

**338.58-100**Laminazione nastri  
Tape lamination**338.78-100**Adesivazione spalline reggiseno  
Buc strap bonding

 **338.58**

**macpi®**



### **338.58-0100**

Unità automatico per la laminazione in continuo di elastici e/o nastri tessili. La macchina puo' essere attrezzata con guida adesivo singola o doppia (per elastici ad astuccio) e viene fornita con nastri riscaldati elettricamente in altezza 100 mm con controllo indipendente delle temperature. L'ingresso del nastro e' gestito dal dispositivo elettronico per il controllo tensione del nastro, mentre tutti i parametri sono programmabili con Touch Screen

### **338.58.0040-338.58.0100**

Unita' automatica per l'adesivazione in continuo con nastri caldi. Altezza nastri 40 mm o 100 mm. Regolazioni velocita' e temperature nastri indipendenti. Macchina completa di differenziale e Touch Screen control per la programmazione dei cicli di lavoro.

Vasta gamma di accessori e configurazioni.



### **338.58-0100**

Automatic unit for continuous elastic or textile tape lamination. The machine can be equipped with single or double guides and it is supplied with electric heated belts, independent heating, belts width 100 mm. The tape feeding is managed by electronic metering device in order to release any tension from the tape while all parameters are set through Touch Screen control

### **338.58.0040-338.58.0100**

Automatic unit for panels assembling by continuous heated top and bottom belts. Separate and independent temperature adjustment. Belts widths 40 mm or 100 mm. It is equipped with differential control and Touch Screen for parameters setting. Upon request, the machine can be fitted with front working plate with vacuum.

Wide range of accessories.

**338.58-100**



**338.78-100**



Elastico/Tape

Adesivo/Adhesive

Tessuto/Fabric

## **Technical details**

**338.58**    **Dimension:** (mm W x H x D) 1040 x 1270 x 646 | **Weight:** 140 Kg  
**Compressed air:** pipe connection 1xØ10 mm | **Pressure** 6 ATE | **Consumption** 2NL/min  
**Electric power:** 2,6Kw | **Consumption** 1,8Kw/h

