



**PRF - IC - PTC**



**EVERmed**  
MEDICAL REFRIGERATION ❄️

EVERmed s.r.l.  
Via Aldo Moro n°25 46020 Pegognaga (MN) - Italy  
Telef. +39-0376-550828 Telefax +39-0376-550831 <http://www.evermed.it> mail:evermed@evermed.it

**PRF - IC - PTC**

**EVERmed**  
MEDICAL REFRIGERATION ❄️

\*La ditta fornitrice si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti quelle modifiche tecniche e stilistiche che riterrà necessarie o utili senza pregiudicare le caratteristiche essenziali. •Should it be necessary or useful without undermining any model essential features, technical and stylistic characteristics are subject to be changed without manufacturer's previous notice. •La Maison constructrice se réserve le droit d'opérer sans préavis toutes modifications techniques et stylistiques qu'elle considèrera nécessaires ou utiles sans compromettre les caractéristiques essentielles des produits. •Der Hersteller behält sich das Recht vor, alle technischen und das Aussehen betreffenden Änderungen vorzunehmen, die er für nützlich oder nötig hält, ohne die wesentlichen Merkmale der Erzeugnisse zu ändern.



**PRF 18 P**



**ITALIANO:** Il pannello di controllo elettronico di regolazione è dotato di pulsanti a membrana e display digitale che consentono la regolazione visualizzandone la temperatura interna (con grado di precisione di 1°C). Chiare indicazioni poste sugli stessi pulsanti, semplificano le fasi di programmazione della temperatura desiderata. 2 LED indicano la connessione ad alimentazione e eventuali anomalie di funzionamento

**ENGLISH:** The electronic control panel is provided with soft-touchpads and digital display that allow the temperature regulation showing the actual one (with an accuracy of 1°C). Simple indications on the touchpads makes simple the programming of the desired temperature. The connection to an electrical source and eventual abnormal operations are signalled through 2 LED indicators.



**ITALIANO:** Il modello PRF 18 è dotato di controllo e regolazione della temperatura interna attraverso un comando elettro-meccanico, a regolazione manuale che rende semplice la programmazione della temperatura voluta. Il collegamento ad una sorgente elettrica ed gli eventuali funzionamenti anomali sono segnalati attraverso 2 indicatori del LED.

**ENGLISH:** The temperature of the model PRF 18 can be controlled and regulated through a electro-mechanical knob, with manual setting, on the touchpads makes simple the programming of the desired temperature. The connection to an electrical source and eventual abnormal operations are signalled through 2 LED indicators.



**PRF 40 P**



**PRF 50 P**



**PRF 80 P**

| Mod.  | 18           | 25           | 35                       | 40                       | 50                       | 80                       |
|---|--------------|--------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <b>Capacità (litri)</b><br>Capacity (litres)  | 18           | 25           | 35                       | 40                       | 50                       | 80                       |
| <b>Dimensioni (L x P x H cm)</b><br>Dimensions (W x D x H cm)   | 47 x 30 x 42 | 55 x 26 x 43 | 58 x 36 x 39             | 58 x 36 x 45             | 63 x 36 x 48             | 79 x 50 x 46             |
| <b>Finitura esterna</b><br>External finishing   | P            | P            | P                        | P                        | P                        | P                        |
| <b>Finitura interna</b><br>Internal finishing   | W            | W            | W                        | W                        | W                        | W                        |
| <b>Isolamento (mm)</b><br>Insulation (mm)   | 35           | 35           | 35                       | 35                       | 35                       | 35                       |
| <b>Coperchio isolato</b><br>Insulated lid   | 1            | 1            | 1                        | 1                        | 1                        | 1                        |
| <b>Illuminazione interna</b><br>Internal lighting   | -            | •            | •                        | •                        | •                        | •                        |
| <b>Cestello</b><br>Wire basket  | -            | 1            | -                        | 1                        | 1                        | 1                        |
| <b>Termostato meccanico</b><br>Knob thermostat  | •            | -            | -                        | -                        | -                        | -                        |
| <b>Regolazione e visualizzazione digitale della temperatura</b><br>Digital temperature display and regulation | -            | •            | •                        | •                        | •                        | •                        |
| <b>Refrigerazione statica</b><br>Static refrigeration   | •            | •            | •                        | •                        | •                        | •                        |
| <b>Sbrinamento manuale</b><br>Manual defrosting   | •            | •            | •                        | •                        | •                        | •                        |
| <b>Refrigerante</b><br>Refrigerant  | R134A        | R134A        | R134A                    | R134A                    | R134A                    | R134A                    |
| <b>Voltaggio (V/ph/Hz)</b><br>Voltage (V/ph/Hz)   | 12/24        | 12/24        | 12/24<br>110-230/1/50-60 | 12/24<br>110-230/1/50-60 | 12/24<br>110-230/1/50-60 | 12/24<br>110-230/1/50-60 |
| <b>Fornito con presa per accendisigari e presa Schuko</b><br>DC and AC connection cables                      | •            | •            | •                        | •                        | •                        | •                        |

