

CARGO 150



GN 1/1

EN

600x400

ATP





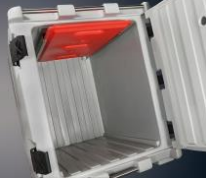






Contenitore isotermico ad apertura frontale per il trasporto di prodotti freschi e surgelati a temperatura controllata

- Ottima capacità di carico, indicato per il trasporto di **grandi quantità**.
- Capacità: 148 litri.
- Grande flessibilità: con l'utilizzo del sistema di montanti e delle guide, è possibile trasportare bacinelle GN, vassoi EN, teglie da pasticceria e vasche 600 x 400 mm.
- Impilabile e facilmente movimentabile grazie ai carrelli per la movimentazione, disponibili nelle versioni in polietilene, in acciaio zincato e in acciaio inox.
- 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 (EN12571 e 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	cerniere, chiusure
Acciaio inox	maniglie di presa		

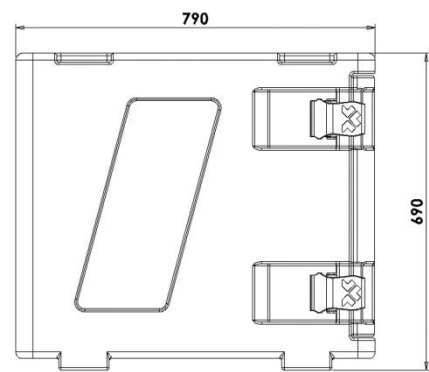
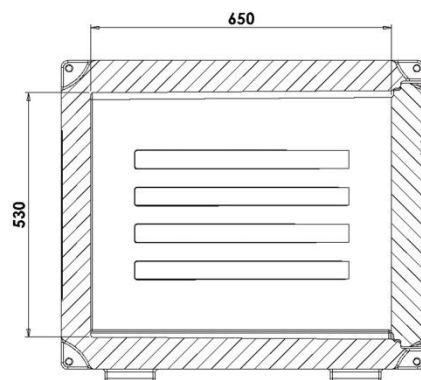
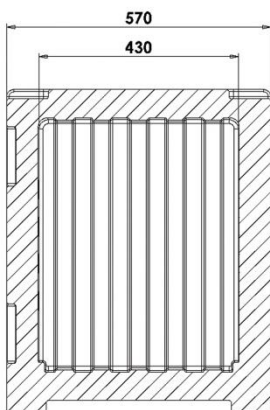
CARATTERISTICHE

	<p>Grazie al sistema di montanti e guide (ABA250 e ABA302), è possibile creare un massimo di 9 ripiani con passo 50 mm per il trasporto di bacinelle GN, vassoi EN, teglie da pasticceria e vasche 600 x 400 mm.</p>			
	<p>Alloggiamento bacinelle GN con sistema di montanti (ABA250) e coppie di guide (ABA302):</p>			
	<p>Alloggiamento bacinelle GN con sistema di montanti (ABA250), coppie di guide (ABA302) e piastra eutettica GN1/1 sul primo ripiano:</p>			
	<p>Disponibile in versione con guida per piastra eutettica.</p>		<p>Disponibile in versione accessoriata con 1 set di montanti e 3 coppie di guide.</p>	
	<p>Disponibili, a richiesta, Porte Attive AF150 per il trasporto in legume caldo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • potenza 200W; • cavo 240V I=1,8; • IPX4; • gruppo riscaldante con interno inox; • in versione analogica o digitale. 			<p>Piastre eutettiche caldo (rossa), fresco (rosa), superfresco (sabbia) e surgelato (blu), per incrementare le prestazioni di mantenimento termico nel tempo (a richiesta).</p>
	<p>Carrello in polietilene:</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>Disponibile (a richiesta) datalogger USB per registrare i dati di temperatura durante il trasporto.</p>
	<p>Disponibile kit di bloccaggio in acciaio inox per fissare tra di loro due contenitori impilati. Vedi anche scheda "Sistema modulare AF/Koala150".</p>			

CARATTERISTICHE

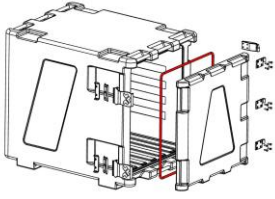
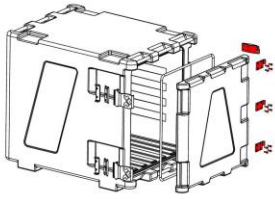
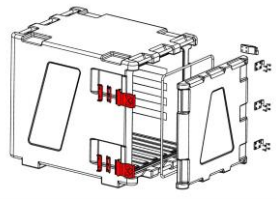
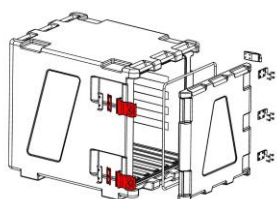
	Griglia inox GN1/1 (AEA020) disponibile a richiesta.		Griglia autoportante inox (AEA012), per la suddivisione del carico, disponibile a richiesta.
	Dotato di porta apribile fino a 240° e facilmente estraibile, per agevolare le operazioni di lavaggio.		Ganci di chiusura in materiale antiurto.
	Guarnizione di tenuta della porta facilmente smontabile.		Provvisto di cerniere in materiale antiurto e resistenti alle sollecitazioni.
	Provvisto di maniglie di presa integrate in acciaio inox.		Valvola di sfiato regolabile.
	Portaschede a libro per documenti in formato A5 (AMC106).		Struttura monoblocco, senza spigoli, giunzioni e saldature. Isolamento con schiuma poliuretanicca priva di CFC e HCFC.
°C	Contenitore (cassa isotermica) garantito per l'utilizzo: da -30° a +100°C.	K	Coefficiente globale di trasmissione termica: K=0,42 W/m²K;

DATI TECNICI



Modello	Codice	Colore	Dim. esterne (mm)	Dim. interne (mm)	Capacità l	Peso Kg
Cargo 150 senza guide per piastra eutettica	A1500012	mel. grigio blu	570x790xh690	430x650xh530	148	25
Cargo 150 con guide per piastra eutettica	A1509022	mel. grigio blu	570x790xh690	430x650xh490	148	25,5
Set di montanti per guide	ABA250	inox				2,5
Coppia guide di supporto	ABA302	inox				1,23
Griglia Gastronorm 1/1	AEA020	inox	530x325xh12			1,3
Griglia autoportante	AEA012	inox	430x630xh262			3
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	RRI139					1,2
Carrello AF150 polietilene	THS30006	mel. grigio blu	625x845xh210			7
Portaschede a libro	AMC106	trasparente	242xh157	148xh210 -A5-		
Data logger USB	AFG002		80x33xh14			

RICAMBI

			
RRI027 Kit guarnizione 5 pezzi per confezione	RRI113 Kit cerniera completa 2 pezzi per confezione	RRI112 Kit chiusure complete 4 pezzi per confezione	RRI004 Kit chiusure (solo paletta) 4 pezzi per confezione



Via Savigliano 34 - 12030 Monasterolo di Savigliano (CN)
Tel. +39 0172812600 - Fax +39 017285991 - info@melform.com
www.melform.com