



ISG>PACK
AUTOMATIC PACKAGING SYSTEM

MACCHINE PER IL SOTTOVUOTO

VACUUM MACHINES



ECO VAC SERIES



La linea **ECO VAC SERIES** racchiude la gamma di confezionatrici a campana compatte per il sottovuoto. Sono macchine da banco dalle dimensioni ridotte, di semplice utilizzo e realizzate con una struttura in acciaio inossidabile che garantisce elevati standard di igiene e resistenza ad acidi, muffa e corrosione. Grazie alla barra saldante con larghezza di 8 mm, garantiscono un'ottima tenuta del sottovuoto. Sono macchine adatte al confezionamento sottovuoto di tutti i tipi di alimenti quali carne, pesce, verdura, sottaceti, carni surgelate, prodotti medicali, hardware ecc.



220 VOLTS



DATI TECNICI | DATA SHEET

ECO VAC 300S TB

Dimensione macchina Machine size	370 x 484 x 473 mm
Peso netto Net weight	45 KG
Pompa sottovuoto Vacuum pump	10 (M ³ /H)
Ciclo di lavoro Work cycle	15 - 30 (SEC/CYCLE)
Barra saldante Sealing bar	1 FRONTALE 1 FRONT
Prodotto lavorabile Workable product	L 300 x W 300 x H 100 mm.
Potenza Power	1,0 kw

OPTIONS

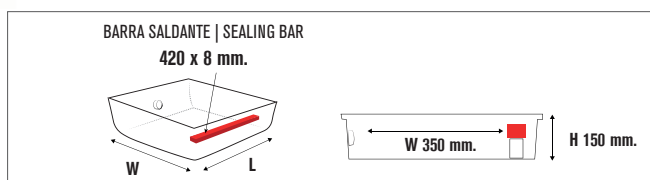
Funzione di riempimento del gas | Gas-filling function
Pompa del vuoto da 20 m³/h | Vacuum pump 20 m³/h



The **ECO VAC SERIES** includes the range of chamber vacuum packaging machines. They are compact table top machines, easy to use and in stainless steel for ensuring high standard of hygiene and resistance to acid, mold and rust. The sealing bar of 8 mm width ensures an excellent vacuum sealing. These machines are suitable for vacuum packing various food like meat, fish, vegetables, pickles, frozen meat, pharmaceutical products, hardware etc.



220 VOLTS



DATI TECNICI | DATA SHEET

ECO VAC 420S TB

Dimensione macchina Machine size	496 x 526 x 462 mm.
Peso netto Net weight	60 KG
Pompa sottovuoto Vacuum pump	20 (M ³ /H)
Ciclo di lavoro Work cycle	15 - 40 (SEC/CYCLE)
Barra saldante Sealing bar	1 FRONTALE 1 FRONT
Prodotto lavorabile Workable product	L 420 x W 350 x H 150 mm.
Potenza Power	1,0 kw

OPTIONS

Funzione di riempimento del gas | Gas-filling function



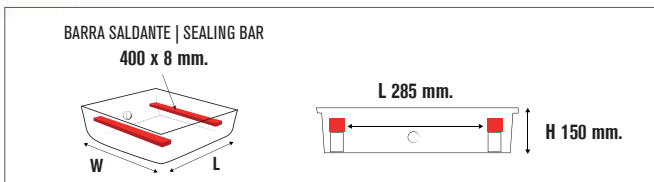
ECO VAC SERIES

La linea **ECO VAC SERIES** racchiude la gamma di confezionatrici a campana compatte per il sottovuoto. Sono macchine da banco dalle dimensioni ridotte, di semplice utilizzo e realizzate con una struttura in acciaio inossidabile che garantisce elevati standard di igiene e resistenza ad acidi, muffa e corrosione. Sono macchine adatte al confezionamento sottovuoto di tutti i tipi di alimenti quali carne, pesce, verdura, sottaceti, carni surgelate, prodotti medicali, hardware ecc. La **ECO VAC 400D TB** è dotata di un sistema a doppia barra saldante per velocizzare il ciclo di lavoro, mentre la **ECO VAC 420V TB** è dotata di una barra verticale per il confezionamento di prodotti liquidi ed in polvere.

