

## T0056/T0082 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 56 litri (T0056), 82 litri (T0082)
- 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:

- FDN fino a  $-24^{\circ}\text{C}$
- FDH da  $+40^{\circ}\text{C}$  a  $-24^{\circ}\text{C}$
- FDN fino a  $-24^{\circ}\text{C}$
- FDH da  $+40^{\circ}\text{C}$  a  $-24^{\circ}\text{C}$
- XFDN fino a  $-35^{\circ}\text{C}$



**easy cooling, smart moving**

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

**T0056/T0082**  
**PRODUCT INFO**

Modello	T0056/FDN	T0056/FDH	T0082/FDN	T0082/FDH	T0082/XFDN
Codice articolo EE	816003/00	816003/01	816004/00	816004/01	816004/02
Volume interno lordo (lt)	56	56	82	82	82
Range di temperatura (°C)*	> -24°C	+40°C to -24°C	> -24°C	+40°C to -24°C	> -35°C
Sistema freddo/caldo	no	yes	no	yes	no
Voltaggio	12-24Vdc	12-24Vdc	12-24Vdc	12-24Vdc	12Vdc
Assorbimento max (@12Vdc)	9	9	9	9	25
Fusibile cavo DC	25A	25A	25A	25A	30A
Dimensioni esterne (mm)	495 x 800 x 500	495 x 800 x 500	560 x 940 x 550	560 x 940 x 550	560 x 940 x 550
Peso (kg)	33	33	35	35	40
Isolamento PU (mm)	70	70	80	80	80
Coefficiente di isolamento "K"	n/a	n/a	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)	BD50F	BD50F	BD50F	BD50F	BD220CL
Gas refrigerante (tipo)	R134a	R134a	R134a	R134a	R404A
Gas refrigerante (gr)	65	65	65	65	100
Voltaggio stacco/riattacco	9,6Vdc-10,9Vdc	9,6Vdc-10,9Vdc	9,6Vdc-10,9Vdc	9,6Vdc-10,9Vdc	11Vdc-12,3Vdc
Alimentatore AC/DC (opt)	560019/00	560019/00	560019/00	560019/00	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

**E57** 10R-060148

