

FERMALIEVITAZIONE

CELLE

Modello: CL16/3143

Codice: 48001260

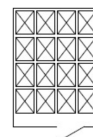
CELLE FERMALIEVITAZIONE

PLANET

CELLA FERMALIEVITAZIONE PER 16 CARRELLI 600×800
CON RAMPA, TEMP. -10/+40°C / U.R. MAX 90% - Cella
fermalievitazione a pannelli modulari con controllo umidità,
scheda di controllo touch screen 7", supervisione Wi-Fi
GEMM-Cloud da remoto integrata.

- Costruzione: finitura esterna in lamiera PET colore grigio / finitura interna rivestimento in acciaio inox AISI 304 18/10
- Pannelli modulari sp. 80 mm, isolamento mediante iniezione di poliuretano espanso privo di CFC e HCFC
- Pavimento rinforzato inox AISI 304 carrabile, sp. 60 mm; no. 1 rampa ingresso carrelli
- Capacità interna: 16 carrelli 600x800
- Posizione vano tecnico: cruscotto e impianto elettrico con accesso frontale
- Tipo refrigerazione: refrigerazione ventilata "gentile" indiretta/soft
- Controllo elettronico: scheda elettronica TOUCH screen 7"
- No. 1 porta battente, luce porta 100x197h cm (cerniere dx); cornice soglia riscaldata automaticamente e porta con guarnizione magnetica; illuminazione interna con luce LED
- Sistema sbrinamento: automatico con resistenze elettriche
- Evaporazione condensa: tubo scarico condensa (predisporre scarico acqua)
- Cella fornita smontata
- Apparecchiatura adatta ad incasso pavimento
- Dotazione: porta USB, sistema supervisione Wi-Fi GEMM-Cloud
- Esclusioni: carrelli, tubazioni collegamento unità condensatrice e carica gas





DATI TECNICI

| | | |
|----------------------------------|-----|----------------------------|
| Porte | nr | 1 |
| Capacità carrelli | nr | 16 600x800 |
| Misure esterne (WxDxH) | cm | 316 x 436 x 267 + 16 |
| Spessore isolamento | mm | 80 |
| Dimensioni utili interne (WxDxH) | cm | 280 x 410 x 197 |
| Serratura di serie | | SI |
| Luce di serie | | SI |
| Temperatura | °C | -10/+40°C |
| Motore | | unità condensatrice remota |
| Controllo ventilazione | | SI |
| Controllo umidità | | SI |
| Umidità relativa | ur% | max 90% |
| Potenza max assorbita | W | 12900 / 12600* |
| Potenza refrigerante | W | 17000* |
| Tensione alimentazione | | 3x400V ~ 50Hz |
| Classe climatica | | 5 |

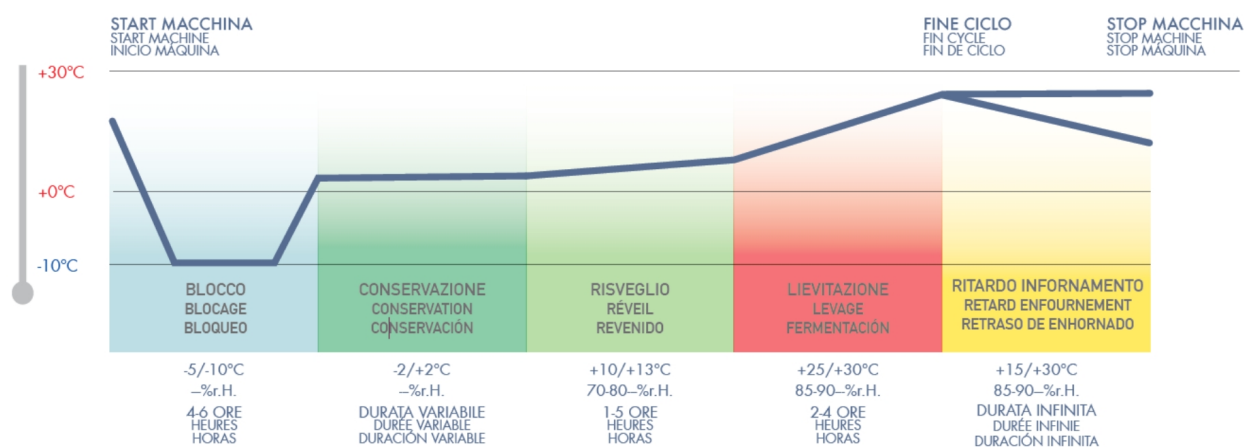
*Evap. -10°C, Cond +45°C

CARATTERISTICHE COMPONENTI/IMPIANTO:

