



Contenitore refrigerato per il trasporto di prodotti freschi e surgelati a temperatura controllata

- Campo di regolazione delle temperature: **da -18°C a +10°C.**
- Indicato per catene di supermercati, operatori nel settore logistico, distributori e produttori di prodotti alimentari freschi o surgelati, trasportatori.
- 370 litri di capacità.
- Totale rispetto della catena del freddo in tutte le fasi del trasporto.
- Velocizza le operazioni di distribuzione nei punti vendita: può essere caricato nella cella frigorifera del centro all'ingrosso e scaricato nel banco frigo del supermercato di destinazione.
- 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 basso consumo.
- Doppia alimentazione: nel corso del trasporto può essere collegato alla batteria 12Vcc (o batteria ausiliaria) del veicolo, e una volta a destinazione, può essere collegato alla corrente di rete 230Vac.
- Prodotto con la tecnologia dello stampaggio rotazionale: contenitore e porta monoblocco (privi di spigoli, giunzioni e saldature).
- Completamente riciclabile al termine della vita operativa.




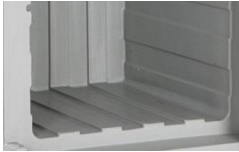






MATERIALI DI FABBRICAZIONE

| | | | |
|-------------------------|--|---------------------------|--|
| 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 | | |

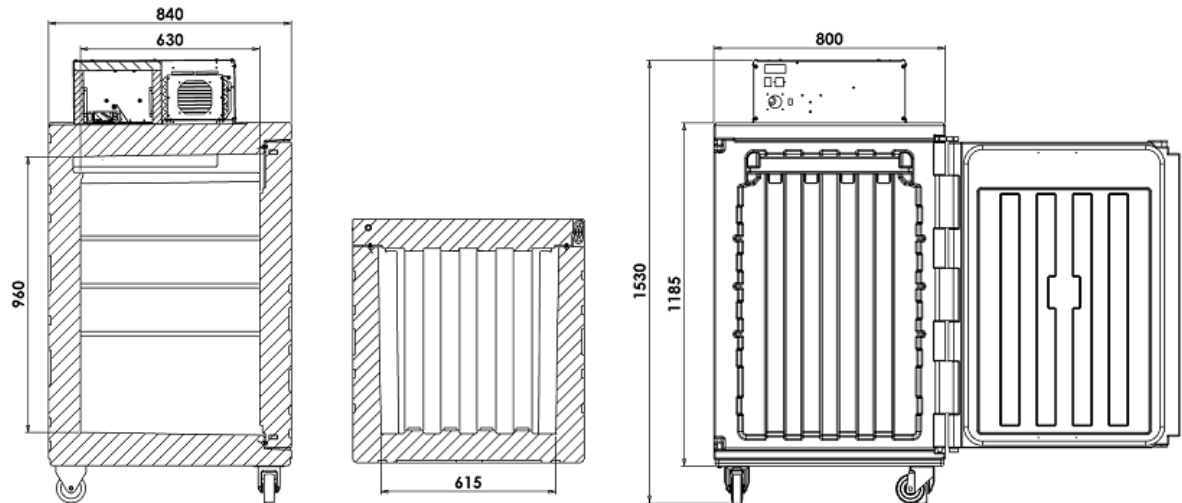
CARATTERISTICHE

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>-18/+10°C</p> | <p>Campo di regolazione delle temperature:</p> <ul style="list-style-type: none"> • da -18°C a +10°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>Dotato di due cavi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uno per alimentazione a 100/240Vac 50/60Hz |  | <ul style="list-style-type: none"> • L'altro con terminali a forcella per il collegamento alla batteria del veicolo a 12Vdc o ad una eventuale batteria aggiuntiva |
|  | <p>Assorbimento nominale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,3A a 230Vac • 25 A a 12Vdc |  | <p>Protezione da cali di tensione della batteria del veicolo, in caso di discesa della tensione al di sotto del valore limite di 10,5 +/- 0,5V.</p> |
|  | <p>Fusibile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4A sulla linea 230Vac • 35A sulla linea 12Vdc. | <p>GAS</p> | <p>Gas refrigerante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • R 507. |
|  | <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>Il sistema di ventilazione, posizionato sulla parete superiore del contenitore nella versione frigo tetto, assicura una maggiore velocità ed uniformità di diffusione del freddo all'interno del contenitore.</p> |  | <p>Il sistema di ventilazione, posizionato sulla parete di fondo del contenitore nella versione frigo dorso, assicura una maggiore velocità ed uniformità di diffusione del freddo all'interno del contenitore.</p> |
|  | <p>Regolazione e controllo della temperatura con termostato digitale programmabile.</p> |  | <p>Disponibile (a richiesta) datalogger USB per registrare i dati di temperatura durante il trasporto.</p> |
|  | <p>4 ruote gommata di diametro 100 mm (2 fisse e 2 girevoli di cui una dotata di freno). Piastra di supporto ruote integrata nel contenitore.</p> |  | <p>3 sedi per l'alloggiamento di griglie posizionate a 335/500/665mm dal fondo del contenitore. Griglie disponibile a richiesta.</p> |

