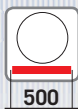


NEW SERIES



SUPREMA



UNICA



OPTIMA



MYCRA



APERTURA
CAMPANA MANUALE
MANUAL BELL
OPENING



UNIVERSAL



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 Schweißbleiste	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
MYCRA	inox	320X500X270 H	260X300X120 H	mm 250	Q= 6/7.2 m ³ h-OIL	kg 25	W 350	230 V/50-60 Hz
UNIVERSAL	inox	370X530X270 H	310X350X120 H	mm 300	Q= 6/7.2 m ³ h-OIL	kg 32	W 350	230 V/50-60 Hz
OPTIMA	inox	420X530X400 H	360X400X190 H	mm 350	Q= 8/9.6 m ³ h-OIL	kg 40	W 450	230 V/50-60 Hz
UNICA	inox	470X550X430 H	410X450X220 H	mm 400	Q= 12/14.4 m ³ h-OIL	kg 55	W 900	230 V/50-60 Hz
SUPREMA	inox	560X610X410 H	500X460X200 H	mm 500	Q= 12/14.4 m ³ h-OIL	kg 60	W 950	230 V/50-60 Hz

MYCRA / UNIVERSAL / OPTIMA / UNICA / SUPREMA



Rappresentano la linea d'ingresso al mondo professionale del confezionamento a campana. Ideali per svariati settori d'applicazione si caratterizzano in particolare per l'ottima qualità costruttiva, le elevate prestazioni e per un posizionamento economico di mercato estremamente vantaggioso. Dotate di un'elettronica di precisione ma nello stesso tempo di semplice utilizzo, sono in grado di operare con sacchetti di svariate tipologie, in contenitori esterni e addirittura in aspirazione esterna a mezzo buste goffrate.

Totalmente in acciaio inox, dotate di vasche stondate e prive di saldature interne con barre saldanti estraibili di serie sono in grado di garantire alla piccola-media azienda super prestazioni al miglior prezzo di mercato in assoluto.



CONF. A CAMPANA DA BANCO
table top vac packers



VACUUM TESTER

Rilevatore digitale di vuoto in campana

Vacuum digital detector

Détecteur digitale du vide dans la chambre

Aparato digital para medir el vacío en campana

Digitales Vermessungsgerät für Vakuum im Kammer

Dimensioni d'ingombro / overall dimension
dim. d'encombement / dimensiones / Größe

mm 65X23X110 H



Elles représentent la ligne d'entrée dans le secteur professionnel du conditionnement dans la cloche. Idéales pour les différents secteurs d'usage, elles se caractérisent en particulier par l'excellente qualité et les performances, ainsi que pour une position de marché très économique et vraiment avantageuse.

Equipées d'une composant électronique de précision, mais au même temps très simple à utiliser, elles sont en mesure de travailler avec sachets des différentes typologies, dans récipients externes et même en aspiration extérieure en utilisant les sacs goffrés.

Fabriquées entièrement en acier inox, équipées de cuves avec coins rebondis et sans soudures intérieures avec barres extractible de série, elles garantissent à la petite-moyenne Entreprise des super performances, au meilleur prix de marché.



Ciclo di vuoto in camera
Working cycle inside vacuum chamber



Esta es la gama de entrada en el mundo profesional de las envasadoras de campana. Estas máquinas son ideales para muchos sectores y se caracterizan por la óptima calidad constructiva, por el gran rendimiento y gracias al precio ventajoso que le coloca muy bien en el mercado.

Tienen una placa electrónica precisa y muy sencilla para utilizarse, pueden trabajar con bolsas de diferentes tipos, pueden hacer el vacío en cubetas externas y también por aspiración externa, utilizando bolsas gofradas.

Todas de acero inox, con depósitos embutidos con ángulos redondeados, con barras soldantes completamente extraíbles de serie, estas máquinas pueden garantizar a la pequeña - media empresa trabajos espectaculares con el mejor precio del mercado.



Ciclo di vuoto in aspirazione esterna
Working cycle by external suction



Diese Produktgruppe bietet den ersten Schritt in der Welt des professionellen Verpackens mit Kammergeräten. Ideal für eine Vielzahl von Anwendungsbereichen, heben sich diese Geräte insbesondere durch ihre hervorragende Verarbeitungsqualität, das hohe Leistungsangebot und ihre äußerst attraktive wirtschaftliche Marktpositionierung hervor.

Ausgestattet mit präzisen elektronischen Komponenten, aber dennoch einfach zu bedienen, sind diese Geräte in der Lage in verschiedenen Stärken von Beuteln innerhalb der Kammer, in externen Behältern und sogar außerhalb der Kammer durch externe Absaugung in strukturierten Beuteln zu Vakuumieren.

Die Geräte sind vollkommen aus Edelstahl gefertigt und verfügen über Tanks mit abgerundeten Ecken und frei von inneren Schweißnähte sowie herausnehmbare Schweißbalken. Aufgrund der hervorragenden Leistung und des ausgezeichneten Marktpreises sind diese Vakuumgeräte somit ideal für kleine und mittlere Unternehmen.

