

SISTEMA MODULARE AF150/KOALA 150



ATP



Sistema per la composizione modulare dei contenitori AF150/Koala 150

- Sistema modulare: un kit di bloccaggio removibile permette di assemblare due contenitori AF150/Koala 150 sovrapposti.
- Disponibile carrello per la movimentazione in polietilene.
- **Sistema pratico e flessibile:** massima semplicità per lo smontaggio e il montaggio, facilita le operazioni di pulizia.
- Le possibilità di composizione del sistema modulare aumentano grazie all'utilizzo delle **Porte Attive** e delle **Piastre Eutettiche**.
- Ogni sezione può essere attrezzata con una piastra eutettica diversa: ciò permette di differenziare le temperature di trasporto, prolungando i tempi di mantenimento degli alimenti.
- E' possibile trasportare contemporaneamente pasti in legume caldo, fresco e surgelato, grazie alla presenza di due celle separate e perfettamente isolate dal punto di vista termico.
- Per prolungare indefinitamente i tempi di trasporto in legume fresco, una o due celle possono essere costituite da un **Koala 150**, il contenitore refrigerato con campo di regolazione delle temperature da 0 a +10°C.
- Per prolungare indefinitamente i tempi di trasporto in legume caldo, una o due celle possono essere dotate di una **Porta Attiva AF150**, disponibile anche in versione con termostato digitale.
- Grande capacità di carico: ogni sezione ha capacità 150 litri e può essere allestita con un sistema di montanti e guide per il trasporto di bacinelle GN, vassoi EN, teglie da pasticceria e vasche di plastica 600 x 400 mm.
- Assicura il corretto mantenimento termico, limitando i rischi di proliferazioni batteriche e preservando la qualità degli alimenti e le loro proprietà organolettiche.

