

## Self Service Vasca refrigerata a ponte - 6 GN

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

**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.

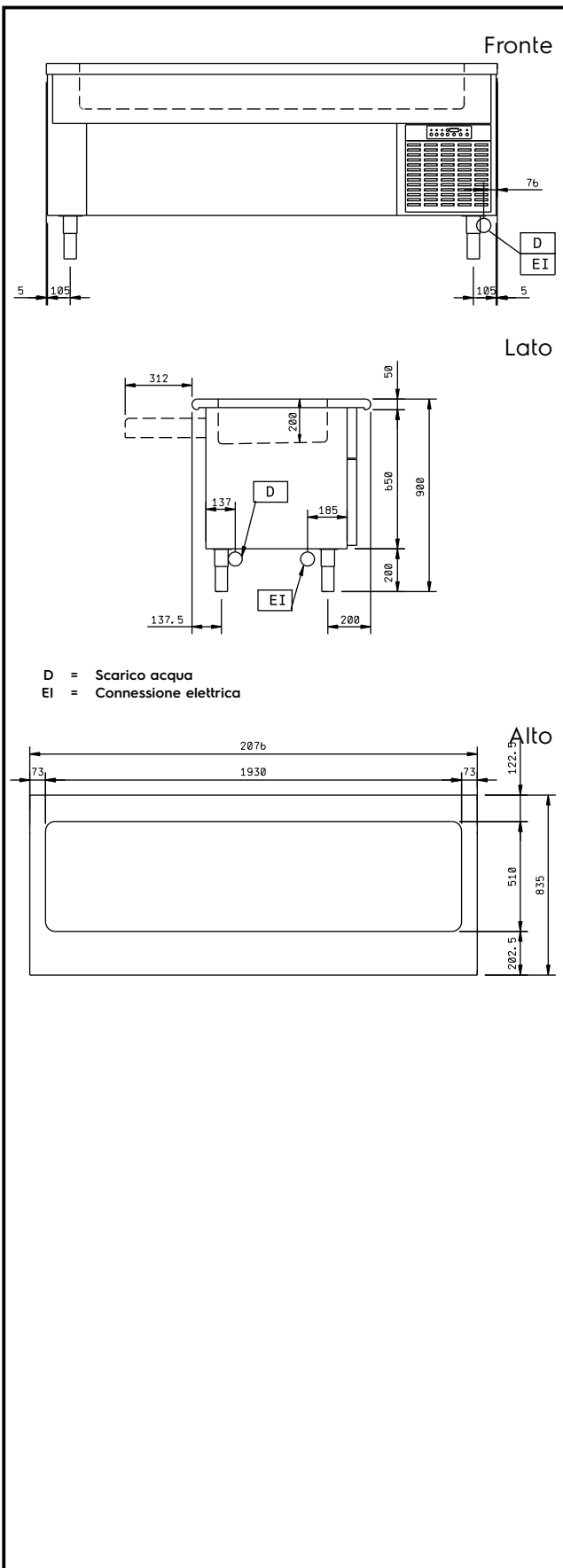
### Caratteristiche e benefici

- 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:

332026 (ZLRW20B)

220-240 V/1 ph/50 Hz

Potenza installata max:

0.87 kW

## Informazioni chiave

Dimensioni esterne,  
larghezza:

2076 mm

Dimensioni esterne,  
profondità:

835 mm

Dimensioni esterne, altezza:

900 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"

