

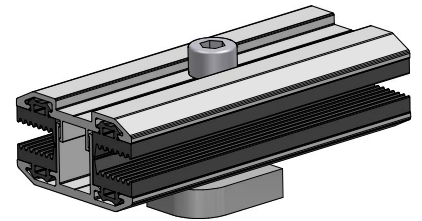
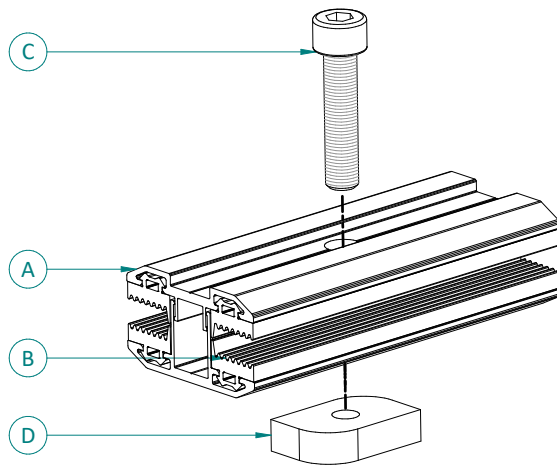


CODICE

ATL155.100

DESCRIZIONE

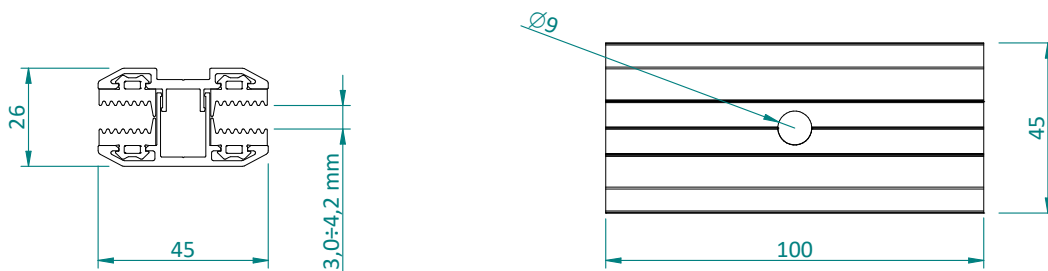
MORSETTO CENTRALE PER PANNELLI SENZA CORNICE spessore 3,0-4,2 mm - CON VITERIA



CARATTERISTICHE E MATERIALI DEI COMPONENTI

Componente	Dimensioni	Materiale
(A) Morsetto centrale per pannelli senza cornice 3,0÷4,2 mm	100x45x26	Alluminio EN AW 6063/T66 finitura naturale
(B) Guarnizione		EPDM
(C) Vite TCEI	M8x35 DIN912	Acciaio Inox A2
(D) Blocchetto eccentrico Alusistemi	ATL002.AL.M8	Alluminio EN AW 6060 finitura naturale

DIMENSIONI



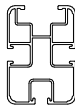
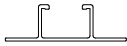
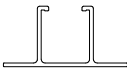

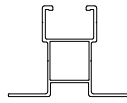
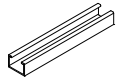
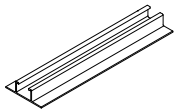
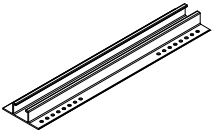
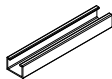


CODICE

ATL155.100

DESCRIZIONE

MORSETTO CENTRALE PER PANNELLI SENZA CORNICE spessore 3,0-4,2 mm - CON VITERIA**PROFILI LONGHERONI ED ARTICOLI COMPATIBILI**

Codice	Descrizione	Dettaglio
ATLPS4858.L_	Profilo longherone 40x40	
ATLPS4575.L_	Profilo longherone 45x45	
ATLPS4498.L_	Profilo longherone 45x65	
ATLPS4568.L_	Profilo longherone H24	
ATLPS5250.L_	Profilo longherone H40	
ATLPS4759.L_	Profilo longherone H24 A "C"	
APRF.H60.L_	Profilo longherone H60	
ATL059	Barretta H24 A "C" di fissaggio longitudinale alla greca	
ATL091	Barretta H24 di fissaggio trasversale alla greca	
ATL120	Barretta H24 di fissaggio trasversale alla greca preforata con EPDM	
ATL121	Barretta H24 A "C" di fissaggio longitudinale alla greca con EPDM	

