



## 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 della porta; adatto al contatto alimentare	<b>Poliuretano</b>	materiale isolante tra le pareti del contenitore e della porta; privo di CFC ed HCFC
<b>Gomma siliconica</b>	guarnizione	<b>Acciaio inox</b>	maniglia e ganci di chiusura, maniglie di presa
<b>Alluminio</b>	Carter, pannello comandi		

Modello	Codice prodotto	Codice EAN	Dim. esterne (mm)	Dim. interne (mm)	Capacità (litri)	Peso (Kg)
<b>frigo integrato</b>	K32AFISDYM0	8022949177744	420x753xh493	268x372xh322	32	30
	K32AFISCYM0	8022949177690				
	K32AFISBYM0	8022949177461				
	K32AFISAYM0	8022949177218				
	K32AFISDZM0	8022949178017				
	K32AFISCZM0	8022949177423				
	K32AFISBZM0	8022949177393				
	K32AFISAZM0	8022949177713				



## 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  <i>(in dotazione standard)</i>
	Cavi per alimentazione a <b>12Vdc</b> con terminali Anderson  <i>(in dotazione standard)</i>		Cavi per alimentazione a <b>12Vdc</b> con terminale Anderson lato KOALA e spina accendisigari  <i>(presente in funzione del modello)</i>
	Cavi per alimentazione a <b>12Vdc</b> con terminale Anderson lato KOALA e terminale a forcella per il collegamento alla batteria del veicolo  <i>(presente in funzione del modello)</i>		
<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 (versione -30°C +10/+40°C)</b></p>			

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

	Guarnizione di tenuta della porta fissata con punti inox		Griglia di protezione dell'evaporatore realizzata in filo metallico plastificato
	Sistema di chiusura pratico e resistente		Maniglie di presa in acciaio inox integrate nel corpo
	Valvola di sfiato regolabile		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 32 AF da 0°C a +10°C C	K32AFISDYM0		✓	<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 32 AF da -18°C a +10°C	K32AFISCYM0	✓		<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 32 AF da -25°C a +10°C	K32AFISBYM0	✓		<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 32 AF da -30°C a +10°C	K32AFISAYM0	✓		<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 32 AFH da 0°C a +40°C C	K32AFISDZM0		✓	<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 32 AFH da -18°C a +40°C	K32AFISCZM0	✓		<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 32 AFH da -25°C a +40°C	K32AFISBZM0	✓		<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 32 AFH da -30°C a +40°C	K32AFISAZM0	✓		<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 di bloccaggio 4 chiusure	RRI136
Kit fissaggio su veicolo	RRI144