

Gli accessori per il serraggio e tensionamento delle funi e per la delimitazione delle zone di intervento



Accessori di serraggio della fune



Dettaglio: dissipatore e morsetto serracavo

VERSIONI

- acciaio inossidabile AISI 316 (A4)

CARATTERISTICHE



VANTAGGI

- Il sistema di serraggio consente l'utilizzo a 4 operatori in sistemi flessibili orizzontali (con i pali di estremità PE e intermedio PI), verticali (con le piastre di estremità SVE e intermedia SVI) ed a 3 operatori in sistemi flessibili su lamiera metallica (con i pali MR).
- Il sistema di serraggio è testato secondo UNI 11578:2015 (dispositivi permanenti) e secondo UNI EN 795:2012 + UNI CEN/TS 16415:2013 (dispositivi removibili).
- Il dissipatore ha un alto potere di assorbimento delle sollecitazioni, per cui la forza massima che si trasmette agli ancoraggi è sempre < 8,5 KN.
- Il morsetto serracavo brevettato è semplice e veloce da installare e garantisce un serraggio sicuro.
- Per misurare con certezza la tensione è possibile applicare ad una delle teste del tenditore il tensiometro.
- Il blocco di scorrimento delimita l'area d'intervento del personale dotato di dispositivo di protezione individuale.

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

- Allungare al massimo il tenditore (circa 30 mm).
- Fissare il tenditore al palo/piastra e fissare il perno con la coppia.
- Montare il dissipatore all'altro capo della linea con l'occhiolo chiuso dal lato del capo della fune.
- Fissare il capo asolato della fune al tenditore.
- Bloccare il capo libero della fune dal lato del dissipatore tramite il morsetto (inserire nell'asola la redancia).
- Ruotare la canala del tenditore fino a portare la fune al giusto tensionamento (0,90 ÷ 1,20 kN / 90 ÷ 120 kg).

DATI TECNICI



DISSIPATORE

Prodotto	Art. n°	Peso W [kg]	Testato	Materiale	Confezione [pz]	Codice EAN
DISSIPATORE	535564	2,65	Tipo C	molla in acciaio inossidabile, involucro in alluminio	1	8001132053744

DATI TECNICI

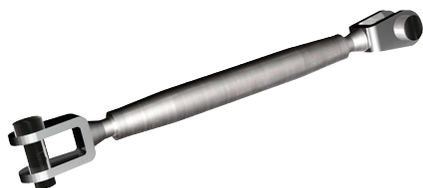


SERRACAVO

Prodotto	Art. n°	Peso W [kg]	Testato	Materiale	Confezione [pz]	Codice EAN
SERRACAVO	535565	0,25	Tipo C	lega di alluminio AW 6060 anodizzato	1	8001132053751

1) La redancia è inclusa nella confezione.

DATI TECNICI



TENDITORE

Prodotto	Art. n°	Peso W [kg]	Testato	Apertura forcella [mm]	Materiale	Confezione [pz]	Codice EAN
TENDITORE	513979	0,72	Tipo C	14	acciaio inossidabile	1	8001132023907

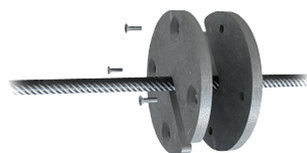
DATI TECNICI



TENSIOMETRO

Prodotto	Art. n°	Peso W [kg]	Testato	Materiale	Confezione [pz]	Codice EAN
TENSIOMETRO	535567	0,40	Tipo C	acciaio inossidabile	1	8001132053775

DATI TECNICI



BLOCCO DI SCORRIMENTO

Prodotto	Art. n°	Peso W [kg]	Testato	Materiale	Confezione [pz]	Codice EAN
BLOCCO DI SCORRIMENTO	535566	0,15			1	8001132053768