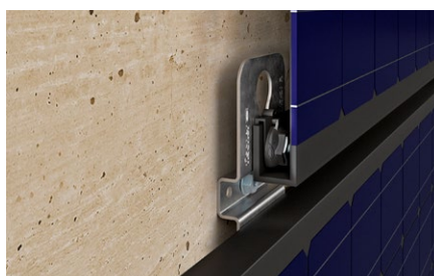


Sistema PV-Clip

Per un fissaggio facile e veloce dei moduli fotovoltaici sulle facciate verticali.



PV-Clip su struttura portante dell'edificio.



Sezione della facciata FLH R con ATK100 e sistema PV-Clip su moduli fotovoltaici incorniciati.

Applicazioni

- Clip fotovoltaica per il montaggio dei moduli fotovoltaici sulle facciate.

Certificazioni



Vantaggi

- Il pratico dado scorrevole consente un'installazione rapida e senza vincoli.
- Il semplice sistema a innesto in acciaio inox è altamente resistente agli agenti atmosferici grazie all'elevata classe di protezione dalla corrosione III.
- Adatto a tutti i tipi di moduli fotovoltaici con cornice in alluminio preforata.
- Il sistema consente il fissaggio a diversi substrati murari e anche a diverse strutture.
- Il sistema modulare consente di realizzare array di moduli contigui con giunti di dimensioni regolabili.
- La clip iniziale/finale può essere utilizzata sia clip iniziale che come clip finale, riducendo così al minimo il numero di prodotti necessari.

Materiali da costruzione

- Vari substrati edilizi (calcestruzzo, legno, muratura, acciaio, lamiera grecata).
- Varie sottostrutture (profili in alluminio, profili in acciaio, listelli in legno).

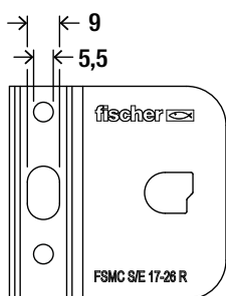
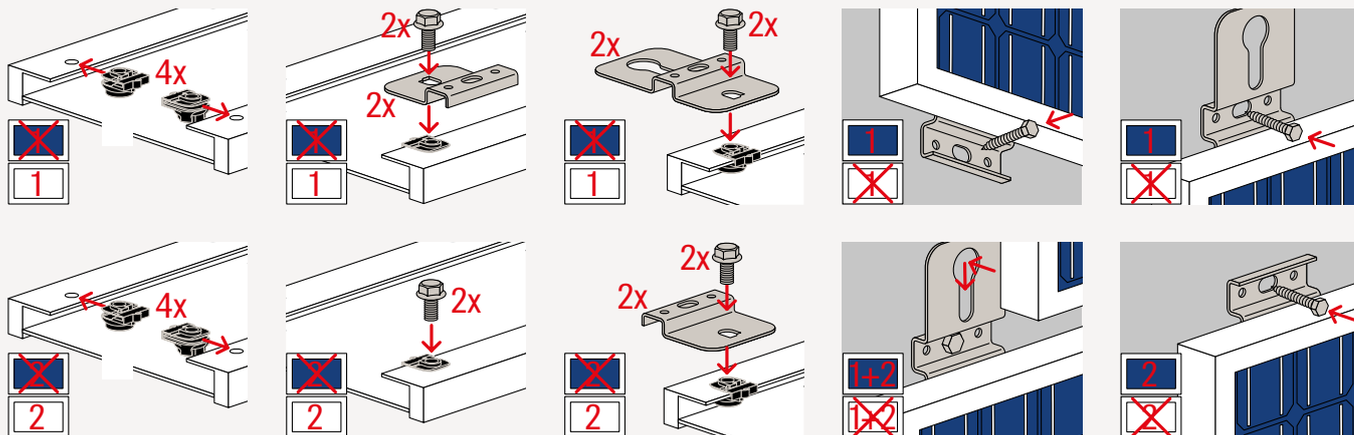
Proprietà

Acciaio inox ad alta protezione contro la corrosione classe III.

