

Palo di estremità per sistemi di ancoraggio flessibili su coperture in lamiera metallica







Palo di estremità su lamiera grecata

VERSIONI

lega di alluminio AW 6082 secondo EN 755-2:2013

MATERIALI DI SUPPORTO

- Lamiera metallica grecata
- Pannello metallico coibentato
- Lamiera metallica ondulata
- Lamiera metallica aggraffata

CARATTERISTICHE







VANTAGGI

- Il palo MR ha superato il test di corrosione accelerata in nebbia salina secondo EN ISO 9227:2012.
- Il palo MR 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 removi-
- Il dissipatore e il palo abbattibile ammortizzano notevolmente lo strappo dovuto ad un'eventuale caduta minimizzando le sollecitazioni sulla lamiera o sul pannello
- Il palo MR 08 Alu è molto economico e può essere usato sia come palo di estremità che palo intermedio.

APPLICAZIONI

Idoneo per:

 Sistema di ancoraggio flessibile per lamiera metallica (Tipo C)

Con.

- Fune
- Dissipatore
- Morsetto serracavo
 - Tenditore
- Tensiometro (opzionale)
- Piastre per lamiera metallica

FUNZIONAMENTO

- Fissare i pali alle piastre per lamiera metallica o per pannello coibentato.
- Seguire le istruzioni per il fissaggio della singola piastra
- Compilare la targhetta identificativa dell'impianto con data di installazione e numero di lotto ed apporre la targhetta di accesso al sistema di ancoraggio.
- 🛕 La lunghezza della campata tra due pali deve essere compresa tra 5 e 15 m.
- Utilizzare il sistema di ancoraggio flessibile (Tipo C) con dispositivi di protezione individuale (DPI) con forza massima trasmessa all'operatore in caso di arresto pari a 6,00 kN (600 kg). copertura.

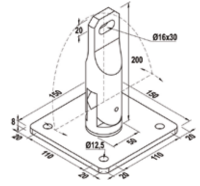
Palo di estremità per lamiera metallica PE MR



DATI TECNICI



Palo di estremità per lamiera metallica **PE MR 20**

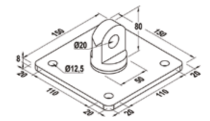


		Altezza	Peso	Tipo	Testato	Confezione	Codice EAN
		Н	W				
Prodotto	Art. n°	[mm]	[kg]			[pz]	
PE MR 20 Alu	535568	200	1,2	abbattibile	Tipo C	1	8001132053782

DATI TECNICI



Palo per lamiera metallica MR 08



		Altezza	Peso	Tipo	Testato	Confezione	Codice EAN
		Н	W				
Prodotto	Art. n°	[mm]	 [kg]			[pz]	
MR 08 Alu	535572	80	0,8	rotante	Tipo C	1	8001132053812
IVIN UU AIU	333372	00	0,0	TULATILE	τιμο σ	'	0001132033012

DATI TECNICI



Sistema di ancoraggio per lamiera metallica KIT MR 20



Sistema di ancoraggio per lamiera metallica KIT MR 08

		Altezza	Contiene	Testato	Confezione	Codice EAN
Prodotto	Art. n°	H [mm]			[pz]	
KIT MR 20 Alu	535571 1)	/////	2 pali di estremità PE MR 20 Alu, 1 dissipatore, 1 tenditore, 1 morsetto serracavo, 1 targhetta obbliga- toria di accesso, 1 targhetta obbligatoria identificati- va impianto, 1 manuale di uso e manutenzione	Tipo C	1	8001132053805
Kit MR 08 Alu	535573 1)	80	2 pali di estremità MR O8 Alu, 1 dissipatore, 1 tenditore, 1 morsetto serracavo, 1 targhetta obbli- gatoria di accesso, 1 targhetta obbligatoria identifi- cativa impianto,1 manuale di uso e manutenzione	Tipo C	1	8001132053829

¹⁾ Fune e palo intermedio per sistema di ancoraggio multi-campata non inclusi nella confezione.