



**FROMMM** | PACKAGING SYSTEMS

Reggiatrici  
pneumatiche per  
reggia in plastica

# Reggiatrici pneumatiche per reggetta in plastica senza sigillo

Le potenti reggiatrici pneumatiche per reggia in plastica modello P355 e P356 sono adatte all'uso combinato con linee operative mobili o stazionarie. Provate, e certificate con design potenziato, assicurano un'operazione di imballaggio affidabile in tutte le industrie, anche in condizioni estreme.

Le reggiatrici sono utilizzabili con reggia PET e PP con larghezze da 10 mm fino a 19 mm spessori fino a 1.35 mm.

Le reggiatrici pneumatiche FROMM con le reggette FROMM STARstrap PET permettono la sostituzione delle tradizionali reggette in acciaio nei casi in cui i pacchi pesanti e/o le spedizioni debbano essere sicure assicurando anche un risparmio sui costi.



## P355

### Qualità reggia:

PP & PET

### Dimensioni reggia:

larghezza 10.0–16.0 mm  
spessore 0.40–1.05 mm

### Peso:

5.0 kgs (inclusa staffa di sospensione)

### Chiusura:

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

### Tensionamento reggia:

400–2100 N (dipende dalla qualità della reggia)

## P356

### Qualità reggia:

PET

### Dimensioni reggia:

larghezza 16.0–19.0 mm  
spessore 0.40–1.35 mm

### Peso:

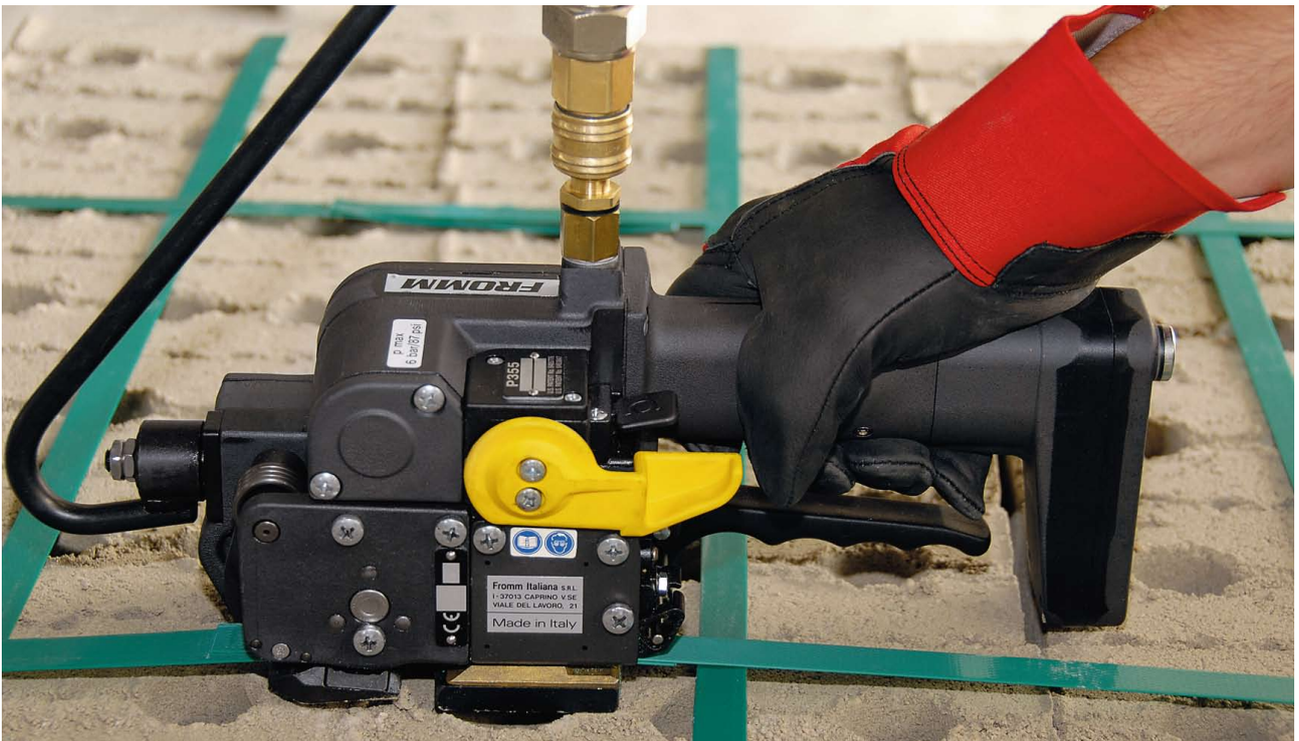
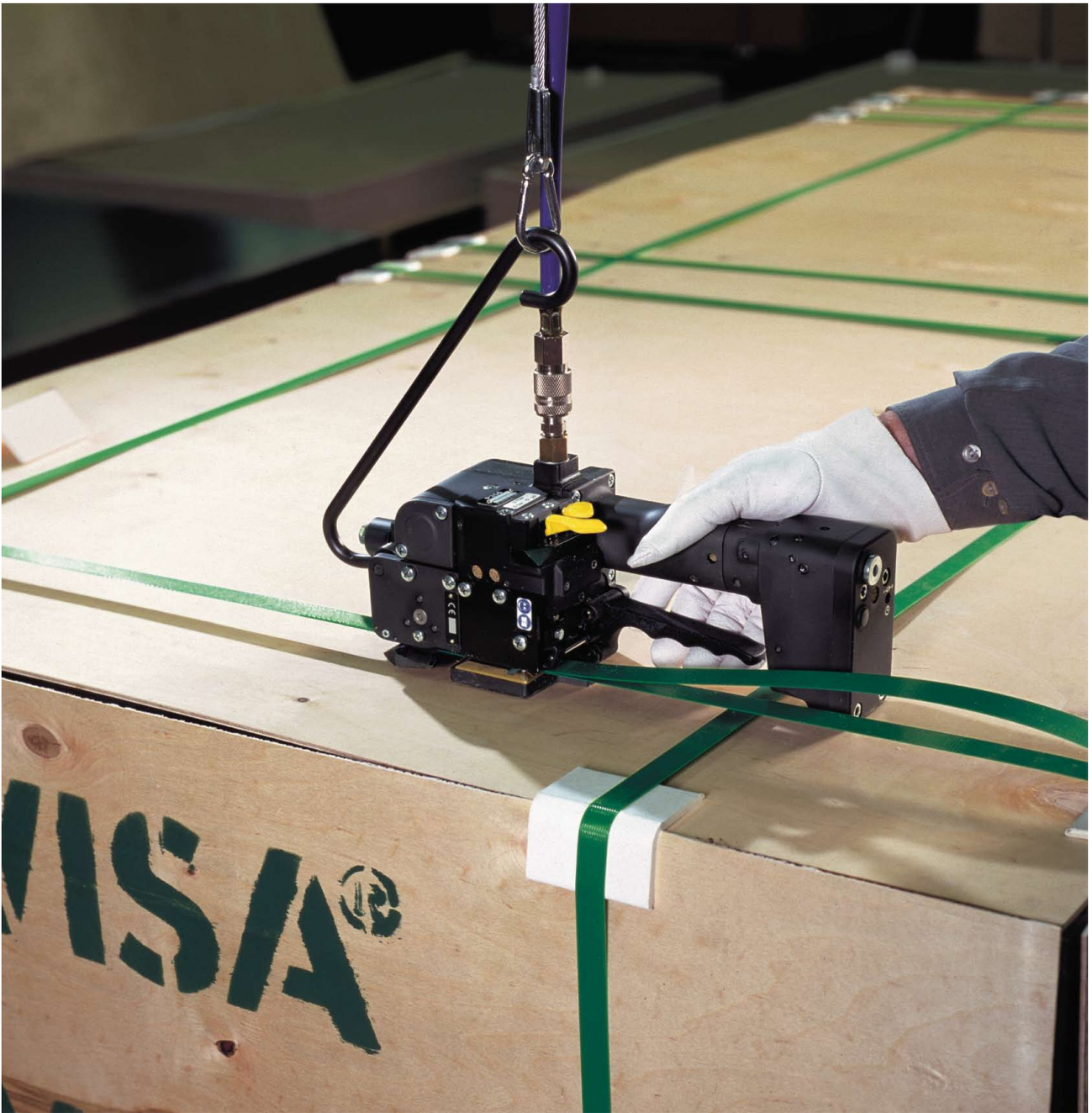
5.8 kgs (inclusa staffa di sospensione)

### Chiusura:

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

### Tensionamento reggia:

600–3500 N (dipende dalla qualità della reggia)



# 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