

ITALIAN VACUUM MAKERS



SUPERTECH SERIES

INOX | CE
MADE IN ITALY

- Macchine per il confezionamento sottovuoto
- Vacuum packaging machines
- Machines pour emballage sous vide
- Envasadoras al vacío
- Maschinen zur Vakuumverpackung



Soluzioni per l'industria
SINTESI
Via F. Lippi 22/E - 50038 Scarperia (FI)
Tel. 055 8430571 - Fax 055 846646
www.sintecom.it - sintesi@sintecom.it

SUPER-TECH Series

ADVANCED VACUUM SYSTEM



INOX | CE

SINTESI

Soluzioni per l'industria

Via F. Lippi 22/E - 50038 Scarperia (FI)

Tel. 055 8430571 - Fax 055 846646

www.sintesicom.it - sintesi@sintesicom.it



It's the optimum solution for the medium/large sized industry requiring for a vacuum packing machines with permanent of irregular working cycle, depending on its needs.

The equipment flexibility, the placing of the sealing bars on request and the compactness granted for each model make this range of "SUPER-TECH" machines suitable to the most varied application fields with the best results.



Ces modèles représentent une très bonne solution pour l'industrie de moyennes/grandes dimensions, qui a nécessité d'un cycle opérationnel continu ou intermittent, selon les différentes exigences. La flexibilité des appareils, la disposition à votre choix des barres de soudure, et la solidité structurelle dont ils sont équipés, lui permettent de ce placer dans les plus différents secteurs d'usage, avec excellents résultats.



Estas máquinas son ideales para la industria medio - grande que necesita máquinas que trabajen de continuo o con pausas, según las exigencias.

La flexibilidad del aparato, la posibilidad de elegir la posición de las barras soldantes y la solidez de la estructura hacen que todas las envasadoras mono-campana SUPER-TECH sean ideales para todos los diferentes sectores de la industria y que logren excelentes resultados en todos los procesos de producción.



Diese professionelle Maschine zur Vakuumverpackung mit Glocke hat eine hohe Qualität und Sorgfalt fuer die strukturellen Details.

Die verschiedene Ausfuehrungen, geeignet fuer zahlreiche Sektore, finden verschiedene Anwendungen in den Mittelbetrieben.

Die hervorragende, produktive Leistungen werden von einer innovativen, multifunktionalen und digitalen Steuertafel LCD integriert, die ihre Merkmale unterstreicht.

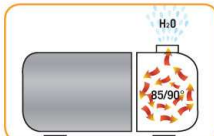
STANDARD FUNCTIONS



Pannello Lcd multifunzione
(vedi pagina 13)
Multifunction LCD panel
(see page 13)



Soft air elettronico
Electronic soft air



Sistema autopulizia olio
Oil made auto cleaning system



Set tavole di riempimento in polietilene
Polyethylene filling squares set

OPTIONALS



Predisposizione al gas inerte
Arrangement for idle gas



Installazione stampante
Printer installation



Pompa Busch
Busch Pump



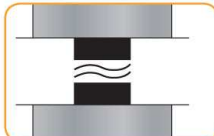
Sensore di vuoto
Vacuum sensor



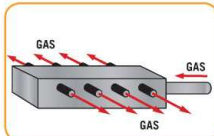
Differente disposizione barre saldanti
Different position of the sealing bars



Taglio Eccedenza
Exceeding cutting bar



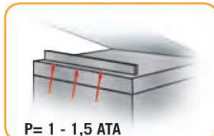
Barra contrapposta biattiva
Opposed sealing bar (beactive)



Diffusore gas
Gas diffuser



Pompa vuoto maggiorata
Increased vacuum pump



Saldatura pneumatica
Pneumatic sealing

P= 1 - 1,5 ATA



Tensione e frequenza speciale
Voltage and speciale frequency

PANNELLO COMANDI / control panel

+5 secondi di vuoto rispetto al programma impostato
5 seconds of vacuum more than the established program settings

