

FOLD1

Ripiegatrice lineare a controllo elettronico, larghezza massima di lavoro mm 450

Linear folding machine electronic control, maximum working width mm 450

- Rimboccatrice indicata per la ripiegatura di parti in pelle usate nella fabbricazione di portafogli, borse e agende
 - In grado di eseguire anche la rigatura a caldo
 - Spessore materiale da rimboccare: da mm 0,1 a 2
 - Lunghezza di rimbocco: da mm 4 a 10
 - Tempo di pressatura: regolabile 0,5-10 secondi
 - Temperatura piastra superiore: regolabile max 100°C
 - Temperatura piastra inferiore: regolabile max 100°C
 - Larghezza massima ripiegabile: mm 450
 - Sistema brevettato per l'accesso rapido alle piastre di ripiegatura per la pulizia e per la sostituzione della piastra inferiore
 - Sistema brevettato per regolare l'allineamento tra le due piastre di ripiegatura
 - Piastra di ripiegatura a due lati, uno per la ripiegatura con rigatura a caldo e uno per la ripiegatura senza rigatura
- Linear folding machines particularly suitable for folding leather parts used in the manufacture of wallets, bags and diaries
 - Able to perform also a creasing line with the hot plate
 - Material thickness to fold: from mm 0.1 to 2
 - Folding length: from mm 4 to 10
 - Pressing time: adjustable from 0.5 to 10 seconds
 - Temperature upper plate: adjustable up to 100 ° C
 - Temperature lower plate: adjustable up to 100 ° C
 - Maximum folding width: mm 450
 - Patented system for rapid access to the folding plates for cleaning and for replacement of the lower plate
 - Patented system to adjust the alignment between the two plates of folding
 - Double side folding plate: one side for folding with the possibility to engrave a line, one side for folding without engraving a line

36

Caratteristiche tecniche	Technical specifications	
<ul style="list-style-type: none">▪ Dimensioni (L/P/H)▪ Peso▪ Alimentazione pneumatica▪ Alimentazione elettrica▪ Potenza assorbita	<ul style="list-style-type: none">▪ Dimensions (L/P/H)▪ Weight▪ Air supply bar▪ Power supply▪ Power consumption	<p>70 x 64 x 39 cm 50 Kg 6 bar 220/50 - 60 hz 1 phase (volt) 0,9 Kw</p>

DRIVE
CONTROL
QUALITY



OVERMEC

