



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/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 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	Poliammide e fibra di vetro	chiusure
Acciaio inox	maniglie di presa	Alluminio	carter e cerniera

Modello	Codice prodotto	Codice EAN	Dim. esterne (mm)	Dim. interne (mm)	Capacità (litri)	Peso (Kg)
frigo integrato	K140AFISDYM0	8022949177539	1000x620xh710	620x415xh515	135	46
	K140AFISCYM0	8022949177904				
	K140AFISBYM0	8022949178130				
	K140AFISAYM0	8022949178000				
	K140AFISDZM0	8022949177782				
	K140AFISCZM0	8022949178109				
	K140AFISBZM0	8022949177973				
	K140AFISAZM0	8022949177188				



Via Savigliano 34 - 12030 Monasterolo di Savigliano (CN) - ITALIA
 Tel. +39 0172812600 - info@melform.com
www.melform.com

CARATTERISTICHE GRUPPO FRIGORIFERO

	Versione gruppo frigo statico dotata di evaporatore statico tipo "roll-bond"		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 (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 funzione del modello)
	Cavi per alimentazione a 12Vdc con terminale Anderson lato KOALA e terminale a forcella per il collegamento alla batteria del veicolo (Cin funzione del modello)		Regolazione e controllo della temperatura con termostato digitale programmabile
<p>Grado di precisione: +/-0,5 °C Gas refrigerante: R134a (versione 0°C +10/+40°C); R452a (versioni -18°C +10/+40°C, -25°C +10/+40°C, -30°C +10/+40°C) Coefficiente globale di trasmissione termica: K=0,34 W/m²K</p>			

CARATTERISTICHE PRODOTTO

	Guarnizione di tenuta della porta facilmente smontabile		Ganci di chiusura in materiale antiurto
	Dotato di porta apribile fino a 240°, con cerniera integrata nel contenitore		5 sedi per l'alloggiamento di griglie posizionate a 62/152/242/332/422 mm dalla base del contenitore. Griglie disponibili a richiesta
	Struttura monoblocco, senza spigoli, giunzioni e saldature		Griglia inox per suddivisione del carico.
	Provvisto di maniglie di presa integrate in acciaio inox		Disponibile (a richiesta) datalogger USB per registrare i dati di temperatura durante il trasporto

Modello	Codice prodotto	Alimentazione 12V Terminale a forcella	Alimentazione 12V Spina accendisigari	Assorbimento nominale	Fusibili
Koala 140 da 0°C a +10°C	K140AFISDYM0		✓	0,35A a 230Vac 7A a 12Vdc (85 W)	4A per 230Vac 15A per 12Vdc
Koala 140 da -18°C a +10°C	K140AFISCYM0	✓		1A a 230Vac 18A a 12Vdc (220 W)	4A per 230Vac 30A per 12Vdc
Koala 140 da -25°C a +10°C	K140AFISBYM0	✓		1A a 230Vac 18A a 12Vdc (220 W)	4A per 230Vac 30A per 12Vdc
Koala 140 da -30°C a +10°C	K140AFISAYM0	✓		1A a 230Vac 18A a 12Vdc (220 W)	4A per 230Vac 30A per 12Vdc
Koala 140 da 0°C a +40°C	K140AFISDZM0		✓	0,35A a 230Vac 7A a 12Vdc (85 W)	4A per 230Vac 15A per 12Vdc
Koala 140 da -18°C a +40°C	K140AFISCZM0	✓		1A a 230Vac 18A a 12Vdc (220 W)	4A per 230Vac 30A per 12Vdc
Koala 140 da -25°C a +40°C	K140AFISBZM0	✓		1A a 230Vac 18A a 12Vdc (220 W)	4A per 230Vac 30A per 12Vdc
Koala 140 da -30°C a +40°C	K140AFISAZM0	✓		1A a 230Vac 18A a 12Vdc (220 W)	4A per 230Vac 30A per 12Vdc

ACCESSORI	Codice
Griglia in acciaio inox	AEA030
Kit di bloccaggio al carrello	RRI137
Carrello in acciaio zincato	AIB005
Kit sicurezza fissaggio al suolo	RRI144