



Imbustatore automatico ultra veloce per salumi e formaggi di grandi dimensioni con creazione delle buste da film tubolare, e scarico su nastro di uscita

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

I prodotti vengono caricati sul nastro di ingresso della macchina in fila indiana per il verso lungo e successivamente arrivano nell'area di introduzione. Un dispositivo apposito costruisce le buste partendo da bobina di film tubolare saldandolo e tagliandolo alla lunghezza prestabilita e lo trasferisce al modulo di apertura del sacco. Il dispositivo di apertura apre la busta con una azione positiva mediante ventosa e tramite tramoggia rende la bocca del sacco rettangolare. Una barra di introduzione sostiene il formaggio mentre lo spintore trasferisce il prodotto al suo interno. Lo stesso nastro lo cede al nastro di uscita e riposiziona il successivo sacco prelevandolo dal relativo deposito.

N.B. La macchina opera con tubolare neutro e con tubolare stampato munito di tacca di individuazione fine busta.

DOTATA DI:

- › Unità di controllo elettronica - PC Industriale predisposto per la tele-assistenza
- › Interfaccia operatore touch screen a colori
- › Memorizzazione di 80 diversi programmi di processo
- › Dispositivo di ribaltamento della testata dei trasportatori, senza utensili, per agevolare la pulizia dei nastri
- › Armadio elettrico posto sopra alla macchina in modo da non avere nulla sotto al nastro di trasporto e agevolare le operazioni di manutenzione e pulizia
- › Pannellatura esterna di sicurezza in accordo alle vigenti normative, ad elementi fissi ed apribili posti su entrambi i lati, dotati di microinterruttori di sicurezza per l'arresto immediato della macchina

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Basamento in acciaio elettrosaldato inox AISI304
- Film larghezza massima 500mm
- Sacco creato lunghezza massima 750mm
- Diametro massimo bobina 600mm
- Mandrino d 152 (6")
- Trasporto di ingresso a nastro
- Tutti i dispositivi sono movimentati mediante motori brushless
- Potenza elettrica installata: 4 kW, - 380V – 50Hz – 3 fasi+ T
- Alimentazione aria compressa 400L/min., a 6 bar
- Peso : 1000 kg c.a.
- Produttività: in base alla dimensione del prodotto c.ca 20 pezzi al minuto