

# PIARDI\*

FRIGORIFERI PER FARMACIE  
PHARMACY LABORATORY REFRIGERATORS

pharmacy laboratory refrigerators

pharmacy laboratory refrigerators

**PIARDI\***  
TECNOLOGIE DEL FREDDO

pharmacy laboratory refrigerators

MOD. C 130







## A maxi



Modello - Model	A maxi
Capacità lorda - Capacity (litri - liter)	900
Dimensioni - Dimension (hlp/HWD cm)	200 x 106 x 68,5
Temperatura - Temperature range (°C)	+2 +8 e +10 +15
n° Ripiani - n° Shelves	12
Consumo - Consumption (Watt)	330
n° Compressori - n° Compressors	2
Potenza - Power (Watt)	500
Tensione - Voltage (Volt/Hz)	220-240/50

## B



Modello - Model	B-600	B1-600
Capacità lorda - Capacity (litri - liter)	450	450
Dimensioni - Dimension (hlp/HWD cm)	200 x 70 x 68,5	200 x 70 x 68,5
Temperatura - Temperature range (°C)	+2 +8 e +10 +15	+2 +8 e +10 +15
n° Ripiani - n° Shelves	5	9 cassette
Consumo - Consumption (Watt)	180	180
n° Compressori - n° Compressors	1	1
Potenza - Power (Watt)	260	260
Tensione - Voltage (Volt/Hz)	220-240/50	220-240/50

## BMV



Modello - Model	BMV
Capacità lorda - Capacity (litri - liter)	450
Dimensioni - Dimension (hlp/HWD cm)	200 x 70 x 68,5
Temperatura - Temperature range (°C)	+2 +8 e +10 +15
n° Ripiani - n° Shelves	5
Consumo - Consumption (Watt)	180
n° Compressori - n° Compressors	1
Potenza - Power (Watt)	260
Tensione - Voltage (Volt/Hz)	220-240/50

## C



Modello - Model	CV-330	C-330
Capacità lorda - Capacity (litri - liter)	330	330
Dimensioni - Dimension (hlp/HWD cm)	175 x 63 x 68,5	175 x 63 x 68,5
Temperatura - Temperature range (°C)	+2 +8 e +10 +15	+2 +8 e +10 +15
n° Ripiani - n° Shelves	5	5
Consumo - Consumption (Watt)	180	180
n° Compressori - n° Compressors	1	1
Potenza - Power (Watt)	260	260
Tensione - Voltage (Volt/Hz)	220-240/50	220-240/50

## Congelatore per celiaci



Modello - Model	Congelatore per celiaci
Capacità lorda - Capacity (litri - liter)	403
Dimensioni - Dimension (hlp/HWD cm)	199 x 66,8 x 68,5
Temperatura - Temperature range (°C)	da -10° C a -25°C
n° Ripiani - n° Shelves	5
Consumo - Consumption (Watt)	17,9 kwh/24 ore
n° Compressori - n° Compressors	1
Potenza - Power (Watt)	750
Tensione - Voltage (Volt/Hz)	220/50



00.0 00.0

pharmacy laboratory refrigerators  
**PIARDI**  
TECNOLOGIE DEL FREDDO  
pharmacy laboratory refrigerators

**PIARDI\***

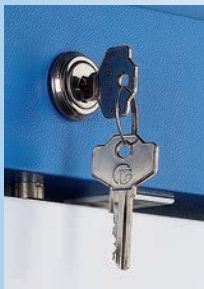
# A maxi

I Medical Frigo di linea semplice, elegante e robusta, sono costruiti per durare nel tempo. Studiati e progettati esclusivamente per la conservazione e la refrigerazione delle specialità medicinali; sono tutti a due temperature così come indicato dalla Tabella 6 Farmacopea Ufficiale.

