



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

### MATERIALI DI FABBRICAZIONE

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

Modello	Codice prodotto	Codice EAN	Dim. esterne (mm)	Dim. interne (mm)	Capacità (litri)	Peso (Kg)
<b>frigo integrato</b>	K50ASISDYM0	8022949177577	495x800xh500	335x450xh355	53	26
	K50ASISCYM0	8022949177430				
	K50ASISBYM0	8022949177164				
	K50ASISDZM0	8022949177768				
	K50ASISCZM0	8022949177621				
	K50ASISBZM0	8022949177416				

## 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: <b>da +10°C a +30°C</b> Contenitore (cassa isoterma) garantito per l'utilizzo: <b>da -30° a +100°</b>		Cavi per alimentazione a <b>230Vac</b> 50-60Hz  <u>(in dotazione standard)</u>
	Cavi per alimentazione a <b>12Vdc</b> con terminali Anderson  <u>(in dotazione standard)</u>		Cavi per alimentazione a <b>12Vdc</b> con terminale Anderson lato KOALA e spina accendisigari  <u>(in dotazione standard)</u>
Grado di precisione: <b>+/-0,5 °C</b> Gas refrigerante: <b>R134a</b>			

## 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 in acciaio inox		Regolazione e controllo della temperatura con termostato digitale programmabile
	Struttura monoblocco, senza spigoli, giunzioni e saldature		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 50 da 0°C a +10°C	K50ASISDYM0	<b>0,35A</b> a 230Vac <b>7A</b> a 12Vdc <b>(85 W)</b>	<b>4A</b> per 230Vac <b>15A</b> per 12Vdc
Koala 50 da -18°C a +10°C	K50ASISCYM0	<b>0,62A</b> a 230Vac <b>12A</b> a 12Vdc <b>(150 W)</b>	<b>4A</b> per 230Vac <b>25A</b> per 12Vdc
Koala 50 da -25°C a +10°C	K50ASISBYM0	<b>0,62A</b> a 230Vac <b>12A</b> a 12Vdc <b>(150 W)</b>	<b>4A</b> per 230Vac <b>25A</b> per 12Vdc
Koala 50 da 0°C a +40°C	K50ASISDZM0	<b>0,35A</b> a 230Vac <b>7A</b> a 12Vdc <b>(85 W)</b>	<b>4A</b> per 230Vac <b>15A</b> per 12Vdc
Koala 50 da -18°C a +40°C	K50ASISCZM0	<b>0,62A</b> a 230Vac <b>12A</b> a 12Vdc <b>(150 W)</b>	<b>4A</b> per 230Vac <b>25A</b> per 12Vdc
Koala 50 da -25°C a +40°C	K50ASISBZM0	<b>0,62A</b> a 230Vac <b>12A</b> a 12Vdc <b>(150 W)</b>	<b>4A</b> per 230Vac <b>25A</b> per 12Vdc

ACCESSORI	Codice
Kit fissaggio su veicolo	RRI214