

## F0330 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 330 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  $-20^{\circ}\text{C}$  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  $+0^{\circ}\text{C}$
- NDH da  $+30^{\circ}\text{C}$  a  $+0^{\circ}\text{C}$
- FDN fino a  $-21^{\circ}\text{C}$
- FDH da  $+30^{\circ}\text{C}$  a  $-21^{\circ}\text{C}$
- XFDN fino a  $-30^{\circ}\text{C}$



**easy cooling, smart moving**

[www.coldtainer.com](http://www.coldtainer.com)

**F0330**   
**PRODUCT INFO**

Modello	F0330/NDN	F0330/NDH	F0330/FDN	F0330/FDH	F0330/XFDN
Codice articolo EE	817001/00	817001/02	817001/01	817001/03	817001/04
Volume interno lordo (Litri)	330	330	330	330	330
Range di temperatura (°C)*	> +0°C	+30°C to +0°C	> -21°C	+30°C to -21°C	> -30°C
Sistema freddo/caldo	no	yes	no	yes	no
Voltaggio	batteria interna 12Vdc				
Batteria (VRLA gel)	1 x 110Ah				1 x 150Ah
Carica batteria IU0U	24A				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	25A
Dimensioni esterne (mm)	1000 x 1020 x 1000				
Peso (kg)	126	129	129	131	150
Isolamento PU (mm)	100				
Coefficiente di isolamento "K"	0,27 W/m <sup>2</sup> K				
Compressore (modello)	BD50F	BD50F	BD80F	BD80F	BD220CL
Gas refrigerante (tipo)	R134a	R134a	R134a	R134a	R404A
Gas refrigerante (gr)	96	96	130	130	250
Voltaggio stacco/riattacco	9,6Vdc - 10,9Vdc				11,0-12,3 Vdc

\*con temperatura ambiente +30°C

