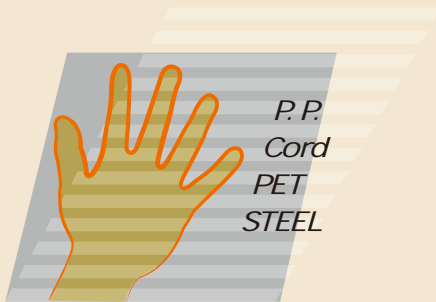


TOOLS



Full Strap

Advanced Strapping Systems



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

Tendireggia per Reggia in P. P.

1

Tendireggia per Cord Strapping

2



1

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



2

Reggia tessuta o "Cord strapping" Offre una 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



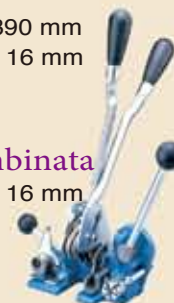
H-34 Pinza

- Tripla ganascia
- Lunghezza impugnatura: 460 mm
- Larghezza reggia: 12 mm, 16 mm, 19 mm



H-35 Pinza sigilli

- Tripla ganascia
- Lunghezza impugnatura: 390 mm
- Larghezza reggia: 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-45L



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



H-45L Tendireggia a batteria

- Saldatura reggia a vibrazione
- Larghezza reggia : 9 mm, 12 mm, 16 mm
- Batterie al LITIO BOSCH
- Tensionamento fino a 220 Kg
- Peso netto 4,2 Kg

Tendireggia a batteria per reggia in PET e P.P. Heavy Duty

Helios H-45L

Tendireggia a batteria



CARATTERISTICHE



Pratico e estremamente maneggevole

Adatto ad un'ampia gamma di applicazioni verticali e orizzontali utilizzabile in diversi settori industriali (pallet, materiali da costruzione, legno, carta, etc.)



Compatto utilizzabile con una sola mano

Un singolo pulsante per tutte le operazioni. Tensionamento, saldatura e taglio vengono effettuate con la semplice pressione del pulsante di avvio. Estrema semplicità di utilizzo



Regolazioni e settaggio

Tempo di saldatura

Regolabile, consente di variare la saldatura in funzione al tipo di reggia utilizzata, questo ne garantisce l'alta efficienza.

Tensionamento

La regolazione della tensione della reggia può essere fatta facilmente con la semplice rotazione di una manopola. La tensione appropriata garantisce sicurezza e stabilità del carico.



Saldatura a vibrazione

La saldatura della reggia tramite vibrazione garantisce la migliore affidabilità della giunzione



Carica batterie

Il funzionamento tramite batteria rende la Helios 45L indipendente da qualsiasi alimentazione fissa. Pronto all'uso ovunque. L'elevata capacità di batteria offre fino a 400 (per PP) e 220 (PET) cicli reggiatura per carica

More Features

High Speed

Questo modello è uno tra i più veloci sul mercato. In meno di 3 secondi, la reggia viene tesa, sigillata e tagliata.

Ergonomia e robusto

Ben bilanciato, resistente agli urti, Con poche e semplici operazioni, pallet, scatole, balle e casse possono essere legati in modo sicuro. Questo conferisce ai prodotti stabilità durante il trasporto e lo stoccaggio

Praticità di utilizzo

Entrambe le reggie vengono inserite contemporaneamente nell'apparecchio.

Modalità di utilizzo

Possibilità di utilizzo in modo semi-automatico, (l'operatore avvia, tramite pulsante, la saldatura dopo aver raggiunto la tensione desiderata) oppure automatico, l'operatore mantiene premuto la leva e tutte le operazioni sono in successione automatica.

Opzioni

- Staffe di sospensione
- Piastra protettiva inferiore



H-45L DATI TECNICI

Tipo reggia P.P. & P.E.T.

Larghezza 9 mm (H-45L-09)
12 mm (H-45L-12)
16 mm (H-45L-16)

Spessore PET 0.50 mm-1.05 mm
PP 0.55 mm-1.05 mm

Forza di tensionamento 220 kg / 2200 N

Efficienza della giunzione 75-80%

Velocità di recupero 270 mm / secondo

Peso netto 4.26 kg (inclusa batteria)

Batteria 14.4VDC 2.6Ah Li-Ion

Carica batteria 230 V 50 Hz 1Ph

Batterie e caricabatteria

BOSCH

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.

Opzioni

- 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 Tensioner

- 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. strap	Cord strap	PET strap	Steel strap
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
Tendireggia a Batteria	 H-45L	—	 H-45L	—

Full Strap srl

V. delle Industrie, 11
13856 Vigliano Biellese (BI) Italy
Tel. +39 015 3353310
Fax +39 015 3353313
mail: info@fullstrap.com
www.fullstrap.com



Alcune specifiche potrebbero essere soggette a modifiche