

Self Service

Piano caldo in vetro temperato su armadio caldo - 2 GN

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



332009 (ZLT08H)

Elemento caldo con piano in vetro temperato (capacità 2 contenitori GN) su armadio caldo con portine a battente

Descrizione

Articolo N°

Top 20/10, pannelli esterni, base e piedini in acciaio inox AISI 304. Costruzione coibentata, CFC and HCFC free.

Piedini rotondi da 2" alti 200 mm regolabili in altezza.

PIANO CALDO (+60+100°C) in vetro temprato adatto a contenere n. 2 bacinelle GN 1/1 (non incluse).

ARMADIO CALDO da 750 x 620 x 420h mm (+45+60°C) dotato di n. 3 portine a battente rinforzate ed insonorizzate. L'armadio, adatto a contenere stoviglie (caldo secco), può essere accessorizzato con supporti per griglie e teglie GN 1/1.

Un sistema di riscaldamento unico per piano ed armadio consente di ottenere risparmi energetici.

Pannello comandi elettronico, non sporgente, con : pulsante ON/OFF, allarme, HACCP per monitorare e registrare gli eventi critici, 2 pulsanti per la regolazione della temperatura, display temperatura e termostato.

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

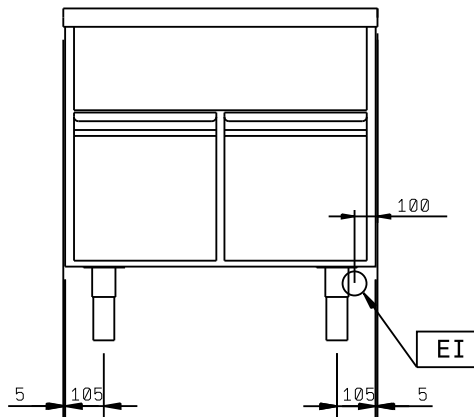
- Top spessore 20/10, pannellatura esterna e base in acciaio AISI 304.
- Piedini in acciaio inox regolabili .fino a 200 mm.
- Piano e vano hanno controlli termostatici indipendenti.
- Superficie riscaldata in vetro temperato (dim. 2 GN = 655 x 515).

Accessori opzionali

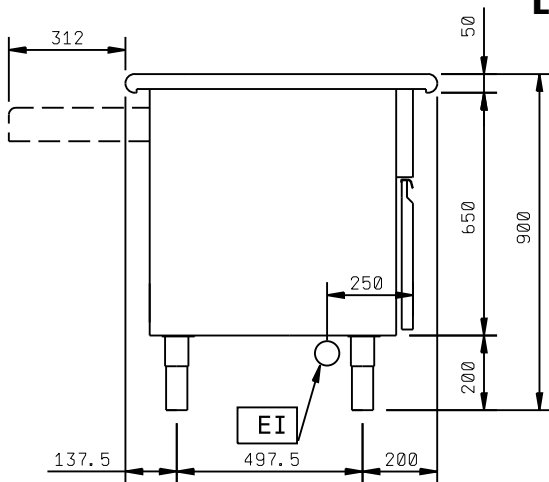
- Elemento terminale destro comprensivo di pannello laterale in acciaio inox, zoccolatura e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante, predisposto per scorrivassoio - lato operatore PNC 850074
- Elemento terminale sinistro comprensivo di pannello laterale in acciaio inox, zoccolatura e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante, predisposto per scorrivassoio - lato operatore PNC 850075
- Elemento terminale destro comprensivo di pannello laterale in acciaio inox, zoccolatura e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante, predisposto per scorrivassoio - lato operatore e lato cliente PNC 850076
- Elemento terminale sinistro comprensivo di pannello laterale in acciaio inox, zoccolatura e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante, predisposto per scorrivassoio - lato operatore e lato cliente PNC 850077

