



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.

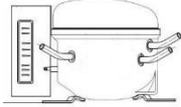
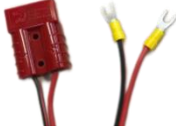
MATERIALI DI FABBRICAZIONE

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	K780AFTVDYM1 K780AFTVDZM1	8022949178185 8022949178048	800X1000Xh2170	610x810xh1350	610	145
frigo dorso positivo ventilato	K780AFDVDYM1 K780AFDVDZM1	8022949177751 8022949177195	800X1250Xh1950	610x810xh1350	610	145
frigo tetto negativo ventilato	K780AFTVCYM1 K780AFTVCZM1	8022949177669 8022949177591	800X1000Xh2170	610x810xh1350	610	145
frigo dorso negativo ventilato	K780AFDVCYM1 K780AFDVCZM1	8022949177560 8022949177256	800X1250Xh1950	610x810xh1350	610	145



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 isoterma) garantito per l'utilizzo: da -30°C a +100°C		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=0,35 W/m²K</p>			

CARATTERISTICHE PRODOTTO

	3 sedi per l'alloggiamento di griglie posizionate a 385/785/1185mm dal fondo del contenitore. <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 780 frigo tetto ventilato da 0°C a +10°C	K780AFTVDYM1	1A a 230Vac 25A a 12Vdc (300 W)	4A per 230Vac 30A per 12Vdc
Koala 780 frigo dorso ventilato da 0°C a +10°C	K780AFDVDYM1	1A a 230Vac 25A a 12Vdc (300 W)	4A per 230Vac 30A per 12Vdc
Koala 780 frigo tetto ventilato da -18°C a +10°C	K780AFTVCYM1	1A a 230Vac 25A a 12Vdc (300 W)	4A per 230Vac 30A per 12Vdc
Koala 780 frigo dorso ventilato da -18°C a +10°C	K780AFDVCYM1	1A a 230Vac 25A a 12Vdc (300 W)	4A per 230Vac 30A per 12Vdc
Koala 780 frigo tetto ventilato da 0°C a +40°C	K780AFTVDZM1	1A a 230Vac 25A a 12Vdc (300 W)	4A per 230Vac 30A per 12Vdc
Koala 780 frigo dorso ventilato da 0°C a +40°C	K780AFDVDZM1	1A a 230Vac 25A a 12Vdc (300 W)	4A per 230Vac 30A per 12Vdc
Koala 780 frigo tetto ventilato da -18°C a +40°C	K780AFTVCZM1	1A a 230Vac 25A a 12Vdc (300 W)	4A per 230Vac 30A per 12Vdc
Koala 780 frigo dorso ventilato da -18°C a +40°C	K780AFDVCZM1	1A a 230Vac 25A a 12Vdc (300 W)	4A per 230Vac 30A per 12Vdc

ACCESSORI	Codice
Portaschede	AMC101
Griglia in acciaio inox	AEA019
Kit fissaggio su veicolo	RR1223