



| CATALOGO PRODOTTI | PRODUCT CATALOGUE |

2021





perché scegliere noi?

WHY CHOOSING US



1 Rappresentiamo il "Vacuum" nel mondo da oltre 38 anni

We have been representing "Vacuum" in the world for over 38 years.
Nous représentons le "Vacuum" dans le monde entier depuis 38 ans
Representamos el "Vacuum" en el mundo desde más que 38 años



2 Abbiamo da sempre mantenuto invariato un principio: essere produttori di vuoto

We have always maintained unchanged an important principle: to be manufacturers (in all its senses) of vacuum packing machines
On a toujours gardé le même principe: "être des producteurs du vide"
Desde siempre hemos mantenido invariado un valor: somos fabricantes de envasadoras al vacío



3 Produciamo apparecchiature innovative per soddisfare tutte le richieste della clientela più esigente

We produce innovative equipment to fully meet the most demanding customers' requests
On fabrique des machines innovantes pour satisfaire les clients les plus exigeants.
Fabricamos aparados innovadores para satisfacer las solicitudes del cliente más exigente.



M I L E S T O N E S

1983



**FONDAZIONE E
1ª ASPIRAZIONE ESTERNA**
FOUNDING:
FIRST EXTERNAL SUCTION MACHINE

1986



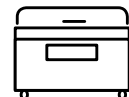
1ª CAMPANA
FIRST TABLE TOP MACHINE

2003



INTRODUZIONE SIGILLATURA
INTRODUCTION OF
TRAY SEALING MACHINES

2010



**LINEA SUPERTech
(LINEA INDUSTRIALE)**
SUPERTech LINE
(INDUSTRIAL RANGE)



MINI Series



MINI MINI

Dim. d'ingombro
Overall dimension
Dim. D'encombrement
Dimensiones

370x275x130 h

Barra saldante
Sealing bar
Barre de soudure
Barra soldante

mm 350

Pompa del vuoto
Vacuum pump
Pompe du vide
Bomba de vacío

Q= 20 LTmin

Sistema di Saldatura
Sealing System
Système de Soudure
Sistema de Soldadura

**Impulso
Impulse**

Peso
Weight
Poids
Peso

Kg 8

Assorbimento
Absorption
Absorption
Consumo

KW 0,38

230 V/50 Hz

INOX | CE

ROHS

NO LIQUID

MINI BIG

Dim. d'ingombro
Overall dimension
Dim. D'encombrement
Dimensiones

470x275x130 h

Barra saldante
Sealing bar
Barre de soudure
Barra soldante

mm 450

Pompa del vuoto
Vacuum pump
Pompe du vide
Bomba de vacío

Q= 20 LTmin

Sistema di Saldatura
Sealing System
Système de Soudure
Sistema de Soldadura

**Impulso
Impulse**

Peso
Weight
Poids
Peso

Kg 10

Assorbimento
Absorption
Absorption
Consumo

KW 0,45

230 V/50 Hz

INOX | CE

ROHS

NO LIQUID





MINI Series

principali "plus tecnici" di questa linea

MAIN TECHNICAL ADVANTAGES OF THIS LINE



STRUTTURA IN ACCIAIO:
adatta ad ogni ambiente
di lavoro

Stainless steel structure
suitable for any environment

Conception en acier inox: adaptée
à tout environnement de travail

Estructura de acero:
adapta a cualquier lugar
de trabajo



RESISTENZA 5 mm:
per una perfetta saldatura
del sacchetto

Electrical resistance 5 mm for
a perfect seal of the bag

Résistance de 5 mm
pour une soudure parfaite

Resistencia de grosor 5 mm:
para un sellado perfecto
de la bolsa



CONF. AD ASPIRAZIONE ESTERNA
external suction

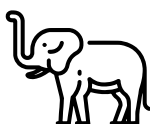


perché scegliere una confezionatrice sottovuoto di questa linea?

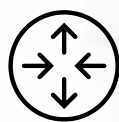
WHY CHOOSING A VACUUM PACKER OF THIS LINE?



1 **Semplicissima
da usare**
Very easy to use



2 **Robusta
nella struttura**
Robust in
its structure



3 **Ingombro
limitato**
Limited space



Pannello comandi "user friendly"

"USER FRIENDLY" CONTROL PANEL
PANNEAU DE COMMANDE "CONVIVAL"
PANEL DE MANDOS "FÁCIL DE USAR"

Pannello comandi "user
friendly" con due tasti:
vuoto e saldatura... Im-
possibile sbagliare!