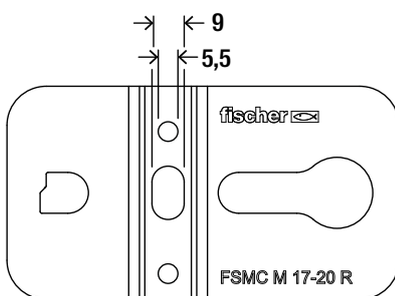
Montaggio

- Far scorrere i dadi scorrevoli FSMN II R su tutti i fori di montaggio sul retro del modulo.
- Fissare le staffe FSMC S/E con la vite autobloccante SKSK M8x16 A4 sul modulo di partenza in corrispondenza al lato più basso della colonna di moduli fotovoltaici. Fissare la staffa FSMC M sull'altro lato del modulo di partenza utilizzando la vite autobloccante SKSK M8x16 A4.
- Fissare le staffe installate al primo pannello alla struttura portante dell'edificio oppure ad una sottostruttura predisposta utilizzando l'ancoraggio idoneo.
- Per i moduli successivi, montare i dadi scorrevoli FSMN II R su tutti i fori di montaggio sul retro del modulo. In corrispondenza del lato adiacente al primo modulo già installato, montare le viti autobloccanti. In corrispondenza dell'altro lato installare la staffa FSMC M utilizzando la vite autobloccante SKSK M8x16 A4. Far scorrere le viti SKSK M8x16 A4 all'interno dell'asola della staffa FSMC M relativa al primo pannello. Fissare la staffa FSMC M del secondo pannello alla struttura portante dell'edificio o ad una sottostruttura predisposta, utilizzando l'ancoraggio idoneo.

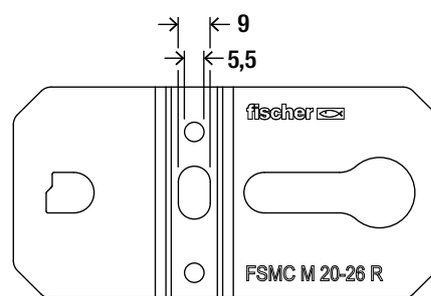
Titolo per strip di installazione su due righe pagina SX



FSMC S/E 17-26 R



FSMC M 17-20 R



FSMC M 20-26 R

Dati tecnici

PV-Clip FSMC

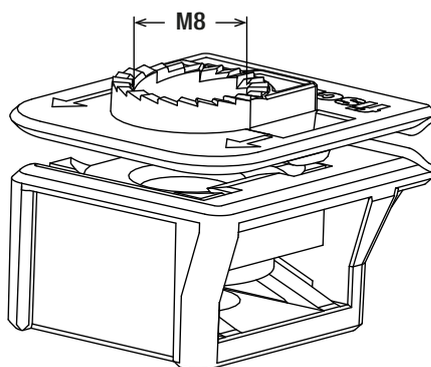


FSMC S/E 17-26 R

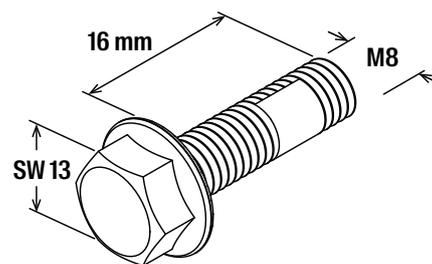
FSMC M 17-20 R

FSMC M 20-26 R

Prodotto	Art.	Larghezza	Altezza	Spessore	Confezione
		[mm]	[mm]	[mm]	[Pz]
FSMC S/E 17-26 R	573440	60	60	1,5	20
FSMC M 17-20 R	573441	110	60	1,5	50
FSMC M 20-26 R	573442	120	60	1,5	50



FSMN II R



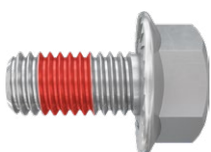
SKSK A4

Accessori

Accessori PV-Clip



FSMN II M8 R



SKSK A4

Prodotto	Art.	Filettatura	Lunghezza	Larghezza tra le piastre	Confezione
			[mm]	[mm]	[Pz]
FSMN II M8 R	576836	M8	—	—	100
Vite autobloccante SKSK M8x16 A4	574239	M8	16	13	100