

Self Service

Piano refrigerato a ponte - 3 GN

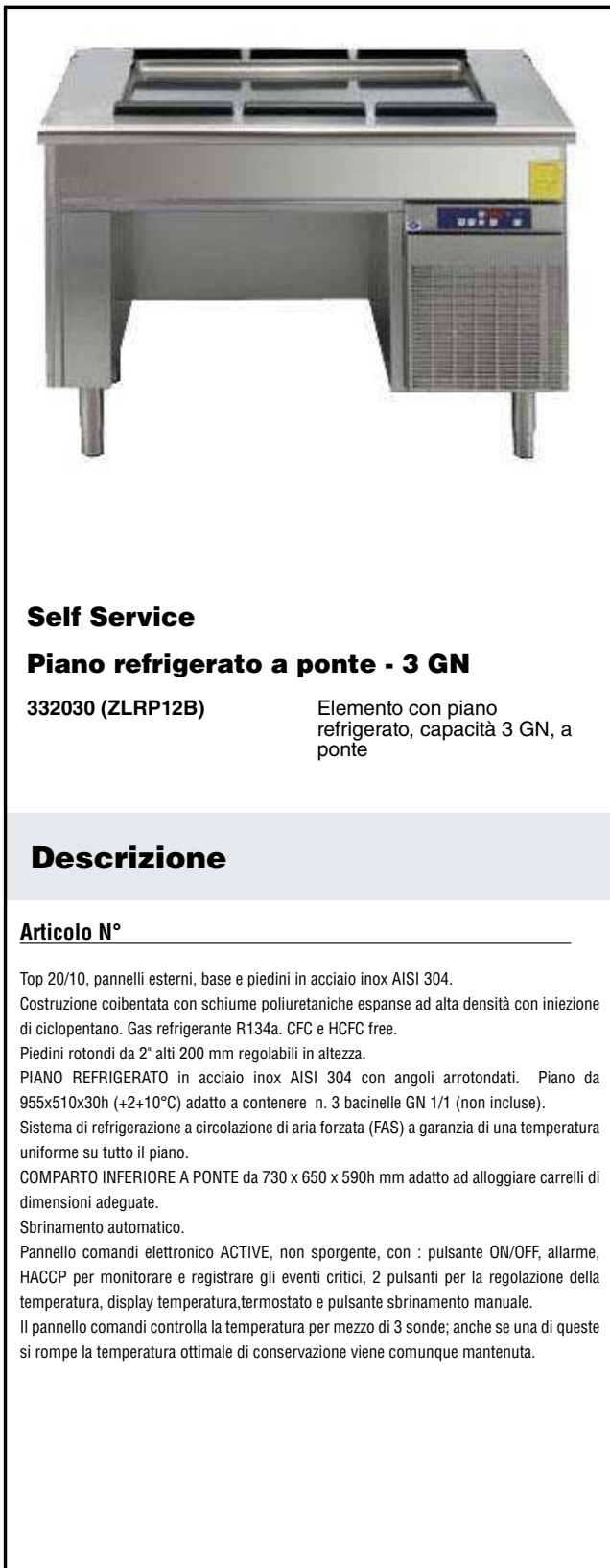
ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



Self Service

Piano refrigerato a ponte - 3 GN

332030 (ZLRP12B)

Elemento con piano refrigerato, capacità 3 GN, a ponte

Descrizione

Articolo N°

Top 20/10, pannelli esterni, base e piedini in acciaio inox AISI 304.
 Costruzione coibentata con schiume poliuretaniche espansive ad alta densità con iniezione di ciclopentano. Gas refrigerante R134a. CFC e HCFC free.
 Piedini rotondi da 2" alti 200 mm regolabili in altezza.
 PIANO REFRIGERATO in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati. Piano da 955x510x30h (+2+10°C) adatto a contenere n. 3 bacinelle GN 1/1 (non incluse).
 Sistema di refrigerazione a circolazione di aria forzata (FAS) a garanzia di una temperatura uniforme su tutto il piano.
 COMPARTO INFERIORE A PONTE da 730 x 650 x 590h mm adatto ad alloggiare carrelli di dimensioni adeguate.
 Sbrinamento automatico.
 Pannello comandi elettronico ACTIVE, non sporgente, con : pulsante ON/OFF, allarme, HACCP per monitorare e registrare gli eventi critici, 2 pulsanti per la regolazione della temperatura, display temperatura, termostato e pulsante sbrinamento manuale.
 Il pannello comandi controlla la temperatura per mezzo di 3 sonde; anche se una di queste si rompe la temperatura ottimale di conservazione viene comunque mantenuta.

