

CATALOGO GENERALE
GENERAL CATALOGUE



Fiocchetti
THE COLD MANUFACTURER

► CONTROLTECNICA

INDICE

index

+ MEDIKA - LABOR - MEDIKA 2T	12 - 31
+ FREEZER	32 - 35
+ VISION - VISION 2T	36 - 39
+ LABOR 2T	40 - 43
+ SUPERARTIC - SUPERARTIC 2T	44 - 47
+ SUPERFREEZER ECO	48
+ SUPERPOLO	49 - 51
+ SUPERARTIC - SUPERARTIC 2T	44 - 47
+ ULTRAFREEZER	52 - 57
+ TER	58 - 61
+ ANTISCINTILLE (spark-proof)	62 - 63
+ PORTATILI (portable)	64 - 66
+ TERMOELETTRICI (thermoelectric)	67 - 69
+ PRODUTTORI DI GHIACCIO (ice makers)	70 - 73
+ FRIGORIFERI, CAMERE MORTUARIE E SERVIZIO AUTOPSIA (mortuary refrigerators, mortuary chambers and autopsy equipment)	74 - 79
+ EMOTECA E CONGELATORI PER PLASMA (blood bank range and plasma freezers)	80 - 103

fiocchetti
THE COLD MANUFACTURER

100% Fiocchetti

the new standard

- + 40 anni di esperienza nel mercato della refrigerazione per ottenere la "gestione del freddo allo stato dell'arte"
- + Macro gamma: medicale, farmacia, ospedaliera, trasfusionale
- + Design innovativo. Linee pulite e funzionali
- + Elettronica all'avanguardia, massimo controllo sulle funzioni degli apparecchi e delle performance energetiche
- + Frigoriferi altamente professionali, presenti grazie ai nostri distributori in tutto il mondo



- + 40 years in the refrigeration field to reach "the cold management at the state of the art"
- + Main sectors: medical, pharmacies, hospitals, blood transfusion centers
- + Innovative, functional design
- + Latest generation electronics, highest control on the performance of the equipment and on power consumption
- + Highly professional refrigerators, worldwide present thanks to our distributors

Fiocchetti
THE COLD MANUFACTURER



Organizzazione con Sistema
di Gestione certificato
Company with Management
System certified
UNI EN ISO 9001:2008
UNI EN ISO 13485:2004

SINCERT

100% NEW GENERATION



Da più di 40 anni Fiocchetti progetta e costruisce frigoriferi e congelatori espressamente per l'utilizzo presso farmacie, laboratori e ospedali. Il rispetto delle normative più restrittive del settore è sempre assicurato: prodotti sanitari e materiali biologici termostabili, che necessitano un controllo accurato della temperatura di stoccaggio, hanno la garanzia di essere conservati in condizioni ottimali.

For more than 40 years Fiocchetti has been manufacturing refrigerators and freezers for a dedicated use in pharmacies, laboratories and hospitals. The respect of the strictest normative for this sector has always been assured: sanitary, biological thermo sensitive products , needing accurate temperature control, are granted optimal storage conditions.

NUOVA GAMMA DI FRIGORIFERI FIOCCHETTI

La nuova gamma di apparecchiature Fiocchetti, disponibili sia con controllore **ECT-F** che **ECT-F TOUCH**, si presenta con un'estetica pulita ed accattivante, rinnovata in design e prestazioni, per conservare sempre al meglio i vostri prodotti.

FRIGORIFERI a una e a due temperature, **CONGELATORI** e **COMBINATI** (frigo+freezer) sono disponibili in un'ampia gamma di capacità e dimensioni, ed ora anche con due diverse strumentazioni di controllo.

THE NEW RANGE OF FIOCCHETTI'S REFRIGERATORS

The new range of Fiocchetti's equipment, available either with **ECT-F** or **ECT-F TOUCH** controllers, features an attractive and stylish design, new design and improved performances, to preserve at best your products.

Single or double temperature range **REFRIGERATORS, FREEZERS** and **COMBINED** (refrigerator + freezer) units are available on the market in a vast range of capacities and dimensions, now with two type of electronics control.



+ DESIGN

- Nuove strutture, rinnovate in dimensioni e forme, per ottimizzare gli spazi. La scocca in **lamiera antibatterica** bianca, disponibile anche con interno in acciaio inox AISI 304, permette la completa pulizia del mobile sia all'esterno che all'interno del vano, anche grazie agli angoli arrotondati e al fondo a vasca.

- Frigoriferi e congelatori sono disponibili con **porta in vetro temprato a triplo spessore**, antieppannante e termoisolante, oppure con la **nuova porta cieca** con maniglia in alluminio anodizzato ed incassata a tutta lunghezza, per garantire una presa sicura (ad esclusione dei modelli 100, 140, 280). La gommaria è di tipo magnetico ed è previsto un fermo della porta a 90°.

- **Evaporatore a tamponcino**: aumenta la capacità effettiva di stoccaggio perché lo spazio interno del frigorifero è completamente utilizzabile.

- Migliore **accessibilità ai vani** per interventi di manutenzione ordinaria e per l'assistenza: ad esempio la pulizia mensile del condensatore nei modelli con motore in basso è resa più semplice da un comodo frontale facilmente sganciabile.

+ DESIGN

- New structures, renewed as far as dimensions and foot-print, for a better use of space. The frame consists of **white pre-coated antibacterial sheet steel**, also available with inner side made of AISI 304 stainless steel, allowing the perfect cleaning of the complete unit, thanks to the rounded corners in the bottom of the cooling chamber.

- Refrigerators and freezer can be supplied either with insulating and anti-mist **triple layer tempered glass door**, or with the new **solid door**, fitted with an anodized, all-length, door embedded **handle**, for a sure grip (except for 100,140, 280 models). The door gasket is magnetic type, and the door will automatically close under 90°.

- **Chamber ceiling evaporator type**: the free use of the internal chamber improves storage capacity

- Improved **access to the equipment** for service purpose and preventive maintenance; for instance, the monthly cleaning of the condenser in models with bottom compressor is made easier thanks to the easily releasable front panel.



+ RISPARMIO ENERGETICO E RISPETTO PER L'AMBIENTE

- **Illuminazione interna a Led:** consente il risparmio del 75% sui consumi di energia, e una maggior durata della lampada nel tempo. Sui modelli ECT-F TOUCH è inoltre possibile impostare la funzione Night&Day che consente di innalzare la temperatura di un valore predefinito e di gestire in modo intelligente l'illuminazione per assicurare un ulteriore risparmio durante le ore notturne, nella chiusura dell'esercizio o nel periodo di ferie.

- **Minor consumo energetico:** pur nel rispetto delle alte prestazioni della macchina, i consumi energetici sono molto contenuti. Questo è possibile anche grazie all'utilizzo di compressori ad alta efficienza, a sbrinamenti intelligenti, eseguiti solo in caso di reale necessità, e allo spessore di isolamento maggiorato per ridurre la dispersione termica.

- Utilizzo di **gas ecologici** completamente ecompatibili.

- Scelta di **materiali riciclabili** ed ecologici a basso impatto ambientale.



+ POWER SAVING AND ENVIRONMENT FRIENDLINESS

- **Internal Led light:** allows to save up to 70% power and promote a longer life of the led bar in time. On ECT-F TOUCH models, additionally, the Night&Day will reduce power consumption thanks to the increasing of the set-point and the smart decrease of the light brightness during night, holidays or closing days.

- **Lower power consumption:** even if performance is granted, power consumption has been significantly decreased. This goal has been reached choosing highly efficient compressors, smart defrost function –run only when necessary- and an improved insulation thickness for lower heat exchange.

- Use of **eco friendly refrigerant gases**.

- **Recyclable and eco-friendly materials** and components with low environment impact.

+ PERSONALIZZAZIONE

Tutti i frigoriferi sono configurabili secondo le vostre esigenze:

- ripiani in acciaio plastificato bianco, montati su clips antiribalzamento
- racks in acciaio inox da posizionare sui ripiani per aumentare la capacità di stoccaggio
- cassetti completamente estraibili in alluminio, pratici, leggeri e resistenti, completi di divisori per organizzare al meglio i medicinali e le sacche di sangue
- cestelli in filo d'acciaio per i modelli più grandi (700 e 1500 litri)
- ruote con freno per movimentare più facilmente i frigoriferi
- serratura con chiave su ECT-F oppure elettronica su ECT-F TOUCH

+ CUSTOMIZATION

Any model can be customized according to your needs as follows:

- white wire sheet steel shelves, mounted on anti-tilt clips
- stainless steel racks to be placed on shelves to improve storage capacity
- totally extractable drawers made of aluminium, light, resistant, supplied with partitions for a better storage of drugs and blood bags
- stainless steel wire baskets (only for 700 and 1500 models)
- castors kit with brake to move easily move the refrigerators
- key lock with key for ECT-F range or electric digital key lock for ECT-F TOUCH range



ECT-F TOUCH

Electronica di supervisione ai massimi livelli che unisce la più alta sicurezza per i vostri prodotti ad un utilizzo semplice per tutti. I frigoriferi e congelatori ECT-F TOUCH includono di serie la registrazione di temperature ed allarmi degli ultimi 10 anni, scaricabile a pc tramite SD card (con software incluso) o direttamente con penna USB dal frontale.

Supervising electronics at the highest levels, joining the maximum safety for your products to a very simple use. The ECT-F TOUCH range refrigerators and freezers include as standard the recording of temperatures and alarms related to the last 10 years; these data can be downloaded by means of the supplied SD card and software, or directly with an USB pen from the front of the equipment.

Il display 7" touch screen offre grande semplicità di utilizzo, rendendo immediatamente disponibili tutte le funzioni di controllo e comando, e permette una rapida consultazione dei dati registrati:

- Temperatura reale con precisione al decimo di grado e Set-point impostato con possibilità di modificare i valori direttamente da display
- Grafico in tempo reale della temperatura del frigorifero, personalizzabile per visualizzare fino a 3 differenti sonda (termostrato Ect-f, evaporatore, condensatore, e, se disponibili, sonda umidità, Dmp touch e sonda supplementare-prodotto o secondo vano).
- Il grafico multitraccia permette la visualizzazione in real-time della temperatura del frigorifero delle ultime 6h e la possibilità di visualizzare grafici di dettaglio dei dati registrati.
- Valori di consumo energetico (consumi nelle 24h, potenza istantanea, ecc.).
- Stato del frigorifero.
- Valore della tensione di alimentazione, Stato delle batterie (optional).
- Icone per accedere a: impostazioni e pannello utente - illuminazione - serratura elettronica (optional) - dettagli del grafico.



The 7" user friendly Touch screen offers at a glance any control and command function while allowing a quick access to any recorded data including:

- Instant real temperature with 0.1° precision, and a pre-set set point that can be modified directly from the screen.
- Real time graph of the instant temperature, customizable, showing up to 3 probe traces (ECT-F controller, evaporator, condenser and, if available humidity probe, DMP TOUCH - with additional sensor, temperature product simulation or second chamber probe).
- This multi-trace graph shows the instant temperature of the refrigerator related to the last 6 hours and allows to detail these information with specific graphs.
- Power consumption value (power consumption in 24hours, instant consumption etc.).
- Working status of the equipment.
- Mains tension, status and tension of the batteries (if present)
- Icons for accessing: settings and user panel - light - electric digital key lock (optional) - graph details.



Software Capture 5.0 in dazione su SD Card.
Software Capture 5.0 supplied in the SD Card.



Grafico giornaliero delle temperature con ricerca per data.
Temperature daily graph, search by date.



Visualizzazione di video istruzioni per il corretto utilizzo e manutenzione.
Video-instructions for use and maintenance.

100% SICUREZZA

Controllo totale del "sistema frigorifero" e registrazione di ogni possibile evento collegato alla vita dell'apparecchiatura. Doppio alimentazione, doppio relé compressore e doppio relé di sbilanciamento per garantire il funzionamento anche in condizioni di guasto irreversibile.

- Segnalazione allarmi (temperatura/porta aperta / mancanza corrente) e guasti.
- Protezione da alta temperatura condensatore.
- Protezione da bassa temperatura evaporatore.
- Protezione del prodotto in caso di guasto sonda termoregolazione.
- Termostato di sicurezza; protezione contro congelamento e riscaldamento.
- Gestione selettiva multutente di funzioni ed accessi tramite password differenziate.

100% DIAGNOSTICA

Autodiagnosica, test funzionali e prevenzione guasti.

- Avviso condensatore intasato.
- Avviso impianto scarico di gas.
- Avviso di sovraccarico del sistema di temperatura.
- Avviso di alta temperatura della scheda controllore.
- Avviso di bassa tensione di rete elettrica.

100% INTERATTIVO

- Registrando dati su SD card e memoria interna con campionamento ogni 30 sec.

- Porta USB per aggiornamento software e download dati.
- Porta Ethernet RJ45 per collegarsi alla rete LAN.
- Slot per SD Card per modbus.
- Collegamento per la monitorizzazione degli allarmi.
- Modulo DMP Touch Digital Monitor (optional) per la registrazione continua tramite sonda indipendente di tipo PT100.
- Protocollo di comunicazione Mod-bus per la connessione con sistemi di supervisione preesistenti.
- Modulo WLS integrato: l'assegnazione di un indirizzo IP univoco per le macchine in rete Ethernet permette il collegamento e la gestione dei dati tramite un comune browser fino a 4 utenti contemporaneamente.
- Predisposizione per modulo Wi-Fi.



Applicativo TUTORIAL: interfaccia integrata per visualizzare in qualsiasi momento i file multimediali utili sia all'utente (video istruzioni e manuale uso e manutenzione) che al servizio (schemi elettrici, esplosi ricambi).

TUTORIAL multimedia application: integrated interface displaying multimedia files useful for end users (video instructions, use and maintenance manuals) and for service (electrical diagrams, spare parts exploded views).

100% SAFETY

Complete control of the refrigerator as an integrated system and recording of any possible event during the life cycle of the equipment.

- Double feeding, double compressor relays and double defrost.
- This will guarantee the working of the equipment even in case of irreversible faults.
- Alarm for temperature deviation, open door, power failure and fault conditions.
- Protection against high compressor temperature.
- Protection against low evaporator temperature.
- Product protection against thermoregulation probe failure.
- The product will remain safe even in case of faulty conditions: protection against freezing or abnormal temperature rise.
- Selective multi-user management for functions. Access by means of multiple passwords.

100% DIAGNOSTIC

Self-diagnosis, functional tests and failures prevention.

- Clogged condenser warning.
- Discharged cooling system warning.
- Unbalanced temperature probes warning.
- High temperature of controller pc board warning.
- Low mains tension warning.

100% INTERACTIVE

- Data recording on SD Card and in a flash memory (sampling every 30 sec.).

- USB port for software upgrade and data downloading.
- Ethernet RJ45 port for connection to LAN net.
- SIM Card slot for GSM module.
- Dry contact to remote alarms.
- DMP Touch Digital Monitor for a continuous recording by means of an independent PT100 probe.
- Modbus communication protocol for the connection to independent pre-existing centralized systems.
- WLS integrated module: the assigning of a unique IP address for any equipment in the Ethernet allows the connection and the management of the data thanks to a common browser for up to 4 users at the same time.
- Presetting for Wi-Fi module.

ECT-F

Controllore elettronico con risoluzione 0,1 (°C) e display LCD alfanumerico retroilluminato, con menu in 5 lingue. Informazioni chiare e precise dello stato di funzionamento della macchina sono indicate a display, così come tutte le anomalie di temperatura rilevate. Una password, se attivata, identifica due distinti livelli d'accesso al controllore (Utente e Service), proteggendo i parametri funzionali e, a richiesta, l'ON/OFF dell'apparecchiatura ed il set point operativo. Il display interattivo può essere personalizzato dal cliente, consentendo inoltre la verifica istantanea di tutte le principali impostazioni per una rapida risoluzione degli eventuali problemi (Doctor View). Funzioni speciali come Stop-On-Door, Second Cooling e lo Sbrinamento a gestione avanzata permettono una ottimale gestione del ciclo di refrigerazione, riducendo gli sbalzi termici ed i consumi.

Electronic controller, with 0,1 °C resolution, fitted with backlit alphanumeric display with a 5 languages menu. Clear and precise information concerning the working status of the unit is displayed, and so are all the detected critical temperatures. A password, when activated, identifies two separate access level to the controller (end user and Service), thus protecting the working parameters, the On/Off main switch (on request) and the operating set-point of the unit. The interactive display may be customized and enables an immediate check of all main settings for a fast trouble shooting of eventual problems (Doctor View). Special functions such as Stop-on-door, Second cooling and Advanced defrosting functions allow an efficient managing of the defrost cycles, reducing thermal variations and consumption.



Segnalazione allarmi di:
Porta aperta - Alta temperatura - Bassa temperatura
Black-out (al ripristino della rete elettrica solo qualora la temperatura superi i limiti impostati)
Condensatore sporco

Alarm signals for:
Open door - High temperature - Low temperature
Power failure (signaled only when power is restored and if temperature has exceeded the pre-set limits)
Clogged condenser

FUNZIONI SPECIALI (di serie)

- Sbrinamento a gestione avanzata:** attraverso il continuo monitoraggio delle temperature di minima e massima dell'evaporatore in ogni ciclo di funzionamento, il controllore innesca automaticamente uno sbrinamento in caso di eccessiva formazione di ghiaccio nell'evaporatore. **Vantaggi:** Minor consumo di energia elettrica e maggior garanzia di uniformità di temperatura.
- Second cooling:** per evitare eccessivi sbalzi di temperatura nel frigorifero la ventola evaporatore è indipendente e funziona sfruttando, a compressore spento, il freddo latente accumulato nell'evaporatore. **Vantaggi:** Temperatura interna più stabile e minor utilizzo del compressore con conseguente minor consumo energetico.
- Stop on Door:** la funzione agisce in fase di apertura della porta sullo spegnimento del compressore in caso di eccessivo abbassamento della temperatura dell'evaporatore. **Vantaggi:** Minor shock termico dopo l'apertura della porta.

SPECIAL FUNCTIONS (standard)

- Advanced Defrost Monitoring:** thanks to the continuous monitoring of evaporator maximum and minimum temperatures during every working cycle, in case a too high ice thickness level is detected on the evaporator, the controller will activate a defrost. **Advantages:** lower power consumption and greater guarantee of temperature uniformity.

- Second cooling:** to prevent too high temperature variations inside the refrigerator, the evaporator fan is independent, and it works exploiting - when the compressor is off - the latent cold accumulated into the evaporator. **Advantages:** internal stable temperature and minor compressor working, resulting in lower power consumption.