- Elemento terminale destro comprensivo di pannello laterale in acciaio inox, zoccolatura e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 850078
- Elemento terminale sinistro comprensivo di pannello laterale in acciaio inox, zoccolatura e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 850079
- Scorrivassoio in tubo inox, per unità 2 GN PNC 856038
- Zoccolatura frontale in inox per unità 2 GN PNC 856072
- Connessione elettrica per distributore di piatti PNC 856168
- Coppia di pannelli frontali finitura tipo faggio, 400 mm PNC 856187
- Supporto griglie/vassoi per armadi caldi (senza umidificatore) e armadi neutri PNC 856191
- Scorrivassoio finitura tipo ciliegio, per unità 2 GN PNC 856201
- Scorrivassoio finitura tipo faggio, per unità 2 GN PNC 856212
- Sovrastruttura, con piano in inox, illuminazione e protezione, per unità 2 GN, solo per unità calde PNC 856243
- Sovrastruttura, con piano cristallo, illuminazione e protezione, per unità 2 GN, solo per unità calde PNC 856247
- Sovrastruttura, con piano in inox e protezione, per unità 2 GN PNC 856251
- Sovrastruttura, con piano cristallo e protezione, per unità 2 GN PNC 856255
- Sovrastruttura per unità 2 GN PNC 856259
- Sovrastruttura con 1 piano in cristallo per unità 2 GN PNC 856263
- Sovrastruttura con 1 piano cristallo ed illuminazione fredda, per unità 2 GN PNC 856267
- Sovrastruttura con 2 piani cristallo ed illuminazione fredda, per unità 2 GN PNC 856271
- coppia pannelli frontali curvi, finitura tipo ciliegio, 400 mm PNC 856277
- Coppia elementi terminali per pannello curvo finitura tipo ciliegio PNC 856287
- Coppia pannelli frontali curvi, finitura tipo faggio, 400 mm 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 comprensivo di pannello laterale curvo con finitura tipo ciliegio, piano e zoccolatura in acciaio inox, gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856295
- Elemento terminale sinistro comprensivo di pannello laterale curvo con finitura tipo ciliegio, piano e zoccolatura in acciaio inox, gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856296
- Elemento terminale sinistro comprensivo di pannello laterale curvo con finitura tipo faggio, piano e zoccolatura in acciaio inox, gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856297
- Elemento terminale destro comprensivo di pannello laterale curvo con finitura tipo faggio, piano e zoccolatura in acciaio inox, gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856298
- Elemento terminale destro comprensivo di pannello laterale finitura tipo ciliegio, zoccolatura in acciaio inox e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856299
- Elemento terminale sinistro comprensivo di pannello laterale finitura tipo ciliegio, zoccolatura in acciaio inox e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856302
- Elemento terminale sinistro comprensivo di pannello laterale finitura tipo faggio, zoccolatura in acciaio inox e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856303
- Elemento terminale destro comprensivo di pannello laterale finitura tipo faggio, zoccolatura in acciaio inox e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856304
- Coppia di pannelli frontali finitura tipo ciliegio, 400 mm PNC 856410
- Elemento terminale destro comprensivo di pannello laterale in acciaio inox, zoccolatura e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante, predisposto per scorrivassoio PNC 856421
- Elemento terminale sinistro comprensivo di pannello laterale in acciaio inox, zoccolatura e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante, predisposto per scorrivassoio PNC 856422
- Elemento terminale destro (senza zoccolatura) comprensivo di pannello laterale in acciaio inox e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante, predisposto per scorrivassoio - lato cliente PNC 856423
- Elemento terminale sinistro (senza zoccolatura) comprensivo di pannello laterale in acciaio inox e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante, predisposto per scorrivassoio - lato cliente PNC 856424
- Kit di copertura laterale destro e sinistro per sovrastrutture composto da guscio per montante + guscio mezzaluna PNC 856425
- Kit 2 tappi di tamponamento per unità senza sovrastruttura PNC 856494
- Scheda elettronica per connessione avanzata HACCP per unità calde PNC 880093

Fronte

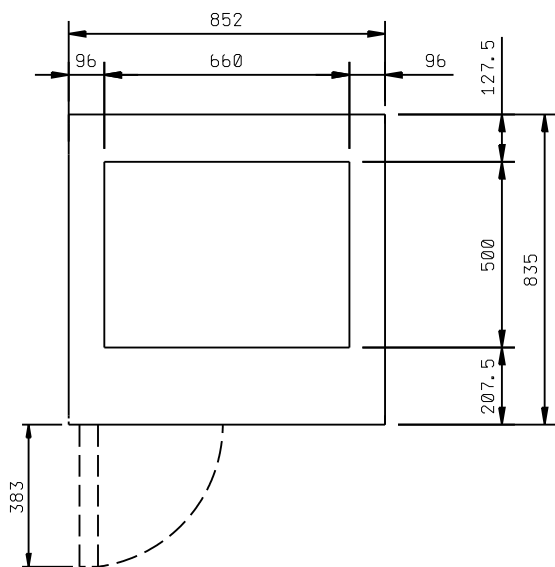


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione:

332009 (ZLT08H)

230 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata

1.2 kW

Informazioni chiave

Larghezza armadio:	750 mm
Profondità armadio:	620 mm
Altezza armadietto:	420 mm
Numero porte:	2
Temperatura armadio:	+45/+80 °C
Tipo di porta:	Cernierato
Dimensioni esterne, larghezza:	852 mm
Dimensioni esterne, altezza:	900 mm
Dimensioni esterne, profondità:	835 mm
Spessore piano di lavoro:	50 mm
Tipologia piedini	Rotondo
Tipologia piedini	2"