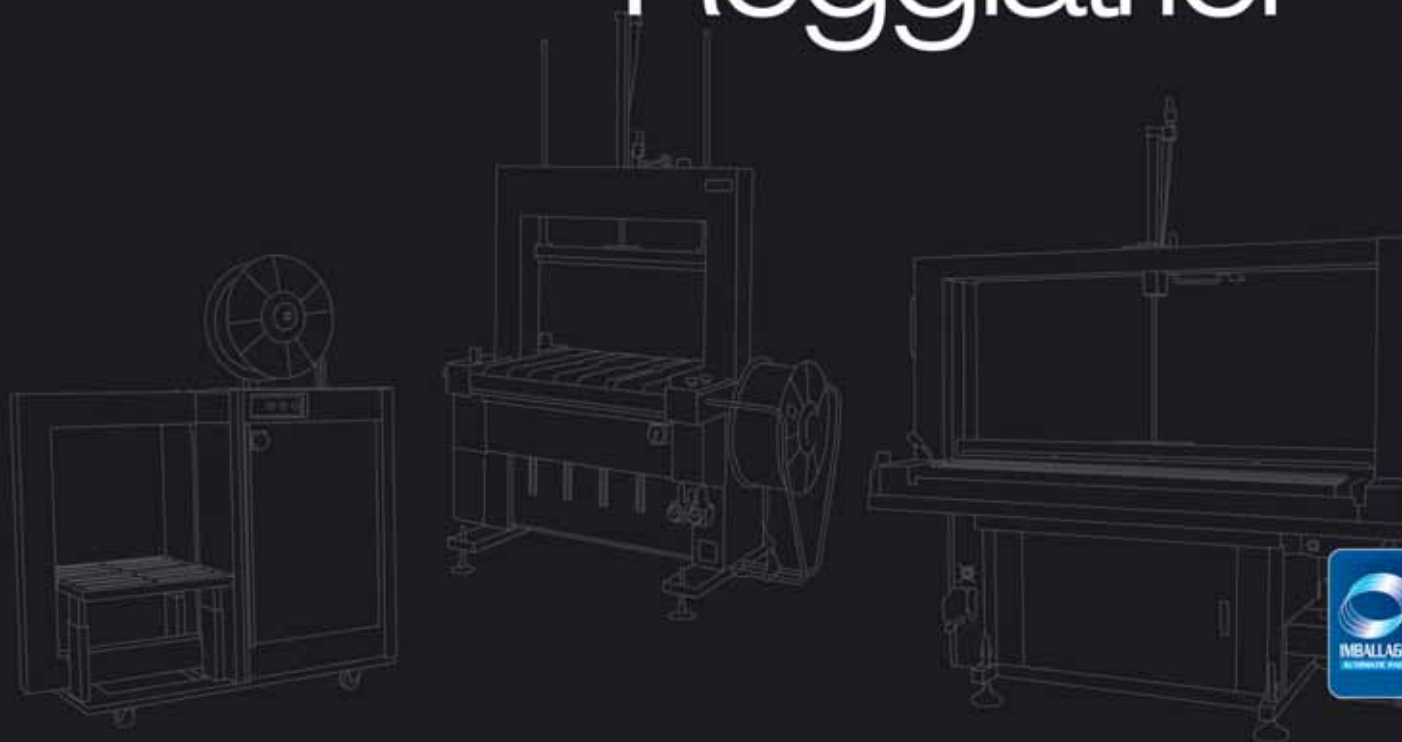




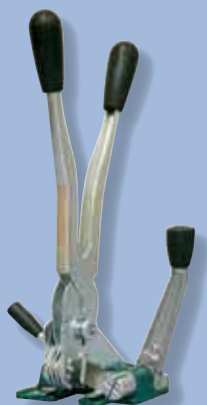
# Reggiatrici



tecnologia a misura del prodotto



# Tendireggia manuali ed elettrici



Tendireggia manuale per reggia in polipropilene da mm 9-12-15 con leve in lamiera. Pratico da utilizzare per reggiare colli piani. Modello che offre un ottimo rapporto qualità/prezzo.

**ECO**

### Caratteristiche:

- Base d'appoggio prodotta in un unico pezzo (stampato / pressofuso)
- Leve di chiusura in lamiera
- Leva di tensione pressofusa
- Tutti i componenti in acciaio vengono trattati termicamente e rettificati
- Peso 2,5 Kg



Tendireggia manuale H44 per reggia in polipropilene e poliestere, consigliato anche per la reggiatura verticale. Utilizza sigillo serie Grip.

**H 44**



Il tendireggia a batteria H45, per la sua funzionalità e versatilità è un apparecchio adatto alla reggiatura di prodotti di qualsiasi natura e dimensione. Maneggevole e semplice da usare, è sufficiente premere una leva, dopo aver opportunamente introdotto la reggia nell'apparecchio, per ottenere il tensionamento voluto, dopodichè l'apparecchio effettua automaticamente la saldatura ed il taglio della reggia. La saldatura a vibrazione effettua una chiusura affidabile, regolabile a seconda del tipo di reggia utilizzata ed il controllo elettronico del tensionamento permette una reggiatura perfetta.

**H 45**

### APPLICAZIONE

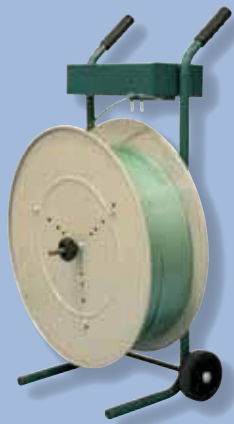


### CARICABATTERIE



Dati tecnici:	H-44	H-45
Alimentazione elettrica	-	220 - 240 V
Tipo di giunzione	-	1PH - N - PE
Durata batteria	-	50/60 Hz
Batteria long life	-	Saldatura a vibrazione
Batteria Bosch (Ni-Mh)	-	200 cicli di reggiatura
Carica batteria a ricarica rapida	-	Più di 3000 ricariche
Forza di tensionamento	-	14,4 Vdc/2.6 Amp
Peso netto macchina (compreso batteria)	-	12 minuti c.a.
	Fino a 300 Kg	Fino a 220 Kg
	4 Kg	4,5 Kg (inclusa batteria)
Qualità consigliata della reggia:	H-44	H-45
Materiale	polipropilene	polipropilene/poliestere
Larghezza	9-12-15 mm	9-12-15 mm
Spessore	da 0,40 a 1,05 mm	da 0,40 a 1,05 mm

# Carrelli portareggia



Carrello portabobine per reggia in plastica.

TU UNI

**Caratteristiche:**

- TU UNI: per bobine reggia plastica con diametro interno da mm. 200 - 280 - 395 - 406



Carrello portabobine MULTIUSO per reggia in plastica e acciaio, completamente smontabile.

VA 2PF

**Caratteristiche:**

- Per bobine reggia plastica con diametro interno da mm. 395 a mm. 406  
- Per bobine reggia acciaio da mm. 13 a mm. 32 monospira



Carrello portabobine per reggia in plastica completamente smontabile.

VS 300

**Caratteristiche:**

- VS 300: per bobine reggia plastica con diametro interno da mm. 60

