

Self Service

Vetrina refrigerata su piano e vano refrigerati - 3 GN



Self Service

Vetrina refrigerata su piano e vano refrigerati - 3 GN

332037 (ZLRDD12C)

Elemento con vetrina aperta refrigerata e piano (capacità 3GN), su armadio, 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

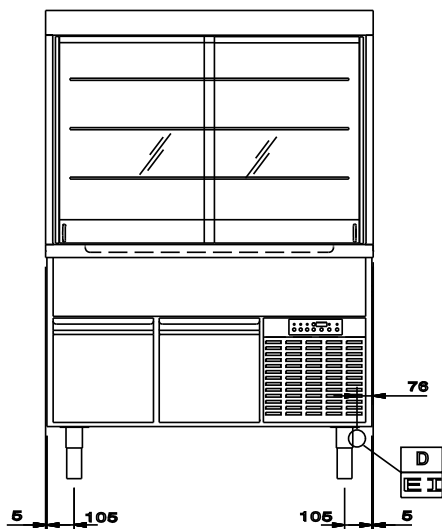
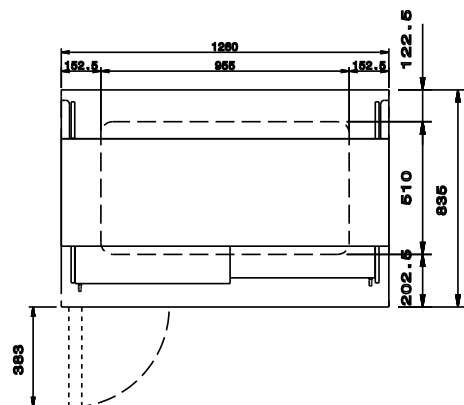
- Piano con refrigerazione ventilata, costruito in acciaio inox AISI 304 con bordi arrotondati e controllato termostaticamente da 4 sonde (armadio, evaporatore armadio, evaporatore vetrina e condensatore)
- Top spessore 20/10, pannellatura esterna e base in acciaio AISI 304.
- L'armadio ha raffreddamento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

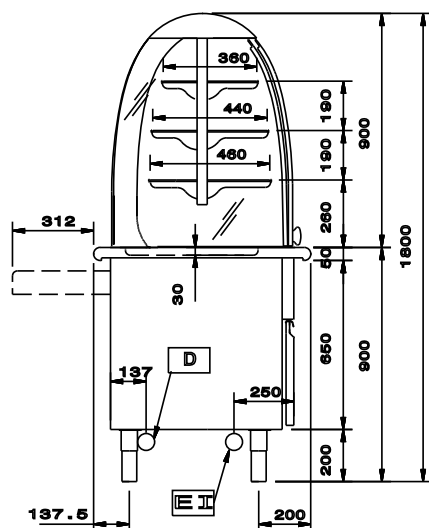
- - NOT TRANSLATED - PNC 850074
- - NOT TRANSLATED - PNC 850075
- - NOT TRANSLATED - PNC 850076
- - NOT TRANSLATED - PNC 850077
- - NOT TRANSLATED - PNC 850078
- - NOT TRANSLATED - PNC 850079
- Scorrivassoio in tubo inox (per unità 3GN) PNC 856039
- Zoccolatura frontale in inox (unità 3GN) PNC 856073
- Set 4 portine basculanti per vetrine refrigerate (capacità 3GN) PNC 856184
- 2 pannelli frontali in faggio 400 mm PNC 856187
- Supporto griglie/vassoi per armadi PNC 856192
- Zoccolatura in inox, per elementi refrigerati 3 GN (lato operatore) PNC 856199
- Scorrivassoio finitura tipo ciliegio, 3 GN PNC 856204
- Scorrivassoio finitura tipo faggio, 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 comprendente un pannello laterale semicircolare finitura tipo ciliegio, piano in inox, zoccolatura laterale e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856295
- Elemento terminale sinistro comprendente un pannello laterale semicircolare finitura tipo ciliegio, piano in inox, zoccolatura laterale e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856296
- Elemento terminale sinistro comprendente un pannello laterale semicircolare finitura tipo faggio, piano in inox, zoccolatura laterale e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856297
- Elemento terminale destro comprendente un pannello laterale semicircolare finitura tipo faggio, piano in inox, zoccolatura laterale e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856298
- Elemento terminale destro comprendente un pannello laterale finitura tipo ciliegio, zoccolatura in acciaio inox, testata del piano di lavoro e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856299
- Elemento terminale sinistro comprendente un pannello laterale finitura tipo ciliegio, zoccolatura in acciaio inox, testata del piano di lavoro e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856302
- Elemento terminale sinistro comprendente un pannello laterale finitura tipo faggio, zoccolatura in acciaio inox, testata del piano di lavoro e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856303
- Elemento terminale destro comprendente un pannello laterale finitura tipo faggio, zoccolatura in acciaio inox, testata del piano di lavoro e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856304
- Coppia di pannelli frontali in ciliegio, 400 mm PNC 856410
- Elemento terminale destro (con zoccolatura), comprendente pannelli laterali in inox e gusci di copertura per sovrastruttura PNC 856421
- Elemento terminale sinistro (compresa zoccolatura), comprendente pannelli laterali in inox e montanti per sovrastruttura PNC 856422
- Elemento terminale destro (senza zoccolatura), comprendente pannelli laterali in inox e gusci di copertura per sovrastruttura - lato cliente PNC 856423

- Elemento terminale sinistro (senza zoccolatura), comprendente pannelli laterali in inox e gusci di copertura per sovrastruttura - 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
- Stampante per versione base HACCP (per armadi e tavoli con controllo elettronico) PNC 881532

Fronte

Alto


D = Scarico acqua
 EI = Connessione elettrica

Lato


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, altezza:	1800 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	1260 mm
Dimensioni esterne, profondità:	835 mm
Spessore piano di lavoro:	50 mm
Peso netto:	284 kg
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"