



Contenitore isotermico ad apertura frontale per il trasporto di prodotti freschi e surgelati a temperatura controllata

- Ottima capacità di carico, indicato per il trasporto di **grandi quantità**.
- Capacità: 140 litri.
- L'isolamento offerto dalle pareti del contenitore (particolarmente spesse in questo modello), assicura il corretto mantenimento termico, limitando i rischi di proliferazioni batteriche e preservando la qualità degli alimenti e le loro proprietà organolettiche
- **Impilabile** e facilmente movimentabile grazie al carrello per la movimentazione in acciaio zincato
- Assicura il corretto mantenimento termico, limitando i rischi di proliferazioni batteriche e preservando la qualità degli alimenti e le loro proprietà organolettiche.
- Le caratteristiche di isotermità soddisfano i criteri della legislazione vigente (ATP, Reg. CE 852/2004 – HACCP) e delle norme tecniche applicabili (Accord AFNOR AC D40-007).
- Prodotto con la tecnologia dello stampaggio rotazionale: contenitore e porta monoblocco (privi di spigoli, giunzioni e saldature).
- Progettato per durare nel tempo: le sue prestazioni rimangono praticamente inalterate con il riutilizzo.
- **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	Poliamide rinforzata con fibra di vetro	chiusure
Acciaio inox	maniglie di presa	Alluminio	cerniera

CARATTERISTICHE

	<p>Disponibile in versione con guida per piastra eutettica.</p>		<p>Piastre eutettiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • caldo (rossa) • fresco (rosa) • superfresco (sabbia) • surgelato (blu) • surgelato plus (verde) <p>per incrementare le prestazioni di mantenimento termico nel tempo (a richiesta).</p>
	<p>Carrello in acciaio zincato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • portata 200 Kg; • 4 ruote in gomma anti-traccia e nucleo in PP; • diam ruote: 125 mm; • 4 ruote girevoli, di cui 2 con freno. 		<p>Disponibile kit di bloccaggio in acciaio inox per fissare tra di loro due contenitori impilati.</p>
	<p>5 sedi per l'alloggiamento di griglie posizionate a 62/152/242/332/422 mm dalla base del contenitore. Griglie disponibili a richiesta.</p>		<p>Griglia inox per la suddivisione del carico, disponibile a richiesta.</p>
	<p>Dotato di porta apribile fino a 240°, con cerniera integrata nel contenitore</p>		<p>Ganci di chiusura in materiale antiurto.</p>
	<p>Guarnizione di tenuta della porta facilmente smontabile.</p>		<p>Provvisto di maniglie di presa integrate in acciaio inox.</p>
	<p>Struttura monoblocco, senza spigoli, giunzioni e saldature.</p>		<p>Isolamento con schiuma poliuretanicca priva di CFC e HCFC.</p>

CARATTERISTICHE



Disponibile (a richiesta) datalogger USB per registrare i dati di temperatura durante il trasporto.