**P = Materiale plastico / Plastic material / Matière plastique / Kunststoff**

**W = Bianco / White / Blanc / Weiß**

La gamma di frigo-congelatori portatili PRF, con modelli di varie capacità da 18 a 80 litri, ha come peculiarità distintiva, l'utilizzo dell'apparecchio durante il trasporto di prodotti offrendo la possibilità di collegarsi alla presa accendisigari del veicolo, funzionando a 12 e 24V, ed allo stesso modo, incorporando uno speciale trasformatore (disponibile come optional in alcuni modelli) ne consente anche l'utilizzo con corrente di rete a 230V. La scocca auto-portante, strutturalmente realizzata in materiale plastico anti-shock, è completamente isolata, a garanzia di prolungati tempi di mantenimento della temperatura interna anche quando non in funzione, dispone di robuste maniglie laterali per facilitare la movimentazione dell'apparecchio. Illuminazione e cestello interni, offrono facilità di gestione del materiale conservato. La temperatura interna è regolabile attraverso un display digitale con pulsanti a membrana (ad esclusione del modello 18, meccanico), il valore è programmabile tra i +10°C e -18°C, consentendo di avere un frigorifero ed un congelatore in un unico apparecchio, offrendo un ampio range di utilizzo a seconda delle necessità di conservazione dei prodotti. I gruppi frigoriferi silenziosi ed affidabili sono funzionanti con gas ecologici.

The portable fridge-freezer PRF serie, having capacities between 18 and 80 litres, has as distinctive feature the possibility of using the appliance during the transport of the products, with the facilities to connect it to the vehicle cigar-lighter (12 and 24V feeding), and in the meantime, incorporating a special voltage adapter (optionally available in some models) allowing the possibility of using it with the electrical network (110 and 230V, 50 and 60Hz). The structure, realized with shock-proof plastic material, is completely insulated to grant a prolonged maintaining of the internal temperature even when it is not working, it is fitted robust side-mounted handles to make easy the appliance handling. Offering facilities such as internal lighting and storage basket, makes easy the handling of the stored material. The internal temperature is adjustable through a digital display and control switches (except the model 18 which is mechanic) and can be programmed in the range between +10°C and -18°C, granting the user to have a fridge and a freezer in just one appliance and allowing a wide range of usage, always complying with the storage needs of the products. The cooling units are reliable, low noise level and functioning with environmental friendly gas.



**IC 16**



**IC 9**



**IC 24**



**IC 48**



**IC 28**



**IC 36**



**IC 68**



**IC 54**

| Mod.  | 9            | 16           | 24           | 28           | 36           | 48           | 54           | 68           |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Capacità (litri)</b><br>Capacity (litres)                  | 9            | 16           | 24           | 30           | 36           | 48           | 54           | 68           |
| <b>Dimensioni (L x P x H cm)</b><br>Dimensions (W x D x H cm) | 32 x 24 x 29 | 38 x 24 x 36 | 44 x 32 x 38 | 49 x 29 x 34 | 58 x 34 x 38 | 64 x 34 x 37 | 62 x 43 x 44 | 72 x 39 x 41 |
| <b>Finitura esterna</b><br>External finishing                 | P            | P            | P            | P            | P            | P            | S            | P            |
| <b>Finitura interna</b><br>Internal finishing                 | P            | P            | P            | P            | P            | P            | P            | P            |
| <b>Isolamento (mm)</b><br>Insulation (mm)                     | 30           | 30           | 30           | 30           | 30           | 30           | 30           | 30           |
| <b>Coperchio isolato</b><br>Insulated lid                     | 1            | 1            | 1            | 1            | 1            | 1            | 1            | 1            |

**P = Materiale plastico** / Plastic material / Matière plastique / Kunststoff

**S = Acciaio inox** / Stainless steel / Acier inox / Edelstahl

La gamma dei contenitori isotermici IC, con modelli di varie capacità da 9 a 68 litri, ha come peculiarità distintiva, la realizzazione della struttura in polipropilene atossico (ad esclusione del modello 54, con rivestimento esterno in acciaio inossidabile), indeformabile con massima resistenza UVA e agli urti. Interno vasca con angoli arrotondati per facilitare le operazioni di disinfezione. Isolamento termico ad alta densità con importante spessore senza utilizzo di CFC e HCFC. Coperchio isolato a chiusura ermetica a protezione del contenuto assicurando una stabilità termica. Maniglie integrate, create per un uso intensivo, rendono i contenitori comodi da trasportare.

