

LID CLOSING RV TABLE-TOP /
CHIUSURA COPERCHIO MODELLI
RV DA TAVOLO



Optional
LID CLOSING RV WITH MOBILE STAND /
CHIUSURA COPERCHIO MODELLI RV
CARRELLATI



SEALING BAR REMOVAL /
RIMOZIONE BARRA SALDANTE



GAS-SYSTEM /
UGELLO INIEZIONE GAS

VACUUM CHAMBER



TRAY SEALER



THERMOFORMING



FLOW WRAP



Reepack is a company operating in the field of manufacturing packaging machinery with an extensive range of manual, semi-automatic and fully automatic machine. High experience in manufacturing packaging machinery has given us a deep understanding of the demanding production requirements to which machinery in this field of application is subject. Reepack serves Customers across the spectrum of packaging applications with innovative solutions by leveraging its extensive array of technologies, design expertise and combination of intellectual property, strategic partnership and manufacturing strength.

Reepack è una società che opera nel settore della produzione di macchine confezionatrici con un'ampia gamma di modelli: manuali, semiautomatici e completamente automatici. La pluriennale esperienza nella costruzione di macchine confezionatrici permette a Reepack di avere una profonda conoscenza delle specifiche richieste di produttività di tutte le tipologie di macchine. Reepack è in grado di soddisfare le richieste del cliente attraverso le diverse applicazioni del confezionamento con soluzioni innovative grazie all'ampia disponibilità di tecnologie, esperienza in design e combinazione di proprietà intellettuali, collaborazioni strategiche e forza produttiva.

distributed by

Reepack S.r.l. Soc. Unip.
I - 24068 Seriate, Bergamo
reepack@reepack.com

Reepack Verpackungsmaschinen GmbH
D - 76297 Stutensee
reepack-de@reepack.com

Reepack Packaging Machinery S.L.
E - 08027 Barcelona
reepack-es@reepack.com

www.reepack.com

SINGLE
VACUUM CHAMBER
RV

SINGLE VACUUM CHAMBER RV

SEMI-AUTOMATIC VACUUM-CHAMBER-PACKAGING MACHINES TYPE "TABLE-TOP" (RV100 and RV200) AND "MOBILE-STAND" (RV300 to RV630) TO PACK GOODS IN PLASTIC-BAGS UNDER VACUUM.

Heavy-duty constructions made of stainless steel, smooth outside and inside stainless steel covering with sealing-bars protected by a Teflon-sheet and easily to remove. The top of the vacuum-chamber is made of transparent plastic to control the cycle by the operator. Closing the top of the vacuum chamber starts automatically the programmatic cycle of work.

The most efficient pumps of different, but sufficient dimensions are installed inside the machine. Nine automatic programs can be selected and stored by the electronic system; the running is completely automatic until another program is activated. Packing under modified atmosphere is possible, if the necessary installations have been preinstalled as an option.

A mobile stand in stainless-steel with shelves to take empty bags is available for table top vacuum-chamber-machines. Instead of the mobile-stand machines have guidable wheels with brakes to fix the machine.

MACCHINE CONFEZIONATRICI SEMIAUTOMATICHE SOTTOVUOTO A CAMPANA DA "TAVOLO" (RV100 e RV200) E "CARRELLATE" (da RV300 a RV630) PER IL CONFEZIONAMENTO SOTTOVUOTO DI PRODOTTI IN BUSTE PRE FORMATE.

Costruzione robusta in acciaio inox. Interno ed esterno macchina interamente in inox con barre saldanti protette da nastro Teflon facile da sostituire. La parte superiore della camera del vuoto è realizzata in materiale plastico trasparente che permette all'operatore di controllare il ciclo di confezionamento. Il programma di lavoro impostato viene avviato automaticamente dalla chiusura del coperchio trasparente.

Nella macchina sono installate le più efficienti pompe vuoto presenti sul mercato. Inclusive nel corpo macchine hanno dimensioni diverse a seconda dei modelli. Il sistema elettronico di programmazione consente l'inserimento di nove diversi programmi, il funzionamento è completamente automatico permettendo comunque all'operatore di attivare programmi diversi a seconda della necessità specifica. Su tutte le macchine è possibile confezionare in Atmosfera Protettiva (Vuoto & Gas). Opzione da specificare in fase di ordine della macchina.

Sono disponibili carrelli porta macchine per le unità da "tavolo" realizzati con ripiani ove poter posizionare le buste da utilizzare sulla macchina. Le macchine carrellate sono dotate di ruote con freno.



