

Vision

TERMOSIGILLATRICI



SANIFICABILITÀ
IP 66



MEDIA
AZIENDA



MEDIA
PRODUTTIVITÀ



GARANZIA
36 MESI



NO
UTENSILI



ACCIAIO
INOX



FACILE
UTILIZZO



INTEGRAZIONE



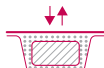
Tipologie di confezionamento



SALDATURA



SKIN



MAP

Prodotti confezionabili



CARNI
FRESCHE



SALUMI



SALUMI
AFFETTATI



PESCE



FORMAGGI
E LATTICINI



READY
MEALS



FRUTTA E
VERDURA



PASTA
FRESCA



PRODOTTI
DA FORNO E
PASTICCERIA



FRUTTA
SECCA
E SNACK

Vision: semplicità ed essenzialità

La termosigillatrice automatica VISION è stata ideata per resistere ad ambienti produttivi difficili e a qualunque tipo di sollecitazione e sanificazione. Dedicata alle medio-piccole aziende che hanno necessità di confezionare prodotti alimentari, medicali e beni di largo consumo, è di semplice utilizzo e con esigenze di manutenzione molto ridotte. Struttura e stampo in acciaio INOX aisi 304, motore elettrico e nastro d'ingresso a cinghiali o tapparelle con avanzamento "in continuo", spingitori con movimento meccanico e pneumatico per disposizione monovia delle vaschette nello stampo. Sistema pneumatico e leverismi meccanici per il sollevamento dello stampo. Controllo e gestione con pannello operatore touch screen 7". Applicazioni di utilizzo: saldatura, skin con o senza sporgenza e MAP.

Vision

TERMOSIGILLATRICI

STRUTTURA E DETTAGLI

Realizzata totalmente in acciaio INOX aisi 304 per resistere agli ambienti produttivi più difficili e alle sollecitazioni più intense. Stampo di saldatura realizzato in acciaio INOX aisi 304.

LAVAGGIO E SANIFICAZIONE IN AMBIENTI PRODUTTIVI

Progettata per sostenere cicli di lavaggio intensi e sanificazioni frequenti con livello di protezione IP 66. Adatta a tutti gli ambienti produttivi e a tutti i trattamenti di sanificazione.

FLESSIBILE E VERSATILE NELLA GESTIONE E NEI CAMBI FORMATO

Veloce sia nella gestione e nei cambi formato (tools free), che nell'integrazione con altri elementi a composizione di una linea di confezionamento.

GARANZIA ED AFFIDABILITÀ

Rispetta i più alti standard qualitativi sia in termini di struttura che di componenti, tanto da avere 36 mesi di garanzia standard.

POST VENDITA

Servizio alla clientela su scala internazionale per assistenza tecnica, pezzi di ricambio, revisioni complete e supporto per lo studio di nuove confezioni o modifiche a macchine esistenti. Sistema per il collegamento e il monitoraggio della macchina tramite internet in rete protetta di tipo VPN.

ERGONOMICA E DI FACILE ACCESSO

Progettata con un design ergonomico che garantisce ampi spazi per la gestione dei cambi bobina e stampe e per la manutenzione.

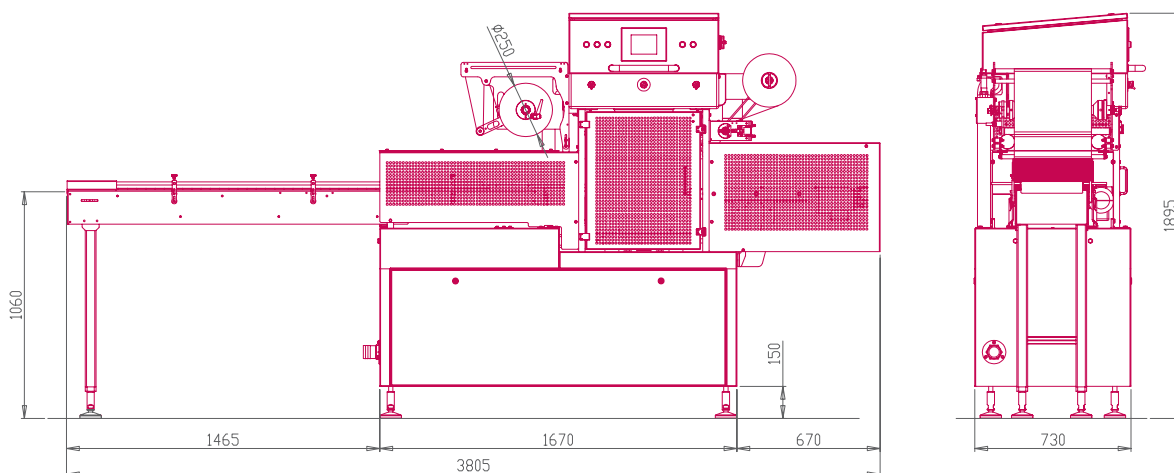
INTERFACCIA DI GESTIONE HMI

Semplice da controllare grazie a un pannello di controllo di tipo touch screen a colori, è gestita da una HMI graficamente intuitiva e comprensibile a tutti i livelli di operatori. Sviluppata in ambiente Windows CE su sistemi SIEMENS SIMATIC.

ACCESSORI

Analizzatore di ossigeno, miscelatore per gas, pompe per il vuoto, stampatore, carrello portastampi, armadio portastampi, nastro d'ingresso a tapparella o cinghiali, catenaria con motortamburo in acciaio INOX aisi 304, sistema metticoperchio.

Dimensioni



Caratteristiche tecniche

Dimensioni Macchina	2474 X 799 X 1868
Nastro di accumulo	1500 mm
Area di carico	da 1500 - 4000 mm a step di 500 mm
Altezza area di caricamento	1050 (± 50 mm)
Peso macchina (escluso pompa vuoto)	circa 800 Kg
Altezza pannello di controllo	1500 mm
Materiali utilizzati	Acciaio INOX Aisi 304
Area di saldatura (confezione massima)	460 x 370 mm
Altezza massima vaschette	140 mm con stampo ad una impronta 100 mm con stampo a più di una impronta
Diametro massimo bobina film di sigillatura	300 mm
Diametro anima bobina film di sigillatura	3" (70 ± 76 mm)
Larghezza massima film di sigillatura	330 mm
Potenza elettrica installata (escluso pompe)	4 kW - 440 V - 50/60 Hz - 3P+N+GND
Grado di Protezione IP / NEMA	IP 66 / NEMA 4
Alimentazione pneumatica	270 NI/min
Capacità produttiva "only sealing"	fino a 20 cicli / min.
Capacità produttiva "map"	fino a 12 cicli / min.
Capacità produttiva "skin"	fino a 8 cicli / min.
Produttività confezioni (example)	oltre 100 / min.
Componenti elettrici	Siemens, Toshiba, Minimotor, ABB, Sick, Phoenix Contact
Componenti pneumatici	Festo, Parker
Comonenti impianto del vuoto	Omal, Valvaut, Maros Engineering, Trelleborg

Stampo e formati

