



## ARMADIO DI LIEVITAZIONE SU RUOTE MODELLO IN ALLUMINIO



SCHEDA TECNICA

REV. 2.1 – Ufficio Tecnico - 06/2018

M.C.E Meccanica S.r.l.  
REA VR 326460  
P.IVA/C.F. 03314870233

Str. della Genovese 39 - 37135 Verona (VR)  
Tel. +39 045 66617 44  
Fax +39 045 66687 63

[www.mce-meccanica.com](http://www.mce-meccanica.com)  
[info@mce-meccanica.com](mailto:info@mce-meccanica.com)  
[ufficiotecnico@mce-meccanica.com](mailto:ufficiotecnico@mce-meccanica.com)

## Caratteristiche generali

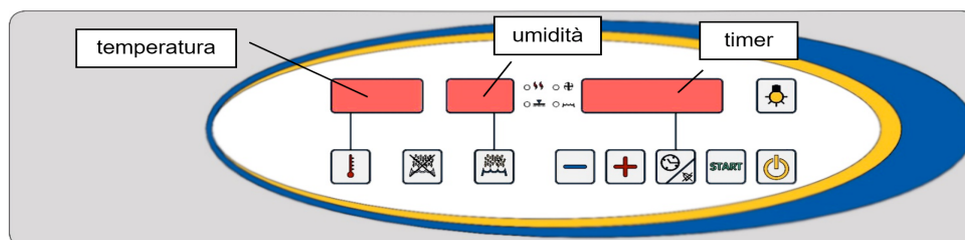
- Pareti isolate termicamente con pannelli di poliuretano espanso da 40mm
- Struttura esterna in tubolare di alluminio preverniciato bianco
- Sostegni teglie in acciaio INOX AISI 304
- Adatto per teglie Euronorm tipo 40X60-50x70-60X80
- Base in acciaio INOX AISI 304
- Chiusura assistita da cerniera con azione a molla
- Flusso dell'aria lungo le pareti
- Maniglia integrata nelle ante per ingombri ridotti

## Unità trattamento aria

- struttura in acciaio inox aisi 304
- Umidificazione con resistenza immersa INCOLOY800
- Riscaldamento con resistenza dedicata INCOLOY800
- Umidità relativa tra il 30% e il 95%
- Temperatura fino a +45 °C
- Ventilatore in alluminio potenziato IP44

## Controllo temperatura e umidità

- Controllo elettronico sopra porta
- Temperatura e umidità gestiti elettronicamente con sonde ambiente
- Possibilità di accensione programmabile settimanalmente
- Fino a 8 programmi di lievitazione
- Allarme con segnalazione acustica del prodotto pronto



Interfaccia utente



### Capienza teglie

- 20 posizioni possibili passo minimo 80mm per teglie 40X60-50x70-60x80
- Dotazione standard 20 coppie di guide angolari

### Dettagli tecnici

- Potenza massima assorbita in funzionamento 2,5KW
- Carico acqua con attacco tipo lavatrice
- Alimentazione monofase 220V con presa tradizionale
- Allacciamento elettricità e acqua sopra cielo

### Dimensioni di ingombro esterne

- Modello per teglie 40X60: 530X880 H2180mm
- Modello per teglie 50x70: 630x980 H2180mm
- Modello per teglie 60x80: 730x1080 H2180mm

