

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



Piastra per lamiera metallica ondulata



Dettaglio: fissaggio della piastra

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
- rivetti strutturali in alluminio secondo EN ISO 15977:2002

MATERIALI DI SUPPORTO

- Lamiera metallica ondulata

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).
- La piastra è composta solo da elementi piegati ed è quindi priva di saldature, garantendo così la massima sicurezza in caso di caduta.
- I fori asolati delle piastre PCOP C consentono l'installazione su lamiere ondulate con interasse nervature variabile nell'intervallo 333+413 mm.
- La piastra è fornita di bulloneria strutturale per la connessione al palo e rivetti strutturali in alluminio con guarnizione in EPDM per il fissaggio alla copertura.

APPLICAZIONI

Idoneo per:

- Sistema di ancoraggio flessibile per lamiera metallica (tipo C) in acciaio e alluminio

Con:

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

CARATTERISTICHE



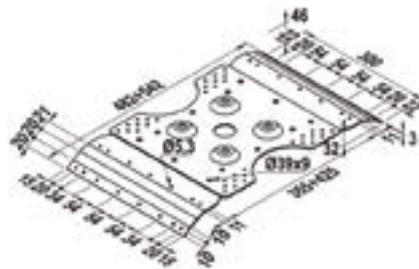
FUNZIONAMENTO

- Assicurarsi che la copertura possieda l'adeguata capacità portante.
- Installare la piastra sul tratto di lamiera compresa tra due elementi portanti (travi in metallo o in legno).
- Interporre tra lamiera e piastra del nastro butilico CG INT.
- Fissare la piastra alla lamiera utilizzando esclusivamente i rivetti contenuti nella confezione.
- 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 ondulata **PCOP C**



Prodotto	acciaio inossidabile	Peso	Adatto per	Spessore lamiera grecata		Spessore lamiera coibentata		Interasse nervature	Confezione	Codice EAN
	Art. n°			W [kg]	Salum [mm]	Ssteel [mm]	Salum [mm]			
PCOP C inox	535580 ¹⁾	4,3	Pali MR	8/10	6/10	6/10	4/10	333 ÷ 413	1	8001132054505

1) La confezione contiene 4 bulloni M12 x 30 con dadi e rondelle per il fissaggio del palo alla piastra, 4 bulloni M 8 x 16 con dadi e rondelle per il collegamento tra piastre e 30 rivetti strutturali per il fissaggio alla lamiera ondulata.

ACCESSORI



Nastro adesivo butilico **CG INT**

Prodotto	Art. n°	Lunghezza	Larghezza	Spessore	Confezione	Codice EAN
		L [m]	B [mm]	s [mm]	[pz]	
CG INT	505615	10	80	1	1	8001132013410

ACCESSORI



KIT RIVETTO STAGNO Ø 5,2

Prodotto	Art. n°	Adatto per	Spessore serrabile	Confezione	Codice EAN
			[mm]	[pz]	
KIT RIVETTO STAGNO Ø 5,2	536780	PGC C, PG C, PCOP C, PC C, PCG A, PG A, PC A	0,5 ÷ 4,8	60	8001132056608