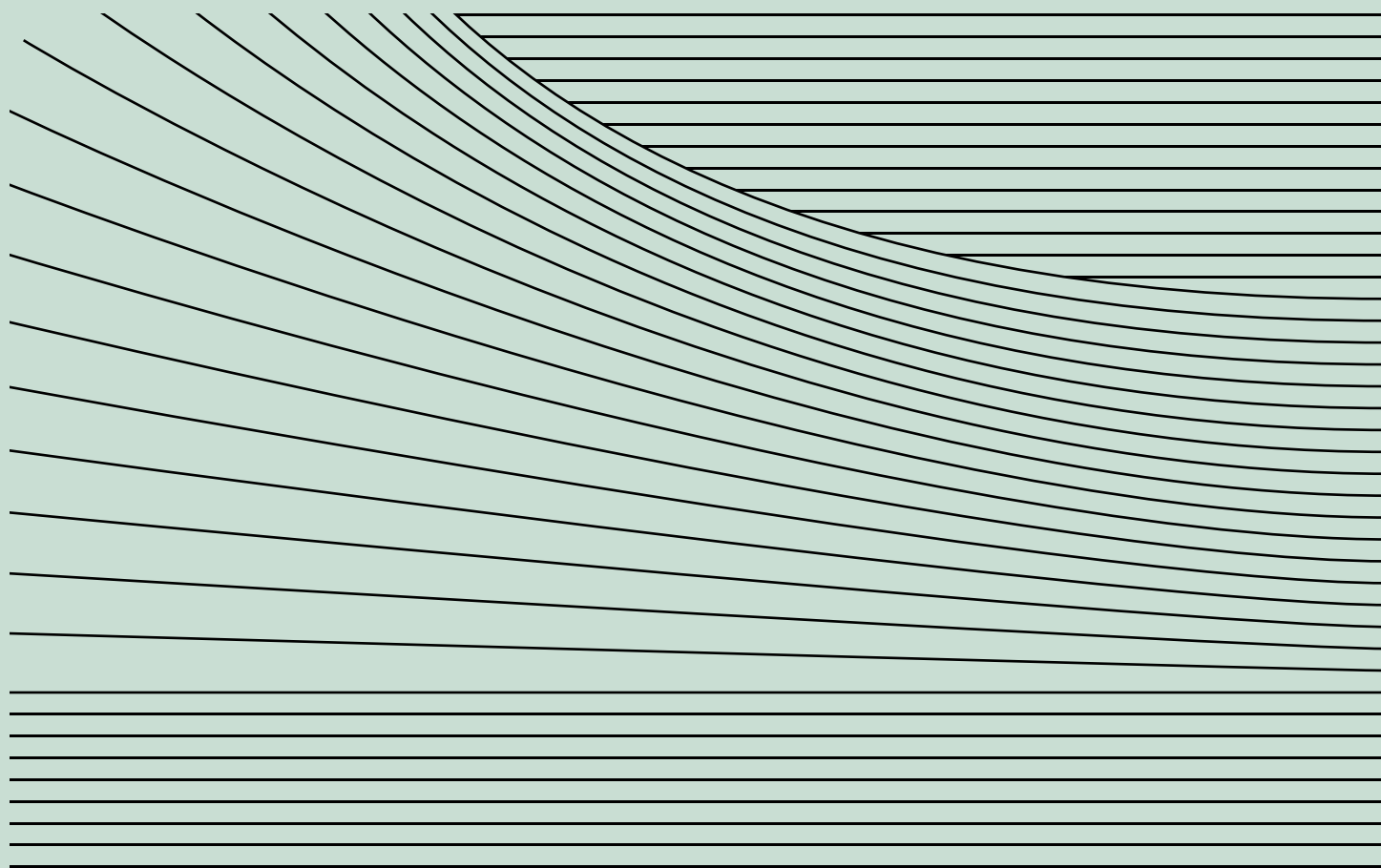


Refrigerated cabinets

Armadi refrigerati



Index

Indice

Basic

cabinet
armadio

4

Professional

cabinet
armadio

7

Classic

cabinet
armadio

12

Fish

cabinet
armadio

18

Quick

cabinet
armadio

21

Basic

GN 2/1

cabinet
armadio

Description

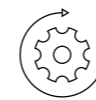
Descrizione

Basic Green cabinets are reliable and long-lasting products, with minimal design and essential finishes. While maintaining a high quality standard, their main feature is simplicity: maintenance, cleaning and monoblock unit replacement are particularly easy and quick.

Gli armadi Basic Green sono prodotti affidabili e duraturi nel tempo, dal design minimale e dalle finiture essenziali. Pur mantenendo uno standard qualitativo elevato, la loro caratteristica principale è la semplicità: la manutenzione e la pulizia è infatti particolarmente facile e rapida, così come la sostituzione dell'unità monoblocco.

Advantages

Vantaggi



High efficiency and low energy consumption thanks to high-density polyurethane insulation thickness and to R290 refrigerating Gas

Elevata efficienza e bassi consumi grazie al Gas refrigerante R290 e all'elevato spessore di isolamento del poliuretano ad alta densità.



Monoblock refrigerating unit easy to service and clean.

Facile manutenzione e pulizia dell'unità refrigerante di tipo monoblocco.



