

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



## MOD. ESA/C

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

#### Alimentazione Voltage

Voltage

V. 400-50/60

V. 400-50/60

#### Potenza assorbita

Power Consumption

Kw 0,7

Kw 0,7

## Dimensioni

### Dimensions

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

#### Altezza

Height

162 cm

63,7795"

#### Larghezza

Width

78 cm

30,7087"

#### Profondità

Depth

78 cm

30,7087"

#### Peso Netto

Net Weight

320 kg

705,479 lbs



Boettatrice elettronica ideata per la spianatura e la spigolatura della sede del tacco ; matrice fissa a caldo e rotella, dotata di sistema di sicurezza antinfortunistico.

**ESA/C** è dotata di piantone snodato che facilita l'inserimento degli stivali anche di notevole lunghezza, gruppo martello elettromeccanico con regolazione di vibrazione, e la sequenza di lavoro è gestita da PLC.

Importanti caratteristiche di questa macchina sono: la bassissima rumorosità rispetto alle boettatrici tradizionali, la velocità di rotazione e di traslazione regolabili in funzione della finitura richiesta e del pellame utilizzato, la matrice fissa riscaldata per una migliore spigolatura della boetta ed è adatta per ogni numero di calzatura.



Electronic heel seat pounding machine for levelling and edging of the heel seat with hot fixed die and roller, equipped with safety system to assure safe working for the operator.

**ESA/C** is equipped with hinged stand-jack for an easy insertion of boots, also of considerable length, electro-mechanic hammer group with adjustable vibration and the work sequence is managed by PLC.

Important machine's properties are: the very low noisiness in comparison with traditional machines, the rotation and translation speed regulated according to the requested topcoat and to the leather used, the fixed heated die for a better levelling of the heel seat and is suitable for any shoe's number.

## 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)