Panneau de comman-
de "convivial" avec deux
bouton: vide et soudure...
impossible de se tromper.

User friendly control
panel with two buttons:
vacuum and sealing....
Impossible to make mi-
stakes.

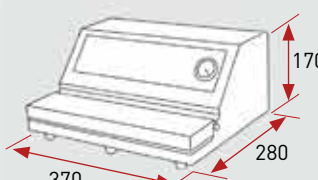
Panel de mandos "fácil
de usar" con dos teclas:
vacío y sellado: ¡ imposi-
ble equivocarse !





ECONOMY Series





370
280
170

SMALL

Dim. d'ingombro
Overall dimension
Dim. D'encombremet
Dimensiones

370x280x170 h

Barra saldante
Sealing bar
Barre de soudure
Barra soldante

mm 350

Pompa del vuoto
Vacuum pump
Pompe du vide
Bomba de vacío

Q= 20 LTmin

Sistema di Saldatura
Sealing System
Système de Soudure
Sistema de Soldadura





**Impulso
Impulse**


Peso
Weight
Poids
Peso

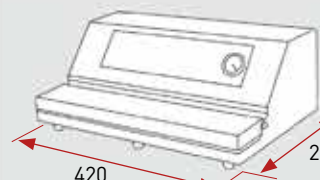
Kg 8

Assorbimento
Absorption
Absorption
Consumo

KW 0,38





420
280
170

ELIX

Dim. d'ingombro
Overall dimension
Dim. D'encombremet
Dimensiones

420x280x170 h

Barra saldante
Sealing bar
Barre de soudure
Barra soldante

mm 400

Pompa del vuoto
Vacuum pump
Pompe du vide
Bomba de vacío

Q= 20 LTmin

Sistema di Saldatura
Sealing System
Système de Soudure
Sistema de Soldadura





**Impulso
Impulse**


Peso
Weight
Poids
Peso

Kg 9

Assorbimento
Absorption
Absorption
Consumo

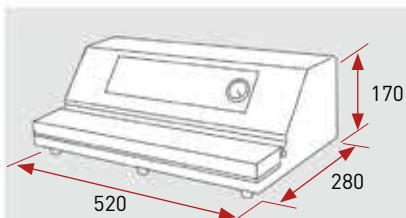
KW 0,45






ECONOMY Series



INOX | CE



MEDIUM

Dim. d'ingombro
Overall dimension
Dim. D'encombrement
Dimensiones

520x280x170 h

Barra saldante
Sealing bar
Barre de soudure
Barra soldante

mm 500

Pompa del vuoto
Vacuum pump
Pompe du vide
Bomba de vacío

Q= 40 LT/min

Sistema di Saldatura
Sealing System
Système de Soudure
Sistema de Soldadura

**Impulso
Impulse**

Peso
Weight
Poids
Peso

Kg 11

Assorbimento
Absorption
Absorption
Consumo

KW 0,55





ECONOMY Series

principali “plus tecnici” di questa linea

MAIN TECHNICAL ADVANTAGES OF THIS LINE



Pannello comandi con ciclo di lavoro manuale e automatico

Control panel with manual and automatic working cycle

Panneau de commande avec cycle de travail manuel et automatique

Panel de mandos con ciclo de trabajo manual y automatico

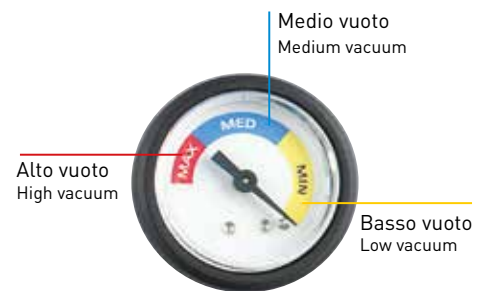


VUOTOMETRO ESTERNO: per visionare il livello di vuoto raggiunto in busta

External vacuum gauge: to view the vacuum level reached in the bag

Manomètre externe pour mieux Controller le niveau du vide atteint

Vacuometro externo: para ver el nivel de vacío logrado en la bolsa





ECONOMY Series



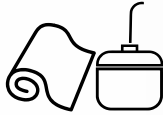
perché scegliere una confezionatrice sottovuoto di questa linea?

WHY CHOOSING A VACUUM PACKER OF THIS LINE?



