



Made in Italy, made with passion

Catalogo generale
General Catalogue



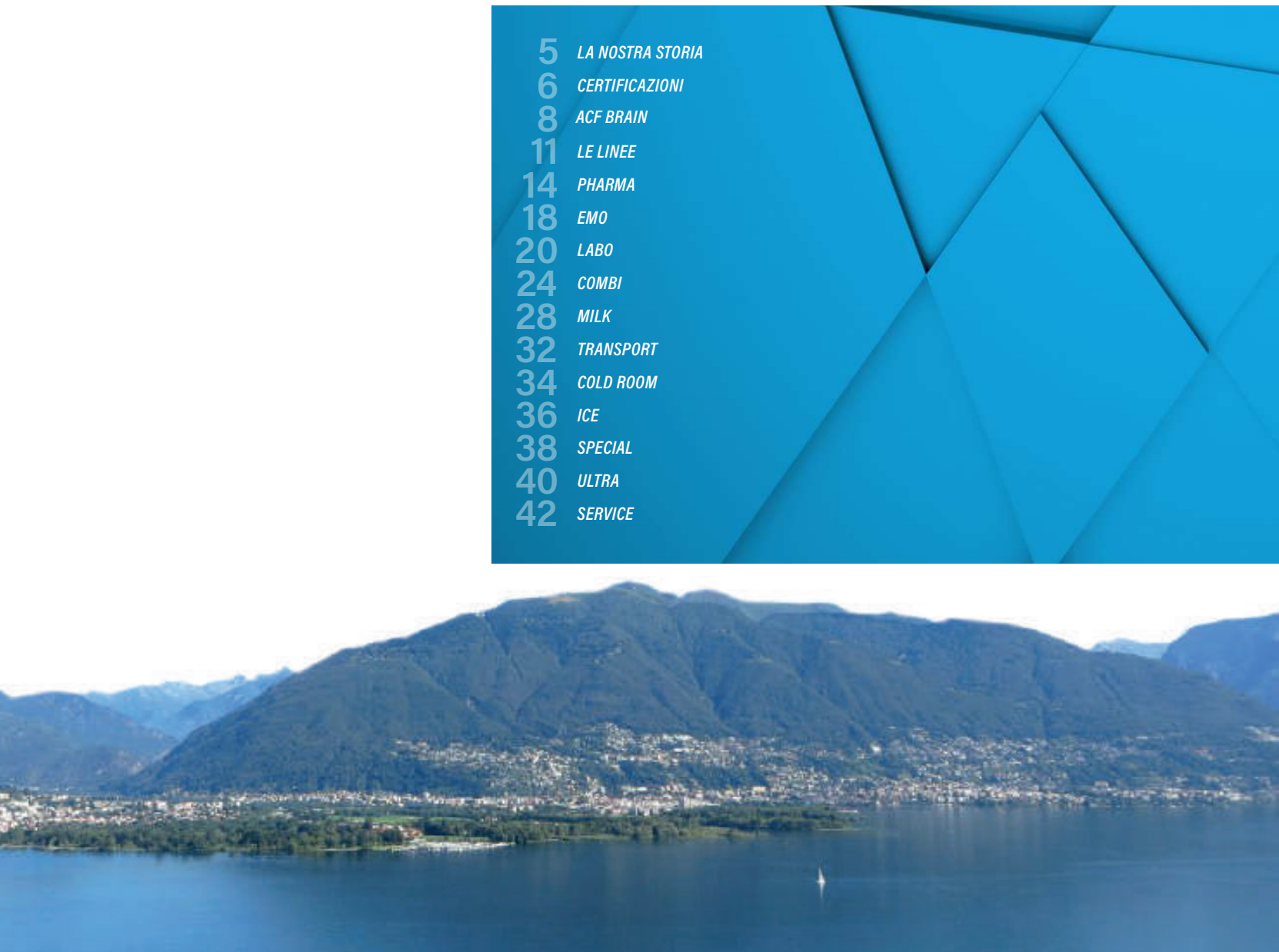
*"L'unico modo di fare un ottimo lavoro...
é amare quello che fai."*

*"The only way to make a good work...
is to love what you do. "*

A.C.F. Italia s.r.l.

INDICE

5	<i>LA NOSTRA STORIA</i>
6	<i>CERTIFICAZIONI</i>
8	<i>ACF BRAIN</i>
11	<i>LE LINEE</i>
14	<i>PHARMA</i>
18	<i>EMO</i>
20	<i>LABO</i>
24	<i>COMBI</i>
28	<i>MILK</i>
32	<i>TRANSPORT</i>
34	<i>COLD ROOM</i>
36	<i>ICE</i>
38	<i>SPECIAL</i>
40	<i>ULTRA</i>
42	<i>SERVICE</i>





LA NOSTRA STORIA

A.C.F. Italia s.r.l. nasce nel 1992 e già dai primi anni di vita si occupa principalmente della promozione, della vendita e della distribuzione di una vasta gamma di dispositivi biomedicali. Grazie a questa attività iniziano i rapporti con i maggiori ospedali italiani, case di cura private ed esperti del settore medico. Seguendo le loro esigenze viene sviluppata la divisione ACF Refrigeration in grado di offrire prodotti per la refrigerazione, il congelamento e la conservazione di prodotti medicali.

OUR HISTORY

A.C.F. Italia s.r.l. was born in 1992 and already from the first years of life it mainly deals with the promotion, sale and distribution of a wide range of biomedical devices. Thanks to this activity, relations began with the major Italian hospitals, private nursing homes and experts in the medical sector. Following their needs, the ACF Refrigeration division is developed to offer products for the refrigeration, freezing and storage of medical products.



GREEN WORLD

La filosofia Green comincia già durante la fase di progettazione delle apparecchiature con una grande attenzione all'utilizzo dei materiali a garanzia della massima efficienza in campo energetico. L'uso di gas CFC free come l' R290 e l' R600a e l'utilizzo di componenti riciclabili al 90% rendono il prodotto ecosostenibile.



The Green philosophy begins already during the design phase of the equipment with a great attention to the use of materials to guarantee maximum efficiency in the energy field. The use of CFC free gas such as R290 and R600a and the use of 90% recyclable components make the product environmentally sustainable.

CERTIFICAZIONI

Azienda certificata ISO 9001:2015 e ISO 13485:2016, in grado di fornire prodotti certificati come **Dispositivi Medici classe IIa**

(Direttiva 93/42/CEE e s.m.i.).

Le nostre apprecciate rispettano le normative vigenti per quanto riguarda la qualità, la sicurezza e le prestazioni certificate anche secondo le normative DIN di riferimento.



CERTIFICATION

ISO 9001: 2015 certified company and ISO 13485: 2016, capable of supplying products certified as Class IIa Medical Devices (Directive 93/42/EEC and subsequent amendments). Our equipment complies with current regulations regarding quality, safety and performance certified also according to the reference DIN standards.



Tutti i nostri dispositivi sono conformi al Regolamento (UE) 517/2014 e s.m.i. riguardante l'utilizzo di gas fluorurati.

All our devices comply with Regulation (EU) 517/2014 and subsequent amendments concerning the use of fluorinated gases.

CLASSE ENERGETICA

Grazie all'impiego di controllori elettronici precisi, isolamenti delle scocche con poliuretano espanso ad alta densità e componenti ad alta efficienza riduciamo in modo significativo il consumo di energia.

ENERGETIC CLASS

Thanks to the use of precise electronic controllers, body insulation with high density polyurethane foam and high efficiency components, we significantly reduce energy consumption.

I NOSTRI PRODOTTI

Interpretiamo i vostri bisogni e attraverso un'attenta progettazione realizziamo prodotti altamente professionali e qualitativamente sicuri. Grazie ad un costante investimento nella ricerca e al miglioramento continuo dei processi produttivi realizziamo apparecchiature tecnologicamente avanzate.

OUR PRODUCTS

We interpret your needs and through careful design we create highly professional and qualitatively safe products, because they are monitored and tested for constant investment in research and continuous improvement of production processes.