- No. 3 evaporatori ad alto coefficiente di scambio termico multicircuito e con trattamento in cataforesi anticorrosione, dotato di convogliatori per garantire elevate prestazioni.
- L'unità evaporante è dotata di no. 3 ventilatori Ø230 ciascuno garantisce il raffreddamento uniforme del prodotto sul carrello.
- Lo sbrinamento degli evaporatori è elettrico per aumentare la qualità dello sbrinamento e ridurne i tempi. Lo sbrinamento automatico non si attiva durante il ciclo ma solo durante la fase di conservazione per non compromettere il prodotto all'interno.
- Carter evaporatori accessibile per facilitare operazioni di pulizia e manutenzione della zona evaporatori/ventilatori.
- Blocco dei ventilatori all'apertura della porta.
- Unità condensatrice aperta ad alta affidabilità con compressore ermetico/scroll.
- Il quadro elettrico sull'unità condensatrice ne permette il monitoraggio costante.
- Gli allarmi di alta e bassa pressione, di surriscaldamento olio compressore e termico motore sono visualizzabili dalla scheda elettronica dell'apparecchiatura oltre che dal quadro spie dell'unità.
- Condensatore ad elevate prestazioni dimensionato per garantire il funzionamento a temperatura ambiente di 40°C (classe climatica 5).
- Velocità ventilatori condensatore variabile autoregolante.
- No. 3 caldaie vapore 3000W ad alta efficienza con struttura apribile per una facile manutenzione. Attacco idrico 3/4" produzione vapore dai 2 ai 2,6kg/h.

Pannello di controllo:

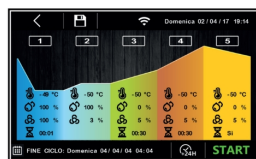
• la programmazione e la gestione del ciclo di lievitazione avviene con la massima facilità e precisione grazie all'utilizzo della scheda elettronica multifunzione touch 7". Dall'uso facile ed intuitivo, permette di impostare le fasi di raffreddamento, conservazione, rinvenimento, lievitazione e mantenimento con la possibilità di memorizzare fino a 100 programmi di lavoro e la selezione di 7 lingue. La scheda elettronica, grazie alla gestione di temperatura e umidità relativa, garantisce una situazione climatica ideale per qualsiasi tipologia di prodotto, inoltre dispone di una diagnostica immediata grazie alla lettura ed al monitoraggio costante dei parametri di funzionamento.



DETTAGLI



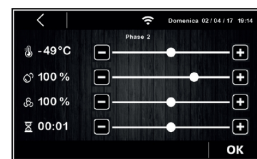
Scheda elettronica TOUCH da 7" facile ed intuitiva.



Ciclo di lavoro automatico



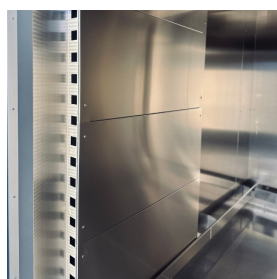
Ciclo di lavoro manuale



Il menu di impostazione dei parametri offre la possibilità di regolare temperatura, percentuale di umidità, velocità delle ventole e durata dell'intervallo.



Ventilatori elettronici che ottimizzano la ventilazione in ogni fase



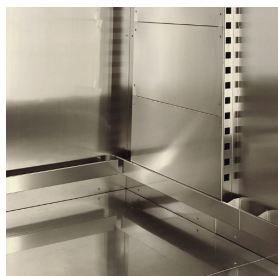
Evaporatori potenziati, predisposti per CO2 e trattati in cataforesi per resistere alla corrosione



Caldaia vapore ad alta efficienza (produzione vapore da 2-2,6 kg/h)



Illuminazione interna con luci led



Pavimento inox rinforzato per carrelli e paracolpi interno



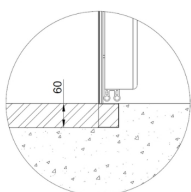
Dettaglio spessore porta



Dettaglio cerniera



Dictator per chiusura ammortizzata e automatica della porta (su richiesta)



Schema per incasso a pavimento



Sistema di monitoraggio remoto tramite connessione Wi-Fi GEMM-Cloud.

