

## Self Service Vetrina refrigerata su piano e vano refrigerati - 4 GN

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

**332038 (ZLRDD16C)**

Elemento piano refrigerato con vetrina refrigerata aperta, 4 GN, su armadio refrigerato con portine a battente, tendine incluse

### Descrizione

#### Articolo N°

Top 20/10, pannellatura esterna, base e piedini in acciaio inox AISI 304.

Costruzione coibentata, spessore 50 mm, con schiume poliuretatiche espanse ad alta densità con iniezioni di ciclopentano.

Refrigerante tipo R134a. Privo di CFC e HCFC.

Piedini tondi da 2" alti 200 mm e regolabili in altezza.

PARTE SUPERIORE: Vetrina Refrigerata (+2+8°C) da 1668 x 700 x 900h mm, aperta sul lato cliente ma con tendine in dotazione. Portine scorrevoli e rimovibili in vetro sul lato operatore. N. 3 ripiani in vetro temprato, ciascuno con illuminazione. Il sistema di refrigerazione CoTEMP a Flusso d'Aria garantisce una temperatura uniforme su tutta la vasca e il piano.

TOP: Piano Refrigerato (+2+10°C) da 1280 x 510 x 30h mm, atto al contenimento di n. 4 bacinelle GN 1/1 (non incluse). In acciaio inox AISI 304, completamente saldato e raggiato.

COMPARTO INFERIORE: Armadio Refrigerato (+2+8°C) da 1160 x 620 x 420h mm, con n. 3 portine a battente. Può essere accessorizzato con supporti per teglie e griglie GN 1/1.

Vetrina/Piano e armadio hanno controlli separati.

Sbrinamento automatico.

Pannello comando SMART di facile lettura, comprendente pulsante ON/OFF, allarme, HACCP per monitorare e registrare gli eventi critici, 2 pulsanti per la regolazione della temperatura, display temperatura e termostato e pulsante per sbrinamento manuale. Il pannello comando controlla la temperatura per mezzo di CINQUE SONDE; se una di queste si rompe la temperatura ottimale di conservazione viene comunque mantenuta. I comandi non sporgenti evitano il rischio di avvii accidentali.

### Caratteristiche e benefici

- Pannello comando di facile lettura, comprendente pulsante ON/OFF, allarme, HACCP per monitorare e registrare gli eventi critici, 2 pulsanti per la regolazione della temperatura, termostato, pulsante sbrinamento manuale e sbrinamento automatico.
- "Il mantenimento dei valori di temperatura del cibo all'interno della vetrina e' garantito nelle condizioni di
- Il sistema del Flusso dell'aria FAS (Forced air System) garantisce una temperatura uniforme su tutta la vasca e la vetrina. L'aria viene fatta circolare sotto i ripiani, mantenendo i cibi freschi e preservandoli dal normale processo di disidratazione.
- Grazie a un'ampia gamma di accessori disponibili il sistema è flessibile e adatto a tutte le esigenze.
- A vetrina chiusa la temperatura di esercizio può essere impostata da +2 a +10°C:
- Piano refrigerato e armadio hanno controlli termostatici indipendenti.
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza.
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.

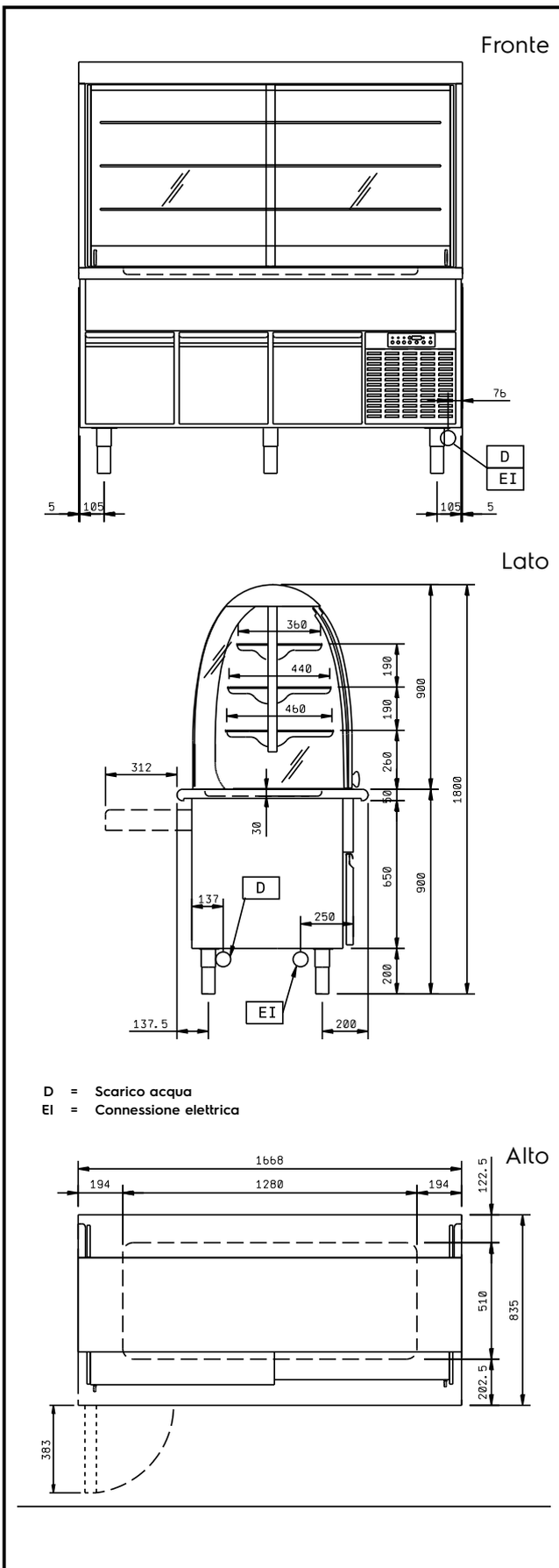
### Costruzione

- Piano con refrigerazione ventilata, costruito in acciaio inox AISI 304 con bordi arrotondati e controllato termostaticamente da 4 sonde (armadio, evaporatore armadio, evaporatore vetrina e condensatore)
- Top spessore 20/10, pannellatura esterna e base in acciaio AISI 304.
- L'armadio ha raffreddamento ventilato, isolamento con schiume poliuretatiche

Approvazione: \_\_\_\_\_

espande ad alta densità di spessore 50 mm.

- Vetrina con ripiani in vetro temperato facilmente rimovibili, illuminazione standard.
- Isolamento privo di CFC e HCFC



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

332038 (ZLRDD16C) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Potenza installata max:

1.35 kW

### Informazioni chiave

Larghezza armadio: 1160 mm

Profondità armadio: 620 mm

Altezza armadietto: 420 mm

Numero porte: 3

Temperatura armadio: +2/+8 °C

Tipo di porta: Cernierato

Dimensioni esterne, larghezza: 1668 mm

Dimensioni esterne, profondità: 835 mm

Dimensioni esterne, altezza: 1800 mm

Spessore piano di lavoro: 50 mm

Peso netto: 304 kg

Larghezza vasca: 1280 mm

Profondità vasca: 510 mm

Altezza vasca: 30 mm

Pannellatura esterna superiore: AISI 304

Unità display - larghezza: 1668 mm

Unità display - profondità: 700 mm

Unità display - altezza: 900 mm

Tipologia di unità display: Refrigerato

Visualizzazione della temperatura: 2÷10 (with curtain down) °C

Tipologia piedini: Rotondo

Tipologia piedini: 2"