- Stop-on-door:** this function enables to avoid an excessive decrease of the evaporator temperature due to switching off of the fan during door opening. It affects the compressor turn off in case of a too high evaporator overcooling. **Advantages:** minor thermal shock, after door opening.

MODELLO	ECT-F	ECT-F TOUCH
Modello		
Risoluzione (°C) / Resolution (°C)	0,1	0,1
Interfaccia utente - End user interface	LCD alfanumerico 16x2 caratteri / Alphanumeric LCD 16 characters	Display TFT Touch screen 7"
Segnalazione acustica - Acoustic alarm	Buzzer	Audio integrato integrated Audio
Registrazione di temperatura - Temperature recording	✓	✓
Web Server integrato - Integrated Web Server	✗	✓
Porta ETHERNET e USB - ETHERNET and USB port	✗	✓
Porta USB - SD - SIM con accesso frontale	USB-SD-SIM port with front access	✓
Sbrinamento avanzato con risparmio energetico 30%	Advanced defrost, 30% power saving	✓
Illuminazione a Led con risparmio energetico 75%	LED light, 75% power saving	✓
Funzione Night & Day - Night&Day function	✗	✓
SICUREZZA - SAFETY		
Contatto Pulsante per remontaggio allarmi / Dry contact for alarms remoting	✗	✓
Sicurezza anticongelamento e surriscaldamento prodotto / Freezing and overheating safety device	✗	✓
Sensori di corrente e tensione / Mains and power sensors	✗	✓
ALLARMI E GUASTI (ACUSTICI E VISIVI) / ALARMS AND FAILURES (ACOUSTIC AND VISUAL)		
Alta - Bassa temperatura - High - Low temperature	✓	✓
Alta temperatura due a blackout	✓	✓
High temperature due to power failure	✓	✓
Alta temperatura per porta aperta	✗	✓
High temperature due to open door	✓	✓
Porta Aperta - Open door	✓	✓
Pulizia condensatore - Clogged condenser	✓	✓
Alta Condensazione - Bassa Evaporazione / High condensing temp. - Low evaporator temp.	✓	✓
Sonde di temperatura - Temperature probes	✓	✓
Impianto scarico di gas - Cooling system low in gas	✗	✓
DIAGNOSTICA - DIAGNOSTIC		
Monitoraggio tensione e corrente dei carichi / Mains tension and relay monitoring	✗	✓
Test di Auto-diagnosi sui carichi / Relays diagnosis	✗	✓
ACCESSORI - ACCESSORIES		
Batterie di Back-up ricaricabili / Rechargeable back-up batteries	✗	✓
Elettroserratrice - Electric digital key lock	✗	✓
Modulo Gsm - Gsm module	✗	✓
Modulo Wifi - WiFi module	✗	✓
Drip Touch Digital Monitor con sonda PT100 / Drip Touch Digital Monitor with PT100 probe	✗	✓

MEDIKA

+2°C +15°C



Gli armadi frigoriferi professionali con porta vetrata serie MEDIKA, espressamente progettati per l'utilizzo presso laboratori, ospedali, cliniche e farmacie, garantiscono la conservazione in condizioni ottimali di prodotti sanitari e materiali biologici temosensibili per i quali è necessario un controllo accurato della temperatura di stoccaggio. Disponibili in un'ampia gamma di soluzioni, dai 100 litri per piccoli esercizi commerciali, fino ai 1500 litri per magazzini e depositi farmaceutici, i frigoriferi Medika rispondono completamente alle normative nazionali ed internazionali di settore.

The professional glass door refrigerators MEDIKA range, specifically developed to be used by laboratories, hospitals, clinics and pharmacies, ensure optimal storage conditions for temperature-sensitive medical products and biological material, in order to meet the accurate storage temperature control required. Available with a wide range of solutions, from 100 liters for minor needs to 1500 liters for pharmaceutical warehouses, MEDIKA refrigerators are compliant with all national and international regulatory requirements.



ECT-F

Medika
100

100 lt
L 520
P 635
H 815
H 710*



* nella versione ECT-F
* ECT-F version

Medika
140

140 lt
L 520
P 635
H 940
H 835*



Medika
170

170 lt
L 600
P 655
H 1285



Medika
200

200 lt
L 600
P 655
H 1460



ECT-F
TOUCH

12

43

MEDIKA

+2°C +15°C



ECT-F

Medika
250

250 lt
L 600
P 655
H 1635



Medika
400

400 lt
L 600
P 655
H 1955



Medika
500

500 lt
L 720
P 765
H 2080



Medika
700

700 lt
L 720
P 825
H 2050



ECT-F
TOUCH

44

45

MEDIKA

+2°C +15°C



Medika
1500

1500 lt
L **1440**
P **820**
H **2050**



Medika
700 PT

700 lt
L **720**
P **910**
H **2050**



Il modello 700 è disponibile anche
nella versione con doppia porta passante.

Model 700 is available in pass-through
double doors version.



ECT-F

ECT-F
TOUCH

LABOR

+2°C +15°C



I frigoriferi professionali della serie LABOR sono caratterizzati da un design pulito con porta cieca e maniglia in alluminio incassata a tutta lunghezza. Sono stati progettati in particolare per l'uso in laboratorio e reparti ospedalieri, adattandosi alle più diverse esigenze grazie all'ampia scelta di capacità e alla possibilità di personalizzare la configurazione interna.

The professional refrigerators part of LABOR range features a stylish design with solid door and all-length door handle. They have been developed specifically for laboratory and hospital use, able to adapt to different needs thanks to the different offered capacities and the customization of the internal fittings.



ECT-F

Labor
140

140 lt
L 520
P 635
H 940
H 835



* nella versione ECT-F
* ECT-F version

Labor
170

170 lt
L 600
P 655
H 1285



Labor
200

200 lt
L 600
P 655
H 1460



Labor
250

250 lt
L 600
P 655
H 1635



ECT-F
TOUCH

1

4

LABOR

+2°C +15°C



Labor
400

400 lt
L 600
P 655
H 1955



Labor
500

500 lt
L 720
P 765
H 2080



Labor
700

700 lt
L 720
P 825
H 2050



Labor
1500

1500 lt
L 1440
P 820
H 2050



ECT-F
TOUCH

+2°C +15°C



ECT-F

20

21

MEDIKA - LABOR

MODELLO
MODEL

	100	140	170	200	250	400	500	700	1500	700PP
Capacità lt (cu ft) - Capacity lt (cu ft)	96 (3,40)	128 (4,53)	179 (6,33)	221 (7,81)	264 (9,33)	347 (12,26)	527 (18,62)	620 (21,91)	1.355 (47,87)	600 (21,20)
Capacità lorda lt (cu ft) - Gross capacity lt (cu ft)	126 (4,45)	153 (5,40)	179 (6,33)	221 (7,81)	264 (9,33)	347 (12,26)	527 (18,62)	620 (21,91)	1.355 (47,87)	668 (23,60)
Campo di temperatura - Temperature range						+2 +15°C				
Controllore elettronico - Electronic controller	ECT-F	ECT-F Touch	ECT-F	ECT-F Touch	ECT-F	ECT-F Touch	ECT-F	ECT-F Touch	ECT-F	ECT-F Touch
Dimensioni esterne mm (LxPxH) - External dimension mm (WxDxH)	520x635x710	520x635x815	520x635x835	520x635x940	600x655x1285	600x655x1460	600x655x1635	600x655x1955	720x755x2080	720x825x2050
Dimensioni interne mm - Internal dimensions mm	440x516x421	440x516x560	500x490x730	500x490x900	500x490x1075	500x490x1405	600x585x1500	600x686x1505	1300x690x1510	600x740x1340
Sistema di allarme acustico e visivo - Acoustic and visual alarm system							✓			
Registrazione della temperatura - Temperature recording										
Sensori di Corrente e Tensione - Mains and tension sensors										
Termostato di sicurezza - Safety thermostat										
Contatto pulito per remotizzazione allarmi - Dry contact for alarm remoting	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓
Test di auto-diagnosi preventiva - Preventive self-diagnostic test										
Funzione Night & Day per risparmio energetico - Power saving Night&Day function										
Finitura Esterno/Interno - Outer/inner structure						B+B or B+X				B+B
Spessore isolamento (fianchi/schiena) mm - Insulation thickness (sides/back) mm	40					50 / 70			60	70
Tipo di porta - Door type						Vetrata per serie MEDIKA e cieca per serie LABOR - Glass door for MEDIKA range and solid door for LABOR range				
Tipo di Refrigerazione - Refrigeration type						Ventilata - Forced air				
Tipo di gas refrigerante - Refrigerant gas type	R134a					R404A			R134a	R404A
Strbinamento - Defrost						Automatico con evaporazione di acqua di condensa - Automatic with condensate water vaporization				
Piedi/Rullini - Feet/Rollers	Piedi (H=15 mm) - Feet (H=15mm)					Rullini (a 20mm) - Rollers (a 20mm)			Piedi (H=130 mm) - Feet (H=130 mm)	
Illuminazione interna - Internal light						Led				
Intercambiabilità ripiani/cassetti e cestelli - Shelves/drawers and baskets interchange system						✓				✗
N° max Griglie - Max. nr of shelves	2	3	4	5	6	7	8	8	16	8
Dimensioni griglie mm - Shelf dimensions mm	400x500	400x500	460x475	460x475	460x475	460x475	560x560	560x660	560x660	560x660
N° max Cassetti - Max. nr of drawers	3	5	6	8	10	14	14	14	28	✗
Dim. cassetti (LxPxH) mm (x n.spazi) - Drawers dim. (WxDxH) mm (x nr. of compartment)	100x450x75 (3)	100x450x75 (3)	120x400x75 (3)	120x400x75 (3)	120x400x75 (3)	120x400x75 (3)	154x600x75 (3)	154x600x75 (3)	154x600x75 (3)	✗
Cestello (LxPxH) (N. max) - Baskets (WxDxH) (max nr.)			✗				490x600x150 (6)	490x600x150 (6)	490x600x150 (6)	✗
Consumo (Kwatt/24h) - Power consumption (kW/24h)	2,1	2,2	1,5	1,6	1,7	2,2	3,4	2,9	4,9	5,8
Potenza assorbita Kw (Amp) - Instant power consumption kW(Amp)	0,28 - (1,2)	0,28 - (1,2)	0,35 - (1,6)	0,35 - (1,6)	0,35 - (1,6)	0,35 - (1,6)	0,45 - (2)	0,37 - (2,4)	0,52 - (3,3)	0,65 - (2,3)
Rumorosità f (<dBa) - Noise level (<dBa)	39,5	39,5	45	45	45	46	48	51	54	51

B+B=Lamiera Plastificata Antibatterica interno ed esterno / Pre-coated antibacterial sheet steel both inside and outside

B-X=Lamiera plastificata bianca antibatterica esterno e acciaio inox AISI 304 interno / Pre-coated antibacterial sheet steel outside and AISI 304 stainless steel inside

MEDIKA 2T +2°C +15°C



I frigoriferi professionali MEDIKA 2T sono realizzati espressamente per il settore farmacia: due temperature, due motori e due vani completamente indipendenti, per gestire al meglio diverse fasce di prodotti. Entrambi i vani di ciascuna macchina sono impostabili autonomamente tra +2° e +15°C e possiedono serie allarmi acustici e visivi. La gamma propone apparecchi con diverse capacità, dal 280 ai 1500 litri, tutte con porte a vetro in triplo spessore, e permette di scegliere l'assetto interno desiderato (con ripiani e/o cassetti estraibili). La serie MEDIKA 2T risponde completamente alla Farmacopea italiana e alle normative europee di settore ed è disponibile nella versione ECT-F oppure ECT-F TOUCH.

The professional refrigerators range MEDIKA 2T have been designed specifically for pharmacies and pharmaceutical sector: two temperature settings, two cooling units and two totally independent chambers to store at best different groups of products. Each chamber can be set independently between +2° and +15°C and is provided as a standard with acoustic and visual alarms. This range offers units with different capacities, from 280 to 1500 liters, all supplied with triple layer glass doors and can be customized as far as the internal fittings (with shelves and/or telescopic drawers). The range MEDIKA 2T complies with Italian pharmacopeia and European drugs storage normative and is available in ECT-F or ECT-F TOUCH version.



ECT-F

Medika
280 2T

280 lt
L 520
P 655
H 1755
H 1658

* nella versione ECT-F
* ECT-F version



Medika
400 2T

400 lt
L 600
P 655
H 2015

* nella versione ECT-F
* ECT-F version



Medika
500 2T

500 lt
L 720
P 765
H 2080

* nella versione ECT-F
* ECT-F version



Medika
600 2T

600 lt
L 1040
P 655
H 1955

* nella versione ECT-F
* ECT-F version



**ECT-F
TOUCH**

24

25

MEDIKA 2T +2°C +15°C



ECT-F



**Medika
1500 2T**

1500 lt
L 1440
P 825
H 2050

**Medika
800 2T**

800 lt
L 1200
P 655
H 1955

**Medika
1000 2T**

1000 lt
L 1440
P 765
H 2080

**ECT-F
TOUCH**

26



27

MEDIKA 2T

MODELLO
MODEL

	280 2T	400 2T	500 2T	600 2T	800 2T	1000 2T	1500 2T
Capacità lt (cu ft) - Capacity lt (cu ft)	128-128 (4,53+4,53)	170+160 (6,01+5,66)	249-230 (8,80+9,13)	280+280 (9,90+9,90)	347+347 (12,26+12,26)	527+527 (18,62+18,62)	620+620 (21,91+21,91)
Capacità lorda lt (cu ft) - Gross capacity lt (cu ft)	153+153 (5,40+5,40)	170+181 (6,01+6,39)	249+261 (8,80+9,22)	302+302 (10,67+10,67)	347+347 (12,26+12,26)	527+527 (18,62+18,62)	620+620 (21,91+21,91)
Campo di temperatura - Temperature range				+2 +15°C			
Controllore elettronico - Electronic controller	ECT-F	ECT-F Touch	ECT-F	ECT-F Touch	ECT-F	ECT-F Touch	ECT-F
Dimensioni esterne mm (LxPxH) - External dimension mm (WxDxH)	520x665x1650	520x665x1755	600x655x2015	720x765x2080	1040x655x1955	1200x655x1955	1440x765x2080
Dimensioni interne mm - Internal dimensions mm	440x516x421 (x2)	500x496x685 / 500x496x730	600x589x703 / 600x589x740	440x490x1400 (x2)	500x493x1405 (x2)	600x585x1500 (x2)	600x686x1505 (x2)
Sistema di allarme acustico e visivo - Acoustic and visual alarm system					✓		
Registrazione della temperatura - Temperature recording							
Sensori di Corrente e Tensione - Mains and tension sensors							
Termostato di sicurezza - Safety thermostat							
Contatto pulito per remotizzazione allarmi - Dry contact for alarm remote	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗
Test di auto-diagnosi preventiva - Preventive self-diagnostic test							
Funzione Night & Day per risparmio energetico - Power saving Night&Day function							
Finitura Esterno/Interno - Outer/inner structure			B+B			B+B or B+X	
Spessore isolamento (fianchi/schiena) mm - Insulation thickness (sides/back) mm	40	50/70	60/75	40/70	50/70	60/75	60
Tipo di porta - Door type				Vetrata - Glass door			
Tipo di Refrigerazione - Refrigeration type				Ventilata - Forced air			
Tipo di gas refrigerante - Refrigerant gas type	R134a			R404A			R134a
Strinimento - Defrost				Automatico con evaporazione di acqua di condensa - Automatic with condensate water vaporization			
Piedi/Rullini - Feet/Rollers				Rullini (ø 20mm) - Rollers (ø 20mm)			Piedi (H=130 mm) - Feet (H=130 mm)
Illuminazione interna - Internal light				Led			
Intercambiabilità ripiani/cassetti e cestelli - Shelves/drawers and baskets interchange system				✓			
N° max Griglie - Max. nr of shelves	6	6	6	10	14	16	16
Dimensioni griglie mm - Shelf dimensions mm	400x600	460x75	560x600	400x575	460x475	560x600	560x600
N° max Cassetti - Max. nr of drawers	10	10	10	26	28	28	28
Dim. cassetti (LxPxH) mm (x n.spazi) - Drawers dim. (WxDxH) mm (x nr of compartments)	100x450x75 (3)	120x400x75 (3)	154x500x75 (3)	100x400x75 (3)	120x400x75 (3)	154x500x75 (3)	154x600x75 (3)
Cestello (LxPxH) (N. max) - Baskets (WxDxH) (max nr.)			✗				490x600x150 (6+6)
Consumo (Kwatt/24h) - Power consumption (kW/24h)	3,6	3,5	4,1	4,9	4,2	6,1	5,3
Potenza assorbita Kw (Amp) - Instant power consumption kW(Amp)	0,28 + 0,28 (1,8+1,8)	0,33 + 0,33 (1,6+1,6)	0,33 + 0,33 (1,6+1,6)	0,33 + 0,33 (1,6+1,6)	0,35 + 0,35 (1,6+1,6)	0,45 + 0,45 (2+2)	0,37 + 0,37 (2,4 - 2,4)
Rumorosità f (<dB) - Noise level (<dB)	43	47	47	47	48	51	53

B+B=Lamiera Plastificata Antibatterica interno ed esterno / Pre-coated antibacterial sheet steel both inside and outside

B+X=Lamiera plastificata bianca antibatterica esterno e acciaio inox AISI 304 interno / Pre-coated antibacterial sheet steel outside and AISI 304 stainless steel inside

Accessori accessories

A completamento di una già ricca dotazione di serie, le gamme MEDIKA, MEDIKA 2T e LABOR possono essere personalizzate con numerosi accessori.