ACCESSORI



Porta standard cm 80x197h (in aggiunta)

48002000



Porta standard cm 100x197h (in aggiunta)

48002005



Dictator

48002030



Oblò cm 40x40 per porta (maggiorazione)

48002040

Oblò cm 40x160 per porta (maggiorazione)

48002045



Porta con cerniere sx (maggiorazione)

48002050

Finitura esterna in acciaio inox AISI 304 (maggiorazione)

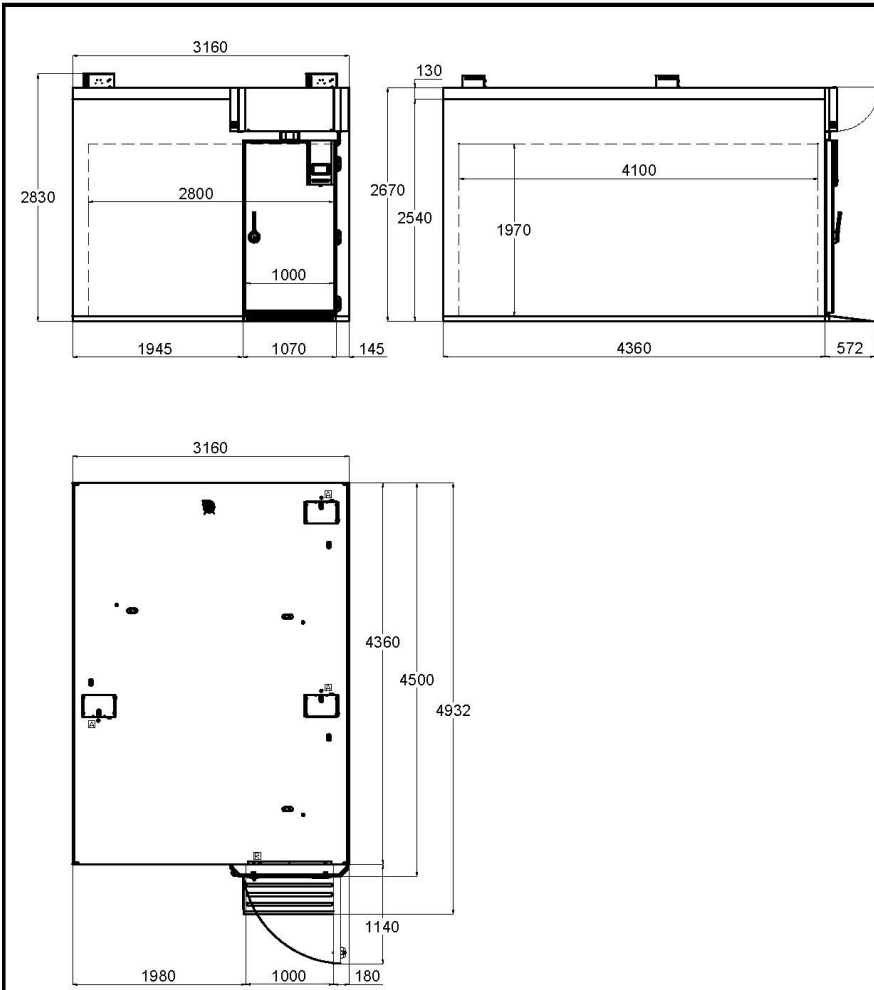
48002060



Frequenza 60Hz

40200560

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



CELLA PREDISPOSTA PER GAS R448A-449A / UNIT COMPATIBLE WITH R448-449A GAS

(R) ALIMENTAZIONE ELETTRICA CELLA / ROOM ELECTRIC SUPPLY: 400V 3F+N 50Hz
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA CELLA / ROOM POWER INPUT: max 12.900W

ALIMENTAZIONE ELETTRICA UNITA' CONDENSANTE / CONDENSING UNIT ELECTRIC SUPPLY: 400V 3F+N 50Hz
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA UNITA' COND / CONDENSING UNIT POWER INPUT: max 12.600W
POTENZA REFRIGERANTE / COOLING POWER (-10°C / +45°C): 17.000W

(A) ALIMENTAZIONE IDRICA / WATER SUPPLY: 2,5+5 Atm TEMP.MAX.+40°C, DUREZZA / HARDNESS 1+8 °F

A CORREDO MONTATA GOMMA CARICO ACQUA L=2 mt FUORI MACCHINA CON TERMINALE DI RACCORDO 3/4" FEMMINA / L=2mt MOUNTED WATER INLET HOSE OUTSIDE THE MACHINE WITH A 3/4" FEMALE CONNECTION FITTING

ATTENZIONE!!! PREDISPORRE LO SCARICO DI CONDENSA
ATTENTION!!!! CONDENSATE DRAIN PIPE PREDISPOSITION NECESSARY

NOTE

| | |
|--|------------------------|
| CODICE <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">705 0414 00</div> | NOME FILE |
| DESCRIZIONE <div style="font-weight: bold;">SCHEMA INSTALLAZIONE</div> <div style="font-weight: bold;">CL16/3143</div> | DATA 20/02/2025 |
| SCALA 1:45 | P.L. |

- AI TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE -

CL16/3143