

LINEAR

ESSICCATORI-RIATTIVATORI
DRYING AND REACTIVATING MACHINES

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 - 

LINEAR 30

Il modello LINEAR 30 fa parte della linea di macchine dedicate all'essiccazione e alla riattivazione di tutti i tipi di colla, da quella al neoprene a quella al poliuretano, con eccellenti risultati sulle colle a base acqua. Attrezzato per il trasporto di 30 carrelli e grazie alle postazioni di trattamento dotate di emettitori all'infrarosso, permettono di essiccare e riattivare la colla applicata su scarpe e suole a bassa temperatura senza riattivare la colla del guardolo, evitando che questo si possa muovere durante l'operazione di assemblaggio e pressatura. I punti di forza della nostra linea di essiccatore-riattivatori sono: un significativo abbattimento dei consumi energetici; l'impiego di un software dedicato che ottimizza i tempi di lavorazione; le temperature reali rilevate a fine trattamento su scarpa e suola tramite l'utilizzo dei pirometri ottici e dei puntatori laser e la provenienza dei componenti, ossia italiana ed europea. Tutta la linea di essiccatore-riattivatori può essere realizzata idonea al piano nazionale di TRANSIZIONE 4.0



Dimensioni :

LINEAR 30 cm. 105 x 220 x h.175

LINEAR 40 cm. 105 x 290 x h.175



LINEAR 30

The LINEAR 30 model is part of the line of machines dedicated to the drying and reactivation of all types of glue, from neoprene to polyurethane, with excellent results on water-based glues. Equipped for the transport of 30 trolleys and thanks to the treatment stations equipped with infrared emitters, they allow the glue applied on shoes and soles to be dried and reactivated at low temperatures without reactivating the glue on the welt, preventing it from moving during the assembly and pressing operation. The strengths of our line of dryers-reactivators are: a significant reduction in energy consumption; the use of dedicated software that optimizes processing times; the real temperatures detected at the end of the treatment on the shoe and sole through the use of optical pyrometers and laser pointers and the origin of the components, i.e. Italian and European. The whole line of dryers-reactivators can be made suitable for the national TRANSITION 4.0 plan

LINEAR 40

Il modello LINEAR 40 fa parte della linea di macchine dedicate all'essiccazione e alla riattivazione di tutti i tipi di colla, da quella al neoprene a quella al poliuretano, con eccellenti risultati sulle colle a base acqua. Attrezzato per il trasporto di 40 carrelli e grazie alle postazioni di trattamento dotate di emettitori all'infrarosso, permettono di essiccare e riattivare la colla applicata su scarpe e suole a bassa temperatura senza riattivare la colla del guardolo, evitando che questo si possa muovere durante l'operazione di assemblaggio e pressatura. I punti di forza della nostra linea di essiccatore-riattivatori sono: un significativo abbattimento dei consumi energetici; l'impiego di un software dedicato che ottimizza i tempi di lavorazione; le temperature reali rilevate a fine trattamento su scarpa e suola tramite l'utilizzo dei pirometri ottici e dei puntatori laser e la provenienza dei componenti, ossia italiana ed europea. Tutta la linea di essiccatore-riattivatori può essere realizzata idonea al piano nazionale di TRANSIZIONE 4.0



LINEAR 40

The LINEAR 40 model is part of the line of machines dedicated to the drying and reactivation of all types of glue, from neoprene to polyurethane, with excellent results on water-based glues. Equipped for the transport of 40 trolleys and thanks to the treatment stations equipped with infrared emitters, they allow the glue applied on shoes and soles to be dried and reactivated at low temperatures without reactivating the glue on the welt, preventing it from moving during the assembly and pressing operation. The strengths of our line of dryers-reactivators are: a significant reduction in energy consumption; the use of dedicated software that optimizes processing times; the real temperatures detected at the end of the treatment on the shoe and sole through the use of optical pyrometers and laser pointers and the origin of the components, i.e. Italian and European. The whole line of dryers-reactivators can be made suitable for the national TRANSITION 4.0 plan

Dimensions :

LINEAR 30 cm. 105 x 220 x h.175

LINEAR 40 cm. 105 x 290 x h.175