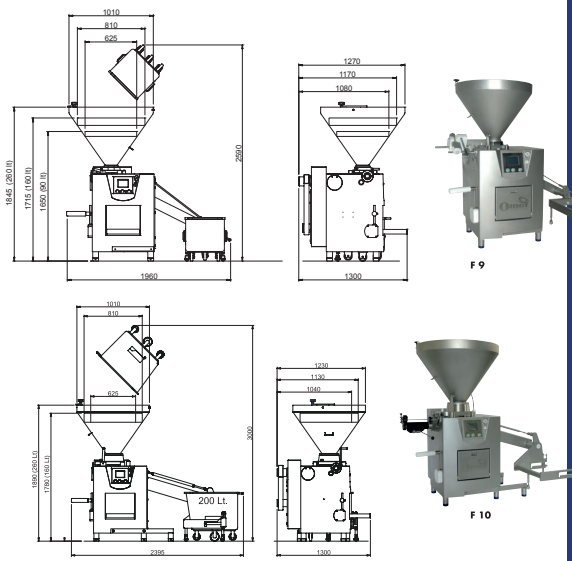


Dati tecnici	Technical data	Datos técnicos	mod.	F 9 I	F 9 B	F 10 I	F 10 B
Capacità troncaggio	Hopper capacity	Capacidad tolva	kg	90/160/260	90/160/260	160/260	160/260
Potenza	Power	Potencia	kW	5	6	7	10
Produzione massima	Max production	Producción max	kg/h	2300	2600	5200	5600
Pressione di iniezione MAX	Filling pressure MAX	Presión de emulsificación MAX	bar	35	35	50	50
Portionatore	Portioning range	Portionador	g	5-10000	5-10000	5-10000	5-10000
Portioni al minuto	Portioning speed	Velocidad de porcionado	/min	310	350	700	750
				50 g	270	510	660
				100 g	200	220	440
				200 g	140	160	310
Peso	Weight	Peso	kg	480	480	530	530
Peso con caricatore	Weight with loader	Peso con elevador	kg	620	620	670	670



Dati e misure non sono impegnativi. La Ditta si riserva di apportare modifiche tecniche costruttive senza doverne preavviso.
ATTENZIONE: protezioni e sicurezze possono essere state rimossi per scopi illustrativi. Tutte le protezioni devono essere all'opero posto durante la lavorazione.



insaccatrice continua sottovuoto
continuous vacuum filler
embutidora continua al vacío



F 9 - F 10



Via Pancle, 18 - 53036 Poggibonsi (SI) Italy - Tel. +39 0577 936693 - Fax +39 0577 981777
info@omet-foodtech.it - www.omet-foodtech.it



• Pompa o palete di piccolo diametro.
■ Small diameter rotary pump.
○ Bomba de poleas de pequeño diámetro.

- Costruzione robusta completamente in acciaio inossidabile. Superficie liscia e assenza di angoli vivi.
- La pompa è ideale per l'assorbimento dei particolari del gruppo pompa d'incenso in acciaio od alto resistenza, garantisce un trattamento delicato del prodotto e una pulizia rapida e senza rimanenze.
- L'effetto congiunto delle 20 m³ di vuoto sottovuoto da 20 m³ e dell'alimentatore e del condensatore/attivatore nella pompa garantisce un processo complesso a privo di aria anche in prodotti duri e a bassa temperatura.
- Possibilità di installazione, anche successivamente, di un dispositivo di aspirazione idraulico per vagonetti da 1, 2 o 200.
- Il dispositivo di controllo della F9 (disp. su F9, 160, 260 e 300) consente di utilizzare la cappa di aspirazione ribaltabile interlocaccata permette l'ispezione e la pulizia dello stesso.
- Accident prevention protections assured by sensors controlled from a central electronic control unit.
- Machine conforming to the EC directives.

SERIE F

- Un sistema di azionamento elettronico completamente stanco comandato da un PLC assicura, oltre ad elevate prestazioni, una grande affidabilità e una silenziosità.
- Tutti i parametri di funzionamento della macchina possono essere impostati dal pannello di comando video a fluorescenza "TOUCH SCREEN". Un menu grafico ermögliche gli operatori nell'impostazione dei parametri di utilizzo e nel loro monitoraggio.
- Una avanzata funzione di diagnostica consente una veloce localizzazione di eventuali problemi. Un promemoria visualizza le scadenze di manutenzione e suggerisce eventuali correzioni alle produzioni effettuate. Il testo di help ricorda le principali funzioni della macchina nella lingua prescelta dall'operatore.
- È possibile impostare **ramps di accelerazione** all'inizio della porzione di scarico ed evitare rotura dei buchi.

