

STABILIZZATORI A FREDDO

CHILL SETTERS

BARRERA

100% MADE IN VIGEVANO - ITALY - 

STABILIZZATORE A FREDDO

MODELLO S.F-0C e S.F-1C

La macchina per stabilizzare le calzature montate su forma, dopo che è stata applicata la suola, rappresenta un'avanguardia tecnologica nel campo della produzione calzaturiera. La serie SF, composta dai modelli S.F-0C e S.F-1C, è progettata per ottimizzare il processo di raffreddamento delle calzature e si distingue per l'implementazione di un sistema innovativo di ricircolo d'aria fredda. Questo avanzamento tecnologico consente di eliminare completamente gli sportelli di chiusura della camera di raffreddamento, con notevoli vantaggi in termini di efficienza e produttività.

Un aspetto innovativo della macchina riguarda il ricircolo di aria calda al di sotto della camera di raffreddamento. Questo particolare accorgimento tecnico è cruciale per evitare la formazione di condensa sul nastro trasportatore. La condensa potrebbe infatti rappresentare un problema, causando potenziali difetti nelle calzature e compromettendo la qualità del prodotto finale. Il ricircolo di aria calda assicura che la superficie del nastro rimanga sempre asciutta, mantenendo così un elevato standard di produzione.

Tutte le funzioni della macchina della serie S.F sono gestite da un microprocessore avanzato con un pannello touch screen. Questo sistema di controllo è progettato per essere estremamente intuitivo e di facile programmazione, anche per gli operatori meno esperti. Il pannello touch screen offre una visualizzazione chiara e immediata di tutte le operazioni, consentendo di monitorare e regolare con precisione ogni fase del processo di raffreddamento. La programmazione delle diverse funzioni può essere eseguita velocemente, consentendo di adattare la macchina alle specifiche esigenze di produzione in modo efficiente.



Dimensioni e caratteristiche tecniche:

Modello SF.0-C : cm. 200 X 97 X H.160 Produzione fino a 1000 paia in 8 ore

Modello SF.1-C : cm. 310 X 97 X H.160 Produzione fino a 2000 paia in 8 ore

CHILL SETTERS

MODEL S.F-0C and S.F-1C

The machine for stabilizing footwear mounted on the last, after the sole has been applied, represents a technological vanguard in the field of footwear production. The SF series, composed of the S.F-0C and S.F-1C models, is designed to optimize the footwear cooling process and stands out for the implementation of an innovative cold air recirculation system. This technological advancement allows the closing doors of the cooling chamber to be completely eliminated, with notable advantages in terms of efficiency and productivity.

An innovative aspect of the machine concerns the recirculation of hot air underneath the cooling chamber. This particular technical measure is crucial to avoid the formation of condensation on the conveyor belt. Condensation could in fact represent a problem, causing potential defects in footwear and compromising the quality of the final product. The recirculation of hot air ensures that the surface of the belt always remains dry, thus maintaining a high production standard.

All functions of the S.F series machine are managed by an advanced microprocessor with a touch screen panel. This control system is designed to be extremely intuitive and easy to program, even for less experienced operators. The touch screen panel offers a clear and immediate view of all operations, allowing you to precisely monitor and adjust every step of the cooling process. Programming the different functions can be done quickly, allowing the machine to be adapted to specific production needs efficiently.



Dimensions and technical details :

Mod. SF.0-C : cm. 200 X 97 X H.160 for a production up to 1000 pairs in 8 hours

Mod. SF.1-C : cm. 310 X 97 X H.160 for a production up to 2000 pairs in 8 hours



Barrera S.r.l.

Corso Novara 229, 27029 VIGEVANO (PV)

C.F./P.IVA: 02048180182 VAT Nr. /EORI cod. IT02048180182

Tel.+39 0381 310713

info@barrerasrl.it / commerciale@barrerasrl.it / www.barrerasrl.it