

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



**MOD. 107/P**

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.

#### Produzione

Productions

1200 paia/8h

1200 pairs/8h

#### Consumo all'aria

Air volume

4 litri per ciclo

Per cycle Lit 4

#### Alimentazione

Voltage

V. 230/400-50

V. 230/400-50

#### Potenza assorbita

Power Consumption

Kw 2

Kw 2

## Dimensioni

### Dimensions

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

#### Altezza

Height

58 cm

22,8346"

#### Larghezza

Width

102 cm

40,1575"

#### Profondità

Depth

75 cm

29,5276"

#### Peso Netto

Net Weight

145 kg

319,67 lbs



Accoppiatrice rotativa per materiali termo-fusibili.

**MOD. 107/P** è una macchina semi-automatica per l'applicazione di materiali termo-fusibili. Questa macchina è dotata di un disco rotante manualmente del dia. 700, ricoperto da un rivestimento di feltro e uno di gomma siliconica, e da un piatto riscaldato superiore ricoperto in teflon, che garantisce il perfetto accoppiamento del materiale termo-fusibile e della tomaia.

MOD. 107/P ha un controllo elettrico della temperatura.

Caratteristica principale di questa macchina è l'estrazione facilitata del teflon superiore della piastra calda per rimuovere eventuali residui.



Rotary coupling machine for thermo-fusible materials.

**MOD. 107/P** is a semi-automatic coupling machine for thermo-fusible materials. This machine is equipped with a manual turning of the rotating table dia. 700, that it is covered with a pad cover and a silicone rubber cover, and an heated upper plate covered by teflon, that ensures the perfect coupling of material thermo-fuse and upper.

MOD. 107/P has electrical control of the temperature.

The main technical characteristic of this machine is the easier extraction of the upper teflon lining of heating plate for the sticking-parts removal.

## 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)