Controllo professionale della temperatura

Professional control of temperature



6 diversi sistemi di controllo e termoregistrazione

6 different control systems



Sbrinamento Automatico/Manuale

Automatic / Manual defrosting



Qualità certificata

Certified quality



Conformità alla Direttiva 93/42/CEE e s.m.i. (linea EMO)

Compliance with the Directive 93/42/ EEC (EMO line)



Refrigeranti CFC FREE a basso GWP

Low GWP CFC FREE refrigerants



Diagnistica interna per prevenire i guasti

Internal diagnostics to prevent breakdowns



Isolamento in poliuretano alta densità (42 kg/m³)

High density polyurethane insulation (42 kg / m³)



Allestimenti personalizzabili

Customizable internal setting



Le nostre apparecchiature possono essere dotate di vari tipi di Controllori elettronici, Sistemi di termoregistrazione ed essere personalizzate in base alle esigenze del cliente o ai prodotti da conservare all'interno. Sistemi di controllo sofisticati e pannelli anche Touch screen fino a 9" consentono di visualizzare e di registrare in tempo reale tutte le informazioni necessarie per il corretto funzionamento. Allarmi di temperatura acustici, visivi e remotizzabili, protezione del prodotto contro il congelamento o il riscaldamento in caso di malfunzionamento e controllo di accessi multiutente sono solo alcune delle funzioni che rendono le nostre apparecchiature sicure e performanti.

Our equipment can be equipped with various types of electronic controllers, thermoregistration systems and be customized according to customer needs or products to be kept inside. Sophisticated control systems and panels even Touch screens up to 9 "allow you to view and record in real time all the information necessary for correct operation. Acoustic, visual and remotizable temperature alarms, product protection against freezing or heating in the event of malfunction and multi-user access control are just some of the functions that make our equipment safe and performing.



ACF 100

Sistema di controllo con allarme acustico e visivo dotato di un termoregolatore elettronico semplice e compatto a più relè in grado di gestire i componenti frigoriferi e lo sbrinamento in modo automatico. Dotato di sonde di tipo NTC con risoluzione al 0,1 °C e precisione di lettura a +/- 0,5°C garantisce un controllo accurato mantenendo un interfaccia utente semplice e intuitiva.

Control system with audible and visual alarm equipped with a simple and compact multi-relay electronic thermoregulator capable of managing the refrigeration components and defrosting automatically. Equipped with NTC type probes with resolution at 0.1 ° C and reading accuracy at +/- 0.5 ° C, it ensures accurate control while maintaining a simple and intuitive user interface.



ACF200

Integrazione al sistema ACF100 di un registratore grafico settimanale delle temperature a disco carta con sonda indipendente e batteria in grado di registrare anche in assenza di alimentazione elettrica. Il sistema si completa con un interruttore ON/OFF per l'accensione e lo spegnimento del dispositivo.

Integration to the ACF100 system of a weekly graphic recorder of temperatures on paper disc with independent probe and battery capable of recording even in the absence of power supply. The system is complete with an ON / OFF switch for turning the device on and off.



ACF400

Termoregolatore elettronico con 6 tasti touch retroilluminati e display di tipo "dot-matrix" che consente di visualizzare messaggi informativi scorrevoli per la segnalazione di allarmi e guasti.

Registra fino a 32 eventi di allarme, di guasto e di apertura porta che grazie all'uscita USB frontale possono essere velocemente scaricati e visualizzati a PC.

Electronic thermoregulator with 6 backlit touch keys and dot-matrix display that allows you to view scrolling information messages for alarm and fault signaling. It records up to 32 alarms, fault and door opening events which, thanks to the front USB output, can be quickly downloaded and viewed on a PC.



ACF500

Termoregolatore elettronico con display digitale TFT da 3" a colori in grado di monitorare e registrare in continuo la temperatura e gli eventi significativi del dispositivo (allarmi, guasti, apertura porta...etc).

Navigazione facile e intuitiva all'interno dei vari menu aiuta l'utente nell'utilizzo del dispositivo.

I dati registrati possono essere facilmente scaricati tramite la porta frontale USB e grazie ad una memoria interna dedicata ha la possibilità di memorizzare fino a 12 mesi di dati.

Electronic thermoregulator with 3 "digital TFT color display capable of continuously monitoring and recording the temperature and significant events of the device (alarms, faults, door opening ... etc).

Easy and intuitive navigation within the various menus helps the user in using the device.

The recorded data can be easily downloaded via the front USB port and thanks to a dedicated internal memory it has the ability to store up to 12 months of data.



ACF600

Termoregolatore a microprocessore con display TCH Touch screen resistivo da 5". Un pratico menù di facile lettura consente di attingere a molteplici funzioni come:

- Risparmio energetico
- Monitoraggio consumi
- Funzionamento impianto in real time (grafico sinottico)
- Grafico delle temperature
- Dizionario multilingua
- Password a 2 livelli
- Test Allarmi

Dotato di porta USB frontale per il download dei dati registrati

Microprocessor thermoregulator with TCH display 5 "resistive touch screen. A practical easy-to-read menu allows you to draw on multiple functions such as:

- Energy saving
- Consumption monitoring
- System operation in real time (synoptic graph)
- Temperature chart
- Multilingual dictionary
- 2-level password
- Alarm test

Equipped with front USB port for downloading recorded data



ACF700

Termoregolatore a microprocessore con display TCH Touch screen resistivo da 9". Il grande display consente di visualizzare direttamente tutti i dati registrati e di visualizzare i video tutorial installati.

Completo di tutte le funzioni come:

- Risparmio energetico
- Monitoraggio consumi
- Funzionamento impianto in real time (grafico sinottico)
- Grafico delle temperature
- Dizionario multilingua
- Password a 2 livelli
- Test Allarmi
- SD card (storico dati 10 anni)
- Sonda simulatore prodotto

Microprocessor thermoregulator with 9 "TCH resistive touch screen display. The large display allows you to directly view all the recorded data and to view the installed video tutorials.

Complete with all functions such as:

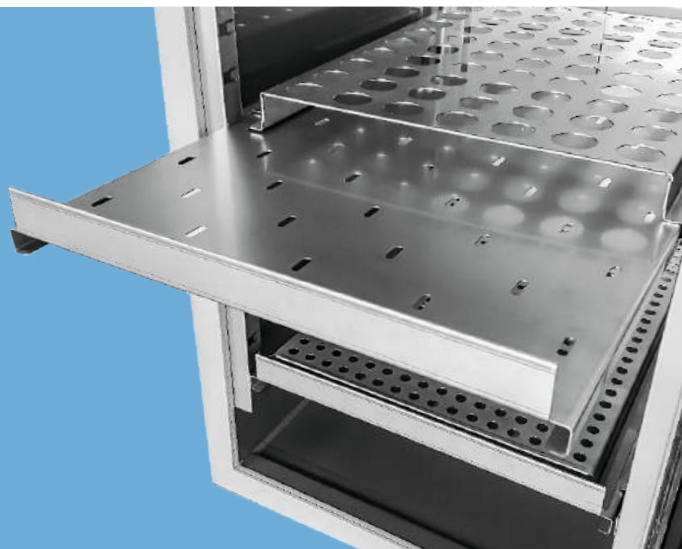
- Energy saving
- Consumption monitoring
- System operation in real time (synoptic graph)
- Temperature chart
- Multilingual dictionary
- 2-level password
- Alarm test
- SD card (10 year historical data)
- Product simulator probe

PERSONALIZZAZIONE & ACCESSORI

I nostri dispositivi nascono con una dotazione di serie in base al modello, ma possono essere allestiti e personalizzati a piacimento in base alle proprie necessità.

- + Serratura a chiave
- + Serratura elettronica per controllo accessi
- + Kit ruote con freno
- + Piedi livellatori regolabili
- + Batteria tampone
- + Foro passante
- + Termostato di sicurezza
- + Cassetti estraibili su guide telescopiche
- + Cassetti porta biberon
- + Ripiani in acciaio inox
- + Griglie in acciaio plastificato antibatterico

Questi sono solo alcuni dei possibili accessori installabili sui nostri apparecchi.



Kit Ruote con freno



Termostato di Sicurezza



Elettroserratura

CUSTOMIZATION & ACCESSORIES

Our devices are born with a standard equipment according to the model, but can be set up and customized in accordance to the customers needs.

