

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

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**332035 (ZLRDW12B)**Elemento con vetrina aperta
refrigerata ed una vasca,
capacità 3 contenitori GN, a
ponte, tendine incluse

Descrizione

Articolo N° _____

Top 20/10, pannelli esterni, base e piedini in acciaio inox AISI 304. Costruzione coibentata con schiume poliuretatiche espanse ad alta densità con iniezione di ciclopentano. Gas refrigerante R134a. CFC e HCFC free.

Piedini rotondi da 2" alti 200 mm regolabili in altezza.

VASCA REFRIGERATA in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati. Vasca da 955 x 510 x 30h mm (+2+10°C) adatta a contenere n. 3 bacinelle GN 1/1 (non incluse).

VETRINA REFRIGERATA da 1260 x 700 x 900h mm (+2+8°C), aperta sul lato cliente e con portine in vetro scorrevoli e rimovibili sul lato operatore. Dotata di tendina e n. 3 ripiani in vetro temprato, ciascuno con illuminazione.

Sistema di refrigerazione a circolazione di aria forzata (FAS) a garanzia di una temperatura uniforme su tutta la vasca e la vetrina.

COMPARTO INFERIORE A PONTE da 730 x 650 x 590h mm adatto ad alloggiare carrelli di dimensioni adeguate.

Sbrinamento automatico.

Pannello comandi elettronico - ACTIVE - non sporgente, con : pulsante

ON/OFF, allarme, HACCP per monitorare e registrare gli eventi critici, 2 pulsanti per la regolazione della temperatura, display temperatura, termostato e pulsante sbrinamento manuale.

Il pannello comandi controlla la temperatura per mezzo di 3 sonde; anche se una di queste si rompe la temperatura ottimale di conservazione viene comunque mantenuta.

Approvazione: _____

Caratteristiche e benefici

- Pannello comando di facile lettura, comprendente pulsante ON/OFF, allarme, HACCP per monitorare e 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

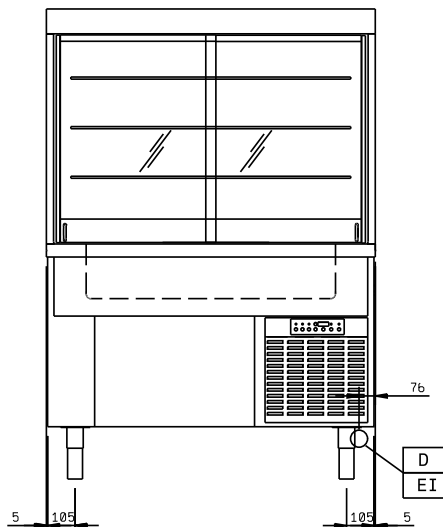
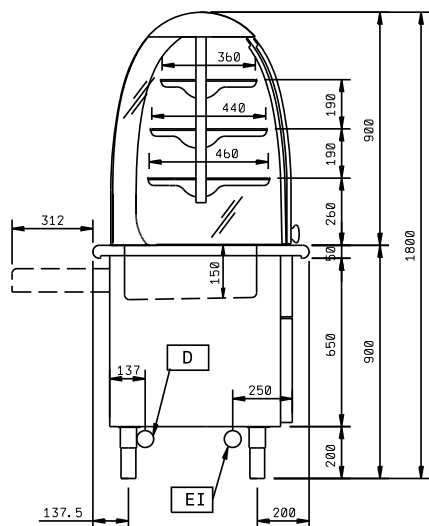
- Top spessore 20/10, pannellatura esterna e base in acciaio AISI 304.
- Vetrina con ripiani in vetro temperato facilmente rimovibili, illuminazione standard.
- Piano refrigerato ventilato in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati e controllato termostaticamente
- Isolamento privo di CFC e HCFC

Accessori opzionali

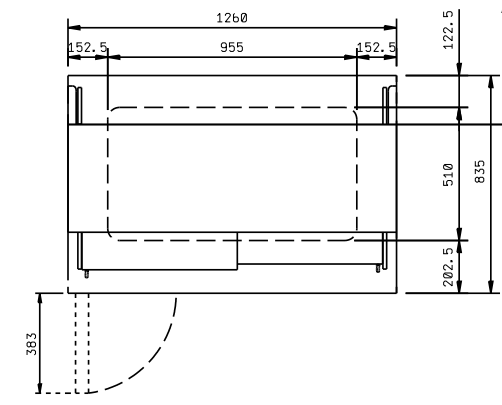
- Elemento terminale destro comprensivo di pannello laterale in acciaio inox, zoccolatura e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante, predisposto per scorriavasoio - lato operatore PNC 850074
- Elemento terminale sinistro comprensivo di pannello laterale in acciaio inox, zoccolatura e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante, predisposto per scorriavasoio - lato operatore PNC 850075
- Elemento terminale destro comprensivo di pannello laterale in acciaio inox, zoccolatura e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante, predisposto per scorriavasoio - lato operatore e lato cliente PNC 850076
- Elemento terminale sinistro comprensivo di pannello laterale in acciaio inox, zoccolatura e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante, predisposto per scorriavasoio - lato operatore e lato cliente PNC 850077
- Elemento terminale destro comprensivo di pannello laterale in acciaio inox, zoccolatura e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 850078

