

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



## **MOD. GAMMA/T**

*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.

### Alimentazione

Pneumatica  
Pneumatic Supply

6 bar

6 bar

### Produzione

Productions

1000/1500 paia/8h

1000/1500 pairs/8h

### Consumo all'aria

Air volume

20 litri per ciclo

Per cycle Lit 20

### Alimentazione

Voltage

V. 400/230-3-80/60

V. 400/230-3-80/60

### Potenza assorbita

Power Consumption

Kw 0,5

Kw 0,5

## Dimensioni Dimensions

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

### Altezza

Height

180 cm

70,8661"

### Larghezza

Width

110 cm

43,307"

### Profondità

Depth

112 cm

44,0945"

### Peso Netto

Net Weight

455 kg

1003,10 lbs

## 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)



Boettatrice elettronica insonorizzata, dotata di piastra riscaldata e rotella per scarpe e stivali, con correttore di pressatura automatico. Questa macchina, predisposta per l'industria 4.0 tramite un comodo touch screen con braccio snodato, è ideale per la ribattitura del contrafforte e la spigolatura della sede del tacco ed è munita anche di piantone snodato frontale che facilita l'inserimento degli stivali e la centratura della boetta con la piastra matrice.

Il sistema di spianatura automatico permette di inclinare il gruppo matrice sia a destra che a sinistra per migliorare l'operazione di spianatura anche su forme particolari, anche il gruppo martello e rotella si auto-allinea quando viene usato questo sistema.

Il **Mod. GAMMA** è dotato di varie regolazioni quali: pressione di spianatura e di spinta martello, intensità di vibrazione rotella, velocità di rotazione e di traslazione, intensità di calore della piastra di spianatura, il tempo del ciclo di sola pressatura, la traslazione in base alla lunghezza del tacco.

Questa macchina è dotata di una cabina insonorizzante con sportello a salita automatica, che non rallenta il ciclo di lavoro e che permette di ridurre la rumorosità a 83 dBA, e di un sistema antinfortunistico bimanuale di inizio ciclo.



Electronic soundproof heel seat pounding machine with heated plate and roller for shoes and boots, with automatic pressing corrector. This machine, prepared for Industry 4.0 via a convenient touch screen with an articulated arm, is ideal counterfort pounding and heel seat edging, and is also equipped with a front hinged column that facilitates boot insertion and centring of the heel seat with the matrix plate.

The automatic levelling corrector allows the inclination of the matrix unit both on the right and on the left side in order to improve levelling on particular last shapes, also the hammer unit and the roller line up automatically when is used this system. **MODEL GAMMA** is equipped with various regulations as: levelling pressure and adjustable hammer thrust pressure, roller vibration intensity, rotation and translation speed, heat intensity of the levelling plate, time of only pressing cycle, translation adjusted according to the heel length.

This machine is equipped with a soundproof cabin having door with automatic upward movement, which doesn't slow down the working cycle and allows to reduce the noise level to 83 dBA, and with an accident prevention bimanual cycle start system.