- + Key lock
- + Electronic lock for access control
- + Wheels kit with brake
- + Adjustable leveling feet
- + Backup battery
- + Through hole
- + Safety thermostat
- + Removable drawers on telescopic guides
- + Feeding bottle drawers
- + Stainless steel shelves
- + Grids in antibacterial plasticized steel

These are just some of the possible accessories that can be installed on our appliances.

Contattare il nostro servizio commerciale per maggiori informazioni

Contact our commercial service for more information

LE LINEE

Produciamo apparecchiature per Farmacie, Laboratori, Ospedali coprendo un range di temperatura da +50° C a -164°C .

Farmaci, vaccini, emoderivati, campioni biologici e colture hanno la garanzia di essere conservati mantenendo inalterate le loro proprietà e caratteristiche.

La nostra gamma si completa di prodotti specifici anche per il trasporto di farmaci, produciamo camere climatiche di qualsiasi cubatura e sviluppiamo prodotti speciali per rispondere a qualsiasi esigenza del cliente.

We manufacture equipment for pharmacies, laboratories, hospitals covering a temperature range from + 50 ° C to -164 ° C.

Medicines, vaccines, blood products, biological samples and crops are guaranteed to be preserved while keeping their properties and characteristics unchanged.

Our range is completed with specific products also for the transport of medicines, we produce climatic chambers of any cubic capacity and we develop special products to meet any customer need.



**PHARMA
EMO
LABO
COMBI
MILK
TRANSPORT
COLD ROOM
ICE
SPECIAL
ULTRA**

PHARMA

FRIGORIFERI PER FARMACI

+0 -15 °C



La linea professionale **PHARMA** nasce per i clienti più esigenti di farmacie e parafarmacie unendo al design un controllo accurato della temperatura di stoccaggio dei materiali contenuti come prodotti sanitari e materiali biologici termosensibili.

Sono realizzati per lavorare a temperature positive tra 0°C e +15°C, monitorare e registrare in continuo le temperature dei prodotti contenuti grazie a controllori di nuova generazione. Una ricca dotazione di serie lascia comunque la possibilità di personalizzare l'apparecchio con numerosi accessori in base ad esigenze specifiche di utilizzo.

The PHARMA professional line was created for the most demanding customers of pharmacies and parapharmacies, combining design with an accurate control of the storage temperature of the materials contained such as sanitary products and heat-sensitive materials.

They are created to work at a positive temperature between 0°C and + 15°C, monitor and continuously record the temperature of the contained products thanks to new generation controllers.

A rich standard equipment however allows to customize the appliance with numerous accessories according to specific needs of use.



Caratteristiche di serie

Standard features



Refrigerazion ventilata forzata
Forced air cooling



**Isolamento in poliuretano
alta densità (42 kg/m³)**
*High density polyurethane insulation
(42 kg / m³)*



Porta vetro multistrato o cieca
Multilayer glass door or solid door



**Allestimento con griglie
plasticificate atossiche**
Set up with non-toxic plasticized grids



Termoregistrazione
Temperature recording



Serratura a chiave
Key lock



Illuminazione interna a Led
Internal LED lighting



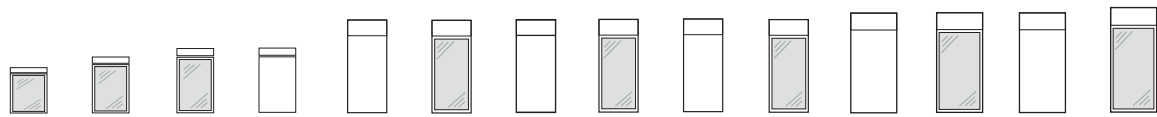
Foro passante
Through hole



La linea PHARMA può essere personalizzata installando qualsiasi controller disponibile a pag. 8-9
The PHARMA line can be customized by installing any controller available on the page. 8-9

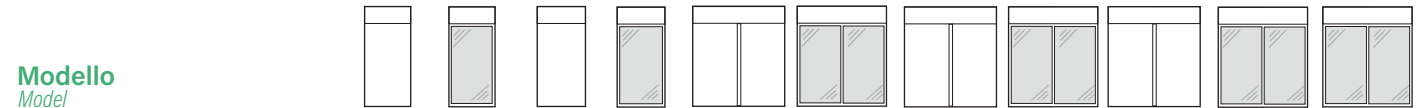
PHARMA

Modello
Model



Dimensioni
Dimension

	EKV60 460x500x800 cm	EKV80 460x500x800 cm	EKV160 598x679x850 cm	EK160 598x679x850 cm	EK350 595x630x990 cm	EKV350 595x630x990 cm	EK400 600x693x990 cm	EKV400 600x693x990 cm	PS400 600x740x1990 cm	PSV400 600x693x1990 cm	EK600 775x716x2000 cm	EKV600 775x716x2000 cm	PS600 720x700x2010 cm	PSV600 720x700x2010 cm
Temperatura <i>Range Temp.</i>	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C
Capacità <i>Capacity</i>	60	80	160	160	350	350	400	400	400	600	600	600	600	600
Interno <i>Internal</i>	Grigio Grey	Grigio Grey	Bianco White	Bianco White	Bianco White	Bianco White	Bianco White	Inox Stainless	Inox Stainless	Bianco White	Bianco White	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless
Esterno <i>External</i>	Grigio Grey	Grigio Grey	Bianco White	Bianco White	Bianco White	Bianco White	Bianco White	Inox Stainless	Inox Stainless	Bianco White	Bianco White	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless
Isolamento (mm) <i>Insulated thickness</i>	50	50	50	50	50	50	50	60	60	50	50	60	60	60
Piedi/Ruote <i>Feet / Whell</i>	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
Porta <i>Door type</i>	Vetro Glass	Vetro Glass	Vetro Glass	Cieca Solid door	Cieca Solid door	Vetro Glass	Cieca Solid door	Vetro Glass	Cieca Solid door	Vetro Glass	Cieca Solid door	Vetro Glass	Cieca Solid door	Vetro Glass
Luce Led <i>Led Light</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Serratura <i>Keylock</i>	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key
Allestimento (n.) <i>Internal setting</i>	Griglie (2) Grid (2)	Griglie (3) Grid (3)	Griglie (2) Grid (2)	Griglie (2) Grid (2)	Griglie (4) Grid (4)	Griglie (4) Grid (4)	Griglie (4) Grid (4)	Griglie (4) Grid (4)	Griglie (4) Grid (4)	Griglie (4) Grid (4)	Griglie (4) Grid (4)	Griglie (4) Grid (4)	Griglie (4) Grid (4)	Griglie (4) Grid (4)
Refrigerazione <i>Refrigeration Type</i>	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan
Tipo di Gas <i>Refrigerant Type</i>	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R290	R290
Rumorosità (dBA) <i>Noisiness</i>	43	43	43	43	43	43	43	43	50	43	43	50	50	50
Controllore <i>Electronic Control</i>	ACF 500	ACF 500	ACF 500	ACF 500	ACF 500	ACF 500	ACF 500	ACF 500	ACF 500	ACF 500	ACF 500	ACF 500	ACF 500	ACF 500
Termoregistrazione <i>Data Logger Temp</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Modello
Model