SERIE I

- Sia per il modello F9 che F10 è disponibile una **versione semplificata** I, un motore unico con comando aziendale da un inverter e un mini pannello touch screen estremamente semplice, affidabile e semplice da gestire per la manutenzione.

SERIE L

- L'Articolatore permette di incrementare la produttività dell'operatore quando viene usato bussello naturale. Un motore pneumatico consente di infilare rapidamente negli stampi d'incenso tutti i busselli naturali senza danneggiarli.
- The Casing Applier increases output when using standard casings, preventing damage due to any sharp edges over any filling tubes without damaging them.
- El Unidador de tripa permette incrementar la productividad del operador cuando se usa el bussello natural. Un motor neumático da la posibilidad de introducir rápidamente en los embudos de llenado todos los tripos naturales sin dañarlos.

- Strong construction completely in stainless steel. Smooth surfaces and lack of corners for a fast and effective cleaning.
- The high manufacturing precision of mechanical parts of the pumpset in high resistance steel guarantees a delicate treatment of the product and a long lasting use.

■ The joined effect of the 20 m³ vacuum pump and the auger with the counter-clockwise rotation of the hopper assures constant product protection from oxidation and low temperature raw materials.

■ Possibility to install, also subsequently to the purchase, a hydraulic system for the handling of 120 or 200-lb bags.

■ Hopper of 90 (available on F9, 160 or 260 liters).

In the model with hydraulic loader an interlocked device allows the inspection and the cleaning of the hopper.

■ Accident prevention protections assured by sensors controlled by a high solid electronic control unit.

■ Machine conforming to the EC directives.

B SERIES

- An electronic driving system controlled by a PLC completely user friendly assures a high productivity, reliability and safety.
- All the operating parameters of the machine can be set from an electronic control panel **"TOUCH SCREEN"**. An electronic graphic menu allows the operator to set the parameters of the machine for its use.

■ An advanced function of diagnostic allows a fast location of possible problems. A memo alerts the operator of the maintenance schedule. The statistic function gives information about the production.

■ It is possible to set **ramps of acceleration** at the beginning of the portion of discharge to avoid breakage of the holes.

I SERIES

■ Both models F9 and F10 can be prepared in **simplified version** I, a single motor with an inverter and a small control panel programmable with mini touch Screen, make this machine, simple to use, reliable and easy to maintain.

■ **Porzionate**
■ Panello di comando mini Touch [serie I].
■ Control panel mini Touch [serie I].
■ Panel de mando mini Touch [serie I]

Veloc. tazza (%)	100
Peso/litro	MW
Retrospulsione (Gr.)	0
Acc./Dec. (%)	100
Pressa del vuoto	Musica

■ Panello di comando a tecnologia "TOUCH SCREEN" [serie B].
■ Control panel with "TOUCH SCREEN" technology B series.
■ Panel de mando a tecnología "TOUCH SCREEN" [serie B]

- Construcción robusta completamente en acero inoxidable. Superficies lisas y ausentes de esquinas vivas.
- La presión de vacío y efectos limpiadores.

■ La construcción de la bomba de vacío de 20 m³ y el alimentador y el condensador en inoxidable en la boca, aseguran un ambiente protegido y fuerte de acero en productos duros y a baja temperatura.

■ Posibilidad de instalar un elevador hidráulico para carros de 120 o 200 kilos.

■ Taza de carga de 90 (disponible en F9, 160 o 260 litros). En el modelo

■ En el modelo con sistema hidráulico se incorpora un pedazo abatible que permite la inspección y la limpieza de la misma.

■ Sistema de protección (punto accidental) asegurado por sensores controlados por un centro electrónico de máxima seguridad.

■ Máquina conforme a las normas comunitarias.

SERIE F

- Un sistema de accionamiento electrónico controlado por un PLC, completamente resistente al agua que cumple siendo de alta calidad productiva y preventiva.
- El conjunto de la bomba de vacío de 20 m³ y el alimentador y el condensador en inoxidable en la boca, aseguran un ambiente protegido y fuerte de acero en productos duros y a baja temperatura.

■ Todos los parámetros de funcionamiento de la máquina pueden ser programados por un sistema de mandos por video a fluorescencia "TOUCH SCREEN". Un modo y simple interfaz gráfica que permite la selección de los parámetros de empleo y en su monitorización.

■ Una avanzada función de diagnóstico permite una veloz localización de posibles problemas. Una memoria avisa el operario de las principales funciones de mantenimiento y la duración de cada uno de ellas.

■ Una función de protección (punto accidental) asegurada por sensores controlados por un centro electrónico de máxima seguridad.

