

## F0760 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 760 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 SECOP della serie BD, 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
- Versioni NDH e FDH con sistemi 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 (220V) disponibili come accessori

### Versioni disponibili:

- NDN fino a  $+0^{\circ}\text{C}$
- NDH da  $+30^{\circ}\text{C}$  a  $+0^{\circ}\text{C}$
- FDN fino a  $-21^{\circ}\text{C}$



**easy cooling, smart moving**

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

**F0760**  
**PRODUCT INFO**

Modello	F0760/NDN	F0760/NDH	F0760/FDN
Codice articolo EE	816009/00	816009/01	816009/02
Volume interno lordo (lt)	760	760	760
Range di temperatura (°C)*	+0 °C	+30 °C a +0 °C	-21 °C
Sistema freddo/caldo	NO	SI	NO
Voltaggio	12-24 Vdc	12-24 Vdc	12 Vdc
Assorbimento max (@12Vdc)	18A	18A	25A
Dimensioni esterne (mm)	800x1200x1775	800x1200x1775	800x1200x1775
Peso (kg)	176	179,5	182
Isolamento PU (mm)	85-90-105	85-90-105	85-90-105
Coefficiente di isolamento "K"	0,375W/m²K	0,375W/m²K	0,318W/m²K
Compressore (modello)	BD80 F	BD80 F	BD220 CL
Gas refrigerante (tipo)	R134a	R134a	R404a
Gas refrigerante (gr)	0,135	0,135	0,25
Voltaggio stacco/riattacco	9,6Vdc-10,9Vdc	9,6Vdc-10,9Vdc	11Vdc-12,3Vdc
Trasformatore AC/DC (opt)	560020/00	560020/00	560021/00
Voltaggio ingresso AC/DC	100-240Vac 50-60 Hz	100-240Vac 50-60 Hz	100-240Vac 50-60 Hz

\*con temperatura ambiente +30°C

