

Prodotti da forno e preparazioni alimentari
Bakery products and food preparations

Celle di lievitazione
Provers

CL-CLE



mondial forni
just bake it





CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Struttura: pannelli isotermici provvisti di guarnizioni, iniettati di schiuma poliuretanica ad alta densità senza CFC, uniti da ganci eccentrici
- Angoli interni raggiati per una maggiore pulizia
- Superficie esterna frontale: acciaio inox AISI 404
- Superficie esterna laterale, lamiera zincata plastificata bianca
- Superficie interna Acciaio Inox AISI 304
- Batticarrello interno su tutto il perimetro in acciaio INOX
- Pavimento non previsto su modello standard, disponibile a richiesta
- Luce interna: neon
- Distribuzione aria: flusso monodirezionale

MANUFACTURING CHARACTERISTICS

- *Structure: high density polyurethane (CFC free) injected panels, provided with seals and connecting eccentric hooks for a perfect tightness*
- *Int. rounded corners for better cleaning*
- *Ext. front side: stainless steel 304*
- *Ext. shell: white plastic-coated galvanized sheet metal*
- *Int. shell: stainless steel 304*
- *Stainless steel int. bumper bars along the perimeter*
- *Std model without floor, available upon request*
- *Internal lighting: neon*
- *Air distribution: unidirectional flow*

Porta

Chiusura a richiamo automatica. La forza del pistone a gas consente una chiusura progressiva e una continua e costante pressione sulle guarnizioni, escludendo perdite d'aria o infiltrazioni. Oblò di ispezione in vetro stratificato. Cerniere autosollevanti; apertura di sicurezza a spinta.

Door

Return self-closure; gas piston system for a gradual door closing and constant pressure on seals, to prevent from air leakage and infiltrations
Laminated glass inspection windows
Self-lifting hinges; pushing safety opening.



Canali di mandata

Verticali a doppia parete in acciaio inox AISI 304
Orizzontali, in acciaio inox AISI 304, Integrati nei pannelli perimetrali consentono una ottimale distribuzione dell'aria trattata.

Supply ducts

Stainless steel structure, vertical double-wall ducts
Stainless steel structure, horizontal ducts, enclosed in the perimeter panels, to guarantee an optimum treated air distribution.



Unità di riscaldamento, umidificazione

Posizionata sopra cella
Realizzato interamente in acciaio inox AISI 304 dispone di chiocciola con girante, generatore aria calda e vapore suddivisi in due scomparti indipendenti per facilitare la manutenzione. Sonda rilevamento umidità relativa interna.

Heating unit - Dehumidification

Top cell positioned – Stainless steel, with impeller and scroll, hot air and steam generators into two autonomous compartments to make maintenance easier – Int. relative humidity probe.



