

LEGATRICE

ST-110 | 150 | 200 | 300

Tecnologia
al vostro servizio



esempi di prodotti
lavorati



Speck



Fiocco
(Prosciutto)



Bresaola
semplice

Bresaola doppia



Le nostre legatrici ST 110, 150, 200 e 300 sono composte da due elementi principali:

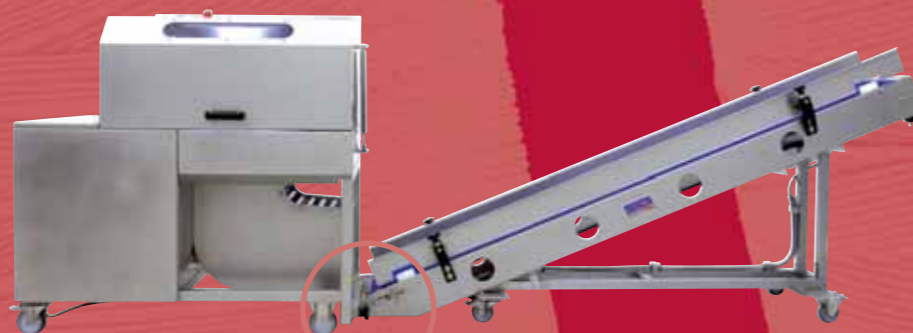
- Legatrice**, provvista di ruote fisse e girevoli e completa di freni di stazionamento.
- Nastro trasportatore** per uscita prodotto, montato su telaio in tubolare, provvisto di ruote fisse e girevoli e completo di freni di stazionamento.

Durante l'utilizzo della legatrice, i due elementi devono rimanere assemblati. L'assemblaggio delle due unità avviene mediante piastra di riscontro e due pomoli di chiusura, operazione che richiede al massimo 60 secondi. Questa possibilità è stata prevista per consentire all'utilizzatore finale di riporre la macchina in spazi ridotti, una volta terminata la fase di lavorazione.



+

=



Pomoli di fissaggio
del nastro trasportatore

LEGATRICE

ST-110 ST-150 ST-200 ST-300



Rotore di legatura



Le nostre
legatrici
automatiche
costruiscono una rete
tubolare in spago
elastico o in canapa

direttamente intorno al
prodotto che sottopongono l'insaccato
ad una compressione costante, sia
orizzontale che verticale, migliorando
così la qualità di stagionatura del
prodotto.

Innovazione
nella tradizione

LEGATRICE Mod. ST-110 | 150 | 200 | 300



Pulsantiera di comando

Oblò per controllo visivo

Sistemi di sicurezza:
Elettroserratura temporizzata
Sensore di sicurezza codificato

Nastro trasportatore

Molla a gas in acciaio inox

Luce a Led IP 67

Motoriduttore con inverter per rotore

Selettore comando rotore

Regolatore di velocità

Caratteristiche tecniche:

- Legatrice automatica in continuo per prodotti destinati alla stagionatura quali: salami, coppe, pancette semplici e coppate, lonze, bresaole semplici e doppie, speck e prosciutti.
- Costruita totalmente in acciaio inox e materiali plastici atossici
- Velocità di produzione: 12/18 pezzi al minuto (con lunghezza prodotto di 500 mm)
- Elettro-serratura temporizzata per apertura del coperchio gruppo rotore
- Possibilità di variare la velocità del rotore e del nastro trasportatore mediante potenziometri
- Motoriduttore con inverter HP 2 IP 66, per regolare la velocità del rotore
- Motoriduttore con inverter HP 0,75 IP 66, per regolare la velocità del nastro trasportatore
- I motoriduttori di serie sono di tipo vettoriale con alimentazione 380V
- Potenza max. assorbita: 2,2 KW
- Dimensioni di ingombro: Lunghezza: 3400 mm - Altezza: 1198 mm - Larghezza: 880 mm
- Peso complessivo: KG 520

| | ST-110 | ST-150 | ST-200 | ST-300 |
|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| Diametro prodotto | 45-105 mm | 70-140 mm | 90-190 mm | 130-290 mm. |
| Possibilità di legatura (N. aghi) | 4/6/8/12 | 6/8/12 | 6/8/12 | 9/12/18 |

optional



Pedana supplementare di servizio

materiali di consumo

Spaghi elastici (ad una o due gomme)



spago elastico bobina tripla



spago elastico bobina doppia



spago elastico bobina semplice

Spago canapa (bianco o marrone)



Bobina spago canapa bianco



Bobina spago canapa marrone