

## F1340 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 1340 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°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°C

 NDH da +30°C a +0°C



**easy cooling, smart moving**

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

**F1340**  
**PRODUCT INFO**

Modello	F1340/NDN	F1340/NDH
Codice articolo EE	816017/00	816017/01
Volume interno lordo (lt)	1340	1340
Range di temperatura (°C)*	+0 °C	+30 °C a +0 °C
Sistema freddo/caldo	NO	SI
Voltaggio	12 Vdc	12 Vdc
Assorbimento max (@12Vdc)	32A	32A
Dimensioni esterne (mm)	1000x1200x2175	1000x1200x2175
Peso (kg)	232	235,5
Isolamento PU (mm)	85-90-105	85-90-105
Coefficiente di isolamento "K"	0,308W/m <sup>2</sup> K	0,308W/m <sup>2</sup> K
Compressore (modello)	BD220 CL	BD220 CL
Gas refrigerante (tipo)	R404a	R404a
Gas refrigerante (gr)	0,25	0,25
Voltaggio stacco/riattacco	11Vdc-12,3Vdc	11Vdc-12,3Vdc
Trasformatore AC/DC (opt)	560021/00	560021/00
Voltaggio ingresso AC/DC	100-240Vac 50-60 Hz	100-240Vac 50-60 Hz

\*con temperatura ambiente +30°C

