





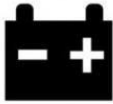
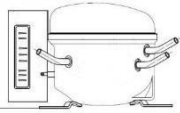


















Contenitore refrigerato per il trasporto di prodotti alimentari/farmaceutici a temperatura controllata

- 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°.
- Dotato di dodici guide a passo costante (4 cm), permette di trasportare diverse combinazioni con bacinelle GN1/1 e sottomultipli.
- 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
- Facilmente trasportabile in automobile e molto maneggevole grazie alle misure e al peso contenuti.
- 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 molto elevate.
- Nella versione 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 molto 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 bassissimo consumo.
- Doppia alimentazione: nel corso del trasporto può essere collegato alla batteria (o batteria ausiliaria) del veicolo e, una volta a destinazione, può essere collegato alla corrente di rete.
- Prodotto con la tecnologia dello stampaggio rotazionale: contenitore e porta monoblocco (privi di spigoli, giunzioni e saldature).
- Completamente riciclabile al termine della vita operativa.

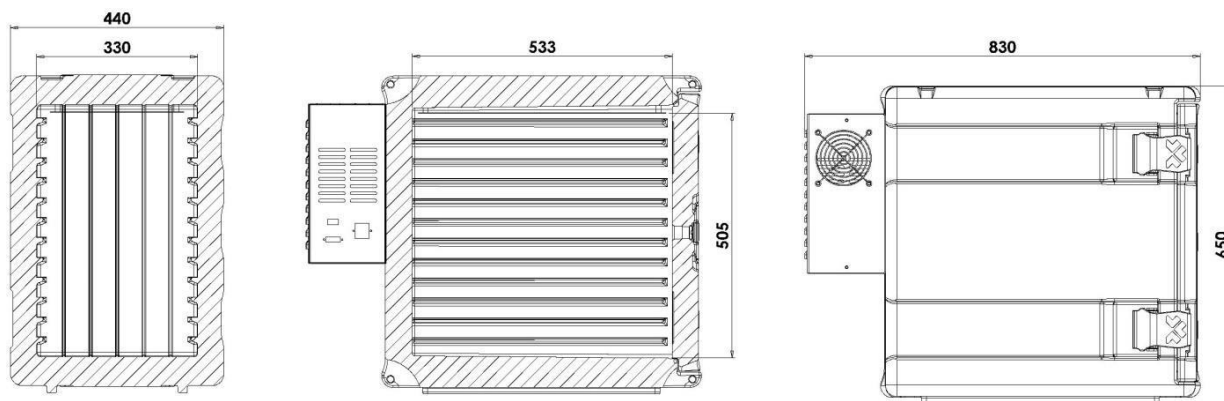
MATERIALI DI FABBRICAZIONE

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	Poliammide rinforzata con fibra di vetro	cerniere, chiusure
Acciaio zincato	carter	Acciaio inox	maniglie di presa