Dimensioni Dimensions	PS700 720x850x2010 cm	PSV700 720x850x2010 cm	PS700M 730x850x2010 cm	PSV700M 730x850x2010 cm	PS1200 1440x700x2010 cm	PSV1200 1440x700x2010 cm	PS1400 1440x850x2010 cm	PSV1400 1440x850x2010 cm	PS1400M 1460x850x2010 cm	PSV1400M 1460x850x2010 cm	PSV1400-2M 1440x850x2010 cm
	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C
Temperatura <i>Range Temp.</i>	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C
Capacità <i>Capacity</i>	700	700	700	700	1200	1200	1400	1400	1400	1400	1400
Interno <i>Internal</i>	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless
Esterno <i>External</i>	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless
Isolamento (mm) <i>Insulated thickness</i>	60	60	75	75	60	60	60	60	75	75	60
Piedi / Ruote <i>Feet / Wheel</i>	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
Porta <i>Door type</i>	Cieca Solid door	Vetro Glass	Cieca Solid door	Vetro Glass	Cieca Solid door	Vetro Glass	Cieca Solid door	Vetro Glass	Cieca Solid door	Vetro Glass	Vetro Glass
Luce Led <i>Led Light</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Serratura <i>Keylock</i>	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key
Allestimento (n.) <i>Internal setting</i>	Griglie (6) Grid (6)	Griglie (6) Grid (6)	Griglie (6) Grid (6)	Griglie (6) Grid (6)	Griglie (8) Grid (8)	Griglie (8) Grid (8)	Griglie (10) Grid (10)	Griglie (10) Grid (10)	Griglie (10) Grid (10)	Griglie (10) Grid (10)	Griglie (10) Grid (10)
Refrigerazione <i>Refrigeration Type</i>	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan
Tipo di Gas <i>Refrigerant Type</i>	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Rumorosità (dBA) <i>Noisiness</i>	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Controllore <i>Electronic Control</i>	ACF 500	ACF 500	ACF 500	ACF 500	ACF 500	ACF 500	ACF 500	ACF 500	ACF 500	ACF 500	ACF 700
Termoregistrazione <i>Data Logger Temp</i>	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

EMO

EMOTECHE E PLASMA FREEZER

CE 0426

+4 °C
-10 -40 °C



La linea **EMO** è stata progettata esclusivamente per la conservazione di sangue ed emoderivati. Le Frigoemoteche e i Plasma Freezer di A.C.F. Italia s.r.l. hanno ottenuto la certificazione alla direttiva 93/42/CEE e s.m.i. Classe IIa e offrono un'ampia scelta per capacità di stoccaggio, allestimenti e personalizzazioni. Tutti i componenti sono stati studiati e testati per ottenere la massima sicurezza sia per il prodotto contenuto che per gli utilizzatori.

La scocca è realizzata in acciaio inox AISI 304 anticorrosione e antibatterico sia all'interno che all'esterno, ma è possibile scegliere anche la variante in acciaio preverniciato bianco. In caso di fuoriscita accidentale di liquidi organici il fondo della vasca è dotato dell'innovativo tappettino assorbente certificato dispositivo medico cl.II. La porta vetrata triplo strato antiappannante con guarnizione magnetica e un'uniforme ventilazione interna mantengono costante la temperatura del prodotto monitorata da una sonda dedicata.

Un sistema di controllo sofisticato unito ad una interfaccia touch screen rendono l'apparecchiatura completa e di semplice utilizzo.

The EMO line has been designed exclusively for storing blood and blood products.

The Blood Bank Refrigerators and the Plasma Freezers of A.C.F. Italia s.r.l. have obtained the certification to the directive 93/42/CEE and s.m.i. Class IIa and offer a wide choice for storage capacity, fittings and customizations. All components have been studied and tested to obtain maximum safety both for the product contained and for the users.

The shell is made of anti-corrosion and antibacterial AISI 304 stainless steel both inside and outside, but it is also possible to choose the variant in white prepainted steel. In the event of accidental spillage of organic liquids, the bottom of the tank is equipped with the innovative medical device certified absorbent mat cl.II. The triple layer anti-fog glazed door with magnetic seal and uniform internal ventilation keeps the product temperature at a constant value, monitored by a dedicated probe. A sophisticated control system and a touch screen interface makes the equipment complete and easy to use.



Caratteristiche di serie

Standard features



Refrigerazion ventilata forzata
Forced air cooling



Isolamento in poliuretano
alta densità (42 kg/m³)
High density polyurethane insulation
(42 kg / m³)



Porta vetro multistrato o cieca
Multilayer glass door or solid door



Allestimento con cassetti in acciaio
inox AISI 304
Internal setting with stainless steel
drawers AISI 304



Termoregistrazione con visualizzazione
grafico temperatura
Thermorecording with graphic display of
temperatures



Serratura a chiave
Key lock



Illuminazione interna a Led
Internal LED lighting



Test allarme on board
On board alarm test



Sonda simulatore prodotto
Product simulator probe



Foro passante
Through hole

CE 0426

Grazie ad una scocca realizzata con poliuretano ad alta densità i **PLASMA FREEZER** sono progettati per la conservazione a lungo termine di plasma ed emoderivati da -10°C fino a -40 °C.

Thanks to a shell made with high density polyurethane on the Plasma freezer, they are made for long-term storage of plasma and blood products from -10°C to -40°C.

Modello Model											
Dimensioni Dimension	AF0050E(*) 460x500x800 cm	AF0100E 460x500x900 cm	AF0170E 538x679x1000 cm	AF0250E(*) 588x679x850 cm	AF0300E(*) 595x630x990 cm	AF0400E 600x740x2000 cm	AF0600E 720x850x2010 cm	AF0700E 720x850x2010 cm	AF1200E 1440x700x2010 cm	AF1400E 1440x850x2010 cm	AF1400ETW 1440x850x2010 cm
Temperatura Range Temp.	+4 °C	+4 °C	+4 °C	+4 °C	+4 °C	+4 °C	+4 °C	+4 °C	+4 °C	+4 °C	+4 °C
Capacità Capacity	50	80	170	250	300	400	600	700	1200	1400	1400
Interno Internal	Grigio Grey	Grigio Grey	Bianco White	Bianco White	Bianco White	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless
Esterno External	Grigio Grey	Grigio Grey	Bianco White	Bianco White	Bianco White	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless
Isolamento (mm) Insulated thickness	50	50	50	50	50	60	60	60	60	60	60
Piedi/Ruote Feet / Whell	4/0	4/0	4/0	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
Porta Door type	Vetro Glass	Vetro Glass	Vetro Glass	Vetro Glass	Vetro Glass	Vetro Glass	Vetro Glass	Vetro Glass	Vetro Glass	Vetro Glass	Vetro Glass
Luce Led Led Light	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Serratura Keylock	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key
Allestimento (n.) Internal setting	Griglie (2) Grid (2)	Griglie (3) Grid (3)	Cassetti (2) Drawers (2)	Cassetti (3) Drawers (3)	Cassetti (3) Drawers (3)	Cassetti (4) Drawers (4)	Cassetti (6) Drawers (6)	Cassetti (7) Drawers (7)	Cassetti (10) Drawers (10)	Cassetti (12) Drawers (12)	Cassetti (12) Drawers (12)
Refrigerazione Refrigeration type	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan
Tipo di Gas Refrigerant Type	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R290	R290	R290	R290	R290
Rumorosità (dBA) Noisiness	43	43	43	43	43	50	50	50	50	50	50
Controllore Electronic Control	ACF 600	ACF 600	ACF 600	ACF 600	ACF 600	ACF 600	ACF 600	ACF 600	ACF 600	ACF 600	ACF 600
Termoregistrazione Data Logger Temp	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N. sacche di sangue (450ml) N. Blood bags (450ml)	8	12	24	36	36	48	72	84	120	144	144

