



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 del coperchio; adatto al contatto alimentare	Poliuretano	materiale isolante tra le pareti del contenitore e del coperchio, privo di CFC ed HCFC
Gomma siliconica	guarnizione	Poliammide e fibra di vetro	chiusure
Alluminio	carter, pannello di comando	Acciaio inox	maniglie di presa

Modello	Codice prodotto	Codice EAN	Dim. esterne (mm)	Dim. interne (mm)	Capacità (litri)	Peso (Kg)
Gruppo frigo integrato, statico	K160ASISDYM0	8022949177546	790x1100xh650	540x660xh450	162	59
	K160ASISBYM0	8022949177935				
	K160ASISDZM0	8022949177706				
	K160ASISBZM0	8022949177386				

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

CARATTERISTICHE PRODOTTO

	Guarnizione di tenuta del coperchio facilmente smontabile		Maniglie di presa integrate in acciaio inox
	Cerniera integrata nel contenitore		Ganci di chiusura Melform in materiale antiurto
	Griglia di protezione dell'evaporatore realizzata in filo metallico plastificato		Struttura monoblocco, senza spigoli, giunzioni e saldature
	Kit ruote disponibile a richiesta (n.2 ruote fisse e n.2 ruote girevoli con freno d.125mm; battistrada in gomma, nucleo in poliammide, supporto in acciaio zincato).		Isolamento con schiuma poliuretana 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 160 da 0°C a +10°C	K160ASISDYM0	0,62A a 230Vac 12A a 12Vdc (150 W)	4A per 230Vac 25A per 12Vdc
Koala 160 da -25°C a +10°C	K160ASISBYM0	0,62A a 230Vac 12A a 12Vdc (150 W)	4A per 230Vac 25A per 12Vdc
Koala 160 da 0°C a +40°C	K160ASISDZM0	0,62A a 230Vac 12A a 12Vdc (150 W)	4A per 230Vac 25A per 12Vdc
Koala 160 da -25°C a +40°C	K160ASISBZM0	0,62A a 230Vac 12A a 12Vdc (150 W)	4A per 230Vac 25A per 12Vdc

ACCESSORI	Amperaggio	Peso (Kg)	Dim. (mm)	Codice
Kit ruote				RRI070
Kit fissaggio sicurezza al suolo				RRI214
Portaschede in plastica trasparente		0,05	A5	RRI141
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