- + **Griglia** in acciaio plastificato atossico, installata su supporti antiribalzamento
- + **Cassetto** in alluminio completamente estraibile su guide telescopiche regolabili in altezza, con fondo in rete di acciaio verniciato e divisorii regolabili in polipropilene. Frontale con maniglia ergonomica in alluminio
- + **Cestello** in acciaio inox installato su guide antiribalzamento
- + **Rack** in acciaio inox cm.14 x 50 x 15H (max n.3 su ogni ripiano)
- + **Ruote** di cui n.2 con freno
- + **Serratura elettronica**: l'apertura della porta è gestita tramite la pressione dell'icona "chiave" sullo schermo touch. È possibile proteggere questa operazione tramite password, per evitare aperture di personale non autorizzato. In caso di mancanza di corrente, è presente uno strumento per l'apertura manuale d'emergenza
- + **Morsettiera esterna** per contatti puliti, porta Ethernet e RS485
- + **Kit batterie back-up** per allarmi di assenza di corrente: accessorio comprensivo di n.8 pile ecologiche tipo AA tipo Ni-MH, facilmente sostituibili dall'utente
- + **DMLP Digital Monitor Touch**: modulo plug-in indipendente che permette la registrazione di temperature ed allarmi su SD card anche in assenza di corrente, con sonde di tipo PT100 in classe A e campionamento ogni 30 secondi. Lo strumento include n.2 contatti puliti per la remozione degli allarmi e il kit batterie di back-up. Il DMLP esegue inoltre un continuo confronto tra i dati rilevati dalle proprie sonde PT100 e quelli della sonda del controllore ECT-F Touch, segnalando eventuali squilibri. Questa continua verifica consente di essere informati tempestivamente sull'eventuale sbilanciamento delle sonde di termoregistrazione, a garanzia della perfetta conservazione dei prodotti
- + **Modulo Wi-Fi**: accessorio plug-in per connessione, monitoraggio e gestione a distanza del frigorifero
- + **Gsm Communicator**: modulo plug-in per la



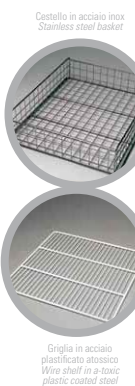
Sterilizzatore antibatterico
Antibacteria sterilizer



Simulatore di prodotto con sonda PT100
PT100 ballasted probe for temp. product simulation



Sonda umidità
Humidity probe



Cestello in acciaio inox
Stainless steel basket



To complete an already rich standard equipment, the series MEDIKA, MEDIKA 2T and LABOR can be customized with the following accessories:

- + **Wire shelf** in a-toxic plastic coated steel, supported by anti-tilt clips.
- + **Aluminium drawer**, totally extractable on telescopic slides, adjustable in height, bottom made of painted steel, bee-hive structure type, supplied with adjustable dividers made of polypropylene. The front is fitted with an ergonomic aluminum handle.
- + **Stainless steel basket** mounted on anti-tilt side slides.
- + **Stainless steel rack**, dimensions cm.14 x 50 x 15H (max nr 3 pieces for every shelf)
- + **Castors kit** nr.2 with brakes
- + **Electric digital key lock**: the door opening is possible by pressing the icon "key" on the touch screen. This function can be password protected to avoid access from un-authorized personnel. In case of power failure the door can be opened manually using a supplied tool
- + **External terminal board** for dry contact, Ethernet and RS485 ports
- + **Back up batteries kit** for acoustic and visual power failure alarm; this accessory includes nr 8 eco-friendly batteries Ni-MN type, easily replaceable from end users
- + **DMLP Digital Monitor Touch**: independent plug-in module for temperature recordings and alarms on SD card even during power failure, working with PT 100 class A probes and with a 30 seconds sampling. This module includes nr 2 dry contacts to remote alarms and a back-up batteries kit. The DMLP compares continuously the data coming from its PT100 probes and those of the ECT-F Touch controller, signaling any eventual discrepancy. This check allows to be informed immediately if any of the thermoregulation probes are unbalanced and thus to grant the perfect storage of products.
- + **Wi-Fi Module**: plug-in accessory for monitoring, connection and control at the distance of the equipment
- + **Gsm Communicator**: plug-in module for the notification, via SMS, of the functioning and possible faulty condition of the equipment. Every ECT-F Touch controller can be equipped with a GMS module, thus becoming and independent unit sending and receiving different sort of SMS. Monitoring SMS calling the SIM card of the refrigerator will generate an SMS containing all functional data. ALERT SMS failures of faulty conditions are notified to the pre-set numbers. When equipped with back-up batteries, in case of power failure, the GSM will inform of this condition and of power restore once this will be the case. COMMAND SMS messages can be sent to modify the controller parameters, the turning on or off of the unit, to change the set-point
- + **Antibacterial sterilizer**: bacteria sanitification device placed inside the cooling unit (99% automatic removal). This process includes internal surfaces and stored products.
- + **DIN 58345 conformity kit**: along with the equipment standard features for instance: safety thermostat, it included the back-up batteries kit and the electric digital key lock.
- + **Humidity probe**: to monitor and record the humidity level values inside the compartment
- + **Temperature product simulation** (ballasted probe) - PT 100 probe
- + **PT100 probe** (free contacts)
- + **Pass-through port with cap**, diam. mm 35 (as a standard, placed on right side)
- + **Pass-through port mm 15** (as a standard, placed on the back side)
- + **Internal socket** 220V
- + **Double internal socket** 220V with ON/OFF switch
- + **Temperatures certificate**: test report, minimum n.10 probes for 12 hours
- + **Wooden crate package**



Kit Batterie back-up
Back-up batteries kit



FREEZER

-10°C -25°C



La serie Freezer comprende i congelatori professionali con gamma di temperatura impostabile tra i -10 e i -25°C, dai 140 ai 1500 litri di capacità. Grazie alla loro affidabilità, permettono di conservare in completa sicurezza campioni biologici e di laboratorio, adattandosi a molteplici esigenze nel campo sanitario.

Freezer range includes professional units with temperature range settable between -10 and -25°C, from 140 to 1500 liters capacity. Thanks to their reliability, they can store in totally safe conditions biological and laboratory samples and comply with the different needs of the medical field.



ECT-F

-10°C -20°C

Freezer

140

140 lt
L 520
P 635
H 940
H 835°



* nella versione ECT-F
* ECT-F version

**Freezer
250**

250 lt
L 600
P 630
H 1635



**Freezer
400**

400 lt
L 600
P 630
H 1955



**Freezer
700**

700 lt
L 720
P 800
H 2050



**ECT-F
TOUCH**

32

33

FREEZER

-10°C -25°C



**ECT-F
TOUCH**

FREEZER

MODELLO
MODEL

	140	250	400	700	1500
Capacità lt (cu ft) - Capacity lt (cu ft)	128 (4,53)	264 (9,33)	347 (12,26)	620 (21,91)	1355 (47,87)
Capacità fredda lt (cu ft)	153 (5,40)	264 (9,33)	347 (12,26)	620 (21,91)	1355 (47,87)
Gross capacity lt (cu ft)					
Campo di temperatura - Temperature range	-10 -20°C		-10 -25°C		
Controllore elettronico - Electronic controller	ECT-F	ECT-F Touch	ECT-F	ECT-F Touch	ECT-F
Dimensioni esterne mm (LxPxH)	520x635x835	520x635x940	600x630x1635	600x630x1955	720x800x2050
Dimensioni interne mm			500x490x1075	500x490x1405	600x690x1505
Internal dimensions mm	440x516x560				1300x690x1510
Sistema di allarme acustico e visivo					✓
Acoustic and visual alarm system					
Registrazione della temperatura					
Temperature recording					
Sensori di Corrente e Tensione					
Mains and sensor sensors					
Termostato di sicurezza - Safety thermostat					
Contatto pulito per remotizzazione allarmi	x	✓	x	✓	x
Dry contact for alarm remoting					
Test di auto-diagnosi preventiva					
Preventive self-diagnostic test					
Funzione Night & Day per risparmio energetico					
Power saving Night&Day function					
Finitura Esterno/Interno - Outer/inner structure					B+B+X
Spostore isolamento (fianchi/schiena) mm	40		50/70		60
Insulation thickness (sides/back) mm					70
Tipo di porta - Door type					
Tipo di Refrigerazione - Refrigeration type					
Tipo di gas refrigerante - Refrigerant gas type					R404A
Shrinkamento - Defrost					Automatico con evaporazione di acqua di condensa - Automatic with condensate water vaporization
Piedi/Rullini - Feet/Rollers					
Dimensione griglie mm - Shelf dimensions mm					
Illuminazione interna - Internal light					Led
Intercompatibilità ripiani/cassetti e castelli					✓
Shelves/drawers and baskets interchange system					
N° max Griglie - Max. nr of shelves	3	4	5	6	12
Dimensioni griglie mm - Shelf dimensions mm	400x500	400x600	400x600	560x660	560x660
N° max Cassetti - Max. nr of drawers	5	7	7	7	14
Dim. cassetti (LxPxH) mm (x n.paz) - Drawers dim. (WxDxH) mm (x nr.of compartments)	100x450x75 (3)	120x400x75 (3)	120x400x75 (3)	154x600x75 (3)	154x600x75 (3)
Castello (LxPxH) (mm, max)				490x600x150 (6)	490x600x150 (6)
Baskets (WxDxH) (mm, max)			x		
Consumo (Kwatt/24h)	9,2	5,8	8,6	12,1	14,3
Potenza assorbita Kw (Amp)	0,6 - (1,6)	0,6 - (1,8)	0,65 - (2)	1,3 - (4)	1,2 - (5,5)
Umanosità (-dBa) - Noise level (<dBa)	43	49	49	52	55

B+B= Lamiera Plastificata Antibatterica interno ed esterno / Pre-coated antibacterial sheet steel both inside and outside
B+X= Lamiera plastificata bianca antibatterica esterno e acciaio inox AISI 304 interno / Pre-coated antibacterial sheet steel outside and AISI 304 stainless steel inside

-15°C -20°C
VISION

+2°C +15°C
-15°C -20°C
VISION 2T



Congelatori e frigocongelatori combinati, con porte in vetro, pensati per la conservazione di prodotti per la celiosi o per medicinali e materiali biologici che possono essere sempre ben visibili anche senza accedere ai vani. Le porte in triplo vetro possiedono una resistenza riscaldante che ne impedisce il congelamento. Entrambe le serie sono disponibili nella versione con termostato ECT-F oppure ECT-F TOUCH.

Freezer and combined refrigerator-freezer models, with glass doors, developed for the storage of celiac disease products, drugs and biological samples that should always remain in clear sight, without accessing directly to the equipment. The triple door layer glass doors are fitted with a heated gasket avoiding freezing. Both series are available either with ECT-F or ECT-F Touch controller.



ECT-F

**Vision
400**

400 lt
L 600
P 655
H 1955



**Vision
700**

700 lt
L 720
P 825
H 2050



**Vision
400 2T**

400 lt
L 600
P 655
H 2015



**Vision
500 2T**

500 lt
L 720
P 765
H 2080



**ECT-F
TOUCH**

36

37

VISION 2T

+2°C +15°C
-15°C -20°C



Vision
700 2T
700 lt
L 720
P 885
H 2050

38

**ECT-F
TOUCH**

VISION - VISION 2T

MODELLO MODEL

	400	700	400 2T	500 2T	700 2T
Capacità It (cu ft) - Capacity It (cu ft)	347 (12,26)	620 (21,91)	170+180 (6,01+5,66)	249+230 (8,90+8,13)	260+265 (5,19+9,37)
Capacità lorda It (cu ft) - Gross capacity It (cu ft)	347 (12,26)	620 (21,91)	170+181 (6,01+6,01)	249+261 (8,90+9,22)	284+305 (10,18+10,78)
Campo di temperatura - Temperature range	-15 - 20°C		-15 - 20°C	+2 +15°C / -15 - 20°C	
Controllore elettronico - Electronic controller	ECT-F	ECT-F Touch	ECT-F	ECT-F Touch	ECT-F
Dimensioni esterne mm (LxPxH) External dimension mm (LxPxH)	600x695x1955	720x225x2050	600x695x2015	720x765x2090	720x885x2050
Dimensioni interne mm Internal dimensions mm	500x693x1405	600x693x1505	500x695x685	600x588x703	600x695x700
Sistema di allarme acustico e visivo Acoustic and visual alarm system					
Registrazione della temperatura Temperature recording					
Sensori di Corrente e tensione Mains current and voltage sensors					
Termostato di sicurezza - Safety thermostat					
Contatto pulito per remotizzazione allarmi Dry contact for alarm remoting	x	✓	x	x	x
Test di auto-diagnosi preventiva Preventive self-diagnostic test					
Funzione Night & Day per risparmio energetico Power saving Night&Day function					
Finitura Esterno/Interno - Outer/inner structure	B+B or B+X			B+B	B+X
Spessore isolamento (fronti/schienal) mm Insulation thickness (side/back) mm	50/70	60	50/70	60/75	60
Tipo di porta - Door type				Vetrata - Glass door	
Tipo di Refrigerazione - Refrigeration type				Ventilata - Forced air	
Tipo di gas refrigerante - Refrigerant gas type				R404A	
Sbrinamento - Defrost	Automatico con evaporazione di acqua di condensa Automatic with condensate water vaporization	Automatico-Automatic	Automatic con evaporazione di acqua di condensa Automatic with condensate water vaporization	Automatico-Automatic	Automatico-Automatic
Piedi/Rullini - Feet/Rollers	Rullini (ø 20mm) Rollers (ø 20mm)	Piedi (H=130 mm) Feet (H=130 mm)	Rullini (ø 20mm) Rollers (ø 20mm)	Rullini (ø 20mm) Rollers (ø 20mm)	Piedi (H=130 mm) Feet (H=130 mm)
Illuminazione interna - Internal light			Led	✓	
Intercambiabilità ripiani/cassetti e cestelli Shelves/drawers and baskets interchange system					
N° max Griglie - Max. nr of shelves	7	8	6	6	6
Dimensioni griglie mm - Shelf dimensions mm	460x600	500x600	460x600	13,2	560x600
N° max Cassetti - Max. nr of drawers	14	14	10	10	10
Dm. cassetti (LxPxH) mm (x n.s.pazi) - Drawers dim. (WxDxH) mm (x nr. of compartment)	120x400x75 (3)	154x500x75 (3)	120x400x75 (3)	154x500x75 (3)	154x500x75 (3)
Cestello (LxPxH) (n. max) Baskets (WxDxH) (max nr.)	x	490x600x150 (6)	x	490x600x150 (6)	490x600x150 (2+2)
Consumo (Kw/24h) Power consumption (kW/24h)	12,5	14,8	10,5	11,5	14,8
Potenza assorbita Kw (Amp) Instant power consumption (kW(Amp))	0,65 - (3)	1,3 - (4)	0,35+0,6 (1,6+1,8)	0,35+0,6 (1,6+1,8)	0,4+1,8 (1,4+5,8)
Rumorosità (<dB(A)) - Noise level (<dB(A))	49	52	51	51	56

B+B= Lamiere Plastificate Antibatterica interno ed esterno / Pre-coated antibacterial sheet steel both inside and outside
B+X= Lamiere plastificate bianca antibatterica esterno e acciaio inox AISI 304 interno / Pre-coated antibacterial sheet steel outside and AISI 304 stainless steel inside

39

LABOR 2T

+2°C +15°C
-10°C -24°C



I combinati professionali della serie LABOR 2T, con due vani, due motori e due porte cieche indipendenti, sono disponibili in varie dimensioni e capacità, dai 280 ai 700 litri. Grazie alla loro duplice funzione di frigorifero e congelatore si adattano perfettamente a diverse applicazioni in campo medico e scientifico, in particolare all'uso di laboratorio, rispondendo alle norme internazionali più restrittive. Tutti i modelli sono disponibili con termostati ECT-F oppure con controllore ECT-F TOUCH, sovraintendente entrambi i vani e con doppio grafico.

The professional combined refrigerators and freezers of the LABOR 2T series, featuring two independent compartments, cooling units and solid doors, are available with different dimensions and capacities, varying from 280 to 700 liters. Thanks to their double function and the compliance to the strictest regulations, they are suitable for use in several different medical and scientific fields, especially laboratories. All the models are available with ECT-F or ECT-F TOUCH controller, the latter controlling both chambers and displaying a double temperature graph.



ECT-F

+2°C +15°C
-10°C -20°C

Labor
280 2T

280 lt
L 520
P 655
H 1755

Labor
400 2T

400 lt
L 600
P 630
H 2015

Labor
500 2T

500 lt
L 720
P 740
H 2080

Labor
700 2T

700 lt
L 720
P 860
H 2050

ECT-F
TOUCH

40

41

Accessori accessories

Simulatore di prodotto con sonda PT100
PT100 ball/basted probe for temp. product simulation



- + **Porta vetro** per comparto frigorifero
- + **Griglia** in acciaio plastificato atossico, installata su supporti antiribalzamento
- + **Cassetto** in alluminio estraibile e regolabile in altezza, con fondo a rete e divisori regolabili in polipropilene. Frontale con maniglia ergonomica in alluminio.
- + **Castello** in acciaio inox installato su guide antiribalzamento
- + **Rack** in acciaio inox cm.14 x 50 x 15H
- + **Ruote** di cui n.2 con freno
- + **Serratura elettronica:** l'apertura della porta è gestita tramite la pressione dell'icona "chiave" sullo schermo Touch
- + **Mossetta esterna** per contatti puliti, porta Ethernet e RS485
- + **Kit batterie back-up** per allarmi di assenza di corrente: accessorio comprensivo di n.8 pile ecologiche stilo AA tipo Ni-MH, facilmente sostituibili dall'utente
- + **DMLP Digital Monitor Touch:** modulo plug-in indipendente che permette la registrazione di temperatura ed allarmi su SD card anche in assenza di corrente, con sonde di tipo PT100 in classe A e campionamento ogni 30 secondi. Lo strumento include n.2 contatti puliti per la remozione degli allarmi e il kit batterie di back-up. Il DMLP esegue inoltre un continuo confronto tra i dati rilevati dalle proprie sonde PT100 e quelli della sonda del controllore ECT-F Touch, segnalando eventuali squilibri.
- + **Modulo Wi-Fi:** accessorio plug-in per connessione, monitoraggio e gestione a distanza del frigorifero
- + **Gsm Communicator:** modulo plug-in per la notifica tramite SMS di funzionalità e guasti dell'unità frigorifera. Ogni controller ECT-F Touch può essere dotato di un modulo GSM, diventando un'unità indipendente che trasmette e riceve SMS di diverso tipo: MONITORAGGIO, AVVISO, COMANDO.
- + **Sterilizzatore antibatterico**
- + **Simulatore di prodotto** con sonda PT100
- + **Sonda PT100** (contatti liberi)
- + **Foro passacavi con tappo mm 35** (di serie sul lato destro)
- + **Foro passaggio sonde** mm 15 (di serie sulla schiena)
- + **Presa interna 220V**
- + **Doppia presa interna 220V con interruttore ON/OFF**
- + **Certificato di temperatura**
- + **Imballo in gabbia**