(*) Prodotti speciali su richiesta - Special products on request

PLASMA FREEZER



0426

Modello Model	AF0170PLE 460x500x800 cm	AF0400PLE 600x740x2000 cm	AF0600PLE 720x700x2010 cm	AF0700PLE 700x850x2010 cm	AF1200PLE 144x700x2010 cm	AF1400PLE 1440x850x2010 cm	AF0400CBE 598x679x990 cm	AF0700CBE 720x850x2010 cm	AF01400CBE 1440x850x2010 cm
Dimensioni Dimension									
Temperatura <i>Range Temp.</i>	-10 / -30°C	-10 / -30°C	-10 / -30°C	-10 / -30°C	-10 / -30°C	-10 / -30°C	+4 -10 / -30°C	+4 -10 / -30°C	+4 -10 / -30°C
Capacità <i>Capacity</i>	170	400	600	700	1200	1400	200+200	350+350	700+700
Interno <i>Internal</i>	Bianco White	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Bianco White	Inox Stainless	Inox Stainless
Esterno <i>External</i>	Bianco White	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Bianco White	Inox Stainless	Inox Stainless
Isolamento (mm) <i>Insulated thickness</i>	50	60	60	60	60	60	60	60	60
Piedi/Ruote <i>Feet / Whell</i>	4/0	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
Porta <i>Door type</i>	Cieca Solid door	Cieca Solid door	Cieca Solid door	Cieca Solid door	Cieca Solid door	Cieca Solid door	Cieca Solid door	Cieca Solid door	Cieca Solid door
Luce Led <i>Led Light</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Serratura <i>Keylock</i>	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key
Allestimento (n.) <i>Internal setting</i>	Cassetti (2) Drawers (2)	Cassetti (4) (Drawers 4)	Cassetti (6) (Drawers 6)	Cassetti (7) (Drawers 7)	Cassetti (10) Drawers (10)	Cassetti (12) Drawers (12)	Cassetti (4) Drawers (4)	Cassetti (6) Drawers (6)	Cassetti (10) Drawers (10)
Refrigerazione <i>Refrigeration type</i>	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan
Tipo di Gas <i>Refrigerant Type</i>	R600a	R600a	R452a	R452a	R452a	R452a	R600a	R290 R452a	R290 R452a
Rumorosità (dBA) <i>Noisiness</i>	43	50	50	50	50	50	50	50	50
Controllore <i>Electronic Controll</i>	ACF 600	ACF 600	ACF 600	ACF 600	ACF 600	ACF 600	ACF 600	ACF 600	ACF 600
Termoregistrazione <i>Data Logger Temp</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N. sacche di Plasma (450ml) <i>N. Blood bags (450ml)</i>	24	48	72	84	120	144	48	84	144

LABO CONGELATORI PER LABORATORIO

-10 / -30 °C



La linea professionale **LABO** copre tutte le esigenze e le necessità di laboratori farmaceutici e ospedalieri.

Sono realizzati per lavorare a basse temperature da -10°C a -30°C.

La struttura esterna è realizzata in acciaio inox AISI 304 anticorrosione antibatterico ma è possibile scegliere anche la variante in acciaio preverniciato bianco. Monitorare le temperture del prodotto anche con sonde esterne non è un problema grazie al foro passante di serie.

Possibilità di allestimenti speciali che ottimizzano gli spazi all'interno e consentono di migliorare il volume di stoccaggio dei prodotti.

The LABO professional line covers all the needs and requirements of pharmaceutical and hospital laboratories.

They are made to work at low temperatures from -10°C to -30°C.

The external structure is made of antibacterial anti-corrosion AISI 304 stainless steel but you can also choose the variant in white prepainted steel.

Monitoring the temperature of the product even with the outside probe is not a problem thanks to the standard through hole.

Possibility of special arrangements that optimize the spaces inside and improve the storage volume of the products.



Caratteristiche di serie

Standard features



Refrigerazione ventilata forzata
Forced air cooling



**Isolamento in poliuretano
alta densità (42 kg/m³)**
*High density polyurethane insulation
(42 kg/m³)*



**Porta cieca con guarnizione
magnetica ad alta tenuta**
Blind door with high tight magnetic seal



**Allestimento con griglie
plasticate atossiche**
Set up with non-toxic plasticized grids



Termoregistrazione
Temperature recording



Serratura a chiave
Key lock



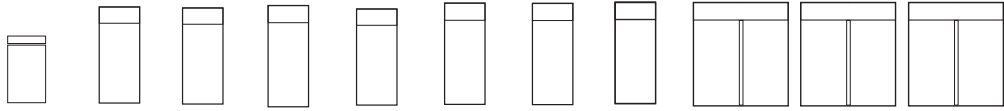
Illuminazione interna a Led
Internal LED lighting



Foro passante
Through hole

LABO

Modello
Model



Dimensioni <i>Dimension</i>	LSA160 598x679x850 cm	LSA350 593x650x1990 cm	LSA400 600x693x1990 cm	LSA600 775x716x1990 cm	LS400 600x740x1990 cm	LS600 720x700x2200 cm	LS700 720x850x2010 cm	LS700M 720x850x2010 cm	LS1200 730x850x2010 cm	LS1400 1440x700x2010 cm	LS1400M 1460x850x22010 cm
Temperatura <i>Range Temp.</i>	-10 -30°C	-10 -30°C	-10 -30°C	-10 -30°C	-10 -30°C	-10 -30°C	-10 -30°C				
Capacità <i>Capacity</i>	160	350	400	600	400	600	700	700	1200	1400	1400
Interno <i>Internal</i>	Bianco White	Bianco White	Bianco White	Bianco White	Bianco White	Inox Stainless	Bianco White	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless
Esterno <i>External</i>	Bianco White	Bianco White	Bianco White	Bianco White	Bianco White	Inox Stainless	Bianco White	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless
Isolamento (mm) <i>Insulated thickness</i>	50	50	50	50	50	60	60	75	60	60	75
Piedi/Ruote <i>Feet / Whell</i>	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
Porta <i>Door type</i>	Cieca Solid door	Cieca Solid door	Cieca Solid door	Cieca Solid door	Cieca Solid door	Cieca Solid door	Cieca Solid door				
Luce Led <i>Led Light</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Serratura <i>Keylock</i>	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key	a chiave Key				
Allestimento (n.) <i>Internal setting</i>	Griglie (2) Grid (2)	Griglie (4) Grid (4)	Griglie (4) Grid (4)	Griglie (4) Grid (4)	Griglie (4) Grid (4)	Griglie (4) Grid (4)	Griglie (6) Grid (6)	Griglie (6) Grid (6)	Griglie (8) Grid (8)	Griglie (10) Grid (10)	Griglie (10) Grid (10)
Refrigerazione <i>Refrigeration Type</i>	Vent. / Stat. Fan / Static	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan				
Tipo di Gas <i>Refrigerant Type</i>	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R452a	R452a	R452a	R452a	R452a	R452a
Rumorosità (dBA) <i>Noisiness</i>	43	43	43	43	43	50	50	50	50	50	50
Controllore <i>Electronic Control</i>	ACF 500	ACF 500	ACF 500	ACF 500	ACF 500	ACF 500	ACF 500				
Termoregistrazione <i>Data Logger Temp</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

La linea **LABO** prevede anche la possibilità di un'ampia scelta di Congelatori a pozzetto.

The LABO line provides the possibility of a wide choice also of Chest freezers



La linea LABO può essere personalizzata installando qualsiasi controller disponibile a pag. 8-9
The LABO line can be customized by installing any controller available on the page. 8-9

COMBI

FRIGOCONGELATORI COMBINATI
PER LABORATORIO

°C

+0/+15
-10/-30



Combinazione perfetta tra frigorifero e congelatore, disponibili in varie dimensioni e temperatura di esercizio. (TN-TN, TN-BT, BT-BT)

Sono realizzati per lavorare a temperature positive tra 0°C e +15°C / -10°C -30°C, con due motori e due vani completamente indipendenti. La capacità di stoccaggio varia da 200 a 1400 litri soddisfa qualsiasi necessità. La versione a temperatura positiva è un apparecchio adatto all'uso nelle farmacie.

Perfect combination of fridge and freezer, available in various sizes and operating temperatures. (TN-TN, TN-BT, BT-BT)

They are made to work at a positive temperature between 0°C and + 15°C / -10°C -30°C, with two motors and two completely independent compartments. The storage capacity varies from 200 to 1400 liters satisfies any need.

The positive temperature version is a device suitable for use in pharmacies.