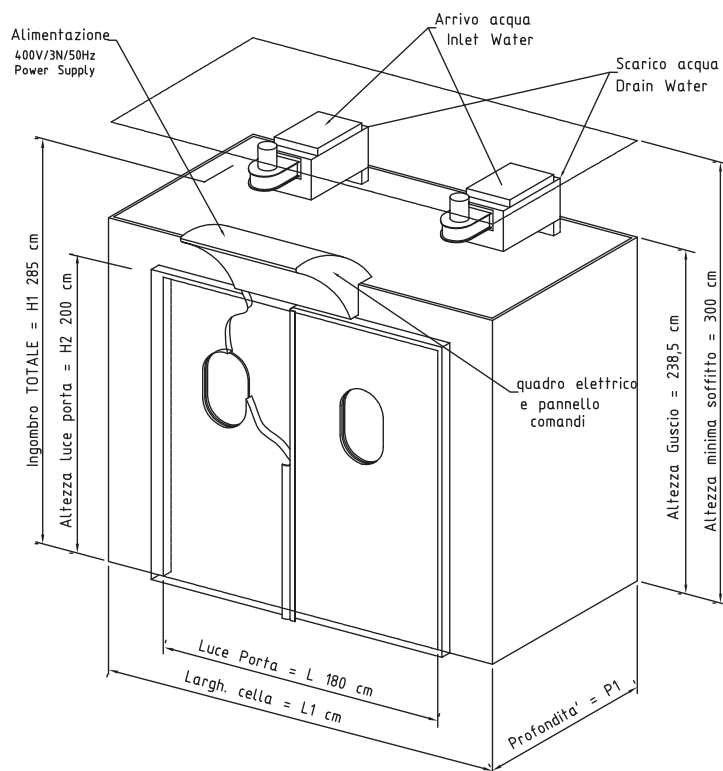
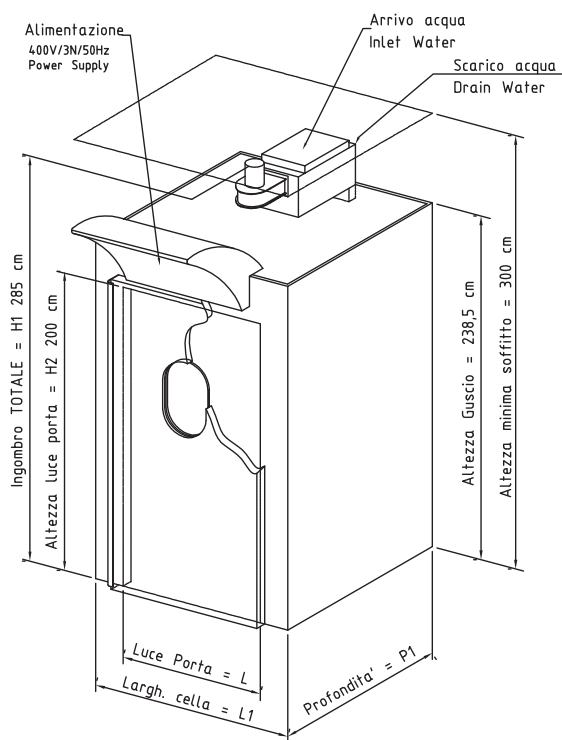
Pannello di controllo

Sistema di comando a microprocessore
a pulsanti sopra porta
Quadro elettrico di potenza sopra porta
Sensore di umidità interna elettronico
Sensore di temperatura interna elettronico
Programmazione manuale.

Control panel

Microprocessor control panel over the door
Power electrical board over the door
Int. humidity sensor
Int. temperature electronic sensor
Manual programs.





Caratteristiche tecniche <i>Technical features</i>	CL 094	CL 134	CL 174	CL 214
Larghezza esterna L mm / <i>Ext. width mm</i>	940	1340	1740	2140
Profondità esterna P mm / <i>Ext. length mm</i>	Da / From 1140 A / To 5540	Da / From 940 A / To 4540	Da / From 940 A / To 4140	Da / From 940 A / To 3740
Altezza mm / <i>Height mm</i>	2300	2300	2300	2300
Larghezza interna utile mm / <i>Useable int. width mm</i>	Da / From 700 A / To 720	950	1400	1800
Profondità interna mm / <i>Useable int. length mm</i>	Da / From 950 A / To 5350	Da / From 750 A / To 4350	Da / From 750 A / To 3950	Da / From 750 A / To 3550
Altezza interna utile mm / <i>Useable int. height mm</i>	2000	2000	2000	2000
Luce porta mm / <i>Useable door clearance</i>	720	950	1400	1800
N° porte / <i>Doors</i>	1	1	2	2
Spessore pareti mm / <i>Panels thickness</i>	70	70	70	70
Range di temperatura / <i>Temperature range</i>	+20°/+42°C	+20°/+42°C	+20°/+42°C	+20°/+42°C
Alimentazione V/N/Hz / <i>Power supply</i>	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50

Optional

Porta singola supplementare tipo tunnel
 Doppia porta supplementare tipo tunnel
 Finitura esterna acciaio inox aisi 304
 Alimentazione speciale
 Alimentazione e frequenza speciale

Options

Additional tunnel door
 Additional tunnel double door
 Stainless steel 304 ext. shell
 Special power supply
 Special power supply and frequency



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Struttura: pannelli isotermici provvisti di guarnizioni, iniettati di schiuma poliuretanica ad alta densità senza CFC, uniti da inserti inox
- Angoli interni raggiati per una maggiore pulizia
- Superficie esterna: lamiera zincata preverniciata bianca
- Superficie interna: alluminio anticorrosione
- Batticello interno su tutto il perimetro in alluminio anticorrosione
- Pavimento non previsto su modello standard, disponibile a richiesta
- Luce interna: neon
- Distribuzione aria: flusso monodirezionale

