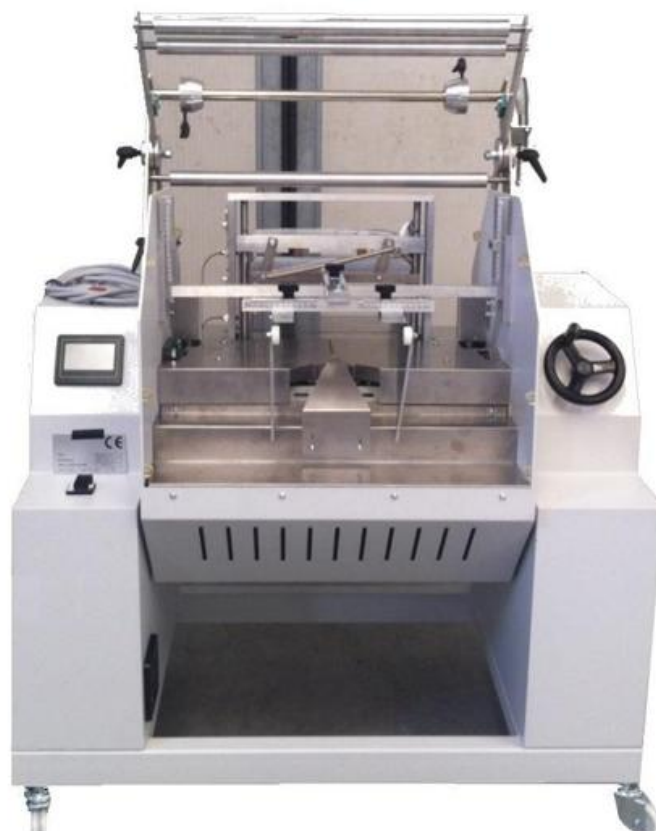


CONFEZIONATRICE VERTICALE MODELLO S-100

itecma
Packaging Machines & Services

*Vertical packaging machine
Model S-100*



La confezionatrice S-100 è una macchina semi-automatica a movimento intermittente per il confezionamento a cuscino di prodotti alimentari.

Il caricamento del prodotto viene eseguito manualmente dall'operatore, mentre il ciclo di confezionamento è svolto in maniera del tutto automatica.

La macchina può essere abbinata a sistemi di caricamento automatici, realizzati su misura a seconda delle esigenze del Cliente.

The S-100 packaging machine is a semi-automatic machine with intermittent movement for pillow packaging of food products.

The product loading is carried out manually by the operator, while the packaging cycle is carried out completely automatically.

The machine can be combined with automatic loading systems, tailor-made in according to the Customer's needs.

itecma

www.itecma.it

Via Luigi Cazzola, 37 | 36015 Schio (VI) | Italy
Tel. +39 392 7857253 | Email: info@itecma.it

CONFEZIONATRICE VERTICALE MODELLO S-100



*Vertical packaging machine
Model S-100*

CARATTERISTICHE PRINCIPALI	MAIN FEATURES
<ul style="list-style-type: none">• Barra saldante mm. 350• Doppia coppia di rulli• Larghezza max bobina mm. 700• Materiale saldabile: polipropilene e accoppiati• Pannello touch-screen comandi operatore• Doppio sistema di confezionamento: a. con fotocellula b. a passo preimpostato inserimento prodotto manuale• Saldatura tipo flow-pack• Motori passo-passo con schede dedicate• Quadro elettrico a norme CE• Protezioni di sicurezza• Micro sicurezza su barre saldanti	<ul style="list-style-type: none">• <i>Sealing bar mm. 350</i>• <i>Two pairs of rollers</i>• <i>Max coil width mm. 700</i>• <i>Weldable material: polypropylene and laminated</i>• <i>Touch-screen for operator setting</i>• <i>Double system packaging: a. with photocell b. step presetted step manual product inserition</i>• <i>Welding type as flow-pack</i>• <i>Stepper motors with dedicated cards</i>• <i>CE Electrical panel</i>• <i>Safety protections</i>• <i>Mirco safety on welding bars</i>
CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<ul style="list-style-type: none">• Larghezza max bobina 700 mm• Altezza massima prodotto 150 mm• Lunghezza sacchetto regolabile, senza limiti• Velocità massima: 20-25 pacchetti/minuto• Potenza installata 2,5 kw• Alimentazione principale 220V 50Hz• Dimensioni LxPxH (mm): 1700x1000x2000• Consumo pneumatico 200 Lt/min. - 7 bar• Peso macchina 350 kg	<ul style="list-style-type: none">• <i>Max coil width 700 mm</i>• <i>Max product height 150 mm</i>• <i>Bag lenght adjustable and unlimited</i>• <i>Max speed: 20-25 bags/minute</i>• <i>Installed power 2,5 kw</i>• <i>Main supply 220V 50Hz</i>• <i>Dimensions LxPxH (mm): 1700x1000x2000</i>• <i>Pneumatic supply 200 Lt/min. - 7 bar</i>• <i>Machine weight 350 kg</i>



itecma

www.itecma.it

Via Luigi Cazzola, 37 | 36015 Schio (VI) | Italy
Tel. +39 392 7857253 | Email: info@itecma.it