

- Una soluzione flessibile ed efficiente per il trasporto a temperatura controllata per il settore della logistica.
- Volume interno di 760 litri, misure esterne 80 x 120 cm come un EUR pallet.
- 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 -20C° e i +50C° (con prestazioni degradate).
- Compressore SECOP della serie DB, evaporatori roll-bond, condensatori a spirale ventilati, sistema di protezione della batteria e termostato elettronico con display digitale.
- Disponibile in differenti versioni con vari range di temperatura impostabili.
- 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, come da disposizioni GDP.
- Trasformatori per alimentazione AC/DC (input voltaggio 100-240Vac 50-60 Hz) disponibili come accessori.



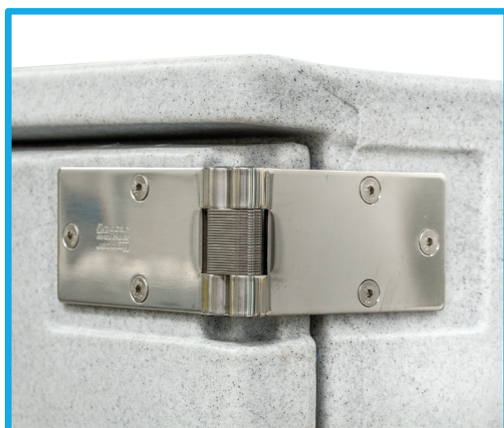
easy cooling, smart moving

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



## F0760 PRODUCT INFO

Nome modello	F0760/NDN	F0760/NDH	F0760/FDN
EE nr. articolo	816009/00	816009/01	816009/02
Volume interno (Litri)	760	760	760
Range temperature (°C)	> +0 °C	+30 °C to + 0 °C	> -20 °C
Sistema caldo/freddo	no	yes	no
Voltaggio	12-24Vdc	12-24Vdc	12Vdc
Picco Ampere (@12Vdc)	20A	20A	32A
Fusibile cavo DC	50A	50A	50A
Dimensioni esterne (mm)	1200 x 800 x 1875	1200 x 800 x 1875	1200 x 800 x 1875
Peso (kg)	173	178	180
PU isolante (mm)	85-90-105	85-90-105	85-90-105
"K" fattore di isolamento	0,32 W/m <sup>2</sup> °K	0,32 W/m <sup>2</sup> °K	0,32 W/m <sup>2</sup> °K
Compressore (modello)	BD80F	BD80F	BD220CL
Gas refrigerante (tipo)	R134a	R134a	R404a
Gas refrigerante (gr)	133	133	250
Range voltaggio batteria	9,6Vdc-10,9Vdc	9,6Vdc-10,9Vdc	11Vdc-12,3Vdc
Trasformatore AC/DC	320 W	320 W	600 W
Tensione in ingresso AC/DC	100-240Vac 50/60Hz	100-240Vac 50/60Hz	100-240Vac 50/60Hz



easy cooling, smart moving

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