

Turbo P è una termostiratrice per calzature che utilizza una miscela di aria calda e vapore per l'eliminazione delle pieghe presenti dopo l'applicazione della tomaia sulla forma:

- ➔ il ciclo di lavorazione viene effettuato posizionando manualmente la calzatura sotto il rullino poggia tomaio;
- ➔ un dispositivo azionato da un pedale consente di bloccare il flusso di aria calda così da permettere una migliore umidificazione della tomaia e prolungarne l'azione di stiratura;
- ➔ la macchina è dotata di una postazione di lavoro e di comando.

Un pannello di comando, facilmente accessibile dall'operatore consente le seguenti operazioni:

- ➔ impostazione e lettura digitale della temperatura dell'aria: attraverso un termoregolatore è possibile regolare la temperatura in funzione del materiale di lavorazione;
- ➔ regolazione quantità vapore in funzione del materiale di lavorazione.

personalizzazioni

- **versione borse:** con un'area di lavoro maggiore e blocco temperatura a 250°C, permette la lavorazione di pellami destinati alla produzione di borse.



Ver. '09-01

La gamma delle Stiratrici



MODELLI:	PER STIRARE:	STRUTTURA:
ST 2	stivali	a due posti
SA9P	calzature (vapore a pressione)	a 1 posto
Turbo P	calzature (vapore)	a 1 posto

Le informazioni tecniche contenute hanno carattere indicativo e non impegnano in alcun modo la MOLINAeBIANCHI S.p.A., la quale si riserva di apportare per aggiornamenti e migliorie, qualsiasi tipo di variazione.

Potenza assorbita

● 4,0 kw

Peso

● 80 kg

Imballo

● 0,50 x 0,80 m (basamento)



Officine Meccaniche Molina e Bianchi S.p.A.
27029 Vigevano (Pv) - Italy - Viale Industria, 213/3
Tel. +39 0381 345015 fax +39 0381 345044 www.molinaebianchi.it

MOLINAeBIANCHI BDF



MOLINA e BIANCHI Schuh-Maschinen GmbH
Im Tälchen 12a D-66976 Rogalben
Tel. +49 (0)6331 80070 Fax +49 (0)6331 800729
E-mail: info@molinacbianchi.de