These 3 models are meant to be the entry into the field of professional vacuum packaging with chamber machines.

Suitable for several sectors of employment, these three models are easily recognizable for their top quality structure, their extremely high work capacity and, above all, for their amazing and extremely advantageous price level. They have an accurate but simple electronic device. They can work with different kinds of vacuum bags, make vacuum in external recipients and even in embossed bags by external suction. Totally stainless steel built and equipped with printed vacuum chambers and totally removable sealing bars, these three models can offer their amazing services at the best price ever on the market.



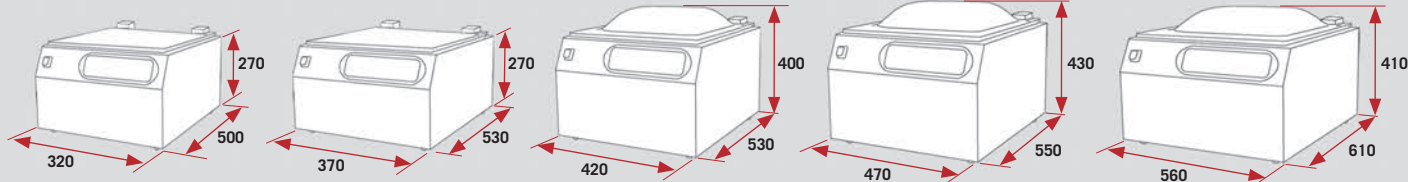
Mycra

Universal

Optima

Unica

Suprema



PANNELLO COMANDI / control panel

Accensione / Spegnimento confezionatrice

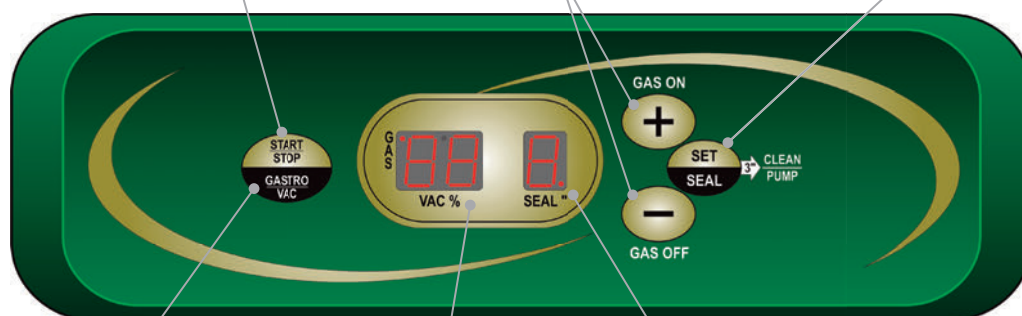
Switch on / switch off of
the vacuum packaging
machine

- Modifica parametri vuoto / saldatura

- used to modify vacuum /
sealing parameters

1. Settaggio % di vuoto
2. Settaggio tempo di saldatura
3. Attivazione funzione saldatura rapida
4. Attivazione funzione VAC STOP:
interruzione anticipata del ciclo di vuoto

1. Setting of the vacuum percentage
2. Setting of the sealing time
3. Activation of RAPID SEALING, if you push the
button once
4. Activation of VAC STOP FUNCTION (stop
in advance the vacuum cycle) if you push the
button twice



Funzione di vuoto in
continuo, per aspirazione
in contenitori gastronorm
*nonstop vacuum function
done with suction in gastro
bowls*

Definizione della percen-
tuale di vuoto raggiunta in
camera
*vacuum level reached in
the chamber*

Definizione tempo di
saldatura (espresso in
secondi)
sealing time (in seconds)



UNICA

MYCRA / UNIVERSAL / OPTIMA UNICA / SUPREMA



CONF. A CAMPANA DA BANCO
table top vac packers

STANDARD FUNCTIONS



Pannello comandi digitale con vuoto in percentuale (VAC-STOP- RAPID SEALING)
Simplified digitale control panel (one program- vac stop- Rapid sealing)



Vasca inox con angoli stondati senza saldature interne
Entirely printed stainless steel vacuum chamber, with internal round corners



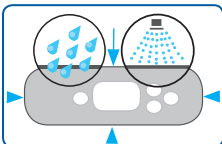
Barre saldanti estraibili
Removable sealing bars



Connessione per attacco gastrovac
Connection for the gastrovac system



Carter apribile a 90°
90° openable carter



Pannello comandi a totale tenuta contro umidità
Waterproof control Panel

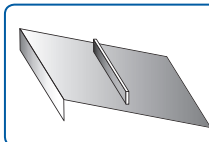


Set tavole di riempimento in polietilene
Polyethylene filling squares set

OPTIONALS



Carrello supporto macchina
Charriot on wheels



Piano inclinato per liquidi
Inclined plane for liquids



Tensione e frequenza speciale
Voltage and speciale frequency



INOX | CE