

modu	line

item #	
model #	
project #	
sis#	
aia #	



# HOLD HHT282EP

## Mantenitore caldo

## COSTRUZIONE

- Due camere separate a tenuta stagna con tutti gli angoli arrotondati
- Paracolpi perimetrali in gomma
- Isolamento termico della camera spessore 35mm
- Guarnizione porta in gomma silicone resistente al calore ed all'invecchiamento
- Paratie portateglie estraibili per facilitare le operazioni di pulizia
- Riscaldamento statico tramite resistenza a filo a bassi consumi che avvolge tutta la camera
- Maniglie ergonomiche e completamente incassate con chiusura magnetica
- Quattro ruote diametro 150mm di cui due con freno
- Maniglie laterali ergonomiche di spinta e guida
- · Cablaggi e componenti posizionati per agevolare qualsiasi intervento di manutenzione
- Camere passanti con porte fronte/retro
- Porta reversibile

### DOTAZIONI **FUNZIONALI**

- Due pannelli di controllo separati con regolazione elettronica della temperatura
- Temperatura di esercizio 30°C ÷ 120°C
- Sfiati evacuazione umidità regolabili sulla porta
- Termostato di sicurezza camera
- Blocco manuale tastiera

## DOTAZIONI **STANDARD**

• Paratie portateglie GN 2/1 e GN 1/1

## DOTAZIONI A RICHIESTA / ACCESSORI

	Set piedini
	Griglie
П	Toglio



## **SCHEMI TECNICI DI INSTALLAZIONE**

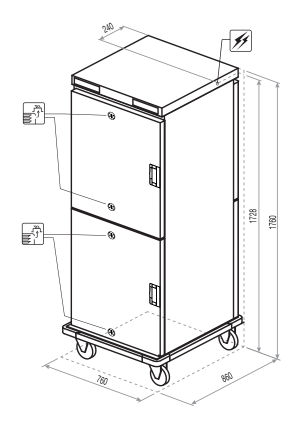
Ingresso cavo di alimentazione elettrica

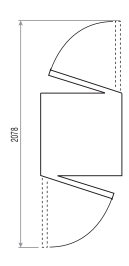


Sfiato per fuoriuscita umidità in eccesso



Nota - Il disegno e le relative dimensioni sono riferite alla versione standard. Dotazioni a richiesta / accessori potrebbero comportare delle variazioni





Dimensioni esterne

 $(L \times P \times H) - mm$ 

Capacità teglie interasse [mm]

Altezza massima teglie GN 2/1 [mm]

Altezza massima teglie GN 1/1 [mm]

Alimentazione

760 x 860 x 1760 h

(8+8) x GN 2/1 - (75) (16+16) x GN 1/1 - (75)

 $8 \times 65 (h) + 8 \times 65 (h)$  $3 \times 150 (h) + 3 \times 150 (h)$ 

2 x 200 (h) + 2 x 65 (h) e 2 x 200 (h) + 2 x 65 (h)

16 x 65 (h) + 16 x 65 (h)

6 x 150 (h) + 6 x 150 (h)

4 x 200 (h) + 4 x 65 (h) e 4 x 200 (h) + 4 x 65 (h)

AC 220-240V 50/60Hz

Potenza totale 3 (230V) assorbita [kW]

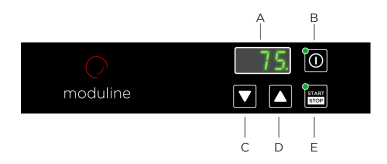
Assorbimento 13,1 (230V) [A]

Temperatura 30 ÷ 120 di esercizio [°C]

Capacità massima di prodotto [Kg]

> Peso netto [Kg]

111



- A Display
- B Interrutore generale

115

- C Tasto decremento temperatura
- D Tasto incremento temperatura
- E Tasto START/STOP

#### MODULINESRL