

MICRA

- Termosigillatrici sottovuoto da banco in atmosfera protetta
- Table top vacuum thermosealing machines with protective atmosphere
- Thermoscelleuse sous vide et sous atmosphère protectrice à poser sur table
- Tisch-Vakuum-Thermoschweißgeräte mit Schutzgasausführung
- Termoselladoras al vacío de mesa en atmósfera protegida



VALKO®

Vacuum packaging technology

Made in Italy

MICRA

Le termosigillatrici sottovuoto da banco in atmosfera protetta serie MICRA, costruite in acciaio inox e alluminio, rispondono alle molteplici esigenze di confezionamento della moderna distribuzione alimentare. La facilità e la rapidità della sostituzione degli stampi rendono possibile il confezionamento sottovuoto di svariati tipi di vaschetta.

Mod.

MICRA 6
MICRA 8

The vacuum thermosealing machines with protective atmosphere, MICRA series, built in stainless steel and aluminium, meet the several packaging requirements of the modern food distribution. The easiness and the rapidity in swapping the dies allow to package under vacuum several types of trays.



CARATTERISTICHE

- Costruite in acciaio inox e alluminio
- Vasca in acciaio inox
- Campana in alluminio stampato
- Caricamento e passaggio film bobina protetto igienicamente
- Scheda elettronica con sensore e 5 programmi memorizzabili
- n. 2 riduttori di volume in dotazione
- Partenza automatica ciclo

CHARACTERISTICS

- Built in stainless steel and in aluminium
- Lower chamber in stainless steel
- Upper chamber pressed in aluminium
- Loading and passage of the film spool hygienically protected
- Electronic board with sensor and 5 memorizable programs
- No. 2 volume reducers
- Automatic start of the cycle

CARACTÉRISTIQUES

- Construites en acier inox et aluminium
- Cuve en acier inox
- Cloche en aluminium embouti
- Chargement et passage film protégé hygiéniquement
- Carte électronique avec senseur et 5 programmes mémorisables
- 2 réducteurs de volume en polyéthylène
- Départ automatique du cycle

MERKMALE

- Aus rostfreiem Stahl und Aluminium gebaut
- Untere Kammer aus rostfreiem Stahl
- Obere Kammer tiefgezogen aus Aluminium
- Ladung und Durchgang der Folie hygienisch geschützt
- Steuerungsplatine mit Sensor und 5 speicherbaren Programmen
- 2 Polythen-Platten
- Automatischer Start des Zyklus

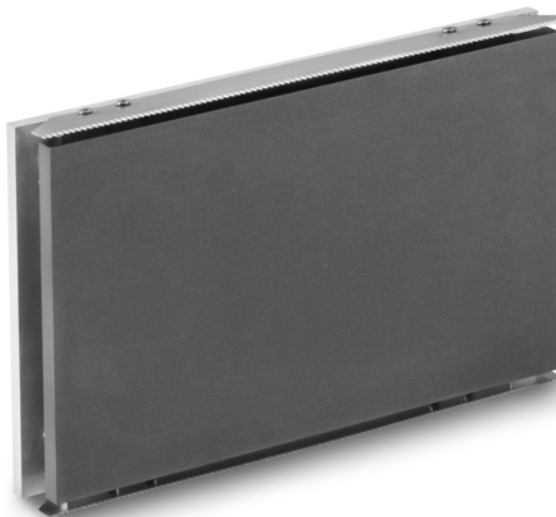
CARACTERÍSTICAS

- Construida en acero inox y aluminio
- Cámara de acero inox
- Campana de aluminio moldeado
- Carga y paso película bobina protegidos higiénicamente
- Tarjeta electrónica con sensor y 5 programas almacenables
- n. 2 reductores de volumen incluidos
- Arranque automático ciclo

Les thermoscelleuses sous vide et sous atmosphère modifiée série MICRA, construites en acier inox et aluminium, répondent aux nombreuses exigences d'emballage de la moderne distribution alimentaire. La facilité et la rapidité de remplacement des moules permettent l'emballage sous vide de différents types de barquettes.