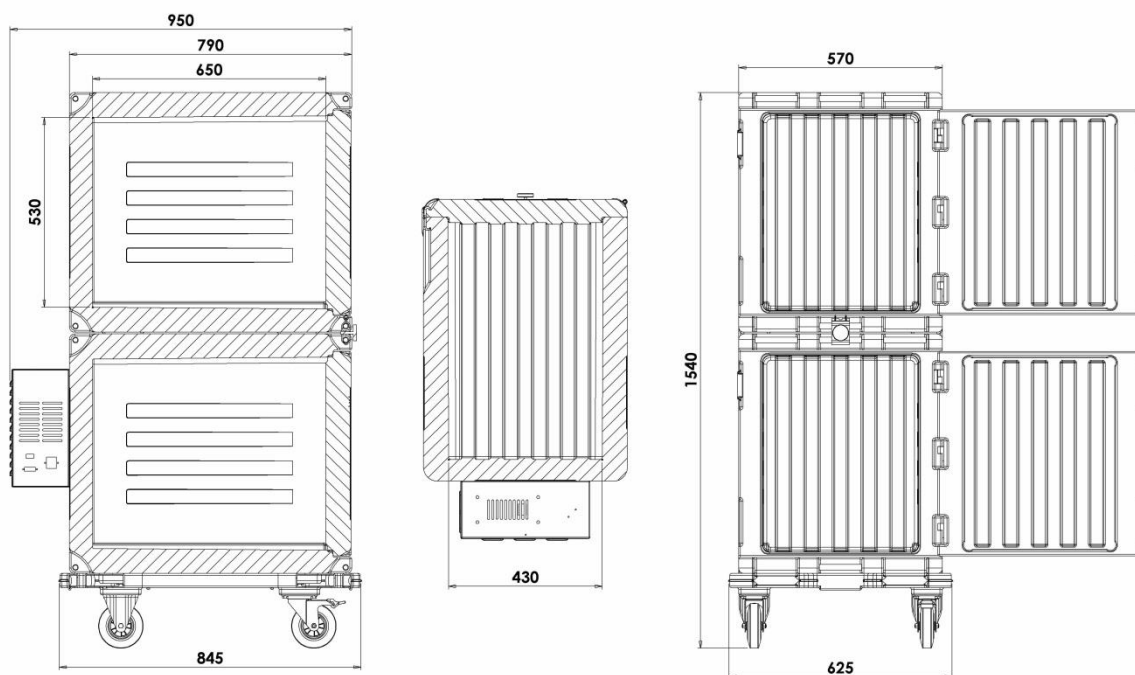
MATERIALI DI FABBRICAZIONE

Polietilene	pareti interne ed esterne del contenitore e della porta, carrello; 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 polipropilene	ruote (battistrada in gomma e nucleo in polipropilene)
Poliammide rinforzata con fibra di vetro	cerniere, ganci di chiusura	Acciaio inox	maniglie di movimentazione, supporto ruote, kit di bloccaggio

CARATTERISTICHE

	<p>Esempi di composizioni modulare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 AF150 neutri; • 1 AF150 neutro e 1 AF150 con Porta Attiva; • 2 AF150 con Porte Attive; • 1 AF150 neutro e 1 Koala 150; • 2 Koala 150 • 1 AF150 con Porta Attiva e 1 Koala 150. 		<p>Disponibili, a richiesta, contenitori refrigerati Koala 150, per il trasporto in legame fresco:</p> <ul style="list-style-type: none"> • campo di regolazione: da 0°C a +10°C; • termostato digitale programmabile; • alimentazione 100/240Vac e 12/24Vdc; • consumi ridotti.
	<p>Disponibili, a richiesta, Porte Attive AF150 per il trasporto in legame 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, fresco, superfresco, surgelato e surgelato plus per incrementare le prestazioni di mantenimento termico nel tempo (a richiesta).</p>
	<p>Kit di bloccaggio in acciaio inox: pratico ed efficace.</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>Provvisto di maniglie di presa integrate in acciaio inox.</p>		<p>Dotato di porta apribile fino a 240° e facilmente estraibile, per agevolare le operazioni di lavaggio.</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>Provvisto di cerniere in materiale antiurto e resistenti alle sollecitazioni.</p>
	<p>Valvola di sfiato regolabile.</p>		<p>Disponibile (a richiesta) datalogger USB per registrare i dati di temperatura durante il trasporto.</p>
	<p>Struttura monoblocco, senza spigoli, giunzioni e saldature.</p>		<p>Isolamento con schiuma poliuretanicca priva di CFC e HCFC.</p>
<p>K</p>	<p>Coefficiente globale di trasmissione termica <u>AF150:</u> K=0,42 W/m²K; <u>KOALA 150:</u> K=0,44 W/m²K</p>	<p>°C</p>	<p>Contenitore (cassa isotermica) garantito per l'utilizzo: da -30° a +100°C.</p>

DATI TECNICI



Modello	Codici	Dim. esterne (mm)	Dim. interne (mm)	Capacità l	Peso Kg
Sistema modulare 2 AF150 neutri	n. 2 pz A1500012 +THS30006 + RRI139	625x845xh1540	430x650xh530 (per ciascun AF150)	148 (per ciascun AF150)	56
Elementi per composizioni modulari:					
Koala 150 zaino frigo dorso, statico	A1509006	570x950xh690	430x650xh530	148	37
Porta Attiva AF150 230 V Digitale	3B300016				6,2
Porta Attiva AF150 230 V	3B300018				6,2
Corpo AF150	36100006F	570x790xh690	430x650xh530	148	21,5
Piastra caldo GN 1/1	PEGS0003	530x325xh30			3
Piastra fresco GN 1/1	PEGS0001	530x325xh30			4
Piastra superfresco GN 1/1	PEGS9001	530x325xh30			4
Piastra surgelato GN 1/1	PEGS0002	530x325xh30			4
Data logger USB	AFG002	80x33xh14			
Kit di bloccaggio 2 chiusure	RRI139				1,2
Carrello AF150 polietilene	THS30006	625x845xh210			7
Set montanti per guide	ABA250				2,5
Coppia guide di supporto	ABA302				1,23
Griglia inox	AEA012	430x650xh261			3



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