Tempo di saldatura
Sealing time

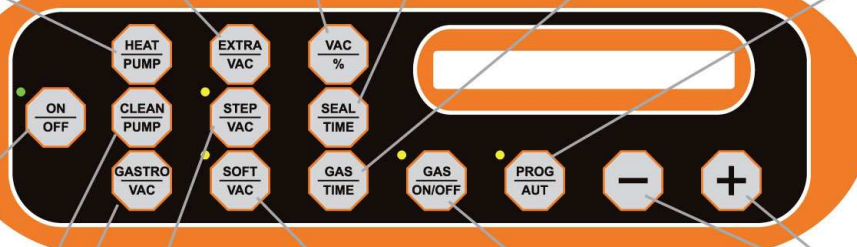
% di vuoto
Vacuum percentage

Tempo di immissione gas
Gas intake time

Preriscaldamento pompa del vuoto
Vacuum pump's preheating

Definizione programma da memorizzare
Vacuum programs' setting

Accensione/spengimento confezionatrice
Attivazione funzione VAC STOP: interruzione anticipata del ciclo di vuoto
Packing machine's switch on/switch off Activation of VAC STOP FUNCTION (stop in advance the vacuum cycle) if you push the button twice



Sistema auto-pulizia pompa del vuoto
Vacuum pump's auto-cleaning system

Funzione per prodotti facilmente emulsionabili (es. Maionese)
Easily emulsifiable products' function (i.e. mayonnaise)

Attivazione funzione immissione gas
Activation function of the gas intake

Regolazione livelli Vuoto / Gas / Saldatura
Level setting for Vacuum / Gas / Sealing

Funzione per vuoto in contenitori gastronomici
Vacuum system for gastro containers

Rientro dell'aria in camera soft e graduale
Gradual intake of air into the chamber

SUPER-TECH^{Line} SERIES

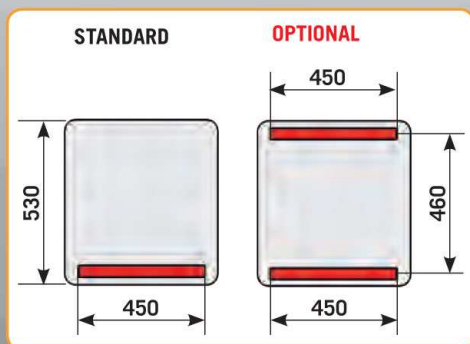
Soluzioni per l'industria



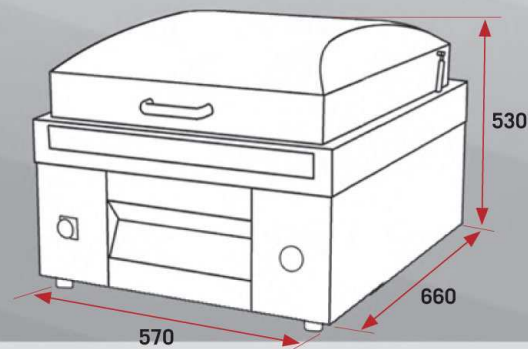
Via F. Lippi 22/E - 50038 Scarperia (FI)
Tel. 055 8430571 - Fax 055 846646
www.sintesiscom.it - sintesi@sintesiscom.it



3



DISPOSIZIONE BARRE SALDANTI / Sealing bars position



Modello model modèles modelo Modelle	Struttura structure structure estructura Struktur	Dim. d'ingombro overall dimension dim. d'encombrement dimensiones Abmessungen	Dimensioni camera size of the chamber dim. de la chambre dim. de la càmara Kammergröße	Barra saldante sealing bar barre de soudure barra soldante Schweißleiste	Pompa del vuoto vacuum pump pompe du vide bomba de vacío Vakuumpumpe	Peso weight poids peso Gewicht	Absorbimento absorption absorption consumo Aufsaugen	Tensione voltage voltage tensión Spannung
--	---	---	--	--	--	--	--	---

TOP	inox digit	570x660x530h	470x530x220h	mm 450	Q=25 m3/h-0IL	KG 90	W 900	230 V/50 Hz
-----	------------	--------------	--------------	--------	---------------	-------	-------	-------------