■ Es posible programar tramos de aceleración al principio de la porción, tales para evitar roturas de los tripos.

SERIE I

- Los dos modelos F9 y F10 pueden ser servidos en la **versión sencilla** I donde un motor acionará tanto el sistema de llenado como el sistema de vacío.

■ El sistema de llenado es de tipo **mini touch**, es decir, un panel de control programable extremadamente sencillo;

■ Control Screen, hacen que esta máquina sea segura, fácil de usar y mantener.

SERIE L

- Los dos modelos F9 y F10 pueden ser servidos en la **versión sencilla** I donde un motor acionará tanto el sistema de llenado como el sistema de vacío.

■ El sistema de llenado es de tipo **Twist Linker**, es decir, sin panel de control.

■ El dispositivo **Attoiggiatore** permite de essere apprezzato rapidamente senza uso di utensili.

■ El **Twist Linker** es ready quickly and without tools.

■ El dispositivo **Retractor** permite ser preparado rapidamente sin empleo de herramientas.



• Pompa o palete di grande diametro.
■ Large diameter rotary pump.
○ Bomba de poleas de gran diámetro.



• Il dispositivo Attoiggiatore permette di essere apprezzato rapidamente senza uso di utensili:
■ Il Twist Linker è ready quickly and without tools.

■ Il dispositivo Retractor permette ser preparado rapidamente sin empleo de herramientas.



• Mano Automatica. Si tratta di un dispositivo di tenuta che evita la rottura della tazza durante la lavorazione.
■ Holding Device. The casing breaks and baffle plates avoid breaking in the casing.
○ Mano Automatica. Los frenos de la tripa en el extremo del embudo aseguran una producción sin roturas.



• L'Articolatore permette di incrementare la produttività dell'operatore quando viene usato bussello naturale. Un motore pneumatico consente di infilare rapidamente negli stampi d'incenso tutti i busselli naturali senza danneggiarli.

■ The Casing Applier increases output when using standard casings, preventing damage due to any sharp edges over any filling tubes without damaging them.

■ El Unidador de tripa permette incrementar la productividad del operador cuando se usa el bussello natural.

■ Un motor neumático da la posibilidad de introducir rápidamente en los embudos de llenado todos los tripos naturales sin dañarlos.

- Sia per il modello F9 che F10 è disponibile una **versione semplificata** I, un motore unico con comando aziendale da un inverter e un mini pannello touch screen estremamente semplice, affidabile e semplice da gestire per la manutenzione.

■ **EMBUTIDORA CONTINUA AL VACUO F 9**

■ La embutidora continua al vacío Mod. F9 es la máquina compacta ideal para la pequeña industria cárnica. Dispone de poleas de pequeño diámetro con 8 o 12 poleas.

■ **CONTINUOUS VACUUM FILLER F 10**

■ The continuous vacuum filler Mod. F10 is the ideal compact machine but with high performance for small medium businesses thanks to large diameter.

■ Puede ser dotada con 12 o 16 poleas.

■ **EMBUTIDORA CONTINUA AL VACUO F 10**

■ La embutidora continua al vacío F10 es la máquina compacta ideal para la mediana y gran empresa gracias a la bomba de embutido a poleas de gran diámetro. Puede ser dotada con 12 o 16 poleas.



• Il passaggio dal miscelatore al contenitore di processo di otturazione avviene rapidamente e senza attrezzi.

■ The change from straight filling to the twisting process can be done quickly and without tools.

■ El paso de la fase de embotellado en recto al proceso de nebulización se produce rápidamente y sin herramientas.

- Sia per il modello F9 che F10 è disponibile una **versione semplificata** I, un motore unico con comando aziendale da un inverter e un mini pannello touch screen estremamente semplice, affidabile e semplice da gestire per la manutenzione.

■ **EMBUTIDORA CONTINUA AL VACUO F 9**

■ La embutidora continua al vacío Mod. F9 es la máquina compacta ideal para la pequeña industria cárnica.

Dispone de poleas de pequeño diámetro con 8 o 12 poleas.

■ **CONTINUOUS VACUUM FILLER F 10**

■ The continuous vacuum filler Mod. F10 es la ideal compacta máquina pero con alta rendimiento para las pequeñas empresas gracias a la bomba de embutido a poleas de gran diámetro.

■ Puede ser dotada con 12 o 16 poleas.

■ **EMBUTIDORA CONTINUA AL VACUO F 10**

■ La embutidora continua al vacío F10 es la máquina compacta ideal para la mediana y gran empresa gracias a la bomba de embutido a poleas de gran diámetro. Puede ser dotada con 12 o 16 poleas.



F 9



F 10