RV100

RV150

RV 200



RV 300

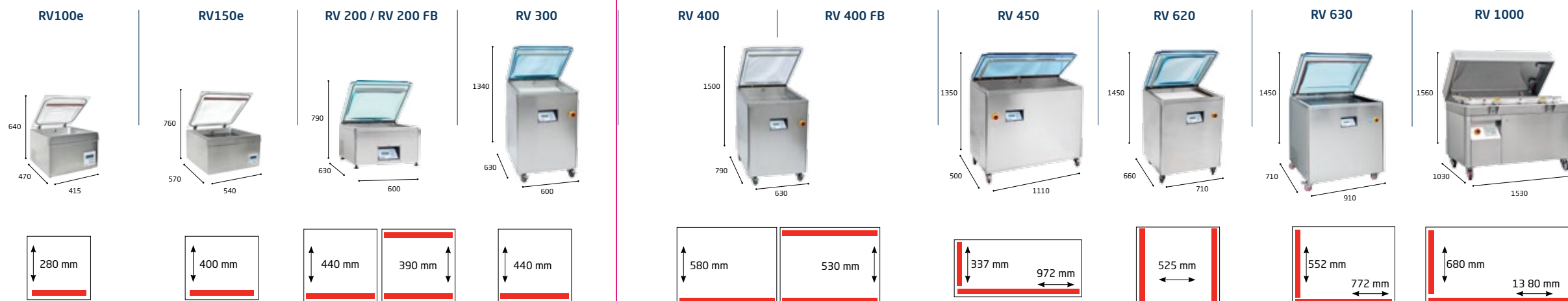
RV 400

RV 450

RV 620

RV 630

RV 1000



TECHNICAL DATA	DATI TECNICI	RV100e	RV150e	RV200 / RV200 FB	RV300	RV400	RV400 FB	RV450	RV620	RV630	RV1000
Chamber width	Larghezza camera	325 mm	460 mm	510 mm	510 mm	530 mm	530 mm	1020 mm	620 mm	820 mm	1440 mm
Chamber depth	Profondità camera	325 mm	450 mm	490 mm	490 mm	630 mm	630 mm	385 mm	550 mm	600 mm	760 mm
Chamber height	Altezza camera	140 mm	195 mm	200 mm	200 mm	220 mm	220 mm	120 mm	120 + 90 mm	120 + 90 mm	300 mm
Sealing bar length	Lunghezza barra saldante	310 mm	450 mm	500 mm	500 mm	1 x 520 mm	2 x 520 mm	1 x 350 mm / 1 x 960 mm	2 x 540 mm	1 x 540 mm + 1 x 775 mm	2x630 mm+1x1280 mm
Vacuum pump	Pompa vuoto	12 m ³ /h	20 m ³ /h	20 m ³ /h	40 m ³ /h	60 m ³ /h	60 m ³ /h	60 m ³ /h	60 m ³ /h	100 m ³ /h	300 m ³ /h
Power supply	Alimentazione	1/N/PE 230 V ac 50Hz*	1/N/PE 230 V ac 50Hz*	1/N/PE 230 V ac 50Hz*	3/N/PE 400 V ac 50Hz*	3/N/PE 400 V ac 50Hz*	3/N/PE 400V ac 50Hz*	3/N/PE 400 V ac 50Hz*	3/N/PE 400 V ac 50Hz*	3/N/PE 400 V ac 50Hz*	3/N/PE 400V ac 50Hz*
Power consumption	Consumo elettrico	700 + 1000 W	900 + 1200 W	1200 W	1600 W	2200 W	2200 W	2250 W	2250 W	2900 W	13 Kw
Machine width	Larghezza macchina	415 mm	540 mm	600 mm	600 mm	630 mm	630 mm	1110 mm	710 mm	910 mm	1530 mm
Machine depth	Profondità macchina	470 mm	570 mm	630 mm	630 mm	790 mm	790 mm	500 mm	660 mm	710 mm	1030 mm
Machine height	Altezza macchina	380 mm	450 mm	480 mm	1030 mm	1030 mm	1030 mm	1000 mm	1030 mm	1030 mm	1190 mm
Approx. weight	Peso approssimativo	28 Kg	65 Kg	75 Kg	120 Kg	170 Kg	170 Kg	175 Kg	180 Kg	227 Kg	560 Kg

* Different kinds of electrical supply by request. / Diversi tipi di alimentazione elettrica su richiesta.

OPTIONAL ON REQUEST	OPTIONAL SU RICHIESTA	RV100e	RV150e	RV200 / RV200 FB	RV300	RV400	RV400 FB	RV450	RV620	RV630	RV1000
Plastic filler boards	Tavolette di riempimento in materiale plastico	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Quick vacuum stop	Tasto STOP ciclo vuoto	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sever-seam sealing	Sigillature speciali	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Soft-Air	Soft-Air	-	-	■	■	●	●	●	●	●	●
Gas Flushing	Sistema di iniezione gas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Out-vac system	Sistema Out-vac	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Liquid filter	Filtro liquidi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Inclined stainless steel-support	Piani inclinati in acciaio	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● Optional ■ Standard

Due to continuous improvement, designs and specifications are subject to change without notice. / A causa di continui miglioramenti, si riserva la facoltà di apportare modifiche ai dati e agli esposti senza alcun preavviso.