LABOR 2T

MODELLO MODEL

	280 2T	400 2T	500 2T	700 2T
Capacità lt (cu ft) - Capacity lt (cu ft)	128-128 (4,53+4,53)	170-160 (6,01+5,66)	249-230 (8,80+8,13)	260-265 (9,19+9,37)
Capacità lorda lt (cu ft) Gross capacity lt (cu ft)	153+153 (5,40+5,40)	170-181 (6,01+6,39)	249-261 (8,80+9,22)	289+305 (10,18+10,78)
Campo di temperatura - Temperature range	+2 +15 / -10 -20°C	+2 +15 / -10 -24°C		
Controllore elettronico - Electronic controller	ECT-F	ECT-F-Touch	ECT-F	ECT-F-Touch
Dimensioni esterne mm (LxPxH) External dimension mm (WxDxH)	520x655x1650	520x655x1755	600x630x2015	720x740x2080
Dimensioni interne mm Internal dimensions mm	440x516x421 (x2)	500x490x695 / 500x495x730	600x588x703 / 600x588x740	600x695x700 / 600x695x740
Sistema di allarme acustico e visivo Acoustic and visual alarm system				✓
Registrazione della temperatura Temperature recording				
Sensori di Corrente e Tensione Mains and tension sensors				
Termostato di sicurezza - Safety thermostat	✗	✓	✗	
Contatto pulito per remotizzazione allarmi Dry contact for alarm remoting			✓	✗
Test di auto-diagnosi preventiva Preventive self-diagnostic test			✓	✗
Funzione Night & Day per risparmio energetico Power saving Night&Day function				
Finiture Esterno/Interno - Outer/inner structure	B+B or B+X		B+B	B+X
Spessore isolamento (fianchi/scienze) mm Insulation thickness (sides/back) mm	40	50/70	60/75	60
Tipo di porta - Door type				Cieca - Solid door
Tipo di Refrigerazione - Refrigerant gas type				Ventilata - Forced air
Shrinkamento - Defrost				R404A
Piedi/Rullini - Feet/Rollers				Rullini (ø 20mm) - Rollers (ø 20mm)
Illuminazione interna - Internal light				Led
Intercompatibilità ripiani/cassetti e castelli Shelves/drawers and baskets interchange system				✓
N° max Griglie - Max. nr. of shelves	6	6	6	6
Dimensioni griglie mm - Shelf dimensions mm	400x500	460x475	560x580	560x660
N° max Cassetti - Max. nr. of drawers	10	10	10	10
Dim. cassetti (LxPxH) mm (x n.pz) - Drawers dim. (WxDxH) mm (x nr. of compartment)	100x450x75 (3)	120x400x75 (3)	154x500x75 (3)	154x600x75 (3)
Castello (LxPxH) (N. max) Baskets (WxDxH) (max nr.)		✗		450x600x150 (2-2)
Consumo (Kwatt/24h) Power consumption (kW/24h)	5,5	7,8	8,8	13,8
Potenza assorbita Kw (Amp) Instant power consumption (kW/Amp)	0,28/0,6 - (1,2/1,6A)	1,2 - (4A)	0,5/1 - (2,1 - 4,5 A)	0,33/0,85 - (1,2 - 3,2 A)
Rumorosità (dB(A)) - Noise level (<dB(A)	48	53	52	56

B+B = Lamiera Plastificata Antibatterica interno ed esterno / Pre-coated antibacterial sheet steel both inside and outside
B+X = Lamiera plastificata bianca antibatterica esterno e acciaio inox AISI 304 interno / Pre-coated antibacterial sheet steel outside and AISI 304 stainless steel inside

-20°C -40°C **+2°C +15°C**
SUPERARTIC **SUPERARTIC 2T**



La serie di congelatori SUPERARTIC è stata sviluppata per rispondere alle esigenze di conservazione a basse temperature, in particolare tra -20 e -40°C. L'estetica pulita si coniuga a robustezza, praticità e ad un consistente spessore di isolamento ad altissima densità, che permette di mantenere le basse temperature con notevole risparmio energetico. Alla serie Superartic si affianca il combinato SUPERARTIC 2T 700, con vani indipendenti in cui la parte freezer è in grado di raggiungere i -35 °C.

The freezer series SUPERARTIC has been developed to answer the needs of low temperature storage, in particular between -20 and -40°C. The stylish design joins a sturdy construction and a high insulation thickness – thanks to high density foaming –, allowing to maintain low temperatures with a consistent power saving. SUPERARTIC series is completed by the combined model SUPERARTIC 2T 700, featuring two independent compartments: the freezer chamber can reach -35 °C.



ECT-F



Super
Artic
400



Super
Artic
700



Super
Artic
700 2T



ECT-F
TOUCH

Accessori accessories

Simulatore di prodotto con sonda PT100
PT100 ballasted probe for temp. product simulation



- + **Griglia** in acciaio plastificato atossico, installata su supporti antiribalzamento
- + **Cassetto** in alluminio estraibile e regolabile in altezza, con fondo a rete e divisori regolabili in polipropilene. Frontale con maniglia ergonomica in alluminio
- + **Castello** in acciaio inox installato su guide antiribalzamento
- + **Rack** in acciaio inox cm.14 x 50 x 15H
- + **Ruote** di cui n.2 con freno
- + **Serratura elettronica**: l'apertura della porta è gestita tramite la pressione dell'icona "chiave" sullo schermo Touch
- + **Moresettera esterna** per contatti puliti, porta Ethernet e RS485
- + **Kit batterie back-up** per allarmi di assenza di corrente: accessorio comprensivo di n.8 pile ecologiche tipo AA tipo Ni-MH, facilmente sostituibili dall'utente
- + **DMLP Digital Monitor Touch**: modulo plug-in indipendente che permette la registrazione di temperatura ed allarmi su SD card anche in assenza di corrente, con sonde di tipo PT100 in classe A e campionamento ogni 30 secondi. Lo strumento include n.2 contatti puliti per la remozionalità degli allarmi e il kit batterie di back-up. Il DMLP esegue inoltre un continuo confronto tra i dati rilevati dalle proprie sonde PT100 e quelli della sonda del controllore ECT-F Touch, segnalando eventuali squilibri.
- + **Modulo Wi-Fi**: accessorio plug-in per connessione, monitoraggio e gestione a distanza del frigorifero
- + **Gsm Communicator**: modulo plug-in per la notifica tramite SMS di funzionalità e guasti dell'unità frigorifera. Ogni controllore ECT-F Touch può essere dotato di un modulo GSM, diventando un'unità indipendente che trasmette e riceve SMS di diverso tipo: MONITORAGGIO, AVVISO, COMANDO
- + **Sterilizzatore antibatterico**
- + **Simulatore di prodotto** con sonda PT100
- + **Sonda PT100** (contatti liberi)
- + **Foro passacavi** con tappo mm 35 (di serie sul lato destro)
- + **Foro passaggio sonde** mm 15 (di serie sulla schiena)
- + **Presa interna** 220V
- + **Doppia Presa interna** 220V con interruttore ON/OFF
- + **Certificato di temperatura**
- + **Imballo in gabbia**

- + **Wire shelf** in a-toxic plastic coated steel, supported by anti-tilt clips
- + **Aluminium drawer**, totally extractable on telescopic slides, adjustable in height, bottom made of painted steel, bee-hive structure type, supplied with adjustable dividers made of polypropylene. The front is fitted with an ergonomic aluminum handle.
- + **Stainless steel basket** mounted on anti-tilt side slides
- + **Stainless steel rack**, dimensions cm.14 x 50 x 15H
- + **Castors kit**, nr.2 with brakes
- + **Electric digital key lock**: the door opening is possible by pressing the icon "key" on the touch screen.
- + **External terminal board** for dry contact, Ethernet and RS485 ports
- + **Back up batteries kit** for acoustic and visual power failure alarm: this accessory includes nr 8 eco-friendly batteries Ni-MN type, easily replaceable from end users.
- + **DMLP Digital Monitor Touch**: independent plug-in module for temperature recordings and alarms on SD card even during power failure, working with PT 100 class A probes and with a 30 seconds sampling. This module includes nr 2 dry contacts to remote alarms and a back-up batteries kit. The DMLP compares continuously the data coming from its PT100 probes and those of the ECT-F Touch controller, signaling any eventual discrepancy.
- + **Wi-Fi Module**: plug-in accessory for monitoring, connection and control at the distance of the equipment
- + **Gsm Communicator**: plug-in module for the notification, via SMS, of the functioning and possible faulty condition of the equipment. Every ECT-F Touch controller can be equipped with a GMS module, thus becoming an independent unit sending and receiving different kind of SMS. Type of SMS: MONITORING, ALERT, COMMAND.
- + **Antibacteria Sterilizer**
- + **Temperature product simulation** (ballasted probe) - PT 100 probe
- + **PT100 probe** (free contacts)
- + **Pass-through port** with cap, diam. mm 35
- + **Pass-through port** mm 15
- + **Internal socket** 220V
- + **Double internal socket** 220V with ON/OFF switch
- + **Temperatures certificate**
- + **Wooden crate package**



SUPERARTIC

MODELLO
MODEL

	250	400	700	700 2T
Capacità lt (cu ft) - Capacity lt (cu ft)	250 (8,84)	360 (12,72)	544 (19,22)	260-230 (9,19-8,13)
Capacità forza lt (cu ft) Gross capacity lt (cu ft)	280 (9,90)	384 (13,57)	620 (21,91)	288+305 (10,18+10,78)
Campo di temperatura - Temperature range	-20 - 40°C			+2 + 10°C / -20 - 35°C
Controllore elettronico - Electronic controller	ECT-F	ECT-F Touch	ECT-F	ECT-F Touch
Dimensioni esterne mm (LxPxH) External dimensions mm (WxDxH)	670x825x1590	670x825x1940	720x850x2050	720x850x2050
Dimensioni interne mm Internal dimensions mm	510x600x915	510x600x1255	600x680x1320	600x685x700 / 600x685x740
Sistema di allarme acustico e visivo Acoustic and visual alarm system			✓	
Registrazione della temperatura Temperature recording				
Sensore di Corrente e Tensione Main and tension sensors				
Termostato di sicurezza - Safety thermostat	✗	✓	✗	✗
Contatto pulito per remozionalità allarmi Dry contact for alarm remolding			✓	
Test di auto calibrazione Self calibration test				
Funzione Night & Day per risparmio energetico Power saving Night&Day function				
Finitura Esterno/Interno - Outer/inner structure	B-X	B-X	B+B or B+X	B+X
Spessore isolamento (fronti/schiena) mm Insulation thickness (sides/back) mm	80	80	60	60
Tipo di porta - Door type			Cieca - Solid door	
Tipo di Refrigerazione - Refrigeration type			Ventilata - Forced air	
Tipo di gas refrigerante - Refrigerant gas type			ISCEON 89	
Shrinkamento - Defrost			Automatico con evaporizzazione di acqua di condensa Automatic with condensate water vaporization	Automatic - Automatic
Piedi/Rullini - Feet/Rollers			Rullini (ø 20mm) - Rollers (ø 20mm)	Piedi (H=130 mm) - Feet (H=130 mm)
Intercompatibilità ripiani/cassetti e castelli Shelves/drawers and baskets interchange system			✓	✗
N° max Griglie - Max. nr. of shelves	4	6	7	6
Dimensioni griglie mm - Shelf dimensions mm	600x470	600x470	560x680	560x680
N° max Cassetti - Max. nr. of drawers	4	6	7	6
Dim. cassetti (LxPxH) mm (x n.p.zad) - Drawers dim. (WxDxH) mm (x nr. of compartments)	120x400x75 (3)	120x400x75 (3)	160x600x70 (3)	160x600x70 (3)
Castello (LxPxH) (max. nr.) Baskets (WxDxH) (max. nr.)		✗	6	4
Consumo (Kwatt/24h) Power consumption (kW/24h)	12,5	13,8	13,2	15,4
Potenza assorbita Kw (Amp) Instant power consumption (kW/Amp)	1,5 (4,8A)	1,5 (4,8A)	1,29 (7A)	0,33 / 0,86 - (1,2 - 3,2 A)
Rumore/ostilità (dB(A)) - Noise level (<dB(A)	50	50	60	56

B-B= Lamiera Plastificata Antibatterica interno ed esterno / Pre-coated antibacterial sheet steel both inside and outside
B-X= Lamiera plastificata bianca antibatterica esterno e acciaio inox AISI 304 interno / Pre-coated antibacterial sheet steel outside and AISI 304 stainless steel inside

-16°C -28°C SUPERFREEZER ECO



**Superfreezer
Eco 70**



L 550
P 660
H 635

**Superfreezer
Eco 130**



L 550
P 660
H 860

A fianco dei congelatori professionali, Fiocchetti propone due freezer verticali di dimensioni contenute ed economici, impostabili da -16 a -28 °C, con capacità di 70 o 130 litri. Utili soprattutto in piccoli laboratori, i Superfreezer Eco, pur essendo una serie economica, sono corredati di termostato elettronico con allarmi acustico-visivi di temperatura. Comodi cassetti interni permettono lo stoccaggio dei prodotti.

Beside its professional series, Fiocchetti offers two upright small sized and inexpensive freezers, range -16 to -28°C, with 70 and 130 liters capacity. Suitable especially to fulfill small laboratory needs. Superfreezer Eco are equipped with electronic thermostat with temperature acoustic and visual alarm. The internal fitting for the storage of goods consists of large drawers.

-10°C -45°C SUPERPOLO

Oltre ai freezer verticali, Fiocchetti propone una gamma di congelatori orizzontali, impostabili da -10 a -45 °C, con capacità comprese tra i 130 e 485 litri. Utili soprattutto nei laboratori, i freezer a pozzetto Superpolo possiedono di serie la serratura di sicurezza ed un termostato elettronico digitale completo di allarmi acustici e visivi di temperatura, e possono essere forniti con cestelli interni, ruote con freno e Dmlp Unit (sistema di allarme e registrazione temperature + batteria a tampone + contatti puliti).

Fiocchetti offers also a range of chest freezers, settable between -10° and -45°, with capacities between 130 and 485 liters. Especially suitable for laboratory use, the chest freezer Superpolo include a safety key lock and an electronic digital thermostat with acoustic and visual alarm for temperature deviations. They can be equipped with internal baskets, castors kit with brakes and DMLP Unit (alarm and recording system for temperatures, including buffer batteries and dry contacts).

Il DMLP Unit, installato come accessorio, consente di dotare i congelatori Superpolo di sistema d'allarme con batteria a tampone, contatto pulito per remotizzare gli allarmi e registrazione elettronica delle temperature su SD card estrattibile, con possibilità di aggiungere anche la DMLP Printer (stampante termica).

The DMLP Unit, fitted as accessory, allows to equip Superpolo freezers with an alarm system with battery back-up, dry contact to remote alarms, and an electronic recording system on SD card. Optional, the DMLP Printer (thermal printer).



MODELLO MODEL	70	130
Capacità lt (cu ft) Capacity lt (cu ft)	70 (2,47)	130 (4,60)
Campo di temperatura Temperature range	-16 -28°C	
Dimensioni esterne mm (LxPxH) External dimension mm (WxDxH)	550x660x635	550x660x860
Cassetti in dotazione Drawers included	2	4
Temperatura ambiente utilizzo Ambient Temperature	SN-T	SN-N
Classe di consumo energetico Energy Consumption Class	A+	
Tipo di gas refrigerante Refrigerant gas type	R600a	
Accessori a richiesta Available accessories	Serratura con chiave - Key locking	

SUPERPOLO

-10°C -45°C



Superpolo
130

130 lt
L 725
P 655
H 865

Superpolo
220

230 lt
L 1055
P 655
H 865

Superpolo
320

300 lt
L 1305
P 655
H 865

Superpolo
390

360 lt
L 1505
P 655
H 865

Superpolo
480

485 lt
L 1705
P 655
H 865

SUPERPOLO

MODELLO
MODEL

130	220	320	390	480
-----	-----	-----	-----	-----

Capacità lt (cu ft) - Capacity lt (cu ft)	130 (4,60)	230 (8,13)	300 (10,60)	360 (12,72)	485 (17,14)
Campo di temperatura - Temperature range			-10 -45°C		
Controllore elettronico - Electronic controller				✓	
Dimensioni esterne mm (LxPxH) External dimension mm (WxDxH)	725x655x865	1055x655x865	1305x655x865	1505x655x865	1705x655x865
Dimensioni interne mm Internal dimensions mm	320x450x650 +(200x450x400)	650x450x650 +(200x450x400)	1100x450x650 +(200x450x400)	1300x450x650 +(200x450x400)	1500x450x650 +(200x450x400)
Sistema di allarme acustico e visivo Acoustic and visual alarm system				✓	
Finitura Esterno/Interno - Outer/inner structure			Lamiera Verniciata Bianca / Alluminio - White painted steel/Aluminium		
Tipo di porta - Door type			Basculante - Lid		
Serratura con chiave - Key locking			✓		
Illuminazione - Light	✗		✗	✓	
Spessore isolamento mm Insulation thickness mm				100	
Tipo di refrigerazione - Refrigeration type			Statica - Static		
Tipo di gas refrigerante - Refrigerant gas type			R404A		
Sbrinamento - Defrost			Manuale - Manual		
Piedi/Rullini - Feet/Rollers			Piedi (H=20 mm) - Feet (H=20 mm)		
N. max cestelli - Max. nr of baskets	1	2	3	4	5
Dimensioni cestelli mm (LxPxH) Baskets dimensions mm (WxDxH)			400x250x150		
Consumo (Kwatt/24h) Power consumption (kW/24h)	3,9	5,1	7	7,5	8,3
Potenza assorbita Kw (Amp) Instant power consumption kW(Amp)	0,21 - (1,6)	0,22 - (2,2)	0,27 - (2,5)	0,41 - (3,2)	0,42 - (4)
Rumorosità (<dBa) - Noise level (<dBa)	50	50	50	51	52
Accessori a richiesta - Available accessories			Ruote (di cui 2 con freno) H=110 mm - Castors kit (nr.2 with brakes) H=110 mm		

50°

51°

ULTRAFREEZER

-50°C -86°C

Creata per soddisfare particolari esigenze di utilizzo a bassissime temperature (-50 /-86°C), la gamma Ultrafreezer offre condizioni ottimali per diversi impegni in campo medico e di laboratorio. Gli Ultrafreezer sono disponibili come modelli verticali oppure orizzontali, tutti dotati di nuovo controllore a microprocessore e sistema di allarme con batteria a tampone, porta USB per scarico dei dati, foro passacavo, predisposizione per inserimento di registratore grafico di temperatura. Il software di registrazione eventi forniti a corredo permette di visualizzare e dettagliare su pc informazioni relative al corretto funzionamento dell'apparecchio, dell'eventuale sistema di back-up, lo stato della porta, i dati di termoregistrazione delle diverse

sonde, il livello di carica della batteria del sistema di allarme. E' inoltre possibile assegnare, attraverso un opportuno configuratore, un indirizzo IP statico al freezer per la sua connessione all'interno di una rete locale (porta Ethernet inclusa) o visualizzare lo stato del frigorifero tramite un comune browser Internet. La gamma Ultrafreezer inoltre esserne dotate di numerosi accessori, per andare incontro a diverse necessità di utilizzo: dai guanti adatti a bassissime temperature, allo stabilizzatore di tensione, ai sistemi di back-up con CO₂, fino alla possibilità di personalizzare la modalità di stoccaggio di fiale, scatoli in polipropilene o altro materiale, con racks in acciaio inox o in alluminio con cassettoni.