The **ECO VAC SERIES** includes the range of chamber vacuum packaging machines. They are compact table top machines, easy to use and in stainless steel for ensuring high standard of hygiene and resistance to acid, mold and rust. These machines are suitable for vacuum packing various food like meat, fish, vegetables, pickles, frozen meat, pharmaceutical products, hardware etc. The **ECO VAC 400D TB** is equipped with double sealing bars for faster working cycles and the **ECO VAC 420V TB** is equipped with a vertical sealing bar for packing liquid and powder products



220 VOLTS



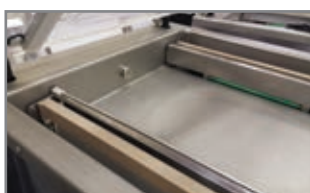
DATI TECNICI | DATA SHEET

ECO VAC 400D TB

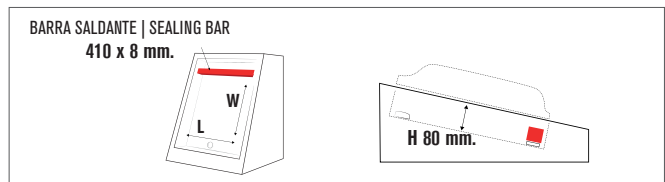
Dimensione macchina Machine size	496 x 526 x 462 mm
Peso netto Net weight	60 KG
Pompa sottovuoto Vacuum pump	20 (M ³ /H)
Ciclo di lavoro Work cycle	15 - 40 (SEC/CYCLE)
Barra saldante Sealing bar	2 LATERALI 2 LATERAL
Prodotto lavorabile Workable product	L 285 x W 400 x H 150 mm.
Potenza Power	1,0 Kw

OPTIONS

Funzione di riempimento del gas | Gas-filling function



220 VOLTS



DATI TECNICI | DATA SHEET

ECO VAC 420V TB

Dimensione macchina Machine size	494 x 508 x 785 mm
Peso netto Net weight	70 KG
Pompa sottovuoto Vacuum pump	20 (M ³ /H)
Ciclo di lavoro Work cycle	15 - 40 (SEC/CYCLE)
Barra saldante Sealing bar	1 FRONTALE 1 FRONT
Prodotto lavorabile Workable product	L 410 x W 260 x H 80 mm.
Potenza Power	1,0 Kw

OPTIONS

Funzione di riempimento del gas | Gas-filling function



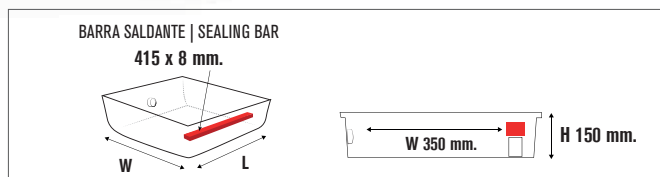
EASY VAC SERIES



La linea **EASY VAC SERIES** racchiude la gamma di confezionatrici carrellate per il sottovuoto in acciaio inossidabile, disponibili a singola o a doppia barra saldante, dotate di ruote per una facile movimentazione. Grazie a quest'ultima caratteristica sono ideali per grandi spazi, beneficiando di un'unica macchina da spostare in base alle esigenze. Sono macchine adatte al confezionamento sottovuoto di tutti i tipi di alimenti quali carne, pesce, verdura, sottaceti, carni surgelate, prodotti medicali, hardware ecc.