Easy internal cleaning thanks to rounded-corners and removable racks without the need of specific tools.

Facile pulizia interna grazie agli angoli arrotondati e cremagliere rimovibili senza la necessità di particolari utensili.



High internal capacity thanks to the external evaporator compartment.

Elevata capacità interna di stoccaggio grazie all'assenza dell'evaporatore in camera.



Excellent value for money.

Ottimo rapporto qualità - prezzo.

Control panel

Pannello di controllo

HACCP alarm

Allarmi HACCP

Easy to use

Facilità d'uso

Great visibility of the touch screen

Ottima visibilità del display touch



Optional accessories

Accessori a richiesta

Plastic-coated reinforced wire-shelf
Griglia plastificata rinforzata

Pastry setup
Assetto pasticceria

Pair of stainless steel slideways for pastry trays
Coppia guide inox per teglie pasticceria

Stainless steel wire-shelves
Griglie in acciaio inox

Wheels
Ruote



Stainless steel AISI 304. Technical compartment, external back, external base in hot-dip galvanized metal sheet
Acciaio inox AISI 304. Vano tecnico, schiena esterna, fondo esterno in lamiera zincata a caldo



Evaporator with anticorrosive treatment
Evaporatore trattato con vernici anticorrosione



Gas R290 Green
Gas R290 Green



Hot gas automatic defrost
Sbrinamento automatico a gas caldo



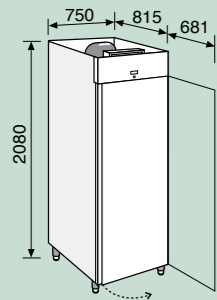
75 mm insulation thickness with environment-friendly high-density polyurethane
Spessore isolamento 75 mm poliuretano ecologico alta densità



Tropicalized monoblock unit with external evaporator
Unità tropicalizzata monoblocco a tampone con evaporatore esterno alla camera

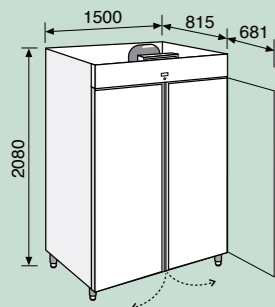
Model range

Gamma modelli



BASIC 700

GN 2/1
 TNBV: -2°C + 10°C
 BTV: -10°C -20°C
 Gas: R290 Green



BASIC 1500

GN 2/1
 TNBV: -2°C + 10°C
 BTV: -10°C -20°C
 Gas: R290 Green

Standard equipment

Dotazioni standard

- BASIC** → Nr 3 plastic-coated GN 2/1 wire-shelves with stainless steel slideways for each door
Nr 3 griglie plastificate GN 2/1 con guide inox per ciascuna porta
- Key lock
Chiusura con chiave

Professional

GN 2/1

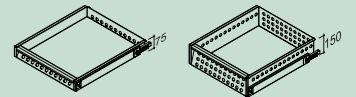
cabinet
 armadio

Optional accessories

Accessori a richiesta

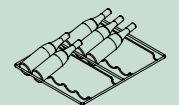
Germicidal UVC lamp
Lampada UVC germicida

Internal drawers on slideways
 (h 75 mm - h 150 mm)
*Cassetti interni su guide
 (h 75 mm - h 150 mm)*



Pastry setup
Assetto pasticceria

Bottle racks
Griglie porta bottiglie



Meat and Salami hook rail
Ganciera carni e salumi

Single door or two half doors
Porta intera o due mezze porte

Wheels
Ruote

Stainless steel wire-shelves
Griglie in acciaio inox

Plastic-coated reinforced wire shelf
Griglia plastificata rinforzata

Front panel and door available in 8 colors
Porta e frontale disponibili in 8 colori



Stainless steel AISI 304. Technical compartment, external back, external base in hot-dip galvanized metal sheet
Acciaio inox AISI 304. Vano tecnico, schiena esterna, fondo esterno in lamiera zincata a caldo



Evaporator with anticorrosive treatment
Evaporatore trattato con vernici anticorrosione



Gas R452A / R290 Green
Gas R452A / R290 Green



75 mm insulation thickness with environment-friendly high-density polyurethane
Spessore isolamento 75 mm poliuretano ecologico alta densità



Automatic defrost with heater (Gas R452A)
 Hot gas automatic defrost (Gas R290 Green)
Sbrinamento automatico con resistenza (Gas R452A). Sbrinamento automatico a gas caldo (Gas R290 Green)



Tropicalized monoblock unit with external evaporator
Unità tropicalizzata monoblocco a tampone con evaporatore esterno alla camera

Description

Descrizione

The elegant design and fine finishes make Professional cabinets the ideal solution for open kitchens and open-plan kitchens and workshops. Highly efficient and performing, they are equipped with advanced functions and innovative technology that guarantee their quality; in addition, the separated evaporator compartment provides for maximum load capacity. Professional range cabinets can be customized both internally and externally with a wide range of optionals available to meet specific customer needs.

Il design elegante e le finiture ricercate che caratterizzano gli armadi Professional li rendono i prodotti ideali da inserire all'interno di cucine e di laboratori a vista. Altamente efficienti e performanti, sono dotati di funzioni avanzate e di una tecnologia innovativa che ne garantiscono la qualità; inoltre, l'assenza dell'evaporatore in camera conferisce loro la massima capacità di carico. Gli armadi della gamma Professional sono personalizzabili sia internamente che esternamente con una vasta gamma di optionals per rispondere alle specifiche esigenze del cliente.

