



Tendireggia Manuale – Per Reggetta in Acciaio

Descrizione prodotto

Il tendireggia manuale per acciaio è uno strumento a leva meccanica per tensionare reggette metalliche (lucide o bluata) senza necessità di alimentazione elettrica o pneumatica. Robusto e affidabile, è la scelta ideale per produzioni a basso-medio volume, per utilizzi in ambienti senza aria compressa disponibile o come strumento di riserva in caso di guasto delle attrezzature pneumatiche.



Caratteristiche tecniche

Caratteristica	Dettaglio
Tipo	Tendireggia manuale a leva
Alimentazione	Nessuna (manuale)
Reggetta compatibile	Metallica lucida e bluata
Larghezze compatibili	16 – 19 – 25 – 32 mm
Tensione massima	Fino a 2.500 N
Funzione taglio	Lama integrata (secondo modello)
Materiale	Acciaio temprato
Peso	Circa 1,5 kg

*La pinza aggraffatrice per i sigilli è venduta separatamente.
Verificare la larghezza della reggetta prima dell'acquisto.*

Vantaggi operativi

- Nessuna alimentazione necessaria: utilizzabile ovunque
- Struttura semplice: manutenzione minima
- Robusto e durevole: adatto a condizioni gravose
- Costo di acquisto inferiore al tendireggia pneumatico
- Ideale come strumento di riserva o per utilizzi saltuari

Pneumatico vs Manuale

Criterio	Manuale	Pneumatico
Alimentazione	Nessuna	Aria 6–8 bar
Velocità	~150 cicli/ora	~600 cicli/ora
Sforzo operatore	Medio	Minimo
Tensione max	2.500 N	4.000 N
Costo	Basso	Alto
Manutenzione	Minima	Periodica

Come si usa

1. Passare la reggetta attorno al pacco da legare
2. Inserire le estremità sovrapposte nel tendireggia
3. Azionare la leva per tensionare la reggetta al valore desiderato
4. Posizionare il sigillo metallico sulle estremità sovrapposte
5. Aggraffare il sigillo con la pinza aggraffatrice
6. Tagliare l'eccesso di reggetta con la lama integrata

Accessori necessari

- Pinza aggraffatrice per sigilli metallici
- Sigilli metallici a U della larghezza corrispondente
- Reggetta metallica lucida o bluata (vedere schede 3.04–3.05)

Manutenzione

- Lubrificare i meccanismi mobili periodicamente
- Verificare l'usura della lama di taglio
- Conservare in luogo asciutto per evitare ossidazione