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.
- 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.

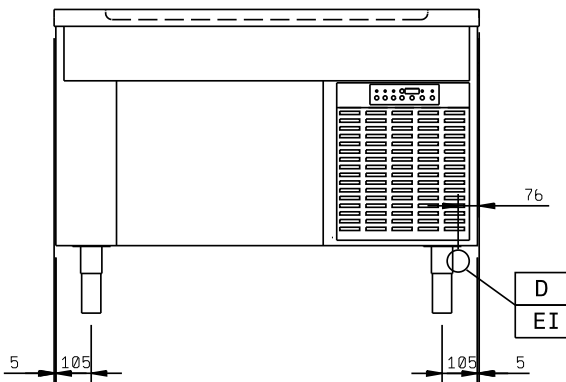
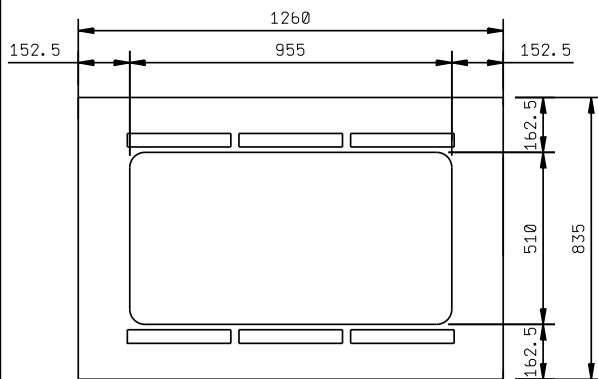
Costruzione

- 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

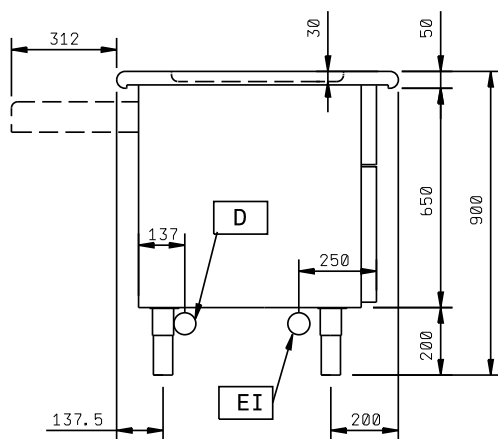
Accessori opzionali

- - 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 3GN) PNC 856039
- Zoccolatura frontale in inox (unità 3GN) PNC 856073
- 2 pannelli frontali in faggio 400 mm PNC 856187
- Scorrivassoio finitura tipo ciliegio, 3 GN PNC 856204
- Scorrivassoio finitura tipo faggio, 3 GN PNC 856220
- Sovrastruttura, con piano in inox e protezione, per unità 3 GN PNC 856252
- Sovrastruttura, con piano cristallo e protezione, per unità 3 GN PNC 856256
- Sovrastruttura per unità 3GN PNC 856260

- Sovrastruttura con 1 piano in cristallo per unità 3GN PNC 856264
- Sovrastruttura con 1 piano cristallo ed illuminazione fredda (per unità 3GN) PNC 856268
- Sovrastruttura con 2 piani cristallo ed illuminazione fredda (per unità 3GN) PNC 856272
- 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 3GN con 1 piano di cristallo, protezioni su entrambi i lati e illuminazione fredda. PNC 856507
- Vaschetta evaporazione automatica acqua di condensa, per unita' fredde PNC 856518
- Zoccolatura in inox, lato operatore, per elementi freddi a ponte, 3 GN PNC 856527
- Scheda elettronica per connessione avanzata HACCP per unità fredde PNC 880094
- Stampante per versione base HACCP (per armadi e tavoli con controllo elettronico) PNC 881532

Fronte

Alto


D = Scarico acqua
 EI = Connessione elettrica

Lato

Elettrico

Tensione di alimentazione:

332030 (ZLRP12B)

230 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata

1.025 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, altezza:	900 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	1260 mm
Dimensioni esterne, profondità:	835 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"