

# Il profilo in alluminio per installazioni fotovoltaiche su coperture industriali con fissaggio ortogonale alla lamiera grecata







Installazione su copertura industriale con P 400

Copertura industriale in lamiera grecata

### **VERSIONI**

 lega di alluminio AW 6060 T6 secondo EN 755-2:2013

### **VANTAGGI**

- Veloce: installazione rapida su coperture industriali attraverso i rivetti RS AL.
- Comodo: installazione veloce del modulo fotovoltaico attraverso i morsetti e giunzioni a incrocio facili attraverso la cava superiore usando il dado testa a martello FCN AL, la staffa MW e la vite testa esagonale SKS M 8.

## **APPLICAZIONI**

## Idoneo per:

# Sistema copertura in lamiera grecata

- Installazione su profilo Solar-flat 4,20 m o 5,25 m per la realizzazione di layout isolati (lunghezza dell'impianto pari alla lunghezza del profilo)
- Installazione con spezzoni di profilo Solar-flat P 400 per la realizzazione di layout estesi

## **FUNZIONAMENTO**

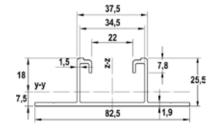
- Scegliere l'installazione più adatta tra profilo intero Solar-flat e spezzoni di profilo Solar-flat P 400.
- Definire l'interasse dei rivetti RS AL in funzione del passo delle nervature della lamiera grecata e dei carichi neve e vento della zona di installazione dell'impianto.
- Mettere alcuni pezzi di nastro butilico CG INT (lunghezza minima del pezzo 80 mm) sulla superficie di contatto tra il profilo Solar-flat/Solar-flat P 400 e le nervature della lamiera grecata.
- Posizionare il profilo Solar-flat/Solarflat P 400 sopra la lamiera e forare insieme profilo e lamiera con una punta di diametro 5,3 mm.
- Fissare il profilo Solar-flat/Solar-flat P400 con i rivetti RS AL.



## DATI TECNICI



Profilo **Solar-flat** 



		Peso	Lunghezza	Sezione	Momento	Momento	Modulo di	Modulo di	Confezione	Codice EAN
			profilo	trasversale	di inerzia	di inerzia	resistenza	resistenza		
					asse y	asse z	asse y	asse z		
		W	1	S	Ι <sub>V</sub>	l <sub>z</sub>	W <sub>V</sub>	W <sub>Z</sub>		
Prodotto	Art. n°	[kg/m]	[mm]	[mm²]	[cm <sup>4</sup> ]	[cm <sup>4</sup> ]	[cm <sup>3</sup> ]	[cm³]	[pz]	
Solar-flat 4,20 mt	519044	0,724	4200	268	2,19	11,90	1,22	2,88	1	4048962158786
Solar-flat 5,25 mt	518203	0,724	5250	268	2,19	11,90	1,22	2,88	1	8001132027103
Solar-flat P 400	512195	0,724	400	268	2,19	11,90	1,22	2,88	50	8001132021972

## ACCESSORI



Rivetto con guarnizione in EPDM RS AL

		Diametro	Diametro	Spessore	Carico raccoman-	Carico raccoman-	Confezione	Codice EAN
		foro	rivetto	fissabile	dato a trazione su	dato a trazione su		
					lamiera in alluminio	lamiera in acciaio		
		dO	d <sub>1</sub>	t <sub>fix</sub>	N <sub>racc,aluminium</sub>	N <sub>racc,steeel</sub>		
Prodotto	Art. n°	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[pz]	
RS AL 5,2×20 mm	509483	5,2	5,3	0,5 - 5	0,14	0,20	200	8001132020111

## **ACCESSORI**



Nastro adesivo butilico CG INT

		Lunghezza	Larghezza	Spessore	Contezione	Codice EAN
		L	В	S		
Prodotto	Art. n°	[m]	[mm]	[m]	[pz]	
CG INT	505615	10	80	1	1	8001132013410