

## T0022/T0032 PRODUCT INFO



La gamma COLDTAINER è costituita da contenitori isotermici refrigerati a 12 Vdc, 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 22 litri (T0022), 32 litri (T0032)
- 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'uso 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 12 Vdc, 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 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 (220 V) disponibili come accessori

### Versioni disponibili:

 FDN fino a  $-24^{\circ}\text{C}$

 FDH da  $+40^{\circ}\text{C}$  a  $-24^{\circ}\text{C}$



**easy cooling, smart moving**

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

**T0022/T0032**  
**PRODUCT INFO**

Modello	T0022/FDN	T0022/FDH
Codice articolo EE	816001/02	816001/03
Volume interno lordo (lt)	22	22
Range di temperatura (°C)*	fino a -24°C	da +40°C a -24°C
Sistema freddo/caldo	no	si
Voltaggio	12-24 Vdc	12-24 Vdc
Assorbimento max (@12 Vdc)	9A	9A
Fusibile cavo DC	25A	25A
Dimensioni esterne (mm)	375 x 585 x 480	375 x 585 x 480
Peso (kg)	20,5	21
Isolamento PU (mm)	65-70	65-70
Coefficiente di isolamento "K"	n/a	n/a
Gas refrigerante (tipo)	R134a	R134a
Gas refrigerante (gr)	51	51
Voltaggio stacco/riattacco	9,6 Vdc-10,9 Vdc	9,6 Vdc-10,9 Vdc
Alimentatore AC/DC (opt)	560019/04	560019/04

T0032/FDN	T0032/FDH
816002/02	816002/03
32	32
fino a -24°C	da +40°C a -24°C
no	si
12-24 Vdc	12-24 Vdc
9A	9A
25A	25A
390 x 670 x 480	390 x 670 x 480
22,5	22,5
65-70	65-70
n/a	n/a
R134a	R134a
60	60
9,6 Vdc-10,9 Vdc	9,6 Vdc-10,9 Vdc
560019/04	560019/04

\*con temperatura ambiente +30°C

**E57** 10R-060148



032025 rev0 - Copyright©2025 Euroengel srl

