



ATP



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

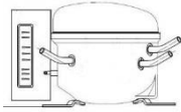
- Marca: MELFORM
- Paese d'origine: ITALIA
- Codice doganale: 84181080
- Certificato ATP
- Compatibile al contatto alimentare
- Colore: melange grigio/blu
- Doppia alimentazione: 12Vdc e 230Vac
- Tecnologia: rotazionale
- Garanzia: 24 mesi
- Completamente riciclabile al termine della vita operativa.

### 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>	K80ASISDYM0	8022949177126	560x940xh550	370x540xh365	73	34
	K80ASISCYM0	8022949178147				
	K80ASISBYM0	8022949178055				
	K80ASISAYM0	8022949177997				
	K80ASISDZM0	8022949177355				
	K80ASISCZM0	8022949177645				
	K80ASISBZM0	8022949177874				
	K80ASISAZM0	8022949178024				

## 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: <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
	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  (presente in funzione del modello)
	Cavi per alimentazione a <b>12Vdc</b> con terminale Anderson lato KOALA e terminale a forcella per il collegamento alla batteria del veicolo  (presente in funzione del modello)		
<p>Grado di precisione: <b>+/-0,5 °C</b>            Gas refrigerante: <b>R134a (versioni 0°C +10/+40°C; -18°C +10/+40°C; -25°C +10/+40°C);</b>  <b>R452a (versioni -30°C +10/+40°C)</b>            Coefficiente globale di trasmissione termica: <b>K=0,36 W/m²K</b></p>			

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

	Guarnizione di tenuta del coperchio facilmente smontabile		Cerniera integrata nel contenitore
	Gancio di chiusura Melform in materiale antiurto		Griglia di protezione dell'evaporatore realizzata in filo metallico plastificato
	Struttura monoblocco, senza spigoli, giunzioni e saldature		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 80 da 0°C a +10°C	K80ASISDYM0		✓	<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 80 da -18°C a +10°C	K80ASISCYM0		✓	<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 80 da -25°C a +10°C	K80ASISBYM0		✓	<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 80 da -30°C a +10°C	K80ASISAYM0	✓		<b>1A</b> a 230Vac <b>18A</b> a 12Vdc <b>(220 W)</b>	<b>4A</b> per 230Vac <b>30A</b> per 12Vdc
Koala 80 da 0°C a +40°C	K80ASISDZM0		✓	<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 80 da -18°C a +40°C	K80ASISCZM0		✓	<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 80 da -25°C a +40°C	K80ASISBZM0		✓	<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 80 da -30°C a +40°C	K80ASISAZM0	✓		<b>1A</b> a 230Vac <b>18A</b> a 12Vdc <b>(220 W)</b>	<b>4A</b> per 230Vac <b>30A</b> per 12Vdc

ACCESSORI	Codice
Kit fissaggio su veicolo	RRI214