*Our laboratory refrigerators have a simple, elegant and strong design, and are built to last in time. They are conceived only for storing medicines, and they are all prepared for two temperatures, as per law requirements.*

## ACCESSORI EXTRA

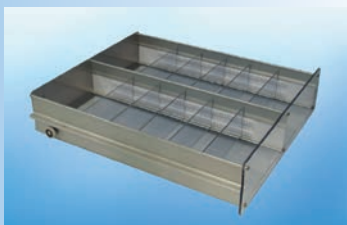
### EXTRA FITTINGS



Chiusura con chiave  
Lock and key



Ruote monodirezionali  
Mono-direction wheels



Cassetto professionale mod. A maxi  
Professional drawer mod. A maxi



Data logger

## CARATTERISTICHE TECNICO COSTRUTTIVE

- Rivestimento esterno ed interno in lamiera d'acciaio plastificata di colore bianco antibatterica
- Isolamento in poliuretano espanso spessore 60 mm
- Porte a vetro di uguale dimensione con vetrate termoisolanti e dispositivo antiappannamento (a richiesta porte in lamiera)
- Maniglioni in alluminio a tutta altezza porta
- Cerniere con blocco a 90° e ritorno automatico
- NUOVO ed esclusivo pannello comandi su tastiera a membrana comprendente:
  - 2 interruttori generale ON - OFF
  - 2 interruttori illuminazione interna
  - 2 DISPLAY per la visualizzazione della temperatura
  - 2 sistemi di regolazione della temperatura
  - 2 ALLARMI FUORI TEMPERATURA
  - lampada spia segnalazione funzionamento luce
  - lampada spia segnalazione funzionamento ventilatore
  - lampada spia segnalazione funzionamento compressore
  - lampada spia segnalazione funzionamento allarme
  - tasto richiesta sbrinamento manuale (solo in caso di particolare necessità, in quanto è automatico)
  - tasto per tacitazione allarme
  - tasto set
  - tasto freccia per visualizzare la temperatura evaporatore
  - visualizzazione a display della causa d'allarme:
    - min. temp. ambiente (se attivo)
    - max. temp. ambiente (se attivo)
    - sonda ambiente guasta
    - sonda evaporatore guasta

**TEMPERATURE** Due zone termiche perfettamente separate, una regolabile tra +2°C e +8°C e l'altra tra +10°C e +15°C

**UMIDITÀ RELATIVA CONTROLLATA** per un'ideale conservazione delle confezioni, ciò evita che gli involucri si inumidiscano

**REFRIGERAZIONE VENTILATA** a differenza di quella statica garantisce un'uniforme distribuzione del freddo su tutti i ripiani

**SBRINAMENTO AUTOMATICO ELETTRONICO** con segnalazione visiva

**ELIMINAZIONE AUTOMATICA** dell'acqua di sbrinamento mediante vaporizzazione, ciò evita la raccolta e l'eliminazione manuale

### SILENZIOSITÀ GARANTITA

### ILLUMINAZIONE INTERNA

**RIPIANI IN VETRO**, a richiesta cassetti scorrevoli, entrambi regolabili in altezza

**IMPIANTO FRIGORIFERO** situato nella parte inferiore del mobile costituito da 2 compressori ermetici, uno per vano, condensatore ventilato

**MANUTENZIONE** semplice pulizia del condensatore

GAS REFRIGERANTE ECOLOGICO R134a

LO STESSO MODELLO PUÒ ESSERE PRODOTTO AD UNA SOLA TEMPERATURA

Conforme **CE**

## CONSTRUCTIVE CHARACTERISTICS

- Inside and outside covered in white plastic - plated steel sheets
- Thermal insulating layer in polyurethane foam of 60 mm
- Glass doors with thermo-insulated glass panels and provided with an anti-steam device consisting of a heating silicon wire (steel sheets doors on request)
- NEW AND EXCLUSIVE CONTROL PANEL on touch keyboard including:
  - 2 mains supply switches (ON - OFF)
  - 2 inside light switches
  - 2 DISPLAYS for temperature reading
  - 2 systems of temperature adjustments
  - 2 TEMPERATURE ALARMS
  - spy lamp signaling the correct light functioning
  - spy lamp signaling the correct fan functioning
  - spy lamp signaling the correct compressor functioning
  - spy lamp signaling the correct alarm functioning
  - key-button for manual defrost (to be activated only in special cases, as the function is automatically run)
  - key-button for alarm silencing
  - set key - button
  - arrow key-button to display the evaporator temperature
  - display showing the alarm source:
    - min. ambient temperature (if activated)
    - max. ambient temperature (if activated)
    - ambient probe failure
    - evaporator probe failure

