



**MOD : AMHF/346-2**

**Production code : P020402DIA**

**08/2023**

# Scheda tecnica

**Modello:** AMHF/346-2

**Codice:** P020402



## Caratteristiche tecniche:

- ▶ Struttura esterna e camera in acciaio inox
- ▶ Bacinella acqua posta alla base della cella, con resistenza riscaldante sottostante
- ▶ Due porte ad apertura laterale
- ▶ Reggigriglia smontabile per dimensione teglia 600x400 o GN1/1

## Impostazioni:

- ▶ Temperatura: da 25° C a 60° C

Convezione

Elettrico

Digitale

8 livelli

600x400 o GN 1/1

## Descrizione:

Lievitatore statico, controllo digitale, camera in acciaio con bacinella acqua posta alla base della cella di lievitazione.

## Caratteristiche strutturali:

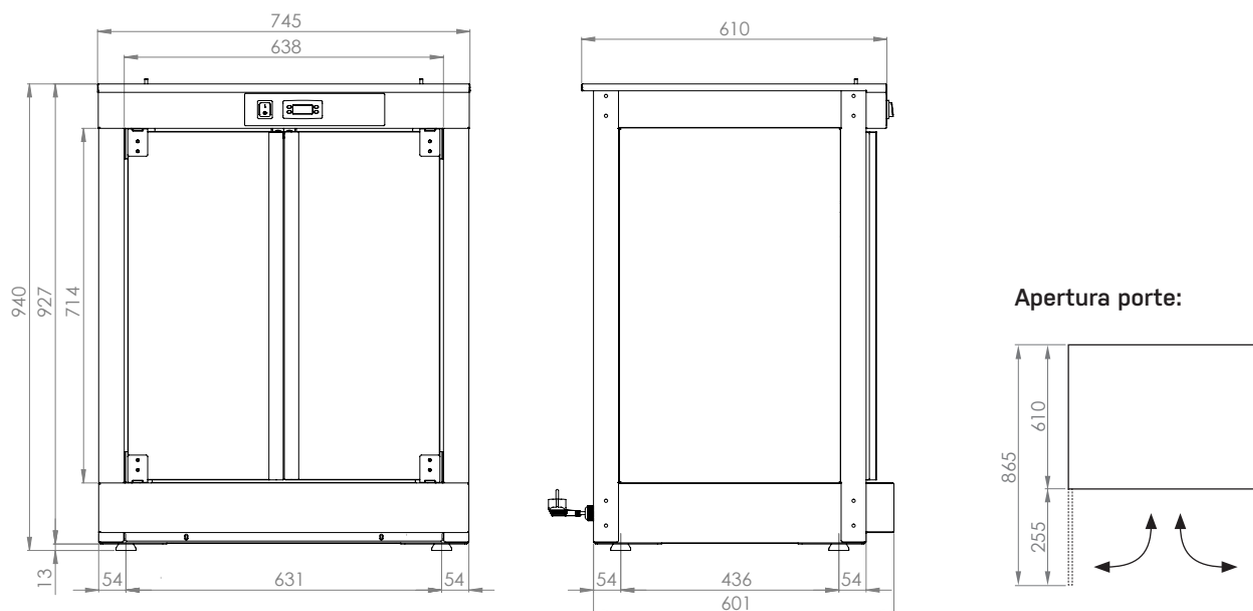
- ▶ Passo [mm]: 75

## Componibilità:

Forni:

- ▶ ED-A43-04N
- ▶ ED-A61-04N
- ▶ EH-A61-04N
- ▶ EH-T61-04H
- ▶ EH-A61-06N
- ▶ EH-T61-06H
- ▶ ED-A64-04N
- ▶ EH-A61-04H
- ▶ EH-A61-06H

## Disegno tecnico:



## Dimensioni:

|  |                        |
|--|------------------------|
| Dimensioni apparecchiatura [LxPxH mm]: | <b>745 x 610 x 940</b> |
| Profondità con porta 90° [LxPxH mm]:   | <b>865</b>             |
| Peso netto [kg]:                       | <b>40</b>              |

## Imballo:

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| Tipo imballo:                  | <b>cartone su pallet</b> |
| Dimensioni imballo [LxPxH mm]: |                          |
| Peso lordo [kg]:               | <b>55</b>                |
| Volume [m³]:                   |                          |

## Alimentazione elettrica:

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Max potenza elettrica [kW]:  | <b>1,8</b>                              |
| Max potenza assorbita [A]:   | <b>7,8</b>                              |
| Alimentazione elettrica [V]: | <b>230V 1PH+N</b>                       |
| Frequenza [Hz]:              | <b>50/60</b>                            |
| Requisito cavo potenza:      | <b>cavo c/spina<br/>schuko 3x1,5mm²</b> |

## Connessione idrica e specifiche acqua:

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Ingresso acqua potabile [ø mm]:      | <b>n.a.</b> |
| Pressione acqua [bar]:               | <b>n.a.</b> |
| Durezza acqua:                       | <b>n.a.</b> |
| Conduttività elettrica [µS/cm]:      | <b>n.a.</b> |
| Concentrazione cloro [mg/lt]:        | <b>n.a.</b> |
| Concentrazione ione cloruro [mg/lt]: | <b>n.a.</b> |
| Scarico acqua [ø mm]:                | <b>n.a.</b> |