MANUFACTURING CHARACTERISTICS

- *Structure: high density CFC free polyurethane injected panels, provided with stainless steel inserts for a perfect tightness*
- *Int. rounded corners for better cleaning*
- *Ext. shell: white pre-painted galvanized sheet metal*
- *Int. shell: anticorrosion aluminium*
- *Anticorrosion aluminium int. bumper bars along the perimeter*
- *Std model without floor, available upon request*
- *Internal lighting: neon*
- *Air distribution: unidirectional flow*

Porta

Maniglia e leva e chiusura con meccanismo a gancio.

Oblò di ispezione in plexiglass

Cerniere autosollevanti

Apertura di sicurezza a spinta.

Door

Lever handle –Hooking closure

Plexiglass inspection windows

Self-lifting hinges

Pushing safety opening.



Canali di mandata

Verticali a doppia parete in acciaio inox AISI 304

Orizzontali, su profili esterni, in alluminio anticorrosione, consentono un'ottimale distribuzione dell'aria trattata.

Supply ducts

Stainless steel structure, vertical double-wall ducts

Anticorrosion aluminium horizontal ducts, on ext. profiles, to guarantee an optimum treated air distribution.



Unità di riscaldamento, umidificazione

Posizionata sopra cella

Realizzato interamente in acciaio inox

AISI 304 dispone di chiocciola con

girante, generatore aria calda e vapore suddivisi in due scomparti indipendenti per facilitare la manutenzione

Sonda rilevamento umidità relativa interna.

Heating unit - Dehumidification

Top cell positioned – Stainless steel, with impeller and scroll, hot air and steam generators into two autonomous compartments, to make maintenance easier – Int. relative humidity probe.



Pannello di controllo

Sistema di comando

a microprocessore

a pulsanti sopraporta

Quadro elettrico

di potenza sopraporta

Sensore di umidità interna elettronico

Sensore di temperatura interna elettronico

Programmazione manuale.

Control panel

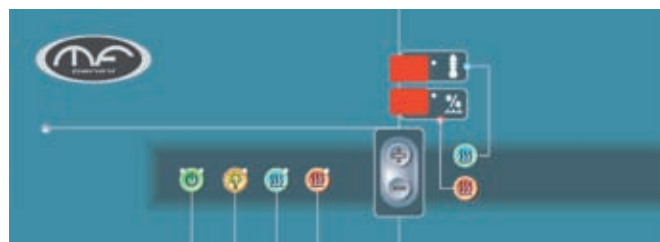
Microprocessor control panel over the door