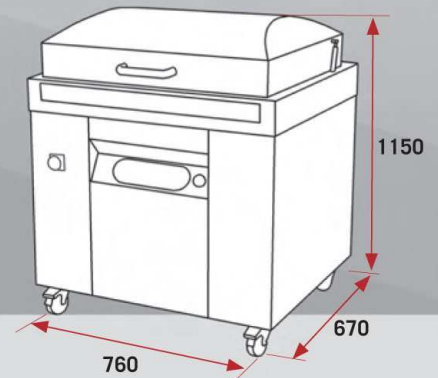
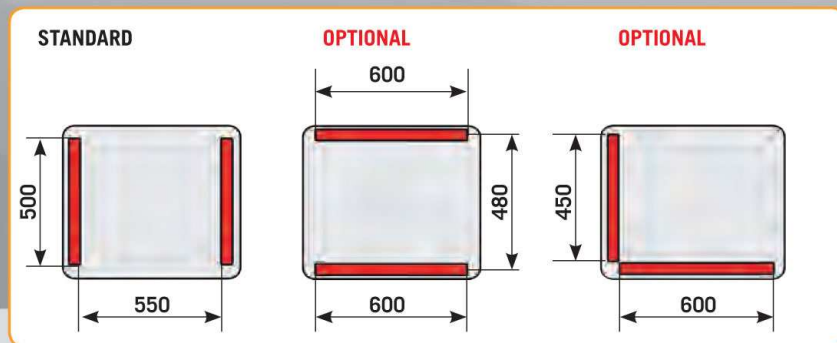
ULTRA

Rappresenta la soluzione ottimale per l'industria di medio grandi dimensioni che necessita di macchine a ciclo operativo continuativo o intermittente a seconda delle specifiche esigenze. La flessibilità dell'apparecchiatura, la disposizione a scelta delle barre saldanti e la solidità strutturale di cui dispongono tutti i modelli collocano le confezionatrici mono-campana SUPER-TECH nei settori industriali più disparati con eccellenti risultati nei vari processi produttivi.



ULTRA

DISPOSIZIONE BARRE SALDANTI / Sealing bars position



Modello model modèles modelo Modelle	Struttura structure structure estructura Struktur	Dim. d'ingombro overall dimension dim. d'encombrement dimensiones Abmessungen	Dimensioni camera size of the chamber dim. de la chambre dim. de la càmara Kammergröße	Barra saldante sealing bar barre de soudure barra soldante Schweißleiste	Pompa del vuoto vacuum pump pompe du vide bomba de vacío Vakuumpumpe	Peso weight poids peso Gewicht	Absorbimento absorption absorption consumo Aufsaugen	Tensione voltage voltage tensión Spannung
ULTRA	inox digit	760x670x1150h	660x530x230h	2x(mm 500)	Q=60(100)m3/h-OIL	KG 160	W 1300	380 V/50 Hz

MEGA



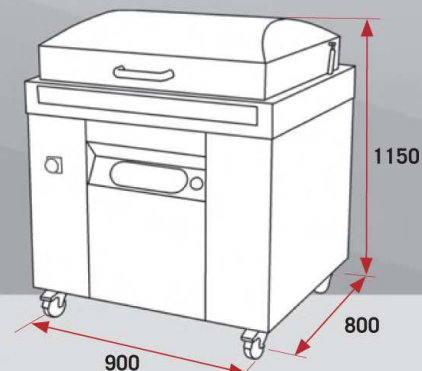
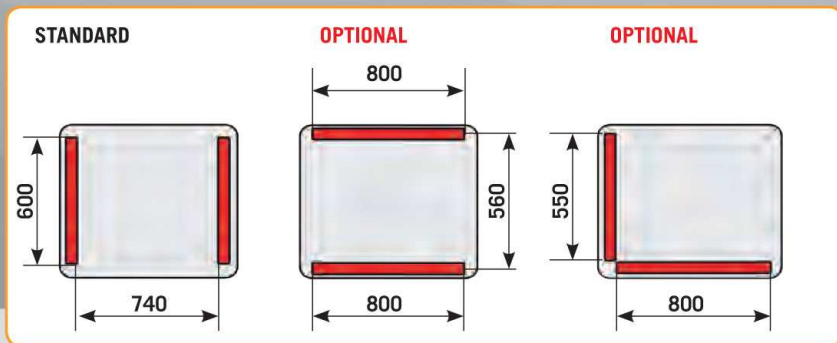
Rappresenta la soluzione ottimale per l'industria di medio grandi dimensioni che necessita di macchine a ciclo operativo continuativo o intermittente a seconda delle specifiche esigenze.

