



Self Service

Piano refrigerato a ponte - 4 GN

**332031 (ZLRP16B)**Elemento con piano  
refrigerato 4 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 R134a. Privo di CFC e HCFC.

Piedini tondi da 2" alti 200 mm e regolabili in altezza.

TOP: Piano Refrigerato (+2\*10°C) da 1280 x 510 x 30h mm, atto al contenimento di n. 4 bacinelle GN 1/1 (non incluse). In acciaio inox AISI 304, completamente saldato e raggiato. Il sistema di refrigerazione ColTEMP a Flusso d'Airia garantisce una temperatura uniforme su tutto il piano.

COMPARTO INFERIORE: Sezione a Ponte da 1040 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 TRE 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.

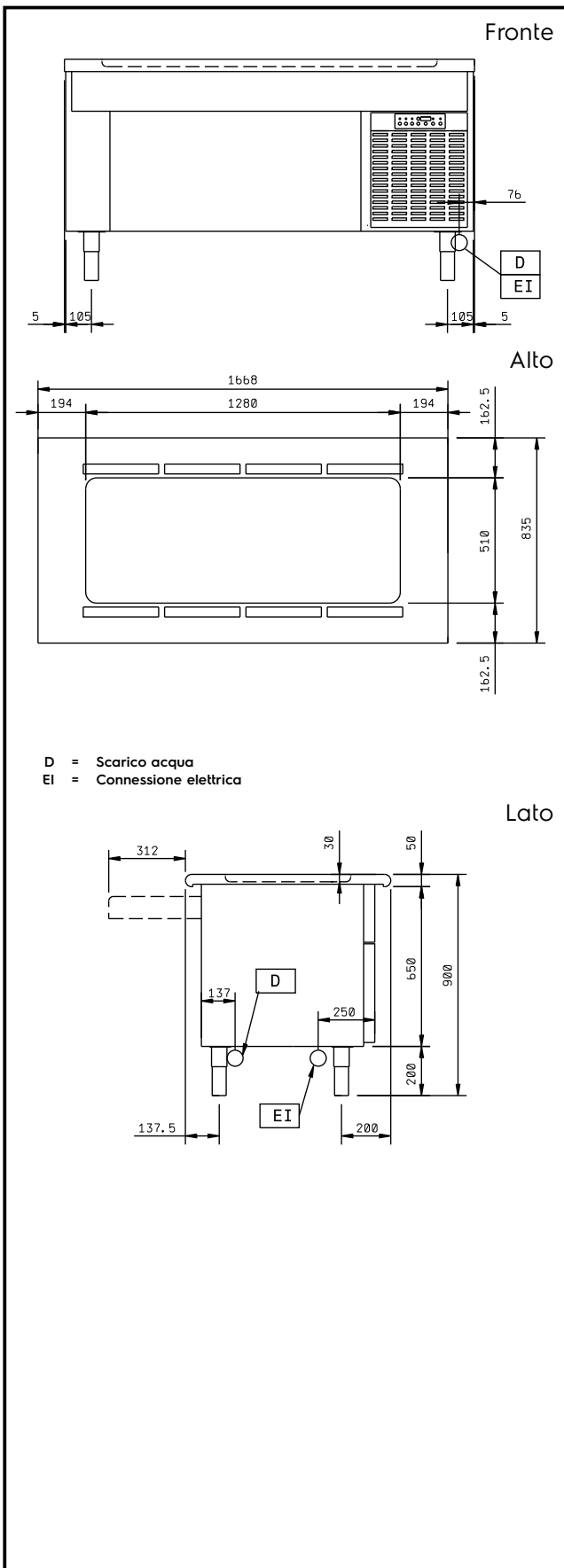
Approvazione: \_\_\_\_\_

## 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.
- Piano con refrigerazione ventilata, costruito in acciaio inox AISI 304 con bordi arrotondati e controllato termostaticamente da 3 sonde (condensatore, evaporatore vetrina e vano vetrina)
- Isolamento privo di CFC e HCFC


**Elettrico**
**Tensione di alimentazione:**
**332031 (ZLRP16B)** 230 V/1N ph/50 Hz

**Potenza installata**

1.065 kW

**Informazioni chiave**
**Dimensioni esterne, altezza:** 900 mm

**Dimensioni esterne, larghezza:** 1668 mm

**Dimensioni esterne, profondità:** 835 mm

**Spessore piano di lavoro:** 50 mm

**Peso netto:** 152 kg

**Larghezza vasca:** 1280 mm

**Profondità vasca:** 510 mm

**Altezza vasca:** 30 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 4 GN  PNC 856040
- Zoccolatura frontale in inox 4 GN  PNC 856074
- 2 pannelli frontali finitura tipo faggio, 400mm  PNC 856187
- Zoccolatura in inox, per elementi refrigerati 4 GN (lato operatore)  PNC 856200
- Scorrivassoio finitura tipo ciliegio 4 GN  PNC 856205
- Scorrivassoio finitura tipo faggio 4 GN  PNC 856221
- Sovrastruttura con piano in inox per unita' calde - protezione, 4 GN  PNC 856253
- Sovrastruttura con piano in cristallo per unita' calde - protezione, 4 GN  PNC 856257
- Sovrastruttura senza ripiano, 4 GN  PNC 856261
- Sovrastruttura con 1 piano in cristallo per 4 GN  PNC 856265
- Sovrastruttura con 1 piano in cristallo ed illuminazione fredda per 4 GN  PNC 856269
- Sovrastruttura con 2 piani in cristallo ed illuminazione fredda per 4 GN  PNC 856273
- 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 4 GN  PNC 856508
- Kit vasca scarico acqua con resistenza per elementi freddi  PNC 856518
- Zoccolatura in inox, lato operatore, per elementi freddi a ponte, 4 GN  PNC 856528
- 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