**TEMPERATURE** Two perfectly distinguished ranges, one adjustable between +2°C and +8°C, and the other between +10°C and +15°C

**CONTROLLED RELATIVE HUMIDITY** for a proper storing of packing so as to avoid wrapper dampening

**VENTILATED REFRIGERATION** which, compared to the static one, grants an even distribution of cold along the shelves

**AUTOMATIC ELECTRONIC DEFROST SYSTEM** with visual alarm

**AUTOMATIC EXPULSION** of defrost water by means of vaporization, thus avoiding manual collection and removal

### GUARANTEED NOISELESS

**GLASS SHELVES**, sliding plastic drawer on request, both micrometer adjustable

**REFRIGERATING SET** placed on the lower part of the cabinet and composed of two hermetic compressors, and ventilated condenser

**MAINTENANCE** simply condenser cleaning

THE SAME MODEL IS AVAILABLE AT ONE TEMPERATURE

FRIENDLY GAS

Conforme **CE**





**PIARDI\***

**B-600**

# B

I Medical Frigo di linea semplice, elegante e robusta, sono costruiti per durare nel tempo. Studiati e progettati esclusivamente per la conservazione e la refrigerazione delle specialità medicinali; sono tutti a due temperature così come indicato dalla Tabella 6 Farmacopea Ufficiale.

*Our laboratory refrigerators have a simple, elegant and strong design, and are built to last in time. They are conceived only for storing medicines, and they are all prepared for two temperatures, as per law requirements.*

## ACCESSORI EXTRA EXTRA FITTINGS



Chiusura con chiave  
Lock and key



Ruote monodirezionali  
Mono-direction wheels



Cassetto professionale mod. B  
Professional drawer mod. B



Data logger

## CARATTERISTICHE TECNICO COSTRUTTIVE

- Rivestimento esterno ed interno in lamiera d'acciaio plastificata di colore bianco antibatterica
- Isolamento in poliuretano espanso spessore 60 mm
- Sportelli a vetro con vetrate termoisolanti e dispositivo antiappannamento (a richiesta porte in lamiera)
- Maniglioni in alluminio a tutta altezza porta
- Cerniere con blocco a 90° e ritorno automatico
- NUOVO ed esclusivo pannello comandi su tastiera a membrana comprendente:
  - 2 interruttori generale ON - OFF
  - 2 interruttori illuminazione interna
  - 2 DISPLAY per la visualizzazione della temperatura
  - 2 sistemi di regolazione della temperatura
  - 2 ALLARMI FUORI TEMPERATURA
  - lampada spia segnalazione funzionamento luce
  - lampada spia segnalazione funzionamento ventilatore
  - lampada spia segnalazione funzionamento compressore
  - lampada spia segnalazione funzionamento allarme
  - tasto richiesta sbrinamento manuale (solo in caso di particolare necessità, in quanto è automatico)
  - tasto per tacitazione allarme
  - tasto set
  - tasto freccia per visualizzare la temperatura evaporatore
  - visualizzazione a display della causa d'allarme:
    - min. temp. ambiente (se attivo)
    - max. temp. ambiente (se attivo)
    - sonda ambiente guasta
    - sonda evaporatore guasta

**TEMPERATURE** Due zone termiche perfettamente separate, una regolabile tra +2°C e +8°C e l'altra tra +10°C e +15°C.

**UMIDITÀ RELATIVA CONTROLLATA** per un'ideale conservazione delle confezioni, ciò evita che gli involucri si inumidiscano