Caratteristiche di serie

Standard features



Refrigerazion ventilata forzata
Forced air cooling



**Isolamento in poliuretano
alta densità (42 kg/m³)**
*High density polyurethane insulation
(42 kg/m³)*



Porta vetro multistrato o cieca
Multilayer glass door or solid door



**Allestimento con griglie
plasticificate atossiche**
Set up with non-toxic plasticized grids



Termoregistrazione
Temperature recording



Serratura a chiave
Key lock



Foro passante
Through hole



COMBI

Modello Model					
Dimensioni Dimensions	CB400 598x679x1850 cm	CBV400 598x679x1850 cm	CB700 720x850x2010 cm	CB700 SP 720x850x2010 cm	CB1400 1440x850x2010 cm
Temperatura Range Temp.	0 +15°C -10 -30°C				
Capacità Capacity	200+200	200+200	350+350	350+350	700+700
Interno Internal	Bianco White	Bianco White	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless
Esterno External	Bianco White	Bianco White	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless
Isolamento (mm) Insulated thickness	50	50	60	60	60
Piedi/Ruote Feet / Wheel	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
Porta Door type	Cieca Solid door	Vetro Glass	Cieca Solid door	Vetro +Cieca Glass +Solid door	Cieca Solid door
Luce Led Led Light	✓	✓	✓	✓	✓
Serratura Keylock	a chiave Key				
Allestimento (n.) Internal setting	Griglie (2+2) Grid (4)	Griglie (2+2) Grid (4)	Griglie (3+3) Grid (3+3)	Griglie (3+3) Grid (3+3)	Griglie (5+5) Grid (5+5)
Refrigerazione Refrigeration Type	Vent. / Stat. Fan / Static	Vent. / Stat. Fan / Static	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan
Tipo di Gas Refrigerant Type	R600a	R600a	R290+R452a	R290+R452a	R290+R452a
Rumorosità (dBA) Noisiness	43	43	50	50	50
Controllore Electronic Controll	ACF 500				
Termoregistrazione Data Logger Temp	✓	✓	✓	✓	✓

Termoregolatore elettronico con display digitale TFT da 3" a colori in grado di monitorare e registrare contemporaneamente la temperatura di entrambi i vani e tutti gli eventi significativi del dispositivo (allarmi, guasti, apertura porta...etc).

Electronic thermoregulator with 3 "TFT color digital display capable of simultaneously monitoring and recording the temperature of both compartments and all the significant events of the device (alarms, faults, door opening ... etc).



La linea COMBI può essere personalizzata installando qualsiasi controller disponibile a pag. 8-9
The COMBI line can be customized by installing any controller available on the page. 8-9

MILK

BANCHE DEL LATTE - BLUD

0/+15
-10/-30 °C



Visto il continuo interesse dei Centri Neonatali di avere un Banca del Latte Materno - latte di madri donatrici nasce la serie professionale **MILK**.

Tale richiesta ha permesso ai nostri tecnici di sviluppare e realizzare un prodotto dedicato per il contenimento dei biberon, senza che questi si mescolino inavvertitamente. Gli armadi TN sono realizzati per la breve conservazione del latte a +4°C, mentre gli armadi BT sono realizzati per la medio/lunga conservazione (congelazione temporale) a -20°C.

La scocca esternamente bianca, un controllore touch screen di ultima generazione e la dotazione di una sonda simulatore prodotto di serie, sono qualità distintive del nostro prodotto.

Given the continuous interest of the Neonatal Centers in having a Bank of Breast Milk, milk from donor mothers, the professional MILK series was born. This request has allowed our technicians to develop and create a dedicated product for the containment of bottles, without mixing them inadvertently. The TN cabinets are designed for short storage of milk at + 4°C, while the BT cabinets are designed for medium / long storage (temporal freezing) at -20°C. The externally white body, a latest generation touch screen controller and the provision of a standard product simulator probe are distinctive qualities of our product.



Caratteristiche di serie

Standard features

Refrigerazion ventilata forzata
Forced air cooling



Isolamento in poliuretano alta densità (42 kg/m³)
High density polyurethane insulation (42 kg/m³)



Porta vetro triplo strato
Triple layer glass door



Allestimento con cassetti e portabiberon in acciaio inox AISI 304
Arrangement with drawers and inox bottle holder



Termoregistrazione con visualizzazione grafico temperatura
Thermorecording with graphic display of temperatures



Serratura a chiave
Key lock



Illuminazione interna a Led
Internal LED lighting



Foro passante
Through hole

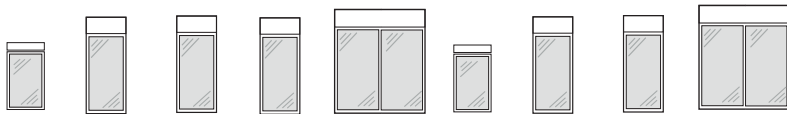


Sonda simulatore prodotto
Product simulator probe



MILK

Modello
Model



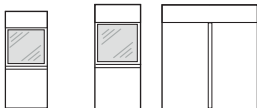
Dimensioni Dimensions	MLK200 598x679x1000 cm	MLK400 598x630x1990 cm	MLK600 720x700x2010 cm	MLK700 720x850x2010 cm	MLK1400 1440x850x2010 cm	MLK400N 598x630x1950 cm	MLK600N 598x630x1950 cm	MLK700N 720x700x2010 cm	MLK1400N 1440x850x2010 cm
Temperatura <i>Range Temp.</i>	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C	0 +15 °C	-10 -30 °C	-10 -30 °C	-10 -30 °C	-10 -30 °C
Capacità <i>Capacity</i>	200	400	600	700	1400	400	600	700	1400
Interno <i>Internal</i>	Bianco White	Bianco White	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless
Esterno <i>External</i>	Bianco White	Bianco White	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless	Inox Stainless
Isolamento (mm) <i>Insulated thickness</i>	50	50	60	60	60	50	60	60	50
Piedi/Ruote <i>Feet / Whell</i>	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
Porta <i>Door type</i>	Vetro Glass	Vetro Glass	Vetro Glass	Cieca Solid door	Vetro Glass	Cieca Solid door	Cieca Solid door	Cieca Solid door	Cieca Solid door
Luce Led <i>Led Light</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Serratura <i>Keylock</i>	Elettronica Electronic	Elettronica Electronic	Elettronica Electronic	Elettronica Electronic	Elettronica Electronic	Elettronica Electronic	Elettronica Electronic	Elettronica Electronic	Elettronica Electronic
Cassetti (n.) <i>Internal setting</i>	Cassetti (2) Drawers (2)	Cassetti (4) Drawers(4)	Cassetti (5) Drawers(5)	Cassetti (6) Drawers (6)	Cassetti (12) Drawers (12)	Cassetti (4) Drawers (4)	Cassetti (5) Drawers (5)	Cassetti (6) Drawers (6)	Cassetti (12) Drawers (12)
Refrigerazione <i>Refrigeration Type</i>	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan	Ventilato Fan
Tipo di Gas <i>Refrigerant Type</i>	R600a	R600a	R290	R290	R290	R600a	R452a	R452a	R452a
Rumorosità (dBA) <i>Noisiness</i>	43	43	43	43	50	43	43	43	43
Controllore <i>Electronic Controll</i>	ACF 600	ACF 600	ACF 600	ACF600	ACF 600	ACF 600	ACF 600	ACF 600	ACF 600
Termoregistrazione <i>Data Logger Temp</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Doppia Temperatura

Double temperature

Modello Model



Dimensioni Dimensions

	MLK400CB 598x630x1950 cm	MLK700CB 720x850x2010 cm	MLK1400CB 1440x850x2010 cm
Temperatura <i>Range Temp.</i>	0 +15 °C -10 -30 °C	0 +15 °C -10 -30 °C	0 +15 °C -10 -30 °C
Capacità <i>Capacity</i>	200+200	350+350	700+700
Interno <i>Internal</i>	Bianco White	Inox Stainless	Inox Stainless
Esterno <i>External</i>	Bianco White	Inox Stainless	Inox Stainless
Isolamento (mm) <i>Insulated thickness</i>	60	60	60
Piedi/Ruote <i>Feet / Wheel</i>	0/4	0/4	0/4
Porta <i>Door type</i>	Cieca Solid door	Cieca Solid door	Cieca Solid door
Luce Led <i>Led Light</i>	✓	✓	✓
Serratura <i>Keylock</i>	Elettronica Electronic	Elettronica Electronic	Elettronica Electronic
Cassetti (n.) <i>Internal setting</i>	Cassetti (4) Drawers (4)	Cassetti(6) Drawers (6)	Cassetti(12) Drawers (12)
Refrigerazione <i>Refrigeration Type</i>	Vent. / Stat. Fan / Static	Ventilato Fan	Ventilato Fan
Tipo di Gas <i>Refrigerant type</i>	R600a	R290+R452a	R290+R452a
Rumorosità (dBA) <i>Noisiness</i>	43	50	50
Controllore <i>Electronic Control</i>	ACF 600	ACF 600	ACF 600
Termoregistrazione <i>Data Logger Temp</i>	✓	✓	✓



TRANSPORT

FRIGORIFERI PORTATILI

-20 / +20 °C



La linea **TRANSPORT** consente di conservare correttamente farmaci, vaccini e materiale biologico durante il trasporto su automezzi.

