

## Self Service Bagnomaria ad aria con armadio caldo - 3 GN

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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

**332073 (ZLAB12H)**

Elemento bagnomaria a secco, 3 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) - mm955x510x200h - possono essere alloggiati 3 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) - mm1160x620x420h - con 3 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

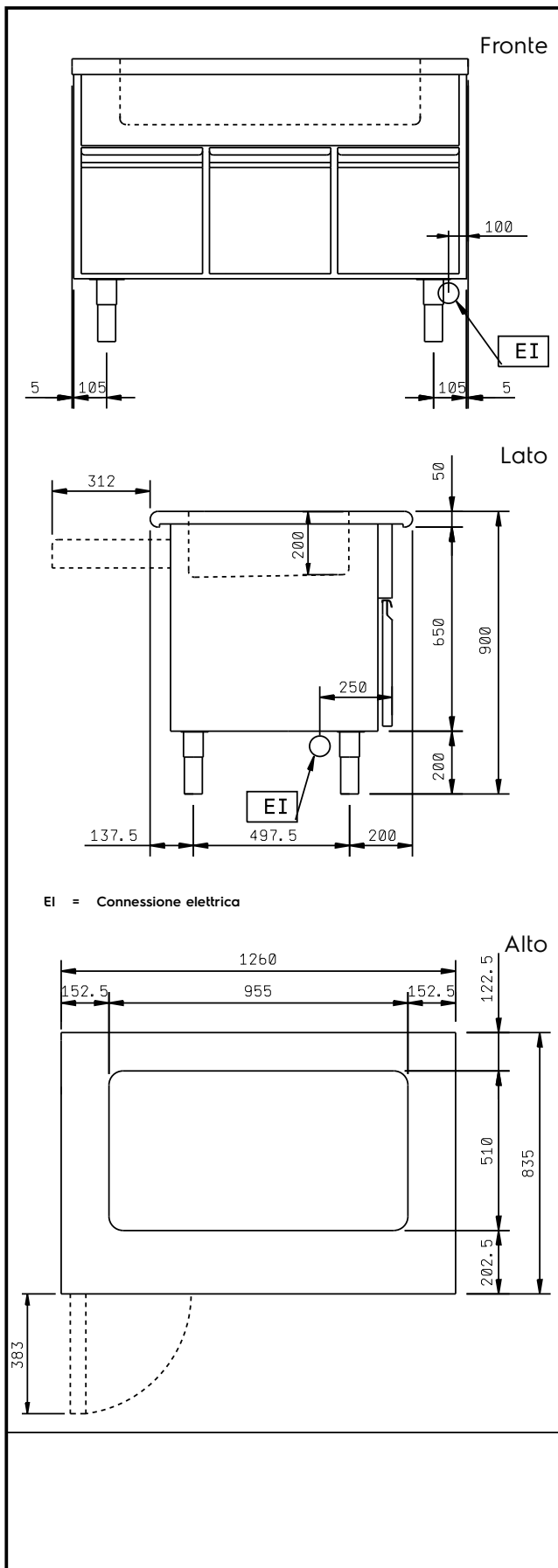
- Pannello comando di facile lettura, comprendente pulsante ON/OFF, allarme, HACCP per monitorare e 2 pulsanti per aumentare e diminuire la temperatura e il termostato) che non può essere manipolato accidentalmente.
- L'unità può essere fornita con diversi tipi di sovrastruttura (con ripiani in acciaio 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 2, 3, 4 o 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.

### Accessori opzionali

- Kit per connessione avanzata      PNC 880093   
HACCP per elementi caldi



## Elettrico

Tensione di alimentazione:	
332073 (ZLAB12H)	230 V/1 ph/50 Hz
Potenza installata max:	2.45 kW

## Informazioni chiave

Larghezza armadio:	1260 mm
Profondità armadio:	835 mm
Altezza armadietto:	900 mm
Numero porte:	3
Temperatura armadio:	+45/+80 °C
Tipo di porta:	Cernierato
Dimensioni esterne, larghezza:	1260 mm
Dimensioni esterne, profondità:	835 mm
Dimensioni esterne, altezza:	900 mm
Peso netto:	106 kg
Tipologia piedini	Rotondo
Tipologia piedini	2"

### Accessori opzionali

- Kit per connessione avanzata HACCP per elementi caldi

PNC 880093