220 VOLTS



DATI TECNICI | DATA SHEET

EASY VAC 420S FT

Dimensione macchina Machine size	504 x 530 x 894 mm.
Peso netto Net weight	80 KG
Pompa sottovuoto Vacuum pump	20 (M ³ /H)
Ciclo di lavoro Work cycle	15 - 40 (SEC/CYCLE)
Barra saldante Sealing bar	1 FRONTALE 1 FRONT
Prodotto lavorabile Workable product	L 415 x W 350 x H 150 mm.
Potenza Power	1,0 Kw

OPTIONS

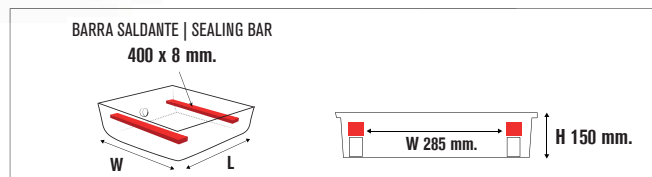
Funzione di riempimento del gas | Gas-filling function



The **EASY VAC SERIES** includes the range of trolley vacuum packaging machines, in stainless steel with single or double sealing bars. They are suitable for big spaces thanks to the wheels that allow to move it easily according to the customer needs. These machines are suitable for vacuum packing various food like meat, fish, vegetables, pickles, frozen meat, pharmaceutical products, hardware etc.



220 VOLTS



DATI TECNICI | DATA SHEET

EASY VAC 400D FT

Dimensione macchina Machine size	504 x 530 x 894 mm.
Peso netto Net weight	88 KG
Pompa sottovuoto Vacuum pump	20 (M ³ /H)
Ciclo di lavoro Work cycle	15 - 40 (SEC/CYCLE)
Barra saldante Sealing bar	2 LATERALI 2 LATERAL
Prodotto lavorabile Workable product	L 285 x W 400 x H 150 mm.
Potenza Power	1,0 Kw

OPTIONS

Funzione di riempimento del gas | Gas-filling function



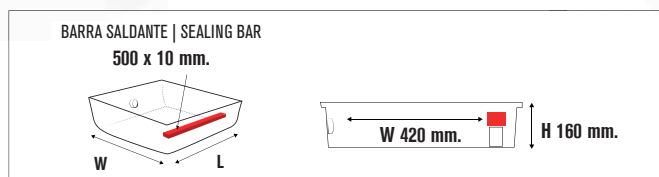
EASY VAC SERIES



La linea **EASY VAC SERIES** racchiude la gamma di confezionatrici carrellate per il sottovuoto in acciaio inossidabile, disponibili a singola o a doppia barra saldante, dotate di ruote per una facile movimentazione. Grazie a quest'ultima caratteristica sono ideali per grandi spazi, beneficiando di un'unica macchina da spostare in base alle esigenze. Sono macchine adatte al confezionamento sottovuoto di tutti i tipi di alimenti quali carne, pesce, verdura, sottaceti, carni surgelate, prodotti medicali, hardware ecc.



🔌 220 VOLTS



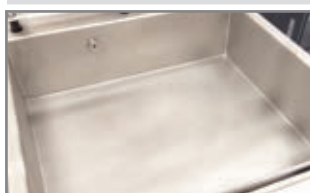
DATI TECNICI | DATA SHEET

EASY VAC 500S FT

Dimensione macchina Machine size	590 x 639 x 790 mm
Peso netto Net weight	106 KG
Pompa sottovuoto Vacuum pump	20 (M ³ /H)
Ciclo di lavoro Work cycle	40 - 60 (SEC/CYCLE)
Barra saldante Sealing bar	1 FRONTALE 1 FRONT
Prodotto lavorabile Workable product	L 500 x W 420 x H 160 mm.
Potenza Power	1,0 Kw

OPTIONS

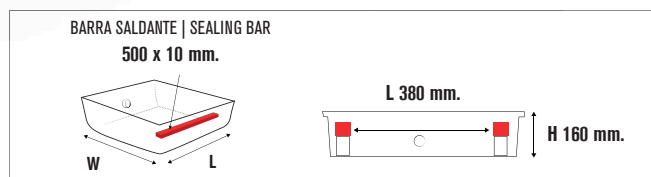
Funzione di riempimento del gas | Gas-filling function
Pompa del vuoto da 45 m³/h | Vacuum pump 45 m³/h
Campana in alluminio + Vetro temperato | Aluminum cover + tempered glass



The **EASY VAC SERIES** includes the range of trolley vacuum packaging machines, in stainless steel with single or double sealing bars. They are suitable for big spaces thanks to the wheels that allow to move it easily according to the customer needs. These machines are suitable for vacuum packing various food like meat, fish, vegetables, pickles, frozen meat, pharmaceutical products, hardware etc.