La struttura ultra-resistente realizzata in ABS resistente ai raggi UV con cerniere in acciaio permette di resistere alle molteplici sollecitazioni. La tracciabilità e il mantenimento della catena del freddo è garantita tramite l'installazione di data logger opzionali che registrano costantemente la temperatura del prodotto.

Una volta giunti a destinazione è possibile scaricare i dati di termoregistrazione tramite la pratica porta USB collegandoli al PC.

The Transport line plans to store drugs, vaccines and biological material during transport on vehicles.

The ultra-resistant structure made of UV-resistant ABS with steel hinges is stress resistant. The traceability and maintenance of the cold chain is guaranteed by the installation of the optional data logger which constantly records the temperature of the product. Once you reach your destination, you can store the data recording via the practical USB port by connecting it to the PC.



Isolamento in poliuretano alta densità (42 kg/m³)

*High density polyurethane insulation
(42 kg/m³)*



Struttura in ABS antiurto

Shockproof ABS structure seal



Doppia alimentazione 230 Volt AC | 12 Volt DC

Double power supply 230 Volt AC | 12 Volt DC



Termoregistrazione con Data Logger esterno (a richiesta)

*Temperature recording with external Data Logger
(on demand)*

Caratteristiche

Standard features



Modello Model	TV18	TV35	TV45	TV75
Dimensioni Dimensions	240x560x420 cm 410x680x440 cm	410x680x440 cm	410x680x490 cm	455x710x560 cm
Temperatura Range Temp.	-10 +20 °C	-20 +20 °C	-20 +20 °C	-20 +20 °C
Capacità Capacity	18	35	45	75
Interno Internal	ABS	ABS	ABS	ABS
Esterno External	ABS	ABS	ABS	ABS
Isolamento (mm) Insulated thickness	70	70	70	70
Porta Door type	Cieca Solid door	Cieca Solid door	Cieca Solid door	Cieca Solid door
Luce Led Led Light	✓	✓	✓	✓
Serratura Keylock	Optional	Optional	Optional	Optional

COLD ROOMS

-10 / -30
+0 / +15 °C



Progettiamo e realizziamo celle frigorifere a temperature positive e negative su specifiche richieste costruttive dei clienti nel rispetto delle normative internazionali del settore medicale.

L'uso di materiali di ultima generazione e di procedure produttive verificate e controllate ci permettono di fornire prodotti sicuri e robusti dagli elevati standard qualitativi. Grazie alla comprovata tecnica costruttiva e al rispetto di rigide norme che regolamentano il settore offriamo un servizio "chiavi in mano", progettazione, realizzazione e installazione in tempi rapidi.

We design and manufacture cold rooms for medicines based on specific construction requests from customers in compliance with international sector regulations.

The use of latest generation materials and a production procedure is verified and supplied to us with safe and robust products with standard quality standards.

Thanks to the proven construction technique and compliance with the strict rules that regulate the sector, we will offer a "turnkey" service, pre-planning, building and installation in a short time.



CARATTERISTICHE

- + Pannelli in poliuretano ad alta densità (42 kg/m³)
- + Porte scorrevoli con maniglie ergonomiche
- + Allestimenti interni con ripiani e/o scaffali
- + Pavimenti antiscivolo secondo normative
- + Sistemi di allarme acustici e visivi remoti
- + Sistemi di refrigerazione on board o remotizzati

Prodotti su richiesta a progetto.

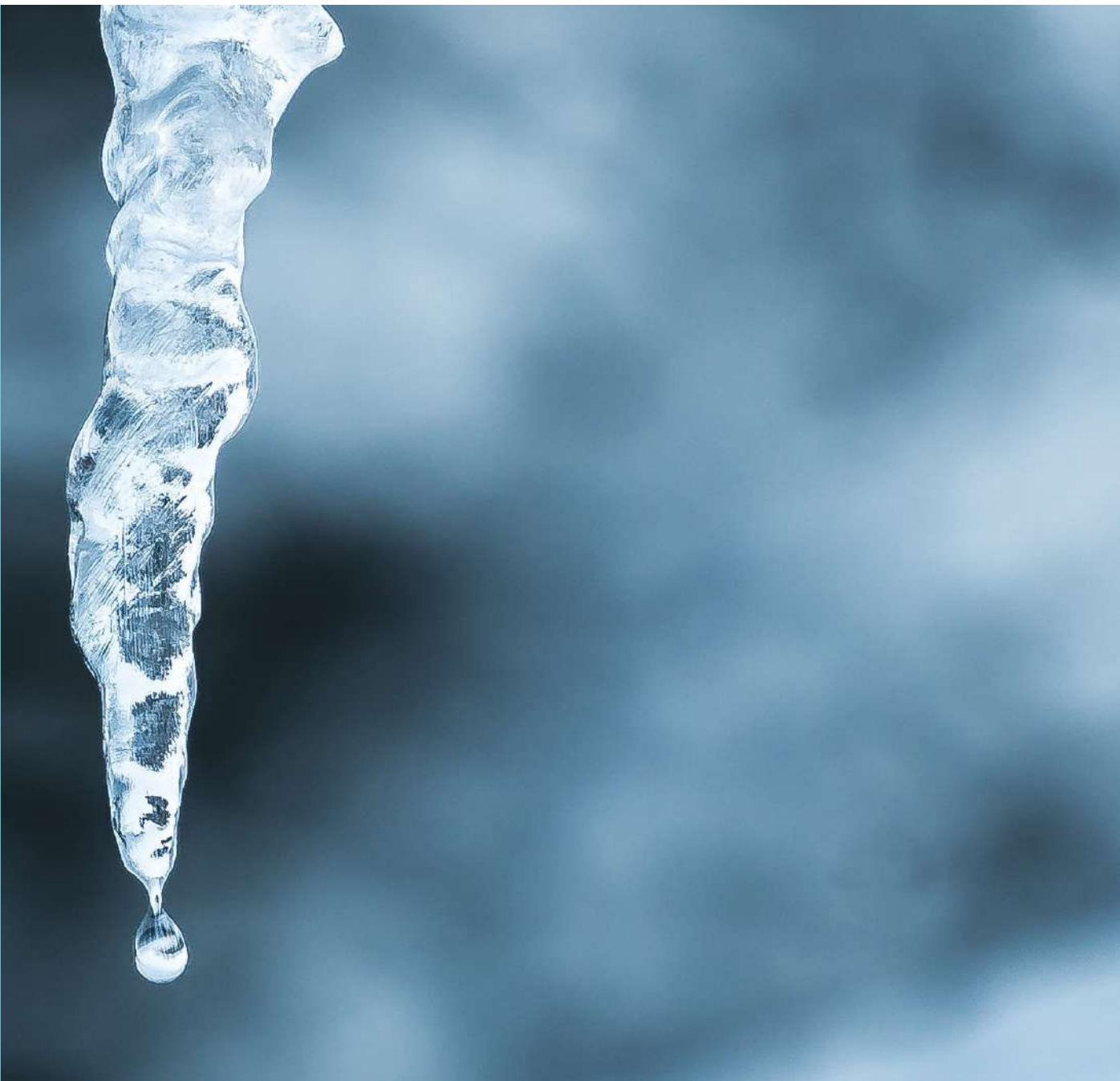
Contattare il nostro servizio commerciale per maggiori dettagli.

Products on request on project.

Contact our sales department for more details.



ICE FABBRICATORI DI GHIACCIO



Il ghiaccio è ideale in campo scientifico sia per la conservazione temporanea di materiale biologico che per un uso medicale.

A completamento della nostra gamma forniamo macchine per la produzione di ghiaccio a cubetti, granulare o a scaglie ad uso alimentare.

Una linea completa di apparecchiature con deposito incorporato per una piccola produzione o con deposito separato per grossi consumi.

Ice is ideal in the scientific field both for the temporary conservation of biological material and for medical use.

To complete our range we provide machines for the production of ice cubes, granules or flakes.

