



110x110



Contenitore refrigerato per il trasporto di prodotti a temperatura controllata

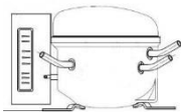
- Marca: MELFORM
- Paese d'origine: ITALIA
- Codice doganale: 84181080
- Compatibile al contatto alimentare
- Colore: grigio/blu
- Disponibile in versione su ruote. Disponibile su richiesta in versione basic, pallet, piedini
- Doppia alimentazione: 12Vdc e 230Vac
- Tecnologia: rotazionale
- Garanzia: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

MATERIALI DI FABBRICAZIONE

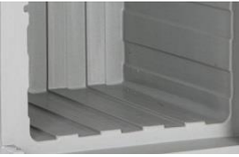
Polietilene	pareti interne ed esterne del contenitore e della porta; adatto al contatto alimentare	Poliuretano	materiale isolante tra le pareti del contenitore e della porta, privo di CFC ed HCFC
Gomma siliconica	guarnizione	Gomma e poliammide	ruote (battistrada in gomma enucleo in poliammide)
Acciaio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

Modello	Codice prodotto	Codice EAN	Dim. esterne (mm)	Dim. interne (mm)	Capacità (litri)	Peso (Kg)
Gruppo frigo tetto, ventilato	K130TAFTVDYM1 K130TAFTVDZM1	8022949177409 8022949177898	1100X1100Xh2170	900x910xh1350	1115	175

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 isoterma) garantito per l'utilizzo: da -30° a +100°		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: R452a</p>			

CARATTERISTICHE PRODOTTO

	Dotato di 4 ruote gommata di diametro 125 mm (2 fisse e 2 girevoli di cui una dotata di freno) Piastra di supporto ruote integrata nel contenitore		Possibilità di inserimento di: - pallet, con telaio in acciaio zincato a 6 piedi di h 120 mm - piedi, con 4 piedi in acciaio zincato h 120mm
	Maniglia di chiusura in acciaio inox con tasto a sblocco; predisposta per l'utilizzo di sistema antimanomissione		Guarnizione di tenuta della porta facilmente smontabile
	Portaschede (a richiesta) per l'identificazione del contenuto della destinazione. Adatto a documenti di formato B5		Sistema di cerniere a doppio perno. Migliore stabilità della porta nel tempo
	Porta apribile fino a 270° con fermo-porta a linguetta		Asta in acciaio inox a 2 ganci, integrata all'interno della porta
	Struttura monoblocco, senza spigoli, giunzioni e saldature		Scanalature interne per favorire la buona circolazione dell'aria
	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 1300TW Gruppo frigo tetto, ventilato da 0°C a +10°C	K130TAFTVDYM1	1A a 230Vac 25A a 12Vdc (300 W)	4A per 230Vac 30A per 12Vdc
Koala 1300TW Gruppo frigo tetto, ventilato da 0°C a +40°C	K130TAFTVDZM1	1A a 230Vac 25A a 12Vdc (300 W)	4A per 230Vac 30A per 12Vdc

ACCESSORI	Amperaggio	Peso (Kg)	Dim. (mm)	Codice
Portaschede		0,05	B5	RRI244
Griglia in acciaio inox		7	935x890x16	AEA024
Kit fissaggio sicurezza al suolo (per versione Basic)		3		RRI223
Data logger USB -30°C +70°C				AFG007
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