

F0720 PRODUCT INFO



La gamma COLDTAINER è costituita da contenitori isotermici refrigerati a 12V, prodotti con la tecnologia dello stampaggio rotazionale secondo i più alti standard qualitativi, disponibili in una varietà di versioni differenti per dimensioni e range di temperatura impostabile tali da soddisfare qualsiasi esigenza di trasporto a temperatura controllata

- Volume interno 720 litri
- Versioni speciali dotate di batterie a gel incorporate e di un caricabatterie che permettono un funzionamento completamente autonomo senza collegarsi alla batteria del veicolo. La batteria interna è ricaricabile tramite la rete elettrica (220V) attraverso il caricabatteria incluso
- La soluzione adatta al trasporto a temperatura controllata a bordo di veicoli elettrici
- Contenitore realizzato in stampaggio rotazionale in polietilene adatto al contatto con alimenti e resistente agli UV, senza giunture interne e con spigoli arrotondati per una facile pulizia (HACCP). Isolamento termico rinforzato in poliuretano espanso
- Unità frigorifera funzionante a corrente continua progettata per un durevole utilizzo a bordo di veicoli, con bassi consumi di energia, elevata resistenza alle vibrazioni ed una possibilità di funzionamento compresa in un range di temperatura ambiente tra i -20°C e i $+55^{\circ}\text{C}$ (con prestazioni degradate). Termostato elettronico con display digitale, interfaccia HACCP/Bluetooth per il controllo remoto disponibile come accessorio

Available versions:

- NDN fino a $+0^{\circ}\text{C}$
- NDH da $+30^{\circ}\text{C}$ a $+0^{\circ}\text{C}$
- FDN fino a -24°C
- FDH da $+30^{\circ}\text{C}$ a -24°C



easy cooling, smart moving

www.coldtainer.com

F0720 
PRODUCT INFO

| Modello | F0720/NDN | F0720/NDH | F0720/FDN | F0720/FDH |
|---------------------------------|--|---------------|-------------------|----------------|
| Codice articolo EE | 817002/00 | 817002/02 | 817002/01 | 817002/03 |
| Volume interno lordo (Litri) | 720 | 720 | 720 | 720 |
| Range di temperatura (°C)* | > +0°C | +30°C to +0°C | > -24°C | +30°C to -24°C |
| Sistema freddo/caldo | no | yes | no | yes |
| Voltaggio | batteria interna 12Vdc | | | |
| Batteria (VRLA gel) | 1 x 150Ah | | | |
| Carica batteria IUOU | 24A | | | |
| Voltaggio ingresso carica batt. | 100Vac o 230Vac 50~60 Hz (il voltaggio deve essere selezionato con interruttore) | | | |
| Assorbimento max (@12Vdc) | 20A | 20A | 32A | 32A |
| Dimensioni esterne (mm) | 1100 x 1400 x 1100 | | | |
| Peso (kg) | 194 | 197 | 200 | 203 |
| Isolamento PU (mm) | 100 | | | |
| Coefficiente di isolamento "K" | 0,28 W/m²K | | | |
| Compressore (modello) | BD80F | BD80F | BD220CL | BD220CL |
| Gas refrigerante (tipo) | R134a | R134a | R404A | R404A |
| Gas refrigerante (gr) | 133 | 133 | 305 | 305 |
| Voltaggio stacco/riattacco | 9,6Vdc - 10,9Vdc | | 11,0Vdc - 12,3Vdc | |

*con temperatura ambiente +30°C

