



AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =

PIARDI
TECNOLOGIE DEL FREDDO

25014 Castenedolo (Brescia)
Via Brescia 1/a
Tel 030 2131446 - fax 030 2131100
www.piardi.it
e-mail: piardi@piardi.it

ED 2/00

PIARDI

FRIGORIFERI PER FARMACIE
PHARMACY LABORATORY REFRIGERATORS



A maxi

Modello - Model	A maxi
Capacità lorda - Capacity (litri - liter)	900
Dimensioni - Dimension (hlp/HWD cm)	200 x 106 x 65
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



A MAXI

B

Modello - Model	B-600	B1-600
Capacità lorda - Capacity (litri - liter)	450	450
Dimensioni - Dimension (hlp/HWD cm)	200x70x65	200x70x65
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



B-600 B1-600

* Cassetti accessori extra
Drawers on request

C

Modello - Model	CV-330	C-330
Capacità lorda - Capacity (litri - liter)	330	330
Dimensioni - Dimension (hlp/HWD cm)	175x63x65	175x63x65
Temperatura - Temperature range (°C)	+2 +8 e +10 +15	+2 +8 e +10 +15
n° Ripiani - n° Shelves	5	5
Consumo - Consumption (Watt)	160	180
n° Compressori - n° Compressors	1	1
Potenza - Power (Watt)	260	260
Tensione - Voltage (Volt/Hz)	220-240/50	220-240/50



CV-330 C-330

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 legge.

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.

CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE

- Rivestimento esterno ed interno in lamiera d'acciaio plastificata di colore bianco.
- Isolamento in poliuretano espanso spessore 60 mm.
- Porte a vetro di uguale dimensione con vetrate termoisolanti e dispositivo antiappannamento (a richiesta porte in lamiera).
- 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 (da attivare)
 - 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.

RIPIANI IN VETRO, a richiesta cassette 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.

LO STESSO MODELLO PUÒ ESSERE PRODOTTO AD UNA SOLA TEMPERATURA.

GAS REFRIGERANTE ECOLOGICO R134a

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 (to be activated)
 - 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

ACCESSORI EXTRA EXTRA FITTINGS

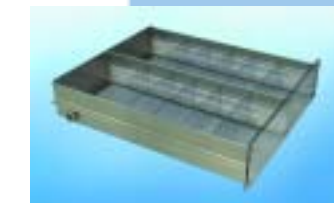
Chiusura con chiave
Lock and key



Ruote monodirezionali
Mono-direction wheels



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



Cassetto in materiale termoformato con o senza divisorie
Thermoformed drawer with or without internal partition for right door



Termografo settimanale
Weekly thermograph



B



B-600

B1-600

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 legge.

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.

CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE

- Rivestimento esterno ed interno in lamiera d'acciaio plastificata di colore bianco.
- Isolamento in poliuretano espanso spessore 60 mm.
- Sportelli a vetro con vetrate termoisolanti e dispositivo antiappannamento (a richiesta porte in lamiera).
- NUOVO ED ESCLUSIVO PANNELLO COMANDI SU TASTIERA A MEMBRANA COMPRENDETE:
 - 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 (da attivare)
 - 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.

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.

LO STESSO MODELLO PUÒ ESSERE PRODOTTO AD UNA SOLA TEMPERATURA.

GAS REFRIGERANTE ECOLOGICO R134a

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 (to be activated)
 - 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 DEFOUST 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
The drawers in the model illustrated are extra-fittings

ACCESSORI EXTRA EXTRA FITTINGS

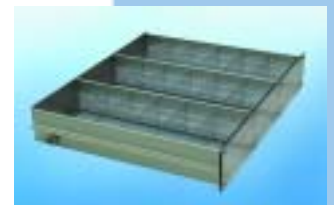
Chiusura con chiave
Lock and key



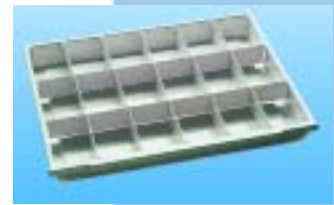
Ruote monodirezionali
Mono-direction wheels



Cassetto professionale mod. B
Professional drawer mod. B



Cassetto in materiale termoformato con o senza divisorie
Thermoformed drawer with or without internal partition for right door



Termografo settimanale
Weekly thermograph



C



CV-330

C-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 legge.

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.

CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE

- Rivestimento esterno ed interno in lamiera d'acciaio plastificata di colore bianco.
- Isolamento in poliuretano espanso spessore 60 mm.
- 1 porta a vetro con vetrata termoisolante e dispositivo antiappannamento (a richiesta porte in lamiera).
- NUOVO ED ESCLUSIVO PANNELLO COMANDI SU TASTIERA A MEMBRANA COMPRENDE:
 - 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 (da attivare)
 - 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.

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.

LO STESSO MODELLO PUÒ ESSERE PRODOTTO AD UNA SOLA TEMPERATURA.

GAS REFRIGERANTE ECOLOGICO R134a

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 (to be activated)
 - 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 DEFOUST 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

ACCESSORI EXTRA EXTRA FITTINGS

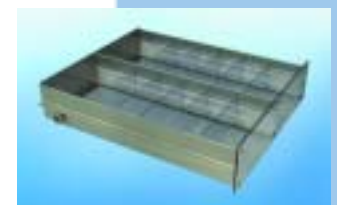
Chiusura con chiave
Lock and key



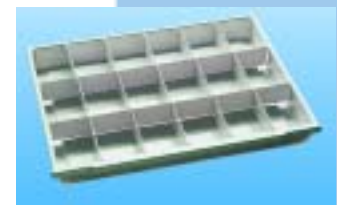
Ruote monodirezionali
Mono-direction wheels



Cassetto professionale mod. C
Professional drawer mod. C



Cassetto in materiale termoformato con o senza divisorie
Thermoformed drawer with or without internal partition for right door



Termografo settimanale
Weekly thermograph



PIARDI PRODUCE INOLTRE:

WE ALSO PRODUCE:

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

