

COMEC

MACCHINE PER CONTRAFFORTI E SOTTOPIEDI
MACHINES FOR COUNTERS AND INSOLES



Copiatrici per matrici
Copying machine

A/6



linea contrafforti
counters line

linea contrafforti
counters line



copiatore per matrici copying machine

A/6

Il copiatore per matrici mod.A/6 è una macchina progettata e realizzata per la produzione della matrice in alluminio e altri materiali da usare sulle macchine scarnitrici per contrafforti di nostra produzione e anche di altre marche.

La macchina è costruita da due alberi su il quale viene collocata a sinistra la matrice campione e a destra quella da lavorare. L'operatore deve solo preventivamente preparare la matrice col contrafforte campione incollato con il biadesivo.

Un utensile con indicatore di posizione esegue la lavorazione di copiatura da dietro verso avanti.

La macchina è costruita a norme CE.

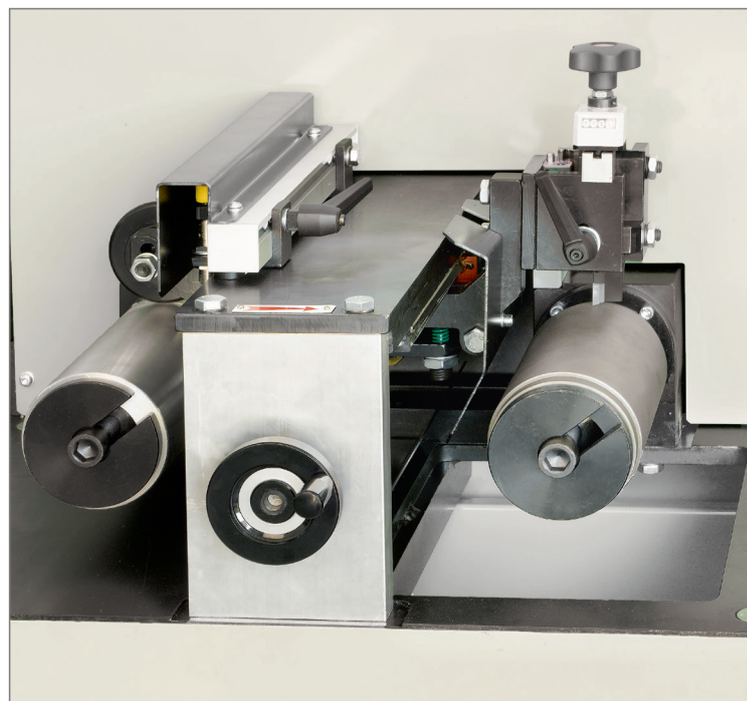
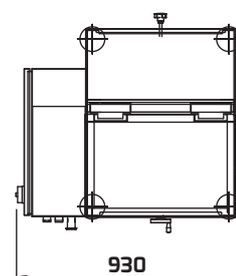
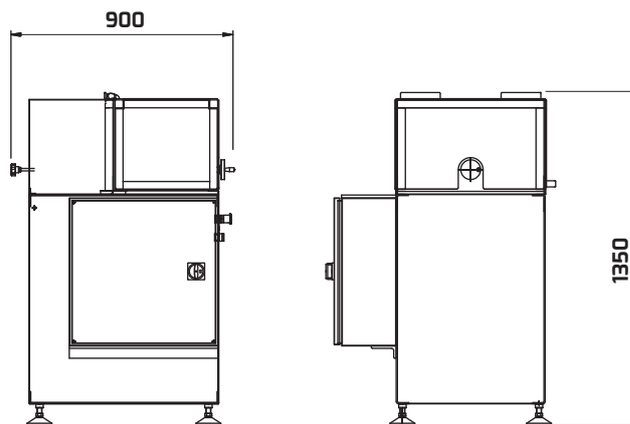
The copying machine mod.A/6 has been studied and realized for the production of the aluminium or other materials skiving rollers to be used in our skiving machines for counters or also made by other firms.

The machine is composed by two shafts where it is placed on the left-side the sample-roller and on the right-side that one to work. The operator must only, previously, prepare the roller with the counter sample glued by means of a double-side adhesive tape.

A special tool effects the copying work from backwards to forwards.

The machine is made according to CE instructions.

COMEC



FUNZIONAMENTO MECCANICO OPERATION MECHANICAL

Alimentazione macchina Supplied voltage	230/400 V
Potenza assorbita max Max absorbed power	0,8 Kw
Diametro matrice Diameter of the matrix	120 mm
Peso macchina Machine weight	280 Kg

COMEC s.r.l.
via Copernico 58/60
36034 Malo (Vicenza) - Italy
tel +39 0445 588021
fax +39 0445 588011
info@comec-italy.com
www.comec-italy.com

COMEC SRL SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE IN QUALUNQUE MOMENTO IL SUO PRODOTTO SENZA PREAVVISO
COMEC RESERVES THE RIGHT TO MAKE CHANGEMENTS ON THE PRODUCT AT ANY TIME, WITHOUT NOTICE