

Le funi in acciaio inossidabile per sistemi di ancoraggio flessibili tipo C



Fune su tetto residenziale



Fune su lamiera metallica

4 Funi e accessori di serraggio

VERSIONI

- acciaio inossidabile AISI 316 (A4)

CARATTERISTICHE



VANTAGGI

- Intestature del cavo con redancia in acciaio e chiusura con manicotto in alluminio.
- Elevata resistenza alla corrosione.
- Massima flessibilità, Ø8 mm - 133 fili (7x19).
- Carico di rottura 42 KN.
- La fune è testata secondo UNI 11578:2015 (dispositivi permanenti) e secondo UNI EN 795:2012 + UNI CEN/TS 16415:2013 (dispositivi removibili).

APPLICAZIONI

Idoneo per:

- Sistema di ancoraggio flessibile orizzontale (tipo C)
- Sistema di ancoraggio flessibile verticale (tipo C)
- Sistema di ancoraggio flessibile per lamiera grecata (tipo C)

FUNZIONAMENTO

- Collegare l'estremità già chiusa con redancia al tenditore.
- Srotolare con cura la bobina.
- Si consiglia di creare un capocorda con nastro per facilitare l'ingresso del capo nel morsetto di serraggio.
- Collegare l'estremità libera al dissipatore di energia formando un'occhiolo con la redancia.
- Bloccare il capo seguendo le istruzioni del morsetto.

DATI TECNICI



FUNE

Prodotto	Acciaio inossidabile	Lunghezza L [m]	Peso W [kg]	Testato Tipo	Confezione [pz]	Codice EAN
	Art. n°					
FUNE Ø 8 x 10 inox	513981	10	2,55	C	1	8001132023921
FUNE Ø 8 x 15 inox	513982	15	3,85	C	1	8001132023938
FUNE Ø 8 x 20 inox	513983	20	5,10	C	1	8001132023945
FUNE Ø 8 x 25 inox	513984	25	6,40	C	1	8001132023952
FUNE Ø 8 x 30 inox	513985	30	7,65	C	1	8001132023969
FUNE Ø 8 x 40 inox	515791	40	10,15	C	1	8001132024843
FUNE Ø 8 x 50 inox	515792	50	12,65	C	1	8001132024850
FUNE Ø 8 x 60 inox	515793	60	15,15	C	1	8001132024867
FUNE Ø 8 x 80 inox	515794	80	20,15	C	1	8001132024874
FUNE Ø 8 x 100 inox	515795	100	25,15	C	1	8001132024881