🔌 220 VOLTS



DATI TECNICI | DATA SHEET

EASY VAC 500D FT

Dimensione macchina Machine size	590 x 639 x 790 mm
Peso netto Net weight	116 KG
Pompa sottovuoto Vacuum pump	20 (M ³ /H)
Ciclo di lavoro Work cycle	40 - 60 (SEC/CYCLE)
Barra saldante Sealing bar	2 LATERALI 2 LATERAL
Prodotto lavorabile Workable product	L 380 x W 500 x H 160 mm.
Potenza Power	1,0 Kw

OPTIONS

Funzione di riempimento del gas | Gas-filling function
Pompa del vuoto da 45 m³/h | Vacuum pump 45 m³/h
Campana in alluminio + Vetro temperato | Aluminum cover + tempered glass



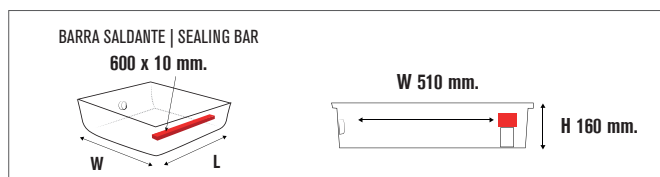
EASY VAC SERIES



La linea **EASY VAC SERIES** racchiude la gamma di confezionatrici carrellate per il sottovuoto in acciaio inossidabile, disponibili a singola o a doppia barra saldante, dotate di ruote per una facile movimentazione. Grazie a quest'ultima caratteristica sono ideali per grandi spazi, beneficiando di un'unica macchina da spostare in base alle esigenze. Sono macchine adatte al confezionamento sottovuoto di tutti i tipi di alimenti quali carne, pesce, verdura, sottaceti, carni surgelate, prodotti medicali, hardware ecc.



🔌 220 VOLTS



DATI TECNICI | DATA SHEET

EASY VAC 600S FT

Dimensione macchina Machine size	742 x 740 x 801 mm
Peso netto Net weight	130 KG
Pompa sottovuoto Vacuum pump	45 (M ³ /H)
Ciclo di lavoro Work cycle	40 - 60 (SEC/CYCLE)
Barra saldante Sealing bar	1 FRONTALE 1 FRONT
Prodotto lavorabile Workable product	L 600 x W 510 x H 160 mm.
Potenza Power	1,0 Kw

OPTIONS

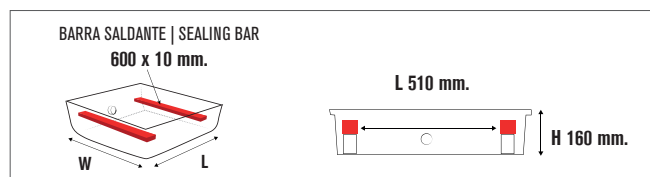
Funzione di riempimento del gas | Gas-filling function
Campana in alluminio + Vetro temperato | Aluminum cover + tempered glass



The **EASY VAC SERIES** includes the range of trolley vacuum packaging machines, in stainless steel with single or double sealing bars. They are suitable for big spaces thanks to the wheels that allow to move it easily according to the customer needs. These machines are suitable for vacuum packing various food like meat, fish, vegetables, pickles, frozen meat, pharmaceutical products, hardware etc.



🔌 220 VOLTS



DATI TECNICI | DATA SHEET

EASY VAC 600D FT

Dimensione macchina Machine size	742 x 740 x 801 mm
Peso netto Net weight	130 KG
Pompa sottovuoto Vacuum pump	45 (M ³ /H)
Ciclo di lavoro Work cycle	40 - 60 (SEC/CYCLE)
Barra saldante Sealing bar	2 LATERALI 2 LATERAL
Prodotto lavorabile Workable product	L 510 x W 600 x H 160 mm.
Potenza Power	1,0 Kw

OPTIONS

Funzione di riempimento del gas | Gas-filling function
Campana in alluminio + Vetro temperato | Aluminum cover + tempered glass



