



## Contenitore refrigerato per il trasporto di prodotti a temperatura controllata

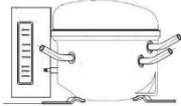
- Marca: MELFORM
- Paese d'origine: ITALIA
- Codice doganale: 84181080
- Compatibile al contatto alimentare
- Colore: melange grigio/blu
- Doppia alimentazione: 12Vdc e 230Vac
- Tecnologia: rotazionale
- Garanzia: 24 mesi
- Completamente riciclabile al termine della vita operativa.

### 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>	K160ASISDYM0	8022949177546	790x1100xh650	540x660xh450	162	59
	K160ASISCYM0	8022949177263				
	K160ASISBYM0	8022949177935				
	K160ASISDZM0	8022949177706				
	K160ASISCZM0	8022949177133				
	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: <b>da +10°C a +30°C</b> Contenitore (cassa isoterma) garantito per l'utilizzo: <b>da -30°C a +100°C</b>		Cavi per alimentazione a <b>230Vac</b> 50-60Hz  (in dotazione standard)
	Cavi per alimentazione a <b>12Vdc</b> con terminali Anderson  (in dotazione standard)		Cavi per alimentazione a <b>12Vdc</b> con terminale Anderson lato KOALA e spina accendisigari  (in dotazione standard)
Grado di precisione: <b>+/-0,5 °C</b> Gas refrigerante: <b>R134a</b>			

## 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	<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 160 da -18°C a +10°C	K160ASISCYM0	<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 160 da -25°C a +10°C	K160ASISBYM0	<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 160 da 0°C a +40°C	K160ASISDZM0	<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 160 da -18°C a +40°C	K160ASISCZM0	<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 160 da -25°C a +40°C	K160ASISBZM0	<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 ruote	RRI070
Kit fissaggio su veicolo	RRI214