



ELETTROSALDATRICI

L'**Af 5040 Ro** è una pressa saldatrice elettronica ad Alta Frequenza disponibile in 3 versioni.

Caratteristiche tecniche

* con lama da 1,25 a 2 mm

modello	5040	5040 AUTOM	5585
tensione alim.	380 v - n/t 50hz	380 v - n/t 50hz	380 v - n/t 50hz
potenza assorb. max	14 kva	14 kva	14 kva
potenza resa max	9 wk	9 wk	9 wk
potere saldante*	6 m lineari	6 m lineari	6 m lineari
frequenza di lavoro	27,12 mhz	27,12 mhz	27,12 mhz
numero stazioni	2	3	2
piani di lavoro max	500 x 400 mm	500 x 400 mm	850 x 550 mm
rotazione stazioni	manuale	automatica	automatica
altezza max elettrodo	110 mm	110 mm	110 mm
altezza max valva	100 + 100 mm	100 + 100 mm	100 + 100 mm
pressione aria	6 bar	6 bar	6 bar
forza chiusura pressa	1.000 kg a 6 bar	1.000 kg a 6 bar	1.000 kg a 6 bar
temp. max piastra	140° c	140° c	140° c
dimensioni (h x l x p)	180 x 100 x 200 cm	240 x 200 x 270 cm	240 x 210 x 270 cm
peso	700 kg	1.000 kg	1.000 kg

GIERRE

sede: GIERRE srl 40012 Calderara di Reno
via Torretta 36/a Bologna, Italia

tel. +39 051 728221
fax +39 051 728660

info@gierresoluzioni.com
www.gierresoluzioni.com