

KOALA 1300TW AF

110x110



Contenitore refrigerato per il trasporto di prodotti alimentari/farmaceutici a temperatura controllata

- Disponibile nelle versioni:
 - AF: con campo di regolazione delle temperature tra 0°C e +10°C;
 - AFH: con gruppo riscaldante e campo di regolazione delle temperature tra 0°C e +40°.
- **Dimensioni ESTERNE 110x110 ASIAN PALLET:** ottimizza lo sfruttamento della superficie di carico dei veicoli.
- L'isolamento offerto dalle pareti del contenitore garantisce il mantenimento della temperatura con un numero minimo di accensioni del gruppo frigorifero e ciò contribuisce a limitare il consumo energetico.
- Il gruppo frigorifero entra in funzione quando la temperatura interna è superiore rispetto a quella impostata attraverso il termostato digitale programmabile. Ciò permette di mantenere la temperatura costante anche in caso di temperature esterne elevate.
- Nelle versioni AFH il gruppo riscaldante entra in funzione quando la temperatura interna è inferiore rispetto a quella impostata attraverso il termostato digitale programmabile. Ciò permette di mantenere la temperatura costante anche in caso di temperature esterne rigide.
- Totale mantenimento della temperatura richiesta in tutte le fasi del trasporto.
- Trasportabile con mezzi tradizionali: con un solo veicolo non coibentato è possibile trasportare contemporaneamente prodotti freschi e a temperatura ambiente.
- Dotato di gruppo frigorifero a basso consumo.
- Alimentabile a 230Vac, per mezzo della normale corrente di rete o con collegamento alla batteria (o batteria ausiliaria) del veicolo a mezzo di inverter.
- Prodotto con la tecnologia dello stampaggio rotazionale: contenitore e porta monoblocco (privi di spigoli, giunzioni e saldature).
- **Completamente riciclabile** al termine della vita operativa.










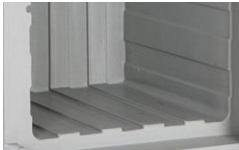
MATERIALI DI FABBRICAZIONE

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, aste cerniera, piastre collegamento aste cerniera, supporto ruote	Acciaio inox	maniglie di movimentazione, maniglia di chiusura, asta interna della porta
Polipropilene	cerniere		

