COLDTAINER



La gamma COLDTAINER è costituita da contenitori isotermici 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 720 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



easy cooling, smart moving



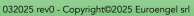
F0720 AuO PRODUCT INFO

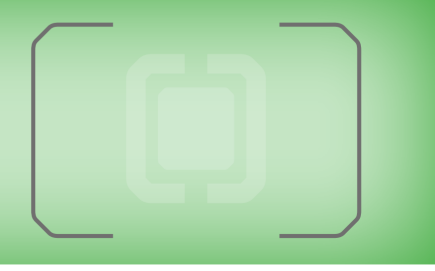
Modello	F0720/NDN AuO	F0720/FDN AuO
Codice articolo EE	817002/00	817002/01
Volume interno lordo (lt)	720	720
Range di temperatura (°C)*	fino a +0°C	fino a -24°C
Classe ATP	FRAX	FRCX
Voltaggio	12 Vdc	12 Vdc
Tipo batteria	VRLA 12Vdc 165Ah	VRLA 12Vdc 165Ah
Dimensioni esterne (mm)	1100 x 1400 x 1100	1100 x 1400 x 1100
Peso (kg)	194	200
Isolamento PU (mm)	100	100
Coefficiente di isolamento "K"	0,28 W/m ² K	0,28 W/m ² K
Gas refrigerante (tipo)	R134a	R404A
Gas refrigerante (gr)	133	305

F0720/NDH AuO		
817002/04		
720		
da +30°C a +0°C		
BRBX**		
12 Vdc		
VRLA 12Vdc 165Ah		
1100 x 1400 x 1100		
217		
100		
0,28 W/m²K		
R134a		
105 + 105***		









^{*}con temperatura ambiente +30°C **disponibile da Q3/2025 ***2 compressori