

ESSICATORI - RIATTIVATORI
CEMENT AND ACTIVATING MACHINE

Scegli la
TECNOLOGIA
ITALIANA

GIVE TECHNOLOGY A CHANCE.

DIAMO UNA POSSIBILITA' ALLA TECNOLOGIA



Inquadra il QR-Code
con la fotocamera
del tuo Smart Phone
ed entra nel sito
Barrera S.r.l.



C.so Novara 229, 27029 Vigevano (PV)
Tel. +39.0381.310713 - Fax: +39.0381.328742
info@barrerasrl.it - www.barrerasrl.it

BARRERA S.r.l.
100% made in Vigevano - Italy



BARRERA S.r.l.
100% made in Vigevano - Italy



ALTA TECNOLOGIA ESSICCATORE - RIATTIVATORE S.S. VERTICAL

Questa nuova serie di macchine viene prodotta in 3 modelli che impiegano la più alta tecnologia sostenibile nel controllo dei raggi infrarossi su 3 punti della superficie incollata della scarpa e della suola. I 6 punti di controllo della temperatura sono scelti dall'operatore così come i tempi di trattamento e le temperature richieste dei componenti.

Grazie ad un software dedicato si ottiene una temperatura omogenea sulle superfici incollate. Puntatori laser abbinati ai sensori IR aiutano l'operatore a posizionare i vari punti di controllo. Nel caso i componenti non venissero prelevati e la temperatura si fosse abbassata, in automatico, il carrello ritorna sotto la zona di riattivazione per riportare i componenti alle temperature richieste.

Tutte queste macchine sono dotate di filtri anti polvere e di filtri a carboni attivi.

DESCRIZIONE

DESCRIPTION



Punti di forza:

Basso consumo energetico, segnalazione in tempo reale delle funzioni, rilavorazione automatica, sicurezza con arresto e riposizionamento dei carrelli, palette di appoggio scarpa autoassistenti, fotocellula di presenza scarpa/suola, filtro antipolvere in aspirazione, filtro a carboni attivi, conta produzione visualizzato, minimi ingombri.

Dimensioni:

VERTICAL 12-SS cm 110 x cm 180 x cm 180
VERTICAL 16-SS cm 110 x cm 210 x cm 180
VERTICAL 20-SS cm 110 x cm 240 x cm 180

HIGH TECHNOLOGY SPORT SHOES VERTICAL MACHINE

This new series of machines is produced in 3 models that employ the highest sustainable technology in the control of the infrared beams on 3 points of the bonded part of the outsole and of the shoe. The 6 control points are selected by the operator as well as the treatment times and the requested temperatures of the components and, thanks to an autotuning system, the machine can obtain an homogeneous temperature on all the bonded surfaces.

Laser pointers matched to IR sensors help the operator to position the various control points.

In case that the components were not removed and the temperature got lowered, automatically, the trolley, it returns under the reactivation area to allow the components to be reported to the requested temperature.

All of this machine are equipped with dust filters and active carbon filters.

DATI TECNICI

TECHNICAL DETAILS



Point of strengths:

Low energy consumption, real time reporting of various functions, automatic rework, safety stop and trolley relocation, shoe paddles self adjustable, photoelectric detection of shoe/sole, dust suction with filter, carbon filter, visualized productions counter, minimum floor space occupied.

Dimensions:

VERTICAL 12-SS cm 110 x cm 180 x cm 180
VERTICAL 16-SS cm 110 x cm 210 x cm 180
VERTICAL 20-SS cm 110 x cm 240 x cm 180

ALTA TECNOLOGIA ESSICCATORE - RIATTIVATORE LINEAR

Questa nuova serie di macchine viene prodotta in 2 modelli che impiegano la più alta tecnologia sostenibile nel controllo dei raggi infrarossi su 3 punti della superficie incollata della scarpa e della suola.

I 6 punti di controllo della temperatura sono scelti dall'operatore così come i tempi di trattamento e le temperature richieste dei componenti e, grazie ad un software dedicato, si ottiene la temperatura richiesta in modo omogeneo su tutte le superfici incollate.

Puntatori laser abbinati ai sensori IR aiutano l'operatore a posizionare i vari punti di controllo.

Nel caso i componenti non venissero prelevati e la temperatura si fosse abbassata, in automatico, il carrello, ritorna sotto la zona di riattivazione per essere riportato alla temperatura richiesta.

Tutte queste macchine sono dotate di filtri anti polvere ed a carboni attivi.

DESCRIZIONE

DESCRIPTION



Punti di forza:

Basso consumo energetico, segnalazione in tempo reale delle funzioni, rilavorazione automatica, sicurezza con arresto e riposizionamento dei carrelli, palette di appoggio scarpa autoassistenti, fotocellula di presenza scarpa/suola, filtro antipolvere in aspirazione, filtro a carboni attivi, conta produzione visualizzato.

Dimensioni:

LINEAR 30 HT cm 105 x cm 220 x cm 175
LINEAR 40 HT cm 105 x cm 290 x cm 175

HIGH TECHNOLOGY LINEAR MACHINE

This new series of machines is produced in 2 models that employ the highest sustainable technology in the control of the infrared beams on 3 points of the bonded part of the outsole and of the shoe.

The 6 control points are selected by the operator as well as the treatment times and the requested temperatures of the components and, thanks to an autotuning system, the machine can obtain an homogeneous temperature on all the bonded surfaces.

Laser pointers matched to IR sensors help the operator to position the various control points.

In case that the components were not removed and the temperature got lowered, automatically, the trolley, it returns under the reactivation area to be reported to the requested temperature.

All of this machine are equipped with dust filters and active carbon filters.

DATI TECNICI

TECHNICAL DETAILS



Point of strengths:

Low energy consumption, real time reporting of various functions, automatic rework, safety stop and trolley relocation, shoe paddles self adjustable, photoelectric detection of shoe/sole, dust suction with filter, carbon filter, visualized productions counter.

Dimensions:

LINEAR 30 HT cm 105 x cm 220 x cm 175
LINEAR 40 HT cm 105 x cm 290 x cm 175