



FRIGO/CONGELATORE PORTATILE EPRF 22 HC



- **Struttura** : realizzata in polietilene di colore grigio chiaro in un unico blocco, indeformabile e resistente per un utilizzo intensivo. Tutti gli angoli interni sono arrotondati e senza giunture per facilitare le operazioni di pulizia
- **Isolamento** : in poliuretano espanso ad alta densità (40 Kg/m³) con uno spessore di 70 mm. Senza CFC e HCFC. Grazie all'elevato spessore e densità del materiale di isolamento, il frigorifero è in grado di mantenere la temperatura interna per lunghi periodi anche quando non collegato a nessuna fonte energetica
- **Maniglie** : Nr 2, ricavate nella struttura stessa alle due estremità, consentono una facile movimentazione dell'apparecchio
- **Coperchio isolato** : Nr 1, incernierato, realizzato con lo stesso materiale ed isolamento della struttura. Il coperchio è dotato di una guarnizione perimetrale (a garanzia di una perfetta tenuta) ed uno speciale meccanismo di chiusura a scrocco per evitare aperture improvvise dello stesso. Predisposizione per chiusura di sicurezza con lucchetto
- **Pannello di controllo** : posizionato nella parte superiore della struttura, (a lato del coperchio) ed, incorpora le seguenti funzioni:
 - Interruttore ON/OFF : interruttore generale dello strumento, selezionabile nelle 2 posizioni
 - Teletermostato elettronico digitale con allarme : funzionante a microprocessore con 4 pulsanti di controllo, sovrintende a tutte le funzioni del frigorifero (impostazione e mantenimento della temperatura impostata secondo le necessità di utilizzo, sbrinamenti, funzionamento del compressore e delle ventole). La temperatura interna è visualizzata attraverso un indicatore a led con illuminazione di colore rosso con una risoluzione di 1°C. Il teletermostato incorpora inoltre tra le proprie funzioni un allarme acustico (con buzzer) e visivo (con led nel display) segnalando variazioni di temperatura al di fuori del range programmato. L'allarme acustico può essere silenziato tramite un apposito pulsante
 - Spia luminosa di errore : di colore rosso a segnalazione di anomalia di funzionamento (temperatura condensatore o compressore troppo alta, voltaggio insufficiente dovuto a batteria non sufficientemente carica, errato collegamento elettrico)
- **Unità refrigerante** : montata nella parte inferiore dell'apparecchio, con unità condensatrice composta da Nr 1 compressore ermetico e Nr 1 condensatore alettato raffreddato ad aria con una ventola. Evaporatore di tipo statico, che ricopre i 4 lati della cella di stoccaggio, a garanzia di un'elevata stabilità della temperatura, distribuendo il freddo in modo uniforme. Tutti i componenti montati sono di tipo industriale garantendo la massima affidabilità
- **Gas refrigerante** : R134a CFC-free
- **Sbrinamento** : manuale, con operazioni da effettuarsi in base alla formazione di brina sugli elementi evaporanti
- **Tipo di refrigerazione** : statica, ma con l'elemento evaporante su 4 lati all'interno per una elevata uniformità e stabilità della temperatura interna
- **Campo di temperatura** : altamente versatile, regolabile tra -24°C / +40°C
- **Voltaggio (V – V/ph/Hz)** : 12 - 24 – 110-230/1/50-60
- **Spine** : il frigorifero portatile viene consegnato con 2 cavi di alimentazione, uno con una spina di tipo Schuko mentre il secondo con una presa accendisigari
- **Trasformatore** : incorporato nella struttura dell'apparecchio, ne consente l'utilizzo con tutti i possibili diversi voltaggi, semplicemente cambiando il cavo di alimentazione (forniti)
- **Capacità netta (litri)** : 22
- **Dimensioni (L x P x H cm)** : 59 x 38 x 48
- **Peso netto (Kg)** : 17
- **Dimensioni imballo (L x P x H cm)** : 74 x 49 x 60
- **Peso lordo (Kg)** : 20

Distribuito da:
Zetalab s.r.l.

Zetalab

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova
Telefono 049 2021144 - Fax 049 2021143
Internet: www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it