Advantages

Vantaggi



High internal capacity thanks to the external evaporator compartment.

Elevata capacità interna di stoccaggio grazie all'assenza dell'evaporatore in camera.



High efficiency and low energy consumption thanks to high-density polyurethane insulation thickness and to R290 refrigerating Gas (Green version).

Elevata efficienza e bassi consumi grazie all'elevato spessore di isolamento del poliuretano ad alta densità e al Gas refrigerante R290 nella versione Green.



Possibility to customize both internal equipment and external finishing for maximum personalization.

Possibilità di personalizzare la configurazione sia dell'allestimento interno che del layout esterno.



Monoblock refrigerating unit easy to service and clean.

Facile manutenzione e pulizia dell'unità refrigerante di tipo monoblocco.

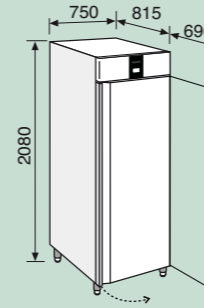


Easy internal cleaning thanks to rounded-corners and removable racks without the need of specific tools.

Facile pulizia interna grazie agli angoli arrotondati e cremagliere rimovibili senza la necessità di particolari utensili.

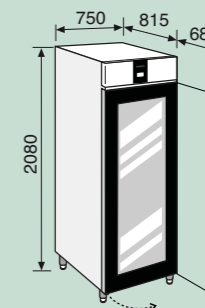
Model range

Gamma modelli



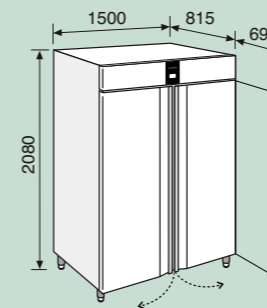
PROFESSIONAL 700

GN 2/1
TNBV: -2°C + 10°C
BTV: -10°C -22°C
Gas: R452A / R290 Green



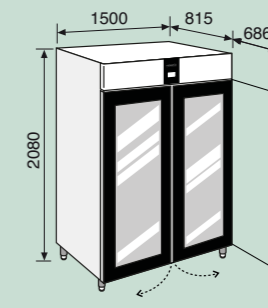
PROFESSIONAL 700 GLASS

GN 2/1
TNBV: +2°C + 10°C
BTV: -10°C -20°C
Gas: R452A / R290 Green



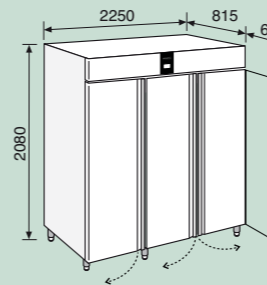
PROFESSIONAL 1500

GN 2/1
TNBV: -2°C + 10°C
BTV: -10°C -22°C
Gas: R452A / R290 Green



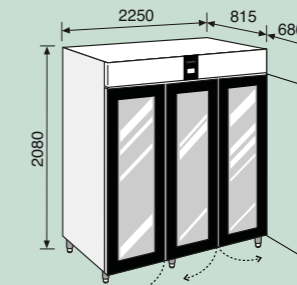
PROFESSIONAL 1500 GLASS

GN 2/1
TNBV: +2°C + 10°C
BTV: -10°C -20°C
Gas: R452A / R290 Green



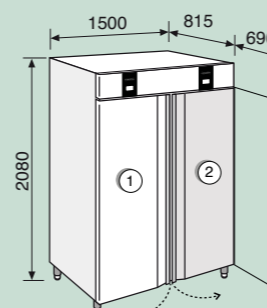
PROFESSIONAL 2300

GN 2/1
TNBV: -2°C + 10°C
BTV: -10°C -22°C
Gas: R452A / R290 Green
Double refrigeration unit
Doppia unità refrigerante



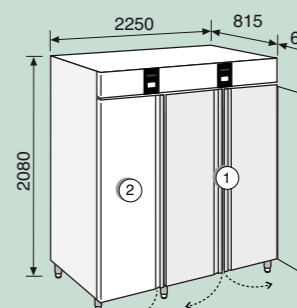
PROFESSIONAL 2300 GLASS

GN 2/1
TNBV: +2°C + 10°C
BTV: -10°C -20°C
Gas: R452A / R290 Green
Double refrigeration unit
Doppia unità refrigerante



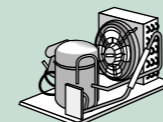
PROFESSIONAL 1500 2T

GN 2/1
TNBV: -2°C + 10°C
BTV: -10°C -22°C
Gas: R452A / R290 Green
Double refrigerating unit
Doppia unità refrigerante



PROFESSIONAL 2300 2T

GN 2/1
TNBV: -2°C + 10°C
BTV: -10°C -22°C
Gas: R452A / R290 Green
Double refrigerating unit
Doppia unità refrigerante



Remote version (REM) without refrigerating unit is also available for all models. The remote unit is available on demand. REM version is not available for Green models with Gas R290. Modelli disponibili anche nella versione remota (REM) non provvisti di unità refrigerante. Unità remota disponibile su richiesta. Versione REM non disponibile per i modelli Green con Gas R290.

