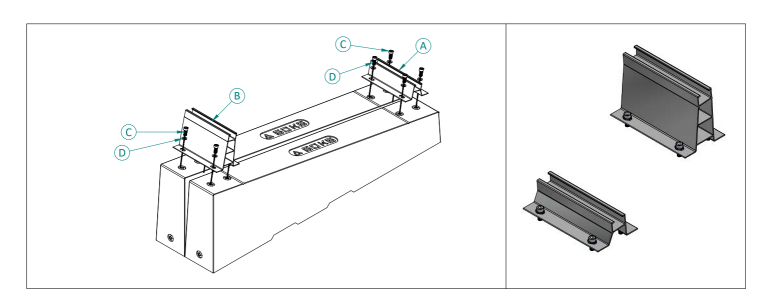
SCHEDA TECNICA rev. 00

CODICE

**ATL113** 

DESCRIZIONE

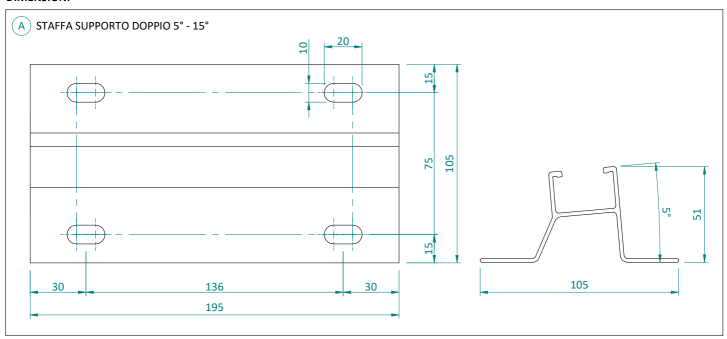
KIT STAFFE 5°-15° - PER DOPPIO SUPPORTO ZAVORRA REGOLABILE



#### **CARATTERISTICHE E MATERIALI DEI COMPONENTI**

Componente	q.tà	Caratteristiche / dimensioni	Materiale	Finitura superficiale
A STAFFA SUPP. DOPPIO 5° - 15°	1 pz	105X51 mm - L= 195 mm	Alluminio estruso EN AW 6060 T6	Naturale
B STAFFA SUPP. DOPPIO 5° - 15°	1 pz	105X126 mm - L= 195 mm	Alluminio estruso EN AW 6060 T6	Naturale
C VITE	8 pz	Vite TCEI M8X20 DIN 912	Acciaio inox A2	-
D RONDELLA	8 pz	Rondella 8X16 DIN 125 A	Acciaio inox A2	-

## DIMENSIONI





pag. 1/2

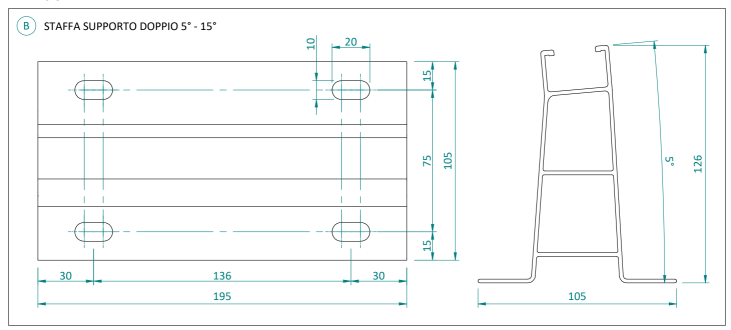
CODICE

**ATL113** 

DESCRIZIONE

# KIT STAFFE 5°-15° - PER DOPPIO SUPPORTO ZAVORRA REGOLABILE

#### **DIMENSIONI**



#### **ACCESSORI COMPATIBILI**

Codice	Descrizione	Dettaglio
ATL109	Supporto zavorra regolabile	

## NOTE / CONDIZIONI D'IMPIEGO

Fornitura	Confezione minima di vendita standard = 1 pz.
Installazione	<ul> <li>Il kit ATL113 è compatibile esclusivamente con l'articolo ATL109 - Supporto zavorra regolabile</li> <li>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.</li> </ul>

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.



pag. 2/2