



Riscaldamento a vapore
All Steam Heating



Riscaldamento elettrico
All Electric Heating



Riscaldamento a vapore ed elettrico
Steam & Electric Heating



Heating module
Modulo Riscaldamento Elettrico o Vapore
Electric or Steam Heating System



Pressing system 2 rollers

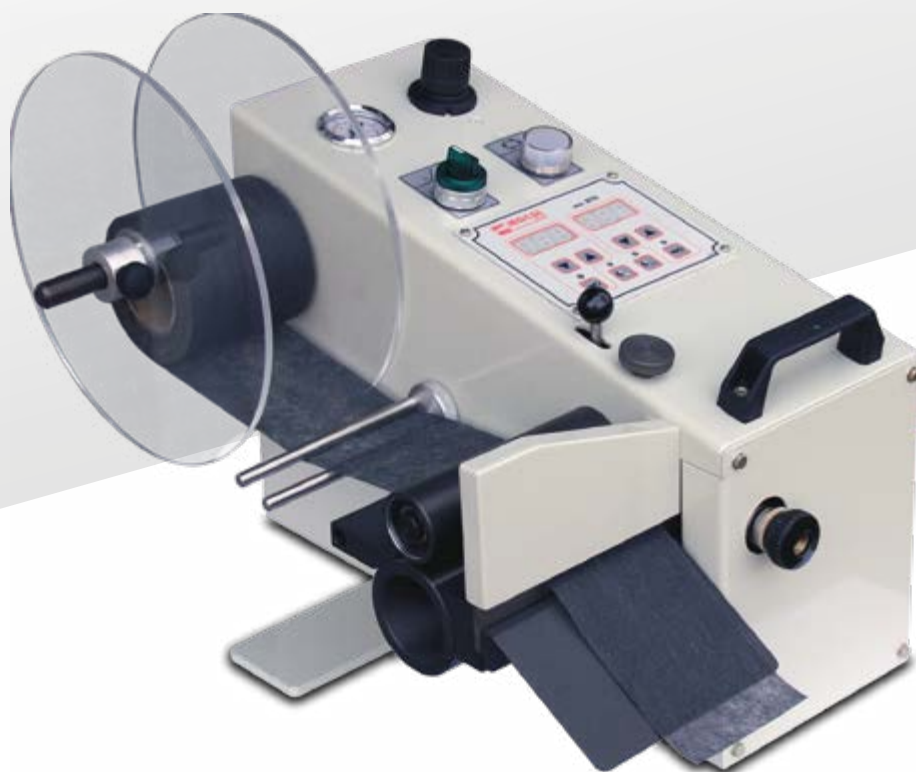


Pressing system 4 rollers

Il sistema di pressatura è composto da 2 o 4 rulli contrapposti gestiti elettronicamente per la regolazione della pressione con lama di distacco sul rullo inferiore e barra silicica sul rullo superiore.
The pressing system is made of 2 or 4 silicone covered roller with electronic pressure control complete with carbonated blade on lower belt and silicone detachable roller for top belt.

970. Cutting machine

macpi®



970.

È la taglierina con le seguenti caratteristiche:
Precisione data da una movimentazione elettronica,
flessibilità grazie al programmatore con possibilità
di impostare due misure di taglio diverse e di poter
programmare quanti pezzi in automatico si vogliono
tagliare, taglio preciso eseguito da una lama per
evitare irrigidimenti dell'adesivo nella zona di taglio
fino ad una larghezza di 12 cm.

Disponibile in due versioni

970.00 taglierina elettropneumatica con larghezza
di taglio fino a 75 mm.

970.01 taglierina elettropneumatica con larghezza
di taglio fino a 120 mm.



970.

Cutting machine 970 has the following features:

Precision: obtained by an electronic movement

Flexibility: a programmer which allows to set two
different cutting measures and to set the number
of pieces to be automatically cut.

Exact cut: carried out by a blade to avoid the adhe-
sive tightening in the cutting area up to a width of
12 cm.

Available in two Versions

970.00 Electropneumatic cutting machine with cut-
ting width up to 75 mm.

970.01 Electropneumatic cutting machine with cut-
ting width up to 120 mm.

Technical details

970. **Dimension:** (mm W x H x D) 255 x 350 x 520 | **Weight:** 15 Kg
Compressed air: pipe connection 1x ø6 mm | **Pressure** 6 ATE | **Consumption** 0,19 NL/min
Electric power: cable 3x0,5 | **Install power** 0,08Kw | **Consumption** 0,06Kw/h