

Piastra di fissaggio per pali di sistemi di ancoraggio flessibile per coperture in lamiera metallica aggraffata



Palo di estremità su lamiera aggraffata



Palo intermedio su lamiera aggraffata

VERSIONI

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

MATERIALI DI SUPPORTO

- Lamiera metallica aggraffata

APPLICAZIONI

Idoneo per:

- Sistema di ancoraggio flessibile per lamiera metallica (Tipo C) in alluminio e rame

Con:

- Fune
- Dissipatore
- Morsetto serracavo
- Tenditore
- Tensiometro (opzionale)
- Palo di estremità PE MR 20, MR 08
- Palo intermedio PI MR 20, MR 08

CARATTERISTICHE



VANTAGGI

- La piastra ha superato il test di corrosione accelerata in nebbia salina secondo EN ISO 9227:2012.
- Il sistema piastra + palo è testato per l'uso contemporaneo di 3 operatori (Tipo C) secondo UNI 11578:2015 (dispositivi permanenti) e secondo UNI EN 795:2012 + UNI CEN/TS 16415:2013 (dispositivi removibili).
- Lo speciale pattino consente il fissaggio sicuro in copertura senza alcun foro.
- I fori asolati consentono l'installazione su lamiere con interasse aggraffature variabile nell'intervallo 420+620 mm.
- La piastra è composta solo da elementi piegati ed è quindi priva di saldature, garantendo così la massima sicurezza in caso di caduta.
- La piastra è fornita di bulloneria strutturale per la connessione al palo e alla copertura.

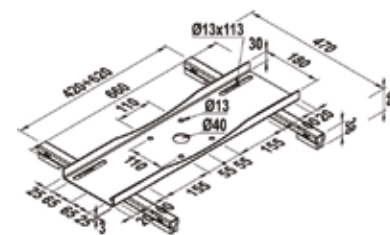
FUNZIONAMENTO

- Assicurarsi che la copertura possieda l'adeguata capacità portante.
- Installare la piastra sul tratto di lamiera compreso tra due elementi portanti (travi in metallo o in legno).
- Fissare i pattini sulle aggraffature della lamiera stringendo le viti prigioniere e bloccare i 4 bulloni del collegamento scorrevole tra pattini e piastra.
- 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.

DATI TECNICI



Piastra per lamiera aggraffata PSS C



Prodotto	acciaio inossidabile	Peso W [kg]	Adatto per	Spessore lamiera aggraffata		Interasse nervature [mm]	Confezione [pz]	Codice EAN
	Art. n°			S _{alum} [mm]	S _{copper} [mm]			
PSS C inox	520037 1)	4,3	Pali MR	7/10	7/10	420 ÷ 620	1	8001132029121

1) La confezione contiene 4 bulloni M 12 x 30 con dadi e rondelle per il fissaggio del palo alla piastra e 4 bulloni M 8 x 16 con dadi e rondelle per il collegamento scorrevole tra piastra e pattini.