

**PRECISIONE NELL'ESECUZIONE,  
VERSATILITÀ, POTENZA  
ED ECCELLENZA DI PRODOTTO.**



## **MOD. 108 - 108/A**

Made in Italy



## Caratteristiche tecniche

### Technical specifications

La casa costruttrice ha il diritto di modificare qualsiasi caratteristica tecnica o costruttiva senza l'impegno di comunicazioni preventive.

<b>Produzione</b> Productions	1200 paia/8h	1200 pairs/8h
<b>Consumo all'aria</b> Air volume	4 litri per ciclo	Per cycle Lit 4
<b>Alimentazione</b> Voltage	V. 230/50	V. 230/50
<b>Potenza assorbita</b> Power Consumption	Kw 2	Kw 2

## Dimensioni

### Dimensions

We reserve the right to adopt any engineering or design alternation even without previous notice.

<b>Altezza</b> Height	143 cm	56,2992"
<b>Larghezza</b> Widht	95 cm	37,4016"
<b>Profondità</b> Depht	78 cm	30,7087"
<b>Peso Netto</b> Net Weight	200 kg	440,925 lbs



**MOD. 108** (semi-automatica)

**MOD. 108/A** (automatica)

Macchina rotativa per l'accoppiatura di materiali termo-fusibili. Entrambe le versioni, rispondenti alle normative CE, garantiscono una pressata parallela al piatto rotante e autoregolabile all'altezza dei materiali da accoppiare, la corsa del piatto pressante è regolabile sino a 100 mm. e la sua pulizia avviene senza che sia necessario smontare alcuna parte, la sostituzione del rivestimento in teflon è facile e rapida, la temperatura è regolata elettronicamente.

Nel mod. 108/A il piano di lavoro rotante attivato da un motore con la possibilità di selezionare diversi metodi lavoro:

- rotazione automatica di 180°
- rotazione automatica con fermata a piacere del piatto rotante
- rotazione manuale del piano.



**MOD. 108** (semi-automatic)

**MOD. 108/A** (automatic)

Rotary coupling machine for thermo-fusible materials.

Both versions, comply the CE regulation, assure a pressing parallel to rotating plate and self-adjustable to the height of material to couple, the rotating plate stroke is adjustable up to 100 mm. and its cleaning is done without remove any parts, the replacement of teflon lining is fast and easy, the temperature is controlled electronically.

On model 108/A the motor-driven rotating work plate has the possibility to select different operating modes:

- automatic rotation 180°
- automatic rotation with wishes stop of the rotating plate
- manual rotation of the plate.

## CONTATTI



**SABAL SPA**  
Via Tortona 34  
27029 - VIGEVANO (PV)



Tel. +39 0381 23613  
Fax. +39 0381 24307



**sito internet**  
[www.sabalgroup.it](http://www.sabalgroup.it)



**e-mail:**  
[sabal@sabalgroup.it](mailto:sabal@sabalgroup.it)

