

Self Service

Vasca refrigerata a ponte - 6 GN

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



332026 (ZLRW20B)

Elemento con vasca refrigerata, capacità 6 contenitori GN, a ponte

Descrizione

Articolo N°

Top 20/10, pannelli esterni, base e piedini in acciaio inox AISI 304.
Costruzione coibentata con schiume poliuretaniche espansive ad alta densità con iniezione di ciclopentano. Gas refrigerante R404a. 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 1930 x 510 x 200h mm (+2+10°C) adatta a contenere n. 6 bacinelle GN 1/1 (non incluse). Sistema di refrigerazione statico.
COMPARTO INFERIORE A PONTE da 1450 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 2 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.
- L'unità può essere fornita con diversi tipi di sovrastruttura (con ripiani in acciaio o in vetro temperato) con o senza luci di riscaldamento.
- Grazie a un'ampia gamma di accessori disponibili il sistema è flessibile e adatto a tutte le esigenze.
- Unità 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.

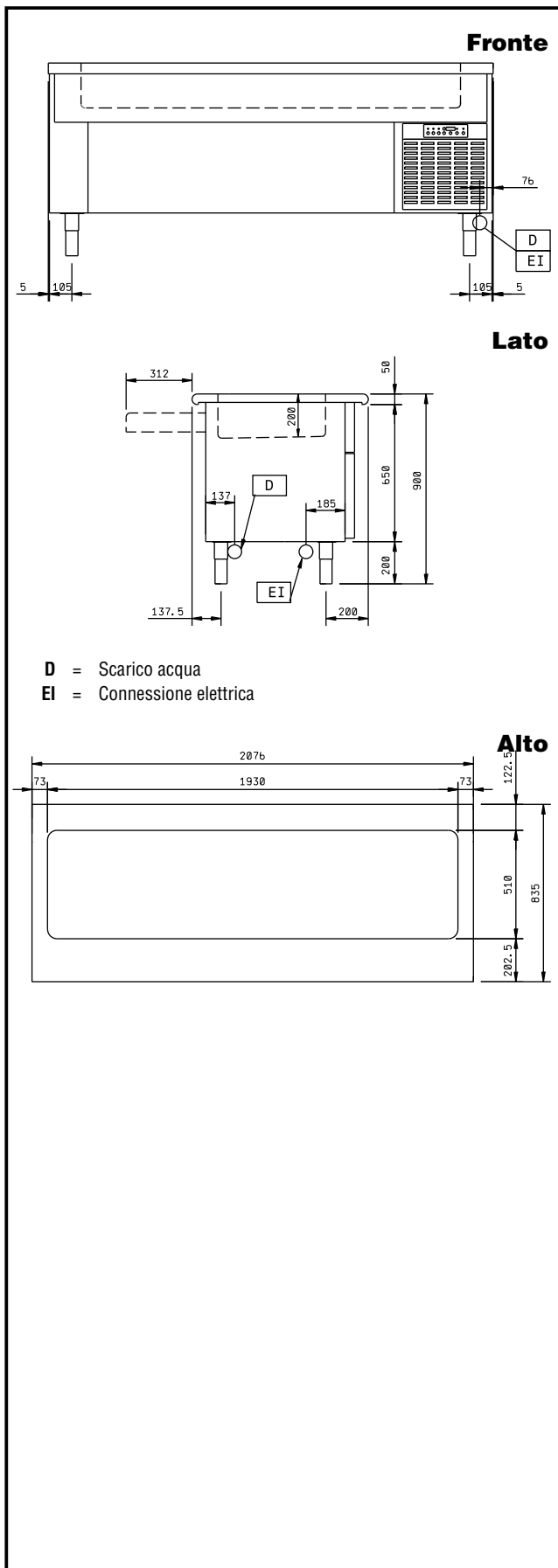
Costruzione

- Top spessore 20/10, pannellatura esterna e base in acciaio AISI 304.
- Vasca con refrigerazione ventilata, costruita in acciaio inox AISI 304 con bordi arrotondati e controllato termostaticamente da 2 sonde (condensatore, evaporatore vetrina)
- 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
- Scorrivassoio in tubo inox, per unità 6 GN PNC 856041
- Zoccolatura frontale in inox per unità 6 GN PNC 856075
- Coppia di pannelli frontali finitura tipo faggio, 400 mm PNC 856187
- Scorrivassoio finitura tipo ciliegio, per unità 6 GN PNC 856206
- Scorrivassoio finitura tipo faggio, per unità 6 GN PNC 856222
- Sovrastruttura, con piano in inox e protezione, per unità 6 GN PNC 856254
- Sovrastruttura, con piano cristallo e protezione, per unità 6 GN PNC 856258
- Sovrastruttura per unità 6 GN PNC 856262
- Sovrastruttura con 1 piano in cristallo per unità 6 GN PNC 856266
- Sovrastruttura con 1 piano cristallo ed illuminazione fredda, per unità 6 GN PNC 856270
- Sovrastruttura con 2 piani cristallo ed illuminazione fredda, per unità 6 GN PNC 856274
- 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
- Kit di copertura laterale destro e sinistro per sovrastrutture composto da guscio per montante + guscio mezzaluna PNC 856425
- Kit 2 tappi di tamponamento per unità senza sovrastruttura PNC 856494
- Sovrastruttura per unità 6 GN con 1 piano di cristallo, protezioni su entrambi i lati e illuminazione fredda PNC 856509
- Vaschetta evaporazione automatica acqua di condensa, per unità fredde PNC 856518
- Zoccolatura in inox, lato operatore, per elementi freddi a ponte, 6 GN PNC 856529
- Scheda elettronica per connessione avanzata HACCP per unità fredde PNC 880094



Elettrico

Tensione di alimentazione:

332026 (ZLRW20B)

220-240 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata

0.87 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 2076 mm

Dimensioni esterne, altezza: 900 mm

Dimensioni esterne, profondità: 835 mm

Spessore piano di lavoro: 50 mm

Larghezza vasca: 1930 mm

Profondità vasca: 510 mm

Altezza vasca: 200 mm

Pannellatura esterna superiore: AISI 304

Temperatura vasca: +2/+10

Tipologia piedini Rotondo

Tipologia piedini 2"