**REFRIGERAZIONE VENTILATA** a differenza di quella statica garantisce un'uniforme distribuzione del freddo su tutti i ripiani

**SBRINAMENTO AUTOMATICO ELETTRONICO** con segnalazione visiva

**ELIMINAZIONE AUTOMATICA** dell'acqua di sbrinamento mediante vaporizzazione, ciò evita la raccolta e l'eliminazione manuale

**SILENZIOSITÀ GARANTITA**

**ILLUMINAZIONE INTERNA**

**RIPIANI IN VETRO**, a richiesta cassette scorrevoli, entrambi regolabili in altezza

**IMPIANTO FRIGORIFERO** situato nella parte inferiore del mobile costituito da 1 compressore ermetico, condensatore ventilato

**MANUTENZIONE** semplice pulizia del condensatore

GAS REFRIGERANTE ECOLOGICO R134a

LO STESSO MODELLO PUÒ ESSERE PRODOTTO AD UNA SOLA TEMPERATURA

Conforme **CE**

## CONSTRUCTIVE CHARACTERISTICS

- Inside and outside covered in white plastic - plated steel sheets
- Thermal insulating layer in polyurethane foam of 60 mm
- Glass doors with thermo-insulated glass panels and provided with an anti-steam device consisting of a heating silicon wire (steel sheets doors on request)
- NEW AND EXCLUSIVE CONTROL PANEL on touch keyboard including:
  - 2 mains supply switches (ON - OFF)
  - 2 inside light switches
  - 2 DISPLAYS for temperature reading
  - 2 systems of temperature adjustments
  - 2 TEMPERATURE ALARMS
  - spy lamp signaling the correct light functioning
  - spy lamp signaling the correct fan functioning
  - spy lamp signaling the correct compressor functioning
  - spy lamp signaling the correct alarm functioning
  - key-button for manual defrost (to be activated only in special cases, as the function is automatically run)
  - key-button for alarm silencing
  - set key - button
  - arrow key-button to display the evaporator temperature
  - display showing the alarm source:
    - min. ambient temperature (if activated)
    - max. ambient temperature (if activated)
    - ambient probe failure
    - evaporator probe failure

**TEMPERATURE** two perfectly distinguished ranges, one adjustable between +2°C and +8°C, and the other between +10°C and +15°C

**CONTROLLED RELATIVE HUMIDITY** for a proper storing of packing so as to avoid wrapper dampening

**VENTILATED REFRIGERATION** which, compared to the static one, grants an even distribution of cold along the shelves

**AUTOMATIC ELECTRONIC DEFROST SYSTEM** with visual alarm

**AUTOMATIC EXPULSION** of defrost water by means of vaporization, thus avoiding manual collection and removal

**GUARANTEED NOISELESS**

**GLASS SHELVES**, sliding plastic drawer on request, both micrometer adjustable

**REFRIGERATING SET** placed on the lower part of the cabinet and composed of one hermetic compressor, and ventilated condenser

**MAINTENANCE** simply condenser cleaning

THE SAME MODEL IS AVAILABLE AT ONE TEMPERATURE

FRIENDLY GAS

**CE** conformity



pharmacy laboratory refrigerators

**PIARDI**

pharmacy laboratory refrigerators

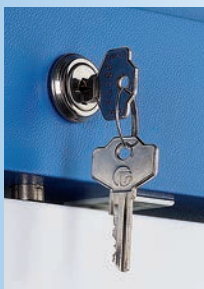
**PIARDI**



I Medical Frigo di linea semplice, elegante e robusta, sono costruiti per durare nel tempo. Studiati e progettati esclusivamente per la conservazione e la refrigerazione delle specialità medicinali; sono tutti a due temperature così come indicato dalla Tabella 6 Farmacopea Ufficiale.

Our laboratory refrigerators have a simple, elegant and strong design, and are built to last in time. They are conceived only for storing medicines, and they are all prepared for two temperatures, as per law requirements.

