

Self Service Piano caldo in vetro temperato su armadio caldo - 4 GN

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



Self Service

Piano caldo in vetro temperato su armadio
caldo - 4 GN**332011 (ZLT16H)**Elemento piano caldo vetro
temperato 4 GN su armadio
caldo con portine a
battente

Descrizione

Articolo N°

Top 20/10, pannellatura esterna, base e piedini in acciaio inox AISI 304.

Costruzione coibentata.

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

TOP: Piano Caldo (+60+100°C) in vetro temprato, atto al contenimento di n. 4 bacinelle GN 1/1 (non incluse).

COMPARTO INFERIORE: Armadio Caldo (+45+60°C) da 1568 x 620 x 420h mm, con n. 4 portine a battente rinforzate ed insonorizzate. Adatto a contenere stoviglie (non cibo) può essere accessorizzato con supporti per teglie e griglie GN 1/1.

Risparmio energetico grazie al sistema di riscaldamento unico per vasca ed armadio.

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, display temperatura e termostato. I comandi non sporgenti evitano il rischio di avvii accidentali.

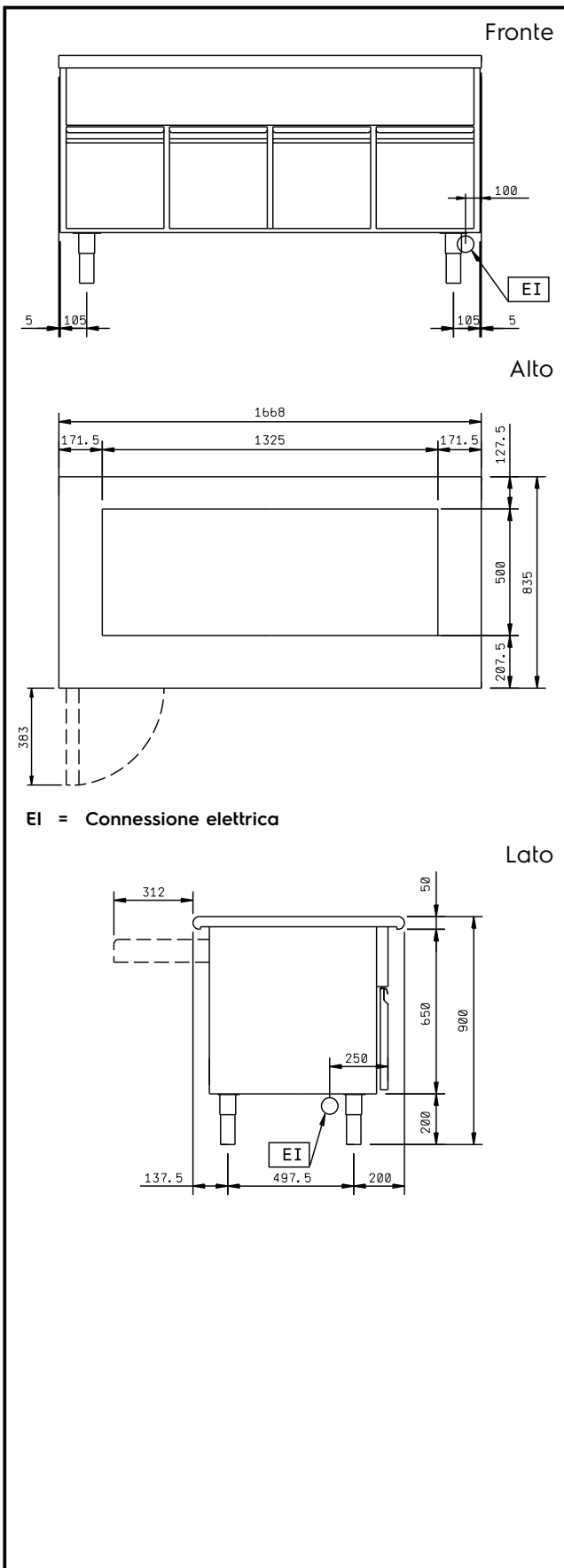
Approvazione: _____

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.
- Grazie a un'ampia gamma di accessori disponibili il sistema è flessibile e adatto a tutte le esigenze.
- 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.
- Le unità possono essere installate su zoccolo in cemento.
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.

Costruzione

- Top spessore 20/10, pannellatura esterna e base in acciaio AISI 304.
- Piedini in acciaio inox regolabili fino a 200 mm.
- Piano e vano hanno controlli termostatici indipendenti.
- Superficie riscaldata in vetro temperato (dim. 2 GN = 655 x 515; 3 GN = 992 x 515, 4 GN 1310 x 515).


