

food
MB
machinery



Declippatrice / Porzionatrice **DEC M**

Declippatrice / Porzionatrice *DEC M*

PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO

Macchina per la declippatura e porzionatura di prodotti alimentari cilindrici. La declippatura è realizzata simmetricamente, con il minimo scarto e con il migliore risultato estetico anche in presenza di clip parzialmente rientrate o inclinate.

Il taglio è eseguito esattamente a metà, anche per forme grossolanamente cilindriche, per formati compresi tra 100 e 250 mm di diametro e per lunghezze dai 240 ai 1100 mm.

La macchina può essere dotata di dispositivo di rotazione per orientare le due metà in modo da favorirne l'imbustamento.

Garantisce una produzione costante, senza contaminare i prodotti processati. Mette in totale sicurezza l'operatore, evitandogli di maneggiare lame o coltelli.

SPECIFICHE DI PROGETTAZIONE

Realizzata interamente in **AISI 304** e materiale **plastico tipo Alimentare**, con un grado di protezione e lavabilità **IP67**, incorpora i più recenti requisiti di progettazione in termini di spazi e accessibilità, sicurezza e pulizia.

Dotata di un Touch Screen da 9" dal quale è possibile selezionare fasi e formati.

Lame in acciaio **Inox 420** temprato a profilo speciale, eseguono un taglio perfetto, senza sbavature e lacerazioni del budello naturale o sintetico.

Il funzionamento elettropneumatico è governato da PLC.

La struttura estremamente compatta rende la macchina facilmente inseribile nelle linee produttive.



Pannello operatore



Nastro di entrata retraibile



Centratura e taglio clip



Porzionatura

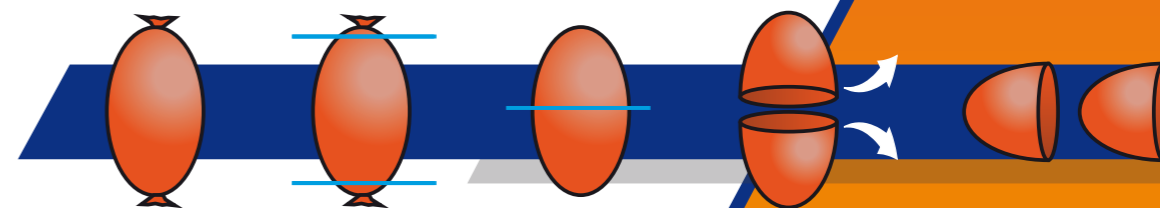


Allineamento



Nastro uscita

PROCESSO PRODUTTIVO



Setup a ricetta per formati nel range:

min Ø100 x 240 mm

max Ø250 x 1100 mm

I VANTAGGI PER LA TUA AZIENDA



AUMENTO DI EFFICIENZA E PRODUTTIVITÀ



IGIENE

Nessuna possibilità di contaminare il prodotto.

Lavabilità IP67



SICUREZZA

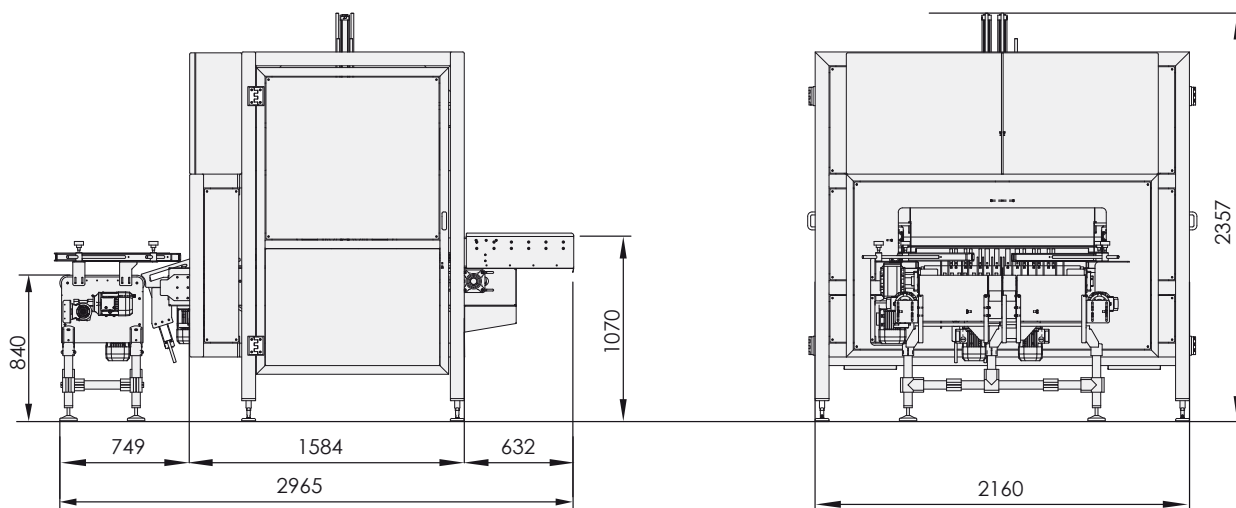
Evita l'utilizzo di lame da parte dell'operatore



FLESSIBILITÀ

Adattamento alla dimensione del prodotto

LAY OUT



Potenza installata	Max 4,5 Kw
Aria Compressa d'esercizio	6 bar
Dimensione prodotti minimo	Ø100 mm - lunghezza 240 mm
Dimensione prodotti massimo	Ø250 mm - lunghezza 1100 mm