

SCHEMA TECNICA

MADE IN ITALY

rev. 00 - 3/10/2022

HTR

triangolo regolabile di supporto per tetti piani

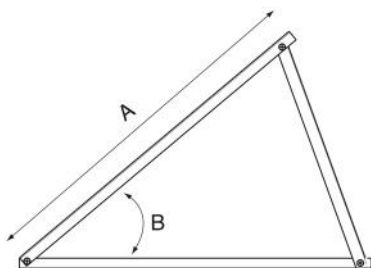
11110755 - 11110759 - 11110757

11110761 - 11110758 - 11110762



CARATTERISTICHE TECNICHE:

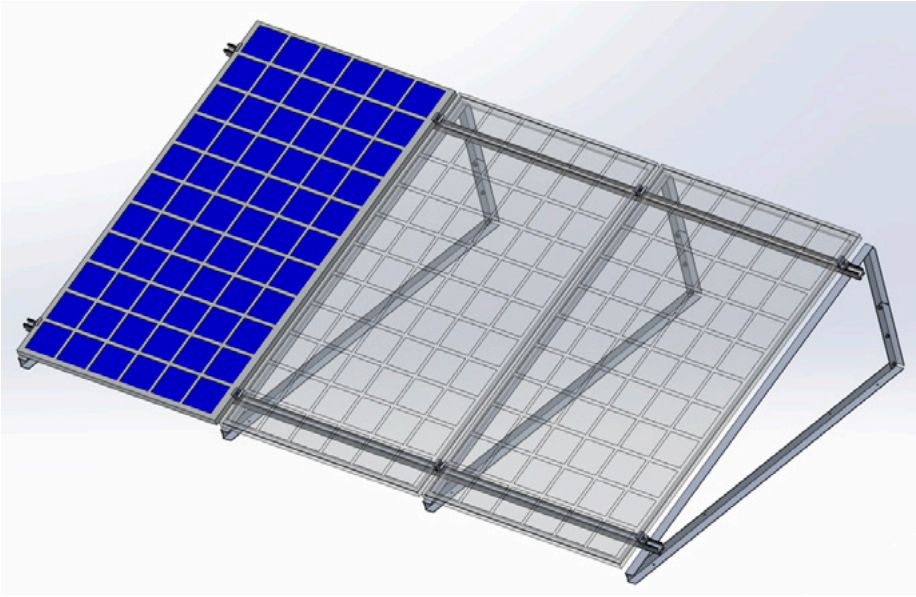
- Materiale: alluminio 6060
- Estrusi con zigrinature antiscivolo
- Viteria in acciaio inox
- Estruso scatolato



DIMENSIONI

CODICE	A [mm]	B (gradi)
11110755	800	20° - 25° - 30°
11110759	800	35° - 40°
11110757	1600	20° - 25° - 30°
11110761	1600	35° - 40°
11110758	2000	20° - 25° - 30°
11110762	2000	35° - 40°

ESEMPIO D'INSTALLAZIONE



ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11110755	TRIANGOLO REGOLABILE DI SUPPORTO PER TETTI PIANI HTR 800 20° - 25° - 30°
11110759	TRIANGOLO REGOLABILE DI SUPPORTO PER TETTI PIANI HTR 800 35° - 40°
11110757	TRIANGOLO REGOLABILE DI SUPPORTO PER TETTI PIANI HTR 1600 20° - 25° - 30°
11110761	TRIANGOLO REGOLABILE DI SUPPORTO PER TETTI PIANI HTR 1600 35° - 40°
11110758	TRIANGOLO REGOLABILE DI SUPPORTO PER TETTI PIANI HTR 2000 20° - 25° - 30°
11110762	TRIANGOLO REGOLABILE DI SUPPORTO PER TETTI PIANI HTR 2000 35° - 40°