



Tendireggia Manuale – Per Reggetta PP e PET

Descrizione prodotto

Il tendireggia manuale per reggetta in polipropilene (PP) e poliestere (PET) è uno strumento a leva meccanica per tensionare e chiudere reggette plastiche senza necessità di alimentazione. Leggero, economico e di semplice utilizzo, è la soluzione entry-level per la reggettatura manuale di prodotti con reggetta PP o PET, compatibile con sigilli metallici o con saldatura a caldo tramite apposito accendino.



Caratteristiche tecniche

Caratteristica	Dettaglio
Tipo	Tendireggia manuale a leva
Alimentazione	Nessuna (manuale)
Reggetta compatibile	PP e PET
Larghezze compatibili	9 – 12 – 15 – 19 mm
Tensione massima	Fino a 400 N
Chiusura reggia	Sigillo metallico o saldatura a caldo
Materiale	Acciaio e alluminio
Peso	Circa 700 g

Vantaggi operativi

- Nessuna alimentazione: operativo ovunque
- Leggero e compatto: facile da trasportare
- Costo molto contenuto rispetto alle reggiatrici elettriche
- Adatto a produzioni basse (fino a 50–100 legature/giorno)
- Manutenzione praticamente nulla

Confronto strumenti per PP/PET

Strumento	Volume	Velocità
Manuale (5.22)	Basso	~20 cicli/min
SM50 semiauto (5.21)	Medio	~60 cicli/min
Arco TP6000 (5.23)	Alto	~120 cicli/min