

SOLUTIONS
FOR FASHION

METALMECCANICA



340PE

Stirataschino giacca a vapore
Steam creasing machine for breast pocket

metalmeccanica.com

340PE



Macchina elettro-pneumatica per la formatura e lo stiro del taschino della giacca. Adesivatura del rinforzo, impressione tracce di riferimento, formatura, ribattitura e stiro dei bordi del taschino sono eseguiti in una unica operazione. Monta 2 forme nella versione 240PE o 3 forme nella versione 340PE e le stesse sono preparate su modello del cliente. Interamente programmabile, garantisce qualità costante e alta produzione. La macchina deve essere allacciata a fonte di energia elettrica, aria compressa e vapore.

Electro-pneumatic machine for forming and creasing the breast pocket. Fusing of the reinforcement, impression of the reference traces, forming, folding and creasing the edges of the pocket are performed in a only one operation. Provided of 2 moulds in the 240PE version and 3 moulds in the 340PE version and the same are prepared on the client's model. Completely programmable, it assures constant quality and high production. To be connected to electric power, compressed air and steam source.

Caratteristiche:

Temperatura piano inferiore, temperatura gruppo superiore, ciclo macchina, tempo vapore, tempo asciugatura programmabili con tastiera digitale munita di display e collegata a microprocessore interno. Pressione di stiro regolabile.

E' disponibile in 2 versioni:

- 240PE a due forme
- 340PE a tre formee.

Specifications:

Pressing surface temperature, fusing temperature, pressing time, steam time, drying time displayed and programmable with microprocessor. Adjustable pressing pressure.

It's available in two versions:

- 240PE with two moulds
- 340PE with three moulds

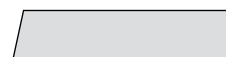


240PE



340PE

diritto/straight shape



a barchetta/curved shape



Esempi di modelli ottenibili
Examples of models

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

	240PE	340PE
Tensione di alimentazione / Voltage	220 V monofase	220 V monofase
Alimentazione aria compressa/Compressed air supply	8 bar	8 bar
Consumo aria compressa/ Compressed air consumption	80 NI/minuto	80 NI/minuto
Pressione di vapore richiesta/ Steam pressure requested	5/6 Kg/cm ²	5/6 Kg/cm ²
Potenza resistenza piano inferiore/ Pressing surface resistance	2500W	2500W
Potenza resistenza superiori/ Upper resistances power	100x4 W	100x4 W
Produzione media*/ Average production*	240 Pz/h	340 Pz/h
Numero forme/ Number of moulds	2	3
Peso/Net weight	140 Kg	144 Kg
Dimensioni /dimensions	80x84x140 cm	80x84x140 cm

(*) Dipende dall'operosità dell'operatore addetto / (*) It depends on the laboriousness of the charged operator

La ditta si riserva di apportare modifiche alle macchine senza preavviso / the company reserves the right to modify the machines without any prior notice



METALMECCANICA SNC Via U. Masotto 13 - 36020 Campiglia dei Berici (VI) ITALY

Tel. +39 0444 866242 - FAX +39 0444 767225 - info@metalmecanica.com - www.metalmecanica.com