Developed to fulfill specific needs of ultra-low temperatures storage (-50/-86°), Ultrafreezer series offers optimal conditions for several uses in the medical and laboratory fields. Ultrafreezers are available in wide range of upright and chest models, all equipped with an advanced microprocessor based controller and alarm system with back-up battery, USB port for data download, pass-through port, pre-arrangement for the installation of a temperature chart recorder. The data-recording supplied software will display and detail on the pc all information regarding the functioning of the equipment, the back-up system

(if present), the status of the door, the temperatures detected by the different probes, the battery tension level of the alarm system. It is also possible to assign, thanks to a supplied configurator, an IP address to the freezer for its connection into a local net (Ethernet port) or to visualize its status through a common Internet browser. Ultrafreezer series can be equipped with several accessories for different use destinations: cryo gloves, tension stabilizer, CO₂ back-up battery, and various storage racks in stainless steel or aluminium (with drawers) for vials, boxes or other goods.



Contatti secchi e porta Ethernet
Dry contacts and Ethernet port



Ultrafreezer orizzontale
Serratura con chiave (di serie)
Chest Ultrafreezer
Key Locking (standard)



Registratore grafico per la registrazione in continuo della temperatura interna su speciali diagrammi cartacei (Ø 125 mm). Completo di sportellino in plexiglas dotato di chiusura con chiave, è alimentato da batteria a 1,5V per garantire la registrazione anche in caso di mancanza di corrente.
Inclusi: N° 1 Pennino - N° 1 Pila - N° 100 Diagrammi.

Temperature chart recorder for continuous recording of the internal temperature on special charts (125 mm Ø). Complete with Plexiglas door equipped with key lock. The recorder is powered by a 1.5V battery to provide recording during power failure. Included: N° 1 Pen-nib - N° 1 Battery - N° 100 Charts.



Foro passacavo mm 25
Pass-through hole mm 25



Porta USB frontale
USB frontal port

Rack in acciaio inox con cassettoni e box in polipropilene
Stainless steel rack with drawers to store polypropylene boxes

+ CARATTERISTICHE TECNICHE

La centralina di comando, le cui principali funzioni sono protette da password, permette la gestione del termostato elettronico con visualizzazione su schermo LCD della temperatura interna, la visualizzazione degli allarmi (acustici e visivi) per alta/bassa temperatura, mancanza di corrente, porta aperta, bassa tensione della batteria, condensatore sporco e altre anomalie.

+ Technical features

The supplied control board allows to manage the electronic thermostat (password protection for the most important functions), to visualize on the LCD screen the internal temperature, to display the acoustic and visual alarms for high/low temperature, power failure, open door, low battery tension, clogged condenser and other faulty conditions.



Ultrafreezer verticale
Serratura con chiave (di serie)
Upright Ultrafreezer
Key Locking (standard)

ULTRAFREEZER

verticale upright



Ultrafreezer
120

120 lt
L 755
P 740
H 1270



Ultrafreezer
240

240 lt
L 755
P 740
H 1832



Ultrafreezer
360

360 lt
L 755
P 890
H 1992



Ultrafreezer
480

480 lt
L 905
P 890
H 1992



Ultrafreezer
600

600 lt
L 1055
P 890
H 1992



Ultrafreezer
710

710 lt
L 1195
P 890
H 1992

ULTRAFREEZER

orizzontale chest



Ultrafreezer
400

400 lt
L 1690
P 850
H 1098



Ultrafreezer
570

570 lt
L 2060
P 850
H 1098

ULTRAFREEZER

MODELLO MODEL	ORIZZONTALI - CHEST						VERTICALI - UPRIGHT		
	400	570	120	240	360	480	600	710	
Capacità lt (cu ft) - Capacity lt (cu ft)	405 (14,31)	570 (20,14)	120 (4,24)	240 (8,48)	360 (12,72)	480 (16,96)	600 (21,20)	710 (25,08)	
Campo di temperatura - Temperature range					50 -86°C				
Dimensioni esterne mm (LxPxH) - External dimension mm (WxDxH)	1680x950x1098	2060x950x1098	755x740x1270	755x740x1832	755x690x1992	905x690x1992	1055x690x1992	1195x690x1992	
Dimensioni interne mm - Internal dimensions mm	947x570x751	1327x570x751	450x488x549	450x488x1111	450x626x1276	750x626x1276	750x626x1276	890x626x1276	
Sistema di allarme acustico e visivo - Acoustic and visual alarm system									
Allarme tensione - Anomalous tension alarm									
Porta USB con software incorporato - USB port and download software									
Porta Ethernet - Ethernet port						✓			
Contatto pulito per remotizzare allarmi - Dry contact to remote alarms									
Foro passante mm 25 - Pass through port mm 25									
Filtro lavabile antipolvere - Washable dust filter									
Predisposizione per registratore grafico - Pre-arrangement for temperature recorder									
Finitura Esterno/Interno - Outer/Inner Structure					Lamiera Verniciata + Acciaio Inox + Painted steel + Stainless steel				
Spessore isolamento - Insulation thickness					130				
Tipo di porta - Door Type					Cieca - Solid				
Serratura con chiave di sicurezza - Key locking					✓				
Tipo di Refrigerazione - Refrigeration type					Statica - Static				
1° stadio gas refrigerante - 1st stage refrigerant gas type	R404A				R507				
2° stadio gas refrigerante - 2st stage refrigerant gas type					R170 & R508B				
Ruote - Castors					Ruote (di cui 2 con freno) H=101 mm - Castors kit (ex2 with brakes) H=101 mm				
N. ripiani regolabili - Nr of adjustable shelves	-	-	1	3	3	3	3	3	
N. controsportelli - Nr of inner doors	-	-	1	2	2	2	2	2	
Potenza assorbita kW(Amp) - Instant power consumption kW(Amp)	0,45 (4,56)	0,46 (5)	0,42 (3,5)	0,43 (4)	0,51 (5)	0,54 (5,4)	0,57 (6)	0,6 (6,5)	
Rumorosità (dB(A)) - Noise level (dB(A))	52	53	50	52	55	55	55	55	

TER

+15°C +30°C



La serie speciale TER prevede quattro capacità (da 140 ai 700 litri) di frigoriferi termostatici, tutti impostabili da +15 a +30° e configurabili con diversi accessori, tra cui la sonda per la rilevazione dell'umidità. I controllori ECT-F o ECT-F TOUCH li rendono adatti per centri di ricerca e per qualunque attività scientifica che richieda il controllo e la stabilità di temperatura.

TER special range includes four models (from 140 to 700 lt) of thermostatic refrigerators, each settable between +15 to +30°. They can be customized with several accessories, among which an additional probe to detect humidity level. The fitted controllers ECT-F or ECT-F TOUCH make them suitable for scientific research centers or for any activity requiring temperature control and stability.



ECT-F

Ter
140

140 lt
L 520
P 635
H 940
H 835



* nella versione ECT-F
* ECT-F version

Ter
200

200 lt
L 600
P 655
H 1460



Ter
400

400 lt
L 600
P 655
H 1955



Ter
700

700 lt
L 720
P 825
H 2050



ECT-F
TOUCH

58

59

Accessori accessories

A completamento di una già ricca dotazione di serie, la gamma TER può essere personalizzata con numerosi accessori.

- + **Griglia** in acciaio plastificato atossico, installata su supporti antiribalzamento
- + **Cassetto scorrevole**
- + **Castello** in acciaio inox installato su guide antiribalzamento
- + **Rack** in acciaio inox cm.14 x 50 x 15H
- + **Ruote** di cui n.2 con freno
- + **Vaschetta evaporazione** acqua di condensa
- + **Serratura elettronica**: l'apertura della porta è gestita tramite la pressione dell'icona "chiave" sullo schermo touch
- + **Merlettiera esterna** per contatti puliti, porta Ethernet e RS485
- + **Kit batterie back-up** per allarmi di assenza di corrente: accessorio comprensivo di n.8 pile ecologiche stilo AA tipo Ni-MH, facilmente sostituibili dall'utente
- + **DMLP Digital Monitor Touch**: modulo plug-in indipendente che permette la registrazione di temperatura ed allarmi su SD card anche in assenza di corrente, con sonde di tipo PT100 in classe A e campionamento ogni 30 secondi. Lo strumento include n.2 contatti puliti per la remozionalità degli allarmi e il kit batterie di back-up. Il DMLP esegue inoltre un continuo confronto tra i dati rilevati dalle proprie sonde PT100 e quelli della sonda del controllore ECT-F Touch, segnalando eventuali squilibri.
- + **Modulo Wi-Fi**: accessorio plug-in per connessione, monitoraggio e gestione a distanza del frigorifero
- + **Gsm Communicator**: modulo plug-in per la notifica tramite SMS di funzionalità e guasti dell'unità frigorifera. Ogni controllore ECT-F Touch può essere dotato di un modulo GSM, diventando un'unità indipendente da trasmettere e ricevere SMS di diverso tipo: MONITORAGGIO, AVVISO, COMANDO
- + **Sterilizzatore antibatterico**
- + **Simulatore di prodotto** con sonda PT100
- + **Sonda umidità**
- + **Sonda PT100** (contatti liberi)
- + **Foro passacavi** con tappo mm 35 (di serie sul lato destro)
- + **Foro passaggio** sonde mm 15 (di serie sulla schiena)
- + **Presa interna 220V**
- + **Doppia Presa interna 220V con interruttore ON/OFF**
- + **Certificato di temperatura**
- + **Imballo in gabbia**

Serratura elettronica
Electronic lock



To complete an already rich standard equipment, TER series can be customized with the following accessories:

- + **Wire shelf** in a-toxic plastic coated steel, supported by anti-tilt clips.
- + **Sliding drawer**
- + **Stainless steel basket** mounted on anti-tilt side slides.
- + **Stainless steel rack**, dimensions cm.14 x 50 x 15H
- + **Castors kit nr.2 with brakes**
- + **Tray with heater for the vaporization** of condensate water
- + **Electric digital key lock**: the door opening is possible by pressing the icon "key" on the touch screen.
- + **External terminal board** for dry contact, Ethernet and RS485 ports
- + **Back up batteries kit** for acoustic and visual power failure alarm: this accessory includes nr 8 eco-friendly batteries Ni-MN type, easily replaceable from end users.
- + **DMLP Digital Monitor Touch**: independent plug-in module for temperature recordings and alarms on SD card even during power failure, working with PT 100 class A probes and with a 30 seconds sampling. This module includes nr 2 dry contacts to remote alarms and a back-up batteries kit. The DMLP compares continuously the data coming from its PT100 probes and those of the ECT-F Touch controller, signaling any eventual discrepancy.
- + **Wi-Fi Module**: plug-in accessory for monitoring, connection and control at the distance of the equipment
- + **Gsm Communicator**: plug-in module for the notification, via SMS, of the functioning and possible faulty condition of the equipment. Every ECT-F Touch controller can be equipped with a GMS module, thus becoming an independent unit sending and receiving different kind of SMS. Type of SMS: MONITORING, ALERT, COMMAND.
- + **Antibacteria Sterilizer**
- + **Temperature product simulation** (ballasted probe) - PT 100 probe
- + **PT100 probe** (free contacts)
- + **Pass-through port with cap**, diam. mm 35
- + **Pass-through port** mm 15
- + **Internal socket** 220V
- + **Double internal socket** 220V with ON/OFF switch
- + **Temperatures certificate**
- + **Wooden crate package**

TER

MODELLO MODEL

	140	200	400	700
Capacità lt (cu ft) - Capacity lt (cu ft)	96 (3,40)	221 (7,81)	347 (12,26)	620 (21,91)
Capacità lorda lt (cu ft) Gross capacity lt (cu ft)	126 (4,45)	221 (7,81)	347 (12,26)	620 (21,91)
Campo di temperatura - Temperature range			+15 +30°C	
Controllore elettronico - Electronic controller	ECT-F	ECT-F Touch	ECT-F	ECT-F Touch
Dimensioni esterne mm (LxPxH) External dimension mm (WxDxH)	520x635x815	520x635x940	600x630x1460	600x630x1955
Dimensioni interne mm Internal dimensions mm	440x516x660	500x490x900	500x493x1405	600x680x1505
Sistema di allarme acustico e visivo Acoustic and visual alarm system			✓	
Registrazione della temperatura Temperature recording				
Sensori di Corrente e Tensione Mains and tension sensors				
Termostato di sicurezza - Safety thermostat				
Contatto pulito per remotizzazione allarmi Dry contact for alarm remoting	✗	✓	✗	✓
Test di auto-diagnosi preventiva Preventive self-diagnostic test				
Funzione Night & Day per risparmio energetico Power saving Night&Day function				
Finiture Esterno/Interno - Outer/inner structure			B+B or B+X	
Spessore isolamento (fianchi/schiena) mm Insulation thickness (sides/back) mm	40	50/70		60
Tipo di porta - Door type			Cieca - Solid	
Tipo di Refrigerazione - Refrigeration type			Ventilata - Forced air	
Tipo di gas refrigerante - Refrigerant gas type	R134a		R404A	
Strinamento - Defrost				Automatica con evaporazione di acqua di condensa - Automatic with condensate water evaporation
Piedi/Rullini - Feet/Rollers				Piedi (H=15 mm) Rullini (a 20mm) - Rollers (a 20mm) Piedi (H=130 mm) Feet (H=130 mm)
Intercambiabilità ripiani/cassetti Shelves/drawers interchange system			✓	
N° max Griglie - Max. nr of shelves	3	5	7	8
Dimensioni griglie mm - Shelf dimensions mm	400x500	400x475	400x475	560x660
N° max Cassetti - Max. nr of drawers	5	8	14	14
Dim. cassetti (LxPxH) mm (x n.spazi) - Drawers dim. (WxDxH) mm (x nr of compartment)	100x450x75 (3)	120x400x75 (3)	120x400x75 (3)	154x600x75 (3)
Consumo (Kwatt/24h) Power consumption (kW/24h)	13,2	14,2	16	15,8
Potenza assorbita Kw (Amp) Instant power consumption (kW/Amp)	0,28 - (1,8A)	1,5 (4,8A)	1,29 (7A)	0,33 / 0,86 - (2,4 A)
Rumorosità (-dB(A)) - Noise level (<dB(A)	39	45	46	51

B+B= Lamiere Plastificate Antibatterico interno ed esterno / Pre-coated antibacterial sheet steel both inside and outside
B+X= Lamiere plastificate bianca antibatterica esterno e acciaio inox AISI 304 interno / Pre-coated antibacterial sheet steel outside and AISI 304 stainless steel inside

ANTISCINTILLE spark-proof

+2°C +15°C



Antiscintille
400

400 lt
L 600
P 595
H 1890



Antiscintille
700

700 lt
L 720
P 825
H 2050



I frigoriferi ANTISCINTILLE da 400 e 700 litri sono apprezzati per la conservazione di reattivi e prodotti chimici; per questo motivo sono particolarmente indicati per la conservazione di reattivi e prodotti chimici.

Sono disponibili nella versione completa di termostato ECT-F TOUCH. [N.b. Gli Antiscintille non possiedono certificazione ATEX].

The SPARK-PROOF refrigerators, models 400 and 700 liters, are manufactured without any free internal electric contact. They are consequently suitable for the storage of reagents and chemical products. (NB: Spark-proof range is not ATEX certified)

ANTISCINTILLE spark-proof

MODELLO MODEL

	400	700
Capacità lt (cu ft) - Capacity lt (cu ft)	325 (11,49)	545 (19,26)
Capacità lorda lt (cu ft) Gross capacity lt (cu ft)	352 (12,44)	620 (21,91)
Campo di temperatura - Temperature range	+2 +15°C	+2 +15°C
Controllore elettronico - Electronic controller	ECT-F	ECT-F Touch
Dimensioni esterne mm (LxPxH) External dimension mm (WxDxH)	600x595x1890	720x600x2050
Dimensioni interne mm Internal dimensions mm	500x500x1300	600x600x1505
Sistema di allarme acustico e visivo Acoustic and visual alarm system		
Registrazione della temperatura Temperature recording		
Sensori di Corrente e Tensione Mains and tension sensors		
Termostato di sicurezza - Safety thermostat		
Contatto pulito per remotizzazione allarmi Dry contact for alarm remoting	✗	✓
Test di auto-diagnosi preventiva Preventive self-diagnostic test		
Funzione Night & Day per risparmio energetico Power saving Night&Day function		
Finitura Esterno/Interno - Outer/inner structure	B+B	B+B or B+X
Spessore isolamento (fronti/schiena) mm Insulation thickness (sides/back) mm	50	60
Tipo di porta - Door type	Cieca - Solid	
Tipo di Refrigerazione - Refrigeration type	Ventilata - Forced air	
Tipo di gas refrigerante - Refrigerant gas type	R404A	
Strinamento - Defrost		Automatico - Automatic
Piedi/Rullini - Feet/Rollers	Piedi (H=110 mm) Feet (H=110 mm)	Piedi (H=130 mm) Feet (H=130 mm)
Intercambiabilità ripiani/cassetti Shelves/drawers interchange system		✓
N° max Griglie - Max. nr of shelves	7	8
Dimensioni griglie mm - Shelf dimensions mm	460x600	560x660
N° max Cassetti - Max. nr of drawers	13	14
Dim. cassetti (LxPxH) mm (x n.spazi) - Drawers dim. (WxDxH) mm (x nr of compartment)	120x400x75 (3)	156x600x75 (3)
Consumo (Kw/24h) Power consumption (kW/24h)	2,2	2,9
Potenza assorbita Kw (Amp) Instant power consumption kW(Amp)	0,35 - (1,6)	0,37 - (2,4)
Rumorosità (-dB(A)) - Noise level (<dB(A)	46	51

B+B= Lamiere Plastificate Antibatterica interno ed esterno / Pre-coated antibacterial sheet steel both inside and outside

B+X= Lamiere plastificate bianca antibatterica esterno e acciaio inox AISI 304 interno / Pre-coated antibacterial sheet steel outside and AISI 304 stainless steel inside

PORTATILI portable

+10°C -20°C



Appositamente realizzati per il trasporto di medicinali, vaccini e prodotti a temperatura controllata, i Frigoriferi portatili rispondono adeguatamente alle diverse esigenze sfruttando la possibilità di alimentazione in corrente continua per l'installazione a bordo di ambulanze ed autovetture. La loro compattezza, praticità, eleganza, unite all'alta capacità di coibentazione, garantiscono la qualità di un prodotto qualificato ad elevate prestazioni e ridotti.

