

F0720 PRODUCT INFO



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
- 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 l'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)
- Compressore 12 Vdc, evaporatori roll-bond, condensatori a spirale ventilati, sistema di protezione della batteria. 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
- Trasformatori per alimentazione in corrente alternata (220 V) disponibili come accessori

Versioni disponibili:

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



easy cooling, smart moving

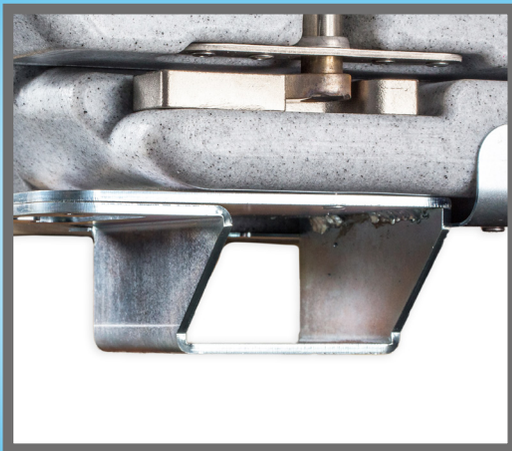
www.coldtainer.com

F0720
PRODUCT INFO

Modello	F0720/NDN	F0720/FDN	F0720/NDH
Codice articolo EE	816016/00	816016/01	816016/04
Volume interno lordo (lt)	720	720	720
Range di temperatura (°C)*	fino a +0°C	fino a -24°C	da +30°C a +0°C
Classe ATP	FRAX	FRCX	BRBX**
Voltaggio	12-24 Vdc	12 Vdc	12-24 Vdc
Assorbimento max (@12 Vdc)	20A	32A	20A
Fusibile cavo DC	50A	50A	50A
Dimensioni esterne (mm)	1100 x 1400 x 1100	1100 x 1400 x 1100	1100 x 1400 x 1100
Peso (kg)	144	150	167
Isolamento PU (mm)	100	100	100
Coefficiente di isolamento "K"	0,28 W/m ² K	0,28 W/m ² K	0,28 W/m ² K
Gas refrigerante (tipo)	R134a	R404A	R134a
Gas refrigerante (gr)	133	305	105 + 105***
Voltaggio stacco/riattacco	9,6 Vdc-10,9 Vdc	11 Vdc-12,3 Vdc	9,6 Vdc-10,9 Vdc
Alimentatore AC/DC (opt)	560020/04	560021/04	560020/04

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

 10R-060148



032025 rev0 - Copyright©2025 Euroengel srl

