

BIMAC s.r.l.  
MACCHINE PER PELLETERIA  
Via Matteotti 1/B - 27029 Vigevano (PV) - Italy  
Tel. +39 0381 70347  
Fax +39 0381 84090  
E-mail: bima srl@bimac.info  
www.bimac.info



## RIPIEGATRICE LINEARE MANUALE CON RIGHELLO 350mm.

La ripiegatrice lineare manuale è una macchina utilizzata nel settore della pelletteria, può essere usata per la maggior parte delle lavorazioni di ripiegatura. Ha due modi di funzionamento: montando la piastra standard esegue il normale lavoro di ripiegatura; montando la piastra con righello può marcare a caldo, mentre ripiega, una linea in prossimità del bordo ripiegato. Le regolazioni della macchina permettono la ripiegatura di bordi da 2 a 15 mm. di larghezza con spessori di materiali da 0,1 a 6 mm; la temperatura del righello è controllata elettronicamente con una variazione da 0 °C a 150°C ed esso può essere posizionato da 0 a 3 mm. dal bordo. La ripiegatura avviene manualmente posizionando il materiale contro il fermo e ruotando il gruppo con l' apposita impugnatura.

## MANUAL STRAIGHT FOLDING MACHINE 350mm.WITH HOT PRESS LINE

The linear folding machine is used the leatherwear field. It can be used for the majority of folding work. It has two ways of working: by using the standard plate, normal folding work can be done; by using the plate with scale, a line near the folded edge can be marked by heat while folding. The regulations of the machine allow folding of edges of 2 to 15 mm. width with thickness of materials from 0,1 to 6 mm. the temperature of the scale is electronically controlled with variations of 0°C to 150°C and can be placed from 0 to 3 mm. from the edge. The working cycles, which last about two seconds, is manual, introduced the material up the clamp, then take up the handle and turn round the folding group completing the operation.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

POTENZA ASSORBITA	Watt	80
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Volts	220 monofase
ALIMENTAZIONE PNEUMATICA	BAR.	----
DIMENSIONI	cm.	43/27/H18
PESO	Kg.	17



 **Creatività & Tecnologia Italiane**  
*Italian Creativity & Technology*

# ARL35R