CODICE

ATL155.100

DESCRIZIONE

MORSETTO CENTRALE PER PANNELLI SENZA CORNICE spessore 3,0-4,2 mm - CON VITERIA**PROFILI LONGHERONI ED ARTICOLI COMPATIBILI**

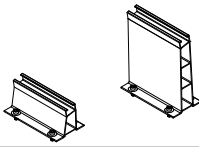
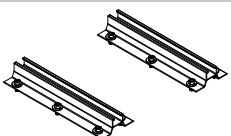
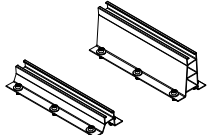
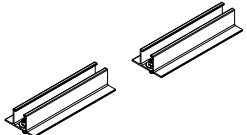
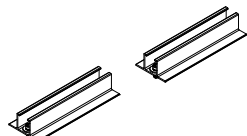
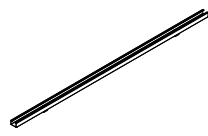
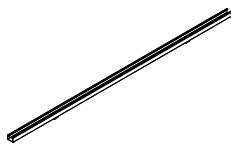
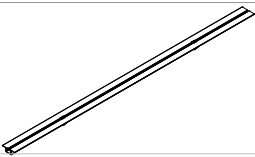
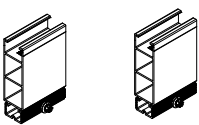
Codice	Descrizione	Dettaglio
ABGR.H40.295.A	Barretta H40 di fissaggio trasversale alla greca	
ABGR.H60.295.A	Barretta H60 di fissaggio trasversale alla greca	
AOFL.KS.001	Supporto Omni Flex S	
AOFL.KM.001	Supporto Omni Flex M	
AOFL.KL.001	Supporto Omni Flex L	
AOFL.KH.001	Kit regolazione fissaggio moduli	
ATL110	Kit staffe Omni Level - per regolazione 10° - singolo supporto	
ATL111	Kit staffe Omni Level - per regolazione 5°- 15° - singolo supporto	
ATL137	Kit staffe Omni Level - per regolazione 0°- 20° - singolo supporto	
ATL112	Kit staffe Omni Level - per regolazione 10° - doppio supporto	
ATL113	Kit staffe Omni Level - per regolazione 5°- 15° - doppio supporto	

CODICE

ATL155.100

DESCRIZIONE

MORSETTO CENTRALE PER PANNELLI SENZA CORNICE spessore 3,0-4,2 mm - CON VITERIA**PROFILI LONGHERONI ED ARTICOLI COMPATIBILI**

Codice	Descrizione	Dettaglio
ATL138	Kit staffe Omni Level - per regolazione 0° - 20° - doppio supporto	
ATL139	Kit staffe Omni Level - per regolazione 10° - triplo supporto	
ATL140	Kit staffe Omni Level - per regolazione 5° - 15° - triplo supporto	
ATL141	Kit staffe Omni Level - per regolazione 0° - 20° - triplo supporto	
ATL118	Kit staffe Omni Level - per regolazione 10° - grandi moduli	
ATL119	Kit staffe Omni Level - per regolazione 10° - grandi moduli	
ATL135	Kit staffe Omni Level - per grandi moduli	
ATL136	Kit staffe Omni Level - per grandi moduli	
ATL151	Kit staffe Omni Level - per grandi moduli	
ATL152	Kit profilo veletta Omni Level	

CODICE

ATL155.100

DESCRIZIONE

MORSETTO CENTRALE PER PANNELLI SENZA CORNICE spessore 3,0-4,2 mm - CON VITERIA**NOTE / CONDIZIONI D'IMPIEGO**

Fornitura	<ul style="list-style-type: none">• I morsetti vengono forniti completi di viteria e blocchetti eccentrici Alusistemi pre-assemblati.• Confezione minima di vendita = 10 pz• In alcuni casi, dove la commessa nello specifico lo richieda, i morsetti potrebbero essere forniti in confezioni con quantità diverse dallo standard e/o non pre-assemblati.• La morsetteria viene confezionata in sacchetti di nylon riciclato; 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 dell'articolo, 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 dell'articolo.
Installazione	<ul style="list-style-type: none">• Verificare sempre la compatibilità del morsetto con il pannello fotovoltaico prima dell'impiego.• Il blocchetto eccentrico non presenta l'ultimo giro di filettatura per favorire il corretto posizionamento dello stesso all'interno della cava del profilo longherone.• Coppia di serraggio consigliata (non prescritta) = 16 Nm, verificare se vi siano diverse disposizioni sul manuale di montaggio del pannello fotovoltaico.• 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.