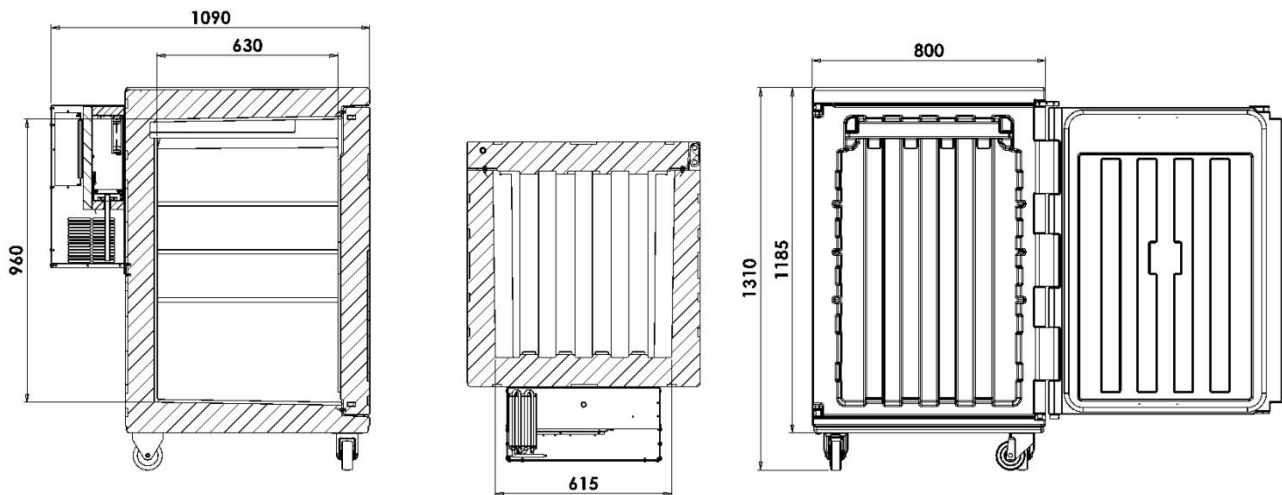
CARATTERISTICHE

| | | | |
|---|--|--|--|
|  | <p>Portaschede (a richiesta) per l'identificazione del contenuto o della destinazione. Adatto a documenti di formato A5.</p> |  | <p>Maniglia di chiusura in acciaio inox con tasto a sblocco.</p> |
|  | <p>Maniglia predisposta per l'utilizzo di sistema antimanomissione.</p> |  | <p>Scanalature interne per favorire la buona circolazione dell'aria.</p> |
|  | <p>Porta apribile fino a 270° con fermo - porta a linguetta.</p> |  | <p>Guarnizione di tenuta della porta facilmente smontabile.</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>Isolamento con schiuma poliuretanicopriva di CFC e HCFC.</p> |  | <p>Maniglie di movimentazione integrate in acciaio inox</p> |
| <p>K</p> | <p>Coefficiente globale di trasmissione termica: K=0,32 W/m²K</p> | | <p>Compressore ermetico con centralina elettronica di regolazione e controllo dotata di protezione per le sovratensioni.</p> |

DATI TECNICI



Modello zaino frigo tetto ventilato cod. 03709005



Modello zaino frigo dorso ventilato cod. 03709006

| Modello | Codice | Colore | Dim. esterne (mm) | Dim. interne (mm) | Capacità l | Peso Kg |
|--|----------|-----------------------|-------------------|-------------------|------------|---------|
| Koala 370 N zaino frigo tetto, ventilato | 03709005 | melange grigio blu | 800x840xh1530 | 615x630xh960 | 370 | 97 |
| Koala 370 N zaino frigo dorso, ventilato | 03709006 | melange grigio blu | 800x1090xh1310 | 615x630xh960 | 370 | 97 |
| Portaschede | AMC101 | trasparente | 173xh200 | 148xh210 -A5- | | |
| Griglia in acciaio | AEA018 | inox | 650x610xh16 | | | 3,85 |
| Inverter 24Vc.c./220Vc.c. | AHD010 | | | | | |
| Data logger USB | AFG002 | | 80x33xh14 | | | |

