

## Self Service Vetrina refrigerata su piano e vano refrigerati - 3 GN

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



332037 (ZLRDD12C)

Elemento con vetrina aperta e piano refrigerato, capacità 3 contenitori GN, su armadio refrigerato con portine a battente, tendine incluse

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Top 20/10, pannelli esterni, base e piedini in acciaio inox AISI 304. Costruzione coibentata con schiume poliuretaniche 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.

PIANO REFRIGERATO in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati. Piano da 955 x 510 x 30h mm (+2+10°C) adatto 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 tutto il piano e la vetrina.

ARMADIO REFRIGERATO ventilato da 760 x 620 x 420h mm (+2+8°C) dotato di n. 2 portine e accessoriabile con supporti per griglie e teglie GN 1/1.

Controlli separati per piano/vetrina e armadio. 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 5 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 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

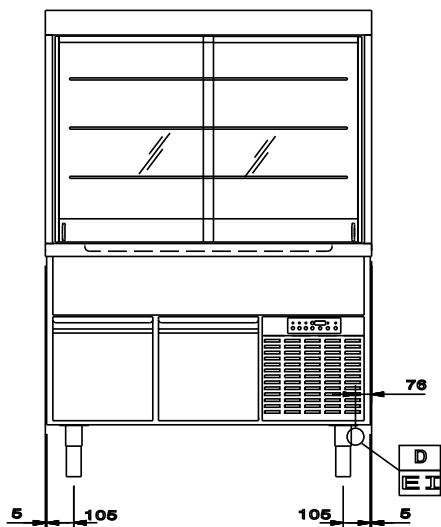
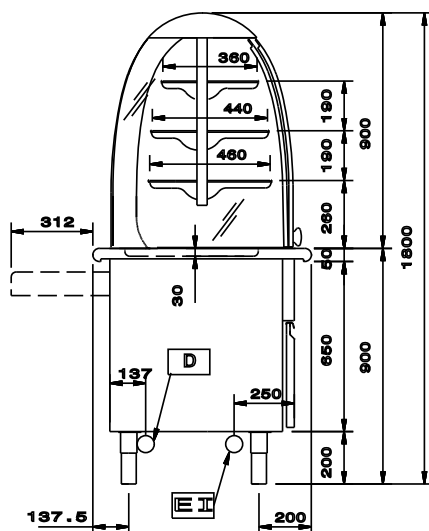
- Piano con refrigerazione ventilata, costruito in acciaio inox AISI 304 con bordi arrotondati e controllato termostaticamente da 4 sonde (armadio, evaporatore armadio, evaporatore vetrina e condensatore)
- Top spessore 20/10, pannellatura esterna e base in acciaio AISI 304.
- L'armadio ha raffreddamento ventilato, isolamento con schiume poliuretatiche espanse ad alta densità di spessore 50 mm.
- Vetrina con ripiani in vetro temperato facilmente rimovibili, illuminazione standard.
- Isolamento privo di CFC e HCFC

## Accessori opzionali

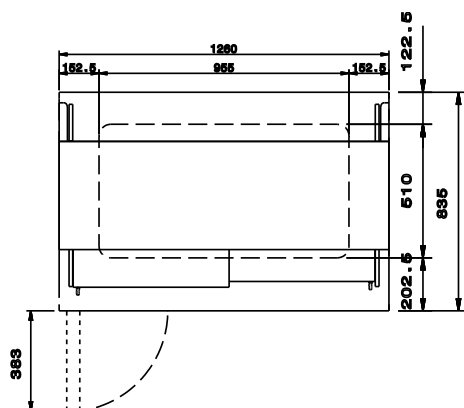
- Elemento terminale destro comprensivo di pannello laterale in acciaio inox, zoccolatura e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante, predisposto per scorriavasoio - lato operatore  PNC 850074
- Elemento terminale sinistro comprensivo di pannello laterale in acciaio inox, zoccolatura e 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
- Supporto griglie/vassoi per armadi caldi (con umidificatore) e armadi refrigerati  PNC 856192
- 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 scorriavassoio PNC 856421
- Elemento terminale sinistro comprensivo di pannello laterale in acciaio inox, zoccolatura e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante, predisposto per scorriavassoio 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 scorriavassoio - 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 scorriavassoio - lato cliente PNC 856424
- Vaschetta evaporazione automatica acqua di condensa, per unita' fredde PNC 856518
- Scheda elettronica per connessione avanzata HACCP per unità fredde PNC 880094

**Fronte**

**Lato**


D = Scarico acqua  
 EI = Connessione elettrica

**Alto**

**Elettrico**

Tensione di alimentazione:

332037 (ZLRDD12C)

220-240 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata

1.14 kW

**Informazioni chiave**

Larghezza armadio: 760 mm

Profondità armadio: 620 mm

Altezza armadietto: 420 mm

Numero porte: 2

Temperatura armadio: +2/+8 °C

Tipo di porta: Cernierato

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: 30 mm

Pannellatura esterna superiore: AISI 304

Unità display - larghezza: 1260 mm

Unità display - profondità: 700 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"