

## Self Service Bagnomaria a ponte - 6 GN

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



332005 (ZLB20B)

Elemento bagnomaria, 6  
GN, con 1 vasca, a ponte

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Top 20/10, pannellatura esterna, base e piedini in acciaio inox AISI 304.

Costruzione coibentata.

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

TOP: Vasca Bagnomaria (+80+90°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. Rabbocco automatico quando l'acqua evapora.

COMPARTO INFERIORE: Sezione a Ponte da 1730 x 650 x 590h mm, aperta dal lato operatore per l'alloggiamento di carrelli.

Pannello comando 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. I comandi non sporgenti evitano il rischio di avvii accidentali.

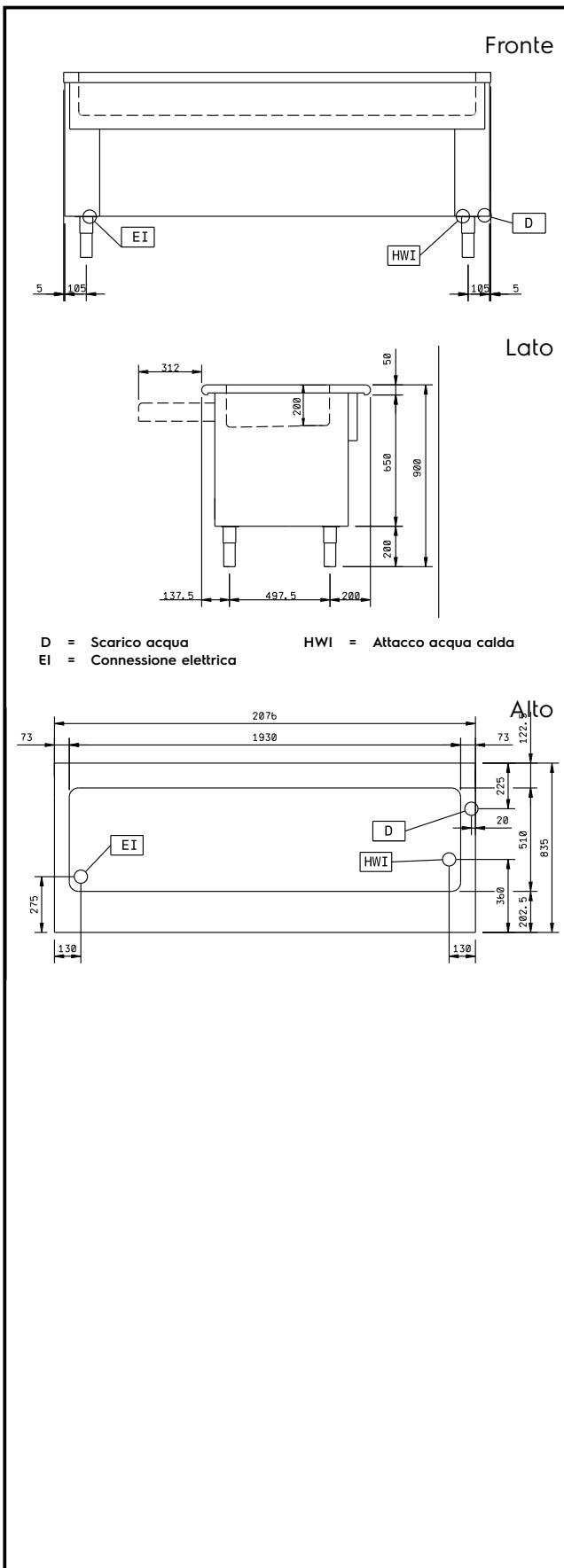
### Caratteristiche e benefici

- 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.
- Bagnomaria alimentabile sia con acqua calda che fredda.
- Dimensioni vasca atte al contenimento di 6 contenitori GN 1/1 con un' altezza massima di 200 mm.
- Caricamento automatico dell'acqua.
- Unità a ponte adatta per il contenimento di carrelli.
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.

### Costruzione

- Angoli arrotondati
- Top spessore 20/10, pannellatura esterna e base in acciaio AISI 304.
- Piedini in acciaio inox regolabili .fino a 200 mm.

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



## Elettrico

Tensione di alimentazione:

332005 (ZLB20B) 400 V/3N ph/50 Hz

Potenza installata max:

4.37 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:

133 kg

Tipologia piedini

Rotondo

Tipologia piedini

2"

