

Drop-In Vetrina refrigerata aperta con vasca refrigerata - 4GN 1/1

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



Drop-In

Vetrina refrigerata aperta con vasca
refrigerata - 4GN 1/1

340272 (DI4ROD)

Vetrina refrigerata aperta
con vasca refrigerata - 4
GN

Caratteristiche e benefici

- Pannello di controllo digitale con:
 - Termostato digitale
 - On-off
 - Regolazione e impostazione della temperatura
 - Visualizzazione della temperatura
 - Interruttore di sbrinamento manuale
 - Interruttore luci.
- Il cibo mantiene una temperatura media che non supera gli 8°C per 1 ora.
- Vasca con fondo regolabile in 5 diverse posizioni ciascuna da 1 GN 1/1 indipendentemente una dall'altra.
- Vasca completamente isolata con neopreme da 25 mm.
- Dimensioni di spacco per l'installazione dell'unità: 1500x680x850 mm H minima.
- Griglia (scarico aria) può essere posizionata su tre lati differenti (cliente, operatore o lato macchina), per consentire la massima flessibilità di installazione.
- Struttura in alluminio completamente aperta sul lato cliente per facilitarne l'accesso.
- Display ,sulla colonna laterale, in vetro temperato di 10 mm di spessore con 2 ante scorrevoli a doppia parete per evitare la condensa esterna.
- Supporto in acciaio cromato zincato.
- Vetro curvato temperato di 4 mm di spessore.
- Illuminazione fornita da tre lampade al neon, una orizzontale sopra i ripiani e altre due in verticale su ciascun lato della vetrina.
- I pannelli del fondo e le griglie anteriori di ventilazione possono essere facilmente rimossi.
- Parte inferiore del pozzo è rimovibile per un più facile accesso all'evaporatore.
- Impianto di refrigerazione ventilato incorporato .
- Gas refrigerante R134A.
- Range di temperatura di +2/+8°C (a temperatura ambiente) con un livello di umidità del 50%.
- Sbrinamento automatico
- Ventilatori interni con protezione IP55.
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.
- Adatto per GN 1/1 con altezza massima di 150 mm.
- Griglie di ventilazione lato operatore.

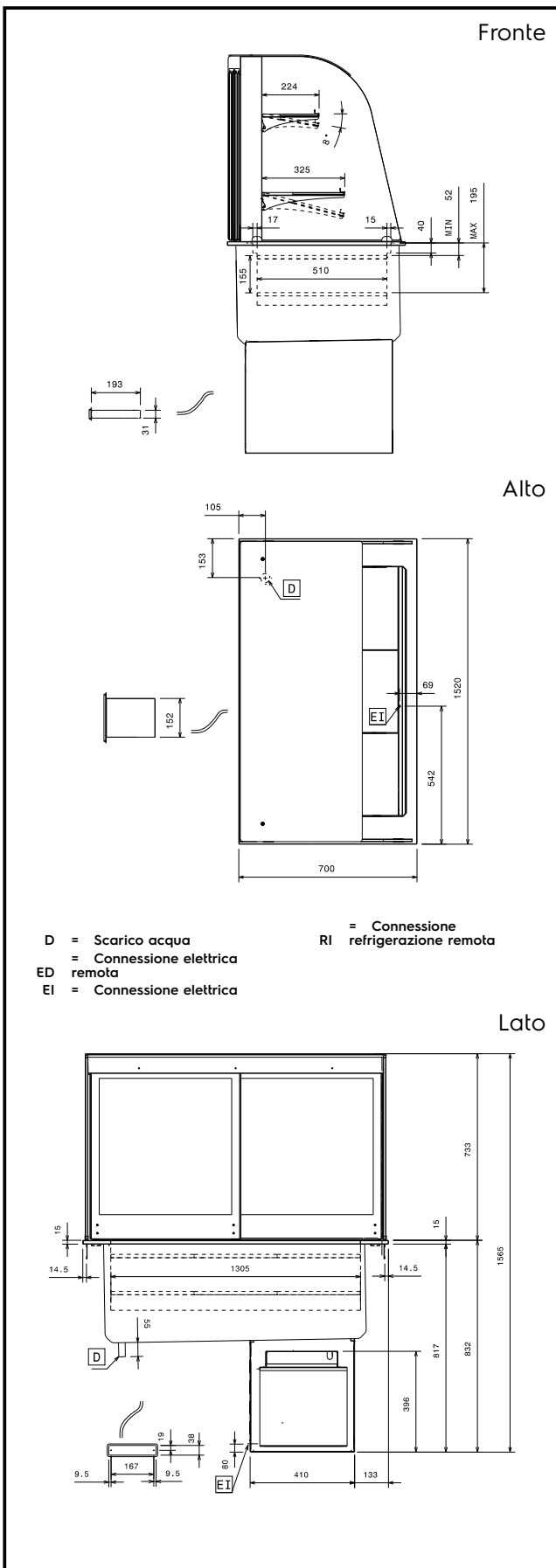
Costruzione

- Costruito in acciaio inox AISI 304.
- Facile da collegare grazie alla veloce connessione (1,5 m di lunghezza) tra il cavo e il termostato digitale.
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.

Accessori opzionali

- Tendina per vetrina aperta drop-in 4 GN 1/1 PNC 857005
- Vetro frontale temperato per vetrina refrigerata - 4 GN PNC 857020

Approvazione: _____



Elettrico

Tensione di alimentazione:

340272 (DI4ROD)

230 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata

1.31 kW

Acqua

Dimensioni foro di scarico

acqua di scolo: 1/2"

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, altezza: 1565 mm

Dimensioni esterne, larghezza: 1520 mm

Dimensioni esterne, profondità: 700 mm

Peso netto: 90 kg

Temperatura piano: 2/8 °C

Numero vasche: 1

Larghezza vasca: 1305 mm

Profondità vasca: 510 mm

Altezza vasca: 195 mm

24x Ø150 mm; 12x Ø200 mm

Well capacity - plates:

Well capacity - Ø 65 mm cans:

180

27x Ø150 mm; 14x Ø200 mm

Display capacity - plates:

Display capacity - 130x90 mm plates:

60

Display capacity - Ø 65 mm cans:

189