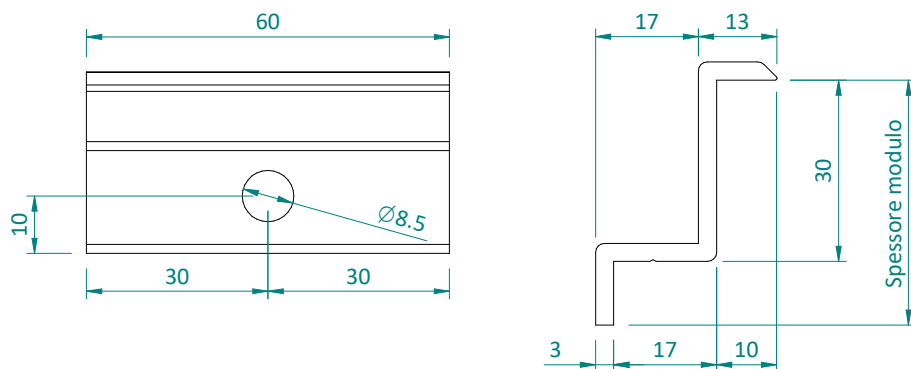


CARATTERISTICHE E MATERIALI DEI COMPONENTI

Componente	Materiale	Finitura superficiale
MORSETTO	Alluminio estruso EN AW 6060 T5	Naturale

DIMENSIONI



CARATTERISTICHE PRODOTTO

Codice	Spessore modulo	Blocchetto eccentrico	Vite
ATL021.8030	30 mm	-	-
ATL021.8032	32 mm		
ATL021.8033	33 mm		
ATL021.8034	34 mm		
ATL021.8035	35 mm		
ATL021.8036	36 mm		
ATL021.8038	38 mm		

Codice	Spessore modulo	Blocchetto eccentrico	Vite
ATL021.8040	40 mm	-	-
ATL021.8042	42 mm		
ATL021.8044	44 mm		
ATL021.8045	45 mm		
ATL021.8046	46 mm		
ATL021.8048	48 mm		
ATL021.8050	50 mm		

NOTE / CONDIZIONI D'IMPIEGO

Fornitura	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
Installazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare sempre la compatibilità del morsetto con il modulo fotovoltaico prima dell'impiego. • 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.