MULTI VAC SERIES



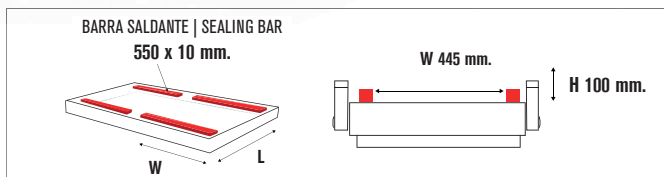
La linea **MULTI VAC SERIES** è stata studiata per il confezionamento industriale ed alimentare che necessita di elevate capacità produttive. La struttura in acciaio Inox assicura elevati standard di igiene e resistenza ad acidi, muffe e corrosione. La particolarità della chiusura traslante della camera, permette di raggiungere alte velocità di confezionamento.



Cover in alluminio con vetro temperato
Aluminum cover with tempered glass



380 VOLTS



DATI TECNICI | DATA SHEET

MULTI VAC 550SP

Dimensione macchina Machine size	1310 x 800 x 1000 mm
Peso netto Net weight	200 KG
Pompa sottovuoto Vacuum pump	45 (M ³ /H)
Ciclo di lavoro Work cycle	20 - 40 (SEC/CYCLE)
Barra saldante Sealing bar	4 LATERALI 4 LATERAL
Prodotto lavorabile Workable product	L 550 x W 445 x H 100 mm.
Potenza Power	2,0 kw

OPTIONS

Cover in alluminio + vetro temperato
Aluminium cover + tempered glass



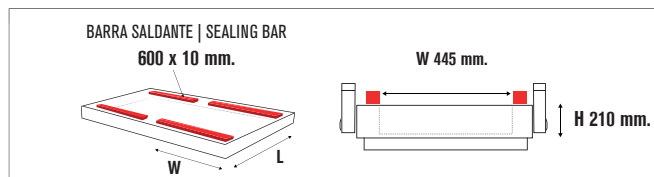
The **MULTI VAC SERIES** has been built for packaging industrial and food products that require a high production capacity. They are in stainless steel for ensuring high standard of hygiene and resistance to acid, mold and rust. The shifting chamber allows high speed packaging.



Vasca e cover in alluminio con vetro temperato
Aluminum chamber and cover with tempered glass



380 VOLTS



DATI TECNICI | DATA SHEET

MULTI VAC 600SA

Dimensione macchina Machine size	1310 x 800 x 1127 mm
Peso netto Net weight	200 KG
Pompa sottovuoto Vacuum pump	63 (M ³ /H)
Ciclo di lavoro Work cycle	20 - 40 (SEC/CYCLE)
Barra saldante Sealing bar	4 LATERALI 4 LATERAL
Prodotto lavorabile Workable product	L 600 x W 445 x H 210 mm.
Potenza Power	2,2 Kw

OPTIONS

Vasca e cover in alluminio + vetro temperato
Aluminium chamber and cover + tempered glass



MULTI VAC SERIES



La linea **MULTI VAC SERIES** è stata studiata per il confezionamento industriale ed alimentare che necessita di elevate capacità produttive. La realizzazione in acciaio Inox assicura elevati standard di igiene e resistenza ad acidi, muffe e corrosione. La particolarità della chiusura traslante della camera, permette di raggiungere alte velocità di confezionamento.



Cover in Inox
Cover stainless steel



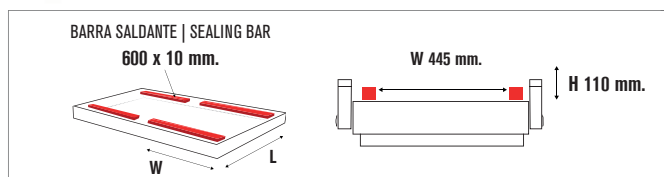
The **MULTI VAC SERIES** has been built for packaging industrial and food products that require a high production capacity. They are in stainless steel for ensuring high standard of hygiene and resistance to acid, mold and rust. The shifting chamber allows high speed packaging.