## ACCESSORI EXTRA EXTRA FITTINGS



Chiusura con chiave  
Lock and key



Ruote monodirezionali  
Mono-direction wheels



Cassetto professionale mod. B  
Professional drawer mod. B



Data logger

## CARATTERISTICHE TECNICO COSTRUTTIVE

- Rivestimento esterno ed interno in lamiera d'acciaio plastificata di colore bianco antibatterica
- Isolamento in poliuretano espanso spessore 60 mm
- 1 Porta a vetro con vetrata termoisolante e dispositivo antiappannamento (a richiesta porta in lamiera)
- Maniglioni in alluminio a tutta altezza porta
- Cerniere con blocco a 90° e ritorno automatico
- NUOVO ed esclusivo pannello comandi su tastiera a membrana comprendente:
  - 2 interruttori generale ON - OFF
  - 2 interruttori illuminazione interna
  - 2 DISPLAY per la visualizzazione della temperatura
  - 2 sistemi di regolazione della temperatura
  - 2 ALLARMI FUORI TEMPERATURA
  - lampada spia segnalazione funzionamento luce
  - lampada spia segnalazione funzionamento ventilatore
  - lampada spia segnalazione funzionamento compressore
  - lampada spia segnalazione funzionamento allarme
  - tasto richiesta sbrinamento manuale (solo in caso di particolare necessità, in quanto è automatico)
  - tasto per tacitazione allarme
  - tasto set
  - tasto freccia per visualizzare la temperatura evaporatore
  - visualizzazione a display della causa d'allarme:
    - min. temp. ambiente (se attivo)
    - max. temp. ambiente (se attivo)
    - sonda ambiente guasta
    - sonda evaporatore guasta

**TEMPERATURE** Due zone termiche perfettamente separate, una regolabile tra +2°C e +8°C e l'altra tra +10°C e +15°C

**Le dimensioni dei vani possono essere modificate grazie al nostro unico ed inedito sistema di regolazione del ripiano interno**

**UMIDITÀ RELATIVA CONTROLLATA** per un'ideale conservazione delle confezioni, ciò evita che gli involucri si inumidiscano

**REFRIGERAZIONE VENTILATA** a differenza di quella statica garantisce un'uniforme distribuzione del freddo su tutti i ripiani

**SBRINAMENTO AUTOMATICO ELETTRONICO** con segnalazione visiva

**ELIMINAZIONE AUTOMATICA** dell'acqua di sbrinamento mediante vaporizzazione, ciò evita la raccolta e l'eliminazione manuale

**SILENZIOSITÀ GARANTITA**

**ILLUMINAZIONE INTERNA**

**RIPIANI IN VETRO**, a richiesta cassetti scorrevoli, entrambi regolabili in altezza

**IMPIANTO FRIGORIFERO** situato nella parte inferiore del mobile costituito da 1 compressore ermetico, condensatore ventilato

**MANUTENZIONE** semplice pulizia del condensatore

GAS REFRIGERANTE ECOLOGICO R134a

Conforme **CE**

## CONSTRUCTIVE CHARACTERISTICS

- Inside and outside covered in white plastic - plated steel sheets
- Thermal insulating layer in polyurethane foam of 60 mm
- Glass doors with thermo-insulated glass panels and provided with an anti-steam device consisting of a heating silicon wire (steel sheets doors on request)
- NEW AND EXCLUSIVE CONTROL PANEL on touch keyboard including:
  - 2 mains supply switches (ON - OFF)
  - 2 inside light switches
  - 2 DISPLAYS for temperature reading
  - 2 systems of temperature adjustments
  - 2 TEMPERATURE ALARMS
  - spy lamp signaling the correct light functioning
  - spy lamp signaling the correct fan functioning
  - spy lamp signaling the correct compressor functioning
  - spy lamp signaling the correct alarm functioning
  - key-button for manual defrost (to be activated only in special cases, as the function is automatically run)
  - key-button for alarm silencing
  - set key - button
  - arrow key-button to display the evaporator temperature
  - display showing the alarm source:
    - min. ambient temperature (if activated)
    - max. ambient temperature (if activated)
    - ambient probe failure
    - evaporator probe failure

