

# ACM 105 - ACM 108 - ACM 129

Confezionatrice sottovuoto a campana automatica  
 Automatic conveyor machine  
 Conditionneuse sous vide à cloche automatique



Costruita interamente in acciaio inox con piani di lavoro facilmente pulibili di serie. Doppie barre saldanti, saldatura sopra e sotto per una perfetta saldatura, possibilità di saldare qualsiasi sacco anche se sovrapposti, essenziale ed ergonomica, facile da pulire.

Accessori: tutti i modelli possono essere dotati di taglio a lama e di impianto di immissione gas, aspira-sfrido, acceleratori del vuoto.

Pompe del vuoto: disponibili in differenti versioni, prodotte da aziende di primaria importanza, tecnologicamente avanzate.

Stainless steel construction with easy to clean surfaces. High standard. Double sealing bars for a perfect weld, usable for of any type of bag, included overlapping, ergonomic, hygienic design.

Accessories: All models can be equipped with a cutting unit for trimming excess material, trim suction, MAP unit, vacuum roots.

Vacuum pumps: Available in different sizes, manufactured by leading companies, technologically advanced.

Construction complète en acier inoxydable avec plans de travail de série très faciles à nettoyer.

Double mâchoire de soudage, au-dessus et au-dessous pour obtenir un scellement parfait ; possibilité de souder tous sacs même si elles se chevauchent. Machine essentielle, ergonomique, très facile à nettoyer.

Accessoires : tous les modèles peuvent être équipés par une unité de coupe et de système d'injection de gaz, aspire déchets, accélérateurs du vide.

Pompes à vide, disponibles en versions différentes, fabriquées par fabricants leaders.

Model				m <sup>3</sup>		LxWxH
ACM 105	1050 x 2	550	230 / 350	300 >	15 / 40 sec.	3080x1050x1700
ACM 108	1050 x 2	780	230 / 350	300 >	15 / 40 sec.	3080x1350x1700
ACM 129	1200 x 2	900	230 / 350	300x2 >	15 / 40 sec.	3250x1500x1700

misure in mm - measurements in mm - mesures en mm

- Vacuum pack
- Shrink Packaging
- Modified atmosphere (MAP)

## Caratteristiche

- Costruzione lineare ed ergonomica in acciaio inox AISI 304 con alti standard di sanificazione
- Apertura agevolata del coperchio per pulizia e manutenzione
- Telo del nastro di carico con sgancio rapido per la pulizia
- Barre saldanti con altezza regolabile e controllo elettronico delle temperature
- Saldatura bi-attiva per una tenuta ermetica del sacco in qualsiasi condizione
- Saldatura sicura anche in presenza di prodotti grassi o liquidi
- Pompa del vuoto interna da 300 m<sup>3</sup>
- Controllo elettronico del vuoto
- Pannello di comando con touch screen HD da 7 pollici
- Teleassistenza
- Potenza assorbita da 7 a 9 Kw. Voltaggio 400V-3-50 Hz
- Marcatura CE

## Features

- Linear and functional construction in stainless steel AISI 304
- High standards of cleanliness and hygiene
- Facilitate opening of the lid for easy cleaning and maintenance
- Conveyor belt with quick-release attachment for easy cleaning
- Sealing bars adjustable in height with electronic temperature control
- Bi-active seal for high-quality sealing in every condition
- Safe sealing even with grease or liquids
- 300 m<sup>3</sup> internal vacuum pump
- Electronic vacuum control
- High resolution 7" touch screen control panel
- Remote maintenance
- Power 7/9 Kw. Voltage 400V-3-50 Hz
- CE conformity

## Caractéristiques

- Construction linéaire et ergonomique en acier inox AISI 304
- Ouverture simple du couvercle pour le nettoyage et l'entretien
- Barres de soudage avec hauteur réglable et contrôle électronique des températures
- Toile du convoyeur de chargement avec déblocage rapide pour un nettoyage facile
- Scellage biactive permettant la fermeture hermétique du sachet en toutes conditions
- Scellage sûr même avec les produits gras ou liquides.
- Pompes externe de 300 m<sup>3</sup>
- Contrôle électronique du vide
- Tableau de commande orientable à écran tactile HD de 7 pouces.
- Assistance à distance.
- Puissance absorbée de 7 à 9 Kw
- Tension 400V-3-50 Hz
- Conformité CE



## Accessori

- Seconda barra saldante
- Coperchio maggiorato
- Nastro a tasselli per prodotti piccoli o rotondi
- Taglio a lama per l'eccedenza del sacco
- Aspiratore sfrido
- Forasacco
- Kit per l'atmosfera modificata
- Acceleratore del vuoto
- Sistema per la saldatura dei sacchi in alluminio a quattro strati
- Tunnel di termoretrazione e di asciugatura
- Dispositivi di stoccaggio

## Optionals

- Double sealing bar
- Lid with different heights
- Profiled belt conveyor for small and round products
- Cutting unit for trimming excess material
- Trim suction
- Perforation blades
- M.A.P. pre-setting (gas flushing)
- Roots pumps
- Aluminium gusseted bags sealing system
- Shrink tunnels and drying tunnels
- Rotating tables and free-roller conveyors

## Options

- Double mâchoire de soudage
- Couvercle surdimensionné
- Convoyeur à bande profilée pour les produits petits et ronds
- Unité de coupe pour l'excès de matériau
- Aspiration des déchets
- Perce sachets
- Kit MAP (injection du gaz)
- Accélérateur de vide
- Système de scellage des sachets en alu à quatre couches
- Tunnel de rétraction et séchage
- Dispositifs de stockage