

CONTENITORE REFRIGERATO BIOMEDICALE 50 LITRI APERTURA SUPERIORE



GN 1/2

GN 1/3







- Disponibile nelle versioni :
 1. Standard: con campo di regolazione delle temperature tra -25°C e $+10^{\circ}\text{C}$;
 2. Con kit riscaldante: con gruppo riscaldante e campo di regolazione delle temperature tra -18°C e $+40^{\circ}\text{C}$.
- Adatto a trasportare composizioni di bacinelle Gastronorm 1/2 + 1/3.
- 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.
- Nelle versioni con kit, 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, surgelati 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 coperchio monoblocco (privi di spigoli, giunzioni e saldature).
- Completamente riciclabile al termine della vita operativa.

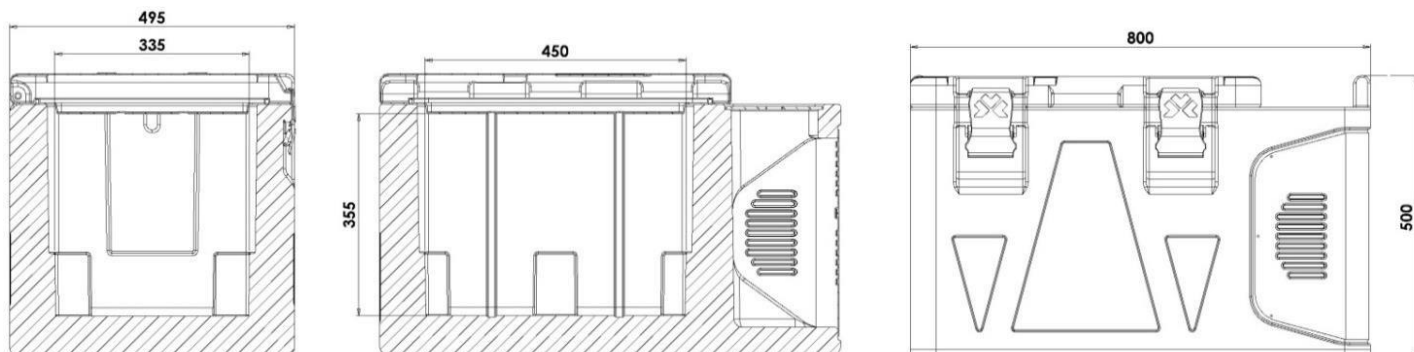
MATERIALI DI FABBRICAZIONE

Polietilene	Pareti interne ed esterne del contenitore e del coperchio; adatto al contatto alimentare	Poliuretano	Materiale isolante tra le pareti del contenitore e del coperchio, privo di cfc ed hfc
Gomma siliconica	Guarnizione	Poliammide e fibra di vetro	Chiusura
Alluminio	Carter, pannello di comando	Acciaio inox	Maniglie di presa

CARATTERISTICHE

<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 del valore limite di 11V.</p>
	<p>Dotato di tre cavi: 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 contenitore e spina accendisigari
	<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>Guarnizione di tenuta del coperchio facilmente smontabile</p>		<p>Maniglie di presa integrate in acciaio inox</p>
	<p>Cerniera integrata nel contenitore</p>		<p>Gancio di chiusura Melform in materiale antiurto</p>
	<p>Griglia interna di protezione dell'evaporatore realizzata in filo metallico plastificato</p>		<p>Struttura monoblocco, senza spigoli, giunzioni e saldature</p>
	<p>Disponibile (a richiesta) datalogger USB per registrare i dati di temperatura durante il trasporto</p>		<p>Isolamento con schiuma poliuretanaica priva di CFC e HCFC</p>

DATI TECNICI



Codice	Modello	Assorbimento nominale	Fusibili
Standard			
IS00410	da 0°C a +10°C	0,35A a 230Vac 7A a 12Vdc	4A per 230Vac 15A per 12Vdc
IS00411	da -18°C a +10°C	0,35A a 230Vac 7A a 12Vdc	4A per 230Vac 15A per 12Vdc
IS00415	da -25°C a +10°C	0,62A a 230Vac 12A a 12Vdc	4A per 230Vac 25A per 12Vdc
Con kit riscaldante			
IS00412	da 0°C a +40°C	0,35A a 230Vac 7A a 12Vdc	4A per 230Vac 15A per 12Vdc
IS00413	da -18°C a +40°C	0,62A a 230Vac 12A a 12Vdc	4A per 230Vac 25A per 12Vdc

Colore	Dim. esterne (mm)	Dim. interne (mm)	Capacità l	Peso Kg
melange grigio blu	495x800xh500	335x450xh355	53	26