Elettrico
Tensione di alimentazione:
332011 (ZLT16H) 230 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata
2.39 kW
Informazioni chiave
Larghezza armadio: 1568 mm

Profondità armadio: 620 mm

Altezza armadietto: 420 mm

Numero porte: 4

Temperatura armadio: +45/+80 °C

Tipo di porta: Cernierato

Dimensioni esterne, altezza: 900 mm

Dimensioni esterne, larghezza: 1668 mm

Dimensioni esterne, profondità: 835 mm

Spessore piano di lavoro: 50 mm

Peso netto: 129 kg

Tipologia piedini Rotondo

Tipologia piedini 2"

Accessori opzionali

- - NOT TRANSLATED - PNC 850074
- - NOT TRANSLATED - PNC 850075
- - NOT TRANSLATED - PNC 850076
- - NOT TRANSLATED - PNC 850077
- - NOT TRANSLATED - PNC 850078
- - NOT TRANSLATED - PNC 850079
- Scorrivassoio in tubo inox 4 GN PNC 856040
- Zoccolatura frontale in inox 4 GN PNC 856074
- Connessione elettrica per distributore piatti (per bagnomaria ed elementi neutri) PNC 856168
- 2 pannelli frontali finitura tipo faggio, 400mm PNC 856187
- Supporto griglie/vassoi GN 1/1 per armadi caldi e neutri PNC 856191
- Scorrivassoio finitura tipo ciliegio 4 GN PNC 856205
- Scorrivassoio finitura tipo faggio 4 GN PNC 856221
- Sovrastruttura con piano in inox per unita' calde - illuminazione e protezione, 4 GN PNC 856245
- Sovrastruttura con piano in cristallo - illuminazione e protezione, per contenitori con capacita' 4 GN, solo per unita' calde PNC 856249
- Sovrastruttura con piano in inox per unita' calde - protezione, 4 GN PNC 856253
- Sovrastruttura con piano in cristallo per unita' calde - protezione, 4 GN PNC 856257
- Sovrastruttura senza ripiano, 4 GN PNC 856261
- Sovrastruttura con 1 piano in cristallo per 4 GN PNC 856265
- Sovrastruttura con 1 piano in cristallo ed illuminazione fredda per 4 GN PNC 856269
- Sovrastruttura con 2 piani in cristallo ed illuminazione fredda per 4 GN PNC 856273
- 2 pannelli frontali curvi finitura tipo ciliegio 400mm (400mm = 1GN) PNC 856277
- Coppia di elementi terminali per pannelli curvi finitura tipo ciliegio PNC 856287
- 2 pannelli frontali curvi finitura tipo faggio, 400mm PNC 856288
- Pannello frontale curvo finitura tipo faggio per elemento stazionamento carrelli da 650 mm PNC 856289
- Coppia elementi terminali per pannelli curvi frontali finitura tipo faggio PNC 856294
- Elemento terminale destro comprendente un pannello laterale semicircolare finitura tipo ciliegio, piano in inox, zoccolatura laterale e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856295
- Elemento terminale sinistro comprendente un pannello laterale semicircolare finitura tipo ciliegio, piano in inox, zoccolatura laterale e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856296
- Elemento terminale sinistro comprendente un pannello laterale semicircolare finitura tipo faggio, piano in inox, zoccolatura laterale e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856297
- Elemento terminale destro comprendente un pannello laterale semicircolare finitura tipo faggio, piano in inox, zoccolatura laterale e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856298
- Elemento terminale destro comprendente un pannello laterale finitura tipo ciliegio, zoccolatura in acciaio inox, testata del piano di lavoro e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856299
- Elemento terminale sinistro comprendente un pannello laterale finitura tipo ciliegio, zoccolatura in acciaio inox, testata del piano di lavoro e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856302
- Elemento terminale sinistro comprendente un pannello laterale finitura tipo faggio, zoccolatura in acciaio inox, testata del piano di lavoro e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856303
- Elemento terminale destro comprendente un pannello laterale finitura tipo faggio, zoccolatura in acciaio inox, testata del piano di lavoro e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856304
- 2 pannelli frontali finitura tipo ciliegio 400 mm (400 mm = 1 GN) PNC 856410
- Elemento terminale destro (con zoccolatura), comprendente pannelli laterali in inox e gusci di copertura per sovrastruttura PNC 856421
- Elemento terminale sinistro (con zoccolatura), comprendente pannelli laterali in inox e gusci di copertura per sovrastruttura PNC 856422
- Elemento terminale destro (senza zoccolatura), comprendente pannelli laterali in inox e gusci di copertura per sovrastruttura - lato cliente PNC 856423
- Elemento terminale sinistro (senza zoccolatura), comprendente pannelli laterali in inox e gusci di copertura per sovrastruttura - lato cliente PNC 856424
- Kit di copertura laterale dx e sx per sovrastrutture composto da guscio per montante + guscio mezzaluna PNC 856425
- Kit 2 tappi di tamponamento per unita' senza sovrastruttura PNC 856494
- Sovrastruttura con 2 piani in cristallo ed illuminazione calda, 4 GN PNC 856499
- Sovrastruttura con 1 piano in cristallo, illuminazione fredda e protezione su entrambi i lati, per 4 GN PNC 856508
- Kit per connessione avanzata HACCP per elementi self caldi PNC 880093
- Stampante per versione base HACCP (per armadi e tavoli con controllo elettronico) PNC 881532