1 Robuste ed affidabili nel tempo

Robust and reliable over time



2 E' possibile fare il vuoto in sacchetti e contenitori

It's possible to do vacuum in vacuum bags and containers



3 Totalmente automatica adatta a cicli di lavoro continuativi

Totally automatic, suitable for continuous working cycles



Pannello comandi dotato di 3 cicli di lavoro:

CONTROL PANEL EQUIPPED WITH 3 CYCLES:

PANNEAU DE COMMANDE ÉQUIPÉ DE 3 CYCLES DE TRAVAIL:

PANEL DE MANDOS EQUIPADO CON 3 CICLOS DE TRABAJO:

MAN

Programma manuale
Manual program

AUT 1

Programma automatico per sacchetti piccoli
Automatic program for small vacuum bags

AUT 2

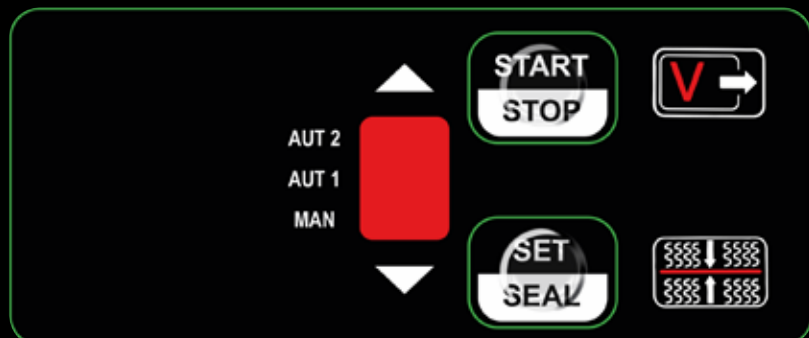
Programma automatico per sacchetti mediograndi
Automatic program for medium-large bags

- Programma automatico per sacchetti grandi e piccoli
- Programma manuale: scegli tu quando passare in saldatura

- Automatic program for big-small bags
- Manual program: you choose when you want to pass to the sealing phase

- Programme automatique pour sachets grands et petits
- Programme manuel: choisissez le moment de la soudure

- Programa automatico para bolsas grandes y pequeñas
- Programa manual: tu eliges cuando accionar el sellado





PROFESSIONAL Series



EASY 400

Dim. d'ingombro
Overall dimension
Dim. D'encombrement
Dimensiones

420x310x180 h

Barra saldante
Sealing bar
Barre de soudure
Barra soldante

mm 400

Pompa del vuoto
Vacuum pump
Pompe du vide
Bomba de vacío

Q= 40 LTmin

Sistema di Saldatura
Sealing System
Système de Soudure
Sistema de Soldadura

**Impulso
Impulse**

Peso
Weight
Poids
Peso

Kg 11

Assorbimento
Absorption
Absorption
Consumo

KW 0,55

EASY 450

Dim. d'ingombro
Overall dimension
Dim. D'encombrement
Dimensiones

470x310x180 h

Barra saldante
Sealing bar
Barre de soudure
Barra soldante

mm 450

Pompa del vuoto
Vacuum pump
Pompe du vide
Bomba de vacío

Q= 40 LTmin

Sistema di Saldatura
Sealing System
Système de Soudure
Sistema de Soldadura

**Impulso
Impulse**

Peso
Weight
Poids
Peso

Kg 12

Assorbimento
Absorption
Absorption
Consumo

KW 0,55





PROFESSIONAL Series

principali "plus tecnici" di questa linea

MAIN TECHNICAL ADVANTAGES OF THIS LINE



Apertura automatica della piastra saldante a fine ciclo

Automatic sealing plate re-opening at the end of the cycle

Réouverture automatique de la plaque de soudure à la fin du cycle

Apertura automática de la placa de soldadura al final del ciclo



Possibilità di programmare vuoto e saldatura

Possibility to program vacuum and sealing

Possibilité de programmer le vide et la soudure

Posibilidad de programar el vacío y la soldadura



Struttura inox solida e resistente

Stainless steel structure: solid and robust

Structure en acier inox: robuste et résistante

Estructura de acero solida y resistente



perché scegliere una confezionatrice sottovuoto di questa linea?

WHY CHOOSING A VACUUM PACKER OF THIS LINE?



