

La vite doppia filettatura per installazioni fotovoltaiche su coperture in lastre ondulate con struttura portante in legno o calcestruzzo



Struttura speciale su copertura a falda



Dettaglio: vite STSR con staffa MW SA

VERSIONI

- vitone e bulloni in acciaio inossidabile A2-70 secondo EN ISO 3506-1/2;2009

MATERIALI DI SUPPORTO

- Travi e solette in calcestruzzo
- Solaio in laterocemento
- Travature in legno

FUNZIONAMENTO

- Individuare la lunghezza della vite doppia filettatura STSR in funzione dello spessore della struttura portante di supporto.
- Definire l'interasse delle viti doppia filettatura STSR in funzione dei carichi neve e vento della zona di installazione dell'impianto e inclinazione della copertura.
- Individuare la posizione delle viti doppia filettatura STSR in funzione della struttura portante e del layout dell'impianto.
- Forare il supporto in funzione del diametro della vite e del tipo di supporto.
- Fissare la vite doppia filettatura STSR alla struttura portando la gomma EPDM a contatto con la copertura.
- Serrare il dado flangiato MU F sulla guarnizione per mantenere la tenuta impermeabile.
- Fissare la piastra di connessione SSP o MW, regolandone l'altezza mediante i dadi MU F.

VANTAGGI

- Completo: la vite doppia filettatura STSR è fornita preassemblata con guarnizione in EPDM, dado per il serraggio e coppia di dadi per il collegamento alle staffe MW o SSP.
- Veloce: installazione rapida perché la copertura non deve essere rimossa durante l'installazione.
- Impermeabile: grazie alla guarnizione in EPDM viene mantenuta l'impermeabilità della copertura.

APPLICAZIONI

Idoneo per:
Sistema Copertura in lastre ondulate
con:

- Profilo Solar-light
- Profilo Solar-fish

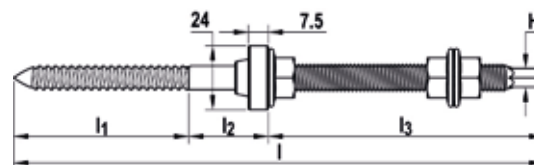
Fissaggio vite doppia filettatura STSR:

- Con ancorante chimico FIS V su travi e solette in calcestruzzo
- Con ancorante chimico FIS V e tassello a rete FIS HK su solai in laterocemento.
- Direttamente su travature lignee dopo aver eseguito il foro guida

DATI TECNICI



Vite in acciaio a doppia filettatura con guarnizione STSR



Prodotto	Art. n°	Peso	Lunghezza totale	Lungh. filettatura legno	Lungh. gambo liscio	Lungh. filettatura metrica	Filett. metrica	Filett. nominale legno	Chiave esagonale	Confezione	Codice EAN
		W [kg]	l [mm]	l ₁ [mm]	l ₂ [mm]	l ₃ [mm]	M [mm]	Ø [mm]	H	[pz]	
STSR M1 0 x 200 mm	071202	0,13	200	66	30	90	M 10	9	7	25	8001132712023
STSR M 10 x 250 mm	071203	0,16	250	66	80	90	M 10	9	7	25	8001132712030
STSR M 12 x 300 mm	071204	0,28	300	100	35	150	M 12	11	9	25	8001132712047
STSR M 12 x 350 mm	071828	0,32	350	100	35	200	M 12	11	9	50	8001132718285

ACCESSORI



Guarnizione EPDM

Prodotto	Art. n°	Diametro guarnizione	Spessore guarnizione	Confezione	Codice EAN
		G ₁ [mm]	G ₂ [mm]	[pz]	
G EPDM M10	071748	24	7,5	50	8001132717486

ACCESSORI



Dado flangiato MU F

Prodotto	Art. n°	Filettatura wmetrica	Chiave di serraggio	Confezione	Codice EAN
		M	○ SW	[pz]	
MU F M10 A2	071952	M10	17	100	8001132719527
MU F M12 A2	071749	M12	19	100	8001132717493

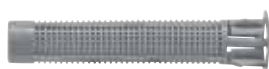
ACCESSORI



Resina vinilestere in cartuccia FIS V

Prodotto	Art. n°	Contenuto	Confezione	Codice EAN
		[ml]	[pz]	
FIS V 410 C	521431	1 cartuccia 410 ml + 2 miscelatori FIS S	16	4048962172874

ACCESSORI



Tassello a rete in plastica FIS HK



Tassello a calza FIS HN



Tassello a rete in plastica per applicazioni passanti FIS HK

Prodotto	Art. n°	Adatto per	Confezione	Codice EAN
			[pz]	
FIS H 16 x 85 K	041902	STSR M 10	50	8001132419021
FIS H 16 x 130 K	041905	STSR M 10	20	8001132419052
FIS H 20 x 85 K	041906	STSR M 12	20	8001132419069
FIS H 20 x 130 K	046703	STSR M 12	20	4001132467033
FIS H 20 x 200 K	046704	STSR M 12	20	4006209467046
FIS H 18 x 85 N	050472	STSR M 10	20	4006209504703
FIS H 20 x 85 N	050474	STSR M 12	20	4006209504727
FIS H 18 x 130/200 K	045707	STSR M 10, STSR M 12	10	4006209457078