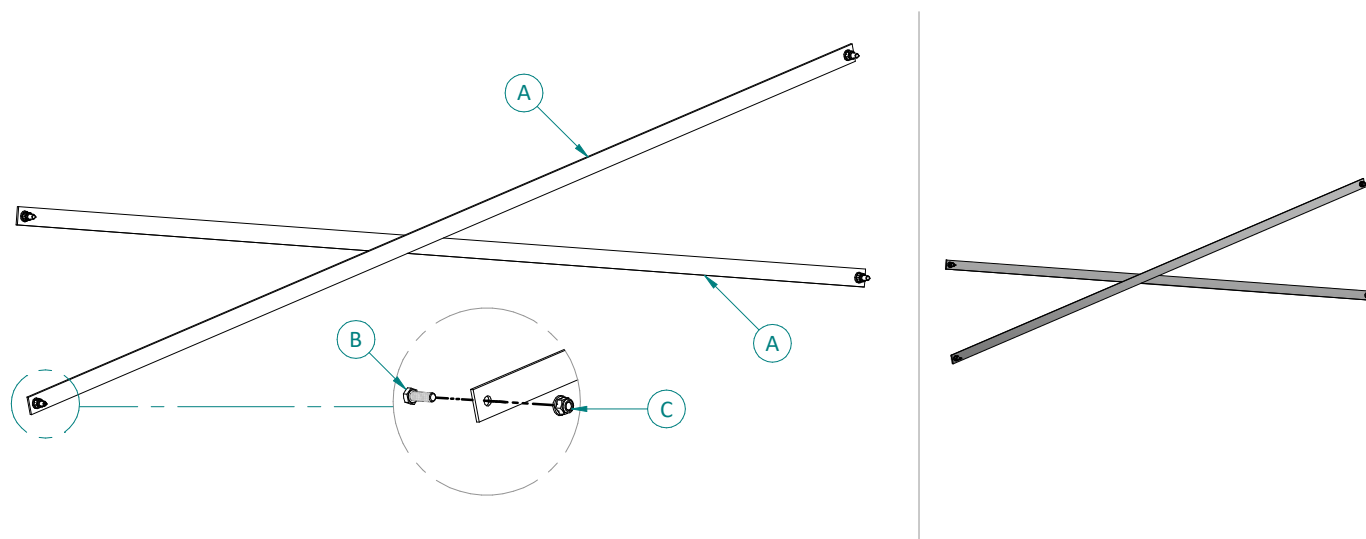


CODICE

ATL012.--

DESCRIZIONE

CONTROVENTO A CROCIERA



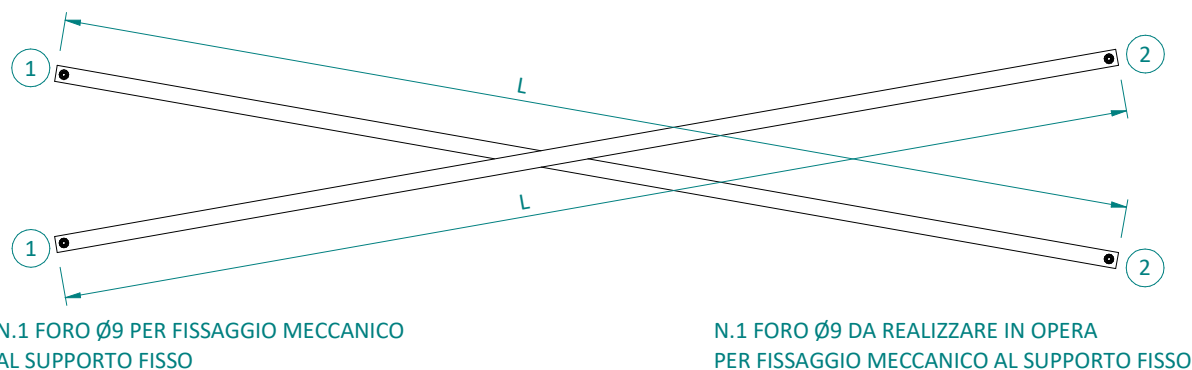
CARATTERISTICHE E MATERIALI DEI COMPONENTI

Componente	Q.tà	Dimensioni	Materiale
A Controvento	2	Barra piatta	Alluminio EN AW 6060 T5 finitura naturale
B Vite	4	TE M8x25 DIN 933	Acciaio Inox A2
C Dado	4	M8 flangiato autobloccante DIN 6926	Acciaio Inox A2

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO COMPLETO

Codice	Dimensioni	Interasse fra i supporti (da verificare)
ATL012.01	Barra piatta L=1775 mm	fino a 1.500 mm
ATL012.02	Barra piatta L=2072 mm	1500 - 2000 mm
ATL012.03	Barra piatta L=2450 mm	2000 - 2375 mm

DIMENSIONI

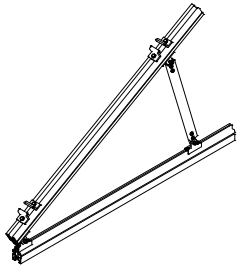

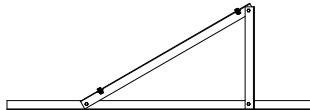
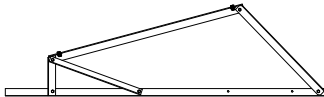
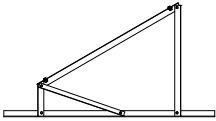

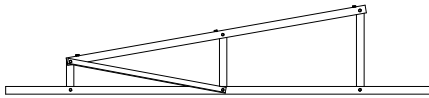
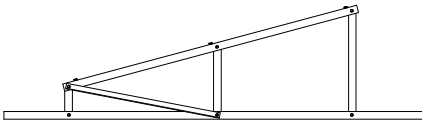
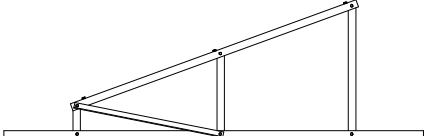


CODICE

ATL012.--

DESCRIZIONE

CONTROVENTO A CROCIERA
ARTICOLI COMPATIBILI

Codice	Descrizione	Dettaglio
ATL001.--	Supporto triangolare regolabile	
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	

CODICE	ATL012.--
DESCRIZIONE	CONTROVENTO A CROCIERA

NOTE / CONDIZIONI D'IMPIEGO

Fornitura	<ul style="list-style-type: none">• L'articolo ATL012.-- viene fornito con inclusa la bulloneria per fissaggio ai supporti triangolari.• Confezione minima di vendita = 1 pz• I controventi vengono forniti in pacchi con un imballo costituita da una pellicola estensibile in pvc o in carta crespata; qualora durante il trasporto (da parte di corriere o utilizzatore) e/o lo stoccaggio (da parte dell'utilizzatore) i pacchi chiusi venissero esposti a pioggia e/o umidità intensa, sulla superficie del profilo longherone, potrebbe verificarsi un fenomeno di ossidazione. Tale processo è da considerarsi esclusivamente come "naturale difetto estetico" che non influisce in alcun modo sulle caratteristiche e prestazioni meccaniche del profilo longherone.
Installazione	<ul style="list-style-type: none">• I profili dei controventi sono forniti in profili di lunghezza L, 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 ATL012.--.• E' possibile chiedere la viteria in classe Inox A4.• E' possibile chiedere la personalizzazione dell'articolo ATL012.--: 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.