**TEMPERATURE** Two perfectly distinguished ranges, one adjustable between +2°C and +8°C, and the other between +10°C and +15°C

**The dimensions of the spaces may be modified thanks to our new unique regulation system of the internal shelf**

**CONTROLLED RELATIVE HUMIDITY** for a proper storing of packing so as to avoid wrapper dampening

**VENTILATED REFRIGERATION** which, compared to the static one, grants an even distribution of cold along the shelves

**AUTOMATIC ELECTRONIC DEFROST SYSTEM** with visual alarm

**AUTOMATIC EXPULSION** of defrost water by means of vaporization, thus avoiding manual collection and removal

**GUARANTEED NOISELESS**

**GLASS SHELVES**, sliding plastic drawer on request, both micrometer adjustable

**REFRIGERATING SET** placed on the lower part of the cabinet and composed of one hermetic compressor, and ventilated condenser

**MAINTENANCE** simply condenser cleaning

FRIENDLY GAS

**CE** conformity



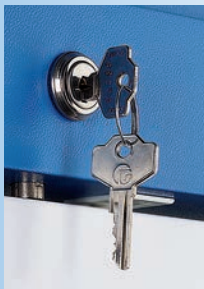
CV-330



I Medical Frigo di linea semplice, elegante e robusta, sono costruiti per durare nel tempo. Studiati e progettati esclusivamente per la conservazione e la refrigerazione delle specialità medicinali; sono tutti a due temperature così come indicato dalla Tabella 6 Farmacopea Ufficiale.

*Our laboratory refrigerators have a simple, elegant and strong design, and are built to last in time. They are conceived only for storing medicines, and they are all prepared for two temperatures, as per law requirements.*

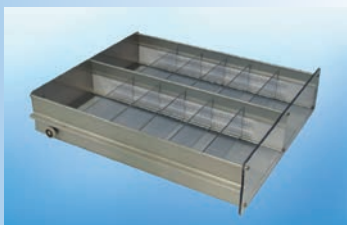
#### ACCESSORI EXTRA EXTRA FITTINGS



Chiusura con chiave  
Lock and key



Ruote monodirezionali  
Mono-direction wheels



Cassetto professionale mod. C  
Professional drawer mod. C



Data logger

#### CARATTERISTICHE TECNICO COSTRUTTIVE

- Rivestimento esterno ed interno in lamiera d'acciaio plastificata di colore bianco antibatterica
- Isolamento in poliuretano espanso spessore 60 mm
- 1 porta a vetro con vetrata termoisolante e dispositivo antiappannamento (a richiesta porta in lamiera).
- Maniglione in alluminio a tutta altezza porta
- Cerniere con blocco a 90° e ritorno automatico
- Nuovo ed esclusivo pannello comandi su tastiera a membrana comprendente:
  - 2 interruttori generali ON - OFF
  - 2 interruttori illuminazione interna
  - 2 DISPLAY per la visualizzazione della temperatura
  - 2 sistemi di regolazione della temperatura
  - 2 ALLARMI FUORI TEMPERATURA
  - lampada spia segnalazione funzionamento luce
  - lampada spia segnalazione funzionamento ventilatore
  - lampada spia segnalazione funzionamento compressore
  - lampada spia segnalazione funzionamento allarme
  - tasto richiesta sbrinamento manuale (solo in caso di particolare necessità, in quanto è automatico)
  - tasto per tacitazione allarme
  - tasto set
  - tasto freccia per visualizzare la temperatura evaporatore
  - visualizzazione a display della causa d'allarme
    - min. temp. ambiente (se attivo)
    - max. temp. ambiente (se attivo)
    - sonda ambiente guasta
    - sonda evaporatore guasta

**TEMPERATURE** Due zone termiche perfettamente separate, una regolabile tra +2°C e +8°C in alto e l'altra tra +10°C e +15°C in basso

