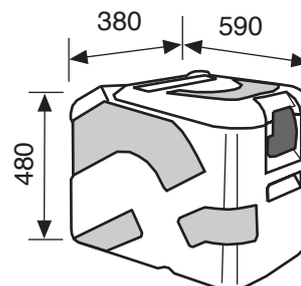


EPRF 22C P

- **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 / +10°C
- **Voltaggio (V – V/ph/Hz):** 12 - 24
- **Spina:** il frigorifero portatile viene consegnato con cavo di alimentazione per collegamento a presa accendisigari del veicolo
- **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



ACCESSORI SU RICHIESTA



110v - 230v
50 - 60 Hz

Trasformatore



Imballo in gabbia di legno



* Le performance dichiarate sono riferite con temperature ambiente di +32°C, umidità relativa al 70% e senza massa termica interna (a vuoto).

* La ditta fornitrice si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti quelle modifiche tecniche e stilistiche che riterrà necessarie o utili senza pregiudicarne le caratteristiche essenziali.