



FROMM | PACKAGING SYSTEMS

Reggiatrici a batteria
per reggia in plastica
per applicazioni pesanti

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

Le nuove reggiatrici elettriche a batteria modelli P327 e P330 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 18 Volt (P327) e 28 Volt (P330) 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 con larghezze da 16 mm (5/8") fino a 25 mm (1") e spessore fino a 1.53 mm (.063"). Queste misure sono particolarmente adatte a sostituire la tradizionale reggia in acciaio con la reggia in PET. L'uso delle reggette FROMM STARstrap PET permettono un maggior risparmio di costi rispetto all'uso della reggia in acciaio.



P327

Qualità reggia:

PP & PET

Dimensioni reggia:

larghezza 16.0–19.0 mm
spessore 0.40–1.35 mm

Peso:

4.1 kgs (inclusa la batteria)

Chiusura:

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

Tensionamento reggia:

600–3500 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

Motore:

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

Tecnologia batterie 18/28 Volt al litio:

- alta capacità fino a 450 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.

P330

Qualità reggia:

PP & PET

Dimensioni reggia:

larghezza 19.0–25.0 mm
spessore 0.40–1.53 mm

Peso:

5.7 kgs (inclusa la batteria)

Chiusura:

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

Tensionamento reggia:

1200–6000 N (dipende dalla qualità della reggia)

Norma:

Sicurezza Europea EN 415-8

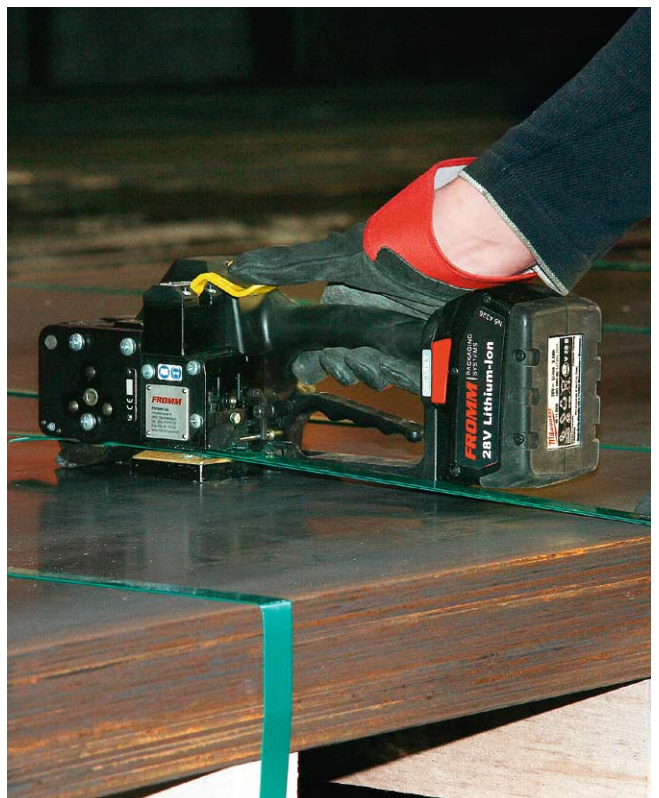
Tipi di batteria:

28 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.



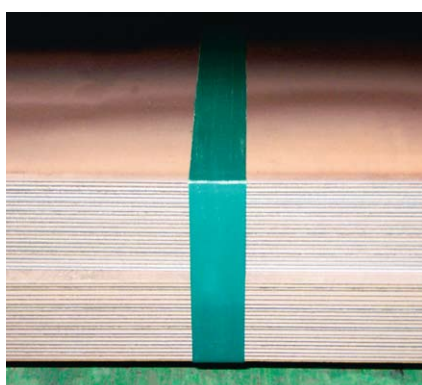
Lingotti di alluminio



Balle di cotone



Pacchi di legname



Lamiere d'acciaio



Pavimentazioni di cemento



Coils di alluminio