



Contenitore refrigerato per il trasporto di prodotti a temperatura controllata

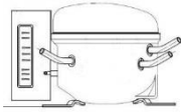
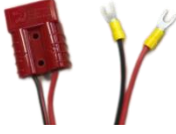
- Marca: MELFORM
- Paese d'origine: ITALIA
- Codice doganale: 84181080
- Compatibile al contatto alimentare
- Colore: grigio/blu
- Disponibile in versione su ruote. Disponibile su richiesta in versione basic, pallet, piedini
- Doppia alimentazione: 12Vdc e 230Vac
- Tecnologia: rotazionale
- Garanzia: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

MATERIALI DI FABBRICAZIONE

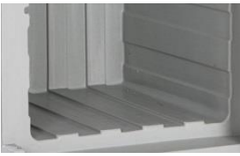
Polietilene	pareti interne ed esterne del contenitore e della porta; adatto al contatto alimentare	Poliuretano	materiale isolante tra le pareti del contenitore e della porta, privo di CFC ed HCFC
Gomma siliconica	guarnizione	Gomma e poliammide	ruote (battistrada in gomma e nucleo in poliammide)
Acciaio 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)
Gruppo frigo tetto, positivo, ventilato	K1000AFTVDYM1 K1000AFTVDZM1	8022949177294 8022949177652	800X1200Xh2170	605x1015xh1350	830	164
Gruppo frigo dorso, positivo, ventilato	K1000AFDVDYM1 K1000AFDVDZM1	8022949177850 8022949177584	800X1450Xh1940	605x1015xh1350	830	164
Gruppo frigo tetto, negativo, ventilato	K1000AFTVCYM1 K1000AFTVCZM1	8022949177348 8022949177317	800X1200Xh2170	605x1015xh1350	830	164
Gruppo 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 Gruppo 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 Gruppo 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 Gruppo 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 Gruppo 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 Gruppo 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 Gruppo 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 Gruppo 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 Gruppo 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	Amperaggio	Peso (Kg)	Dim.(mm)	Codice
Portaschede in plastica trasparente		0,05	A5	RRI141
Griglia in acciaio inox		5	647X990X16	AEA023
Griglia ribaltabile in acciaio inox		6	647X990X25	AEA029
Kit fissaggio sicurezza al suolo (per versione Basic)				RRI223
Caricatore power bank 12V per KOALA	100 Ah	22	345x315xh340	ePB100A01
Caricatore power bank 12V per KOALA	120 Ah	26	345x315xh340	ePB120A01
Caricatore power bank 12V per KOALA	150 Ah	28	345x315xh340	ePB150A01
Data logger USB -30°C +70°C				AFG007