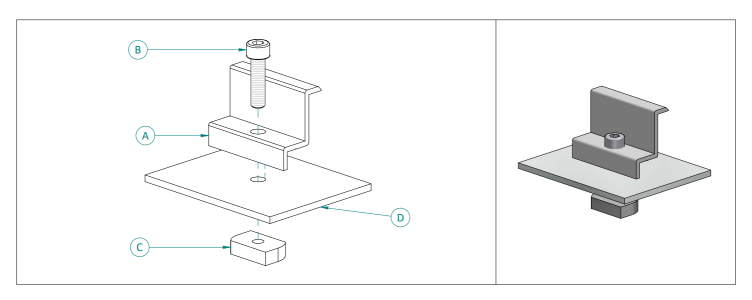
CODIC

ATL102.80\_

DESCRIZIONE

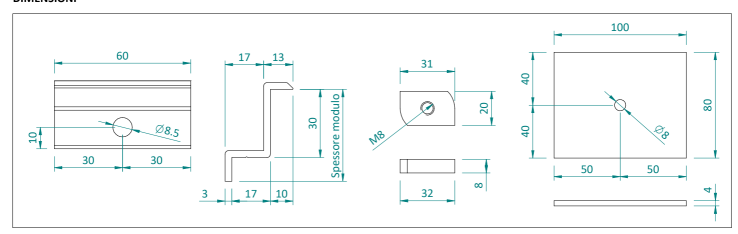
## MORSETTO FINALE CON BASE FISSAGGIO LONGITUDINALE - CON VITERIA



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

Componente	Materiale	Finitura superficiale
A MORSETTO	Alluminio estruso EN AW 6060 T5	Naturale
B VITE	Acciaio inox A2	-
© BLOCCHETTO ECCENTRICO	Alluminio estruso EN AW 6060	Naturale
D BASE FISSAGGIO LONGITUDINALE	Alluminio estruso EN AW 6060 T5	Naturale

### DIMENSIONI



#### **CARATTERISTICHE PRODOTTO**

Codice	Spessore modulo	Blocchetto eccentrico	Vite
ATL102.8030	30 mm	M8	TCEI M8X20
ATL102.8032	32 mm		TCEI M8X20
ATL102.8033	33 mm		TCEI M8X20
ATL102.8034	34 mm		TCEI M8X25
ATL102.8035	35 mm		TCEI M8X25
ATL102.8036	36 mm		TCEI M8X30
ATL102.8038	38 mm		TCEI M8X30

Codice	Spessore modulo	Blocchetto eccentrico	Vite
ATL102.8040	40 mm		TCEI M8X30
ATL102.8042	42 mm		TCEI M8X35
ATL102.8044	44 mm		TCEI M8X35
ATL102.8045	45 mm	M8	TCEI M8X35
ATL102.8046	46 mm		TCEI M8X35
ATL102.8048	48 mm		TCEI M8X40
ATL102.8050	50 mm		TCEI M8X40



pag. 1/2

ATL102.80\_

DESCRIZIONE

## MORSETTO FINALE CON BASE FISSAGGIO LONGITUDINALE - CON VITERIA

#### PROFILI LONGHERONI COMPATIBILI

Codice	Descrizione	Sezione
ATLPS4858.L_	Profilo longherone 40X40	
ATLPS4575.L_	Profilo longherone 45X45	
ATLPS4498.L_	Profilo longherone 45X65	
ATLPS4759.L_	Profilo longherone H24 a "C"	
ATLPS4568.L_	Profilo longherone H24	
ATLPS5250.L_	Profilo longherone H40	

#### NOTE / CONDIZIONI D'IMPIEGO

# • I morsetti vengono forniti non pre-assemblati con inclusi vite TCEI M8x\_, BLOCCHETTO ECCENTRICO M8 – IN ALLUMINIO e BASE DI FISSAGGIO LONGITUDINALE. • Confezione minima di vendita standard = 10 pz; in alcuni casi, dove la commessa nello specifico lo richieda, i morsetti potrebbero essere forniti in confezioni con quantità diverse dallo standard.

- Verificare sempre la compatibilità del morsetto con il modulo 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.
- Coppia di serraggio consigliata (non prescritta) = 16 Nm, verificare se vi siano diverse disposizioni sul manuale di montaggio del modulo 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...) 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.



Installazione