

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



MOD. 7800

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

720 paia/8h

720 pairs/8h

Consumo all'aria

Air volume

9 litri per ciclo

Per cycle cu.
Lit. 9 min.

Alimentazione

Voltage

V. 440/50

V. 440/50

Potenza assorbita

Power Consumption

Kw 0,100

Kw 0,100

Dimensioni

Dimensions

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

Altezza

Height

206 cm

81,1024"

Larghezza

Width

70 cm

27,5591"

Profondità

Depth

77 cm

30,315"

Peso Netto

Net Weight

210 Kg

462,971 lbs

S A B A L



Avvita-tacchi elettronica a piantone mobile posizione est-ovest.

Mod. **7800** è una macchina avvita-tacchi che garantisce una tenuta del tacco alla suola molto superiore alle tradizionali fissa-tacchi.

Il Mod. 7800 è dotata di un piantone snodato per facilitare l'introduzione dello stivale, la regolazione esterna per rendere visiva la vite, la regolazione della frizione sull'avvitatore per le diverse durezze dei tacchi e dei sottopiedi.

Questa macchina risponde alle norme di sicurezza antinfortunistica e igiene sul lavoro



Electronic heel screwing machine with hinged stand-jack east-west.

Model **7800** is a screwing machine that grants a grip of the heel to the sole superior to the traditional heel attaching machines.

Features of model 7800 are the hinged stand-jack that makes easy the introduction of the boot, the external device for viewing screw, the adjustment of the clutch on the screwdriver for different hardness of heels and insoles.

This machine complies with accident prevention regulations and industrial health.

CONTATTI



SABAL SPA

Via Tortona 34
27029 - VIGEVANO (PV)



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



sito internet

www.sabalgroup.it



e-mail:

sabal@sabalgroup.it

