

Self Service

Elemento piano caldo vetro (capacità 4 contenitori GN) su vano caldo con portine a battente

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



Self Service

Elemento piano caldo vetro (capacità 4 contenitori GN) su vano caldo con portine a battente

332011 (ZLT16H)

Elemento piano caldo vetro (capacità 4 contenitori GN) su vano 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. 4 bacinelle GN 1/1 (non incluse).

ARMADIO CALDO da 1568 x 620 x 420h mm (+45+60°C) dotato di n. 4 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.

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

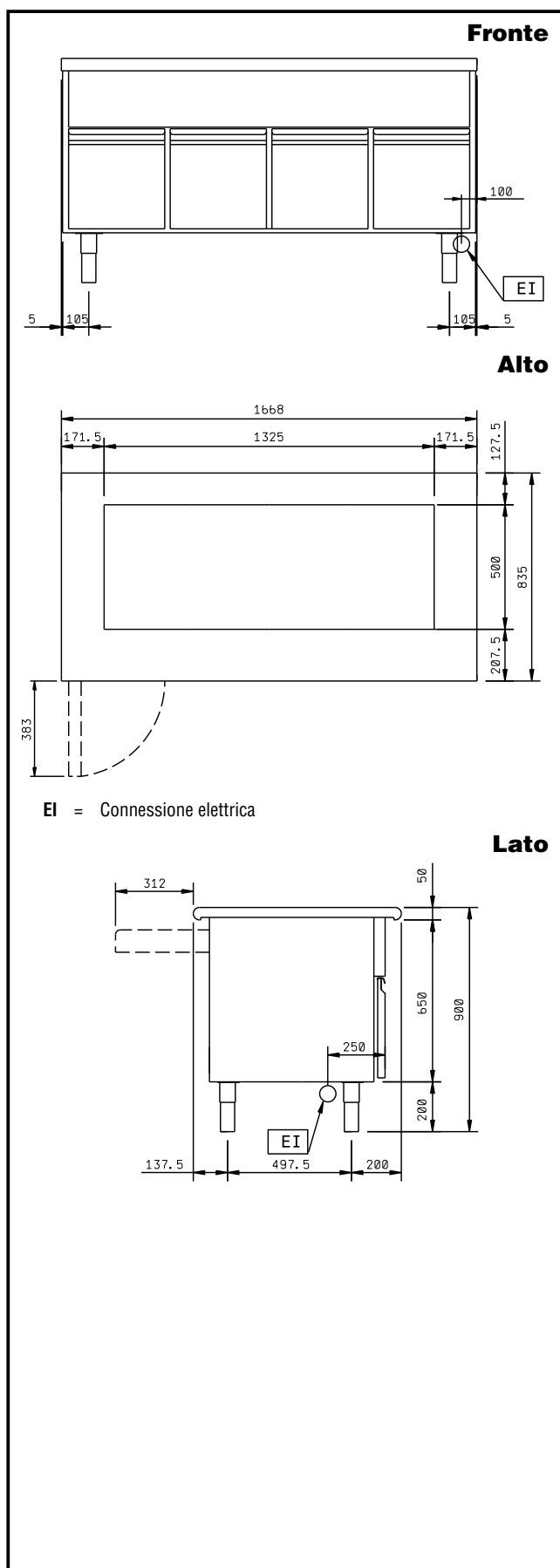
- Top spessore 20/10, pannellatura esterna e base in acciaio AISI 304.
- Piedini in acciaio inox regolabili fino a 200 mm.
- Piano e vano hanno controlli termostatici indipendenti.
- Superficie riscaldata in vetro temperato (dim. 2 GN = 655 x 515; 3 GN = 992 x 515, 4 GN 1310 x 515).

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 (per unità 4GN) PNC 856040
- Zoccolatura frontale in inox (unità 4GN) PNC 856074
- Connessione elettrica per distributore di piatti PNC 856168
- 2 pannelli frontali in faggio 400 mm PNC 856187
- Supporto griglie/vassoi 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, illuminazione e protezione, per unità 4 GN, solo per unità calde PNC 856245
- Sovrastruttura, con piano cristallo, illuminazione e protezione, per unità 4 GN, solo per unità calde PNC 856249
- Sovrastruttura, con piano in inox e protezione, per unità 4 GN PNC 856253
- Sovrastruttura, con piano cristallo e protezione, per unità 4 GN PNC 856257
- Sovrastruttura per unità 4GN PNC 856261
- Sovrastruttura con 1 piano in cristallo per unità 4GN PNC 856265
- Sovrastruttura con 1 piano cristallo ed illuminazione fredda (per unità 4GN) PNC 856269
- Sovrastruttura con 2 piani cristallo ed illuminazione fredda (per unità 4GN) PNC 856273

Approvazione: _____

- 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 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
- Coppia di pannelli frontali in ciliegio, 400 mm PNC 856410
- Elemento terminale destro (con zoccolatura), comprendente pannelli laterali in inox e gusci di copertura per sovrastruttura PNC 856421
- Elemento terminale sinistro (compresa zoccolatura), comprendente pannelli laterali in inox e montanti 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 borchie per elementi senza sovrastruttura PNC 856494
- Sovrastruttura per unità 4GN con 2 piani di cristallo, protezione e illuminazione. Solo per unità calde PNC 856499
- Sovrastruttura per unità 4GN con 1 piano di cristallo, protezioni su entrambi i lati e illuminazione fredda. PNC 856508
- Scheda elettronica per connessione avanzata HACCP per unità calde PNC 880093
- Stampante per versione base HACCP (per armadi e tavoli con controllo elettronico) PNC 881532


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"