

## STRUTTURE DI SUPPORTO

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

DESCRIZIONE	Strutture modulari
TIPOLOGIA	tetto PIANO / tetto a FALDA
MATERIALE	Alluminio anodizzato. Lega 60/63
BULLONI	Acciaio inossidabile
ISTALLAZIONE	Modulare Facilitata nel montaggio (premontata in fabbrica)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

SPESSORE ALLUMINIO	3 – 5 mm
SPESSORE ANODIZZADO	20 micron
TRATTAMENTO TERMICO	Nivel T5
NORMATIVE	MV-103 NBE AE-88 MV-106 (bulloneria)



### TETTO PIANO

MODULARITA'	De 1 a 6 collettori
INCLINAZIONE VARIABILE	35 – 45 – 55 °
FISSAGGIO TRAMITE CEMENTO	Opzionale

### TETTO A FALDA

MODULARITA'	1 o 2 collettori
FISSAGGIO DI ANCORAGGIO ALLA TEGOLA	Opzionale

### OSSERVAZIONI

- Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Per conoscere più dettagli si rimanda al sito [www.isofoton.it](http://www.isofoton.it)