- Elemento terminale sinistro comprensivo di pannello laterale in acciaio inox, zoccolatura e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 850079
- Scorriavasoio in tubo inox, per unità 3 GN PNC 856039
- Zoccolatura frontale in inox per unità 3 GN PNC 856073
- Set 4 portine basculanti per vetrine refrigerate (capacità 3GN) PNC 856184
- Coppia di pannelli frontali finitura tipo faggio, 400 mm PNC 856187
- Zoccolatura in inox, per elementi refrigerati 3 GN (lato operatore) PNC 856199
- Scorriavasoio finitura tipo ciliegio, per unità 3 GN PNC 856204
- Scorriavasoio finitura tipo faggio, per unità 3 GN PNC 856220
- coppia pannelli frontali curvi, finitura tipo ciliegio, 400 mm PNC 856277
- Coppia elementi terminali per pannello curvo finitura tipo ciliegio PNC 856287
- Coppia pannelli frontali curvi, finitura tipo faggio, 400 mm PNC 856288
- Pannello frontale curvo finitura tipo faggio, per elemento stazionamento carrelli da 650 mm PNC 856289
- Coppia elementi terminali per pannelli curvi frontali finitura tipo faggio PNC 856294
- Elemento terminale destro comprensivo di pannello laterale curvo con finitura tipo ciliegio, piano e zoccolatura in acciaio inox, gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856295
- Elemento terminale sinistro comprensivo di pannello laterale curvo con finitura tipo ciliegio, piano e zoccolatura in acciaio inox, gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856296
- Elemento terminale sinistro comprensivo di pannello laterale curvo con finitura tipo faggio, piano e zoccolatura in acciaio inox, gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856297
- Elemento terminale destro comprensivo di pannello laterale curvo con finitura tipo faggio, piano e zoccolatura in acciaio inox, gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856298
- Elemento terminale destro comprensivo di pannello laterale finitura tipo ciliegio, zoccolatura in acciaio inox e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856299
- Elemento terminale sinistro comprensivo di pannello laterale finitura tipo ciliegio, zoccolatura in acciaio inox e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856302
- Elemento terminale sinistro comprensivo di pannello laterale finitura tipo faggio, zoccolatura in acciaio inox e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856303
- Elemento terminale destro comprensivo di pannello laterale finitura tipo faggio, zoccolatura in acciaio inox e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856304

- Coppia di pannelli frontali finitura tipo ciliegio, 400 mm PNC 856410
- Elemento terminale destro comprensivo di pannello laterale in acciaio inox, zoccolatura e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante, predisposto per scorrivassoio PNC 856421
- Elemento terminale sinistro comprensivo di pannello laterale in acciaio inox, zoccolatura e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante, predisposto per scorrivassoio PNC 856422
- Elemento terminale destro (senza zoccolatura) comprensivo di pannello laterale in acciaio inox e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante, predisposto per scorrivassoio - lato cliente PNC 856423
- Elemento terminale sinistro (senza zoccolatura) comprensivo di pannello laterale in acciaio inox e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante, predisposto per scorrivassoio - lato cliente PNC 856424
- Vaschetta evaporazione automatica acqua di condensa, per unita' fredde PNC 856518
- Zoccolatura in inox, lato operatore, per elementi freddi a ponte, 3 GN PNC 856527
- Scheda elettronica per connessione avanzata HACCP per unità fredde PNC 880094

Fronte

Lato


D = Scarico acqua
 EI = Connessione elettrica

Alto

Elettrico

Tensione di alimentazione:

332035 (ZLRDW12B)

220-240 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata

1.14 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza:	1260 mm
Dimensioni esterne, altezza:	1800 mm
Dimensioni esterne, profondità:	835 mm
Spessore piano di lavoro:	50 mm
Larghezza vasca:	955 mm
Profondità vasca:	510 mm
Altezza vasca:	150 mm
Pannellatura esterna superiore:	AISI 304
Temperatura vasca:	2÷10 (con tendina abbassata)
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 (con tendina abbassata) °C
Tipologia piedini	Rotondo
Tipologia piedini	2"