**UMIDITÀ RELATIVA CONTROLLATA** per un'ideale conservazione delle confezioni, ciò evita che gli involucri si inumidiscano

**REFRIGERAZIONE VENTILATA** a differenza di quella statica garantisce un'uniforme distribuzione del freddo su tutti i ripiani

**SBRINAMENTO AUTOMATICO ELETTRONICO** con segnalazione visiva

**ELIMINAZIONE AUTOMATICA** dell'acqua di sbrinamento mediante vaporizzazione, ciò evita la raccolta e l'eliminazione manuale

**SILENZIOSITÀ GARANTITA**

**ILLUMINAZIONE INTERNA**

**RIPIANI IN VETRO**, oppure cassette scorrevoli, entrambi regolabili in altezza

**IMPIANTO FRIGORIFERO** situato nella parte inferiore del mobile costituito da 1 compressore ermetico, condensatore ventilato

**MANUTENZIONE** semplice pulizia del condensatore

GAS REFRIGERANTE ECOLOGICO R134a

LO STESSO MODELLO PUÒ ESSERE PRODOTTO AD UNA SOLA TEMPERATURA

Conforme **CE**

#### CONSTRUCTIVE CHARACTERISTICS

- Inside and outside covered in white plastic - plated steel sheets
- Thermal insulating layer in polyurethane foam of 60 mm
- Glass doors with thermo-insulated glass panels and provided with an anti-steam device consisting of a heating silicon wire (steel sheets doors on request).
- NEW AND EXCLUSIVE CONTROL PANEL on touch keyboard including:
  - 2 mains supply switches (ON - OFF)
  - 2 inside light switches
  - 2 DISPLAYS for temperature reading
  - 2 systems of temperature adjustments
  - 2 TEMPERATURE ALARMS
  - spy lamp signaling the correct light functioning
  - spy lamp signaling the correct fan functioning
  - spy lamp signaling the correct compressor functioning
  - spy lamp signaling the correct alarm functioning
  - key-button for manual defrost (to be activated only in special cases, as the function is automatically run)
  - key-button for alarm silencing
  - set key-button
  - arrow key-button to display the evaporator temperature
  - display showing the alarm source:
    - min. ambient temperature (if activated)
    - max. ambient temperature (if activated)
    - ambient probe failure
    - evaporator probe failure

**TEMPERATURE** Two perfectly distinguished ranges, one adjustable between +2°C and +8°C, and the other between +10°C and +15°C

**CONTROLLED RELATIVE HUMIDITY** for a proper storing of packing so as to avoid wrapper dampening

**VENTILATED REFRIGERATION** which, compared to the static one, grants an even distribution of cold along the shelves

**AUTOMATIC ELECTRONIC DEFROST SYSTEM** with visual alarm

**AUTOMATIC EXPULSION** of defrost water by means of vaporization, thus avoiding manual collection and removal

**GUARANTEED NOISELESS**

**GLASS SHELVES**, sliding plastic drawer on request, both micrometer adjustable

**REFRIGERATING SET** placed on the lower part of the cabinet and composed of one hermetic compressor, and ventilated condenser

**MAINTENANCE** simply condenser cleaning

THE SAME MODEL IS AVAILABLE AT ONE TEMPERATURE

FRIENDLY GAS

Conforme **CE**

**PRODOTTI PER  
CELIACI**

**PIARDI**





# Congelatore per celiaci

## Freezer for celiacs

### CARATTERISTICHE TECNICO COSTRUTTIVE

Dimensioni	cm. H199 L66,8 P68,5
Campo di temperatura	da -10°C a -25°C
Temperatura d'esercizio	-25°C
Capacità	litri 403
Gas refrigerante	R507
Tensione alimentazione	V220 50Hz
Consumo	17,9 kwh/24 ore
Potenza assorbita	750W
Peso	123 kg

