



**CONFEZIONATRICE ORIZZONTALE FLOW
PAK PER CONFEZIONI A CUSCINO**

FLOW PACK SIAURIGA 500

Confezionatrice orizzontale per produrre confezioni a cuscino con 3 saldature.

- Caricamento a sinistra ed uscita prodotto a destra
- Struttura in acciaio verniciato grigio RAL 9007 e alluminio anodizzato.
- Carter in acciaio inox AISI 304.
- Piedini di sostegno regolabili in altezza.
- Esecuzione macchina a sbalzo con tutta la meccanica sul retro isolata dal piano di lavoro e protetta dallo sporco e dai residui di prodotto.
- Nastro di alimentazione lungo 2,1 mt.
- Due gruppi ruote indipendenti per il traino e la saldatura longitudinale del film.
- Tagliacuce rotativo a un settore da 240 mm.
- Motorizzazione degli assi principali mediante tre motori brushless
- Porta bobina singolo a sbalzo autocentrante per bobine fino a 500 mm.
- Tappetino di uscita lungo 1000 mm.
- Pannello di comandi con touch screen
- Un tunnel formatore regolabile o un tunnel fisso
- Kit ricambi standard
- Carterizzazioni a norme CEE
- Voltaggio 220 V monofase

FLOW-ACK MACHINE SIAURIGA 500

Horizontal Flow Wrapper machine to produce pillow-pack style bags with 3 seals.

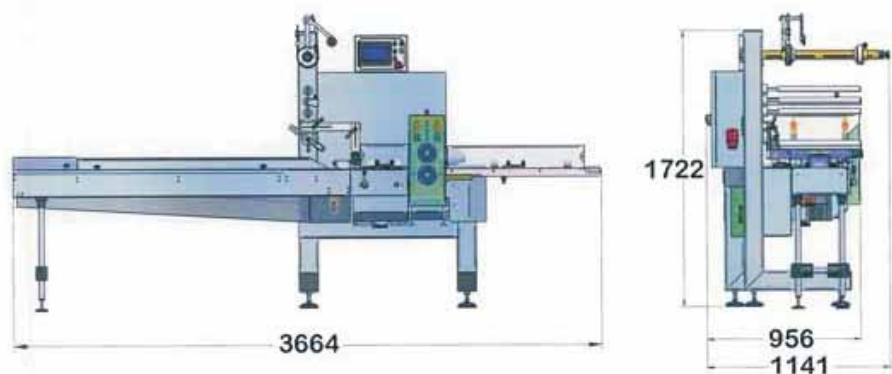
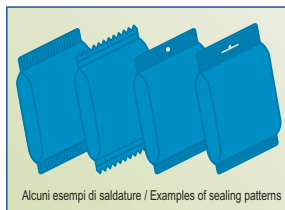
- Machine flow direction from left to right.
- Main machine structure in painted steel RAL 9007 and anodized aluminum.
- Guards in stainless steel Aisi 304.
- Support feet adjustable in height.
- Cantee lever style construction in order to fit all mechanical parts separately behind the working packaging area, this concept ensures precision, sturdiness and easy access to all parts.
- Infeed conveyor 2,1 mt. long.
- Two sets of independent fin wheels to pull and seal the film
- One-up transverse rotary sealing jaw (width 240 mm)
- Machine fitted with three brushless motors and one AC motor.
- One cantee lever self-centering film roll holder for 500 mm wide roll complete of standard brake.
- Discharge conveyor belt 1 mt. long.
- Touch screen control panel
- One adjustable or one fixed forming box
- Standard spare part kit complete of tool box
- Machine built according to the EC safety standards
- Voltage 220 single phase

Ulteriori accessori o diversi sistemi di alimentazione possono essere progettati dal nostro ufficio tecnico per soddisfare particolari esigenze. Various other customized optional and feeding systems can be evaluated by our technical department.

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES

	120/1'	3663 mm	1146 mm	2100 mm	10 ÷ 220 mm	50 ÷ 600 mm	1 ÷ 90 mm	max 350 mm	500 mm
Machine version	Touch screen	Type of cross sealing unit	Width sealing jaws (mm)	Lenght infeed conveyor (mm)	Film width (mm)	Number of fn wheels	Sequence of fn wheels	Feeding of flm	
3 brushless motors	✓		240	2.100	500		Cold - Hot		
Pneumatic opening	Forming box	Outfeed belt (mm)	Wider reel holder	Double up-jaw	Ext. infeed conveyor	Strokes/min	Max height product (mm)	Weight (kg)	
No	Fixed or adjustable	1000	No	Optional	No	120	90	550	

La nostra politica é di continuo miglioramento e sviluppo. Ci riserviamo quindi il diritto di modificare le informazioni contenute in questo depliant senza nessun preavviso. Our policy is aimed to a constant improvement and development. We therefore reserve the right to amend the information given in this leaflet without prior notice.



Viale J. F. Kennedy, 188 - 50038 Scarperia e San Piero (FI)
Tel. 055 8430571 (5 linee di selezione) - Fax 055 846646
E-mail: sintesi@sintesticom.it
www.sintesticom.it - sintesi@sintesticom.it