La flessibilità dell'apparecchiatura, la disposizione a scelta delle barre saldanti e la solidità strutturale di cui dispongono tutti i modelli collocano le confezionatrici mono-campana SUPER-TECH nei settori industriali più disparati con eccellenti risultati nei vari processi produttivi.



MEGA

DISPOSIZIONE BARRE SALDANTI / Sealing bars position



Modello model modèles modelo Modelle	Struttura structure structure estructura Struktur	Dim. d'ingombro overall dimension dim. d'encombrement dimensiones Abmessungen	Dimensioni camera size of the chamber dim. de la chambre dim. de la càmara Kammergröße	Barra saldante sealing bar barre de soudure barra soldante Schweißleiste	Pompa del vuoto vacuum pump pompe du vide bomba de vacío Vakuumpumpe	Peso weight poids peso Gewicht	Assorbimento absorption absorption consumo Aufsaugen	Tensione voltage voltage tensión Spannung
MEGA	inox digit	900x800x1150h	830x660x230h	2x(mm 600)	Q=100 m3/h-OIL	KG 220	W 2400	380 V/50 Hz

JUMBO



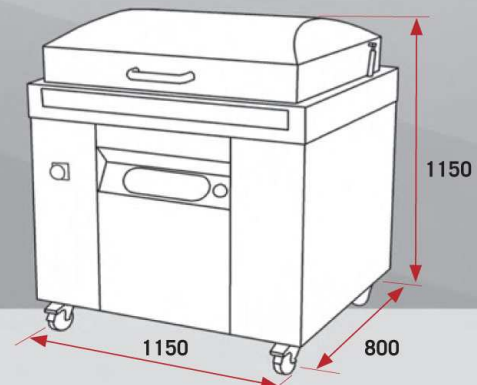
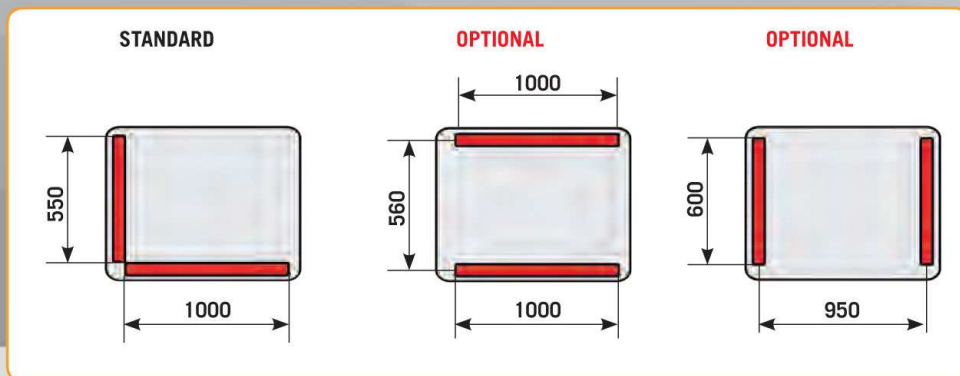
Rappresenta la soluzione ottimale per l'industria di medio grandi dimensioni che necessita di macchine a ciclo operativo continuativo o intermittente a seconda delle specifiche esigenze. La flessibilità dell'apparecchiatura, la disposizione a scelta delle barre saldanti e la solidità strutturale di cui dispongono tutti i modelli collocano le confezionatrici mono-campana SUPER-TECH nei settori industriali più disparati con eccellenti risultati nei vari processi produttivi.



