

CONTENITORE REFRIGERATO BIOMEDICALE 150 LITRI APERTURA FRONTALE



GN 1/1

EN

600x400

ATP



- Disponibile nelle versioni:
 1. Standard: con campo di regolazione delle temperature tra 0°C a +10°C;
 2. Con kit riscaldante: con gruppo riscaldante e campo di regolazione delle temperature tra 0°C a +40°C.
- Capiente e multifunzionale, grazie all' utilizzo del set di montanti e guide per l'alloggiamento di bacinelle o griglie GN, vassoi o griglie EN e teglie da pasticceria 600x400 mm.
- 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.
- Disponibile con gruppo frigorifero statico, che assicura consumi elettrici ridotti, o ventilato, che assicura una maggiore velocità di raggiungimento ed uniformità di temperatura all'interno del contenitore.
- 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 e a temperatura ambiente.
- 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 del coperchio; adatto al contatto alimentare	Poliuretano	Materiale isolante tra le pareti del contenitore e del coperchio, 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

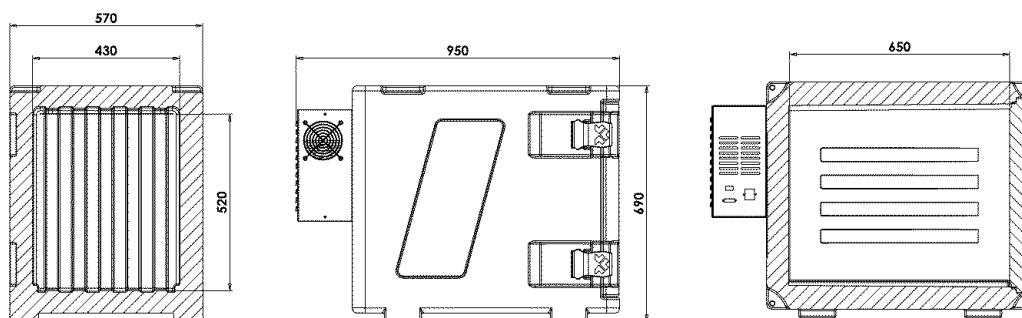
<p>+/- 0,5 °C</p>	<p>Grado di precisione nel controllo della temperatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • +/-0,5 °C 		<p>Protezione da cali di tensione della batteria del veicolo, in caso di discesa al di sotto del valore limite di 11V</p>
	<p>Dotato di tre cavi:</p> <p>per alimentazione a 230Vac 50-60Hz</p>		<p>per alimentazione a 12Vdc</p> <ul style="list-style-type: none"> • con terminali Anderson
	<p>per alimentazione a 12Vdc</p> <ul style="list-style-type: none"> • con terminale Anderson lato contenitore e spina accendisigari con terminale Anderson lato contenitore e terminale a forcella per il collegamento alla batteria del veicolo <p>(a seconda delle versioni, vedi tabella in dati tecnici per informazioni dettagliate)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 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°
<p>GAS</p>	<p>Gas refrigerante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • R134a (versioni 0°C +10/+40°C) • R452A (versioni -18°C +10/+40°C, -25°C +10/+40°C) 		<p>Regolazione e controllo della temperatura con termostato digitale programmabile</p>
	<p>Disponibile in versione statica e ventilata con gruppo frigorifero sul dorso</p>		<p>Disponibile in versione statica con gruppo frigorifero sul tetto</p>
	<p>Versioni statiche dotate di evaporatore statico tipo "roll-bond"</p> <p>Minori consumi energetici in rapporto alla versione con gruppo frigorifero ventilato</p>		<p>Nelle versioni ventilate (disponibili con gruppo frigo solo sul dorso) il sistema di ventilazione assicura una maggiore velocità di raggiungimento ed uniformità di temperatura all'interno del contenitore</p>
	<p>Disponibile (a richiesta) datalogger USB per registrare i dati di temperatura durante il trasporto</p>		<p>Compressore ermetico con centralina elettronica di regolazione e controllo dotata di protezione per le sovratensioni</p>

