

## Self Service Bagnomaria ad aria con armadio caldo - 6 GN

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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

**332075 (ZLAB20H)**

Elemento bagnomaria a secco, 6 GN, con 1 vasca, su armadio caldo ventilato (+80 °C) con portine a battente

temperatura e termostato, i quali non possono essere premuti per errore.

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Top da 20/10, pannelli esterni, base e piedi in acciaio AISI. Struttura isolata. Piedini tondi da 2", regolabili, altezza 200mm.

TOP: vasca bagnomaria (+80+90°C) - mm1930x510x200h - possono essere alloggiati 6 contenitori GN1/1 (non inclusi). Completamente saldata, in acciaio AISI 304 con angoli arrotondati. Sistema di riscaldamento a secco.

SCOMPARTO INFERIORE: Tavolo armadio riscaldato ventilato senza umidificatore (+45+80°C) - mm1976x620x420h - con 4 porte battenti rinforzate e con materiale fonoassorbente. Ideale per lo stoccaggio di stoviglie e cibo, può essere accessorizzato con griglie e vassoi GN1/1. Un sistema di riscaldamento per la vasca e l'armadio che consente una notevole riduzione del consumo energetico. Pannello di controllo con pulsanti di facile lettura: ON/OFF, allarme di servizio, HACCP per il monitoraggio e registrazione degli eventi critici, 2 pulsanti per aumentare e diminuire la temperatura, visualizzatore della

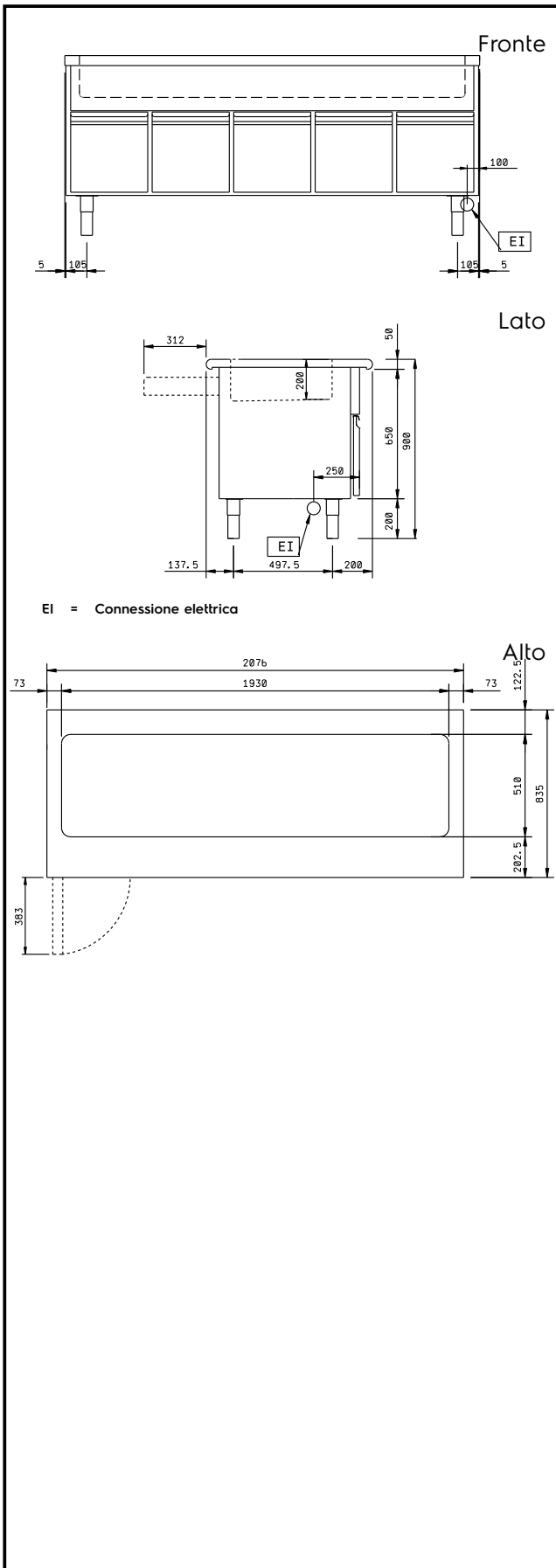
**Approvazione:** \_\_\_\_\_

### 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.
- Risparmio energetico grazie al sistema di riscaldamento unico per vasca ed armadio.
- Grazie a un'ampia gamma di accessori disponibili il sistema è flessibile e adatto a tutte le esigenze.
- Vasca e vano hanno controlli termostatici indipendenti.
- Vano riscaldato con portine a battente rinforzate ed insonorizzate con uno strato di truciolo. Il vano può essere accessorizzato con un supporto griglie o contenitori.
- Dimensioni vasca atte al contenimento di 6 contenitori GN 1/1 con un' altezza massima di 200 mm.
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.

### Costruzione

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



## Elettrico

Tensione di alimentazione:

332075 (ZLAB20H) 400 V/3N ph/50 Hz

Potenza installata max:

3.65 kW

## Informazioni chiave

Larghezza armadio: 2076 mm

Profondità armadio: 835 mm

Altezza armadietto: 900 mm

Numero porte: 5

Temperatura armadio: +45/+80 °C

Tipo di porta: Cernierato

Dimensioni esterne, larghezza: 2076 mm

Dimensioni esterne, profondità: 835 mm

Dimensioni esterne, altezza: 900 mm

Peso netto: 146 kg

Tipologia piedini: Rotondo

Tipologia piedini: 2"