The isothermal container IC serie, having capacities between 9 and 68 litres, has as distinctive feature the construction of the structure in atoxic plastic material (excluded the model 54, with external casing in stainless steel), undeformable, high UVA resistance and shock-proof. The storage chamber has rounded corners to make easy any cleaning operation. High thermal insulation thanks to a strong thickness of CFC- and HCFC-free polyurethane foam. The insulated lid has an hermetic closing to secure the content and assure the temperature stability. All the models are provided with integrated handles, suitable for intensive use and granting a comfortable carrying.



**PTC 14**



**PTC 21**



**PTC 7**



**PTC 35**

| Mod.  | 7              | 14                | 21                | 35                |
|---|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Capacità (litri)</b><br>Capacity (litres)  | 18             | 25                | 35                | 40                |
| <b>Dimensioni (L x P x H cm)</b><br>Dimensions (W x D x H cm)   | 19 x 33 x 28   | 30 x 45 x 33      | 30 x 45 x 42      | 38 x 55 x 46      |
| <b>Finitura esterna</b><br>External finishing   | P              | P                 | P                 | P                 |
| <b>Finitura interna</b><br>Internal finishing   | P              | P                 | P                 | P                 |
| <b>Isolamento (mm)</b><br>Insulation (mm)   | 30             | 30                | 30                | 30                |
| <b>Coperchio isolato</b><br>Insulated lid   | 1              | 1                 | 1                 | 1                 |
| <b>Termostato meccanico</b><br>Knob thermostat  | •              | -                 | -                 | -                 |
| <b>Regolazione e visualizzazione digitale della temperatura</b><br>Digital temperature display and regulation | -              | •                 | •                 | •                 |
| <b>Refrigerazione ventilata</b><br>Forced air refrigeration   | •              | •                 | •                 | •                 |
| <b>Voltaggio (V/ph/Hz)</b><br>Voltage (V/ph/Hz)   | 12<br>230/1/50 | 12/24<br>230/1/50 | 12/24<br>230/1/50 | 12/24<br>230/1/50 |
| <b>Fornito con presa per accendisigari e presa Schuko</b><br>DC and AC connection cables                      | •              | •                 | •                 | •                 |

**P = Materiale plastico** / Plastic material / Matière plastique / Kunststoff

La gamma di frigo portatili termoelettrici PTC, con modelli di varie capacità da 7 a 35 litri, ha come peculiarità distintiva, l'utilizzo dell'apparecchio durante il trasporto di prodotti offrendo la possibilità di collegarsi con (connessione elettrica universale) alla presa accendisigari del veicolo, funzionando a 12 e 24V ed, allo stesso modo, incorporando uno speciale trasformatore ne consente anche l'utilizzo con corrente di rete a 230V. La scocca auto-portante, realizzata in materiale plastico anti-shock, è completamente isolata, a garanzia di prolungati tempi di mantenimento della temperatura interna anche quando non in funzione. Con diversi tipi di maniglie/tracolla (al variare del modello) è sempre assicurata una pratica movimentazione. Notevole è la capacità di raffreddamento, che raggiunge fino ai 30 °C in meno della temperatura ambiente. Con semplice commutazione tra riscaldamento e raffreddamento grazie alla tecnologia termoelettrica, la temperatura interna è regolabile attraverso uno speciale sistema high-tech a LED digitali con pulsanti a membrana (ad esclusione del modello 7, meccanico), offrendo un ampio campo utilizzo con molteplici applicazioni.

The portable thermoelectric coolers PTC serie, having capacities between 7 and 35 litres, has as distinctive feature the possibility of using the appliance during the transport of the products, with the facilities to connect it to the vehicle cigar-lighter (12 and 24V feeding), and in the meantime, incorporating a special voltage adapter allowing the possibility of using it with the electrical network (230V, 50 and 60Hz). The structure, realized with shock-proof plastic material, is completely insulated to grant a prolonged maintaining of the internal temperature even when it is not working. With different types of carrying handles/belts (according to the size) it is always assured the appliance easy handling. High cooling performances, allowing to cool-down the ambient temperature up to 30°C. With the easy switching from heating to cooling and vice-versa, thanks to the thermoelectric technology, the internal temperature is always adjustable through a special high-tech regulator with digital LED indicators and soft-touchpads (excluded the mod. 7, mechanic), offer a wide range of application in different sectors.