

## F0565 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 565 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  $-20^{\circ}\text{C}$  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  $-21^{\circ}\text{C}$
- NDH da  $+30^{\circ}\text{C}$  a  $+0^{\circ}\text{C}$



**easy cooling, smart moving**

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

**F0565**  
**PRODUCT INFO**

Modello	<b>F0565/NDN</b>	<b>F0565/FDN</b>	<b>F0565/NDH</b>
Codice articolo EE	816014/00	816014/01	816014/02
Volume interno lordo (lt)	565	565	565
Range di temperatura (°C)*	fino a +0 °C	fino a -21 °C	da +30 °C a +0 °C
Classe ATP	FRAX**	FRCX**	BRBX**
Voltaggio DC	12-24 Vdc	12 Vdc	12 Vdc
Assorbimento max (@12 Vdc)	18A	25A	18A
Fusibile cavo DC	50A	50A	50A
Dimensioni esterne (mm)	725 x 1220 x 1650	725 x 1220 x 1650	725 x 1220 x 1650
Peso (kg)	147	155	160
Isolamento PU (mm)	100	100	100
Coefficiente di isolamento "K"	0,31 W/m <sup>2</sup> K	0,31 W/m <sup>2</sup> K	0,31 W/m <sup>2</sup> K
Gas refrigerante (tipo)	R134a	R452A	R134a
Gas refrigerante (gr)	n/a	n/a	133
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

**E57** 10R-060148



032025 rev0 - Copyright©2025 Euroengel srl

