

Il profilo leggero in alluminio adatto per installazioni semi-integrate con interassi ridotti tra i supporti









Dettaglio: Profilo Solar-light

VERSIONI

lega di alluminio AW 6063 T6 secondo EN 755-2:2013

VANTAGGI

- Interasse massimo consentito 1000 mm, in funzione delle azioni neve e vento calcolate secondo la Normativa Nazionale vigente.
- Economico: il profilo leggero in alluminio Solar-light è adatto per le installazioni fotovoltaiche su tetto a falda.
- Facile e veloce: installazione rapida nelle cave inferiore e laterali con viti SKS M 8 o vite testa a martello RHS e nella cava superiore con il dado testa a martello FCN AL e staffe MW (per giunti incrociati).
- No sfrido: la lunghezza ottimizzata riduce gli sfridi e facilita la movimentazione in cantiere.

APPLICAZIONI

Idoneo per:

Sistema Tetto a falda con ganci con:

- Gancio GTA1
- Gancio GTA2
- Gancio GTA3
- Gancio GT 130 e GT 150 (5 mm)
- Gancio GC
- Gancio GTP
- Gancio GTPR

Sistema Copertura in lastre ondulate con:

- Vite doppio filetto STSR
- Vite doppio filetto STSI

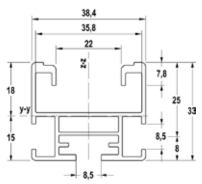
FUNZIONAMENTO

- Definire l'interasse dei ganci in funzione dei carichi neve e vento della zona di installazione dell'impianto.
- Fissare il profilo direttamente al gancio utilizzando la cava inferiore oppure quelle laterali attraverso la staffa MW.
- Utilizzare una coppia di collegamenti CPN AL sulle cave laterali per collegare i profili Solar-light. La connessione è completamente inserita quando la bugna in mezzeria dei collegamenti è in contatto con i profili.
- A Per evitare problemi legati alle dilatazioni termiche si consiglia una lunghezza massima di una fila di pannelli pari a 15 m
- ▲ Se il collegamento è sulle campate laterali i collegamenti CPN AL devono essere fissati con viti autoforanti.
- Eventuali macchie di ossidazione si rintegono caratteristiche dell'alluminio. Questo non preclude in nessun modo la funzionalità del prodotto e non rientra nella garanzia.





Profilo **Solar-light**



		Peso	Lunghezza profilo	Sezione trasversale	Momento di inerzia asse y	Momento di inerzia asse z	Modulo di resistenza asse y	Modulo di resistenza asse z	Confezione	Codice EAN
		W	1	S	ly	I _Z	Wy	W _Z		
Prodotto	Art. n°	[kg/m]	[mm]	[mm²]	[cm ⁴]	[cm ⁴]	[cm³]	[cm³]	[pz]	
Solar-light 3,15 mt	518954	0,724	3150	268	3,07	4,76	1,70	2,48	1	8001132027585







Collegamento CPN AL

Vite autoforante 3,5 x 9,5 mm A2

Vite autoforante TE A2 4,8 x 32 mm

		Peso	Lunghezza	Confezione	Codice EAN
		W	I		
Prodotto	Art. n°	[gr]	[mm]	[pz]	
CPN AL	514890	80	183	12	8001132024362
Vite autoforante A2 3,5 x 9,5 mm	571209	-	9,5	100	8001132712092
Vite autoforante A2 TE 4,8 x 32 mm	071285	-	32	100	8001132712856