

STABILIZZATORI A FREDDO

CHILL SETTERS

BARRERA

100% MADE IN VIGEVANO - ITALY - 

Barrera S.r.l.

Corso Novara 229, 27029 VIGEVANO (PV)

C.F./P.IVA: 02048180182 VAT Nr. IT 02048180182

Tel. +39 0381 310713

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

BARRERA

100% MADE IN VIGEVANO - ITALY - 

STABILIZZATORE A FREDDO

MODELLO SF

Macchina per stabilizzare le calzature montate su forma dopo che gli è stata applicata la suola. Un sistema innovativo del ricircolo di aria fredda permette di non avere sportelli di chiusura della camera di raffreddamento, eliminando così i tempi morti di apertura e chiusura prima di azionare il nastro trasportatore, che è composto da una rete in acciaio inossidabile. Un buon ricircolo di aria calda al di sotto della camera di raffreddamento, permette di evitare il formarsi di condensa sul nastro trasportatore.

Tutte le funzioni della macchina serie SF sono gestite da un microprocessore con pannello touch screen, molto intuitivo e di facile programmazione.

Viene prodotta in 2 versioni : modello SF.0-C e SF.1-C



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 SF

Machine to stabilize the shoes lasted on lasts after that the outsoles it has been applied to the shoes. An innovative system of cold air recirculation allowed the chiller not to have enclosing doors at the cooling chamber thus eliminating dead times before the conveyor belt start moving. A good air recirculation below the cooling chamber allows to avoid the formation of condensate water over the conveyor.

The cooling chamber temperature, the treatment time, the manual defrost as well as all the other functions, are controlled and configured on a microprocessor with a touch screen display.

An innovative automatic defrost system keeps it clean from ice cooling the fins of the evaporator ensuring an optimal keeping of the set temperature.

The chiller is also equipped with a manual defrost system which allows, if necessary and in very humid climates, to defrost the evaporator during breaks of further processing.

There are 2 models : SF.0-C and SF.1-C



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

 **ENERGY
SAVING**