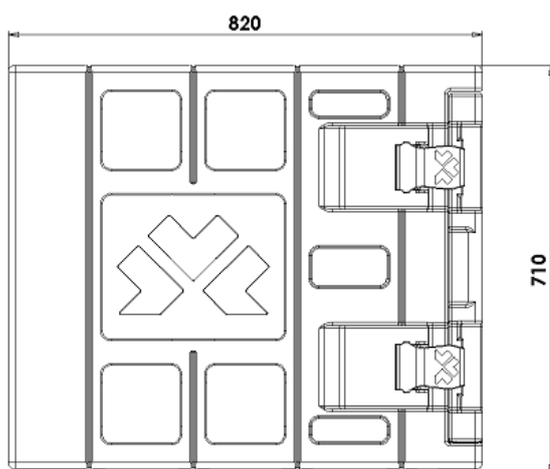
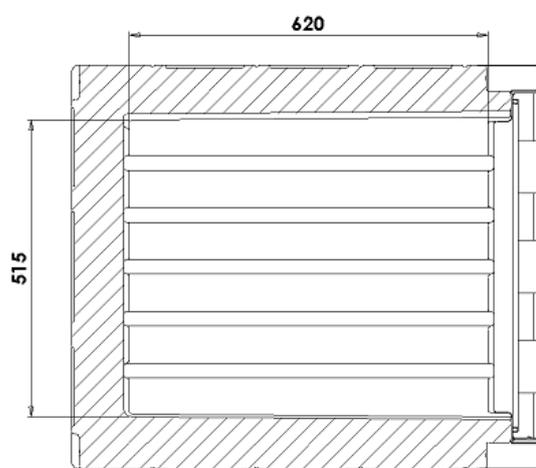
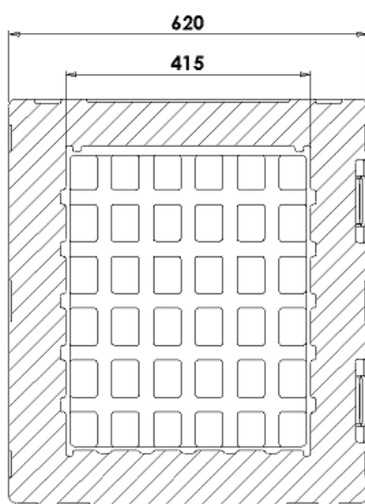
°C

Contenitore (cassa isoterma) garantito per l'utilizzo: **da -30° a +100°C.**

K

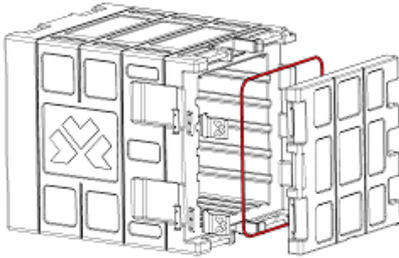
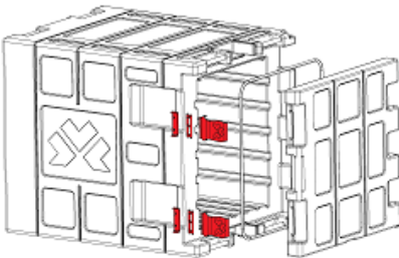
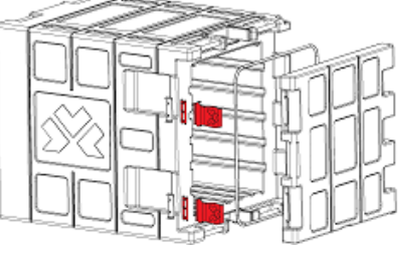
Coefficiente globale di trasmissione termica:
K=0,33 W/m²K;

DATI TECNICI



Modello	Codice	Colore	Dim. esterne (mm)	Dim. interne (mm)	Capacità l	Peso Kg
AF140	A1400001	mel. grigio blu	620x820xh710	415x620xh515	140	31
AF 140 con guida per piastra eutettica	A1400002	mel. grigio blu	620x820xh710	415x620xh495	140	31,5
Griglia inox	AEA030	inox	450x620xh12			2
Piastra caldo GN 1/1	PEGS0003	rosso	530x325xh30			3
Piastra fresco GN 1/1	PEGS0001	rosa	530x325xh30			4
Piastra superfresco GN 1/1	PEGS9001	sabbia	530x325xh30			4
Piastra surgelato GN 1/1	PEGS0002	blu	530x325xh30			4
Piastra surgelato plus GN 1/1	PEGS9008	verde	530x325xh30			4
Data logger USB	AFG002		80x33xh14			
Kit di bloccaggio 2 chiusure	RRI137					1,2
Carrello AF140 acciaio zincato	AIB004		630x830xh175			12

RICAMBI

		
RRI181 Kit guarnizione 5 pezzi per confezione	RRI003 Kit chiusure complete 4 pezzi per confezione	RRI004 Kit chiusure (solo paletta) 4 pezzi per confezione