A complete line of equipment with built-in storage for a small production or with separate storage for large consumption..



Caratteristiche principali

Mains features



Produzione di ghiaccio a Cubetti o Granulare o Scaglie

Ice production a Cubes or Granules or Flakes



Isolamento in poliuretano alta densità (42 kg/m3)

High density polyurethane insulation (42 kg/m3)



Capacità di produzione da 12 a 150 kg/h

Ice production capacity from 12 to 150 kg/h

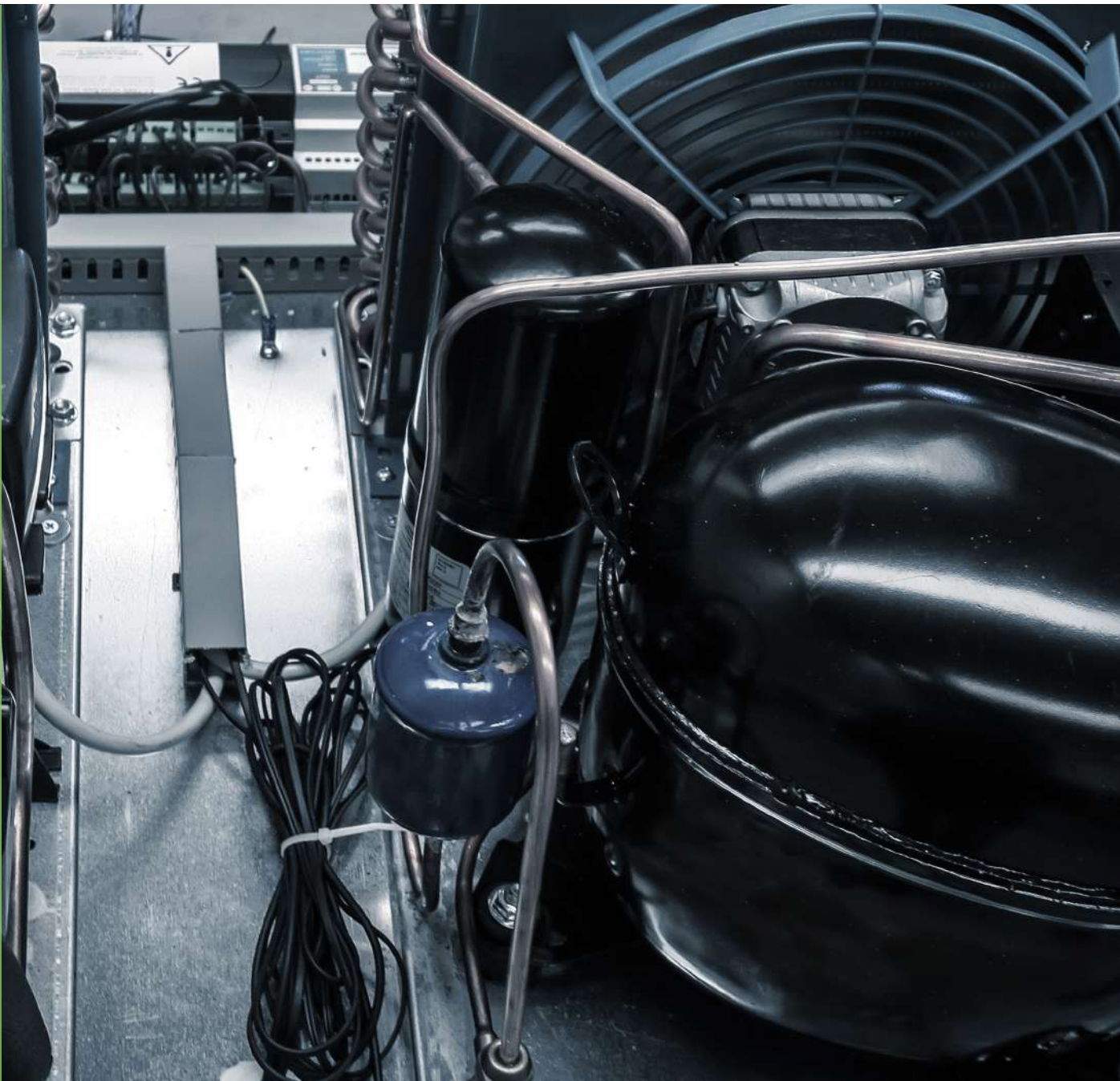
Prodotti commercializzati su richiesta.

Contattare il nostro servizio commerciale per maggiori dettagli e informazioni tecniche.

Products on request on project.

Contact our sales department for more details.

SPECIAL APPARECCHIATURE SU RICHIESTA



Grazie ad un Reparto Tecnico professionale A.C.F. Italia s.r.l. è in grado di progettare e sviluppare apparecchiature specifiche in base alle esigenze del cliente. Tempi rapidi e soluzioni innovative ci permettono di costruire apparecchi personalizzati ed efficienti. Il processo produttivo interamente "made in Italy" e l'utilizzo di materiali di alta qualità si fondono insieme per creare prodotti unici e certificati.



Thanks to a professional Technical Department, A.C.F. Italia s.r.l. is able to design and modify specifications according to customer needs.

Quick times and innovative solutions allow us to build customized and efficient appliances.

The production process entirely "made in Italy" and the use of high quality materials come together to create unique and certified products.



*Versione speciale
IG7002-IG7004
TN-BT o TN-LBT(-40°C)*



Prodotti su progetto.
Contattare il nostro servizio commerciale per maggiori dettagli.
*Products on request on project.
Contact our sales department for more details.*

ULTRA CONGELATORI

°C

-40 / -164



I congelatori della linea **ULTRA** sono validi strumenti di lavoro per laboratori e sono disponibili nelle versioni da -40°C fino a -164°C (criogenici) sia in versione verticale che orizzontale.

Prodotti commercializzati su richiesta.
Contattare il nostro servizio commerciale per maggiori dettagli e caratteristiche tecniche.

The **ULTRA** freezers are valid laboratory work tools and are available in versions from -40°C to -164°C (cryogenic) both in vertical and horizontal versions.

*Products marketed on request.
Contact our sales department for more technical details .*



Caratteristiche principali *Mains features*

Controsportelli interni
Branches interior



Termoregistrazione
Temperature recording



Serratura a chiave
Key lock



SERVICE



La nostra azienda dispone di un'intera sezione dedicata al servizio di ASSISTENZA TECNICA E MANUTENZIONE secondo normativa EN 62353.

I nostri tecnici, altamente specializzati e abilitati con patentino F-gas sono in grado di eseguire riparazioni su tutto il territorio nazionale.

I nostri servizi:

- Assistenza su prodotti A.C.F Italia s.r.l
- Assistenza su prodotti multimarche
- Assistenza per interventi e riparazione
- Interventi di manutenzione ordinaria
- Interventi di manutenzione straordinaria
- Certificazione e Controllo delle temperature

Our company has a section dedicated to the TECHNICAL ASSISTANCE AND MAINTENANCE service according to EN 62353.

Our technicians, highly specialized and licensed with Fluorinated gases license, able to carry out repairs throughout the national territory.

Our services:

- Assistance on A.C.F Italia s.r.l.
- Assistance on multi-brand products
- Assistance for interventions and repairs
- Ordinary maintenance interventions
- Extraordinary maintenance interventions
- Certification and control of temperature



Per assistenza telefonica in lingua italiana:
For telephone support in Italian language:

+39 334 39 526 40

service@medicalonline.it



*Le informazioni e le immagini contenute nel catalogo sono di proprietà di A.C.F. Italia s.r.l. e non possono essere riprodotte o utilizzate senza autorizzazione.
I dati tecnici contenuti nel presente catalogo possono cambiare anche senza preavviso e non sono vincolanti per il costruttore.*

*The information and images included in the catalog are owned by A.C.F. Italia s.r.l. and cannot be reproduced or used without authorization.
The technical data contained in this catalog may change even without notice and not binding on the manufacturer.*



A.C.F. Italia s.r.l.

Via IV Novembre, 52 - 21020 TAINO (VA)

T. +39 0331 956521

commerciale@medicalonline.it

export@medicalonline.it

www.medicalonline.it