

## Il dispositivo di ancoraggio puntuale per lamiera aggraffata



Messa in sicurezza copertura lamiera aggraffata



Dettaglio: punto di ancoraggio PSS A

### VERSIONI

- dispositivo in acciaio inossidabile X5CrNi 18-10 secondo EN ISO 10088-2:2014
- bulloneria in acciaio inossidabile A2-70 secondo EN SO 3506-1:2009

### CARATTERISTICHE



### MATERIALI DI SUPPORTO

- Lamiera metallica aggraffata

### APPLICAZIONI

#### Idoneo per:

- Sistema ancoraggio puntuale per lamiera metallica (tipo A) in alluminio e rame

### FUNZIONAMENTO

- Assicurarsi che la copertura possieda l'adeguata capacità portante.
- Installare il dispositivo sul tratto di lamiera compreso tra due elementi portanti (travi in metallo o in legno).
- Fissare il dispositivo alla lamiera stringendo le 2 viti prigioniere di ogni pattino.
- Non installare la piastra sull'elemento di lamiera di bordo della copertura. Se l'elemento di bordo è sezionato longitudinalmente eseguire l'installazione a partire dal terzo elemento.
- Compilare la targhetta identificativa con la data di installazione e il numero di lotto ed apporre la targhetta di accesso alla copertura.

### VANTAGGI

- La piastra ha superato il test di corrosione accelerata in nebbia salina secondo EN ISO 9227:2012.
- La piastra è testata per l'uso contemporaneo di 2 operatori (tipo A) secondo UNI 11578:2015 (dispositivi permanenti) e secondo UNI EN 795:2012 + UNI CEN/TS 16415:2013 (dispositivi removibili).
- Il dispositivo è fornito completo di ganccio PAS e pattini per il fissaggio sulle aggraffature della lamiera.

## DATI TECNICI



Piastra per lamiera aggraffata **PSS A**

Prodotto	acciaio inossidabile	Peso W [kg]	Testato	Spessore lamiera aggraffata		Confezione [pz]	Codice EAN
	Art. n°			Salum [mm]	Scoper [mm]		
<b>PSS A inox</b>	<b>520043</b>	1,7	Tipo A	7/10	6/10	1	8001132029176