

F0330 PRODUCT INFO



La gamma COLDTAINER è costituita da contenitori isothermici refrigerati a 12 Vdc, 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
- Versione speciale dotata di batteria a gel incorporata e di un caricabatteria che permettono un funzionamento completamente autonomo senza collegamenti alla batteria del veicolo. Il caricabatteria incluso permette la ricarica della batteria interna tramite la rete elettrica (220 V)
- 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
- Compressore 12 Vdc, evaporatori roll-bond, condensatori a spirale ventilati. Termostato elettronico con display digitale, interfaccia HACCP/Bluetooth per il controllo remoto disponibile come accessorio
- Versione NDH con sistema caldo/freddo per il trasporto sicuro di prodotti deperibili (ad es. farmaci, vaccini, sangue); mantenimento costante della temperatura impostata, con una corretta distribuzione del flusso d'aria all'interno dell'unità, indipendentemente dalla temperatura ambiente come da disposizioni GDP

Versioni disponibili:

- NDN fino a +0°C
- FDN fino a -21°C
- NDH da +30°C a +0°C
- XFDN fino a -30°C



easy cooling, smart moving

www.coldtainer.com

F0330 AuO
PRODUCT INFO

Modello	F0330/NDN AuO	F0330/FDN AuO
Codice articolo EE	817001/00	817001/01
Volume interno lordo (lt)	330	330
Range di temperatura (°C)*	fino a +0°C	fino a -21°C
Classe ATP	FRAX	FRCX
Voltaggio	12 Vdc	12 Vdc
Tipo batteria	VRLA 12Vdc 110Ah	VRLA 12Vdc 110Ah
Dimensioni esterne (mm)	1000 x 1020 x 1000	1000 x 1020 x 1000
Peso (kg)	126	129
Isolamento PU (mm)	100	100
Coefficiente di isolamento "K"	0,27 W/m ² K	0,27 W/m ² K
Gas refrigerante (tipo)	R134a	R134a
Gas refrigerante (gr)	96	130

F0330/NDH AuO	F0330/XFDN AuO
817001/07	817001/04
330	330
da +30°C a +0°C	fino a -30°C
BRBX**	n.d.
12 Vdc	12 Vdc
VRLA 12Vdc 110Ah	VRLA 12Vdc 165Ah
1000 x 1020 x 1000	1000 x 1020 x 1000
143	150
100	100
0,27 W/m ² K	0,27 W/m ² K
R134a	R404A
96	250

*con temperatura ambiente +30°C
 **disponibile da Q3/2025

E57 10R-060148



032025 rev0 - Copyright©2025 Euroengel srl

