

RICCIARELLI

PACKAGING MACHINERY

Confezionatrice Verticale mod. VS70 – VS100 Vertical Packaging Machines mod. VS70 – VS100

Confezionatrice verticale form-fill-seal mod. VS70 e mod. VS100 in sacchetti formati da bobina di film accoppiato e a rete di polietilene, disponibile in versione standard e acciaio inox.

Caratteristiche principali VS 70

- Sistemi di saldatura a comando pneumatico.
- Unico terminale per la gestione simultanea della pesatrice e confezionatrice.
- Versione VS/AV ad inclinazione variabile da 0 a 45°, per prodotti delicati.
- Tipologie di confezioni realizzabili: sacchetti a cuscino, soffiettati, a fondo quadro, a 4 spigoli saldati (4S), a doppio fondo quadro (in abbinamento alla Ricciarelli SB20); possibilità di saldatura superiore con Euroslot o Euroforo.

Caratteristiche principali VS 100

- Sistemi di saldatura azionati da motori brushless.
- Unico terminale per la gestione simultanea della pesatrice e confezionatrice.
- Versione VS/AV ad inclinazione variabile da 0 a 45°, per prodotti delicati.
- Tipologie di confezioni realizzabili: sacchetti a cuscino, soffiettati, a fondo quadro, a 4 spigoli saldati (4S), a doppio fondo quadro (in abbinamento alla Ricciarelli SB20); possibilità di saldatura superiore con Euroslot o Euroforo.

Dati tecnici

VS 70

VS 100

Dimensioni sacchetto in piatto

Larghezza Min./Max:

70/270 mm.

Lunghezza Max:

400 mm.

Fascia max. film:

580 mm.

Max. velocità meccanica:

70 bpm.

100 bpm.

400 mm.

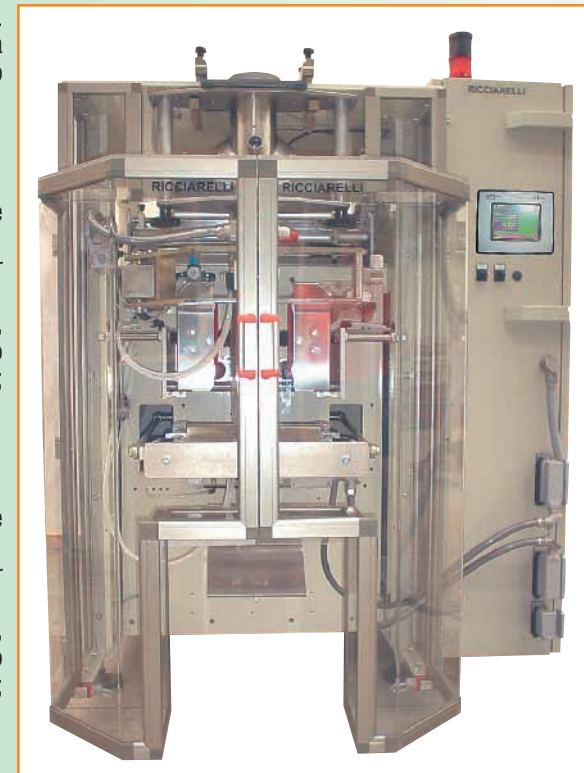
4 Kw.

6 Kw.

580 mm.

300 NI/1'

150 NI/1'



Vertical Form-Fill-Seal packers mod. VS70 and mod. VS100 using bags formed from a reel of laminated polyethylene film and polyethylene mesh seal, available in standard and stainless steel version.

Main Features VS 70

- Pneumatic control sealing systems.
- All packers and weighers are run from the same control panel.
- VS/AV version with variable angle, from 0° to 45°, for fragile products.
- Types of possible packages: pillow bags, gusseted bags, block bottom bags, 4 side sealed bags (4S), double block bottom bags (coupled with Ricciarelli SB20); possibility of upper seal with Euroslot or Eurohole.

Main Features VS 100

- Sealing systems driven by brushless motors.
- Available with impulse seal or hot bar sealing version.
- All packers and weighers are run from the same control panel.
- VS/AV version with variable angle, from 0° to 45°, for fragile products.
- Types of possible packages: pillow bags, gusseted bags, block bottom bags, 4 side sealed bags (4S), double block bottom bags (coupled with Ricciarelli SB20); possibility of upper seal with Euroslot or Eurohole.

Technical data

VS 70

VS 100

Flat bag dimensions:

Min./Max Width:

70/270 mm.

400 mm.

70/270 mm.

Max. Length:

400 mm.

Max. film web width:

580 mm.

Max. mechanical speed:

70 bpm.

Installed power:

4 Kw.

Air consumption:

300 NI/1'

580 mm.

100 bpm.

