



ATP



Contenitore refrigerato per il trasporto di prodotti a temperatura controllata

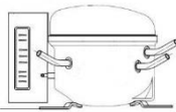
- Marca: MELFORM
- Paese d'origine: ITALIA
- Codice doganale: 84181080
- Certificato ATP
- Compatibile al contatto alimentare
- Colore: grigio/blu
- Disponibile in versione su ruote, pallet, piedini
- Doppia alimentazione: 12Vdc e 230Vac
- Tecnologia: rotazionale
- Garanzia: 24 mesi
- Completamente riciclabile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

MATERIALI DI FABBRICAZIONE

Polietilene	pareti interne ed esterne del contenitore e della porta; adatto al contatto alimentare	Poliuretano	materiale isolante tra le pareti del contenitore e della porta, privo di CFC ed HCFC
Gomma siliconica	guarnizione	Gomma e poliammide	ruote (battistrada in gomma e nucleo in poliammide)
Acciaio zincato	carter, supporto ruote	Acciaio inox	maniglie di movimentazione, maniglia di chiusura, asta interna della porta

Modello	Codice prodotto	Codice EAN	Dim. esterne (mm)	Dim. interne (mm)	Capacità (litri)	Peso (Kg)
Tetto, ventilato positivo	K500AFTVDYM1 K500AFTVDZM1	8022949177157 8022949177737	715X850Xh1915	540x660xh1370	500	116
Dorso, ventilato positivo	K500AFDVDYM1 K500AFDVDZM1	8022949178031 8022949177676	715X1105Xh1660	540x660xh1370	500	116
Tetto, ventilato Negativo	K500AFTVCYM1 K500AFTVCZM1	8022949177942 8022949177522	715X850Xh1915	540x660xh1170	416	120
Dorso, ventilato negativo	K500AFDVCYM1 K500AFDVCZM1	8022949177966 8022949177478	715X1105Xh1660	540x660xh1170	416	120

CARATTERISTICHE GRUPPO FRIGORIFERO

	Versione gruppo frigo ventilato per una maggiore velocità di raggiungimento ed uniformità di temperatura 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 isoterma) garantito per l'utilizzo: da -30° Ca +100°C		Cavi per alimentazione a 230Vac 50-60Hz <i>(in dotazione standard)</i>
	Cavi per alimentazione a 12Vdc con terminali Anderson <i>(in dotazione standard)</i>		Cavi per alimentazione a 12Vdc con terminale Anderson lato KOALA e terminale a forcella per il collegamento alla batteria del veicolo <i>(in dotazione standard)</i>
<p>Grado di precisione: +/-0,5 °C Gas refrigerante: R134a (versioni: 0°C +10/+40°C) R452a (versioni: -18°C +10/+40°C) Coefficiente globale di trasmissione termica: K=0,46 W/m²K</p>			

CARATTERISTICHE PRODOTTO

	1 sede per l'alloggiamento della griglia posizionata a 60 cm dal fondo del contenitore. Griglia disponibile a richiesta		Porta apribile fino a 270° con fermo - porta a linguetta
	Maniglia di chiusura in acciaio inox con tasto a sblocco; predisposta per l'utilizzo di sistema antimanomissione		Asta in acciaio inox a 2 ganci integrata nella porta
	Disponibile a richiesta il set di traino per movimentare contemporaneamente più di un contenitore		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	Assorbimento nominale	Fusibili
Tetto, ventilato 0°C a +10°C versione con ruote	K500AFTVDYM1	0,62A a 230Vac 12A a 12Vdc (150 W)	4A per 230Vac 25A per 12Vdc
Dorso, ventilato 0°C a +10°C versione con ruote	K500AFDVDYM1	0,62A a 230Vac 12A a 12Vdc (150 W)	4A per 230Vac 25A per 12Vdc
Tetto ventilato -18°C a +10°C versione con ruote	K500AFTVCYM1	1A a 230Vac 25A a 12Vdc (300 W)	4A per 230Vac 30A per 12Vdc
Dorso ventilato -18°C a +10°C versione con ruote	K500AFDVCYM1	1A a 230Vac 25A a 12Vdc (300 W)	4A per 230Vac 30A per 12Vdc
Tetto ventilato 0°C a +40°C versione con ruote	K500AFTVDZM1	0,62A a 230Vac 12A a 12Vdc (150 W)	4A per 230Vac 25A per 12Vdc
Dorso ventilato 0°C a +40°C versione con ruote	K500AFDVDZM1	0,62A a 230Vac 12A a 12Vdc (150 W)	4A per 230Vac 25A per 12Vdc
Tetto ventilato -18°C a +40°C versione con ruote	K500AFTVCZM1	1A a 230Vac 25A a 12Vdc (300 W)	4A per 230Vac 30A per 12Vdc
Dorso ventilato -18°C a +40°C versione con ruote	K500AFDVCZM1	1A a 230Vac 25A a 12Vdc (300 W)	4A per 230Vac 30A per 12Vdc

ACCESSORI	Amperaggio	Peso (Kg)	Dim. (mm)	Codice
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
Kit fissaggio sicurezza al suolo (per versione Basic)				RRI222
Griglia acciaio inox		3	535x594x20	AEA008
Griglia ribaltabile in plastica		1,1	535x594x20	PAPE001
Portaschede in plastica trasparente		0,05	A5	RRI141

