

Self Service Piano refrigerato a ponte - 3 GN

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



332030 (ZLRP12B)

Elemento con piano
refrigerato, 3 GN, a ponte

Descrizione

Articolo N° _____

Top 20/10, pannellatura esterna, base e piedini in acciaio inox AISI 304. Costruzione coibentata, spessore 50 mm, con schiume poliuretaniche 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 955 x 510 x 30h mm, atto al contenimento di n. 3 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: Sezione a Ponte da 730 x 650 x 590h mm, aperta dal lato operatore per l'alloggiamento di carrelli.

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 TRE 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.

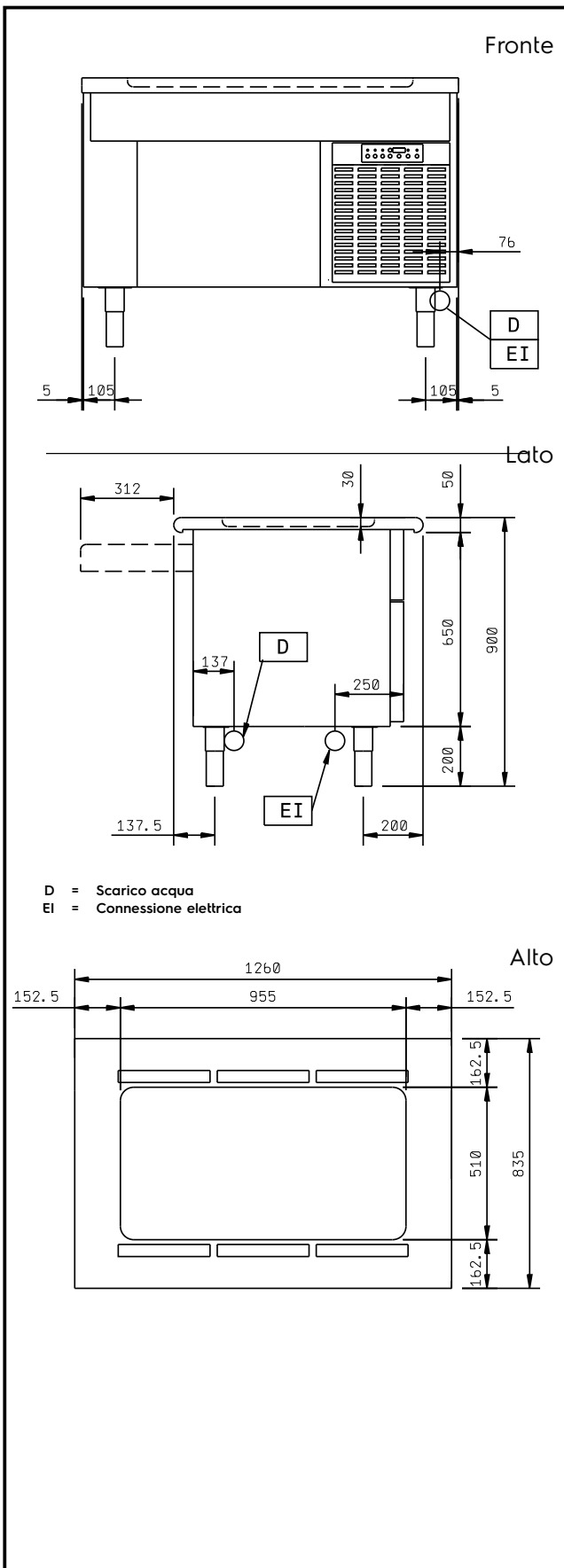
Caratteristiche e benefici

- 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.
- Unità a ponte adatta per il contenimento di carrelli.
- 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.
- Piano con refrigerazione ventilata, costruito in acciaio inox AISI 304 con bordi arrotondati e controllato termostaticamente da 3 sonde (condensatore, evaporatore vetrina e vano vetrina)
- Isolamento privo di CFC e HCFC

Approvazione: _____



Elettrico

Tensione di alimentazione:

332030 (ZLRP12B) 230 V/1 ph/50 Hz

Potenza installata max:

1.02 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,
larghezza:

1260 mm

Dimensioni esterne,
profondità:

835 mm

Dimensioni esterne, altezza:

900 mm

Spessore piano di lavoro:

50 mm

Peso netto:

135 kg

Larghezza vasca:

955 mm

Profondità vasca:

510 mm

Altezza vasca:

30 mm

Pannellatura esterna
superiore:

AISI 304

Temperatura vasca:

2±10

Tipologia piedini

Rotondo

Tipologia piedini

2"

