

CONFEZIONATRICI PER SOTTOVUOTO A CAMPANA



VMS DA TAVOLO

Termosaldatrici per sottovuoto a campana da tavolo con coperchio in plexiglass, pannello di controllo digitale da 1 o 10 programmi. Costruzione in acciaio inossidabile. Camera vuoto in acciaio inossidabile. Nella camera da vuoto si rimuove l'aria dal sacco attraverso l'utilizzo di una pompa vuoto. Una volta rimossa l'aria, il sacco viene saldato. Disponibili anche due modelli verticali, per il confezionamento vuoto di buste stand-up contenenti prodotti solidi, liquidi o polveri e per la creazione di sacchetti a mattonella di prodotti polverosi (es. caffè macinato).

Numerosi accessori disponibili.



VMS 43



VMS 53



VMS 93



VMS 113



VMS 123



VMS 133



VMS 133 L



VMS 153



VMS 153V



VMS 153VCB
Biactive



VMS 163



VMS 163 W

MODELLO	Dim. effettive camera Lungh.xLargh.xAlt.	Configurazione barrasaldante	Lunghezza Barre saldanti	Larghezza saldatura	Capacità pompa
VMS 43	270x310x85 mm		1x270 mm	2x3,5 mm	4 m ³ /ora
VMS 53	270x310x85 mm		1 x 270 mm	2 x 35 mm	8 m ³ /ora
VMS 93	340x370x150 mm		1 x 340 mm	2x3,5 mm	8 m ³ /ora
VMS 113	340x370x150 mm		1 x 340 mm	2 x 35 mm	16 m ³ /ora
VMS 123	340x370x150 mm		1 x 340 mm	2x3,5 mm	16 m ³ /ora
VMS 133	410x370x180 mm		1 x 410 mm	2 x 35 mm	16 m ³ /ora
VMS 133 L	410x460x180 mm		1 x 410 mm	2x3,5 mm	16 m ³ /ora
VMS 153	410x370x180 mm		1x410 / 2 x 410 mm	2 x 35 mm	21 m ³ /ora
VMS 153V	380x80x330 mm		1x380 mm	2x3,5 mm	21 m ³ /ora
VMS 153 VCB Biactive	380x80x270 mm		1x380 mm	1 x 5 mm	21 m ³ /ora
VMS 163	410 x 460 x 180 mm		1 x 410 / 2 x 410 mm	2 x 3,5 mm	21 m ³ /ora
VMS 163 W	520x410x185 mm		2x410 mm	2x3,5 mm	21 m ³ /ora



CONFEZIONATRICI PER SOTTOVUOTO A CAMPANA

VM e VMS CARRELLATA

Termosaldatrice per sottovuoto a campana, versione carrellata, con coperchio in plexiglass o in fusione metallica con o senza finestra in plexiglass, pannello di controllo digitale 10 programmi con "soft air".

Nella camera da vuoto si rimuove l'aria dal sacco attraverso l'utilizzo di una pompa vuoto. Una volta rimossa l'aria, il sacco viene saldato. Disponibile anche con immissione gas. Costruzione in acciaio inossidabile.

Versioni VM con camera vuoto in alluminio
Versioni VMS con camera vuoto in acciaio Inox.

Numerosi accessori disponibili



VMS173



VMS193



VMS223



VMS233



VMS333



VM203



VM303

MODELLO	Dim. effettive camera Lungh. x Largh. x Alt.	Configurazione barrasaldante	Lunghezza Barre saldanti	Larghezza saldatura	Capacità pompa
VMS173	580x450x110mm		2x450mm	2x3,5mm	40 m ³ /ora
VMS193	890x310x100mm		2x310/1x310+1x890mm	2x3,5mm	63 m ³ /ora
VMS223	590x475x200mm 500x510x200mm		1x590/2x510mm	2x3,5mm	63 m ³ /ora
VMS233	500x510x200mm		2x510mm	2x3,5mm	63 m ³ /ora
VMS333	790x460x200mm 710 x 550 x 200 790x490x200mm		2 x 790 mm 2 x 550 mm 1x790mm+1x490mm	2x3,5mm	100m ³ /ora
VM203	500x510x230mm		2x500mm	2x3,5mm	63 m ³ /ora
VM303	790x460x235mm 710x550x235mm 790x490x235mm		2 x 790 mm 2 x 550 mm 1x790mm+1x490mm	2x3,5mm	100m ³ /ora



VM EVMS CARRELLATA A DOPPIA CAMPANA

Termosaldatrice per sottovuoto a doppia campana, versione carrellata, con coperchio in acciaio inossidabile, piano d'appoggio e pannello di controllo digitale 10 programmi con "soft air". Nella camera da vuoto si rimuove l'aria dal sacco attraverso l'utilizzo di una pompa vuoto. Una volta rimossa l'aria, il sacco viene saldato. Le macchine a doppia campana consentono un livello di produttività maggiore rispetto alle macchine a campana singola, dal momento che carico e scarico possono essere effettuati mentre la seconda camera sta ancora lavorando.

