

Piastre per il fissaggio di pali in sistemi di ancoraggio flessibile per coperture in pannello metallico coibentato



Messa in sicurezza copertura in pannelli coibentati



Dettaglio: fissaggi piastra per pannello coibentato

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

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).
- 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 rivetti strutturali in alluminio con guarnizione in EPDM per il fissaggio alla copertura.

MATERIALI DI SUPPORTO

- Pannello metallico coibentato

APPLICAZIONI

Idoneo per:

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

Con:

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

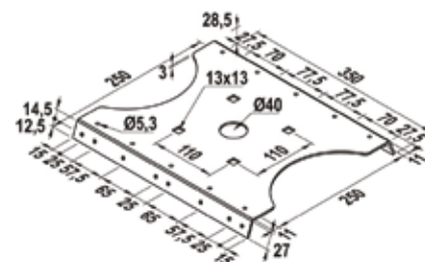
FUNZIONAMENTO

- Assicurarsi che la copertura possieda l'adeguata capacità portante.
- Installare la piastra sul tratto di lamiera o pannello compreso tra due elementi portanti (travi in metallo o in legno).
- Interporre tra pannello e piastra del nastro butilico CG INT.
- Fissare la piastra alla lamiera o al pannello 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 pannello coibentato PC 250 C



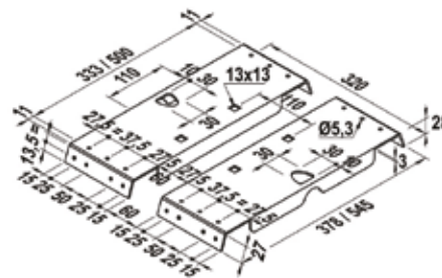
	acciaio inossidabile	Peso W [kg]	Adatto per	Spessore pannello coibentato		Interasse nervature [mm]	Confezione [pz]	Codice EAN
	Art. n°			S ^{alum} [mm]	S ^{steel} [mm]			
Prodotto	A2							
PC 250 C inox	535575 1)	2,7	Pali MR	6/10	4/10	250	1	8001132054451

1) La confezione contiene 4 bulloni M 12 x 30 con dadi e rondelle per il fissaggio del palo alla piastra e 26 rivetti strutturali per il fissaggio al pannello coibentato.

DATI TECNICI



Piastra per pannello coibentato PC .. C



Prodotto	acciaio inossidabile	Peso W [kg]	Adatto per	Spessore pannello coibentato		Interasse nervature [mm]	Confezione [pz]	Codice EAN
	Art. n°			Alum [mm]	Steel [mm]			
PC 333 C inox	535578 1)	3,1	Pali MR	6/10	4/10	333	1	8001132054482
PC 500 C inox	535579 1)	4,4	Pali MR	6/10	4/10	500	1	8001132054499

1) La confezione contiene 4 bulloni M 12 x 30 con dadi e rondelle per il fissaggio del palo alla piastra e 28 rivetti strutturali per il fissaggio al pannello coibentato.

ACCESSORI



Nastro adesivo butilico CG INT

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

ACCESSORI



KIT RIVETTO STAGNO Ø 5,2

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