

## Self Service Vasca refrigerata su armadio - 4 GN

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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

**332022 (ZLRW16C)**Elemento con vasca  
refrigerata, 4 GN, su  
armadio refrigerato con  
portine a battente

### Descrizione

#### Articolo N°

Top 20/10, pannellatura esterna, base e piedini in acciaio inox AISI 304. Costruzione coibentata, spessore 50 mm, con schiume poliuretatiche 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: Armadio Refrigerato (+2+8°C) da 1160 x 620 x 360h mm, con n. 3 portine a battente. Può essere accessorizzato con supporti per teglie e griglie GN 1/1.

Vasca e armadio hanno controlli separati. 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 QUATTRO 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.

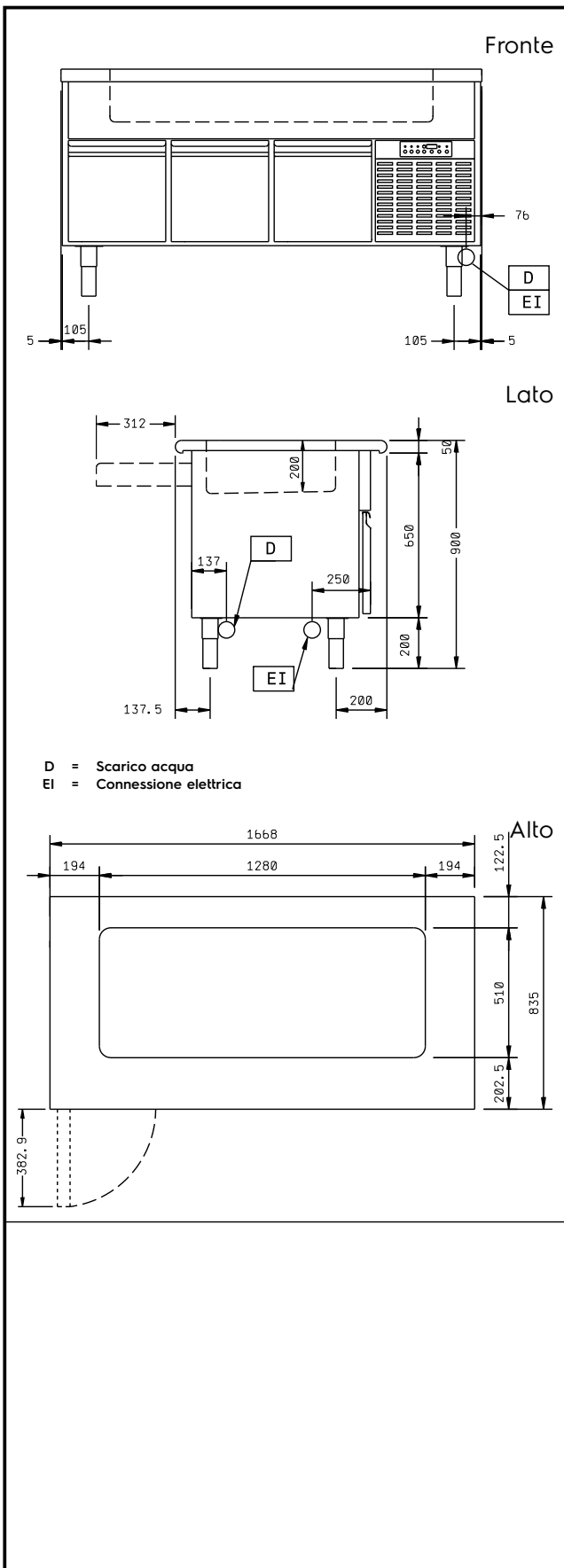
### Caratteristiche e benefici

- 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.
- Controllo della temperatura della vasca e dell'armadio termostaticamente indipendenti.
- 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.
- L'armadio ha raffreddamento ventilato, isolamento con schiume poliuretatiche espanse ad alta densità di spessore 50 mm.
- Vasca refrigerata in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati e controllata termostaticamente.
- 4 sonde: condensatore armadio, evaporatore, evaporatore vetrina e vano armadio.
- Isolamento privo di CFC e HCFC

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



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

332022 (ZLRW16C) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Potenza installata max:

0.87 kW

### Informazioni chiave

Larghezza armadio:	1160 mm
Profondità armadio:	620 mm
Altezza armadietto:	360 mm
Numero porte:	3
Temperatura armadio:	+2/+10 °C
Tipo di porta:	Cernierato
Dimensioni esterne, larghezza:	1668 mm
Dimensioni esterne, profondità:	835 mm
Dimensioni esterne, altezza:	900 mm
Spessore piano di lavoro:	50 mm
Peso netto:	167 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"