Control panel

Pannello di controllo

HACCP alarm log

Registro allarmi HACCP

Alarm management (temperature, power failure and dirty condenser)

Gestione allarmi (temperatura, mancanza tensione e condensatore sporco)

WI-FI connection module for remote management (optional) see page 24

Modulo di collegamento WI-FI per gestione remota (optional) vedi pag. 24

RS485 serial port for connection to supervision systems (optional)

Porta seriale RS485 per collegamento a sistemi di supervisione (optional)

Energy Saving function

Funzione Energy Saving

Overcooling function

Funzione Overcooling raffreddamento rapido

High and low humidity setting

Impostazione alta e bassa umidità



Standard equipment

Dotazioni standard

PROFESSIONAL

→ Nr 3 plastic-coated GN 2/1 wire-shelves with stainless steel slideways for each door
Nr 3 griglie plastificate GN 2/1 con guide inox per ciascuna porta



Glass door

Porta a vetro

The GLASS Model is equipped with a silkscreened full glass door and black anodized profiles. High thermal efficiency triple glazing (heated for the BT version).

La versione GLASS è dotata di una porta full glass con vetro serigrafato e profili anodizzati di colore nero. Triplo vetro (riscaldato nella versione BT) ad alta efficienza termica.

Classic

GN 2/1 / 550×530



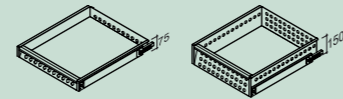
cabinet
armadio

Optional accessories

Accessori a richiesta

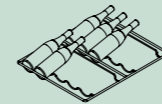
Germicidal UVC lamp
Lampada UVC germicida

Internal drawers on slideways
(h 75 mm - h 150 mm)
*Cassetti interni su guide
(h 75 mm - h 150 mm)*



Pastry setup
Assetto pasticceria

Bottle racks
Griglie porta bottiglie



Meat and Salami hook rail
Ganciera carni e salumi

Single door or two half doors
Porta intera o due mezzе porte


Wheels
Ruote

Stainless steel wire- shelves
Griglie in acciaio inox

Plastic-coated reinforced wire shelf
Griglia plastificata rinforzata

Front panel and door available in 8 colors
Porta e frontale disponibili in 8 colori



 Stainless steel AISI 304. Technical compartment, external back, external base in hot-dip galvanized metal sheet
Acciaio inox AISI 304. Vano tecnico, schiena esterna, fondo esterno in lamiera zincata a caldo




Evaporator with anticorrosive treatment
Evaporatore trattato con vernici anticorrosione



Gas R452A / R290 Green
Gas R452A / R290 Green

 Tropicalized monoblock unit with internal evaporator
Unità tropicalizzata monoblocco a tampone con evaporatore interno alla camera

 Automatic defrost with electrical heater
Sbrinamento automatico con resistenza



75 mm insulation thickness with environment-friendly high-density polyurethane
Spessore isolamento 75 mm poliuretano ecologico alta densità

Description

Descrizione

Classic cabinets perform technologically advanced functions that guarantee high performance and unique efficiency. Thanks to the total customization of both internal equipment and external configuration, the elegant and refined design and the fine finishes, Classic cabinets are the most suitable products for open-plan kitchens and workshops.

Gli armadi Classic svolgono funzioni tecnologicamente avanzate che garantiscono performance elevate e un'efficienza unica. Grazie alla totale personalizzazione sia dell'allestimento interno che della configurazione esterna, al design elegante e raffinato e alle finiture ricercate, questo modello è il prodotto più indicato per cucine e laboratori a vista.

Advantages

Vantaggi



High efficiency and low energy consumption thanks to high density polyurethane insulation thickness and to the refrigerating Gas R290 Green.

Elevata efficienza e bassi consumi grazie all'elevato spessore di isolamento del poliuretano ad alta densità e al Gas refrigerante R290 nella versione Green.



The evaporator placed inside the chamber guarantees the highest refrigeration performances.

L'evaporatore posizionato all'interno della camera garantisce prestazioni elevate.



Easy internal cleaning thanks to rounded-corners and removable racks without the need of specific tools.

Facile pulizia interna grazie agli angoli arrotondati e cremagliere rimovibili senza la necessità di particolari utensili.

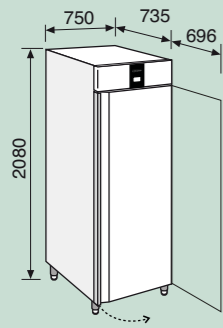


Possibility to customize both internal equipment and external finishing for maximum personalization.

Possibilità di personalizzare sia l'allestimento interno che la configurazione esterna.

