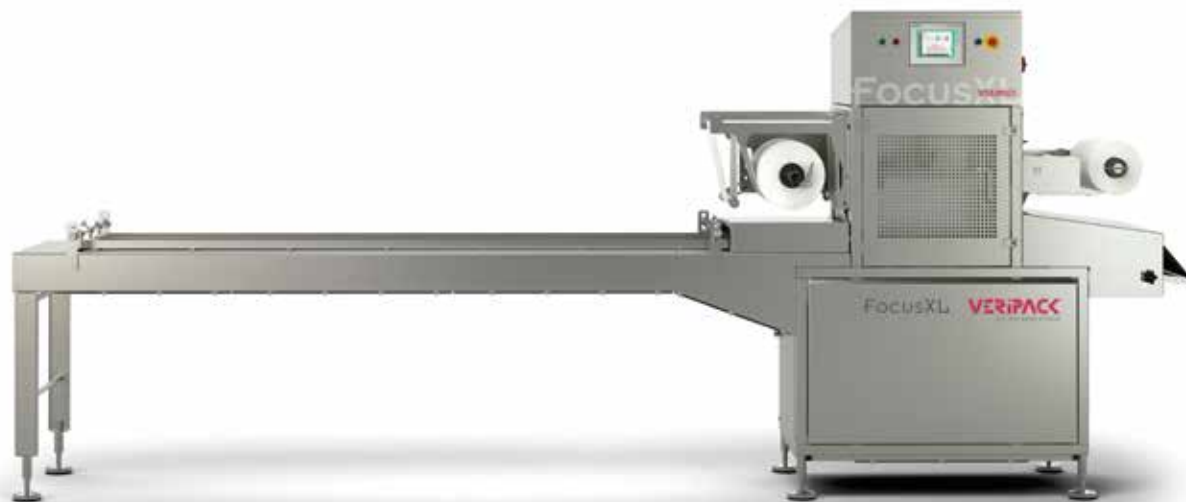


FocusXL

TERMOSIGILLATRICI



SANIFICABILITÀ
IP 66



PICCOLA
AZIENDA



GARANZIA
36 MESI



NO
UTENSILI



ACCIAIO
INOX



FACILE
UTILIZZO



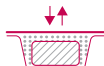
Tipologie di confezionamento



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

FocusXL: grandi performances

Con le sue dimensioni compatte e una zona di caricamento allungata, la termosigillatrice automatica FOCUSXL è stata studiata per ottenere confezioni impeccabili nel rispetto dei migliori standard qualitativi. Dedicata alle piccole aziende che hanno necessità di confezionare prodotti alimentari, medicali e beni di largo consumo, ha gli standard qualitativi di una macchina ideata per la grande produzione industriale. Struttura in acciaio INOX aisi 304, motore elettrico e nastro d'ingresso a facchini con sistema di avanzamento "passo-passo". Disposizione delle vaschette nello stampo multivia. Sistema pneumatico di sollevamento dello stampo di saldatura. Controllo e gestione con pannello operatore touch screen 7". Applicazioni di utilizzo: saldatura, skin con o senza sporgenza e MAP.

FocusXL

TERMOSIGILLATRICI

STRUTTURA E DETTAGLI

Realizzata in acciaio INOX per resistere agli ambienti produttivi più difficili e alle sollecitazioni più intense. Inserti in alluminio con trattamento anticorrosione e antiusura di anodizzazione dura (ossidazione anodica dura 40 µm).

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 senza necessità di utensili (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 stampi e per la manutenzione.

INTERFACCIA DI GESTIONE HMI

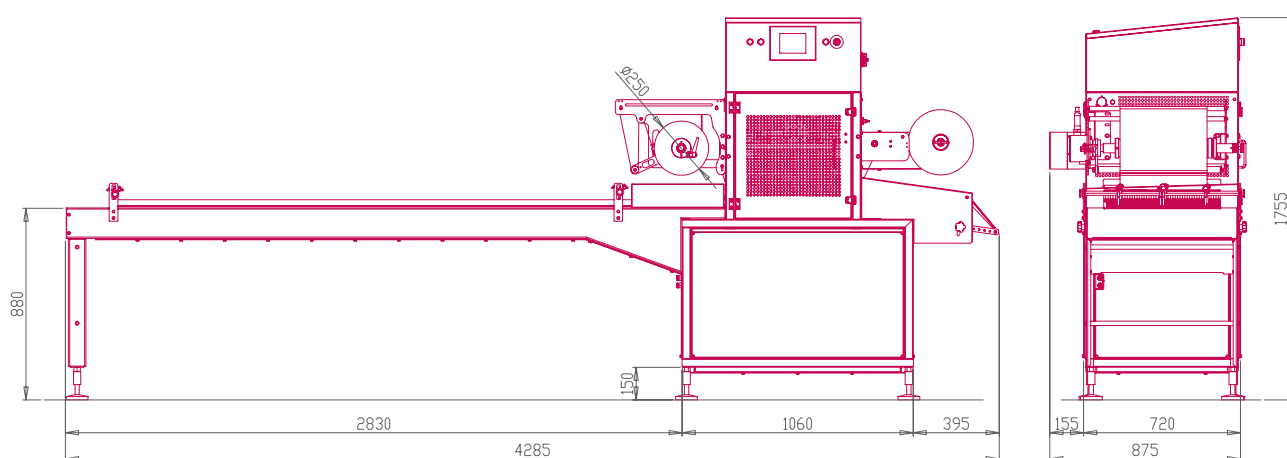
Semplice da controllare grazie a un pannello di controllo di tipo touch screen a colori, è gestita da

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, sistema di allineamento vaschette, sistema metticoperchio.

Dimensioni



Caratteristiche tecniche

Dimensioni Macchina	4260 x 903 x 1755
Area di carico	2400 mm
Altezza area di caricamento	882 (± 50 mm)
Peso macchina (escluso pompa vuoto)	circa 600 Kg
Altezza pannello di controllo	1400 mm
Materiali utilizzati	Acciaio INOX Aisi 304, Alluminio anodizzato
Area di saldatura (confezione massima)	375x264 mm
Altezza massima vaschette	100 mm
Diametro massimo bobina film di sigillatura	250 mm
Diametro anima bobina film di sigillatura	3" (70 ± 76 mm)
Larghezza massima film di sigillatura	385 mm
Potenza elettrica installata (escluso pompe)	3 kW - 440 V - 50/60 Hz - 3P+N+GND
Grado di Protezione IP / NEMA	IP 66 / NEMA 4
Alimentazione pneumatica	220 NI/ min
Capacità produttiva "only sealing"	fino a 14 cicli / min.
Capacità produttiva "map"	fino a 7 cicli / min.
Capacità produttiva "skin"	fino a 5 cicli / min.
Produttività confezioni (example)	oltre 100 / min.
Componenti elettrici	Siemens, Toshiba, Minimotor, ABB, Sick, Phoenix Contact
Componenti pneumatici	Festo, Parker
Componenti impianto del vuoto	Ormal, Valvaut, Maros Engineering, Trelleborg

Stampo e formati

