



## Tendireggia Manuale – Per Reggia Composita

### Descrizione prodotto

Il tensionatore manuale per reggia composita in poliestere è uno strumento a cricchetto meccanico progettato per tensionare la reggia composita con precisione e senza alimentazione esterna. Leggero e maneggevole, è indicato per produzioni a basso-medio volume o come strumento di riserva nelle linee che utilizzano normalmente reggiatrici a batteria o pneumatiche.

Compatibile con giunti a cricchetto standard per reggia composita.



### Caratteristiche tecniche

Caratteristica	Dettaglio
Tipo	Tensionatore manuale a cricchetto
Alimentazione	Nessuna (manuale)
Reggetta compatibile	Reggia composita in poliestere
Larghezze compatibili	16 – 19 – 25 – 32 mm
Tensione massima	Fino a 2.000 N
Chiusura reggia	Giunto a cricchetto (venduto separatamente)
Materiale	Alluminio e acciaio
Peso	Circa 800 g

*Il giunto a cricchetto per la chiusura della reggia composita è venduto separatamente. Scegliere sempre il giunto della larghezza corrispondente alla reggia utilizzata.*

### Vantaggi operativi

- Nessuna alimentazione: utilizzabile in qualsiasi punto
- Leggero e compatto: facile da trasportare
- Meccanismo a cricchetto: tensionamento progressivo e controllato
- Costo ridotto rispetto alle reggiatrici a batteria
- Manutenzione minima: nessuna parte elettrica o pneumatica
- Ideale come strumento di riserva o per utilizzi occasionali

### Come si usa

1. Passare la reggia composita attorno al carico
2. Sovrapporre le estremità e inserire nel tensionatore
3. Azionare il cricchetto fino alla tensione desiderata
4. Applicare il giunto a cricchetto sulle estremità sovrapposte
5. Rilasciare il tensionatore e tagliare l'eccesso di reggia