

## Self Service Piano refrigerato su armadio - 4 GN

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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

**332028 (ZLRP16C)**

Elemento con piano refrigerato, 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 R134a. Privo di CFC e HCFC.

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

TOP: Piano Refrigerato (+2+10°C) da 1280 x 510 x 30h mm, atto al contenimento di n. 4 bacinelle GN 1/1 (non incluse). In acciaio inox AISI 304, completamente saldato e raggiato. Il sistema di refrigerazione ColTEMP a Flusso d'Aria garantisce una temperatura uniforme su tutto il piano.

COMPARTO INFERIORE: Armadio Refrigerato (+2+8°C) da 1160 x 620 x 420h mm, con n. 3 portine a battente. Può essere accessorizzato con supporti per teglie e griglie GN 1/1.

Piano 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 CINQUE 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.

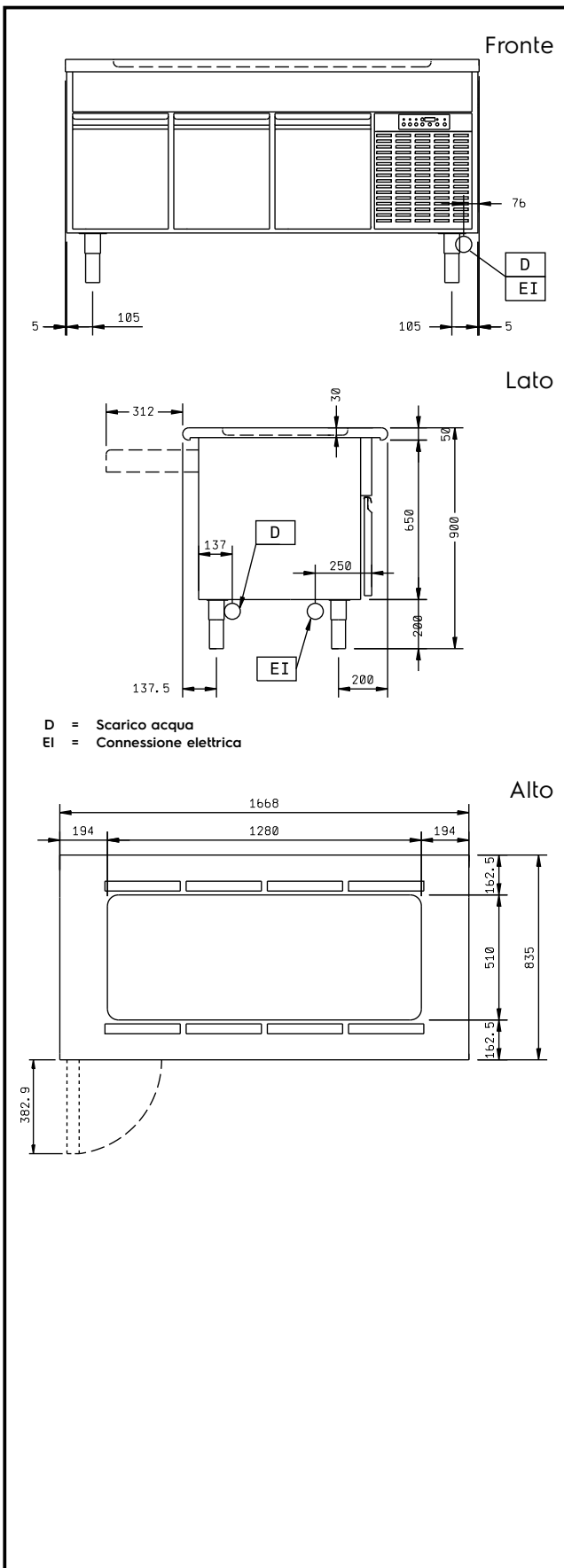
### Caratteristiche e benefici

- 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.
- Piano refrigerato e armadio hanno controlli termostatici indipendenti.
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza.
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.

### Costruzione

- Piano costruito in acciaio inox AISI 304 con bordi arrotondati e controllato termostaticamente da 5 sonde (condensatore, evaporatore armadio, evaporatore piano, vano armadio e vano vetrina)
- 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.
- Isolamento privo di CFC e HCFC

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



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

332028 (ZLRP16C)

220-240 V/1 ph/50 Hz

Potenza installata max:

1.35 kW

### Informazioni chiave

Larghezza armadio:	1160 mm
Profondità armadio:	620 mm
Altezza armadietto:	420 mm
Numero porte:	3
Temperatura armadio:	+2/+8 °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:	165 kg
Larghezza vasca:	1280 mm
Profondità vasca:	510 mm
Altezza vasca:	30 mm
Pannellatura esterna superiore:	AISI 304
Temperatura vasca:	2÷10
Tipologia piedini	Rotondo
Tipologia piedini	2"

