

RIALZO 200 & RIALZO 45 SOPRASOLAR FIX EVO TILT

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

RIALZO 200 e **RIALZO 45 SOPRASOLAR FIX EVO TILT** sono componenti del sistema **SOPRASOLAR FIX EVO TILT** (moduli fotovoltaici rigidi inclinati posati su impermeabilizzazione in copertura).

I rialzi permettono la connessione fra **PIEDISTALLI SOPRASOLAR FIX EVO** e moduli fotovoltaici creando al contempo l'inclinazione dei moduli fotovoltaici rispetto al piano della copertura.

I rialzi devono essere combinati con gli elementi **BLOCCA RIALZO**.



DESCRIZIONE DEGLI ELEMENTI

RIALZO 200 & RIALZO 45	
Materiale (EN 573-3)	Alluminio 6060 T6 naturale
Lunghezza	119,5 mm
Altezza	RIALZO 200: 206 mm RIALZO 45: 55 mm
Peso	RIALZO 200: 435 g RIALZO 45: 170 g

BLOCCA RIALZO	
Materiale (EN 573-3)	Alluminio 6060 T6 naturale
Lunghezza	125 mm
Altezza	27 mm
Larghezza	51,5 mm
Peso	45 g

CARATTERISTICHE DEGLI ELEMENTI

RIALZO e BLOCCA RIALZO	
Applicazione	1 rialzo + 1 blocca rialzo per PIEDISTALLO SOPRA SOLAR FIX EVO
Tipi di moduli fotovoltaici	Telaio in alluminio
Colore	Alluminio naturale
Resistenza agli agenti esterni	Condizioni ambientali aggressive (aree industriali), severe (aree marine con atmosfera salina) o miste

APPLICAZIONE ED UTILIZZO

Lo stoccaggio di **RIALZO 200**, **RIALZO 45** e **BLOCCA RIALZO SOPRASOLAR FIX EVO TILT** deve avvenire su superfici piane, al riparo dalle intemperie e lontano da variazioni di temperatura significative.

Il montaggio di **RIALZO 200**, **RIALZO 45** e **BLOCCA RIALZO SOPRASOLAR FIX EVO TILT** deve essere eseguito da installatori approvati da Soprema srl e secondo le raccomandazioni riportate all'interno della guida all'installazione di **SOPRASOLAR FIX EVO** rilasciata da **Soprasolar**.

INDICAZIONI PARTICOLARI

RIALZO 200, **RIALZO 45** e **BLOCCA RIALZO SOPRASOLAR FIX EVO TILT** non contengono elementi potenzialmente pericolosi. Rispondono ai requisiti minimi inerenti salute, sicurezza e ambiente.

Sistema di Gestione Qualità e Ambiente certificato secondo normative UNI EN ISO 9001 (sistema di qualità aziendale) ed UNI EN ISO 14001 (sistema ambientale).



RIALZO 200



RIALZO 200 + BLOCCA RIALZO



BLOCCA RIALZO

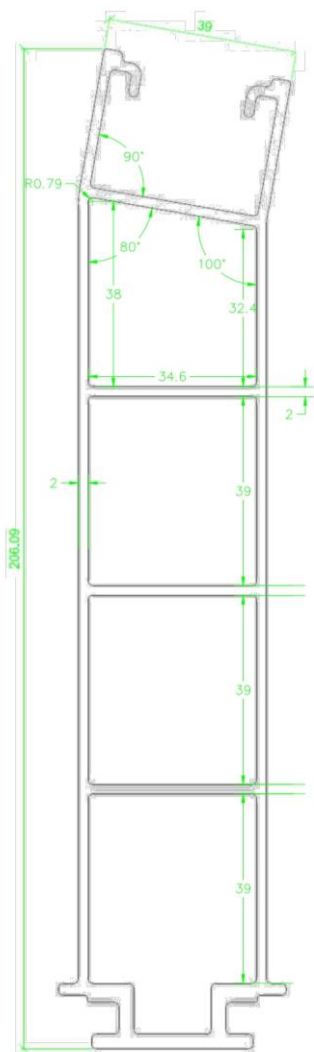


RIALZO 45

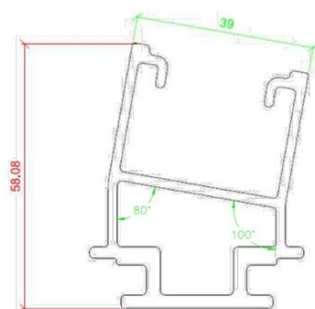


RIALZO 45 + BLOCCA RIALZO

DETTAGLI TECNICI



Rialzo 200



Rialzo 45



Blocca rialzo