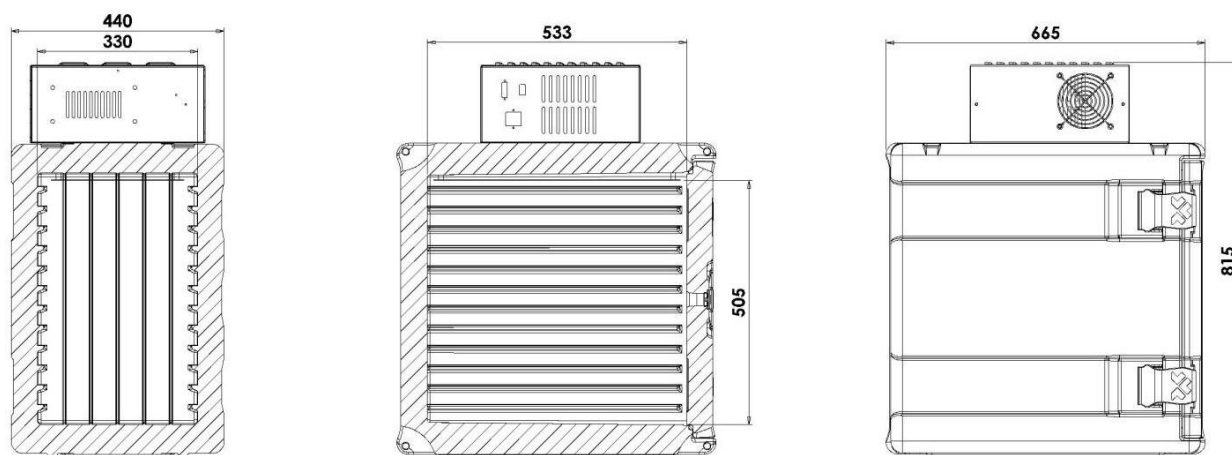
CARATTERISTICHE

Versione AF	<ul style="list-style-type: none"> da 0°C a +10°C 	Versione AFH	<ul style="list-style-type: none"> da 0°C a +40°C
	<p>Dotato di tre cavi:</p> <p>per alimentazione a 230Vac 50-60Hz</p>		<p>per alimentazione a 12Vdc</p> <ul style="list-style-type: none"> con terminali Anderson con terminale Anderson lato KOALA e spina accendisigari
<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 valore limite di 11V</p>
	<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"> R134a
	<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>Regolazione e controllo della temperatura con termostato digitale programmabile</p>		<p>Gruppo frigorifero dotato di evaporatore statico tipo "roll-bond"</p>
	<p>Dotato di 12 guide con passo 4 cm. Può trasportare:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 GN1/1 H200 3 GN1/1 H150 4 GN1/1 H100 6 GN1/1 H65 		<p>Dotato di porta apribile fino a 240° e facilmente estraibile, per agevolare le operazioni di lavaggio</p>
	<p>Guarnizione di tenuta della porta facilmente smontabile</p>		<p>Maniglie di presa integrate in acciaio inox</p>
	<p>Gancio di chiusura Melform in materiale antiurto</p>		<p>Provvisto di cerniere in materiale antiurto e resistenti alle sollecitazioni</p>
	<p>Dotato di sfiato regolabile</p>		<p>Struttura monoblocco, senza spigoli, giunzioni e saldature</p>
	<p>Carrello:</p> <ul style="list-style-type: none"> portata 150 Kg 4 ruote siam. 125mm in gomma anti-traccia e nucleo in PP 2 ruote fisse 2 ruote girevoli, di cui 1 con freno. 		<p>Disponibile (a richiesta) datalogger USB per registrare i dati di temperatura durante il trasporto</p>
	<p>Kit Cartamenù per l'identificazione del contenuto o della destinazione (disponibile a richiesta)</p>		<p>Griglia inox GN1/1 disponibile a richiesta.</p>
	<p>Isolamento con schiuma poliuretanicopriva di CFC e HCFC.</p>		<p>Kit di fissaggio del contenitore al proprio carrello, disponibile a richiesta</p>

DATI TECNICI



Modello frigo dorso statico K90AFDSDYM0 e K90AFDSDZM0



Modello frigo tetto statico K90AFTSDYM0 e K90AFTSDZM0

Modello	Codice	Assorbimento nominale	Fusibili
VERSIONE AF			
Koala 90 AF frigo dorso statico da 0°C a +10°C	K90AFDSDYM0	0,35A a 230Vac 7A a 12Vdc	4A per 230Vac 15A per 12Vdc
Koala 90 AF frigo tetto statico da 0°C a +10°C	K90AFTSDYM0	0,35A a 230Vac 7A a 12Vdc	4A per 230Vac 15A per 12Vdc
VERSIONE AFH (con kit riscaldante)			
Koala 90 AFH frigo dorso statico da 0°C a +40°C	K90AFDSDZM0	0,35A a 230Vac 7A a 12Vdc	4A per 230Vac 15A per 12Vdc
Koala 90 AFH frigo dorso statico da 0°C a +40°C	K90AFTSDZM0	0,35A a 230Vac 7A a 12Vdc	4A per 230Vac 15A per 12Vdc

Modello	Codice	Colore	Dim. esterne (mm)	Dim. interne (mm)	Capacità l	Peso Kg
Koala 90 AF/AFH frigo dorso, statico	K90AFDSDYMO K90AFDSDZMO	melange grigio blu	440x830xh650	330x533xh505	90	27
Koala 90 AF/AFH frigo tetto, statico	K90AFTSDYMO K90AFTSDZMO	melange grigio blu	440x665xh815	330x533xh505	90	27
ACCESSORI						
Griglia inox GN1/1	AEA020	acciaio inox	530x325xh12			1,3
Carrello per AF12/Koala 90	THS20009	melange grigio blu	505x685xh205			6,4
Kit Cartamenù	RRI157		100 pezzi per kit			
Kit di fissaggio Mono - 2 chiusure -	RRI137	acciaio inox	2 pezzi per kit			0,6