

The logo for SIFATECH features the word 'SIF' in a bold, black, sans-serif font, followed by a blue upward-pointing chevron symbol, and then the word 'TECH' in the same font. A blue horizontal line is positioned below the 'SIF' and 'TECH' text, with the chevron symbol overlapping it.

SIF[^]TECH

AUTOMATIC MACHINERY FOR THE FOOD INDUSTRY

CONFEZIONATRICE VERTICALE
VERTICAL PACKAGING MACHINE

T160-V

CONFEZIONATRICE VERTICALE T160-V

VERTICAL PACKAGING MACHINE T160-V

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

La nostra macchina confezionatrice elettropneumatica riempie, forma e chiude sacchetti con tre saldature. Tale macchina lavora con qualsiasi tipo di film plastico termosaldante, quali polipropilene, cellophan, accoppiati semplici, accoppiati complessi con alluminio, politene e carta. L'unità di governo della macchina è a microprocessore con memoria interna per il controllo dei cicli macchina. La macchina è pronta per essere connessa a dosatori automatici o dosatori a coclea. I pannelli di controllo ed i gruppi di movimento pneumatici sono facilmente accessibili.

MAIN FEATURES

Our packaging machines fills, forms and closes the packaging with 3 seals. This machine works with different types of thermo-sealing plastic film like polypropylene, cellophane and can be coupled with simple all complex mixes containing aluminum, paper and polyethylene. The machine is controlled by a microprocessor with an internal memory that controls the cycles of the machine. The machine is ready to be connected to automatic dosing machines or screw dosage systems. Control panels and pneumatic groups are easily accessible.

SPECIFICHE TECNICHE

Sviluppo del film (massima larghezza):	600 mm
Misure del tubo formatore rettangolare:	Min 50 x 40 mm - Max 180 x 100 mm
Misure del tubo formatore rotondo:	Min Ø 30 - Max Ø 160 mm
Dimensioni:	1100 (L) x 2000 (P) x 1600 (H) mm
Consumo elettrico:	2 Kw
Alimentazione:	380 V trifase + N + T
Produzione:	80 confezioni/min

TECHNICAL DATA

Development of packing film (maximum width):	600 mm
Forming tube dimension (rectangular):	Min 50 x 40 mm - Max 180 x 100 mm
Forming tube dimension (round):	Min Ø 30 - Max Ø 160 mm
Dimensions:	1100 (L) x 2000 (W) x 1600 (H) mm
Power consumption:	2 Kw
Power supply:	380 V trifase + N + G
Production:	80 bags/min

NOTE



SIFATECH SRL

Via dell'Artigianato, 13
35127 Padova
T +39 049 8862828

www.sifatech.com