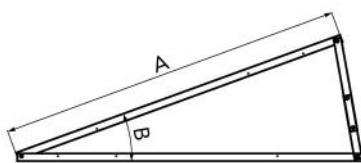
triangolo regolabile di supporto per tetti piani

FVD500002 - FVD500003 - FVD500004
FVD500005 - FVD500006 - FVD500007



CARATTERISTICHE TECNICHE:

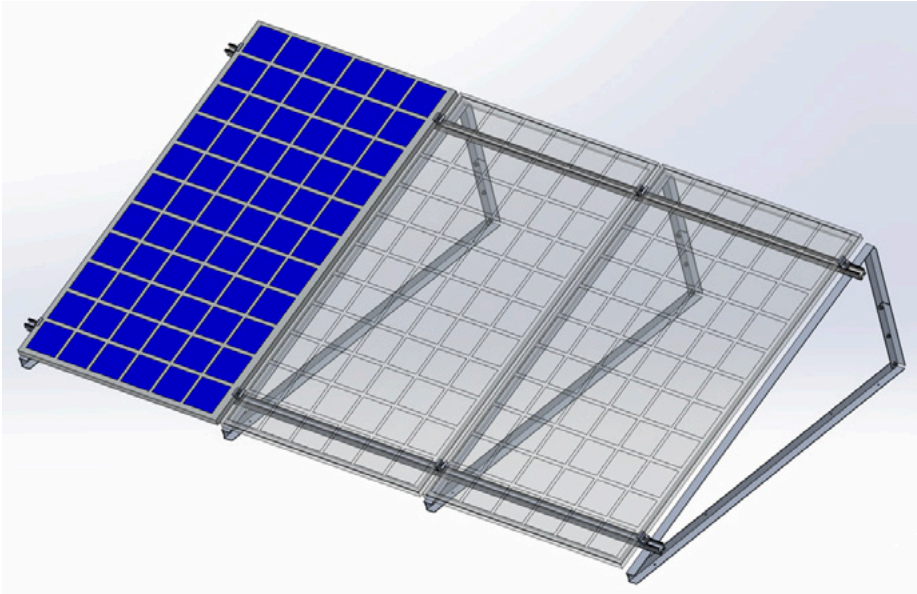
- Materiale: EN AW 6060
- Profili ad L 40x40
- Viteria in acciaio inox



DIMENSIONI

CODICE	A [mm]	B (gradi)
FVD500002	1800	10° - 15° - 20°
FVD500003	1800	25° - 30° - 35°
FVD500004	2000	10° - 15° - 20°
FVD500005	2000	25° - 30° - 35°
FVD500006	2200	10° - 15° - 20°
FVD500007	2200	25° - 30° - 35°

ESEMPIO D'INSTALLAZIONE



ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
FVD500002	TRIANGOLO SUPPORTO TETTI PIANI HTL1800 10-15-20°
FVD500003	TRIANGOLO SUPPORTO TETTI PIANI HTL1800 25-30-35°
FVD500004	TRIANGOLO REGOLABILE PER TETTO PIANO HTL2000 10-15-20°
FVD500005	TRIANGOLO REGOLABILE PER TETTO PIANO HTL2000 25-30-35°
FVD500006	TRIANGOLO REGOLABILE PER TETTO PIANO HTL2200 10-15-20°
FVD500007	TRIANGOLO REGOLABILE PER TETTO PIANO HTL2200 25-30-35°