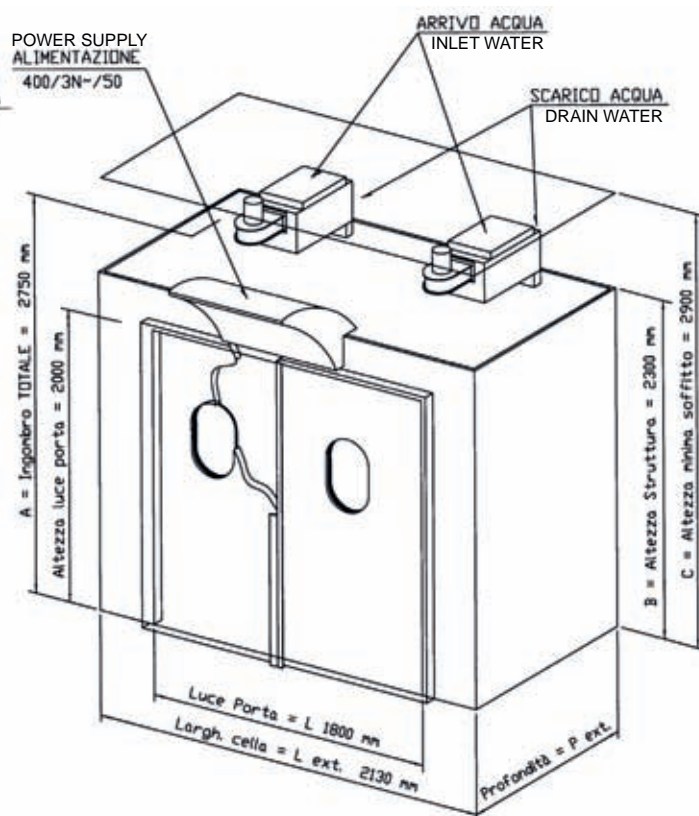
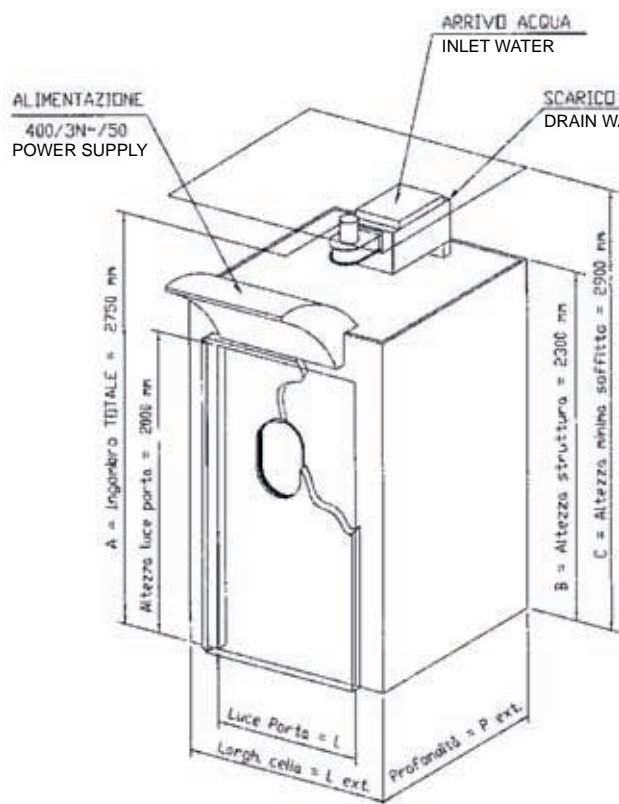
Power electrical board over the door

Int. humidity sensor

Int. temperature electronic sensor

Manual programs.





Caratteristiche tecniche Technical features	CLE 098	CLE 118	CLE 170	CLE 200
Larghezza esterna L mm / Ext. width mm	980	1180	1700	2000
Profondità esterna P mm / Ext. length mm	Da / From 1100 A / To 5400	Da / From 900 A / To 4400	Da / From 900 A / To 4000	Da / From 900 A / To 3700
Altezza mm / Height mm	2300	2300	2300	2300
Larghezza interna utile mm / Useable int. width mm	750	950	1470	1770
Profondità interna mm / Useable int. length mm	Da / From 980 A / To 5280	Da / From 780 A / To 4280	Da / From 770 A / To 3880	Da / From 770 A / To 3580
Altezza interna utile mm / Useable int. height mm	2000	2000	2000	2000
Luce porta mm / Useable door clearance	750	950	1470	1770
N° porte / Doors	1	1	2	2
Spessore pareti mm / Panels thickness	40	40	40	40
Range di temperatura / Temperature range	+20°/+42°C	+20°/+42°C	+20°/+42°C	+20°/+42°C
Alimentazione V/N/Hz / Power supply	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50

Optional

Porta singola supplementare tipo tunnel
Porta doppia supplementare tipo tunnel
Finitura esterna acciaio inox aisi 304
Alimentazione speciale
Alimentazione e frequenza speciale

Options

Additional tunnel door
Additional tunnel double door
Stainless steel 304 ext. shell
Special power supply
Special power supply and frequency

*Celle di lievitazione
Provers*

CL-CLE



www.mondialforni.com



mondial forni
just bake it

Mondial Forni S.p.A. - via dell'Elettronica, 1 - 37139 Verona - Italy
Tel. +39 045 8182511 - Fax +39 045 8518210 mbox@mfb.it

Dati tecnici e fotografie si intendono forniti solo a titolo indicativo e non ci impegnano sulle eventuali modifiche che potranno essere apportate.
Technical data and photos are supplied for information only, can be modified without previous notice and are not binding for the company.