



MACCHINE E IMPIANTI PER INDUSTRIE ALIMENTARI

## PRESSA LEGATRICE A REGGIA mod. LRX 120





## PRESSA LEGATRICE A REGGIA mod. LRX 120

### DESCRIZIONE TECNICA

La PRESSA LEGATRICE A REGGIA LRX 12 è stata studiata e appositamente realizzata per la legatura automatica del prosciutto disossato con reggetta plastica (prodotto meglio conosciuto come campagnolo o addobbo); oltre 30 anni di costruzione hanno reso questa macchina eccezionalmente pratica ed affidabile.

La macchina dispone dell'arco di lancio reggetta mobile, azionato da un pressore pneumatico che consente di stringere il prodotto imprimendo una notevole forza (dall'alto verso il basso) dando così, a scelta dell'operatore, la forma e la compressione desiderata al prodotto durante ogni singola legatura che viene poi effettuata automaticamente, con il prodotto compresso, azionando l'apposita ginocchiera.

Questo sistema garantisce una notevole produttività associata ad un minimo affaticamento dell'operatore.

Un'elevata velocità operativa è ottenuta grazie al suo speciale sistema di lancio-recupero-tensionamento della reggetta che, mediante un apposito braccio, determina una eccellente tensione della reggetta stessa e consente di legare il prodotto nel modo ottimale.

La macchina adotta un gruppo di reggiatura di alta qualità posizionato lateralmente per evitare l'infiltrazione di grassi o liquidi. Un ampio sportello posteriore permette il rapido accesso all'interno della macchina per il caricamento delle bobine di reggetta e per la manutenzione.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura interamente in acciaio inox, piani di lavoro in polietilene alimentare
Ampio sportello posteriore per il carico del rotolo di reggia e per l'accesso all'interno della macchina
Sportello posteriore munito di sensore di sicurezza
Reggetta utilizzata : Polipropilene da 12 x 0,65 mm
Produzione: fino a 120/130 pezzi/ora
Tensione elettrica : 400 V 50 Hz
Pressione aria compressa : 6 Bar
Dimensioni di ingombro (Larg. x Lung. x alt.) : 760 x 750 x 1860 mm



Impianti S.r.l.