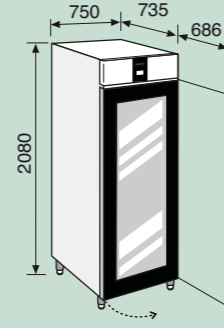
Model range

Gamma modelli



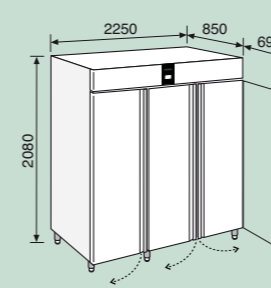
CLASSIC 600

TNBV: -2°C +10°C
 BTV: -10°C -22°C
 Gas: R452A / R290 Green



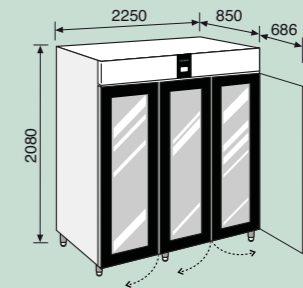
CLASSIC 600 GLASS

TNBV: +2°C +10°C
 BTV: -10°C -20°C
 Gas: R452A / R290 Green



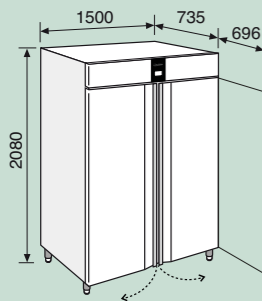
CLASSIC 2300

TNBV: -2°C +10°C
 BTV: -10°C -22°C
 Gas: R452A / R290 Green
 Double refrigerating unit
 Doppia unità refrigerante



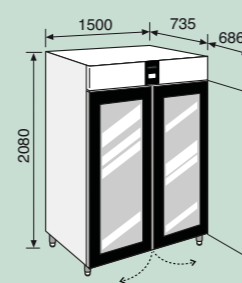
CLASSIC 2300 GLASS

TNBV: +2°C +10°C
 BTV: -10°C -20°C
 Gas: R452A / R290 Green
 Double refrigerating unit
 Doppia unità refrigerante



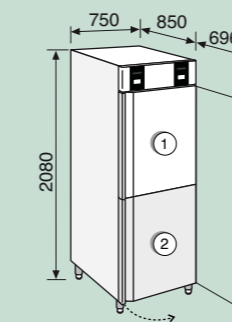
CLASSIC 1200

TNBV: -2°C +10°C
 BTV: -10°C -22°C
 Gas: R452A / R290 Green



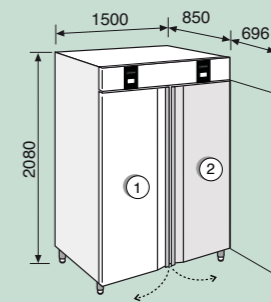
CLASSIC 1200 GLASS

TNBV: +2°C +10°C
 BTV: -10°C -20°C
 Gas: R452A / R290 Green



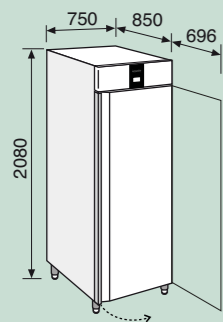
CLASSIC 700 2T

TNBV: -2°C +10°C
 BTV: -10°C -22°C
 Gas: R452A / R290 Green
 Double refrigerating unit
 Doppia unità refrigerante



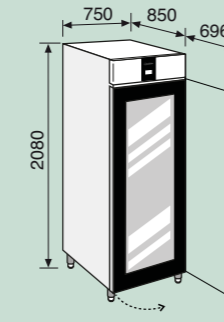
CLASSIC 1500 2T

TNBV: -2°C +10°C
 BTV: -10°C -22°C
 Gas: R452A / R290 Green
 Double refrigerating unit
 Doppia unità refrigerante



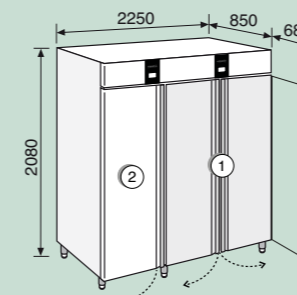
CLASSIC 700

TNBV: -2°C +10°C
 BTV: -10°C -22°C
 Gas: R452A / R290 Green



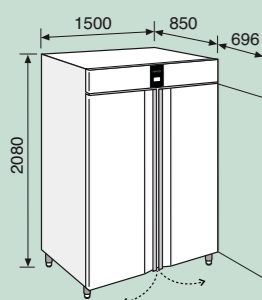
CLASSIC 700 GLASS

TNBV: +2°C +10°C
 BTV: -10°C -20°C
 Gas: R452A / R290 Green



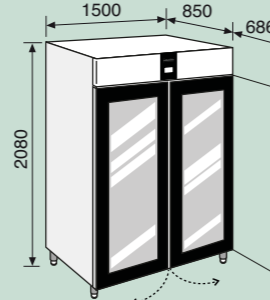
CLASSIC 2300 2T

TNBV: -2°C +10°C
 BTV: -10°C -22°C
 Gas: R452A / R290 Green
 Double refrigerating unit
 Doppia unità refrigerante



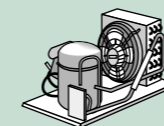
CLASSIC 1500

TNBV: -2°C +10°C
 BTV: -10°C -22°C
 Gas: R452A / R290 Green



CLASSIC 1500 GLASS

TNBV: +2°C +10°C
 BTV: -10°C -20°C
 Gas: R452A / R290 Green



Remote version (REM) without refrigerating unit is also available for all models.
 The remote unit is available on demand. REM version is not available for Green models with Gas R290.
 Modelli disponibili anche nella versione remota (REM) non provvisti di unità refrigerante. Unità remota disponibile su richiesta. Versione REM non disponibile per i modelli Green con Gas R290.

