

Self Service Vasca refrigerata a ponte - 4 GN

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



332025 (ZLRW16B)

Elemento con vasca
refrigerata, 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 R404a. Privo di CFC e HCFC. Piedini tondi da 2" alti 200 mm e regolabili in altezza. TOP: Vasca Refrigerata (+2+10°C) da 1280 x 510 x 200h mm, atta al contenimento di n. 4 bacinelle GN 1/1 (non incluse). In acciaio inox AISI 304, completamente saldata e raggiata. Refrigerazione statica. 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 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.

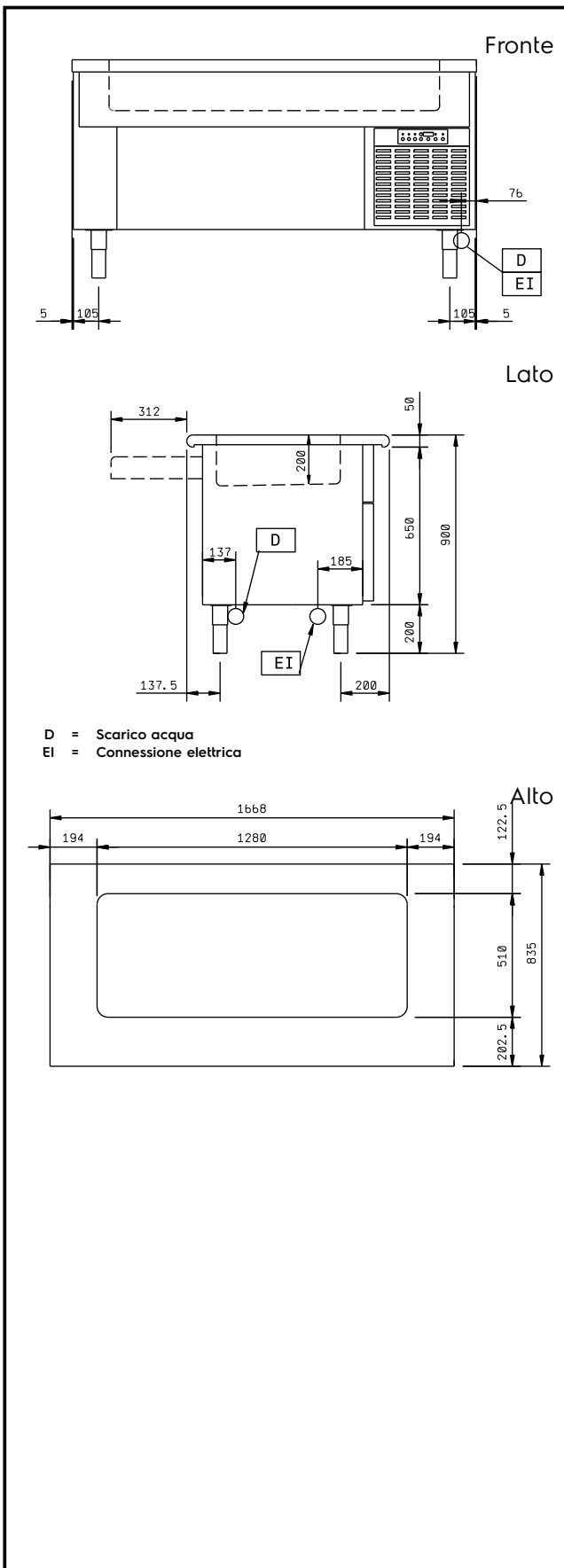
Caratteristiche e benefici

- 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

Approvazione: _____



Elettrico

Tensione di alimentazione:

332025 (ZLRW16B)

220-240 V/1 ph/50 Hz

Potenza installata max:

0.87 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,
larghezza:

1668 mm

Dimensioni esterne,
profondità:

835 mm

Dimensioni esterne, altezza:

900 mm

Spessore piano di lavoro:

50 mm

Peso netto:

154 kg

Larghezza vasca:

1280 mm

Profondità vasca:

510 mm

Altezza vasca:

200 mm

Pannellatura esterna
superiore:

AISI 304

Temperatura vasca:

2±10

Tipologia piedini

Rotondo

Tipologia piedini

2"

