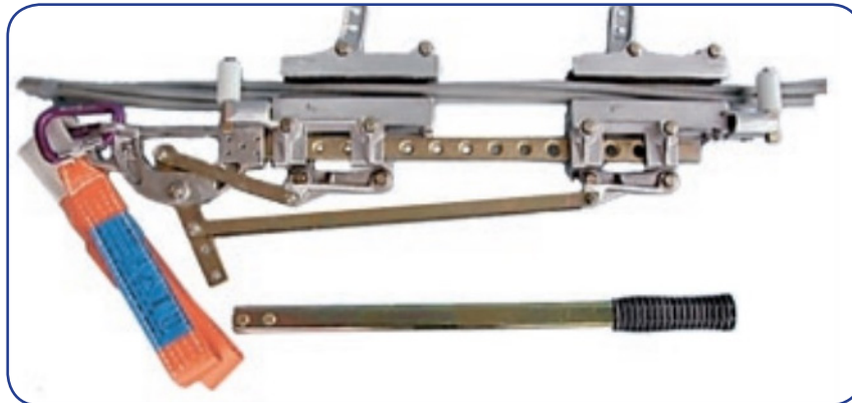


Tenditore per cavo Precordato Precortir - codice articolo VMH0000153



### Caratteristiche tecniche:

L'attrezzo PRECOR-TIR per cavi precordati è costituito da speciali morsetti autostringenti a ganasce parallele, in lega leggera di alluminio ad alta resistenza. La lunghezza dei morsetti è studiata in rapporto al passo dell'elica con cui sono avvolti i conduttori intorno al neutro portante, in modo da poter ripartire uniformemente le sollecitazioni meccaniche su tutti i conduttori.

Per tesatura di cavi cordati in rame 2X1 O mm 2 e 4x1 O mm 2 di linee aeree B.T. Tenditore a tiro continuo con comando a leva, dotato di morsetti autostringenti automatici con apposite ganasce (intercambiabili) in gomma tenera e antiscorrevole, adatto per la regolazione del tiro e la messa in opera delle morse. Possibilità di aprire alternativamente i due morsetti autostringenti automatici per allentare il cavo.

- Carico max lavoro: 300 kg
- velocità di spostamento al minuto: 3+5 m
- corsa del conduttore per ogni andata e ritorno della leva: 70+90 mm

### Specifiche tecniche:

L'interno delle ganasce che stringono il cavo similmente ad una mano sono di gomma flessibile ma resistente e antiscorrevole.

Aderiscono al conduttore, ma in modo morbido, formando quasi un corpo unico con il fascio di cavi e ciò assicura una ripartizione uniforme dello sforzo di schiacciamento, non provocando sollecitazioni sull'isolante.

La parte in gomma può essere sostituita facilmente al suo deterioramento, in quanto indipendente dalla struttura metallica.

I morsetti sopradescritti sono montati su di uno speciale tenditore a tiro continuo, di conseguenza la corsa del conduttore è illimitata.

- Dimensione di massima: 780x650x75 mm
- peso: 6 kg
- adatto per formazioni di cavi precordati con diametro del fascio tra 12 mm e 25 mm
- munito di rulli guida cavi anteriori e posteriori.

Tenditore per cavo Precordato Precortir - codice articolo VMH0000153

N. di posizione	Descrizione
1	rullo guidacavi anteriore mobile
1a	albero per rullo guidacavi mobile completo di molla-brugola- seger
2	rullo guidacavi anteriore fisso
2a	albero fisso completo di dado e seger
3	supporto rulli anteriori
4	braccio di collegamento ganasce morsetti, senza maniglia
5	braccio di collegamento ganasce morsetti, con maniglia
6	ganasce superiore dei morsetti (escluso tappi in gomma)
7	ganasce inferiore dei morsetti (escluso tappi in gomma)
8	asta di collegamento bracci dei morsetti
9	perno corto con seger
10	perno lungho con seger
11	barra di scorrimento
12	tappi di gomma intercambiabili completi di viti di fissaggio
13	supporto per aggancio
14	testa della leva di forza
15	bulloni in acciaio 8x45 con dado autobloccante
16	bulloni in acciaio 8x25 con dado autobloccante
17	leva di forza
18	impugnatura in materiale plastico
19	aste di forza corte
20	aste di forza lunghe
21	moschettoni in lega leggera - marcati
22	tirante in fibra sintetica a nastro con asole cucite
23	rullo guidacavi posteriore mobile
23a	albero per rullo posteriore completo di molla-brugola-seger
23b	supporto per rullo posteriore mobile
24	tirante a nastro in fibra sintetica con dispositivo per regolazione rapida lunghezza (insieme)
24a	dispositivo in lega di alluminio per la regolazione della lunghezza del tirante
24b	tirante a nastro in fibra sintetica con solo 1 asola cucita, predisposta per la regolazione.lung. 1.30 m
25	tirante in fune di acciaio zincata m 1.30 con occhiello e dispositivo regolazione lunghezza

