

RIALZO 200 E RIALZO 45 SOPRASOLAR FIX EVO TILT

I RIALZI 200 E I RIALZI 45 SOPRASOLAR FIX EVO TILT sono degli elementi della procedura SOPRASOLAR FIX EVO TILT (moduli fotovoltaici rigidi inclinati installati su rivestimento di impermeabilizzazione tetto).

Presentazione

I RIALZI 200 E I RIALZI 45 SOPRASOLAR FIX EVO TILT consentono di garantire il collegamento tra i PERNI SOPRASOLAR FIX EVO e i moduli fotovoltaici creando un'inclinazione con la superficie del tetto.

Devono essere abbinati ai **BLOCCARIALZI**.

Componenti

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

	BLOCCARIALZI
Materiale (EN 573-3)	Alluminio 6060 T6 lordo
Lunghezza	125 mm
Altezza	27 mm
Larghezza	51,5 mm
Massa	45 g

Caratteristiche

	RIALZO E BLOCCARIALZO
Installazione	1 rialzo + 1 bloccarialzo per PERNI SOPRASOLAR FIX EVO
Tipo di moduli	Struttura in alluminio
Colori	Grigio alluminio
Resistenza alle condizioni esterne	Tutte le atmosfere eccetto atmosfere miste, aggressive o rigide

Impiego e installazione

Lo stoccaggio dei **RIALZI 200**, **RIALZI 45** e **BLOCCARIALZO** deve essere realizzato su un supporto al riparo dalle intemperie e dalle escursioni termiche.

I **RIALZI** e **BLOCCARIALZI** vengono posati secondo le raccomandazioni del manuale d'uso **SOPRASOLAR FIX EVO TILT** fornito da Soprasolar.

Indicazioni particolari

Igiene, salute e ambiente:

I **RIALZI 200**, **RIALZI 45** e i **BLOCCARIALZI** della procedura **SOPRASOLAR FIX EVO TILT** non contengono componenti che rappresentano un pericolo.

Rispondono in maniera generale alle esigenze relative all'igiene, alla salute e all'ambiente.

Visualizzazione



RIALZO 45



**RIALZO 45
+ BLOCCARIALZO**



RIALZO 200



**RIALZO 200
+ BLOCCARIALZO**



BLOCCARIALZI