Die Serie MICRA besteht aus Vakuum-Thermoschweißgeräten mit Schutzgasausführung, hergestellt aus rostfreiem Stahl und Aluminium. Diese Geräte entsprechen den unterschiedlichen Verpackungsansprüchen im Bereich des modernen Lebensmittelhandels. Dank des leichten und schnellen Austauschs der Siegelformen ist es möglich, eine zahlreiche Art von verschiedenen Schalen zu verpacken.

Las termoselladoras al vacío de mesa en atmósfera protegida serie MICRA, construidas en acero inox y aluminio, responden a las múltiples exigencias de envasado de la distribución alimentaria moderna. La facilidad y rapidez de la sustitución de los moldes hacen posible el envasado al vacío de varios tipos de bandeja.



- Piastra saldante universale
- Universal sealing plate
- Plaque de chauffe universelle
- Universaler Schweißplatte
- Plancha soldadora universal

Optionals



- Supporto a mobile
- Stainless steel cabinet
- Piètement mobile
- Untergestell
- Soporte de mueble



- Stampo singola impronta per vaschette
140x195 mm
- Die single impression for trays
140x195 mm
- Outilage à empreinte unique pour barquettes
140x195 mm
- Werkzeug einfache Aufnahme für Schalen
140x195 mm
- Molde para el sellado de una bandeja
140x195 mm



- Stampo doppia impronta per vaschette
95x140 mm x 2
- Die double impression for trays
95x140 mm x 2
- Outilage à double empreinte pour barquettes
95x140 mm x 2
- Werkzeug doppelte Aufnahme für Schalen
95x140 mm x 2
- Molde para el sellado de dos bandejas
95x140 mm x 2



- Stampo singola impronta per piatto
180x180 mm
- Die single impression for tray
180x180 mm
- Outilage à empreinte unique pour barquettes
180x180 mm
- Werkzeug einfache Aufnahme für Teller
180x180 mm
- Molde para el sellado de un plato
180x180 mm



- Stampo singola impronta per vaschette
GN 1/4 (160x260 mm)
- Die single impression for trays
GN 1/4 (160x260 mm)
- Outilage à empreinte unique pour barquettes
GN 1/4 (160x260 mm)
- Werkzeug einfache Aufnahme für Schalen
GN 1/4 (160x260 mm)
- Molde para el sellado de una bandeja
GN 1/4 (160x260 mm)



- Stampo doppia impronta per vaschette
GN 1/8 x 2 (160x130 mm x 2)
- Die double impression for trays
GN 1/8 x 2 (160x130 mm x 2)
- Outilage à double empreinte pour barquettes
GN 1/8 x 2 (160x130 mm x 2)
- Werkzeug doppelte Aufnahme für Schalen
GN 1/8 x 2 (160x130 mm x 2)
- Molde para el sellado de dos bandejas
GN 1/8 x 2 (160x130 mm x 2)

- A richiesta si possono avere impronte di varie forme e dimensioni
- On request it is possible to get dies of different forms and sizes
- Sur demande il est possible d'avoir des empreintes de formes et dimensions diverses
- Auf Anfrage sind Werkzeuge von verschiedenen Formen und Größen erhältlich
- Bajo petición se pueden tener bandejas de diferentes formas y tamaños

- A richiesta è possibile avere la fustellatura di stampi speciali
- Customized profile cut for dies available on request
- Sur demande il est possible d'avoir des coupes aux contours d'outillages spécifiques
- Auf Anfrage wird die Folien-Schneidevorrichtung für kundenspezifische Werkzeuge angefertigt
- Bajo petición se puede tener el recorte perimetral de moldes especiales

Optionals



- Supporto a mobile con ruote
- Stainless steel cabinet on wheels
- Piètement mobile
- Fahrbares Untergestell
- Mueble de soporte con ruedas



- Compressore d'aria silenziato con serbatoio d'accumulo (modello da 9 litri)
- Silent compressed air generator with air tank (9 lt. model)
- Compresseur silencieux avec réservoir (modèle à 9 lt.)
- Schallgedämpfter Luftkompressor mit Luftspeicher (9 Lt. Modell)
- Compresor de aire silenciado con tanque de acumulación (modelo de 9 litros)