Developed for the transport of medicines, vaccines and temperature controlled products, our portable Refrigerators adequately answer the most various requirements, taking advantage of continuous power supply in ambulances and on cars onboard installation. Their compactness, convenience and elegance, besides the high insulation performances, guarantee the quality of this qualified and low power consumption product.

Portatili Portable

C26

26 lt
L 51
P 35
H 39



Portatili - Portable **C41**

41 lt
L 60
P 37
H 40



Portatili - Portable **C65**

65 lt
L 70
P 44
H 47



+ CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura interna ed esterna

realizzata con sistema rotomolding, materiale molto resistente, antiruggine ed esteticamente piacevole. Isolamento in schiuma di poliuretano espanso, senza CFC.

L'evaporatore interno su tre lati assicura temperature regolabili a scelta tra +10°C e -10°C per i modelli C26 e C41, tra +10°C e -20°C per il modello C65.

+ Technical features

Internal and external structure

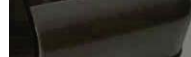
produced with a rotomolding system, a very resistant, shockproof and aesthetically pleasant material. Insulation in expanded polyurethane foam, without CFC.

The **internal evaporator** on three sides ensures adjustable temperatures between +10°C and -10°C for models C26 and C41, between +10°C and -20°C for C65 model.

Chiusura di sicurezza con chiave
Safety lock with key



Illuminazione interna
Internal light



La precisione e la regolazione della temperatura sono costantemente garantite dal termostato elettronico con lettura a display digitale.
Temperature regulation and precise setting are guaranteed by the electronic thermostat with digital display.



Cestello interno in filo di acciaio plastificato per facilitare il posizionamento e l'estrazione del materiale.
Internal basket made of plasticized steel wire so as to facilitate the positioning and the removal of the material.



Maniglie laterali in PVC a scomparsa per un facile trasporto.
Retractable lateral PVC handles for an easy transport.

PORTATILI portable

MODELLO
MODEL

	C 26	C 41	C 65
Capacità lt (cu ft) - Capacity lt (cu ft)	26	41	65
Campo di temperatura - Temperature range	+10 -10°C	+10 -10°C	+10 -20°C
Temperatura ambiente di utilizzo		SN	
Ambient Temperature		SN	
Dimensioni esterne mm (LxPxH)	510x350x390	600x370x400	700x440x470
Peso Kg - Weight Kg	16	17	24
Controllore elettronico - Electronic controller		Display Elettronico - Electronic Display	
Sistema di allarme acustico e visivo		✓	
Acoustic and visual alarm system		✓	
Finitura Esterno/Interno - Outer/inner structure		Rotomolding	
Porta con cerniere - Hinged door		✓	
Serratura con chiave di sicurezza - Key locking		✓	
Maniglie - Handles		✓	
Illuminazione - Light		✓	
Castello interno mm (LxPxH)	280x250x250		460x360x320
Spessore isolamento mm		40	
Insulation thickness mm			
Tipo di Refrigerazione - Refrigeration type		Statica - Static	
Tipo di gas refrigerante - Refrigerant gas type		R134a	
Smirramento - Defrost		Manuale - Manual	
Voltaggio - Voltage (V) 50/60Hz		12/24 - 110/240	
Corrente assorbita nominale 12 Vcc (A)	2,58	2,58	3,68
Nominal consumption (2 Vcc A)			
Potenza assorbita nominale (W)	31	31	45
Nominal power consumption (W)			

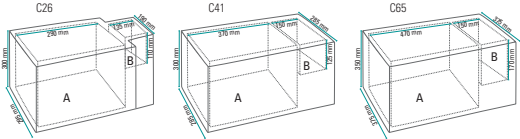
C26 - C41

280x250x250 h mm

C65

460x360x320 h mm

Dimensioni castello
Baskets' dimensions



Dimensioni interne - Internal dimensions

TERMOELETTRICO thermoelectric

+7°C +50°C

A fianco dei portatili a 12-24/110-240 V Fiocchetti propone il T22, frigorifero portatile termoelettrico. Con funzionamento tramite il principio di Peltier, il T22 ha un costo contenuto e possiede una capacità di raffreddamento interno di circa 15/18°C inferiore alla temperatura dell'ambiente in cui viene utilizzato e di circa 38°C superiore nel caso di riscaldamento.

Beside its range of 12/24/110-240 V portable refrigerators, Fiocchetti proposes the T22, a thermoelectric portable Refrigerator. Its principle of construction makes it cost saving and therefore suitable for the customer who is looking for a semi-professional product. Working on Peltier principle, T22 is inexpensive and it has an internal cooling capacity of about 15/18°C lower than ambient temperature and of about 38°C higher in case of heating.

Al fine di ottimizzare le prestazioni del frigorifero termoelettrico e dei contenitori termici, su richiesta è disponibile l'accumulatore di freddo.

To optimize the performances, cold accumulators are available on request for the thermoelectric portable refrigerator and thermal containers.



Termoelettrico
Thermoelectric

T22

22 lt
L **40**
P **25**
H **43**

Accumulatori di freddo
Ice packs

CONTENITORI TERMICI thermal containers



I contenitori termici completano la gamma dei portatili. Questi prodotti sono adatti per il trasporto di materiale sanitario che non necessita di un controllo accurato della temperatura e non è particolarmente termosensibile.

Thermal containers complete the portable refrigerators range. They are suitable for the transport of sanitary material not needing an accurate control of temperature and which is not particularly temperature sensitive.



13 lt.



28 lt.

32 lt.

48 lt.

MODELLO MODEL	TERMOELETTRICO Thermoelectric					CONTENITORI TERMICI Thermal containers				
	T22	13	28	32	48					
Campo di temperatura Temperature Range	+7 +50°C									X
Capacità lt Capacity lt	22	12,5	28	32	48					
Dimensioni esterne mm (LxPxH) External dimensions mm (WxDxH)	400x260x430	300x200x385	470x320x375	480x315x410	600x350x380					
Dimensioni interne mm (LxPxH) Internal dimensions mm (WxDxH)	300x180x350	262x155x335	380x242x325	400x242x355	545x290x300					
Selettore caldo/freddo Heating/refrigeration selector	Manuale - Manual									X
Spira isolamento mm (poliuretano espanso) Insulation thickness mm (foamed polyurethane)	20	20	25	30	30					
Tipo di Refrigerazione Refrigeration Type	Effetto Peltier									X
Voltaggio (V) Voltage (V)	12/220									X
Peso netto Kg Net weight Kg	4,9	1,9	3,2	3,7	4,9					
Accumulatore di freddo Ice pack	✓									✓

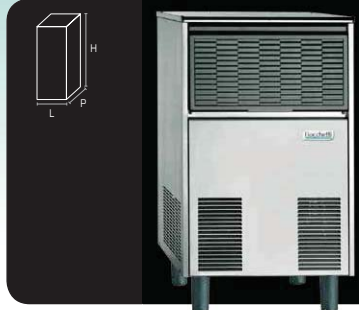
Produttori di Ghiaccio

La costruzione robusta, la componentistica di alta qualità, un sicuro sistema di produzione del ghiaccio e un collaudo accurato, fanno dei fabbricatori di ghiaccio Fioccetti i più adatti per un uso continuo e professionale in ambito sanitario. I produttori sono disponibili nella versione a cubetti o a granuli, con condensazione ad aria (A) oppure ad acqua (W) e con produzione giornaliera variabile.

Ice makers

The sturdy construction, high quality components, a safe ice making process and the accurate testing make Fioccetti's ice makers suitable for a professional and intensive use in the sanitary field. Ice makers are available in two versions, flake ice or cube ice, with air cooled (A) or water cooled condenser (W) and various daily production capacity.

CUBETTI cube ice



Cubetti
cube ice
B20A B20W

23 Kg/24h
L 389
P 515
H 640

Cubetti
cube ice
B30A B30W

28 Kg/24h
L 469
P 587
H 690

Cubetti
cube ice
B40A B40W

20 Kg/24h
L 334
P 457
H 599



Cubetti
cube ice
B50A B50W

50 Kg/24h
L 529
P 535
H 768

Cubetti
cube ice
B65A B65W

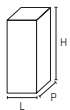
70 Kg/24h
L 600
P 535
H 885

Cubetti
cube ice
B90A B90W

38 Kg/24h
L 529
P 525
H 815



GRANULARI flake ice



BF80A 70 Kg/24h

L 529
P 626
H 921



BF80W 73 Kg/24h

L 529
P 672
H 1126



AF1103A 108 Kg/24h

L 592
P 672
H 1126



AF1124A 120 Kg/24h

L 950
P 655
H 915



AF1156A 155 Kg/24h

L 950
P 655
H 1126



AF1156W 200 Kg/24h

L 950
P 655
H 1126



AF1206A 200 Kg/24h

L 950
P 655
H 1126



AF1822A 288 Kg/24h

L 560
P 864
H 1701

CUBETTI - cube ice

MODELLO MODEL

B18	B20	B30	B40	B50	B65	B90
A	A	W	A	W	A	W
20	23	28	38	50	70	86

Condensazione Condensing	A	A	W	A	W	A	W	A	W
Produzione ghiaccio (Kg/24h) Ice production (kg/24h)	20	23	28	38	50	70	86		
Dimensioni mm (LxPxH) Dimension mm (WxDxH)	340x460x600	390x520x640	470x690x690	530x520x810	530x640x770	690x635x885	690x635x885		
Capacità contenitore di riserva (kg) Storage bin capacity (kg)	5	8	15	16	18	30	30		
Cubetto: diametro medio x h - gr Cube average diameter x h - gr									
Tipo di gas refrigerante Refrigerant gas type								R134a	
Piedi (H135mm) Feet (H135mm)	X					Optional			✓

GRANULARI - flake ice

MODELLO MODEL

BF80	AF1103	AF1124	AF1156	AF1206	AF1822			
A	W	A	A	W	A	W	A	W
70	73	108	120	155	200	288		

Condensazione Condensing	A	W	A	A	W	A	W	A	W
Produzione ghiaccio (Kg/24h) Ice production (kg/24h)	70	73	108	120	155	200	288		
Dimensioni mm (LxPxH) Dimension mm (WxDxH)	530x630x921	592x675x1130	950x655x915	950x655x1130	950x655x1130	560x855x1701			
Capacità contenitore di riserva (kg) Storage bin capacity (kg)	25	30	40	55	55	166			
tipo scaglie con residuo acqua 25% Flake ice with residual water 25%								✓	
Tipo di gas refrigerante Refrigerant gas type							R134a		
Piedi (H135mm) Feet (H135mm)							✓		
Potenza assorbita kW(Amp) Instant power consumption kW(Amp)									
Consumo acqua l/h Water consumption l/h									
Pressione BAR min/max Min/max BAR pressure				1/5	1/5				
Kit demineralizzante Kit demineralizing	X		Optional	Optional	Optional	Optional			X

Frigoriferi, camere mortuarie e servizio autopsia

Apparecchiature frigorifere realizzate per la conservazione di salme a breve o lungo periodo, già pronte all'uso (Frigoriferi mortuari) o da assemblare in loco (Camere mortuarie smontabili). Un vero e proprio frigorifero mortuario, pronto all'uso, è disponibile per 2 corpi, sia in versione con temperatura positiva sia negativa. Sempre per 2 corpi possiamo proporre la cella a carico laterale, fornita in pannelli e da installare sul posto, utile in caso di spazi ristretti. Un'ampia gamma di camere mortuarie è poi disponibile con moduli da 3 oppure 4 corpi, su 3 o 4 livelli, per ottenere mortuari da 3, 6, 9 e 12 corpi, oppure 4 o 8, con porte grandi oppure singole, in acciaio verniciato bianco oppure inox. Anche le celle componibili sono disponibili sia in versione frigorifero sia congelatore, per conservazioni a lungo termine. Tutte le celle possono essere accompagnate dal carrello mortuario, con movimentazione meccanica oppure elettrica a 12V, in acciaio verniciato: esso è perfetto anche per raggiungere e posizionare le salme all'interno delle celle.

Mortuary refrigerators, mortuary chambers and autopsy equipment
 Refrigerated equipment developed for the storage of corpses for a short or long period. They are available ready to be used (Mortuary refrigerators) or disassembled (Modular mortuary chambers). The refrigerator, a plug-in unit, is offered with 2-bodies capacity, either with a positive or freezer temperature range. A side-loading two bodies morgue chamber, consisting of panels and to be built on-site, is suitable for installation in rooms with space constraints. The modular mortuary chamber range is offered with 3 or 4 bodies modules, either in 3 or 4 levels in height, for 3,6,9,12 or 4,8 bodies. Large doors can be arranged for a single column or we can provide small hatches, in white coated or stainless steel. The storage temperature range can be positive or negative. A hydraulic trolley, standard or electrically assisted (12V), in powder coated steel structure, will allow the positioning of the deceased body in the chambers or refrigerators.

MODELLO MODEL	FRIGORIFERI MORTUARI - MORTUARY REFRIGERATORS			CELLA MORTUARIA - MORTUARY CHAMBER
	2 Corpi - 2 Bodies	-15-20°C	+2 +8°C	2 Corpi Carico Laterale - 2 Bodies side loading
Campo di temperatura - Temperature range	+2 +8°C	-15-20°C	+2 +8°C	
Media Conservazione(TN) / Lunga Conservazione(BT)	TN	BT	TN	
Medium temp storage (TN) / Long term storage (BT)				
Dimensioni esterne con monoblocco (LxPxH) mm	940x2380x1830	940x2380x1830	2260x860x2500	
External dimensions with monoblock unit (WxD-H) mm				
Dimensioni esterne senza monoblocco (LxPxH) mm	940x2380x1470	940x2380x1470	2260x860x1960	
External dimensions without monoblock unit (WxD-H) mm				
Temperatura ambiente di utilizzo		SN		
Ambient temperature range				
Controllore elettronico - Electronic controller		Display Elettronico - Electronic display		
Sistema di allarme acustico e visivo		✓		
Acoustic and visual alarm system				
Finitura Interno / Esterno - Inner/Outer structure	XxX		B+B	
N. / Tipo di porta - Nr. Doors and door type		2 Cieche - 2 Solid		
Serratura con chiavi di sicurezza - Key lock		✓		
Porta etichetta - Name tag holder		✓		
Illuminazione - Light		✓		
Spessore di isolamento mm - Insulation thickness mm	70	70	80	
Tipo di Refrigerante - Refrigerant gas type		R404A		
Shrinkamento - Defrost		Automatica con evaporazione acqua condensa - Automatic with condensate water vaporization		
Ruote (di cui 2 con freno) H 130 mm		✓	✗	
Castors kit (2 with brakes) H 130 mm				
Voltage - Voltage		220 V/50 Hz		
HP - KW	5/8 - 0.5	1,7 E - 1,35	5/8 - 0,5	
Potenza frigorifera (W) - Refrigerating capacity (W)	1335 *	1194 **	1335 *	

B+B= Lamiere plastificate antibatteriche interno ed esterno / Pre-coated antibacterial sheet steel inside and outside
 XxX = Acciaio inox AISI 304 interno ed esterno / AISI304 stainless steel both inside and outside

* Temp. Cellula/Coldroom temp. +5 °C - Temp. Ext. +35°C

** Temp. Cellula/Coldroom temp. -20 °C - Temp. Ext. +35°C

MORTUARI mortuary refrigerators



Mortuario 2 CORPI TN
2 bodies mortuary refrigerator

2 bodies mortuary chamber, side loading

L 940
P 2380
H 1830

-5°C +10°C
positive range

L 2410
P 1810
H 2350

-5°C +10°C
positive range

Mortuario 2 CORPI BT
2 bodies mortuary refrigerator

2 bodies mortuary chamber, side loading

L 940
P 2380
H 1830

-15°C -25°C
freezer range

CELLE MORTUARIE mortuary chambers

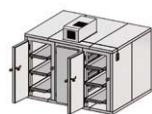
+ 3 LIVELLI - 3 LEVELS



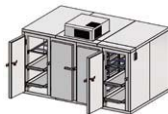
Cella 3 CORPI
3 bodies chamber



Cella 6 CORPI
6 bodies chamber



Cella 9 CORPI
9 bodies chamber



Cella 12 CORPI
12 bodies chamber

+2°C +8°C
-10°C -20°C

L 1210 L 1210
P 2260 P 2260
H 2500 H 1960

L 1910 L 1910
P 2260 P 2260
H 2500 H 1960

L 2960 L 2960
P 2260 P 2260
H 2500 H 1960

L 3660 L 3660
P 2260 P 2260
H 2500 H 1960

+ 4 LIVELLI - 4 LEVELS

+2°C +8°C
-10°C -20°C



Cella 4 CORPI
4 bodies chamber



Cella 8 CORPI
8 bodies chamber

L 1210 L 1210
P 2260 P 2260
H 2750 H 2260

L 1910 L 1910
P 2260 P 2260
H 2750 H 2260

ACCESSORI MORTUARI E CAMERE MORTUARIE ACCESSORIES MORTUARY REFRIGERATOR AND CHAMBERS

- + Rivestimento interno e/o esterno in acciaio inox
- + Porte piccole anziché grandi
- + Vasca supplementare in acciaio
- + Carrello idraulico o elettrico
- + Copertina in acciaio per carrello
- + DMLP Unit: sistema d'allarme e di registrazione indipendente dotato di batterie di back-up
- + Frequenza 60 Hz
- + Voltaggio 115V
- + Stainless steel inside and/or outside
- + Small hatches instead of one big door
- + Additional body tray (stainless steel)
- + Hydraulic or Electric Trolley
- + Stainless steel hood for hydraulic trolley
- + DMLP Unit: independent alarm and recording system equipped with back-up batteries
- + 60 Hz Frequency
- + 115V Voltage