**PANNELLO FRONTALE** superiore illuminato con indicazione **PRODOTTI PER CELIACI**

- Rivestimento esterno in lamiera d'acciaio preverniciata bianca
- Rivestimento interno in lamiera d'acciaio preverniciata bianca atossica
- Spessore isolamento mm. 60
- Isolamento in schiuma poliuretana ad alta densità non contenente CFC
- 1 porta in alluminio autochudente con vetrata termoisolante con termofilo riscaldante per evitare la formazione di brina
- 5 ripiani + 1

**REFRIGERAZIONE VENTILATA**, ciò evita:

- lo sbrinamento manuale
- la formazione di brina sui ripiani. Il prodotto conservato non si copre di brina come nei modelli a piani evaporanti ed il prodotto ben conservato invoglia il cliente all'acquisto

**ILLUMINAZIONE INTERNA** azionabile dall'esterno con neon posti lateralmente per una migliore ed immediata visualizzazione del prodotto esposto

**PANNELLO COMANDI** posto nella parte inferiore del mobile comprendente:

- interruttore generale
- termometro elettronico digitale a led rosso per una rapida ed immediata visualizzazione della temperatura di funzionamento
- termostato per la regolazione della temperatura
- segnalazione sbrinamento

**IMPIANTO FRIGORIFERO** situato nella parte inferiore del mobile costituito da gruppo compressore ermetico

Valvola di compensazione per facilitare l'apertura porta

Ruote monodirezionali

2 piedini

Conforme **CE**

### CONSTRUCTIVE CHARACTERISTICS

Measurements	cm 66,8 x 68,5 x 199h
Temperature range	from -10°C to -25°C
Working temperature	-25°C
Capacity	403 litres
Refrigerant gas	R507
Voltage	V220 50Hz
Consumption	17,9 kwh/24 hours
Absorbed power	750W
Weight	123 kg

**UPPER FRONT PANEL** illuminated with the indication **PRODUCTS FOR CELIACS**

- Outer coating in white prepainted steel sheets
- Inner coating in white prepainted steel sheets
- Isolation thickness mm 60
- Isolation in high density polyurethane foam free of CFC
- 1 door with thermo-isolated glass with heating wires in order to avoid the formation of frost
- 5 + 1 shelves

**VENTILATED REFRIGERATOR**, this avoids:

- manual defrosting
- the formation of frost on the shelves. The preserved product will not be covered in frost as per the evaporating shelves model and the well preserved product persuades the customer to buy

**INTERNAL ILLUMINATOR** with laterally positioned neon lights for a better and immediate view of the displayed product

**CONTROL PANEL** positioned in the lower part of the freezer including:

- general switch
- digital electronic thermometer with a red led illumination for a quick and immediate visualisation of the working temperature
- thermostat for the regulation of the temperature
- defrosting signal

**REFRIGERATOR SYSTEM** located in the lower part of the freezer made up of a hermetic compressor unit

Mono directional wheels

**CE** conformity

## PIARDI PRODUCE INOLTRE

## WE ALSO PRODUCED

<b>1</b>	Camere fredde prefabbricate	<i>Refrigerated cold rooms</i>
<b>2</b>	Camere climatiche	<i>Climatic rooms</i>
<b>3</b>	Camere di crescita	<i>Growth chambers</i>
<b>4</b>	Frigotermostati	<i>Thermostatic refrigerators</i>
<b>5</b>	Frigoemoteche	<i>Blood bank refrigerators</i>
<b>6</b>	Armadi frigoriferi	<i>Refrigerators</i>
<b>7</b>	Congelatori	<i>Deep freezers</i>
<b>8</b>	Produttori di ghiaccio	<i>Automatic ice cube maker</i>



2



3



4



6



6



7







**PIARDI\***  
TECNOLOGIE DEL FREDDO

**Piardi Tecnologie del freddo S.r.l.**

Via Brescia 1/A  
25014 Castenedolo (BS) Italy

Tel. +39 030 2131446

Fax +39 030 2131100

piardi@piardi.it

www.piardi.it