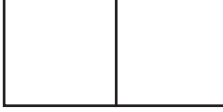
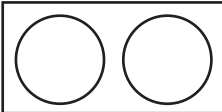
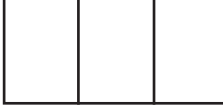
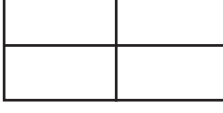
- Compressore d'aria silenziato con serbatoio d'accumulo integrato nel supporto a mobile (modello da 5 litri)
- Silent compressed air generator with air tank housed in the cabinet (5 lt. model)
- Compresseur silencieux avec réservoir intégré dans le piétement mobile (modèle à 5 lt.)
- Schallgedämpfter Luftkompressor mit Luftspeicher im Untergestell integriert (5 Lt. Modell)
- Compresor de aire silenciado con tanque de acumulación incorporado en el mueble de soporte (modelo de 5 litros)



- Valvola di blocco per miscele ad alto contenuto di Ossigeno ($O_2 > 21\%$)
- Safety vane for high oxygen ($O_2 > 21\%$) gas mixtures
- Electrovanne de sécurité à oxygène ($O_2 > 21\%$)
- Sicherheitsabsperrventil für Gasmischungen mit hohem Oxygengehalt ($O_2 > 21\%$)
- Válvula de bloqueo para mezclas con alto contenido de oxígeno ($O_2 > 21\%$)

MICRA

CONFIGURAZIONE STAMPI - MOULDS CONFIGURATION CONFIGURATION DES MOULES - KONFIGURATION DER NUETZEN CONFIGURACIÓN MOLDES

Impronte Impressions Empreintes Nutzen Improntas	Senza fustellatura Without profile cut Sans coupe autour Ohne Konturschneidung Sin recorte perimetral	Con fustellatura With profile cut Avec coupe autour Mit Konturschneidung Con recorte perimetral
1	 270 x 185 mm	 260 x 160 mm
2	 130 x 190 mm	 120 x 160 mm
		 Ø 100 mm
3	 80 x 190 mm	
4	 85 x 130 mm	

IMPORTANTE

- L'altezza massima possibile delle vaschette è di 85 mm
- Tutte le grandezze sono indicate in mm (millimetri) e sono intese come dimensioni massime possibili
- Ogni tipo di stampo può essere confermato solo dopo la visione di una campionatura di vaschette
- Ulteriori tipi di stampi sono possibili su richiesta

IMPORTANT

- The maximal height of the trays can be 85 mm
- All sizes are indicated in mm (millimetres) and are intended as maximum sizes possible
- Each type of mould can be confirmed only after having received some samples of trays
- Additional types of moulds are available on request

ATTENTION

- La hauteur maximale des barquettes peut être de 85 mm
- Toutes les dimensions sont indiquées en mm (millimètres) et ce sont les tailles maximales possibles
- Chaque type de moule peut être confirmé seulement après avoir reçu les échantillons
- D'autres types de moules sont disponibles sur demande

