

Self Service Vetrina refrigerata su vasca, a ponte - 3 GN

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**332035 (ZLRDW12B)**Elemento vasca refrigerata
con vetrina refrigerata
aperta, 3 GN, a ponte,
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 1260 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 la vetrina.

TOP: Vasca Refrigerata (+2+10°C) da 955 x 510 x 200h mm, atta al contenimento di n. 3 bacinelle GN 1/1 (non incluse).

In acciaio inox AISI 304, completamente saldata e raggiata.

COMPARTO INFERIORE: Sezione a Ponte da 730 x 650 x 590h mm, aperta dal lato operatore per l'alloggiamento di carrelli.

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 TRE 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

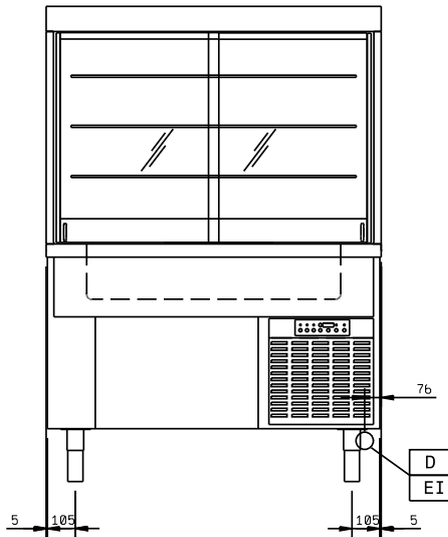
- Pannello comando di facile lettura, comprendente pulsante ON/OFF, allarme, HACCP per monitorare e registrare gli eventi critici, 2 pulsanti per aumentare e diminuire la temperatura e il termostato) che non può essere manipolato accidentalmente.
- "Il mantenimento dei valori di temperatura del cibo 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:
- 3 sonde: nel condensatore, evaporatore e vetrina.
- Vasca refrigerata con controllo termostatico.
- Unita' a ponte adatta per il contenimento di carrelli.
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza.
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.

Costruzione

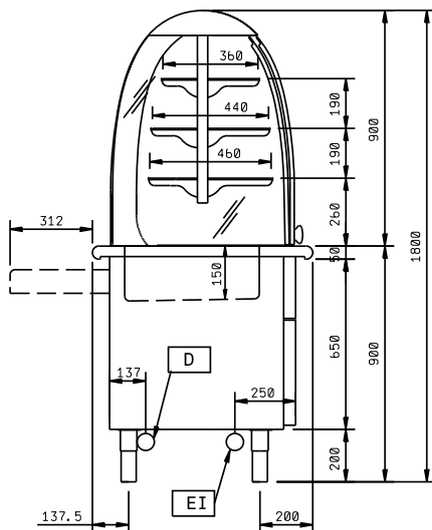
- Top spessore 20/10, pannellatura esterna e base in acciaio AISI 304.
- Vetrina con ripiani in vetro temperato facilmente rimovibili, illuminazione standard.
- Piano refrigerato ventilato in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati e controllato termostaticamente
- Isolamento privo di CFC e HCFC

Approvazione: _____

Fronte

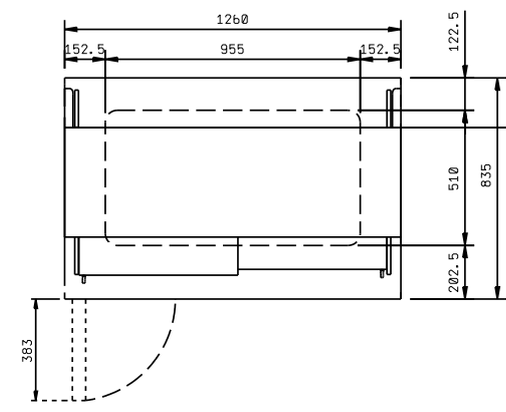


Lato



D = Scarico acqua
 EI = Connessione elettrica

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione:
 332035 (ZLRDW12B) 220-240 V/1 ph/50 Hz
 Potenza installata max: 1.14 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 1260 mm
 Dimensioni esterne, profondità: 835 mm
 Dimensioni esterne, altezza: 1800 mm
 Spessore piano di lavoro: 50 mm
 Peso netto: 276 kg
 Larghezza vasca: 955 mm
 Profondità vasca: 510 mm
 Altezza vasca: 150 mm
 Pannellatura esterna superiore: AISI 304
 Temperatura vasca: 2±10 (with curtain down)
 Unità display - larghezza: 1260 mm
 Unità display - profondità: 624 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"