Control panel

Pannello di controllo

HACCP alarm log

Registro allarmi HACCP

Alarm management (temperature, power failure and dirty condenser)

Gestione allarmi (temperatura, mancanza tensione e condensatore sporco)

WI-FI connection module for remote management (optional) see page 24

Modulo di collegamento WI-FI per gestione remota (optional) vedi pag. 24

Energy Saving function

Funzione Energy Saving

Overcooling function

Funzione Overcooling raffreddamento rapido

RS485 serial port for connection to supervision systems (optional)

Porta seriale RS485 per collegamento a sistemi di supervisione (optional)

Humidity control with sensor

Controllo umidità con sensore



Standard equipment

Dotazioni standard

CLASSIC → Nr 3 plastic-coated GN 2/1 wire-shelves with stainless steel slideways for each door
Nr 3 griglie plastificate GN 2/1 con guide inox per ciascuna porta



Glass door

Porta a vetro

The GLASS Model is equipped with a silkscreened full glass door and black anodized profiles. High thermal efficiency triple glazing (heated for the BT version).

La versione GLASS è dotata di una porta full glass con vetro serigrafato e profili anodizzati di colore nero. Triplo vetro (riscaldato nella versione BT) ad alta efficienza termica.

Fish

cabinet
armadio



Stainless steel AISI 304. Technical compartment, external back, external base in hot-dip galvanized metal sheet
Acciaio inox AISI 304. Vano tecnico, schiena esterna, fondo esterno in lamiera zincata a caldo



ST class condensing unit (max +38°C)
Unità condensatrice in classe ST (max +38°C)



Gas R290 Green
Gas R290 Green



Internal drain with external water collection tray
Piletta interna di scarico con vaschetta esterna di raccolta acqua



50 mm insulation thickness with environment-friendly high-density polyurethane
Spessore isolamento 50 mm poliuretano ecologico alta densità



Static refrigeration with evaporator built into the cabinet walls
Refrigerazione statica con evaporatore incorporato nelle pareti dell'armadio



Manual defrost
Sbrinamento manuale

Description

Descrizione

Fresh fish has a unique taste.

To keep its freshness intact, however, it is necessary to pay close attention on how it is preserved. Avoiding dehydration means storing the product in special trays with flake ice and low or absent ventilation. A correct storage temperature prevents the proliferation of microorganisms and therefore the risk of intoxications or infections. Having a dedicated refrigerator such as the FISH cabinet allows you to obtain numerous economic advantages as it allows you to reduce waste due to incorrect storage and ensure longer product life.

Il pesce fresco ha un gusto inconfondibile.

Per mantenere intatta la sua freschezza è necessario fare però molta attenzione a come viene conservato. Evitare la disidratazione significa conservare il prodotto in apposite vaschette con ghiaccio in scaglie e bassa o assente ventilazione. Una corretta temperatura di conservazione impedisce, infatti, la proliferazione di microrganismi e quindi il rischio di intossicazioni o infezioni. Avere un frigorifero dedicato come l'armadio FISH, permette di ottenere numerosi vantaggi economici in quanto consente di ridurre gli sprechi, dovuti ad una eventuale errata conservazione, e garantisce una durata del prodotto più lunga.

Advantages

Vantaggi



Specifically designed for optimal fish storage thanks to plastic containers with Aisi 304 stainless steel double bottom for liquid drain.

Prodotto specifico studiato per un'ottimale conservazione del pesce grazie a contenitori in plastica con doppio fondo in acciaio inox Aisi 304 per fuoriuscita liquidi.



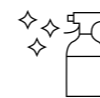
Internal equipment with plastic drawers for practical and space efficient storage.

Allestimento interno a vaschette per uno stoccaggio pratico e funzionale.



High efficiency and low energy consumption thanks to high-density polyurethane insulation thickness and to R290 refrigerating Gas

Elevata efficienza e bassi consumi grazie al Gas refrigerante R290 e all'elevato spessore di isolamento del poliuretano ad alta densità.



Easy internal cleaning thanks to rounded-corners and removable racks without the need of specific tools.

Facile pulizia interna grazie agli angoli arrotondati e cremagliere rimovibili senza la necessità di particolari utensili.

Control panel

Pannello di controllo

HACCP alarm
Allarmi HACCP

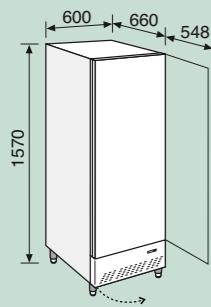
Easy to use
Facilità d'uso

Great visibility of the touch screen
Ottima visibilità del display touch



Model range

Gamma modelli



FISH 300

TNS: -5°C +5°C
Gas: R290 Green

Standard equipment

Dotazioni standard

FISH → Nr 6 plastic containers with stainless steel (410×480mm x h 140mm) double bottom
Nr 6 contenitori in plastica con doppio fondo in acciaio inox (410×480mm x h 140mm)

Quick

cabinet
armadio



Stainless steel AISI 304. Technical compartment, external back, external base in hot-dip galvanized metal sheet
Acciaio inox AISI 304. Vano tecnico, schiena esterna, fondo esterno in lamiera zincata a caldo



Tropicalized monoblock unit
Unità tropicalizzata monoblocco a tampone



Gas R290 Green
Gas R290 Green



ST class condensing unit (max +38°C)
Unità condensatrice in classe ST (max +38°C)



Automatic defrost with electrical heater.
Sbrinamento automatico con resistenza elettrica



50 mm insulation thickness with environment-friendly high-density polyurethane
Spessore isolamento 50 mm poliuretano ecologico alta densità



Air-cooled refrigeration with evaporator with anticorrosive treatment
Refrigerazione ventilata con evaporatore trattato con vernici anticorrosione

Description

Descrizione

The optimal solution for small spaces.

