



**FROMM** | PACKAGING  
SYSTEMS

Reggiatrici a batteria  
per **reggia in plastica**



## Reggiatrici a batteria per reggia in plastica – i nuovi modelli

La nostra gamma di attrezzature per l'imballaggio offre reggiatrici e reggette adatte ad ogni applicazione. La reggia in plastica è disponibile nelle larghezze da 9 a 32 mm.

Le nuove reggiatrici a batteria P328, P329 e P331 sono disponibili in due diverse versioni: con uno o due pulsanti. Le macchine con un pulsante sono progettate per l'uso automatico.

I nuovi modelli sono inoltre dotati di motori senza spazzole. Ciò garantisce una maggior durata della macchina e riduce i costi di manutenzione.



### **P318** – la reggiatrice maneggevole per applicazioni leggere

- **Qualità reggia:** Polipropilene (PP) e Poliestere (PET)
- **Dimensioni reggia:** 9,0–13,0 × 0,35–0,80 mm
- **Peso:** 3,4 kg (compresa la batteria)
- **Tensionamento reggia:** 150–800 N (regolabile)
- **Chiusura:** saldatura per attrito
- **Resistenza media alla chiusura:** circa 75 % (dipende dalla qualità della reggia)
- **Batteria:** 18 VDC/2,0 o 4,0 Ah Li-Ion
- **Accessori opzionali:**
  - Carica batteria per batterie Li-Ion
  - Staffa di sospensione
  - Piastra di usura



## Miglioramenti nei modelli P328, P329, P331:

- La forza di tensionamento e il tempo di saldatura possono essere facilmente regolati
- Motori senza spazzole con monitoraggio della temperatura per una maggior durata della macchina e minori costi di manutenzione
- Reggiatrici disponibili nelle versioni semi-automatica e automatica – per una modalità di lavoro più efficiente
- Piastre di base e guide migliorate – rimozione facilitata della macchina dalla reggia dopo il ciclo di reggiatura
- Accessori opzionali come
  - Contatore di cicli
  - Ventola di raffreddamento per il motore



### P328 – la reggiatrice affidabile per applicazioni medio-pesanti

- **Qualità reggia:** Polipropilene (PP) e Poliestere (PET)
- **Dimensioni reggia:** 12.0–16.0 × 0.40–1.05 mm
- **Peso:** 4.3 kg (compresa la batteria)
- **Tensionamento reggia:** 250–2600 N (regolabile)
- **Chiusura:** saldatura per attrito
- **Resistenza media alla chiusura:** circa 75% (dipende dalla qualità della reggia)
- **Batteria:** 18 VDC/4.0 Ah Li-Ion
- **Accessori opzionali:**
  - Carica batteria per batterie Li-Ion
  - Staffa di sospensione
  - Piastra di usura



### P329 – la reggiatrice versatile per applicazioni pesanti

- **Qualità reggia:** Polipropilene (PP) e Poliestere (PET)
- **Dimensioni reggia:** 16.0–19.0 × 0.65–1.35 mm
- **Peso:** 4.3 kg (compresa la batteria)
- **Tensionamento reggia:** 500–4000 N (regolabile)
- **Chiusura:** saldatura per attrito
- **Resistenza media alla chiusura:** circa 75% (dipende dalla qualità della reggia)
- **Batteria:** 18 VDC/4.0 Ah Li-Ion
- **Accessori opzionali:**
  - Carica batteria per batterie Li-Ion
  - Staffa di sospensione
  - Piastra di usura



### P331 – la reggiatrice potente per applicazioni pesanti

- **Qualità reggia:** Poliestere (PET)
- **Dimensioni reggia:** 19.0–32.0 × 0.60–1.53 mm
- **Peso:** 6.5 kg (compresa la batteria)
- **Tensionamento reggia:** 1200–7000 N (regolabile)
- **Chiusura:** saldatura per attrito
- **Resistenza media alla chiusura:** circa 75% (dipende dalla qualità della reggia)
- **Batteria:** 36 VDC/2.5 o 4.0 Ah Li-Ion
- **Accessori opzionali:**
  - Carica batteria per batterie Li-Ion
  - Staffa di sospensione
  - Piastra di usura



## Reggia STARstrap™ – applicazioni reggia in poliestere

Stabilità, resistenza agli urti e un'elevata efficienza nella tenuta sono condizioni di vitale importanza per la sicurezza nei trasporti. Prodotte su misura per le reggiatrici e gli impianti FROMM, le reggette STARstrap™-Eco-S, STARstrap™-plus e STARstrap™-ULTRA garantiscono la protezione ottimale ai Vostri prodotti. La nostra sinergia è il Vostro vantaggio.

### I Vostri vantaggi in sintesi :

- **Nessun danno o contaminazione** alle merci imballate (resistenza alla corrosione)
- **Alto assorbimento** degli urti in caso di eccessivo stress da trasporto
- **Tensione ottimale anche** in caso di erosione delle merci trasportate
- **Fino al 50% di risparmio rispetto** alla reggia in acciaio con un rapido recupero degli eventuali costi di adeguamento
- **Utilizzo semplice e sicuro**, basso rischio di incidenti/lesioni
- **Le reggette PET più grosse** sono conformi alle direttive sul packaging
- **Minor pressione sui bordi del prodotto** – i costi per la protezione dei bordi possono venire omessi