



Contenitore refrigerato per il trasporto di prodotti a temperatura controllata

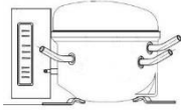
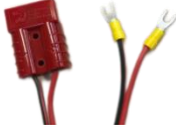
- Marca: MELFORM
- Paese d'origine: ITALIA
- Codice doganale: 84181080
- Compatibile al contatto alimentare
- Colore: melange grigio/blu
- Disponibile in versione su ruote, pallet, piedini
- Doppia alimentazione: 12Vdc e 230Vac
- Tecnologia: rotazionale
- Garanzia: 24 mesi
- Completamente riciclabile al termine della vita operativa.

MATERIALI DI FABBRICAZIONE

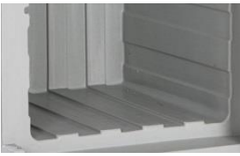
| | | | |
|-------------------------|--|---------------------------|--|
| Polietilene | pareti interne ed esterne del contenitore e della porta; adatto al contatto alimentare | Poliuretano | materiale isolante tra le pareti del contenitore e della porta, privo di CFC ed HCFC |
| Gomma siliconica | guarnizione | Gomma e poliammide | ruote (battistrada in gomma e nucleo in poliammide) |
| Acciaio zincato | carter, aste cerniera, piastre collegamento aste cerniera, supporto ruote | Acciaio inox | maniglie di movimentazione, maniglia di chiusura, asta interna della porta |
| Polipropilene | cerniere | | |

| Modello | Codice prodotto | Codice EAN | Dim. esterne (mm) | Dim. interne (mm) | Capacità (litri) | Peso (Kg) |
|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------|
| frigo tetto positivo ventilato | K1000AFTVDYM1 K1000AFTVDZM1 | 8022949177294 8022949177652 | 800X1200Xh2170 | 605x1015xh1350 | 830 | 164 |
| frigo dorso positivo ventilato | K1000AFDVDYM1 K1000AFDVDZM1 | 8022949177850 8022949177584 | 800X1450Xh1940 | 605x1015xh1350 | 830 | 164 |
| frigo tetto negativo ventilato | K1000AFTVCYM1 K1000AFTVCZM1 | 8022949177348 8022949177317 | 800X1200Xh2170 | 605x1015xh1350 | 830 | 164 |
| frigo dorso negativo ventilato | K1000AFDVCYM1 K1000AFDVCZM1 | 8022949177270 8022949177799 | 800X1450Xh1940 | 605x1015xh1350 | 830 | 164 |

CARATTERISTICHE GRUPPO FRIGORIFERO

| | | | |
|---|--|--|--|
|  | Il sistema di ventilazione assicura una maggiore velocità ed uniformità di diffusione del freddo e del caldo all'interno del contenitore |  | Compressore ermetico con centralina elettronica di regolazione e controllo dotata di protezione per le sovratensioni |
|  | Prestazioni del gruppo frigorifero garantite per utilizzo a T ambiente: da +10°C a +30°C Contenitore (cassa isotermica) garantito per l'utilizzo: da -30° a +100° |  | Cavi per alimentazione a 230Vac 50-60Hz <i>(in dotazione standard)</i> |
|  | Cavi per alimentazione a 12Vdc con terminali Anderson <i>(in dotazione standard)</i> |  | Cavi per alimentazione a 12Vdc con terminale Anderson lato KOALA e terminale a forcella per il collegamento alla batteria del veicolo <i>(in dotazione standard)</i> |
| <p>Grado di precisione: +/-0,5 °C Gas refrigerante: R452a Coefficiente globale di trasmissione termica: K=0,34 W/m²K</p> | | | |

CARATTERISTICHE PRODOTTO

| | | | |
|---|--|--|---|
|  | 4 sedi per l'alloggiamento di griglie posizionate a 385/785/1185/1250mm dal fondo del contenitore Griglie disponibili a richiesta. <i>(griglie disponibili a richiesta)</i> |  | Porta apribile fino a 270° con fermo - porta a linguetta |
|  | Maniglia di chiusura in acciaio inox con tasto a sblocco; predisposta per l'utilizzo di sistema antimanomissione |  | Asta in acciaio inox a 2 ganci integrata nella porta |
|  | Guarnizione di tenuta della porta facilmente smontabile |  | Regolazione e controllo della temperatura con termostato digitale programmabile |
|  | Scanalature interne per favorire la buona circolazione dell'aria |  | Sistema di cerniere a doppio perno. Migliore stabilità della porta nel tempo |
|  | Disponibile (a richiesta) datalogger USB per registrare i dati di temperatura durante il trasporto |  | Sistemi RFID per la tracciabilità |

| Modello | Codice prodotto | Assorbimento nominale | Fusibili |
|---|-----------------|--|--|
| Koala 1000 frigo tetto ventilato da 0°C a +10°C | K1000AFTVDYM1 | 1A a 230Vac 25A a 12Vdc (300 W) | 4A per 230Vac 30A per 12Vdc |
| Koala 1000 frigo dorso ventilato da 0°C a +10°C | K1000AFDVDYM1 | 1A a 230Vac 25A a 12Vdc (300 W) | 4A per 230Vac 30A per 12Vdc |
| Koala 1000 frigo tetto ventilato da -18°C a +10°C | K1000AFTVCYM1 | 1A a 230Vac 25A a 12Vdc (300 W) | 4A per 230Vac 30A per 12Vdc |
| Koala 1000 frigo dorso ventilato da -18°C a +10°C | K1000AFDVCYM1 | 1A a 230Vac 25A a 12Vdc (300 W) | 4A per 230Vac 30A per 12Vdc |
| Koala 1000 frigo tetto ventilato da 0°C a +40°C | K1000AFTVDZM1 | 1A a 230Vac 25A a 12Vdc (300 W) | 4A per 230Vac 30A per 12Vdc |
| Koala 1000 frigo dorso ventilato da 0°C a +40°C | K1000AFDVDZM1 | 1A a 230Vac 25A a 12Vdc (300 W) | 4A per 230Vac 30A per 12Vdc |
| Koala 1000 frigo tetto ventilato da -18°C a +40°C | K1000AFTVCZM1 | 1A a 230Vac 25A a 12Vdc (300 W) | 4A per 230Vac 30A per 12Vdc |
| Koala 1000 frigo dorso ventilato da -18°C a +40°C | K1000AFDVCZM1 | 1A a 230Vac 25A a 12Vdc (300 W) | 4A per 230Vac 30A per 12Vdc |

| ACCESSORI | Codice |
|-------------------------------------|--------|
| Portaschede | AMC101 |
| Griglia in acciaio inox | AEA023 |
| Griglia ribaltabile in acciaio inox | AEA029 |
| Kit fissaggio su veicolo | RRI223 |