



GTECHNOLOGIES GROUP
Innovation | Creativity | Flexibility

BROSIO
MECCANICA



199T

**IMBALLATRICE AUTOMATICA
CON TUBOLARE**
**AUTOMATIC
VACUUM-PACKING MACHINE**

LA MACCHINA

Progettata per confezionare sottovuoto cuscini in sacchi di polietilene partendo da tubolare, al fine di ridurre il volume e facilitarne la movimentazione ed il trasporto.

La macchina si compone di un gruppo insaccatrice con nastri regolabili in altezza in funzione del cuscino da confezionare, un gruppo svolgitoro assiale motorizzato per regolare la sbobinatura del film plastico in tubolare, un gruppo pressa con piano inferiore con nastro trasportatore e piano superiore mobile con possibilità di regolare la pressione da esercitare sul cuscino.

Per il riscaldamento delle barre saldanti viene utilizzata una resistenza elettrica con temperatura controllata da una termocoppia.

La macchina è predisposta per lavorare con film neutro e con film stampato.

THE MACHINE

This machine has been developed for packing cushions and pillows into polyethylene bags using tubular plastic film, in order to reduce their volume and facilitate their handling and transport.

It is composed by a filling unit with adjustable conveyor belts according to the size of the pillow, a motorized unroller unit to control the unwinding of the tubular plastic film, a press unit with bottom-plate consisting of a conveyor belt and top movable plate with adjustable operating pressure.

The sealing bar is heated by an electric resistance. Temperature is controlled by a thermocouple.

The machine can work either with neutral or printed plastic film.





OPTIONAL

Manipolatore in entrata

depone sul cuscino eventuali fogli informativi che devono essere inseriti nella busta

Gruppo inscatolatrice

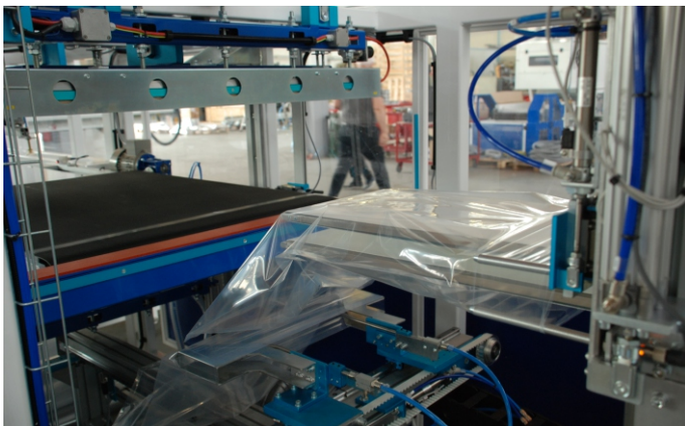
inserisce automaticamente i cuscini sottovuoto in scatole di cartone

Flyer feeder

automatic device that lays down a flyer on each pillow to be packed.

Boxing unit

this device has been designed for packing cushions and pillows into large plastic bags or carton boxes, in order to prepare general packages ready for transportation



Inquadra il QR code e guarda il video con il funzionamento della macchina
Scan QR code and watch the video showing how the machine works



CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI MACCHINA

| | |
|-----------|---------|
| lunghezza | 5000 mm |
| larghezza | 1500 mm |
| altezza | 1700 mm |

DATI TECNICI

| | |
|---------------------------|-------|
| potenza totale installata | 8kW |
| aria compressa | 6 bar |

PRODUZIONE

5/6 cuscini/minuto (dimensione cuscino 50x80 cm)
la macchina può imballare 2 cuscini da 50x80 cm sovrapposti

TECHNICAL FEATURES

MACHINE DIMENSIONS

| | |
|--------|---------|
| length | 5000 mm |
| width | 1500 mm |
| height | 1700 mm |

TECHNICAL DATA

| | |
|-----------------------|-------|
| electrical absorption | 8kW |
| pneumatic power | 6 bar |

PRODUCTION OUTPUT

5/6 pieces/min (pillow size 50x80 cm)
the machine can pack n. 2 overlapped pillows size 50x80 cm

High Quality Solutions For Textile Industry



MACCHINE PER CUSCINI
CUSHION MANUFACTURING MACHINES



MACCHINE PER MATERASSI
MATTRESS PACKING MACHINES



LINEE PER TRAPUNTATI
EQUIPMENT FOR QUILTED PRODUCTS



MACCHINE SPECIALI
TAILOR-MADE MACHINES



SISTEMI A ULTRASUONI
ULTRASONIC SYSTEMS



GTECHNOLOGIES GROUP

Innovation | Creativity | Flexibility



Via Maestri Comacini, 12 • 22072 - Cermenate [CO] Italy
T +39 031 778597 • info@gtechnologies-srl.com

www.gtechnologies-srl.com

