

Forno deumidificatore

FD è una camera di stiratura e deumidificazione a nastro trasportatore in acciaio inox, progettata per la stiratura di tutti i tipi di calzatura, compresi gli stivali, montati su forma:

- ➔ un sistema brevettato consente di far aderire perfettamente la pelle od il materiale sintetico alla forma su cui è montata, ed eliminare l'umidità presente nel pellame per una perfetta stabilitura della calzatura;
- ➔ è adatta per compiere l'operazione di stiratura su qualsiasi tipo di materiale per tomaie;
- ➔ generalmente viene utilizzata subito dopo il montaggio della scarpa e prima dell'operazione di cardatura;
- ➔ la scarpa o lo stivale da stirare scorre su un nastro trasportatore fino ad entrare nella zona di stiratura dove viene investita da getti di aria calda mista a vapore;
- ➔ viene poi trasportata con successivi cicli di avanzamento del nastro in una zona di deumidificazione eliminando l'umidità del pellame ed infine nel raccogliatore, dove può essere prelevata dall'operatore.

Un pannello di controllo (PLC) consente di memorizzare tutti i parametri di lavoro a seconda dei vari pellami e di effettuare le seguenti regolazioni:

- ➔ velocità del nastro trasportatore
- ➔ la quantità del vapore distribuito nella camera di stiratura
- ➔ temperatura dell'aria, regolabile fino a 200 C° e visualizzabile sull'apposito termoregolatore;
- ➔ temperatura camera di deumidificazione regolabile fino a 50 C°max

personalizzazioni

- **serie FD:** 4 versioni della macchina che differiscono per le dimensioni e quindi per la produzione, consentono di effettuare la scelta più appropriata;
- **gruppo riduzione temperatura:** consente di ridurre rapidamente la temperatura del forno; molto utile se i lotti di lavorazione sono di pellami diversi;
- **raccogliatore scarpa lunghezza 500;** per una maggior capienza;
- **nastro trasportatore in teflon:** adatto per scarpe realizzate con materiale particolarmente delicato.

La gamma dei forni



MODELLO:	PER STIRARE:	STRUTTURA:
FD serie	la tomaia sulla forma, deumidificandola	4/6 canali
CS 200	la tomaia sulla forma	4 canali
Save 2000	la tomaia sulla forma	2 canali

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.

SERIE FD:	Dimensioni	Potenza assorbita	Peso	Produzione
FD 206 (6 canali)	1 240x4030xh. 1 730 mm	1,8 kw	700 kg	1 300 paia/8 h
FD 004 (4 canali)	880x2900xh. 1 730 mm	1,8 kw	470 kg	300 paia/8 h
FD 104 (4 canali)	880x3320xh. 1 730 mm	1,8 kw	520 kg	700 paia/8 h
FD 204 (4 canali)	880x4030xh. 1 730 mm	1,8 kw	600 kg	1 000 paia/8 h