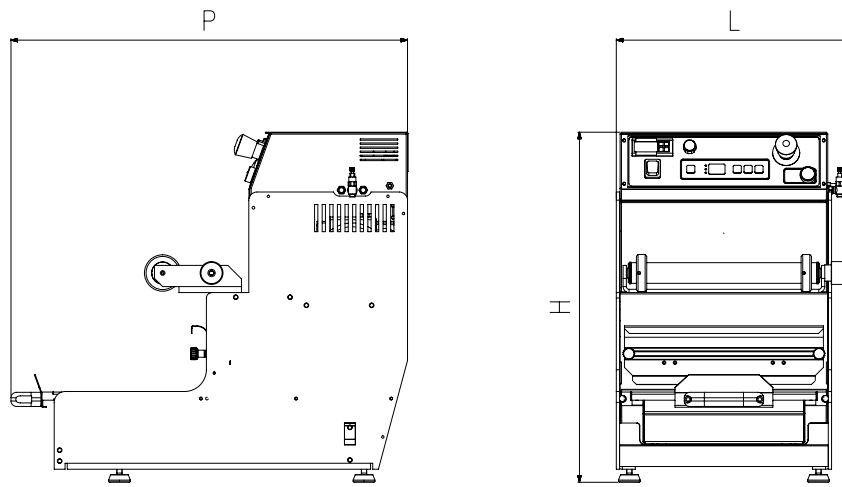
ZU BEACHTEN

- Maximale Höhe der Schalen ist 85 mm
- Alle Größen sind in mm (Millimeter) angegeben und sind die maximalen möglichen Größen
- Jede Art von Nutzen kann erst nach Betrachten des Ausfallmusters der Schalen bestätigt werden
- Andere Nutzen sind auf Anfrage erhältlich

IMPORTANTE

- La altura máxima posible de las bandejas es 85 mm
- Todas las dimensiones están indicadas en mm (milímetros) y se consideran dimensiones máximas posibles
- Cada tipo de molde se puede confirmar solo después de la visión de un muestreo de bandejas
- Otros tipos de moldes están disponibles bajo petición

TECHNICAL INFO



Modello Model Modèle Modell Modelo	Larghezza Width Larguer Breite Anchura	Profondità Depth Profondeur Tiefe Profundidad	Altezza Height Hauteur Höhe Altura	Impronta max. stampo Max. impression of the die Empreinte max. sur l'outillage Max. Abdruck Siegelform Impronta máx. molde	Altezza max. vaschette Max. height of the cup Hauteur max. barquette Max. Höhe der Schale Altura máx. bandejas	Bobina / Roll Bobine / Rolle / Bobina		Pompa vuoto Vacuum pump Pompe à vide Vakuumpumpe Bomba vacío	Tensione Voltage Tension Spannung Voltaje	Potenza Power Puissance Leistung Potencia	Peso Weight Poids Gewicht Peso
						Width Larguer Breite Anchura	ø max. Max. ø ø max. Max. ø ø máx.				
MICRA 6	435 mm	730 mm	650 mm	270 x 185 mm	85 mm	290 mm	210 mm	6 m ³ /h	230V~	1200 W	Kg 62
MICRA 8	435 mm	730 mm	650 mm	270 x 185 mm	85 mm	290 mm	210 mm	8 m ³ /h	230V~	1100 W	Kg 62

REQUISITI MINIMI PER COMPRESSORE

- Pressione in ingresso alla termosigillatrice 6 bar
- Capacità di generazione 50 litri/min
- Serbatoio d'accumulo 5 litri

MINIMUM FEATURES REQUIRED FOR COMPRESSED AIR GENERATOR

- Incoming pressure to the thermosealing machine 6 bar
- Generation capacity 50 litres/min
- Storage air tank 5 litres

CARACTERISTIQUES MINIMALES REQUISES POUR LE COMPRESSEUR

- Pression entrée thermoscelleuse 6 bar
- Capacité de génération 50 litres/min
- Réservoir d'accumulation 5 litres

MINDESTANFORDERUNGEN DES DRUCKLUFTKOMPRESSOR

- Eingangsdruck 6 Bar
- Erzeugungskapazität 50 Liter/Min.
- 5 Liter Speicher

REQUISITOS MÍNIMOS PARA COMPRESOR

- Presión en la entrada de la termoselladora 6 bares
- Capacidad de generación 50 litros/min
- Tanque de acumulación 5 litros



VALKO
Vacuum Packaging Technology

Made in Italy

VALKO srl
Via Berlino, 1
24040 Bottanuco
(Bergamo) Italy

Phone
+39.035.4992010
Fax
+39.035.4992015

www.valko.com
info@valko.com



Le fotografie rappresentate contengono optional.
Pictures with accessories.
Les photos représentées sont avec des options.
Photos mit Zubehör.
Las fotografías muestran los opcionales.

La ditta VALKO si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica per il miglioramento delle sue apparecchiature.
VALKO reserves the right to change its equipment in order to improve it.
Document non contractuel. La VALKO pratique une politique d'amélioration permanente et se réserve le droit de modifier ses appareils sans notification préalable.
Änderungen für Verbesserungen vorbehalten.
La empresa VALKO se reserva el derecho de realizar modificaciones para mejorar sus aparatos.