

Sistema per tetti piani con inclinazione 10° e orientamento pannelli Est - Ovest









Sistema Solar-Wind II SW-II-EW

VERSIONI

- staffe in alluminio AW 6060 T66/T5 secondo EN 755-2:2013
- bulloneria in acciaio inossidabile A2-70 secondo EN ISO 3506-1/2:2009

VANTAGGI

- Nessuna foratura in copertura: il sistema Solar-Wind II Est-Ovest è bloccato con piccole zavorre modulari in calcestruzzo.
- Veloce: il tempo di installazione per il sistema Solar-Wind II Est-Ovest è 10 minuti per kWp per operatore.
- Leggero: la ridotta inclinazione dei pannelli (10°) riduce l'effetto dell'azione del vento sull'impianto e quindi il numero di zavorre in copertura.
- Completo: il sistema è utilizzabile per un'ampia gamma di pannelli (base 950÷1050 mm x altezza 1559÷1690 mm).
- Versatile: il sistema è modulare consentendo un layout pannelli estremamente flessibile.
- Elettricamente sicuro: gli speciali morsetti centrale e finale consentono la messa a terra dell'impianto.
- Testato: provato in galleria del vento fino a 240 km/h.

APPLICAZIONI

Idoneo per: Sistema Solar-Wind II Est-Ovest (tetto piano senza foratura) Configurazioni possibili:

Modulo singolo in orizzontale

FUNZIONAMENTO

- Definire il layout di installazione tenendo conto delle distanze dai bordi della copertura e dagli ostacoli presenti.
- Definire il numero di zavorre (da approvvigionare separatamente) da utilizzare per ogni singolo elemento (staffe o porta zavorre) in funzione dei carichi neve e vento della zona di installazione dell'impianto, secondo le Normative nazionali.
- Posizionare le staffe frontali SW-II BF e le staffe SW-II-EW BM.. (intermedie basse o alte) sulla copertura, come da progetto.
- Posizionare i moduli fotovoltaici sulle staffe e fissarli utilizzando i morsetti SW-II-MC e SW-II-MF.
- Posizionare le zavorre come da progetto. Proteggere la copertura interponendo i cuscinetti di protezione SW-II PAD sotto le zavorre.

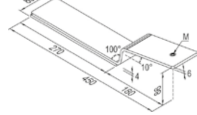


DATI TECNICI



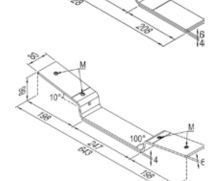


1 Staffa frontale Solar-Wind II Est - West 10° **SW-II BF 10°**





Staffa intermedia alta Solar-Wind II Est - West 10° **SW-II-EW BMH 10°**





3 Staffa intermedia bassa Solar-Wind II Est - West 10° **SW-II-EW BML 10°**

		Peso	Spessore	Filettatura	Adatto per	Confezione	Codice EAN
		W	c	M			
Prodotto	Art. n°	[kg]	[mm]	IVI		[pz]	
SW-II BF 10°	547022	0,82	6	M 8	Solar Wind II Est - West	1	8001132094839
SW-II-EW BML 10°	547031	1,13	6	M 8	Solar Wind II Est - West	1	8001132094921
SW-II-EW BMH 10°	547032	1,85	6	M 8	Solar Wind II Est - West	1	8001132094938

ACCESSORI



Cuscinetto di protezione SW-II PAD

		Peso	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Confezione	Codice EAN
		10/	h		h		
B 1		W		_ ' _	, n		
Prodotto	Art. n°	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[pz]	
SW-II PAD	547029	0,03	80	200	10	1	8001132094907



ACCESSORI





Vasca porta zavorre **SW-II BT**

Vasca porta zavorre **SW-II BT PLUS**

		Peso	Larghezza	Lunghezza	Confezione	Codice EAN
		W	h	I		
Prodotto	Art. n°	[kg]	[mm]	[mm]	[pz]	
SW-II BT	547030	1,54	237	855	1	8001132094914
SW-II BT PLUS	536409	3,00	237	1775	1	8001132055755

ACCESSORI











Vite testa cilindrica **SW-II-M 8 x 30**

Vite testa tonda

SW-II M 8

Dado circolare M 8

Dado cieco **M 8**

SAA-II-IAI O Y 20	SVV-II-IVI O X ZU	,	344-11 141	0				
		Filettatura	Lunghezza	Coppia di	Chiave di	Rondella (dia-	Confezione	Codice EAN
		metrica		serraggio	serraggio	metro esterno x		
						spessore)		
		M	I	T _{inst}	○SW			
Prodotto	Art. n°		[mm]	[Nm]			[pz]	
SW-II-M 8 x 30 mm A2	547051	M 8	30	10	6		100	8001132095126
SW-II-M 8 x 20 mm A2 testa tor	ida 547048	M 8	20	10	6		100	8001132095096
SW-II-M 8 Rondella	547052	-				16 x 1,6	100	8001132095133
SW-II Dado circolare M 8 A2	547053	M 8	-	-	-		100	8001132095140
SW-II Dado cieco M 8 A2	547054	M 8	-	-	-		100	8001132095157

ACCESSORI





Clip blocca Carter SW-II Clip

Fascetta fissacavi SW-II CABLE TIE

		Confezione	e Codice EAN
Prodotto	Art. n°	[pz]	
SW-II Clip	547050	100	8001132095119
SW-II CABLE TIE	547049	100	8001132095102