

Self Service Vetrina refrigerata con vasca su armadio - 4 GN

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**332034 (ZLRDW16C)**

Elemento con vetrina aperta refrigerata ed una vasca, capacità 4 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.
VASCA REFRIGERATA in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati. Vasca da 1280 x 510 x 30h mm (+2+10°C) adatta a contenere n. 4 bacinelle GN 1/1 (non incluse).
VETRINA REFRIGERATA da 1668 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.
ARMADIO REFRIGERATO ventilato da 1160 x 620 x 360h mm (+2+8°C) dotato di n. 3 portine a battente e accessoriabile con supporti per griglie e teglie GN 1/1.
Controlli separati per vasca/vetrina e armadio e 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:
- Vasca refrigerata e armadio controllati termostaticamente in maniera indipendente
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza.
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.

Costruzione

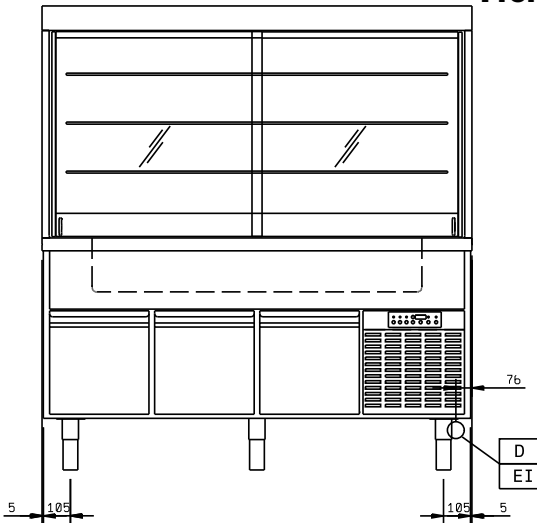
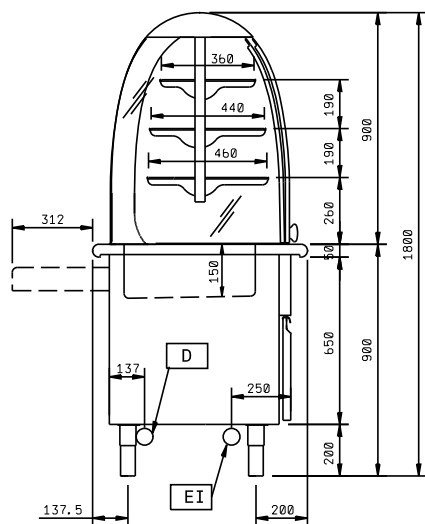
- Piano con refrigerazione ventilata, costruito in acciaio inox AISI 304 con bordi arrotondati e controllato termostaticamente da 4 sonde (armadio, evaporatore armadio, evaporatore vetrina e condensatore)
- Top spessore 20/10, pannellatura esterna e base in acciaio AISI 304.
- L'armadio ha raffreddamento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

Accessori opzionali

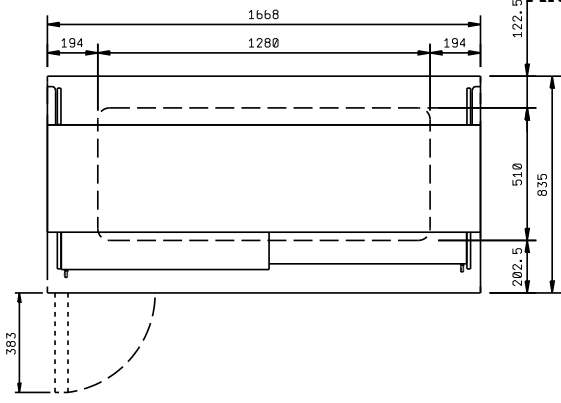
- Elemento terminale destro comprensivo di pannello laterale in acciaio inox, zoccolatura e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante, predisposto per scorriavasoio - lato operatore PNC 850074
- Elemento terminale sinistro comprensivo di pannello laterale in acciaio inox, zoccolatura e gusci 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 4 GN PNC 856040
- Zoccolatura frontale in inox per unità 4 GN PNC 856074
- Set 4+4 portine basculanti per vetrine refrigerate (capacità 4GN) PNC 856185
- 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 4 GN (lato operatore) PNC 856200
- Scorriavasoio finitura tipo ciliegio, per unità 4 GN PNC 856205
- Scorriavasoio finitura tipo faggio, per unità 4 GN PNC 856221
- 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 PNC 856302
pannello laterale finitura tipo ciliegio,
zoccolatura in acciaio inox e gusci di
copertura della sovrastruttura e del
montante
- Elemento terminale sinistro comprensivo di PNC 856303
pannello laterale finitura tipo faggio,
zoccolatura in acciaio inox e gusci di
copertura della sovrastruttura e del
montante
- Elemento terminale destro comprensivo di PNC 856304
pannello laterale finitura tipo faggio,
zoccolatura in acciaio inox e gusci di
copertura della sovrastruttura e del
montante
- Scorrivassoio finitura tipo faggio, per PNC 856313
funzioni cottura frontale da 1600 mm
- Scorrivassoio finitura tipo ciliegio, per PNC 856338
funzioni cottura frontale da 1600 mm
- Zoccolatura frontale in inox per funzioni PNC 856344
cottura frontale da 1600 mm
- Scorrivassoio in tubo inox per funzioni PNC 856349
cottura frontale da 1600 mm
- Coppia di pannelli frontali finitura tipo PNC 856410
ciliegio, 400 mm
- Elemento terminale destro comprensivo di PNC 856421
pannello laterale in acciaio inox,
zoccolatura e gusci di copertura della
sovrastruttura e del montante, predisposto
per scorrivassoio
- Elemento terminale sinistro comprensivo di PNC 856422
pannello laterale in acciaio inox,
zoccolatura e gusci di copertura della
sovrastruttura e del montante, predisposto
per scorrivassoio
- Elemento terminale destro (senza PNC 856423
zoccolatura) comprensivo di pannello
laterale in acciaio inox e gusci di copertura
della sovrastruttura e del montante,
predisposto per scorrivassoio - lato cliente
- Elemento terminale sinistro (senza PNC 856424
zoccolatura) comprensivo di pannello
laterale in acciaio inox e gusci di copertura
della sovrastruttura e del montante,
predisposto per scorrivassoio - lato cliente
- Vaschetta evaporazione automatica acqua PNC 856518
di condensa, per unita' fredde
- Scheda elettronica per connessione PNC 880094
avanzata HACCP per unità fredde

Fronte

Lato


D = Scarico acqua
 EI = Connessione elettrica

Alto


Elettrico

Tensione di alimentazione:

332034 (ZLRDW16C)

230 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata

1.2 kW

Informazioni chiave

Larghezza armadio: 1160 mm

Profondità armadio: 620 mm

Altezza armadietto: 360 mm

Numero porte: 3

Temperatura armadio: +2/+8 °C

Tipo di porta: Cernierato

Dimensioni esterne, larghezza: 1668 mm

Dimensioni esterne, altezza: 1800 mm

Dimensioni esterne, profondità: 835 mm

Spessore piano di lavoro: 50 mm

Larghezza vasca: 1280 mm

Profondità vasca: 510 mm

Altezza vasca: 150 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 (con tendina abbassata) °C

Tipologia piedini: Rotondo

Tipologia piedini: 2"