



Self Service

Vasca refrigerata a ponte - 6 GN

332026 (ZLRW20B)Elemento con vasca
refrigerata 6 GN a ponte

Descrizione

Articolo N°

Top 20/10, pannellatura esterna, base e piedini in acciaio inox AISI 304. Costruzione coibentata, spessore 50 mm, con schiume poliuretaniche espanse ad alta densità con iniezioni di ciclopentano. Refrigerante tipo R404a. Privo di CFC e HCFC. Piedini tondi da 2" alti 200 mm e regolabili in altezza. TOP: Vasca Refrigerata (+2+10°C) da 1930 x 510 x 200h mm, atta al contenimento di n. 6 bacinelle GN 1/1 (non incluse). In acciaio inox AISI 304, completamente saldata e raggiata. Refrigerazione statica. COMPARTO INFERIORE: Sezione a Ponte da 1450 x 650 x 590h mm, aperta dal lato operatore per l'alloggiamento di carrelli. Sbrinamento automatico. Pannello comando SMART di facile lettura, comprendente pulsante ON/OFF, allarme, HACCP per monitorare e registrare gli eventi critici, 2 pulsanti per la regolazione della temperatura, display temperatura e termostato e pulsante per sbrinamento manuale. Il pannello comando controlla la temperatura per mezzo di DUE SONDE; se una di queste si rompe la temperatura ottimale di conservazione viene comunque mantenuta. I comandi non sporgenti evitano il rischio di avvii accidentali.

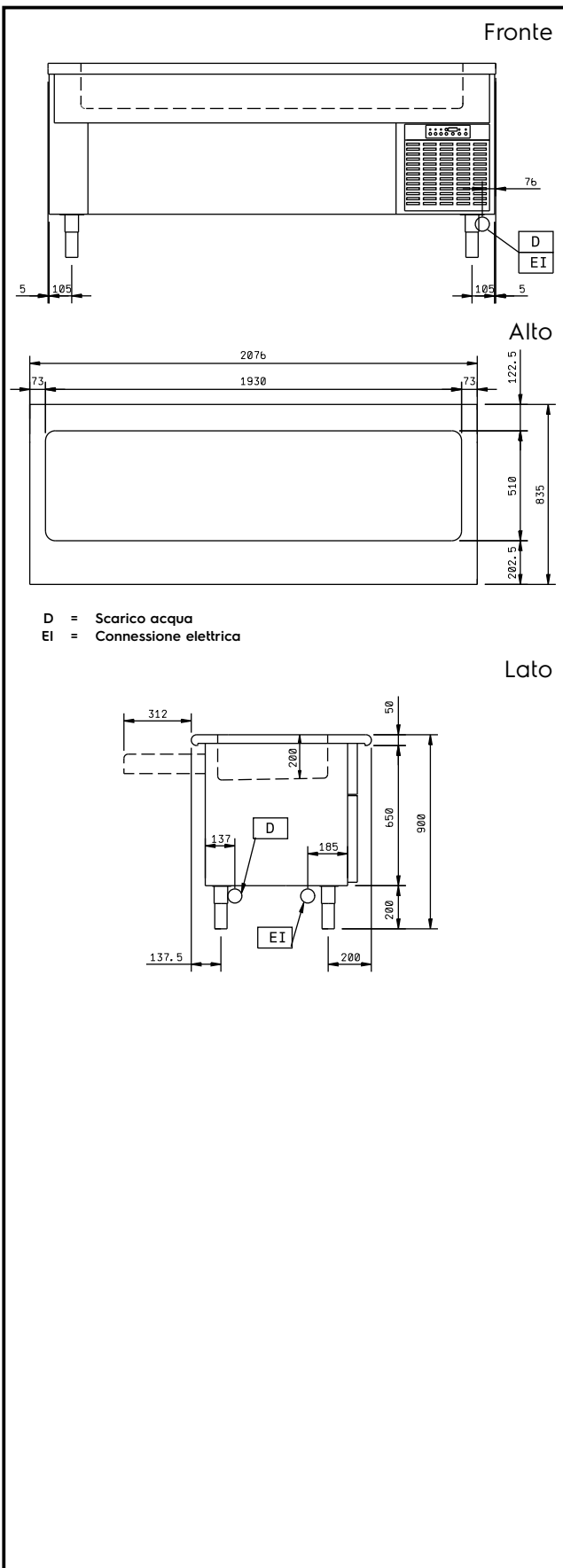
Approvazione: _____

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


Elettrico
Tensione di alimentazione:
332026 (ZLRW20B) 220-240 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata

0.87 kW

Informazioni chiave
Dimensioni esterne, altezza: 900 mm

Dimensioni esterne, larghezza: 2076 mm

Dimensioni esterne, profondità: 835 mm

Spessore piano di lavoro: 50 mm

Peso netto: 174 kg

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"

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 6 GN PNC 856041
- Zoccolatura frontale in inox 6 GN PNC 856075
- 2 pannelli frontali finitura tipo faggio, 400mm PNC 856187
- Scorrivassoio finitura tipo ciliegio 6 GN PNC 856206
- Scorrivassoio finitura tipo faggio 6 GN PNC 856222
- Sovrastruttura con piano in inox per unita' calde - protezione, 6 GN PNC 856254
- Sovrastruttura con piano in cristallo per unita' calde - protezione, 6 GN PNC 856258
- Sovrastruttura senza ripiano, 6 GN PNC 856262
- Sovrastruttura con 1 piano in cristallo per 6 GN PNC 856266
- Sovrastruttura con 1 piano in cristallo ed illuminazione fredda per 6 GN PNC 856270
- Sovrastruttura con 2 piani in cristallo ed illuminazione fredda per 6 GN PNC 856274
- 2 pannelli frontali curvi finitura tipo ciliegio 400mm (400mm = 1GN) PNC 856277
- Coppia di elementi terminali per pannelli curvi finitura tipo ciliegio PNC 856287
- 2 pannelli frontali curvi finitura tipo faggio, 400mm 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
- 2 pannelli frontali finitura tipo ciliegio 400 mm (400 mm = 1 GN) PNC 856410
- Elemento terminale destro (con zoccolatura), comprendente pannelli laterali in inox e gusci di copertura per sovrastruttura PNC 856421
- Elemento terminale sinistro (con zoccolatura), comprendente pannelli laterali in inox e gusci di copertura 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
- Kit di copertura laterale dx e sx per sovrastrutture composto da guscio per montante + guscio mezzaluna PNC 856425
- Kit 2 tappi di tamponamento per unita' senza sovrastruttura PNC 856494
- Sovrastruttura con 1 piano in cristallo, illuminazione fredda e protezione su entrambi i lati, per 6 GN PNC 856509
- Kit vasca scarico acqua con resistenza per elementi freddi PNC 856518
- Zoccolatura in inox, lato operatore, per elementi freddi a ponte, 6 GN PNC 856529
- Kit per connessione avanzata HACCP per elementi self freddi PNC 880094
- Stampante per versione base HACCP (per armadi e tavoli con controllo elettronico) PNC 881532