

# IMPIANTO ASCIUGATURA NASTRI

## L.M./10



### CARATTERISTICHE GENERALI:

1. Accessoriato di n. 01 gruppo srotolatori per n. 10 bobine di nastro max.
2. Foulard in ingresso per trascinamento nastri.
3. Camera riscaldata ad aria ventilata forzata (dim. interne in mm: 800x400x1800 H).
4. Ventilatore esaustore regolabile per uscita fumi.
5. Rulli interni di trascinamento motorizzati e sincronizzati con motore falda.
6. Motore falda con velocità regolabile.
7. Controllo temperatura con termoregolatore programmabile.
8. Sistema di controllo elettronico della temperatura max 180° C.
9. Sistema di controllo elettronico dell'umidità all'interno della camera.
10. Coibentazione camera riscaldante.
11. Lunghezza massima nastri in asciugatura 16 metri circa.
12. Velocità regolabile.
13. Programmatore dotato di pannello touch.
14. Apparecchio realizzato in ACCIAIO INOX.
15. Dimensioni esterne in mm.: Lunghezza 1000 - Larghezza 2850 - Altezza 2400.  
Alimentazione elettrica: 3 x 400 V. Trifase + N. - 50 Hz.

L'immagine e la descrizione del presente volantino sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti.  
Gavazzi S.r.l. si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento eventuali modifiche al prodotto.

### CHARACTERISTICS:

1. Equipped with n. 01 set of unwinders for n. 10 ribbon reels max.
2. Inlet foulard for ribbons dragging.
3. Heated chamber with forced ventilated air (inside dim. in mm: 800x400x1800 H).
4. Adjustable exhauster fan for fumes exit.
5. Inner dragging rollers motorized and synchronized with flap motor.
6. Flap motor with adjustable speed.
7. Temperature regulation by programmable thermo-regulator.
8. Electronic control of temperature max 180° C.
9. Electronic control of humidity inside the chamber.
10. Heat insulation of heating chamber.
11. Max length of ribbons to dry 16 meters about.
12. Adjustable speed.
13. Controller with touch panel.
14. Unit made of STAINLESS STEEL.
15. Outer dimensions in mm.: Length 1000 - Depth 2850 - Height 2400.  
Electric alimentation: 3 x 400 V. Three-phases + N. - 50 Hz.

Photograph and description of present leaflet have to be considered as purely indicative and not binding.  
Gavazzi S.r.l. reserves the right to introduce at any time possible changes to the product.

**GAVAZZI**<sup>srI</sup>  
Unipersonale

via Alpini, 100 - 24059 Urgnano (BG) - ITALY  
tel. (0039) 035.897697 - fax (0039) 035.890516  
www.gavazzilab.it - e-mail: info@gavazzilab.it

