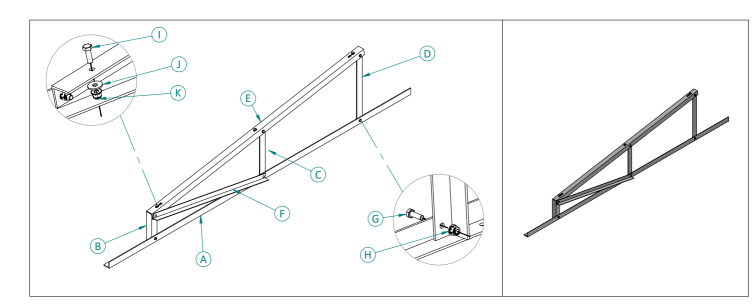
SCHEDA TECNICA rev. 00

CODIC

ATL131.10

SUPPORTO TRIANGOLARE FISSO A 10° PER MODULI DI GRANDI DIMENSIONI





CARATTERISTICHE E MATERIALI DEI COMPONENTI

Sezione	Componente	q.tà	Caratteristiche / dimensioni	Materiale	Finitura
Supporto	A BASE	1 pz	Angolare LU 40x4 mm - L=2255 mm	Alluminio EN AW 6060 T5	Naturale
	B PUNTONE 1	1 pz	Angolare LU 40x4 mm - L=188 mm	Alluminio EN AW 6060 T5	
	C PUNTONE 2	1 pz	Angolare LU 40x4 mm - L=331 mm	Alluminio EN AW 6060 T5	
	D PUNTONE 3	1 pz	Angolare LU 40x4 mm - L=459 mm	Alluminio EN AW 6060 T5	
	E TRAVERSO	1 pz	Angolare LU 40x4 mm - L=1606 mm	Alluminio EN AW 6060 T5	
	F DIAGONALE	1 pz	Angolare LU 30x3 mm - L=849 mm	Alluminio EN AW 6060 T5	
Viteria assemblaggio supporto	G VITE	6 pz	Vite TE M8X25 DIN 933	Acciaio inox A2	-
	H DADO	6 pz	Dado M8 Flangiato Autobl. DIN 6926	Acciaio inox A2	-
Viteria per aggancio profilo longherone (inclusa)	VITE	3 pz	Vite TE M8X20 DIN 933	Acciaio inox A2	-
	J RONDELLA	3 pz	Rondella 8X24 DIN 9021	Acciaio inox A2	-
	K DADO	3 pz	Dado M8 Flangiato Autobl. DIN 6926	Acciaio inox A2	-

PROFILI LONGHERONI COMPATIBILI

Codice	Descrizione	Sezione
ATLPS4858.L_	Profilo longherone 40X40	
ATLPS4575.L_	Profilo longherone 45X45	



pag. 1/2

pag. 2/2

CODICE

ATL131.10

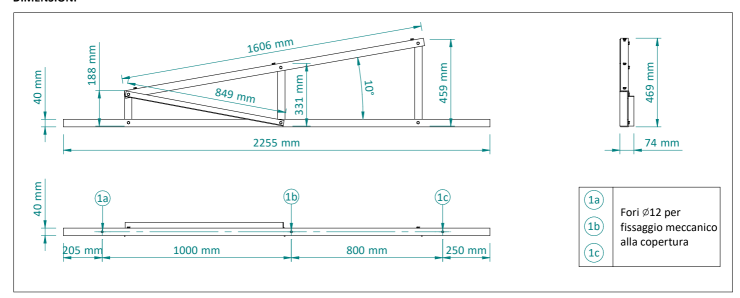
DESCRIZIONE

SUPPORTO TRIANGOLARE FISSO A 10° PER MODULI DI GRANDI DIMENSIONI MODULO IN VERTICALE

ACCESSORI COMPATIBILI

Codice	Descrizione	Sezione
ATL086	Controvento trasversale con viteria Angolare LU 30x3 mm L= da tagliare in opera	

DIMENSIONI



NOTE / CONDIZIONI D'IMPIEGO

Fornitura

- Il supporto triangolare viene fornito non assemblato, ma munito di viteria per l'assemblaggio del supporto e per l'aggancio al profilo longherone.
- Confezione minima di vendita standard = 1 pz
- Il supporto permette l'installazione di moduli fotovoltaici con morsetti ferma-pannello su lato minore: si prescrive di valutare la compatibilità di questa installazione con la scheda tecnica ed il manuale di montaggio del pannello fotovoltaico.
- Il supporto è idoneo all'installazione di moduli fotovoltaici di dimensioni non superiori a 2384x1303 mm.
- Coppia di serraggio consigliata M8 = 16 Nm.
- Il supporto è munito di n.3 fori Ø12 sulla base per il fissaggio alla copertura.
- Tutti i supporti per tetto piano sono ancorabili alla copertura in ottemperanza alle norme vigenti (vedi § 7.2 NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI 2018 D.M. 17.01.2018). Le modalità di ancoraggio alla struttura ricadono sotto l'esclusiva responsabilità del progettista e dell'installatore dell'impianto.

Installazione

- La definizione dei sistemi di ancoraggio del supporto alla copertura (tasselli, viteria, ancorante chimico, sigillanti, etc.), sono a carico dell'utilizzatore finale il quale è a conoscenza delle specifiche caratteristiche della copertura.
- Il supporto è stato studiato e predisposto per l'installazione dello stesso mediante zavorre in calcestruzzo ATL061._.
- La valutazione della compatibilità del supporto con il manto di copertura della superficie sulla quale verrà installato, è di competenza dell'utilizzatore finale.
- La valutazione dell'idoneità dell'articolo e la verifica della capacità portante della struttura esistente sulla quale verrà installato (es. copertura di edificio, supporto, basamento, etc...) sono a carico del progettista dell'impianto o dell'utilizzatore finale. Pertanto la fornitura dell'articolo da parte di ALUSISTEMI S.r.l. è da intendersi come mera fornitura di singolo componente. ALUSISTEMI S.r.l. declina qualsiasi responsabilità per danni a cose e/o persone dovuti ad un'errata scelta dell'articolo e/o ad una posa non corretta.

Tutti i diritti sono riservati ed oggetto di protezione industriale. Le modifiche degli articoli illustrati, anche se parziali, potranno essere eseguite soltanto se esplicitamente autorizzate dalla società ALUSISTEMI S.r.l. che, pertanto, non risponde di un eventuale uso improprio degli stessi. ALUSISTEMI S.r.l. si riserva di apportare in ogni momento e senza necessità di preavviso, eventuali modifiche che riterrà opportune in conseguenza delle necessità aziendali e dei procedimenti produttivi.