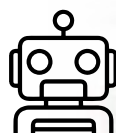
1 Adatta a cicli di lavoro continuativi

Suitable for continuous working cycles



2 Rapidità di esecuzione

Speedy execution



3 Efficienza operativa

Operational efficiency



Apertura della piastra saldante automatica

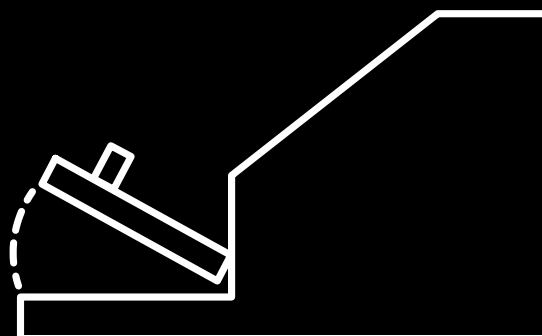
AUTOMATIC OPENING OF THE SEALING PLATE / OUVERTURE AUTOMATIQUE DE LA PLAQUE D'ÉTANCHÉITÉ / REAPERTURA AUTOMÁTICA PLANCHA SOLDANTE

L'apertura della piastra saldante a fine ciclo è automatica, questo consente all'operatore di risparmiare tempo.

The opening of the sealing plate at the end of the cycle is automatic, this allows the operator to save time.

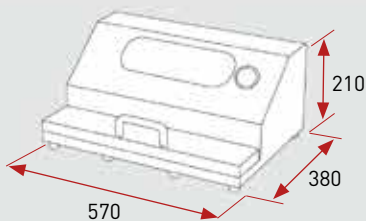
Ouverture de la plaque d'étanchéité à la fin du cycle, ce qui permet d'économiser le temps.

La plancha se abre automáticamente al final del ciclo de trabajo. Esto hace a caso que el operador ahorre tiempo.





PROFESSIONAL PLUS Series



230 V/50 Hz



Pompa del vuoto ad olio
Oil vacuum pump

INOX | CE



2000 S

Dim. d'ingombro
Overall dimension
Dim. D'encombrement
Dimensiones

570x380x210 h

Barra saldante
Sealing bar
Barre de soudure
Barra soldante

mm 550

Pompa del vuoto
Vacuum pump
Pompe du vide
Bomba de vacío

Q= 8 m³h-OIL

Sistema di Saldatura
Sealing System
Système de Soudure
Sistema de Soldadura

Impulso
Impulse

Peso
Weight
Poids
Peso

Kg 23

Assorbimento
Absorption
Absorption
Consumo

KW 0,75





PROFESSIONAL PLUS Series

principali "plus tecnici" di questa linea

MAIN TECHNICAL ADVANTAGES OF THIS LINE



Ciclo lavoro totalmente automatico

Fully automatic working cycle

Cycle de travail complètement automatique

Ciclo de trabajo totalmente automatico



Pompa del vuoto ad olio

Oil vacuum pump

Pompe à huile

Bomba de vacío lubricada con aceite hidráulico



Struttura esterna super rinforzata

Super reinforced outer structure

Châssis bien renforcé

Mueble muy reforzado

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

Settaggio parametri tempo di vuoto e saldatura
Vacuum and seal time setting



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

Definizione tempo di vuoto pre impostato
Set vacuum time

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



PROFESSIONAL PLUS Series



perché scegliere una confezionatrice sottovuoto di questa linea?

WHY CHOOSING A VACUUM PACKER OF THIS LINE?



1

L'eccellenza di performance tra le linee di aspirazione esterna

The excellence of performance between the models of external vacuum packers



2

Affidabilità nel tempo garantita

Reliability guaranteed over time



3

Elevata resistenza a cicli di lavoro intensi e frequenti

Highly resistant to intense and frequent working cycles



Sapete quali sono i vantaggi di una pompa ad olio?

DO YOU KNOW WHAT THE ADVANTAGES ARE OF AN OIL VACUUM PUMP? /
CONNAISSEZ-VOUS LES AVANTAGE D'UNE POMPE À HUILE? /
¿UDS SABEN CUALES SON LAS VENTAJAS DE UNA BOMBA DE VACÍO CON ACEITE?

1

Maggiore resistenza a cicli di lavoro frequenti

Higher resistance to frequent working cycles

2

Migliore qualità e velocità del vuoto raggiunto

Better quality and speed of the vacuum reached

3

Maggiore tolleranza all'aspirazione di impurità

Better tolerance of the suction of impurities



Filtro aria
Air filter



Livello Olio
Oil Level