







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: rotazionaleGaranzia: 24 mesi

• Completamente riciclabile al termine della vita operativa.

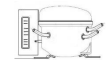
MATERIALI DI FABBRICAZIONE				
Polietilene	pareti interne ed esterne del contenitore e del coperchio; adatto alcontatto alimentare	Poliuretano	materiale isolante tra le paretidel contenitore e del coperchio, privo di CFC ed HCFC	
Gomma siliconica	guarnizione	Poliammide e fibra di vetro	chiusure	
Alluminio	carter, pannello di comando	Acciaio inox	maniglie di presa	

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

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:

da+10°C a +30°C Contenitore (cassa isotermica) garantito per l'utilizzo: da -30° a +100°



Cavi per alimentazione a **230Vac** 50-60Hz

(in dotazione standard)





Cavi per alimentazione a 12Vdc con terminali Anderson

(in dotazione standard)



Cavi per alimentazione a 12Vdc

con terminale Anderson lato KOALA e spina accendisigari

(in dotazione standard)

Grado di precisione: +/-0,5 °C Gas refrigerante: R134a

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 poliuretanica 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	0,35A a 230Vac 7A a 12Vdc (85 W)	4A per 230Vac 15A per 12Vdc
Koala 50 da -18°C a +10°C	K50ASISCYM0	0,62A a 230Vac 12A a 12Vdc (150 W)	4A per 230Vac 25A per 12Vdc
Koala 50 da -25°C a +10°C	K50ASISBYM0	0,62A a 230Vac 12A a 12Vdc (150 W)	4A per 230Vac 25A per 12Vdc
Koala 50 da 0°C a +40°C	K50ASISDZM0	0,35A a 230Vac 7A a 12Vdc (85 W)	4A per 230Vac 15A per 12Vdc
Koala 50 da -18°C a +40°C	K50ASISCZM0	0,62A a 230Vac 12A a 12Vdc (150 W)	4A per 230Vac 25A per 12Vdc
Koala 50 da -25°C a +40°C	K50ASISBZM0	0,62A a 230Vac 12A a 12Vdc (150 W)	4A per 230Vac 25A per 12Vdc

ACCESSORI	Codice	
Kit fissaggio su veicolo	RRI214	