+2°C +8°C
-10°C -20°C

MODELLO - MODEL		3 Corpi - 3 Bodies		6 Corpi - 6 Bodies		9 Corpi - 9 Bodies		12 Corpi - 12 Bodies	
Campo di temperatura - Temperature range	+2/+8°C -10-20°C	TN	BT	TN	BT	TN	BT	TN	BT
Media Conservazione(TN) / Lunga Conservazione(BT)									
Medium term storage (TN) / Long term storage (BT)									
Dimensioni esterne con monoblocco (LxPxH) mm									
External dimensions with monoblock unit (WxDxH) mm	1210x2260x2500		1910x2260x2500		2960x2260x2500		3680x2260x2500		
Dimensioni esterne senza monoblocco (LxPxH) mm									
External dimensions without monoblock unit (WxDxH) mm	1210x2260x1960		1910x2260x1960		2960x2260x1960		3680x2260x1960		
Ambiente ambiente di utilizzo									
Ambient temperature range									
Controllore elettronico - Electronic controller									
Sistema di allarme acustico e visivo									
Acoustic and visual alarm system									
Finitura Interno / Esterno - Inner/Outer structure									
N. / tipo di porta - Nr. Doors and door type									
Serratura con chiave di sicurezza - Key lock									
Porta etichetta - Name tag holder									
Illuminazione - Light									
Spessore di isolamento mm - Insulation thickness mm									
Tipo di Refrigerante - Refrigerant gas type									
Scrinamento - Defrost									
Voltaggio - Voltage									
HP - KW									
Potenza refrigerata(W) - Refrigerating capacity (W)									

MODELLO - MODEL		3 Corpi - 3 Bodies		6 Corpi - 6 Bodies		9 Corpi - 9 Bodies		12 Corpi - 12 Bodies	
Campo di temperatura - Temperature range	+2/+8°C -10-20°C	TN	BT	TN	BT	TN	BT	TN	BT
Media Conservazione(TN) / Lunga Conservazione(BT)									
Medium term storage (TN) / Long term storage (BT)									
Dimensioni esterne con monoblocco (LxPxH) mm									
External dimensions with monoblock unit (WxDxH) mm	1210x2260x2500		1910x2260x2500		2960x2260x2500		3680x2260x2500		
Dimensioni esterne senza monoblocco (LxPxH) mm									
External dimensions without monoblock unit (WxDxH) mm	1210x2260x1960		1910x2260x1960		2960x2260x1960		3680x2260x1960		
Ambiente ambiente di utilizzo									
Ambient temperature range									
Controllore elettronico - Electronic controller									
Sistema di allarme acustico e visivo									
Acoustic and visual alarm system									
Finitura Interno / Esterno - Inner/Outer structure									
N. / tipo di porta - Nr. Doors and door type									
Serratura con chiave di sicurezza - Key lock									
Porta etichetta - Name tag holder									
Illuminazione - Light									
Spessore di isolamento mm - Insulation thickness mm									
Tipo di Refrigerante - Refrigerant gas type									
Scrinamento - Defrost									
Voltaggio - Voltage									
HP - KW									
Potenza refrigerata(W) - Refrigerating capacity (W)									

MODELLO - MODEL		4 Corpi - 4 Bodies		8 Corpi - 8 Bodies	
Campo di temperatura - Temperature range	+2/+8°C -10-20°C	TN	BT	TN	BT
Media Conservazione(TN) / Lunga Conservazione(BT)					
Medium term storage (TN) / Long term storage (BT)					
Dimensioni esterne con monoblocco (LxPxH) mm					
External dimensions with monoblock unit (WxDxH) mm	1210x2260x2750			1910x2260x2750	
Dimensioni esterne senza monoblocco (LxPxH) mm					
External dimensions without monoblock unit (WxDxH) mm	1210x2260x2226			1910x2260x2226	
Ambiente ambiente di utilizzo					
Ambient temperature range					
Controllore elettronico - Electronic controller					
Sistema di allarme acustico e visivo					
Acoustic and visual alarm system					
Finitura Interno / Esterno - Inner/Outer structure					
N. / tipo di porta - Nr. Doors and door type					
Serratura con chiave di sicurezza - Key lock					
Porta etichetta - Name tag holder					
Illuminazione - Light					
Spessore di isolamento mm - Insulation thickness mm					
Tipo di Refrigerante - Refrigerant gas type					
Scrinamento - Defrost					
Voltaggio - Voltage					
HP - KW					
Potenza refrigerata(W) - Refrigerating capacity (W)					

B-B-Lamiera placcata antibatterica interna ed esterna / Pre-coated antibacterial sheet steel inside and outside

XX-X - Acciaio inox AISI 304 interno ed esterno / AISI304 stainless steel both inside and outside

* Temp. Cella/Coldroom temp. +5 °C - Temp. Ext. +35 °C

** Temp. Cella/Coldroom temp. -20 °C - Temp. Ext. +35 °C

TAVOLI AUTOPSIA autopsy tables



Oltre ai frigoriferi mortuari, Fiochetti propone alcune soluzioni per rispondere alle esigenze di movimentazione e trattamento delle salme. Sono tre i tavoli dedicati al servizio autopsia, tutti completamente in acciaio inox: dal semplice tavolo dotato di ruote con possibilità di personalizzazione con tavolino per attrezzi, appoggiatesta e supporti per la salma, ai tavoli più completi, dotati di lavandino, doccia con ergotatore e prese elettriche, con possibilità di aggiungere numerosi accessori come il trituratore o l'idroaspiratore.

Beside the mortuary refrigerators and chambers ranges, Fiochetti offers solutions for corpses transport and treatment. Three autopsy tables are offered, all made of stainless steel: a basic table equipped with castors – instrument table, neck and body supports on request, to more complete units equipped with basin, shower and sockets and the chance to add specific accessories like the grinder and the hydroaspirator.



Tavolo
Table A

L 2600
P 750
H 850



Tavolo
Table B

L 2600
P 800
H 850



Tavolo
Table C

L 2200
P 750
H 850

Accessori accessories

TAVOLI AUTOPSIA

- + Idroaspiratore
- + Trituratore/Dissipatore
- + Supporto salma (n° 4 pezzi)
- + Appoggiatesta in acciaio o in gomma
- + Secchio raccolta liquidi
- + Rubinetto con miscelatore altezza ginocchia

AUTOPSY TABLE

- + Hydroaspirator
- + Grinder
- + Body support (4 pcs)
- + Neck-rest (stainless steel or rubber)
- + Bucket (stainless steel)
- + Knee-operated mixing tap



Poggiatesta in acciaio
Neck-rest (stainless steel)



Poggiatesta in gomma
Neck-rest (rubber)

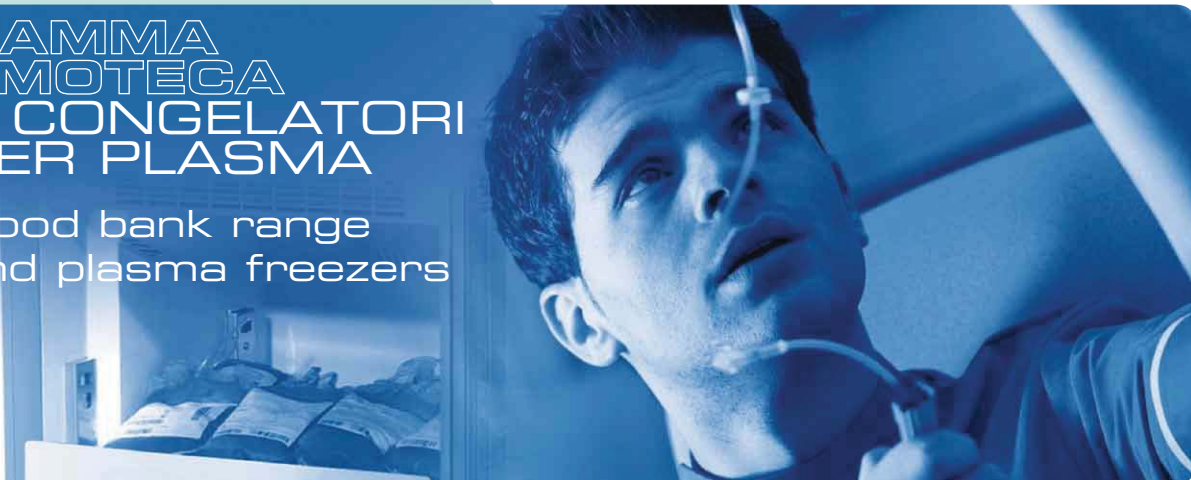


Carrello idraulico
Hydraulic trolley



GAMMA EMOTECA E CONGELATORI PER PLASMA

blood bank range
and plasma freezers



dispositivi medici

La conservazione di sangue ed emoderivati è da sempre sottoposta a severe regolamentazioni: l'accurato controllo e mantenimento della temperatura e la presenza di un sistema di allarme con batteria di back-up sono solo alcuni dei requisiti da soddisfare per il loro stoccaggio in assoluta sicurezza. La sofisticata strumentazione per il controllo della temperatura in dotazione a tutta la gamma garantisce le condizioni ottimali di conservazione richieste e la completa affidabilità di emoteche e plasmafreezer Fiocchetti, in conformità alle normative nazionali ed internazionali di settore.

medical devices

Blood and blood-derived products storage is from the time being subject to strict regulations. The accurate control and maintaining of the working temperature and the presence of an alarm system complete with battery back-up, are some of the main requirements to satisfy for their safety storage. The sophisticate instrumentation for the temperature control supplied with all the range grants the optimal storage conditions required and the sure reliability of Fiocchetti's blood banks and plasma-freezer, in compliance with all national and international regulatory requirements.

Le Emoteche e i plasma-freezer Fiocchetti sono progettati espressamente per la conservazione di sangue ed emoderivati, nel pieno rispetto delle direttive Ce 93/42/CE – classe IIa, che identifica questa categoria come Dispositivi Medici, e conformi alla norma DIN 58371. Emoteche e plasmafreezer offrono un'ampia scelta in quanto a capacità di stoccaggio, allestimenti e versioni proposte. Nella dotazione standard della gamma, oltre alla strumentazione ECT-F TOUCH, rientrano di serie:

- + il modulo DMLP Digital Monitor Touch, per la registrazione delle temperature con sonda PT100 indipendente dal controllore principale e batteria di back-up
- + la morsettiere esterna con 2 contatti puliti per la remozione degli allarmi, porta RS485 ed Ethernet RJ45
- + la serratura elettronica con possibilità di controllare gli accessi
- + la sonda di simulazione temperatura prodotto
- + cassetti con divisori oppure ripiani (a seconda dei modelli)
- + piedi o ruote per permettere sempre un'accorta pulizia dell'ambiente circostante

Plasma-Freezer ed Emoteche Fiocchetti sono regolarmente iscritti al Repertorio Nazionale dei Dispositivi Medici. Tutti gli organi del Servizio Sanitario Nazionale possono quindi acquistarli con fiducia.

Fiocchetti's blood banks (Emoteca range) and plasma-freezers have been developed for the storage of blood and blood related products, in full compliance with 93/42/CE - class IIa regulation, which identifies these equipment as medical devices, and with DIN 58371.

Emoteca range and plasma freezer series are offered with several storage capacities, internal fitting and different versions.

The standard equipment, beside ECT-F Touch controller, include:

- + the DMLP Digital Monitor Touch module, for the recording of temperatures by means of an independent PT100 probe and back-up batteries
- + external terminal board, including two dry contacts to remote alarms, RS485 and RJ45 Ethernet ports
- + electric digital key lock with password controlled access list
- + product temperature simulation probe
- + drawers with dividers or shelves (according to the supplied model)
- + feet or castors to allow the cleaning of the floor

Fiocchetti's Plasma freezers and blood banks (Emoteca range) are registered into the Italian national register of medical devices.

Accessori accessories

- + **Alzatina** in plexiglass per cassetto
- + **Griglia** in acciaio plastificato atossico, installata su supporti antiribalzamento
- + **Cassetto** supplementare in alluminio
- + **Cestello** in acciaio inox installato su guide antiribalzamento
- + **Rack** in acciaio inox cm.14 x 50 x 15H (max n.3 su ogni ripiano)
- + **Ruote** di cui n.2 con freno
- + **Modulo Wi-Fi**: accessorio plug-in per connessione, monitoraggio e gestione a distanza del frigorifero
- + **Gsm Communicator**: modulo plug-in per la notifica tramite SMS di funzionalità e guasti dell'unità frigorifera. Ogni controller ECT-Touch può essere dotato di un modulo GSM, diventando un'unità indipendente che trasmette e riceve SMS di diverso tipo: SMS di MONITORAGGIO: uno snollo alla SIM del frigorifero genera l'invio automatico di un SMS contenente i dati funzionali. SMS di AVVISO: allarmi o guasti vengono notificati ai numeri registrati. Con le batterie di back-up, in assenza di rete il GSM avverte dello stato di black-out e del ritorno dell'energia elettrica. SMS di COMANDO: si possono inviare messaggi per modificare i parametri del controllore, accensione o spegnimento dell'unità, modifica del setpoint, ecc.
- + **Sterilizzatore antibatterico**: dispositivo di sanificazione dei batteri all'interno dell'apparecchiatura (eliminazione automatica del 99%). La sanificazione investe sia le superfici interni, sia prodotti contenuti.
- + **Sonda umidità** per il monitoraggio e la registrazione dei valori di umidità all'interno del vano
- + **Sonda PT100** (contatti liberi)
- + **Foro passacavi con tappo mm 35** (di serie sul lato destro)
- + **Foro passaggio sonda** mm 15 (di serie sulla schiena)
- + **Presa interna 220V**
- + **Doppia Presa** interna 220V con interruttore ON/OFF
- + **Certificato di temperatura**: report con min. n.10 sonde per 12 h
- + **Frequenza** 60 Hz
- + **Voltaggio** 115V
- + **Imballo in gabbia**



EMOTECA

+4°C



Emoteca

100

21 Sacche/bags 450 ml



Emoteca

140

63 Sacche/bags 450 ml



B2

B3



EMOTECA

+4°C

Registrazione dati su SD Card.
Data recording on SD card.



Emoteca
170

90 Sacche/bags 450 ml
L 600
P 655
H 1285



Emoteca
200

120 Sacche/bags 450 ml
L 600
P 655
H 1460



Emoteca
250

150 Sacche/bags 450 ml
L 600
P 655
H 1635



Emoteca
400

180 Sacche/bags 450 ml
L 600
P 655
H 1955



Twin
250

84

85

EMOTECA

+4°C

Elettroserratura per controllo
accessi multiutente.
Electronic lock for multi-users
access control.



Emoteca
700

336 Sacche/bags 450 ml
L 720
P 825
H 2050

Twin
700



Emoteca
1500

672 Sacche/bags 450 ml
L 1440
P 920
H 2050

Twin
1500



86

87

EMOTECA

MODELLO MODEL

	100	140	170	200	250 - 250 Twin	400	700 - 700 Twin	1500 - 1500 Twin
Capacità lt (cu ft) - Capacity lt (cu ft)	126 (4,45)	153 (5,40)	179 (6,33)	221 (7,81)	264 (9,33)	347 (12,26)	620 (21,91)	1200 (42,39)
Campo di temperatura - Temperature range				+4°C				
N° Sacche di sangue (450mL) - Nr of blood bags (450mL)	21	63	90	120	150	180	336	672
N° Cassetti in dotazione - Nr of provided drawers	1	3	3	4	5	6	7	14
Dimensioni cassetti (LxPxH) (n. spazi mm) - Drawers dimensions (WxDxH) (nr of partitions) mm	100x450x75 (3)	100x450x75 (3)	120x400x75 (3)	120x400x75 (3)	120x400x75 (3)	120x400x75 (3)	154x600x75 (3)	154x600x75 (3)
Controllore elettronico - Electronic controller				ECIF Touch				
Dimensioni esterne mm (LxPxH) - External dimension mm (WxDxH)	520x635x865	520x635x990	600x655x1285	600x655x1460	600x655x1635	600x655x1955	720x825x2050	1440x820x2050
Registrazione della temperatura - Temperature recording								
Sistema di allarme acustico e visivo - Acoustic and visual alarm system								
Allarme acustico e visivo in black out - Visual and acoustic alarm during power failure								
Sonda simulatore prodotto PT100 - Product temperature PT100 simulation probe								
Elettroserratura per controllo multi-accessi - Electric digital key lock, multi access control								
Contatti esterni (RS485+Ethernet+contatti puliti)								
External terminal board (RS485/Ethernet/Dry contact)								
Sensori di corrente e tensione - Mains and tension sensors								
Termostato di sicurezza - Safety thermostat								
Contatto pulito per remozionazione allarmi - Dry contact for alarm remoting								
Test di autodiagnosi preventiva - Preventive self-diagnostic test								
Funzione Night & Day per risparmio energetico - Power saving Night&Day function								
Finitura Interno/Esterno - Outer/inner structure					B+B or B+X			
Spessore isolamento (fianchi/schiena) mm - Insulation thickness (sides/back) mm	40				50/70		60	70
Tipo di porta - Door type					Vetrata - Glass			
Tipo di Refrigerazione - Refrigeration type					Ventilata - Ventilated			
Tipo di gas refrigerante - Refrigerant gas type	R134a				R404A			R134a
Scrinamento - Defrost					Automatico con evaporazione acqua di condensa (Optional per mod.700-1500 versione TWIN) - Automatic with condensate water evaporation (Optional for 700 and 1500 TWIN models)			
Piedi/Rullini /Ruote - Feet/Rollers/Casters					Ruote (Diam.50mm) - Castors (diam mm 50)		Rullini (Diam. 20mm) - Rollers (Diam mm 20)	
Illuminazione interna - Internal light								Piedi (H=130mm) - feet (H= 130mm)
Intercambiabilità ripiani/cassetti - Shelves/drawers interchange system								
Consumo (Kwatt/24h) - Power consumption (kW/24h)	2,5	2,6	1,7	1,8	1,9	2,4	3,1	5,2
Potenza assorbita Kw (Amp) - Instant power consumption kW(Amp)	0,28 -(1,2)	0,28 -(1,2)	0,35 -(1,6)	0,35 -(1,6)	0,35 -(1,6)	0,35 -(1,6)	0,37 -(2,4)	0,52 -(3,3)
Rumoreività (dB(A)) - Noise level (dB(A))	39,5	39,5	45	45	45	46	51	54

B+B=Lamiera Plastificata Antibatterica interno ed esterno / Pre-coated antibacterial sheet steel both inside and outside

B+X=Lamiera plastificata bianca antibatterica esterno e acciaio inox AISI 304 interno / Pre-coated antibacterial sheet steel outside and AISI 304 stainless steel inside



PLASMA-FREEZER



La serie Plasma-Freezer permette di stare per brevi periodi sacche di plasma ed emoderivati congelati fino a -25 °C, mantenendoli sempre alla corretta temperatura di conservazione.