JUMBO

9

DISPOSIZIONE BARRE SALDANTI / Sealing bars position



Modello model modèles modelo Modelle	Struttura structure structure estructura Struktur	Dim. d'ingombro overall dimension dim. d'encombement dimensiones Abmessungen	Dimensioni camera size of the chamber dim. de la chambre dim. de la càmara Kammergröße	Barra saldante sealing bar barre de soudure barra soldante Schweißleiste	Pompa del vuoto vacuum pump pompe du vide bomba de vacío Vakuumpumpe	Peso weight poids peso Gewicht	Assorbimento absorption absorption consumo Aufsaugen	Tensione voltage voltage tensión Spannung
JUMBO	inox digit	1150x800x1150h	1050x660x230h	mm1000 / mm550	Q=100(200)m3/h-0IL	KG 250	W 2500	380 V/50 Hz



11

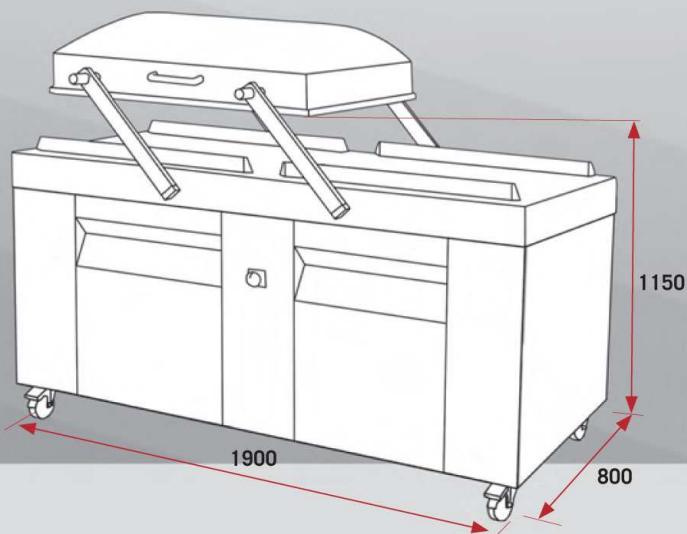
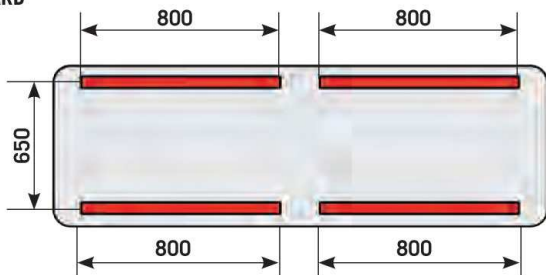
SUPERMEGA



Costruita secondo i canoni della qualità e dell'affidabilità la doppia campana della serie SUPER-TECH è stata concepita per gestire quantità e continuità nei vari settori d'utilizzo. E' possibile configurare la confezionatrice con differenti soluzioni saldanti (mono-saldatura, saldatura biattiva) e differenti pompe per il vuoto operanti a ciclo continuo o alternato. E' possibile l'affiancamento a rulliera di scarico fissa.

SUPERMEGA

STANDARD



Modello model modèles modelo Modelle	Struttura structure structure estructura Struktur	Dim. d'ingombro overall dimension dim. d'encombrent dimensiones Abmessungen	Dimensioni camera size of the chamber dim. de la chambre dim. de la càmara Kammergröße	Barra saldante sealing bar barre de soudure barra soldante Schweißleiste	Pompa del vuoto vacuum pump pompe du vide bomba de vacío Vakuumpumpe	Peso weight poids peso Gewicht	Assorbimento absorption absorption consumo Aufsaugen	Tensione voltage voltage tensión Spannung
SUPERMEGA	inox digit	1900x800x1150h	2x(830x740x230h)	4x(mm 800)	Q=100(200)m3/h-0IL	KG 360	W 2700	380 V/50 Hz