	<p>Dotato di porta apribile fino a 240° e facilmente estraibile, per agevolare le operazioni di lavaggio</p>		<p>Provvisto di cerniere in materiale antiurto e resistenti alle sollecitazioni</p>
	<p>Guarnizione di tenuta della porta facilmente smontabile</p>		<p>Maniglie di presa integrate in acciaio inox</p>
	<p>Sistema di chiusura pratico ed efficace, composto da due ganci di chiusura in materiale antiurto e da una guarnizione interna della porta facilmente smontabile</p>		<p>Dotato di valvola di sfiato regolabile</p>
	<p>Disponibili, a richiesta, set di montanti e guide di supporto per l'alloggiamento di bacinelle o griglie GN, vassoi o griglie EN e teglie da pasticceria 600x400mm</p>		<p>Griglia autoportante inox, per la suddivisione del carico, disponibile a richiesta</p>
	<p>Carrello in polietilene (versioni statiche 0°C +10/+40°C):</p> <ul style="list-style-type: none"> • portata 200 Kg; • 4 ruote in gomma anti-traccia e nucleo in PP • diam ruote: 125 mm • 2 ruote fisse • 2 ruote girevoli, di cui 1 con freno 		<p>Struttura monoblocco, senza spigoli, giunzioni e saldature</p>
	<p>Kit di fissaggio di due contenitori tra di loro (sistema modulare), disponibile a richiesta</p>		<p>Isolamento con schiuma poliuretanicca priva di CFC e HCFC</p>
<p>K</p>	<p>Coefficiente globale di trasmissione termica: K=0,48 W/m²K</p>		

DATI TECNICI

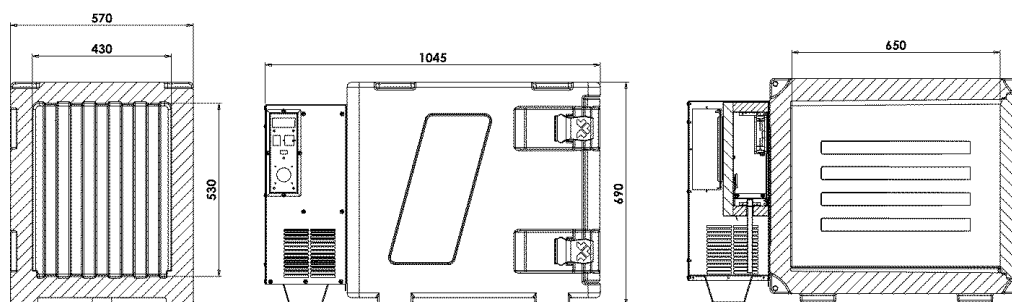
Modello frigo dorso statico 0°C +10/+40°C

Cod.: **IS00352, IS00354**



Modello frigo dorso ventilato 0°C +10

Cod.: **IS00353**



Codice	Modello	Alimentazione 12V Terminale a forcella	Alimentazione 12V Spina accendisigari	Assorbimento nominale	Fusibili
Standard					
IS00352	frigo dorso statico da 0°C a +10°C		☑	0,35A a 230Vac 7A a 12Vdc	4A per 230Vac 15A per 12Vdc
IS00353	frigo dorso ventilato da 0°C a +10°C	☑		0,62A a 230Vac 12A a 12Vdc	4A per 230Vac 25A per 12Vdc
Con kit riscaldante					
IS00354	frigo dorso statico da 0°C a +40°C		☑	0,35A a 230Vac 7A a 12Vdc	4A per 230Vac 15A per 12Vdc

Codice	Colore	Dim. esterne (mm)	Dim. interne (mm)	Capacità l	Peso Kg
IS00352	melange grigio blu	570x950xh690	430x650xh520	148	37
IS00354	melange grigio blu	570x950xh690	430x650xh520	148	37
IS00353	melange grigio blu	570x1045xh690	430x650xh530	148	55