



Contenitore refrigerato per il trasporto di prodotti a temperatura controllata


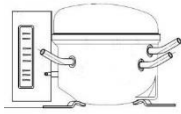



- Marca: MELFORM
- Paese d'origine: ITALIA
- Codice doganale: 84181080
- Compatibile al contatto alimentare
- Colore: melange grigio/blu
- Doppia alimentazione: 12Vdc e 230Vac
- Tecnologia: rotazionale
- Garanzia: 24 mesi
- Completamente riciclabile al termine della vita operativa.

MATERIALI DI FABBRICAZIONE

| | | | |
|-------------------------|--|------------------------------------|--|
| Polietilene | pareti interne ed esterne del contenitore e del coperchio; adatto al contatto alimentare | Poliuretano | materiale isolante tra le pareti del contenitore e del coperchio, privo di CFC ed HCFC |
| Gomma siliconica | guarnizione | Poliammide e fibra di vetro | chiusura |
| Alluminio | carter | | |

| Modello | Codice prodotto | Codice EAN | Dim. esterne (mm) | Dim. interne (mm) | Capacità (litri) | Peso (Kg) |
|------------------------|-----------------|---------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------|
| frigo integrato | K20ASISDYM0 | 8022949177225 | 345x515xh425 | 220x280xh340 | 21 | 16 |
| | K20ASISCYM0 | 8022949177959 | | | | |
| | K20ASISDZM0 | 8022949177331 | | | | |
| | K20ASISCZM0 | 8022949177867 | | | | |

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°C a +100°C |  | Cavi per alimentazione a 230Vac 50-60Hz (in dotazione standard) |
|  | Cavi per alimentazione a 12Vdc con terminali Anderson (in dotazione standard) |  | Cavi per alimentazione a 12Vdc con terminale Anderson lato KOALA e spina accendisigari (in dotazione standard) |
| <p>Grado di precisione: +/-0,5 °C Gas refrigerante: R134a</p> | | | |

CARATTERISTICHE PRODOTTO

| | | | |
|---|--|--|--|
|  | Guarnizione di tenuta del coperchio facilmente smontabile |  | Cerniera integrata nel contenitore |
|  | Gancio di chiusura Melform in materiale antiurto |  | Griglia interna di protezione dell'evaporatore realizzata in filo metallico plastificato |
|  | Maniglie di presa integrate nel corpo del contenitore |  | Regolazione e controllo della temperatura con termostato digitale programmabile |
|  | Struttura monoblocco, senza spigoli, giunzioni e saldature |  | Isolamento con schiuma poliuretanică priva di CFC e HCFC |
|  | 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 20 AS da 0°C a +10°C | K20ASISDYM0 | 0,35A a 230Vac 7A a 12Vdc (85 W) | 4A per 230Vac 15A per 12Vdc |
| Koala 20 AS da -18°C a +10°C | K20ASISCYM0 | 0,35A a 230Vac 7A a 12Vdc (85 W) | 4A per 230Vac 15A per 12Vdc |
| Koala 20 ASH da 0°C a +40°C | K20ASISDZM0 | 0,35A a 230Vac 7A a 12Vdc (85 W) | 4A per 230Vac 15A per 12Vdc |
| Koala 20 ASH da -18°C a +40°C | K20ASISCZM0 | 0,35A a 230Vac 7A a 12Vdc (85 W) | 4A per 230Vac 15A per 12Vdc |

| ACCESSORI | Codice |
|--------------------------|--------|
| Kit fissaggio su veicolo | RRI214 |