



I tendireggia sono la forma più elementare di attrezzature per l'applicazione della reggia. Per praticità di consultazione, questi sono stati suddivisi in quattro linee di prodotto specifiche, identificate come segue:

- Tendireggia per reggia in P. P. (polipropilene)
- Tendireggia per reggia tessuta (Cord Strapping)
- Tendireggia per reggia in PET e reggia P.P. "Heavy Duty"
- Tendireggia per reggia in ferro

TENDIREGGIA

MANUALI

Tendireggia per Reggia in P. P. ¹

Tendireggia per Cord Strapping ²



Polipropilene (PP) è il tipo più comunemente usato e meno costoso tra tutti i materiali con cui sono composte le reggette.

- H-21 • H-34 • H-35
- H-42 • H-83E • H-83



Reggia tessuta o "Cord strapping" Offre un'eccellente resistenza anche in presenza di umidità.

- H-22 • H-25 • H-26 • H-91



H-21 Tendireggia ¹

- Larghezza reggia: 12 mm-19 mm
- Spessore: 0.40 - 0.90



H-34 Pinza

- Tripla ganascia
- Lunghezza impugnatura: 460 mm
- Sigilli utilizzabili: 12 mm, 16 mm, 19 mm



H-35 Pinza sigilli

- Tripla ganascia
- Lunghezza impugnatura: 390 mm
- Sigilli utilizzabili: 12 mm, 16 mm



H-42 Reggiatrice combinata

- Larghezza reggia: 12 mm, 16 mm
- Spessore 0.40 - 0.80



H-83E Portabobina

- Diametro bobina: 200 mm, 280 mm
- Frizione antibobinamento
- Peso netto: 4,2 Kg



H-83 Portabobina

- Diametro bobina: 200 mm, 280 mm
- Frizione antibobinamento
- Peso Netto: 8,7 Kg



H-22 Tendireggia ²

- Larghezza reggia: 9 mm-19 mm
- Peso netto: 1,15 Kg



H-25 Tendireggia

- Larghezza reggia: 9 mm-25 mm
- Peso netto: 1,30 Kg



H-26 Tendireggia

- Heavy duty
- Larghezza reggia: 25 mm-40 mm
- Peso: 1,95 Kg



H-91 Portabobina

- Diametro Bobina: 76 mm
- Peso netto 4 Kg

Tendireggia per Reggia in PET e "Heavy Duty" P. P.



Reggia Poliestere (PET)
resistente alla rottura

- H-23
- H-36
- H-84
- H-44



H-23 Tendireggia

- Larghezza reggia: 12 mm-16 mm
- Tensionamento fino a 200 Kg
- Peso netto 1.15 Kg



H-36 Pinza Sigilli

- Pinza sigilli per reggia PET
- Spessore reggia utilizzabile 0.4/0.7 mm.
- Lunghezza impugnatura: 460 mm
- Sigilli utilizzabili: 12 mm, 16 mm
- Ganasce di serraggio disassate



H-84 Portabobina

- Realizzato per bobine di reggia in PET e reggia in FE matassata
- Diametro bobina 406 mm (16")
larghezza 150 mm (6")
- Freno bobina con cinghia trapezia



H-44 Reggiatrice Combinata

- Spessori reggia utilizzabile 0.4 - 1.05
- Larghezza reggia: 12 mm, 16 mm
- Forza di tensionamento Kg 200 (12mm.)
- Forza di tensionamento Kg 300 (16mm.)
- Peso netto 4 Kg

Tendireggia combinato per reggia PET e PP Heavy Duty

Hercules H-44

Tendireggia Combinato



CARATTERISTICHE

Sicurezza

Con poco sforzo, prodotti pallettizzati, scatole, balle e casse possono essere reggiati in modo sicuro. A garanzia dei prodotti che risultano ben assicurati durante il trasporto e lo stoccaggio.

Facile Utilizzo

Il sigillo viene preventivamente inserito nel tendireggia ed è bloccato in posizione. L'operatore poi infila la reggia attraverso l'apposito canale e nel sigillo stesso.

Alto tensionamento

Un sistema tipo verricello, permette di gestire una elevata capacità di tensionamento.

Serraggio sigillo

Un sistema di pinze disassate, permette una chiusura forte garantendo che la giunzione non scivoli.

Optional

- Staffa per applicazioni orizzontali



H-44 Dati Tecnici

Tipo reggia PP & PET

Larghezza 12 mm (H-44-12)
16 mm (H-44-16)

Efficienza giunzione 70-80%

Peso netto 4 kg

Spessore 0.40 mm-0.9 mm

Forza tensionamento 200 kg - H-44-12
300 kg - H-44-16

Utensili manuali per reggia metallica



Reggia metallica

- H-16
- H-17
- H-54
- H-55
- H-65
- H-95
- H-84



H-16 Cutter

- "SAE 4140" high carbon steel forgiato
- Larghezza reggia: fino a 30 mm
- Leva corta



H-17 Cutter

- Heavy duty
- "SAE 4140" high carbon steel forgiato
- Larghezza reggia: fino a 50 mm
- Leva lunga



H-54 Tenditore

- Larghezza reggia: 9 mm 19 mm
- Leva corta



H-55 Tenditore

- Heavy duty
- Larghezza reggia: 9 mm - 19 mm
- Leva lunga



H-65 Pinza sigilli

- Larghezza reggia: 9 mm, 12 mm, 16 mm, 19 mm
- Ganasce di serraggio disassate



H-95 Portabobina

- Diametro rotolo max. 615 mm
- Larghezza reggia:
 - H-95A da 9 mm a 22 mm
 - H-95B da 23 mm a 32 mm



H-84 Portabobina

- Realizzato per bobine di reggia in PET e reggia in FE matassata
- Diametro bobina 406 mm (16")
larghezza bobina da 75 mm a 150 mm
- Freno bobina con cinghia trapezia

Tabella riassuntiva utensili per reggiatura manuale

Utensili manuali Transpak: qualità e garanzia.

Dal semplice tenditore a basso costo alla reggiatrice ad alta tecnologia a batteria, in grado di garantire grande affidabilità, lunga durata e basso costo di manutenzione.

Tutte le nostre reggiatrici sono costruite secondo normative CE, rispondendo ai più alti requisiti qualitativi.

Tipo Reggia Utensili	P.P.	Tessuta	PET	Metallica
Tenditori	 H-21	 H-22/H-25/H-26	 H-23	 H-54/H-55
Pinze	 H-34/H-35	—	 H-36	 H-65
Reggiatrici combinate	 H-42/H-44	—	 H-44	—
Cesoie	—	—	—	 H-16/H-17
Portabobina	 H-83/H-83E	 H-91	 H-84	 H-84/H-95



MEDIAPAC srl

SS 11 Fracanzana, 23
36054 Montebello (VI) Italia
T +39 0444 649151 F +39 0444 649495
www.mediapac.it info@mediapac.it
Partita IVA 03828720247



Alcune specifiche potrebbero essere soggette a modifiche