



ATP



Contenitore refrigerato per il trasporto di prodotti a temperatura controllata

- Marca: MELFORM
- Paese d'origine: ITALIA
- Codice doganale: 84181080
- Certificato ATP
- Compatibile al contatto alimentare
- Colore: melange grigio/blù
- 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

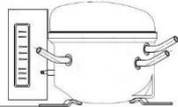
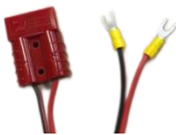
Polietilene	pareti interne ed esterne del contenitore e della porta; adatto al contatto alimentare	Poliuretano	materiale isolante tra le pareti del contenitore e della porta, privo di CFC ed HCFC
Gomma siliconica	guarnizione	Gomma e poliammide	ruote (battistrada in gomma e nucleo in poliammide)
Acciaio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

ACCESSORI

Codice

Portaschede	AMC101
Griglia in acciaio inox	AEA018
Kit fissaggio su veicolo	RRI222

CARATTERISTICHE GRUPPO FRIGORIFERO

	Versione gruppo frigo statico dotata di evaporatore statico tipo "roll-bond"		Versione gruppo frigo ventilato per una maggiore velocità di raggiungimento ed uniformità di temperatura 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° a +100°
	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 (presente in funzione del modello)		Cavi per alimentazione a 12Vdc con terminale Anderson lato KOALA e terminale a forcella per il collegamento alla batteria del veicolo (presente in funzione del modello)
<p>Grado di precisione: +/-0,5 °C Gas refrigerante: R134a (versione 0°C +10/+40°C); R452a (versioni -18°C +10/+40°C) Coefficiente globale di trasmissione termica: K=0,32 W/m²K</p>			

CARATTERISTICHE PRODOTTO

	3 sedi per l'alloggiamento di griglie posizionate a 335/500/665mm dal fondo del contenitore		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
	Disponibile (a richiesta) datalogger USB per registrare i dati di temperatura durante il trasporto		Sistemi RFID per la tracciabilità

Modello	Codice prodotto	Alimentazione 12V Terminale a forcella	Alimentazione 12V Spina accendisigari	Assorbimento nominale	Fusibili
Koala 370 frigo tetto statico da 0°C a +10°C	K370AFTSDYM1		✓	0,62A a 230Vac 12A a 12Vdc (150 W)	4A per 230Vac 25A per 12Vdc
Koala 370 frigo dorso statico da 0°C a +10°C	K370AFDSDYM1		✓	0,62A a 230Vac 12A a 12Vdc (150 W)	4A per 230Vac 25A per 12Vdc
Koala 370 frigo tetto ventilato da 0°C a +10°C	K370AFTVDYM1	✓		0,62A a 230Vac 12A a 12Vdc (150 W)	4A per 230Vac 25A per 12Vdc
Koala 370 frigo dorso ventilato da 0°C a +10°C	K370AFDVDYM1	✓		0,62A a 230Vac 12A a 12Vdc (150 W)	4A per 230Vac 25A per 12Vdc
Koala 370 frigo tetto ventilato da -18°C a +10°C	K370AFTVCYM1	✓		1A a 230Vac 25A a 12Vdc (300 W)	4A per 230Vac 30A per 12Vdc
Koala 370 frigo dorso ventilato da -18°C a +10°C	K370AFDVCYM1	✓		1A a 230Vac 25A a 12Vdc (300 W)	4A per 230Vac 30A per 12Vdc
Koala 370 frigo tetto statico da 0°C a +40°C	K370AFTSDZM1		✓	0,62A a 230Vac 12A a 12Vdc (150 W)	4A per 230Vac 25A per 12Vdc
Koala 370 frigo dorso statico da 0°C a +40°C	K370AFDSDZM1		✓	0,62A a 230Vac 12A a 12Vdc (150 W)	4A per 230Vac 25A per 12Vdc
Koala 370 frigo tetto ventilato da 0°C a +40°C	K370AFTVDZM1	✓		0,62A a 230Vac 12A a 12Vdc (150 W)	4A per 230Vac 25A per 12Vdc
Koala 370 frigo dorso ventilato da 0°C a +40°C	K370AFDVDZM1	✓		0,62A a 230Vac 12A a 12Vdc (150 W)	4A per 230Vac 25A per 12Vdc
Koala 370 frigo tetto ventilato da -18°C a +40°C	K370AFTVCZM1	✓		1A a 230Vac 25A a 12Vdc (300 W)	4A per 230Vac 30A per 12Vdc
Koala 370 frigo dorso ventilato da -18°C a +40°C	K370AFDVCZM1	✓		1A a 230Vac 25A a 12Vdc (300 W)	4A per 230Vac 30A per 12Vdc

Modello	Codice prodotto	Codice EAN	Dim. esterne (mm)	Dim. interne (mm)	Capacità (litri)	Peso (Kg)
frigo tetto positivo statico	K370AFTSDYM1 K370AFTSDZM1	8022949178093 8022949178154	800x840xh1470	615x630xh940	370	83
frigo dorso positivo statico	K370AFDSDYM1 K370AFDSDZM1	8022949178123 8022949177362	800x1000xh1310	615x630xh940	370	85
frigo tetto positivo ventilato	K370AFTVDYM1 K370AFTVDZM1	8022949178116 8022949177102	800x840xh1530	615x630xh960	370	95
frigo dorso positivo ventilato	K370AFDVDYM1 K370AFDVDZM1	8022949177775 8022949177614	800x1090xh1310	615x630xh960	370	95
frigo tetto negativo ventilato	K370AFTVCYM1 K370AFTVCZM1	8022949177287 8022949178062	800x840xh1530	615x630xh840	325	95
frigo dorso negativo ventilato	K370AFDVCYM1 K370AFDVCZM1	8022949177881 8022949177928	800x1090xh1310	615x630xh840	325	95

