

F0330 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 330 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 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°C
- FDH da $+30^{\circ}\text{C}$ a -21°C
- XFDN fino a -30°C



easy cooling, smart moving

www.coldtainer.com

F0330
PRODUCT INFO

Modello	F0330/NDN	F0330/NDH	F0330/FDN	F0330/FDH	F0330/XFDN
Codice articolo EE	816008/00	816008/02	816008/01	816008/03	816008/04
Volume interno lordo (lt)	330	330	330	330	330
Range di temperatura (°C)*	> +0°C	+30°C to +0°C	> -21°C	+30°C to -21°C	> -30°C
Sistema freddo/caldo	no	yes	no	yes	no
Voltaggio	12-24Vdc	12-24Vdc	12-24Vdc	12-24Vdc	12Vdc
Assorbimento max (@12Vdc)	10	10	18	18	25
Fusibile cavo DC	30A	30A	30A	30A	50A
Dimensioni esterne (mm)	1000 x 1020 x 910	1000 x 1020 x 910	1000 x 1020 x 910	1000 x 1020 x 910	1000 x 1020 x 910
Peso (kg)	80	83	83	86	90
Isolamento PU (mm)	100	100	100	100	100
Coefficiente di isolamento "K"	0,27 W/m ² K	0,27 W/m ² K	0,27 W/m ² K	0,27 W/m ² K	0,27 W/m ² K
Compressore (modello)	BD50F	BD50F	BD80F	BD80F	BD220CL
Gas refrigerante (tipo)	R134a	R134a	R134a	R134a	R404A
Gas refrigerante (gr)	96	96	130	130	250
Voltaggio stacco/riattacco	9,6Vdc-10,9Vdc	9,6Vdc-10,9Vdc	9,6Vdc-10,9Vdc	9,6Vdc-10,9Vdc	11Vdc-12,3Vdc
Trasformatore AC/DC (opt)	560019/00	560019/00	560020/00	560020/00	560020/00
Voltaggio ingresso AC/DC	100-240Vac 50-60 Hz	100-240Vac 50-60 Hz	100-240Vac 50-60 Hz	100-240Vac 50-60 Hz	100-240Vac 50-60 Hz

*con temperatura ambiente +30°C

