

GALLI S.p.A.**COSTRUZIONE MACCHINE
PER PELLETTERIA**

Via Cararola, 59 - 27029 Vigevano (PV) - Italy

tel. +39 0381 42423 - 344290

fax +39 0381 344118

e-mail: info@gallispa.it - www.gallispa.it



Forno di asciugature

Macchina studiata per l'asciugatura del bordo colorato delle borse, schienali per sedie e particolari già assemblati in genere. La macchina è dotata di un nastro trasportatore mosso da un motore asincrono controllato da un inverter per regolarne la velocità, da un termoregolatore elettronico digitale che mantiene costantemente la temperatura interna.

Caratteristica principale è la grande ventilazione interna ed il ricircolo d'aria che permettono di raggiungere rapidamente e mantenere la temperatura desiderata senza richiedere alti consumi elettrici.

Per evitare inutili dispersioni di calore la cabina di asciugatura è provvista di un sistema di paratie controllate da fotocellule, quindi il prodotto scorre sul nastro, la paratia si alza automaticamente e si chiude al passaggio; medesimo movimento in fase di uscita.

La macchina può essere integrata con vari optional: nastro trasportatore R1000, scivolo raccolta terminale.

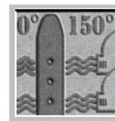
Dryer cabinet

This machine has been conceived to dry the dyed edge of bags, belts, straps, shoulder-straps, and leathergoods in general. The machine is equipped with a transport belt driven by a asynchronous motor controlled by an inverter to adjust the speed, a digital electronic thermoregulator to adjust the internal temperature.

Main feature is that there is a big ventilation and re-cycle of air inside the cabinet, thus allowing to arrive to desired temperature fast and keep it without high electrical consumption.

To have no dispersion of air drying cabinet is provided with an automatic system to have drying area close and open at the passage of product; so that product moves on the band, side open automatically and close down after; same at the exit.

Machine can be integrated with various optional: conveyor band R1000, collecting device at the end.



Caratteristiche tecniche

Velocità max trasporto	max 15 m/min
Potenza installata	0.14 Kw
Voltaggio standard	380/50/3
Peso macchina	350 Kg
Dimensioni	310 x 110 x 170 cm

**[JUMBO]**