

Self Service Vetrina refrigerata con vasca su armadio - 4 GN

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**332034 (ZLRDW16C)**

Elemento vasca refrigerata con vetrina refrigerata aperta, 4 GN, su armadio refrigerato con portine a battente, tendine incluse

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.

PARTE SUPERIORE: Vetrina Refrigerata (+2+8°C) da 1668 x 700 x 900h mm, aperta sul lato cliente ma con tendine in dotazione. Portine scorrevoli e rimovibili in vetro sul lato operatore. N. 3 ripiani in vetro temperato, ciascuno con illuminazione. Il sistema di refrigerazione ColTEMP a Flusso d'Aria garantisce una temperatura uniforme su tutta la vasca e la vetrina.

TOP: Vasca Refrigerata (+2+10°C) da 1280 x 510 x 150h mm, atta al contenimento di n. 4 bacinelle GN 1/1 (non incluse). In acciaio inox AISI 304, completamente saldata e raggiata.

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.

Vetrina/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 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.

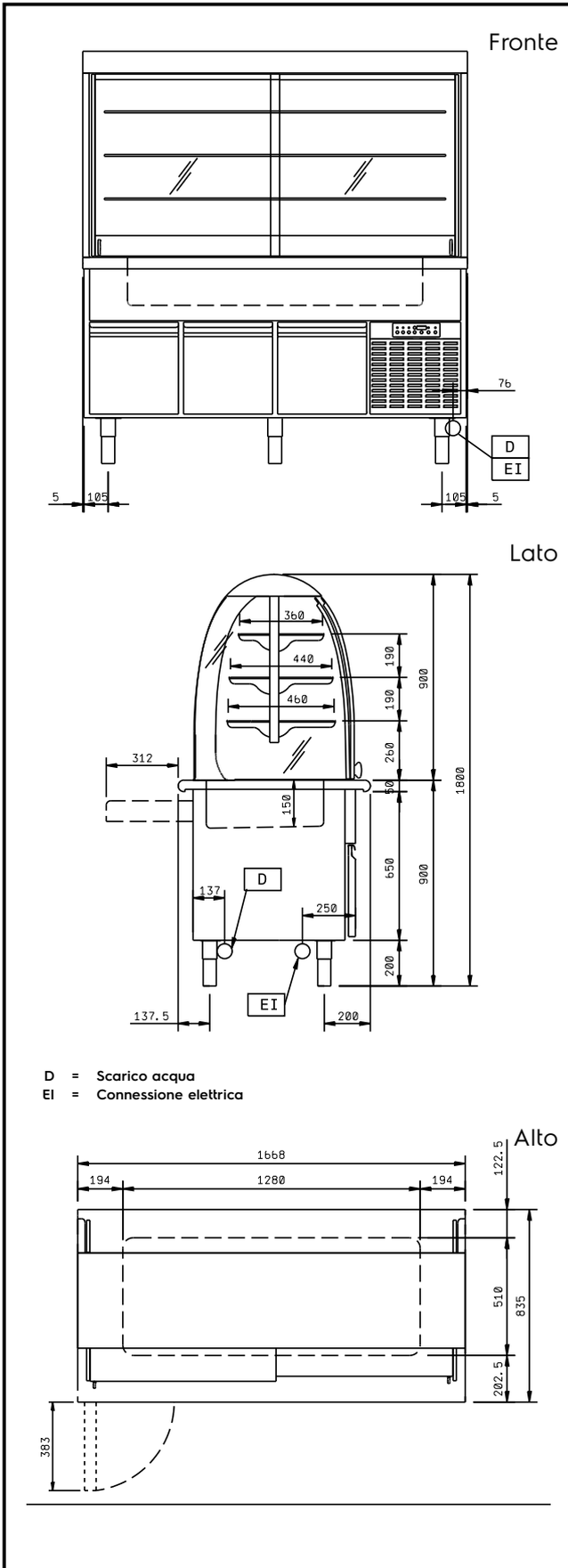
Caratteristiche e benefici

- Pannello comando di facile lettura, comprendente pulsante ON/OFF, allarme, HACCP per monitorare e registrare gli eventi critici, 2 pulsanti per la regolazione della temperatura, termostato, pulsante sbrinamento manuale e sbrinamento automatico.
- "Il mantenimento dei valori di temperatura del cibo all'interno della vetrina e' garantito nelle condizioni di
- Il sistema del Flusso dell'aria FAS (Forced air System) garantisce una temperatura uniforme su tutta la vasca e la vetrina. L'aria viene fatta circolare sotto i ripiani, mantenendo i cibi freschi e preservandoli dal normale processo di disidratazione.
- Grazie a un'ampia gamma di accessori disponibili il sistema è flessibile e adatto a tutte le esigenze.
- A vetrina chiusa la temperatura di esercizio può essere impostata da +2 a +10°C:
- Vasca refrigerata e armadio controllati termostaticamente in maniera indipendente
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza.
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.

Costruzione

- Piano con refrigerazione ventilata, costruito in acciaio inox AISI 304 con bordi arrotondati e controllato termostaticamente da 4 sonde (armadio, evaporatore armadio, evaporatore vetrina e condensatore)
- 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.
- Vetrina con ripiani in vetro temperato facilmente rimovibili, illuminazione standard.
- Scarico acqua condensa a pavimento con tubo dedicato
- Isolamento privo di CFC e HCFC

Approvazione: _____



Elettrico

Tensione di alimentazione:	
332034 (ZLRDW16C)	230 V/1 ph/50 Hz
Potenza installata max:	1.2 kW

Informazioni chiave

Larghezza armadio:	1160 mm
Profondità armadio:	620 mm
Altezza armadietto:	360 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:	1800 mm
Spessore piano di lavoro:	50 mm
Peso netto:	306 kg
Larghezza vasca:	1280 mm
Profondità vasca:	510 mm
Altezza vasca:	150 mm
Pannellatura esterna superiore:	AISI 304
Unità display - larghezza:	1668 mm
Unità display - profondità:	700 mm
Unità display - altezza:	900 mm
Tipologia di unità display:	Refrigerato
Visualizzazione della temperatura:	2÷10 (with curtain down) °C
Tipologia piedini	Rotondo
Tipologia piedini	2"

