



FROMM | PACKAGING SYSTEMS

Reggiatrici a
batteria per reggia
in plastica

La nuova generazione di reggiatrici elettriche a batteria per reggia in plastica

Le nuove reggiatrici elettriche a batteria modelli P318 e P326 sono distinguibili per l'alta affidabilità di operazioni di imballaggio. Sono molto semplici nell'uso e compatibili con le Norme Europee di Sicurezza EN 415-8. Dotate di un motore potenziato a 18Volt e di nuove batterie al litio, permettono un'alta efficienza di operatività delle reggiatrici in tutti i settori.

Le reggiatrici sono utilizzabili con reggia in PET e PP con larghezze da 8 mm fino a 16 mm.



P318

Qualità reggia:

PP & PET

Dimensioni reggia:

larghezza 8.0–13.0 mm
spessore 0.35–0.80 mm

Peso:

3.4 kgs (inclusa la batteria)

Chiusura:

resistenza media della chiusura del 75% circa,
(dipende dalla qualità della reggia)

Tensionamento reggia:

150–800 N (dipende dalla qualità della reggia)

Norma:

Sicurezza Europea EN 415-8

Tipi di batteria:

18 VDC/1.5 Ah Li-Ion (standard)
18 VDC/3.0 Ah Li-Ion

Opzioni:

- Carica batteria per batterie Li-Ion
- Staffa di sospensione
- Piastra di usura per superfici ruvide

Motore:

Il nuovo potenziamento a 18 Volt garantisce il tensionamento massimo e un punto di saldatura alto e affidabile.

Tecnologia batterie 18 Volt al litio:

- alta capacità fino a 600 cicli di reggiature (dipende dalla qualità della reggia)
- tempo di carica breve
- lo stato della carica sempre sotto controllo
- la cover di gomma e lo spazio tra la base e la parte inferiore della batteria prevengono danni da shock e urti

Parametri reggiatrice:

Il tensionamento della reggia deve essere correttamente adattato al tempo di saldature. L'uso errato o improprio danneggiano la reggiatrice.



P326

Qualità reggia:

PP & PET

Dimensioni reggia:

larghezza 10.0–16.0 mm
spessore 0.40–1.05 mm

Peso:

3.95 kgs (inclusa la batteria)

Chiusura:

resistenza media della chiusura del 75% circa,
(dipende dalla qualità della reggia)

Tensionamento reggia:

400–2400 N (dipende dalla qualità della reggia)

Norma:

Sicurezza Europea EN 415-8

Tipi di batteria:

18 VDC/3.0 Ah Li-Ion

Opzioni:

- Carica batteria per batterie Li-Ion
- Staffa di sospensione
- Piastra di usura per superfici ruvide





STARstrap™ – applicazioni con reggia in poliestere

Stabilità, resistenza agli urti e alta efficienza di saldatura sono vitali alla sicurezza del trasporto. Il sistema di reggiatura FROMM, fatto su misura, e il materiale di consumo, STARstrap – STARstrap-plus e STARstrap-ULTRA garantiscono una protezione ottimale per i vostri prodotti. La nostra sinergia è il vostro vantaggio.

Un'occhiata ai vantaggi

- Nessun danno o contaminazioni del pacco (resistente alla corrosione)
- Alto assorbimento in caso di "stress" eccessivo nel trasporto
- Tensionamento ottimale anche in eventi di "restringimento" delle merci trasportate
- Oltre il 50% di risparmio rispetto alla reggia in acciaio con il recupero rapido di costi di rinnovamento
- Utilizzo semplice e sicuro, basso rischio di errore
- La resistenza della reggia PET rispetta le direttive legali sul packaging
- In molti casi si può fare a meno dei costosi angolari, vista la minor pressione sui bordi del prodotto.



Lingotti di alluminio



Balle di cotone



Pacchi di legname



Lamiere d'acciaio



Pavimentazioni di cemento



Coils di alluminio