

Code: 213-SOSTSR

VITE DOPPIA FILETTATURA STSR



La vite doppia filettatura per installazioni fotovoltaiche su coperture in lastre ondulate con struttura portante in legno o calcestruzzo. 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 perchè la copertura non deve essere rimossa durante l'installazione. Impermeabile: grazie alla guarnizione in EPDM viene mantenuta l'impermeabilità della copertura. 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. 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 vite doppia filettatura STSR in funzione dei carichi neve e vento della zona di installazione dell'impianto e inclinazione della copertura. Individuare la posizione delle vite 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.

fischer 
innovative solutions

 A Vista

Variants



Code	Variant	Package	Minimum Order Lot	Packing	List price	Unit of measure	Availability	Barcode	Brico
213-SOSTSR-10200	10x200	1		25	€ 9.95	NR	●	8033408160566	
213-SOSTSR-12300	12x300	1		25	€ 14.81	NR	●	8033408160573	