In commercial activities, especially in big city centres, available space is often limited.

The cabinets of the QUICK range are the optimal choice to make the most of the available space without sacrificing quality. The capacities of 350, 440 and 900 liters make them a contained size solution respecting the needs of a professional product.

La soluzione ottimale per piccoli spazi.

Nelle attività commerciali, soprattutto all'interno dei centri delle grandi città, lo spazio a disposizione è spesso limitato. Gli armadi frigoriferi della serie QUICK sono la scelta ottimale per sfruttare al massimo lo spazio a disposizione senza rinunciare alla qualità. Le capacità di 350, 440 e 900 litri li rende una soluzione contenuta nell'ingombro rispettando le esigenze di un prodotto professionale.

Advantages

Vantaggi



Smartest space usage: minimum external space required - maximum internal space available.

Ridotto ingombro e massima ottimizzazione dello spazio a disposizione.



Easy internal cleaning thanks to rounded-corners and removable racks without the need of specific tools.

Facile pulizia interna grazie agli angoli arrotondati e cremagliere rimovibili senza la necessità di particolari utensili.



High efficiency and low energy consumption thanks to high-density polyurethane insulation thickness and to R290 refrigerating Gas

Elevata efficienza e bassi consumi grazie al Gas refrigerante R290 e all'elevato spessore di isolamento del poliuretano ad alta densità.

Standard equipment

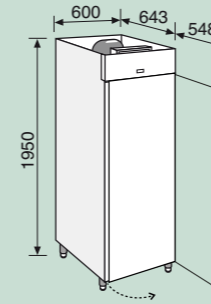
Dotazioni standard

QUICK

→ Nr. 3 plastic-coated wire-shelves for each door
Nr 3 griglie plastificate per ciascuna porta

