

Il versatile dispositivo di ancoraggio puntuale per lamiera grecata e pannelli coibentati con tre interassi di nervatura



Sistema di ancoraggio su lamiera metallica



Dettaglio: fissaggio del punto di ancoraggio PGC A

VERSIONI

- acciaio inossidabile X5CrNi 18-10 (A2) secondo EN ISO 10088-2:2014
- rivetti strutturali in alluminio secondo EN ISO 15977:2002

CARATTERISTICHE



MATERIALI DI SUPPORTO

- Lamiera metallica grecata
- Pannello metallico coibentato

APPLICAZIONI

Idoneo per:

- Sistema ancoraggio puntuale per lamiera metallica (Tipo A) in acciaio e alluminio

FUNZIONAMENTO

- Assicurarsi che la copertura possieda l'adeguata capacità portante.
- Installare la piastra sul tratto di lamiera/ pannello compreso tra due elementi portanti (travi in metallo o in legno).
- Posizionare pezzi di nastro butilico CG INT sulle superfici di contatto tra il dispositivo e le nervature della lamiera metallica per evitare la corrosione galvanica.
- Fissare la piastra alla lamiera o al pannello utilizzando esclusivamente i rivetti contenuti nella confezione.
- Non installare la piastra sull'elemento di lamiera/pannello 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.

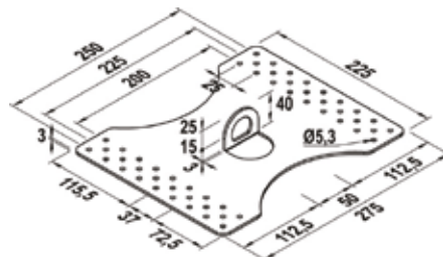
VANTAGGI

- 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).
- La piastra è ricavata da un'unica lamiera ed è quindi priva di saldature, garantendo così la massima sicurezza contro le cadute.
- La piastra permette il fissaggio su lamiera metallica con interasse nervature 200, 225, mm e 500 mm.
- La piastra è fornita completa rivetti strutturali con guarnizione in EPDM.

DATI TECNICI



Piastra per lamiera metallica
PGC 200-250 A



Prodotto	acciaio inossidabile	Peso W [kg]	Testato Tipo A	Spessore lamiera grecata		Spessore pannello coibentato		Interasse nervature [mm]	Confezione [pz]	Prezzo 1 pz. [€]	Codice EAN
	Art. n°			S_{alum} [mm]	S_{steel} [mm]	S_{alum} [mm]	S_{steel} [mm]				
PGC 200-250 A inox	535560 1)	1,2	Tipo A	8/10	6/10	6/10	4/10	200, 225, 250	1	100,02	8001132053706

1) La confezione contiene 16 rivetti strutturali per il fissaggio alla lamiera grecata o al pannello coibentato.

ACCESSORI



Nastro adesivo butilico **CG INT**

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

ACCESSORI



KIT RIVETTO STAGNO Ø 5,2

Prodotto	Art. n°	Adatto per	Spessore serrabile	Confezione [pz]	Prezzo 1 pz. [€]	Codice EAN
			[mm]			
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	0,96	8001132056608