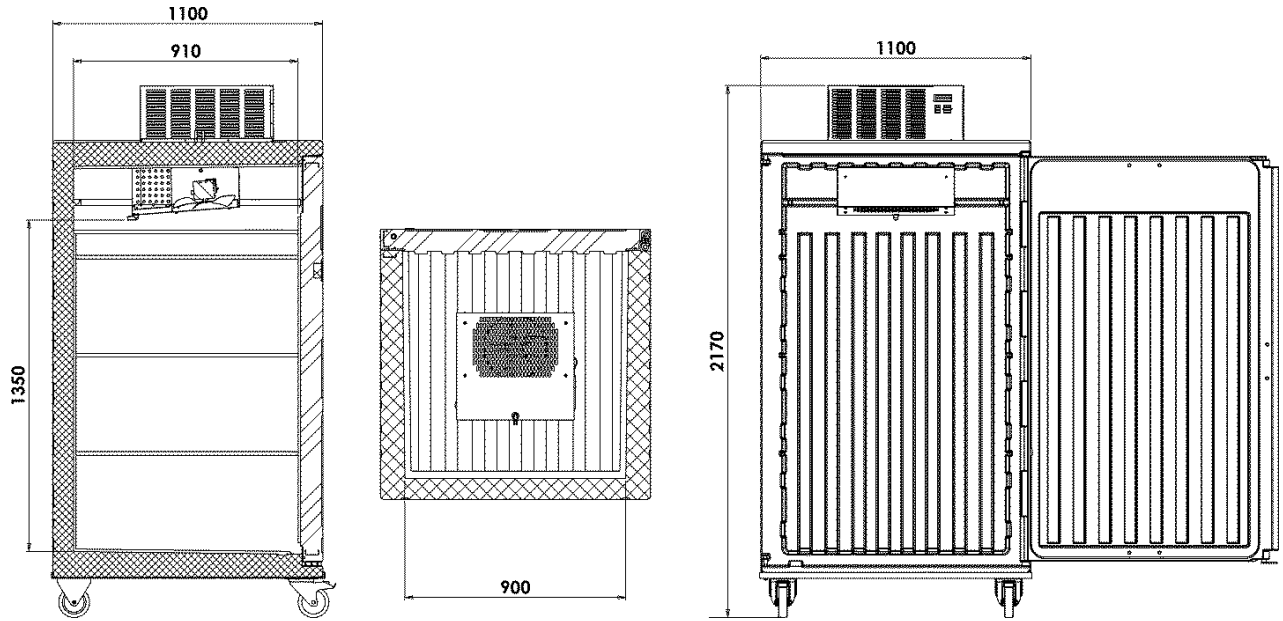
CARATTERISTICHE

<p>Versione AF</p>	<ul style="list-style-type: none"> • da 0°C a +10°C 	<p>Versione AFH</p>	<ul style="list-style-type: none"> • da 0°C a +40°C
<p>+/- 0,5 °C</p>	<p>Grado di precisione nel controllo della temperatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • +/-0,5 °C 		<p>Protezione da cali di tensione della batteria del veicolo, in caso di discesa al di sotto dei valori limite di 11V</p>
	<p>Dotato di tre cavi:</p> <p>per alimentazione a 230Vac 50Hz</p>		<p>per alimentazione a 12Vdc</p> <ul style="list-style-type: none"> • con terminali Anderson • con terminale Anderson lato KOALA e terminale a forcella per il collegamento alla batteria del veicolo
	<p>Compressore ermetico con centralina elettronica di regolazione e controllo dotata di protezione per le sovratensioni</p>	<p>GAS</p>	<p>Gas refrigerante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • R452A
	<p>Prestazioni del gruppo frigorifero garantite per utilizzo ad una temperatura ambiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • da+10°C a +30°C 		<p>Contenitore (cassa isoterma) garantito per l'utilizzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • da -30° a +100°C
	<p>Disponibile (a richiesta) datalogger USB per registrare i dati di temperatura durante il trasporto</p>		<p>Regolazione e controllo della temperatura con termostato digitale programmabile</p>
	<p>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</p>		<p>Possibilità di inserimento di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pallet con telaio in acciaio zincato a 6 piedi di h 120 mm - 4 piedi in acciaio zincato h 120mm

CARATTERISTICHE

	<p>Il sistema di ventilazione assicura una maggiore velocità ed uniformità di diffusione del freddo all'interno del contenitore</p>		<p>Guarnizione di tenuta della porta facilmente smontabile</p>
	<p>Maniglia di chiusura in acciaio inox con tasto a sblocco; predisposta per l'utilizzo di sistema antimanomissione</p>		<p>Isolamento con schiuma poliuretanică priva di CFC e HCFC</p>
	<p>Portaschede (a richiesta) per l'identificazione del contenuto o della destinazione Adatto a documenti di formato A5</p>		<p>Sistema di cerniere a doppio perno. Migliore stabilità della porta nel tempo</p>
	<p>Porta apribile fino a 270° con fermo-porta a linguetta</p>		<p>Asta in acciaio inox a 2 ganci integrata all'interno della porta</p>
	<p>Struttura monoblocco, senza spigoli, giunzioni e saldature</p>		<p>Scanalature interne per favorire la buona circolazione dell'aria</p>

DATI TECNICI



Modello	Codice	Assorbimento nominale	Fusibili			
VERSIONE AF						
Koala 1300TW AF frigo tetto ventilato da 0°C a +10°C	K130TAFTVDYM1	1A a 230Vac 20A a 12Vdc	4A per 230Vac 30A per 12Vdc			
VERSIONE AFH (con kit riscaldante)						
Koala 1300TW AFH frigo tetto ventilato da 0°C a +40°C	K130TAFTVDZM1	1A a 230Vac 20A a 12Vdc	4A per 230Vac 30A per 12Vdc			
Modello	Codice	Colore	Dim. esterne (mm)	Dim. interne (mm)	Capacità l	Peso Kg
Koala 1300TW AF/AFH frigo tetto, ventilato,		melange grigio blu	1100X1100Xh2170	900x910xh1350	1115	175
ACCESSORI						
Griglia in acciaio inox	AEA024	acciaio inox	935x890x16			7
Portaschede in policarbonato	AMC101	trasparente	173xh200	148xh210 -A5-		