

Blocco Ganascia per TIRVIT  
 codice articolo VMH0000164/VMH0000162

Specifiche tecniche					
Codice Articolo	Modelli	Per cavi Ø	Trazione max	Peso compreso cavetto	Attacchi (a richiesta)
<b>VMH0000164</b>	F2	2 ÷ 8 MM	400 KG	4 KG	G2
<b>VMH0000162</b>	F3	7 ÷ 15 MM	600 KG	5.2 KG	G3



### Descrizione prodotto:

Morsetto a ganascia autoserrante utile come accessorio per uso con il tenditore Tirvit: applicato sulla fune da porre in trazione permette di ricavare un punto di aggancio tramite il serraggio a pinza autobloccante.

Il suo impiego è reso pratico e semplice grazie alle dimensioni ed al peso assai ridotti.

Morsetto rapido autobloccante per tirare e tendere funi metalliche e cavi in acciaio.

Costruiti sul principio delle ganasce autostringenti dell'apparecchio, che permettono da sole il mantenimento in tensione del cavo.

Gli attacchi facilitano l'operazione di congiungimento del cavo.

### Specifiche tecniche:

Il tenditore TIRVIT è realizzato in acciaio ad alta resistenza con finiture zincate.

E' un apparecchio per la trazione di funi metalliche e cavi in acciaio non adatto però al sollevamento.

L'impiego principale è l'applicazione nelle tesature di linee elettriche e nelle telecomunicazioni; per tendere e tirare funi e cavi in acciaio e per lavorare in quota nel tensionamento di funi metalliche.

Strumento tendicavo adatto anche per trazione funi e cavi metallici durante lo stendimento e la posa di reti paramassi, barriere paravalanghe o di consolidamento geologico.