Vasca e cover in Inox
Chamber and cover stainless steel



380 VOLTS



DATI TECNICI | DATA SHEET

MULTI VAC 600SP II

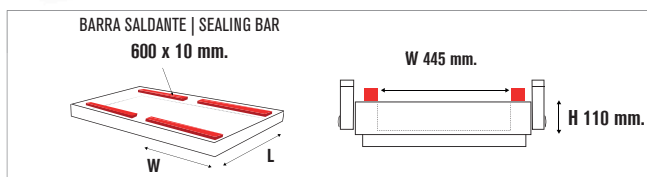
Dimensione macchina Machine size	1425 X 775 X 931 mm
Peso netto Net weight	280 KG
Pompa sottovuoto Vacuum pump	63 (M ³ /H)
Ciclo di lavoro Work cycle	20 - 40 (SEC/CYCLE)
Barra saldante Sealing bar	4 LATERALI 4 LATERAL
Prodotto lavorabile Workable product	L 600 x W 475 x H 110 mm.
Campana e cover Chamber and cover	304 Stainless Steel
Potenza Power	2.2 Kw

OPTIONS

Funzione di riempimento del gas | Gas-filling function



380 VOLTS



DATI TECNICI | DATA SHEET

MULTI VAC 600SA II

Dimensione macchina Machine size	1425 X 775 X 931 mm
Peso netto Net weight	280 KG
Pompa sottovuoto Vacuum pump	63 (M ³ /H)
Ciclo di lavoro Work cycle	20 - 40 (SEC/CYCLE)
Barra saldante Sealing bar	4 LATERALI 4 LATERAL
Prodotto lavorabile Workable product	L 600 x W 475 x H 110 mm.
Campana e cover Chamber and cover	304 Stainless Steel
Potenza Power	2.2 Kw

OPTIONS

Funzione di riempimento del gas | Gas-filling function





DAL PANNELLO COMANDI È POSSIBILE IMPOSTARE:

10 MEMORIE PROGRAMMABILI PER DIFFERENTI CICLI DI LAVORO

TEMPO DI VUOTO

- Tempo durante il quale la macchina effettua il vuoto nella camera.
- Sul vacuometro è possibile visualizzare il valore del vuoto.

TEMPO IMMISSIONE GAS TECNICO

- Solo sui modelli predisposti è possibile decidere la quantità di gas immesso regolando il “tempo di immissione gas”

TEMPO DI SALDATURA

- Tempo durante il quale la macchina salda il sacchetto. Dipende dallo spessore ed dalla tipologia del sacchetto. Di solito ammonta a circa 1 o 2 secondi.

TEMPO DI RAFFREDDAMENTO DELLA SALDATURA

- Tempo durante il quale la campana rimane chiusa, esercitando una pressione sulla barra saldante. Questo permette di rendere la saldatura più resistente.

CONTATORE A DUE CIFRE

- Il contatore indica il numero di cicli di lavoro.

FROM THE CONTROL PANEL IS POSSIBLE TO SET:

10 MEMORIES FOR DIFFERENT WORKING CYCLES

VACUUM TIME

- Time of vacuum in the chamber.
- On the vacuum gauge it is possible to check the vacuum value.

TECHNICAL GAS INJECTION TIME

- On the models with the predisposition, it is possible to decide the quantity of gas injection adjusting the “gas injection time”

SEALING TIME

- Time of bag sealing. It depends on the bag thickness and material. Usually it takes 1 or 2 seconds.

COOLING TIME OF THE SEALING

- The chamber remains closed and it makes a pressure on the sealing bar. It ensures a resistant bag sealing.

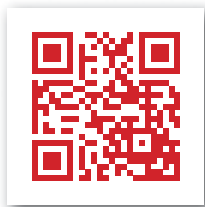
TWO-DIGIT COUNTER

- The counter displays the number of working cycles.

ISG>PACK
AUTOMATIC PACKAGING SYSTEM

🌐 www.isg-pack.com @ info@imballaggiservice.com

Via Castelli Romani Km. 11,700 | Angolo Via Sassuolo, 6
00071 Pomezia | Roma | Italy
T. +39.06.9160.7561 | F. +39.06.9162.5014



VISITA IL SITO WEB

