

NUOVA LEGATRICE AUTOMATICA BINDER XP



Macchina automatica per la legatura in continuo fornibile in due modelli: il modello “S” per la legatura di salumi già insaccati in budello come coppe, pancette, filoni, etc. e il modello “R” per prodotti composti da uno o più pezzi arrotolati o sovrapposti tra loro come arrostiti, porchette etc.

La macchina può utilizzare per legare diverse tipologie di spago elastico e di spago tradizionale.

Qui di seguito vi elenchiamo le principali caratteristiche tecniche della macchina:

- l'impianto può legare prodotti aventi un diametro minimo di 60 mm fino a un diametro max di 200 mm. circa , non vi sono limiti per quanto riguarda la lunghezza.
- Le fasi del ciclo sono le seguenti:
 - L'operatore carica il prodotto da legare sul nastro alimentatore al carico della macchina;
 - Arrivato il prodotto nella zona di legatura, la macchina inizia automaticamente il ciclo rispettando il passo o le distanze tra una legatura e l'altra, a seconda del modello, che sono state impostate sul pannello di controllo.
 - Terminata la legatura, tramite il trasportatore posto allo scarico, il prodotto legato viene scaricato.

- La macchina è dotata di uno speciale sistema che permette la regolazione della tensione dello spago.
- Dal pannello di controllo è possibile selezionare, a seconda del modello, la distanza di inizio e fine legatura sul prodotto, il passo di legatura continua per il modello “S”, la distanza tra una legatura e l’altra e il numero di giri di corda, per il modello “R”.
- L’impianto elettro-pneumatico con dispositivi a bassa tensione, è gestito da un PLC collegato ad un pannello di controllo touch-screen, sul quale si possono impostare i vari cicli a seconda del prodotto che si deve legare.
- La macchina è costruita in acciaio inox aisi 304 e materiali adatti al contatto con gli alimenti.

La macchina sopra descritta è conforme alla direttiva macchine Europea in materia di sicurezza, rumore ed igiene.



DATI TECNICI:

Produzione:	3-6 pezzi/min a seconda della tipologia di legatura
Consumo aria compressa:	250 NI/min a 6 bar.
Potenza elettrica assorbita :	2,5 Kw

BINDER XP

