



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

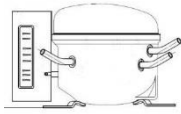




- Marca: MELFORM
- Paese d'origine: ITALIA
- Codice doganale: 84181080
- Compatibile al contatto alimentare
- Colore: grigio/blu
- Doppia alimentazione: 12Vdc e 230Vac
- Tecnologia: rotazionale
- Garanzia: 24 mesi
- Completamente riciclabile al termine della vita operativa.

### MATERIALI DI FABBRICAZIONE

<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>	chiusura
<b>Alluminio</b>	carter		

Modello	Codice prodotto	Codice EAN	Dim. esterne (mm)	Dim. interne (mm)	Capacità (litri)	Peso (Kg)
<b>Gruppo frigo integrato, statico</b>	K20ASISDYM0	8022949177225	345x515xh425	220x280xh340	21	16
	K20ASISCYM0	8022949177959				
	K20ASISDZM0	8022949177331				
	K20ASISCZM0	8022949177867				

## 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 isotermica) 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)
<p>Grado di precisione: <b>+/-0,5 °C</b>                  Gas refrigerante: <b>R134a</b></p>			

## 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 nel corpo del contenitore		Regolazione e controllo della temperatura con termostato digitale programmabile
	Struttura monoblocco, senza spigoli, giunzioni e saldature		Isolamento con schiuma poliuretanicca 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 20 AS da 0°C a +10°C	K20ASISDYM0	<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 20 AS da -18°C a +10°C	K20ASISCYM0	<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 20 ASH da 0°C a +40°C	K20ASISDZM0	<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 20 ASH da -18°C a +40°C	K20ASISCZM0	<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

ACCESSORI	Amperaggio	Peso (Kg)	Dim. (mm)	Codice
Kit fissaggio su veicolo		1		RRI214
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
Portaschede in plastica trasparente		0,05	A5	RRI141