6 Kw.

150 NI/1'

Envasadora Vertical mod. VS70 – VS100

Conditionneuse Verticale mod. VS70 – VS100

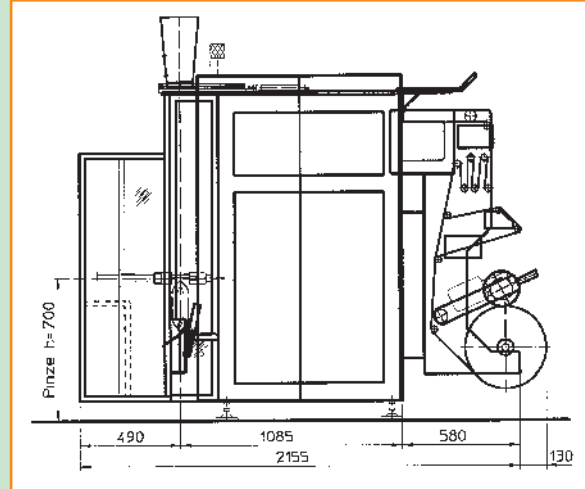
Envasadora vertical form-fill-seal mod. VS70 y mod. VS100 en bolsas formadas desde bobina de film acoplado y a red de polietileno, disponible en version estandar y en acero inoxidable.

Caracteristicas principales VS 70

- Sistemas de soldadura a mando neumatico.
- Unico terminal por la gestion simultanea de la pesadora y de la envasadora.
- Version VS/AV a inclinacion variable de 0 a 45°, para productos fragiles.
- Varias presentaciones de paquetes realizables: paquetes a cojin, soplados, a fondo cuadro, a 4 esquinas soldadas (4S), a doble fondo cuadro (en coneccion a la Ricciarelli SB20); posibilidad de soldadura superior con Euroslot o bien con Euroforo.

Caracteristicas principales VS 100

- Sistemas de soldadura accionados por motores brushless
- Unico terminal por la gestion simultanea de la pesadora y de la envasadora.
- Version VS/AV a inclinacion variable de 0 a 45°, para productos fragiles.
- Varias presentaciones de paquetes realizables: paquetes a cojin, soplados, a fondo cuadro, a 4 esquinas soldadas (4S), a doble fondo cuadro (en coneccion a la Ricciarelli SB20); posibilidad de soldadura superior con Euroslot o bien con Euroforo.



Datos Técnicos

	VS 70	VS 100
Dimensiones bolsa plana:		
Anchura Min./Max:	70/270 mm.	70/270 mm.
Longitud Max.:	400 mm.	400 mm.
Ancho bobina max.:	580 mm.	580 mm.
Max. Velocidad mecanica:	70 bpm.	100 bpm.
Potencia instalada:	4 Kw.	6 Kw.
Consumo aire comprimido:	300 NI/1'	150 NI/1'

Conditionneuse verticale form-fill-seal mod. VS70 et mod. VS100, sachets formés à partir de bobine de film accouplé et à filet de polyéthylène, disponible en version standard et acier inoxydable.

Fonctions principales VS 70

- Systèmes de soudure à commande pneumatique.
- Terminal de gestion unique pour la peseuse et la conditionneuse.
- Version VS/AV à inclinaison variable de 0 à 45°, pour produits délicats.
- Type de sachets réalisables: sachets coussin, avec soufflet, à fond carré, avec 4 angles soudés (4S), à double fond carré (en ajoutant la SB20 Ricciarelli); possibilité de soudure supérieure avec Euroslot ou Eurohole.

Fonctions principales VS 100

- Systèmes de soudure actionnés par des moteurs brushless.
- Terminal de gestion unique pour la peseuse et la conditionneuse.
- Version VS/AV à inclinaison variable de 0 à 45°, pour produits délicats.
- Type de sachets réalisables: sachets coussin, avec soufflet, à fond carré, avec 4 angles soudés (4S), à double fond carré (en ajoutant la SB20 Ricciarelli); possibilité de soudure supérieure avec Euroslot ou Eurohole.



Données Techniques

	VS 70	VS 100
Dimensions sachet à plat:		
Largeur Min./Max:	70/270 mm.	70/270 mm.
Longueur Max.:	400 mm.	400 mm.
Laize max. film:	580 mm.	580 mm.
Vitesse mécanique max.:	70 bpm.	100 bpm.
Puissance installée:	4 Kw.	6 Kw.
Consommation air comprimé:	300 NI/1'	150 NI/1'

All illustrations and technical specifications are subject to change without prior notice

RICCIARELLI S.p.A.

Via U. Mariotti, 143 - Z.I. S. Agostino - 51100 Pistoia (Italy)
Tel. +39 0573 44571 - Fax +39 0573 933223
e-mail: info@ricciarellispa.it
<http://www.ricciarelli-packaging.com>

Local Agent