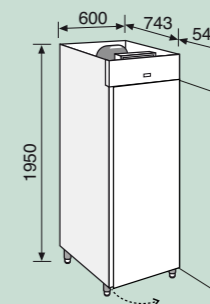
Model range

Gamma modelli



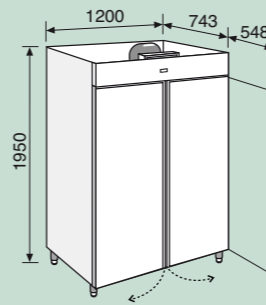
QUICK 350

TNBV: -2°C +10°C
BTV: -10°C -20°C
Gas: R290 Green



QUICK 400

TNBV: -2°C +10°C
BTV: -10°C -20°C
Gas: R290 Green



QUICK 900

TNBV: -2°C +10°C
BTV: -10°C -20°C
Gas: R290 Green

Control panel

Pannello di controllo

HACCP alarm

Allarmi HACCP

Easy to use

Facilità d'uso

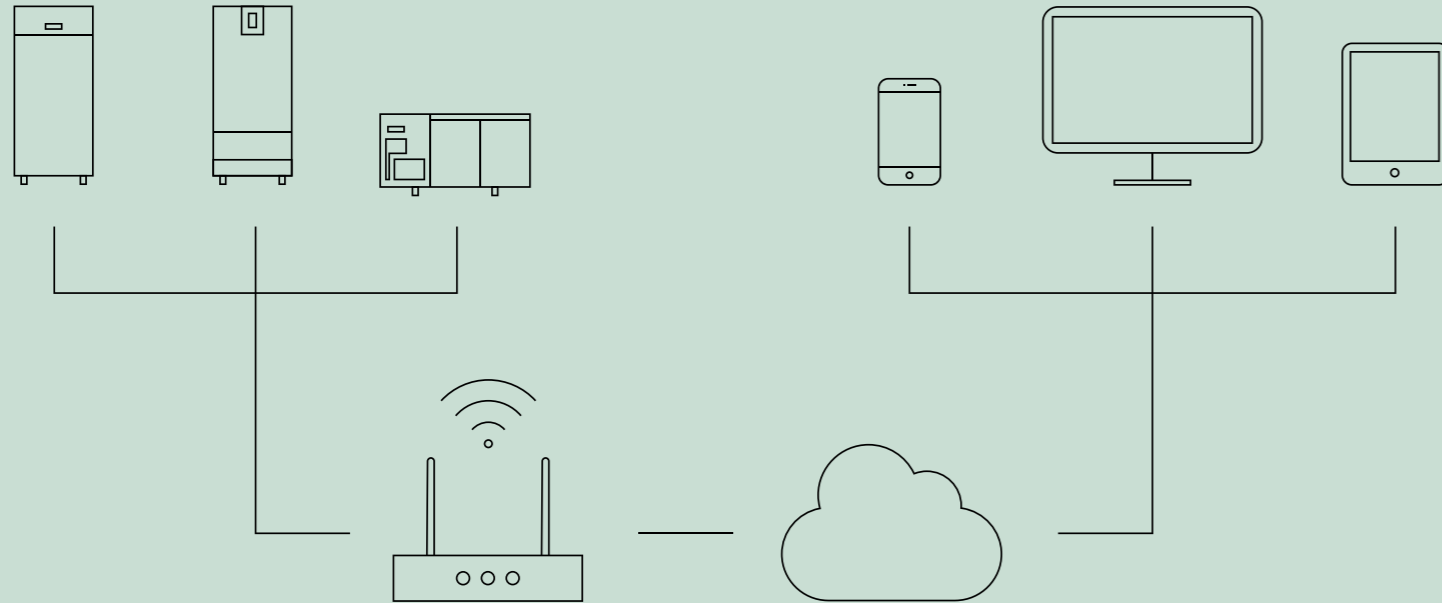
Great visibility of the touch screen

Ottima visibilità del display touch



Remote connection system via wi-fi

Sistema di connessione remota tramite wi-fi



THE ADVANTAGE TO HAVING YOUR EQUIPMENT UNDER CONTROL ALL THE TIME

IL VANTAGGIO DI AVERE SOTTO CONTROLLO LA TUA ATTREZZATURA IN OGNI MOMENTO

Everlasting products are equipped with an efficient remote monitoring system that allows you to have all your equipment situation under control anytime. Thanks to a simple wireless Internet connection, the control unit connects to the Cloud platform allowing the remote management of the appliances from different mobile devices through a special dedicated App. The App can be downloaded on tablet or smartphone.

In addition to ensuring a ready-for-use, easily accessible solution with intuitive interfaces, this system offers the possibility to connect different appliances in the kitchen (Blast Chiller - Professional Storage Cabinet - Retarder proofer, etc.), allowing for coordinated and functional management.

I prodotti Everlasting sono dotati di un efficiente sistema di monitoraggio da remoto che permette di avere sotto controllo la tua attrezzatura in ogni momento. Grazie ad una semplice connessione wi-fi, infatti, la centralina si connette alla piattaforma Cloud consentendo la gestione remota delle macchine da diversi dispositivi mobili tramite una speciale App dedicata, scaricabile su tablet o smartphone.

Questo sistema, oltre a garantire una soluzione "pronta all'uso", facilmente accessibile e con interfacce intuitive, offre la possibilità di connettere tra loro diverse macchine presenti in cucina (Abbattitore - Armadio Conservatore Professional - Fermalievita etc) permettendone una gestione coordinata a funzionale.

Advantages

Vantaggi



It is possible to control appliance operation at any time by visualizing its parameters.

In ogni momento è possibile controllare il buon funzionamento degli apparecchi visualizzandone i parametri.



Real-time warning for any anomaly.

Avviso in tempo reale di eventuali anomalie.



HACCP management and control.

Gestione e controllo registro HACCP.



Easy remote management of service and maintenance operations.

Facile gestione delle operazioni di service e manutenzione da remoto.

Green

High energy-saving solutions.

Soluzioni ad elevato risparmio energetico.



Use of Gas R452 and R290 free of CFC and HCFC.

Utilizzo di gas Gas R452 ed R290 privo di CFC e HCFC.



Use of low-emissions / low-impact components.

Utilizzo di componenti a basso impatto energetico.



The high thickness of ecological high density polyurethane insulation makes our products highly efficient in terms of cold retention.

No heat loss.

L'elevato spessore di isolamento a poliuretano ecologico ad alta densità rende i nostri prodotti altamente efficienti. Elevata tenuta del freddo senza dispersione termica.



Each one of our products (no sample test) is tested in our plant after production, in order to achieve the perfect fulfillment of technical requirements.

Ogni prodotto prima di essere spedito viene sottoposto a rigorosi test tecnico-funzionali (no test a campione).



Our products and the packaging we use to protect them are 99% recyclable.

I nostri prodotti sono riciclabili al 99%, così come il materiale utilizzato per l'imballaggio.



We use high quality and efficient materials and components, sourced from selected suppliers.

Utilizziamo materiali e componenti di alta qualità ed elevata efficienza che acquistiamo da fornitori selezionati.



Most of our products are available in Green version, with Gas R290 Propane. Propane is a high efficiency natural gas, highly valuable in terms of performance and energy consumption, and totally harmless for the environment.

La maggior parte dei nostri prodotti è disponibile anche nella versione Green a Gas Propano. Il Gas Propano R290 è un gas naturale ad elevata efficienza, vantaggioso in termini di prestazioni e consumi, oltre che innocuo per il pianeta.

We keep up with innovation by combining high performances, sustainability and energy saving solutions.

Innovazione per noi significa saper coniugare al meglio all'interno di un prodotto elevate prestazioni, sostenibilità e massimo risparmio energetico.

Hong Kong Distributor:



FIXWELL DISPLAY SYSTEM CO, LTD

Unit 1401, Westlands Centre,
20 Westlands Road, Quarry Bay, Hong Kong.
tel.: +852 2811 9381 | fax: +852 2565 7094
e-mail: sales@fixwell.com.hk
website: www.fixwell.com.hk

Everlasting s.r.l.

Strada Nazionale Cisa km. 161
46029 Suzzara, Mantova – Italy
T +39 0376 521 800
everlasting@everlasting.it
everlasting.it

