



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
- Doppia alimentazione: 12Vdc e 230Vac
- Tecnologia: rotazionale
- Garanzia: 24 mesi
- Completamente riciclabile al termine della vita operativa.

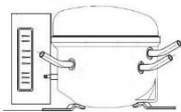
MATERIALI DI FABBRICAZIONE

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	Acciaio inox	maniglia e ganci di chiusura, maniglie di presa
Alluminio	Carter, pannello comandi		

Modello	Codice prodotto	Codice EAN	Dim. esterne (mm)	Dim. interne (mm)	Capacità (litri)	Peso (Kg)
frigo integrato statico	K32AFISDYM0	8022949177744	420x753xh493	268x372xh322	32	30
	K32AFISBYM0	8022949177461				
	K32AFISAYM0	8022949177218				
	K32AFISDZM0	8022949178017				
	K32AFISBZM0	8022949177393				
	K32AFISAZM0	8022949177713				



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 <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 spina accendisigari <i>(presente in funzione del modello)</i>
	Cavi per alimentazione a 12Vdc con terminale Anderson lato KOALA e terminale a forcella per il collegamento alla batteria del veicolo <i>(presente in funzione del modello)</i>		
<p>Grado di precisione: +/-0,5 °C Gas refrigerante: R134a (versioni 0°C +10/+40°C; -25°C +10/+40°C); R452a (versione -30°C +10/+40°C)</p>			

CARATTERISTICHE PRODOTTO

	Guarnizione di tenuta della porta fissata con punti inox		Griglia di protezione dell'evaporatore realizzata in filo metallico plastificato
	Sistema di chiusura pratico e resistente		Maniglie di presa in acciaio inox integrate nel corpo
	Valvola di sfiato regolabile		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 32 AF da 0°C a +10°C C	K32AFISDYM0		✓	0,35A a 230Vac 7A a 12Vdc (85 W)	4A per 230Vac 15A per 12Vdc
Koala 32 AF da -25°C a +10°C	K32AFISBYM0	✓		0,62A a 230Vac 12A a 12Vdc (150 W)	4A per 230Vac 25A per 12Vdc
Koala 32 AF da -30°C a +10°C	K32AFISAYM0	✓		1A a 230Vac 18A a 12Vdc (220 W)	4A per 230Vac 30A per 12Vdc
Koala 32 AFH da 0°C a +40°C C	K32AFISDZM0		✓	0,35A a 230Vac 7A a 12Vdc (85 W)	4A per 230Vac 15A per 12Vdc
Koala 32 AFH da -25°C a +40°C	K32AFISBZM0	✓		0,62A a 230Vac 12A a 12Vdc (150 W)	4A per 230Vac 25A per 12Vdc
Koala 32 AFH da -30°C a +40°C	K32AFISAZM0	✓		1A a 230Vac 18A a 12Vdc (220 W)	4A per 230Vac 30A per 12Vdc

ACCESSORI	Amperaggio	Peso(Kg)	Dim.(mm)	Codice
Kit di bloccaggio		0,65		RRI137
Kit fissaggio su veicolo		1		RRI144
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
Portaschede in plastica trasparente		0,05	A5	RRI141