



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	Poliammide e fibra di vetro	chiusura
Alluminio	Carter, pannello comandi		

Modello	Codice prodotto	Codice EAN	Dim. esterne (mm)	Dim. interne (mm)	Capacità (litri)	Peso (Kg)
frigo integrato	K32ASISDYM0	8022949178178	360x620xh430	230x340xh350	27	21
	K32ASISCYM0	8022949177683				
	K32ASISBYM0	8022949177515				
	K32ASISDZM0	8022949177324				
	K32ASISCZM0	8022949177508				
	K32ASISBZM0	8022949177447				

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°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 dotazione standard)
<p>Grado di precisione: +/-0,5 °C Gas refrigerante: R134a</p>			

CARATTERISTICHE PRODOTTO

	Guarnizione di tenuta del coperchio facilmente smontabile		Cerniera integrata nel contenitore
	Gancio di chiusura Melform in materiale antiurto		Griglia interna di protezione dell'evaporatore realizzata in filo metallico plastificato
	Maniglie di presa integrate nel corpo del contenitore		Regolazione e controllo della temperatura con termostato digitale programmabile
	Struttura monoblocco, senza spigoli, giunzioni e saldature		Isolamento con schiuma poliuretanicca priva di CFC e HCFC
	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 32 AS da 0°C a +10°C C	K32ASISDYM0	0,35A a 230Vac 7A a 12Vdc (85 W)	4A per 230Vac 15A per 12Vdc
Koala 32 AS da -18°C a +10°C	K32ASISCYM0	0,62A a 230Vac 12A a 12Vdc (150 W)	4A per 230Vac 25A per 12Vdc
Koala 32 AS da -25°C a +10°C	K32ASISBYM0	0,62A a 230Vac 12A a 12Vdc (150 W)	4A per 230Vac 25A per 12Vdc
Koala 32 ASH da 0°C a +40°C C	K32ASISDZM0	0,35A a 230Vac 7A a 12Vdc (85 W)	4A per 230Vac 15A per 12Vdc
Koala 32 ASH da -18°C a +40°C	K32ASISCZM0	0,62A a 230Vac 12A a 12Vdc (150 W)	4A per 230Vac 25A per 12Vdc
Koala 32 ASH da -25°C a +40°C	K32ASISBZM0	0,62A a 230Vac 12A a 12Vdc (150 W)	4A per 230Vac 25A per 12Vdc

ACCESSORI	Codice
Kit fissaggio su veicolo	RRI214