Versioni VM con camera vuoto in alluminio
Versioni VMS con camera vuoto in acciaio Inox.

Numerosi accessori disponibili



VMS253



VMS263



VMS283



VMS883



VMS 503



VMS 1403



VM 243



VM 273

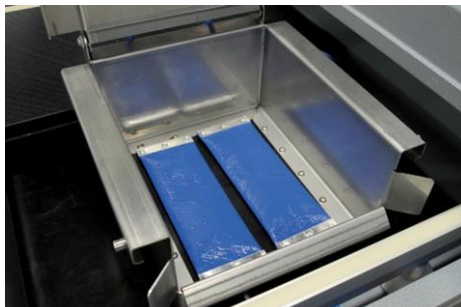
MODELLO	Dim. effettive camera Lungh. x Largh. x Alt.	Posizione barra saldante	Lunghezza Barre saldanti	Larghezza saldatura	Capacità pompa
VMS253	(2x) 610x400x240mm		(2x) 610mm	(2x) 3,5 mm	63 m ³ /ora
VMS 263	(2x) 610x500x240mm		(2x) 610 mm	(2x) 3,5 mm	100 m ³ /ora
VMS283	(2x) 610 x 750 x 210 mm		(2x) 610 mm	(2x) 3,5 mm	160 m ³ /ora
VMS883	(2x) 830x830x255 mm		(2x) 830 mm	(2x) 3,5 mm	300 m ³ /ora
VMS503	1090x730 x 230 / 1000x840 x 230 mm		(2x) 1090 / 2 x 840 / (3x) 1090 mm	(2x) 3,5 mm	300 m ³ /ora
VMS1403	1300 x 1400 x 140mm		(1x) 1300 mm	(2x) 3,5 mm	300 m ³ /ora
VM 243	(2x) 440x580x235mm		(2x) 440mm	(2x) 3,5mm	63 m ³ /ora
VM 273	(2x) 540 x 700 x 235 mm		(2x) 540 mm	(2x) 3,5 mm	100 m ³ /ora



CONFEZIONATRICI PER SOTTOVUOTO A CAMPANA ACCESSORI

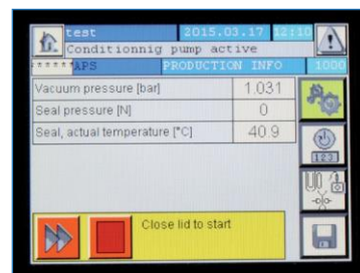
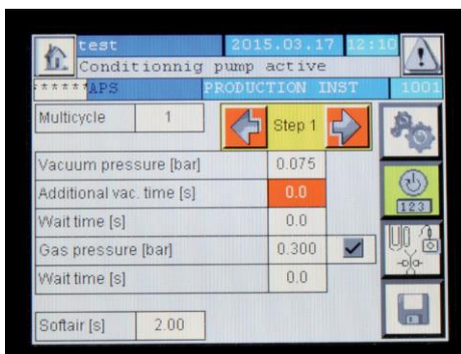
RIDUTTORE

Può essere inserito in alcuni modelli per sottovuoto e nei modelli a doppia campana. Disponibile a 1 e a 3 spazi.



VALIDAZIONE AUDIONVAC

Questa opzione comprende validazione dei parametri di temperatura, pressione saldatura, pressione vuoto, pressione gas e tempo di saldatura. Disponibile solo sui modelli Biactive.



VDT 6080 / VDT 5060

Vasche di termoretrazione ad immersione in acqua: utilizzate soprattutto nel settore industria alimentare, dove il confezionamento avviene spesso in sacchi termoretraibili o sottovuoto.

Utilizzando una camera vuoto con vasca di termoretrazione, i metodi vengono combinati assieme.

Sono richiesti sacchi speciali.

Dopo il confezionamento sottovuoto, le confezioni vengono immerse per alcuni secondi nella vasca, riempita di acqua calda.

Lo speciale film di retrazione ritrarrà il film eccedente attorno al prodotto, mostrando un prodotto esteticamente ottimale e di volume ridotto.



Caratteristiche tecniche

	VDT 6080	VDT 5060
Dimensioni effettive camera (Lung. x Larg. x Alt.)	600x800x220 mm	600x500x220 mm
Capacità acqua	150 lt	95 lt
Max peso su piattodi lavoro	35 kg	35 kg