Plasma-Freezer series allow to store for a short period of time frozen plasma bags and blood related products up to -25°, always keeping them in the correct range of storage temperature.

-10°C -25°C

Maniglia ergonomica
in alluminio anodizzato.
Ergonomic handle in
anodized aluminum.

Plasma
Freezer
250

250 lt
L **600**
P **655**
H **1635**



Plasma
Freezer
400

400 lt
L **600**
P **655**
H **1955**



Plasma
Freezer
700

700 lt
L **720**
P **825**
H **2050**



90

91

PLASMA-FREEZER



PLASMA-FREEZER

MODELLO MODEL	250	400	700	1500
Capacità lt (cu ft) - Capacity lt (cu ft)	264 (9,33)	347 (12,26)	620 (21,91)	1355 (47,87)
Capacità lorda lt (cu ft) - Gross capacity lt (cu ft)	264 (9,33)	347 (12,26)	620 (21,91)	1355 (47,87)
Campo di temperatura - Temperature range			-10 - 25°C	
N. ripiani in dotazione - Nr. of provided shelves	2	3	3	6
N° max ripiani / cassetti o cestelli	4	5	7/6	14/12
Max. nr of shelves/drawers or baskets				
Nr. max rack per 12 sacchi (450 ml)			21	42
Max. nr of racks for 12 plasma bags (450 ml)				
Controllore elettronico - Electronic controller				EC-Touch
Dimensioni esterne mm (LxPxH)	600x600x1635	600x630x1955	720x800x2050	1440x820x2050
Dimensioni interne mm	500x490x1075	500x490x1405	600x630x1505	1300x630x1510
Registrazione della temperatura - Temperature recording				
Sistema di allarme acustico e visivo				
Acustico and visual alarm system				
Allarme acustico e visivo in black out				
Visual and acoustic alarm during power failure				
Sonda simulatore prodotto PT100				
Product temperature PT100 simulation probe				
Elettroserratura per controllo multi-accesso				
Electric digital key lock, multi access control				
Contatti esterni (RS485+Ethernet+contatti puliti)				
External terminal board (RS485/Ethernet/Dry contact)				
Sensori di corrente e tensione - Mains and tension sensors				
Termostato di sicurezza - Safety thermostat				
Test di autodiagnosi preventiva - Preventive self-diagnostic test				
Funzione Night & Day per risparmio energetico				
Power saving Night&Day function				
Finitura Esterno/Interno - Outer/inner structure				B+B or B+X
Spessore isolamento (fianchi/schiena) mm	50/70	60		70
Insulation thickness (sides/back) mm				
Tipo di porta - Door type				Ceca - Solid
Tipo di Refrigerazione - Refrigeration type				Ventilata - Forced air
Tipo di gas refrigerante - Refrigerant gas type				R404A
Strinamento - Defrost				Automatico con evaporazione di acqua di condensa - Automatic with condensate water vaporization
Piedi/Rullini - Feet/Rollers				Rullini (ø 20mm) - Rollers (ø 20mm)
Illuminazione interna - Internal light				Piedi (H=130 mm) - Feet (H=130 mm)
Intercambiabilità ripiani/cassetti				led
Shelves/drawers interchange system				
Consumo (Kwatt/24h) - Power consumption (kW/24h)	5,8	8,6	12,1	14,4
Potenza assorbita Kw (Amp)	0,75 - (3)	0,75 - (3)	0,8 - (3,2)	0,9 - (4)
Rumorosità (<dBA) - Noise level (<dBA)	49	49	52	55

B+B= Lamiera Plastificata Antibatterica interno ed esterno / Pre-coated antibacterial sheet steel both inside and outside
B+X= Lamiera plastificata bianca antibatterica esterno e acciaio inox AISI 304 interno / Pre-coated antibacterial sheet steel outside and AISI 304 stainless steel inside

-15°C -20°C
PLASMA-VISION



Con la serie PLASMA-VISION è possibile stoccare sacche di plasma ed emoderivati a -20°C in un congegnoto provvisto di triplo vetro temprato: questo permette di avere sotto controllo già dall'esterno i prodotti, mantenendoli sempre alla corretta temperatura di conservazione.
I PLASMA-VISION 2T consentono di conservare prodotti a temperatura positiva e altri a temperatura negativa in un'unica struttura: ad esempio sangue a temperatura positiva (+4°C) e plasma congelato a -20°C.

*PLASMA-VISION range allows storing blood bags and blood related products at -20°C in freezers equipped with triple glass door, this will keep under visual control the stored products while maintaining the correct storage temperature.
PLASMA-VISION 2T will preserve in single equipment products needing positive temperature storage and others needing negative temperature; for example, blood at +4°C and frozen plasma at -20°C.*

Plasma
Vision
400

400 lt
L 600
P 655
H 1955



Plasma
Vision
700

700 lt
L 720
P 825
H 2050



Plasma
Vision
400 2T

400 lt
L 600
P 655
H 2015



Plasma
Vision
500 2T

500 lt
L 720
P 765
H 2080



+2°C +15°C
-15°C -20°C
PLASMA-VISION 2T

Porta a vetro temprato, antappannante e termoisolante di triplo spessore con profilo in alluminio anodizzato, conforme alle normative di sicurezza vigenti. Maniglia a tutta lunghezza per una corretta presa, guarnizione magnetica a tenuta sui quattro lati, chiusura automatica con molla di ritorno e ferma porta a 90°.

Triple glass heat treated door, anti-mist, anodized alu profiles, in accordance with safety regulations. Full length door handle for a secure grip, magnetic gasket on four sides, automatic recovery and door stop at 90°.



+2°C +15°C
-15°C -20°C
PLASMA-VISION 2T



Plasma
Vision
700 2T

700 lt
L 1440
P 820
H 2050



PLASMA-VISION
PLASMA-VISION 2T

MODELLO
MODEL

	400	700	400 2T	500 2T	700 2T
Capacità It (cu ft) - Capacity lt (cu ft)	347 (12,26)	620 (21,91)	170+160 (6,01+5,66)	249+230 (8,80+8,13)	260+255 (9,19+9,37)
Capacità lorda It (cu ft) - Gross capacity lt (cu ft)	347 (12,26)	620 (21,91)	170+181 (6,01+6,01)	249+261 (8,80+9,22)	288+305 (10,18+10,78)
Campo di temperatura - Temperature range	-15 - 20°C				
N. ripiani in dotazione - N. of standard shelves	3	3	2+2	2+2	2+2
N° max ripiani/cassetti o cestelli Max. nr of shelves/drawers or baskets	4	5/5	3+3	3+3	3+3
Nr. max rack per 12 sacche (450 ml) Max. nr of racks for 12 plasma bags (450 ml)			X	18	18
Controllore elettronico - Electronic controller				ECT-F Touch	
Dim. esterne mm (LxPxH) - External dimension mm (WxDxH)	600x695x1955	720x825x2050	600x695x2015	720x765x2000	720x695x2050
Dimensioni interne mm Internal dimensions mm	500x493x1405	600x688x1505	500x495x685	600x588x703	600x686x700
Registrazione della temperatura - Temperature recording					
Sistema di allarme acustico e visivo Acoustic and visual alarm system					
Allarme acustico e visivo in black out Visual and acoustic alarm during power failure					
Sonda simulatore prodotto PT100 Product temperature PT100 simulation probe					
Elettrorisciacatura per controllo multi-accessi Electric digital key lock, multi access control					
Contatti esterni (RS485+Ethernet+contatti puliti) External terminal board (RS485/Ethernet/Dry contact)					
Sensori di corrente e tensione - Mains and tension sensors					
Termostato di sicurezza - Safety thermostat					
Test di autodiagnosi preventiva - Preventive self-diagnostic test					
Funzione Night & Day per risparmio energetico Power saving Night&Day function					
Finitura Esterno/Interno - Outer/inner structure	B+B or B+X	B+B	B+B	B+X	
Spesso isolamento (fianchi/schiena) mm Insulation thickness (sides/back) mm	50/70	60	50/70	60/75	60
Tipo di porta - Door type			Vetrata - Glass door		
Tipo di Refrigerazione - Refrigeration type			Ventilata - Forced air		
Tipo di gas refrigerante - Refrigerant gas type			R404A		
Sbrinamento - Defrost.	Automatico con evaporazione di acqua di condensa Automatic with condensate water vaporization	Automatico Automatic	Automatico con evaporazione di acqua di condensa Automatic with condensate water vaporization	Automatico Automatic	
Piedi/Rullini - Feet/Rollers	Rullini (ø 20mm) Rollers (ø 20mm)	Piedi (H=130 mm) Feet (H=130 mm)	Rullini (ø 20mm) Rollers (ø 20mm)	Piedi (H=130 mm) Feet (H=130 mm)	
Illuminazione interna - Internal light			led		
Intercambiabilità ripiani/cassetti Shelves/drawers interchange system			✓		
Consumo (kWh/24h) - Power consumption (kWh/24h)	12,5	15,8	12,5	13,2	16,8
Potenza assorbita Kw (Amp) Instant power consumption (kW/Amp)	0,65 (3)	1,3 (4)	0,35+0,6 (1,6+1,8)	0,35+0,6 (1,6+1,8)	0,4+1,8 (1,4+5,8)
Rumorosità (<dBA) - Noise level (<dBA)	49	52	51	51	56

B+B= Lamiere Plastificate Antibatterica interno ed esterno / Pre-coated antibacterial sheet steel both inside and outside
B+X= Lamiere plastificate bianca antibatterica esterno e acciaio inox AISI 304 interno / Pre-coated antibacterial sheet steel outside and AISI 304 stainless steel inside

96

97

PLASMA-LABOR 2T

+2°C +15°C
-10°C -24°C



Le serie PLASMA-LABOR 2T garantisce la perfetta conservazione di due tipi di prodotto in un'unica struttura: sangue a temperatura positiva (+4°C) e plasma a -20°C. Questo è possibile grazie ai due vani completamente indipendenti, con doppio compressore e possibilità di impostare autonomamente le temperature. Entrambi i vani sono controllati dall'ECT-F TOUCH, che presenta un doppio impianto grafico per seguire lo stato di funzionamento di entrambi i vani.

The series PLASMA-LABOR 2T allows the perfect storage of two kind of products in the same equipment: blood at +4°C and plasma at -20°C. This is possible thanks to two completely separate compartments, equipped with double cooling units and independent temperature range setting. Both compartments are patrolled by ECT-F Touch controller, the touch screen is split into two separate sections , each dedicated to a single compartment.

Batterie di back-up NiMh ricaricabili di facile sostituzione.
Back-up NiMh rechargeable batteries, easily replaceable.



+2°C +15°C
-10°C -20°C

Plasma
Labor
280 2T

280 lt
L **520**
P **655**
H **1755**



Plasma
Labor
400 2T

400 lt
L **600**
P **630**
H **2015**



Plasma
Labor
500 2T

500 lt
L **720**
P **740**
H **2080**



Plasma
Labor
700 2T

700 lt
L **720**
P **860**
H **2050**



PLASMA SUPERARTIC

-20°C -40°C



La serie Plasma-Superartic permette di conservare per periodi più lunghi plasma ed emoderivati congelati fino a -40°C, mantenendoli sempre alla corretta temperatura di conservazione. Il modello PLASMA-SUPERARTIC 2T 700 combina invece un vano frigorifero ad un secondo vano congelatore, in grado di raggiungere i -35°C. Con questo frigocongelatore è possibile quindi conservare sangue fresco e plasma a lunga conservazione, con la certezza di mantenerli sempre ben separati.

Plasma-Superartic series allow to store for longer period of time frozen plasma and plasma related products up to -40°C, always keeping them in the correct range of storage temperature.

Plasma
S.A.
250

250 lt
L 670
P 825
H 1590



Plasma
S.A.
400

400 lt
L 670
P 825
H 1940



PLASMA SUPERARTIC 2T

+2°C +10°C
-20°C -35°C

Plasma
S.A.
700

700 lt
L 720
P 860
H 2050



Plasma
S.A.
700 2T

700 lt
L 720
P 860
H 2050



100

401

PLASMA-LABOR 2T

MODELLO MODEL

	280 2T	400 2T	500 2T	700 2T
Capacità lt (cu ft) - Capacity lt (cu ft)	128+128(4,53+4,53)	170+160(6,01+5,66)	249+230(8,80+8,13)	260+265(9,19+9,37)
Capacità lorda lt (cu ft) - Gross capacity lt (cu ft)	153+153(5,40+5,40)	170+181(6,01+6,03)	249+261(8,80+9,22)	288+305(10,18+10,78)
Campo di temperatura - Temperature range	+2 +15°C / -15 -20°C		+2 +15°C / -10 -24°C	
N. ripiani in dotazione - Nr. of provided shelves	2+2	2+2	2+2	2+2
N° max ripiani / cassetti o cestelli				
Max. nr of shelves/drawers or baskets	3+3	3+3	3+3	3+3
Mr. max rack per 12 sacche (450 ml)	X	X	18	18
Max. nr of racks for 12 plasma bags (450 ml)				
Controllore elettronico - Electronic controller			ECT-Touch	
Dimensioni esterne mm (LxPxH)	520x665x1755	600x630x2015	720x740x2080	720x850x2050
External dimension mm (WxDxH)				
Dimensioni interne mm	500x495x685	600x588x703	600x686x700	
Internal dimensions mm	440x516x421 (x2)	500x495x730	600x588x740	600x686x740
Registrazione della temperatura - Temperature recording				
Sistema di allarme acustico e visivo				
Acoustic and visual alarm system				
Allarme acustico e visivo in black out				
Visual and acoustic alarm during power failure				
Sonda simulatore prodotto PT100				
Product temperature PT100 simulation probe				
Elettroserratura per controllo multi-accesso				
Electric digital key lock, multi access control				
Contatti esterni (RS485+Ethernet+contatti puliti)				
External terminal board (RS485/Ethernet/Dry contact)				
Sensori di corrente e tensione				
Mains and tension sensors				
Termostato di sicurezza - Safety thermostat				
Test di autodiagnosi preventiva - Preventive self diagnostic test				
Funzione Night & Day per risparmio energetico				
Power saving Night&Day function				
Finitura Esterno/Interno - Outer/inner structure	B+B or B+X	B+B	B+X	
Spessore isolamento (fronti/schiena) mm	40	50/70	60/75	60
Insulation thickness (sides/back) mm				
Tipo di porta - Door type				
Tipo di refrigerazione - Refrigeration type				
Tipo di gas refrigerante - Refrigerant gas type				
Shrinkamento - Defrost				
Piedi/Rullini - Feet/Rollers				
Illuminazione interna - Internal light				
Intercambiabilità ripiani/cassetti				
Shelves/drawers interchange system				
Consumo (Kwatt/24h) - Power consumption (kW/24h)	5,5	7,8	8,8	13,8
Potenza assorbita Kw (Amp) - Instant power consumption kW(Amp)	0,28 / 0,6 (1,2 / 1,6A)	12 (4A)	0,5 / 1 (2,1 / 4,5A)	0,33 / 0,86 (1,2 / 3,2A)
Rumorosità (<dBa) - Noise level (<dBa)	48	53	52	56

B+B= Lamiere Plastificate Antibatterica interno ed esterno / Pre-coated antibacterial sheet steel both inside and outside

B+X= Lamiere plastificate bianca antibatterica esterno e acciaio inox AISI 304 interno / Pre-coated antibacterial sheet steel outside and AISI 304 stainless steel inside

1 0 2

PLASMA-SUPERARTIC PLASMA-SUPERARTIC 2T

MODELLO MODEL

	250	400	700	700 2T
Capacità lt (cu ft) - Capacity lt (cu ft)	250 (8,84)	360 (12,72)	544 (19,22)	260+230 (9,19+8,13)
Capacità lorda lt (cu ft) - Gross capacity lt (cu ft)	280 (9,90)	384 (13,57)	620 (21,91)	288+305 (10,18+10,78)
Campo di temperatura - Temperature range		-20 -40°C		+2 +10°C / -20 -35°C
N. ripiani in dotazione - Nr. of provided shelves	2	3	3	3+3
N° max ripiani / cassetti o cestelli				
Max. nr of shelves/drawers or baskets	4	6	7	5+5
Mr. max rack per 12 sacche (450 ml)	12	18	21	12
Max. nr of racks for 12 plasma bags (450 ml)				
Controllore elettronico - Electronic controller		ECT-Touch		
Dimensioni esterne mm (LxPxH)	670x825x1900	670x825x1940	720x850x2050	720x850x2050
External dimension mm (WxDxH)				
Dimensioni interne mm	510x600x915	510x600x1255	600x686x1320	600x686x1400
Internal dimensions mm				
Registrazione della temperatura - Temperature recording				
Sistema di allarme acustico e visivo				
Acoustic and visual alarm system				
Allarme acustico e visivo in black out				
Visual and acoustic alarm during power failure				
Sonda simulatore prodotto PT100				
Product temperature PT100 simulation probe				
Elettroserratura per controllo multi-accesso				
Electric digital key lock, multi access control				
Contatti esterni (RS485+Ethernet+contatti puliti)				
External terminal board (RS485/Ethernet/Dry contact)				
Sensori di corrente e tensione				
Mains and tension sensors				
Termostato di sicurezza - Safety thermostat				
Test di autodiagnosi preventiva - Preventive self diagnostic test				
Funzione Night & Day per risparmio energetico				
Power saving Night&Day function				
Finitura Esterno/Interno - Outer/inner structure	B+X	B+X	B+X	B+X
Spessore isolamento (fronti/schiena) mm	80	80	60	60
Insulation thickness (sides/back) mm				
Tipo di porta - Door type				
Tipo di refrigerazione - Refrigeration type				
Tipo di gas refrigerante - Refrigerant gas type				
Shrinkamento - Defrost				
Piedi/Rullini - Feet/Rollers				
Illuminazione interna - Internal light				
Intercambiabilità ripiani/cassetti				
Shelves/drawers interchange system				
Consumo (Kwatt/24h) - Power consumption (kW/24h)	12,5	13,8	13,2	15,4
Potenza assorbita Kw (Amp) - Instant power consumption kW(Amp)	15 (4,8A)	15 (4,8A)	12,9 (7A)	0,33 / 0,86 (-1,2-3,2A)
Rumorosità (<dBa) - Noise level (<dBa)	50	50	60	56

B+B= Lamiere Plastificate Antibatterica interno ed esterno / Pre-coated antibacterial sheet steel both inside and outside

B+X= Lamiere plastificate bianca antibatterica esterno e acciaio inox AISI 304 interno / Pre-coated antibacterial sheet steel outside and AISI 304 stainless steel inside

1 0 3