

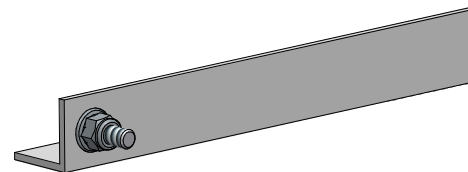
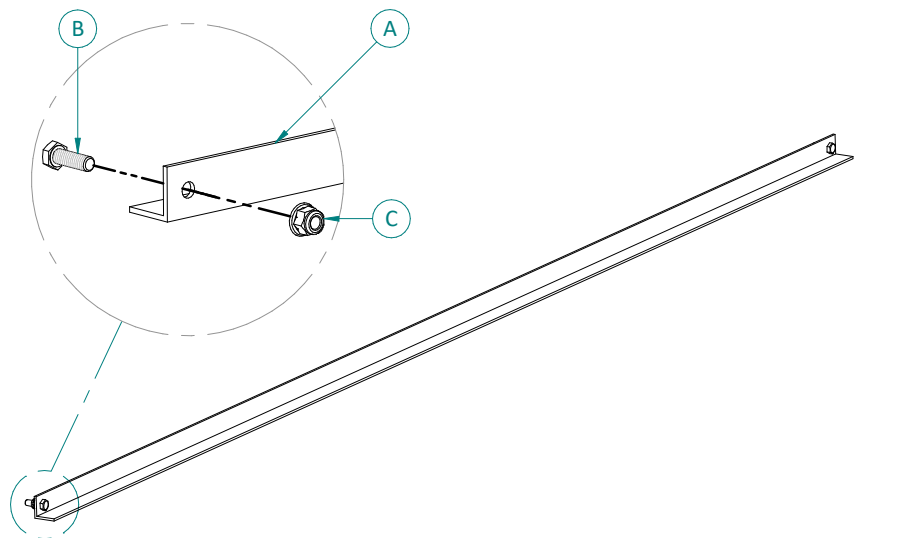


CODICE

ATL086

DESCRIZIONE

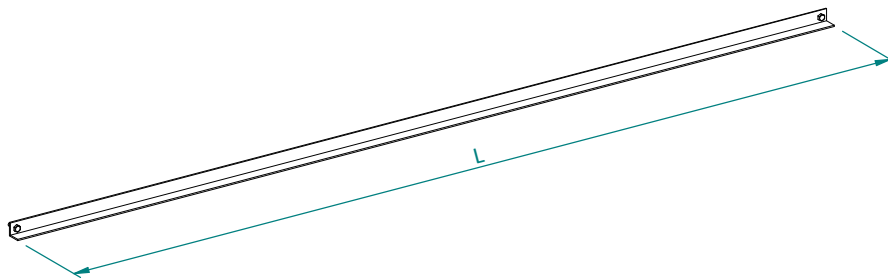
CONTROVENTO



CARATTERISTICHE E MATERIALI DEI COMPONENTI

Componente	Q.tà	Dimensioni	Materiale
A Controvento	1	Barra in profilo angolare L=1995 mm	Alluminio EN AW 6060 T6 finitura naturale
B Vite	2	TE M8x25 DIN 933	Acciaio Inox A2
C Dado	2	M8 flangiato autobloccante DIN 6926	Acciaio Inox A2

DIMENSIONI



① N.1 FORO Ø9 PER FISSAGGIO MECCANICO AL SUPPORTO FISSO

② N.1 FORO Ø9 DA REALIZZARE IN OPERA PER FISSAGGIO MECCANICO AL SUPPORTO FISSO

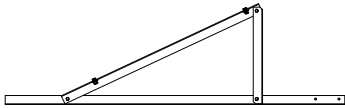
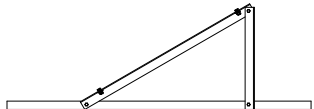
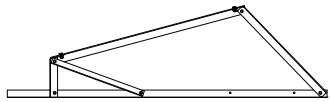
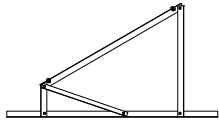

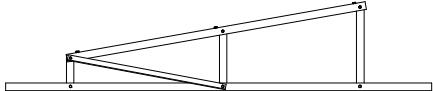
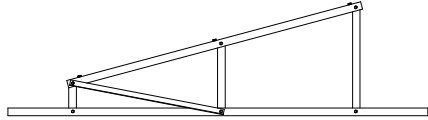
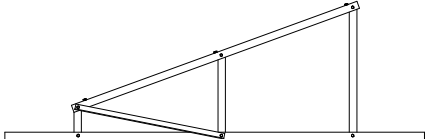


CODICE

ATL086

DESCRIZIONE

CONTROVENTO**ARTICOLI COMPATIBILI**

Codice	Descrizione	Dettaglio
ATL100.1525	Supporto triangolare variabile 15°/20°/25° - modulo in orizzontale	
ATL100.30	Supporto triangolare fisso 30° - modulo in orizzontale	
ATL101.1525	Supporto triangolare variabile 15°/20°/25° - modulo in verticale	
ATL101.30	Supporto triangolare fisso 30° - modulo in verticale	
ATL130.1525	Supporto triangolare variabile 15°/20°/25° - modulo di grandi dimensioni in orizzontale	
ATL131.10	Supporto triangolare fisso 10° - modulo di grandi dimensioni in verticale	
ATL131.15	Supporto triangolare fisso 15° - modulo di grandi dimensioni in verticale	
ATL131.20	Supporto triangolare fisso 20° - modulo di grandi dimensioni in verticale	

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.

ALUSISTEMI Srl
 Via Fermi, 5 - 35030 Caselle di Selvazzano (PD) IT - Ph. +39. 049.630157 - Fax +39. 049.633869
 P.I./C.F. 04122250287 - info@alusistemi.it - www.alusistemi.it

Alusistemi Solar Solutions è un marchio di



CODICE	ATL086
DESCRIZIONE	CONTROVENTO

NOTE / CONDIZIONI D'IMPIEGO

Fornitura	<ul style="list-style-type: none">• L'articolo ATL086 viene fornito con inclusa la bulloneria per fissaggio ai supporti triangolari.• Confezione minima di vendita = 1 pz
Installazione	<ul style="list-style-type: none">• I profili dei controventi sono forniti in profili di lunghezza 1995 mm, con 1 foro per fissaggio con bullone M8 presente ad una estremità, mentre l'altra estremità è cieca e da forare/tagliare in opera.• Sarà onere dell'utilizzatore adottare l'idonea attrezzatura per la corretta esecuzione di taglio e foro in opera al fine di garantire l'idoneità del sistema.• E' possibile chiedere l'anodizzazione dell'articolo ATL086.• E' possibile chiedere la viteria in classe Inox A4.• E' possibile chiedere la personalizzazione dell'articolo ATL086: per queste richieste contattare l'ufficio tecnico ALUSISTEMI S.r.l.• 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...) è a carico del progettista dell'impianto o dell'utilizzatore finale. Per tanto 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.