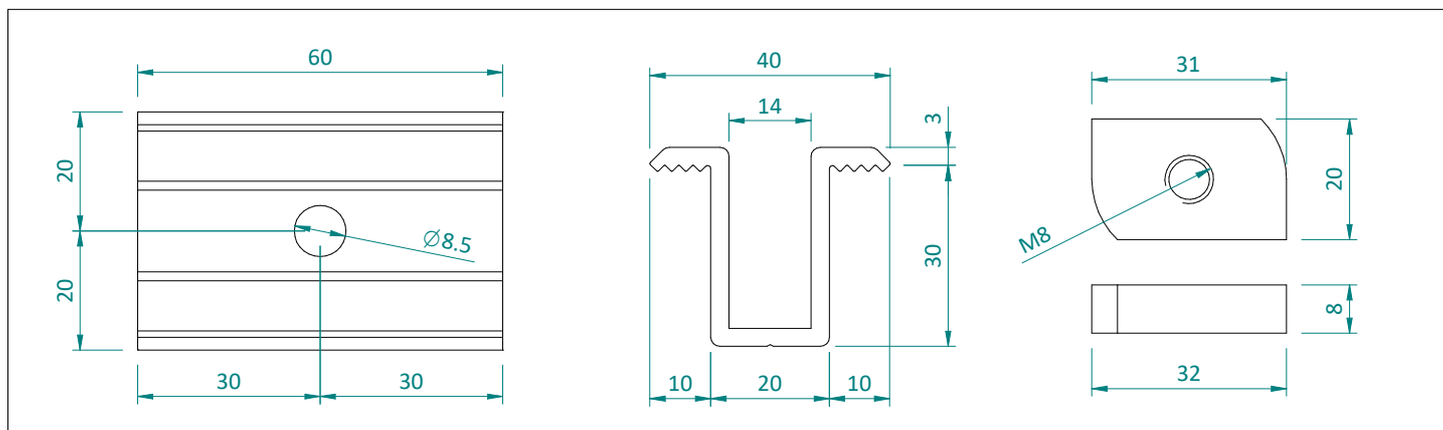


CARATTERISTICHE E MATERIALI DEI COMPONENTI

| Componente | Materiale | Finitura superficiale |
|---------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| (A) MORSETTO | Alluminio estruso EN AW 6060 T5 | Naturale |
| (B) VITE | Acciaio inox A2 | - |
| (C) BLOCCHETTO ECCENTRICO | Alluminio estruso EN AW 6060 | Naturale |

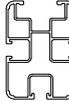
DIMENSIONI



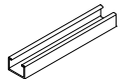
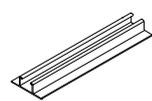
CARATTERISTICHE PRODOTTO

| Codice | Spessore modulo | Blocchetto eccentrico | Vite |
|----------------|-----------------|-----------------------|------------|
| ATL006.80.3033 | 30 ÷ 33 mm | M8 | TCEI M8X20 |
| ATL006.80.3438 | 34 ÷ 38 mm | | TCEI M8X25 |
| ATL006.80.4044 | 40 ÷ 44 mm | | TCEI M8X30 |
| ATL006.80.4548 | 45 ÷ 48 mm | | TCEI M8X35 |
| ATL006.80.50 | 50 mm | | TCEI M8X40 |

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 |  |

BARRETTE COMPATIBILI

| Codice | Descrizione | Dettaglio |
|--------|--|---|
| ATL059 | Barretta di fissaggio longitudinale alla greca |  |
| ATL091 | Barretta di fissaggio trasversale alla greca |  |

NOTE / CONDIZIONI D'IMPIEGO

| | |
|---------------|--|
| Fornitura | <ul style="list-style-type: none"> • I morsetti vengono forniti con inclusi vite TCEI M8x_ + BLOCCHETTO ECCENTRICO M8 – IN ALLUMINIO, pre-assemblati. • 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 e/o non pre-assemblati. |
| Installazione | <ul style="list-style-type: none"> • 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.