

F0140 
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 140 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

Versioni disponibili:

- NDN fino a -10°C
- NDH da $+30^{\circ}\text{C}$ a -10°C
- FDN fino a -21°C
- FDH da $+30^{\circ}\text{C}$ a -21°C



easy cooling, smart moving

www.coldtainer.com

F0140 
PRODUCT INFO

Modello	F0140/NDN	F0140/NDH	F0140/FDN	F0140/FDH
Codice articolo EE	817003/00	817003/02	817003/01	817003/03
Volume interno lordo (Litri)	140	140	140	140
Range di temperatura (°C)*	> -10°C	+30°C to -10°C	> -21°C	+30°C to -21°C
Sistema freddo/caldo	no	yes	no	yes
Voltaggio	batteria interna 12-24Vdc			
Batteria (VRLA gel)	1x110 Ah			
Carica batteria IUOU	24A			
Voltaggio ingresso carica batt.	100Vac o 230Vac 50~60 Hz (il voltaggio deve essere selezionato con interruttore)			
Assorbimento max (@12Vdc)	10A	10A	18A	18A
Dimensioni esterne (mm)	620 x 1000 x 800			99
Peso (kg)	94	96	97	
Isolamento PU (mm)	80-100			
Coefficiente di isolamento "K"	0,35 W/m ² K			BD80F
Compressore (modello)	BD50F	BD50F	BD80F	R134a
Gas refrigerante (tipo)	R134a	R134a	R134a	120
Gas refrigerante (gr)	65	65	120	
Voltaggio stacco/riattacco	9,6Vdc-10,9Vdc			

*con temperatura ambiente +30°C

