



GN 1/1

EN

600x400

ATP



Contenitore isothermico ad apertura frontale per il trasporto di prodotti temperatura controllata

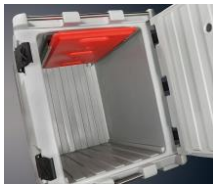













- Marca: MELFORM
- Paese d'origine: ITALIA
- Codice doganale: 39231090
- Certificato ATP
- Compatibile al contatto alimentare
- Colore: grigio/blù
- Capacità: 148 litri.
- Tecnologia: rotazionale
- Garanzia: 24 mesi
- Completamente riciclabile al termine della vita operativa.
- Impilabile e facilmente movimentabile

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	Poliammide rinforzata con fibra di vetro	cerniere, chiusure
Acciaio inox	maniglie di presa		

Modello	Codice	Codice EAN	Dim. esterne (mm)	Dim. interne (mm)	Capacità (l)	Peso (Kg)
AF 150 senza guide per piastra eutettica	A1500012	8022949026530	570x790xh690	430x650xh530	148	25
AF 150 con guide per piastra eutettica	A1509022	8022949056759	570x790xh690	430x650xh490	148	25,5

CARATTERISTICHE PRODOTTO

	Versione con guida per piastra eutettica.		Versione con 1 set di montanti e 2 coppie di guide per vasche e vassoi GN, EN e teglie 600x400
	Carrello in polietilene, portata 200 Kg dotato di 4 ruote girevoli, di cui 2 con freno, diam. 125mm		Kit di bloccaggio in acciaio inox per fissare tra di loro due contenitori impilati.
	Ganci di chiusura in materiale antiurto.		Valvola di sfiato regolabile.
	Disponibile (a richiesta) la porta riscaldante per prolungare il trasporto in legume caldo. È disponibile in versione analogica o digitale <ul style="list-style-type: none"> • potenza 200W • cavo 240V I=1,8 • IPX4 • gruppo riscaldante con interno inox 		Piastrine eutettiche: <ul style="list-style-type: none"> • caldo (rossa) • fresco (rosa) • surgelato (blu) • surgelato plus (verde grigia) per incrementare le prestazioni di mantenimento termico
	Cerniere in materiale antiurto e resistenti alle sollecitazioni.		Provvisto di maniglie di presa integrate in acciaio inox.
	Griglia inox GN1/1 (AEA020)		Griglia autoportante inox (AEA012), per la suddivisione del carico
	Datalogger USB per registrare i dati di temperatura durante il trasporto.		Sistemi RFID per la tracciabilità

Coefficiente globale di trasmissione termica: **K=0,44 W/m²K**

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

ACCESSORI				
Modello	Codice	Colore	Dim. esterne (mm)	Peso (Kg)
Adattatori con due coppie di guide in acciaio inox	RRI237		GN, EN, 400x600	4,9
Coppia guide aggiuntive in acciaio inox	ABA302		GN, EN, 400x600	
Griglia in acciaio inox	AEA020		GN 1/1	1,3
Griglia autoportante in acciaio inox	AEA012		430x630xh262	3
Piastra eutettica caldo +70°C	PEGS0003	rosso	GN 1/1	3
Piastra eutettica fresco +3°C	PEGS0001	rosa	GN 1/1	4
Piastra eutettica surgelato -21°C	PEGS0002	blu	GN 1/1	4
Piastra eutettica surgelato plus -21°C	PEGS9008	verde	GN 1/1	4
Kit fissaggio in acciaio inox per modulare	RRI139			1,2
Kit fissaggio sicurezza al suolo	RRI144			0,4
Carrello in polietilene	THS30006		625x845xh210	7
Portaschede a soffietto in plastica trasparente	RRI170		A5	
Data Logger USB -30°C +70°C	AFG007		80x33xh14	
Porta riscaldante digitale 230 V a.c.	3B3O0016		570x110x570	6,2
Porta riscaldante analogica 230V a.c.	3B3O0018		570x110x570	6,2
Inverter 12V per presa accendisigari	AHD001			

SISTEMA MODULARE

Progettato per rispondere a diverse esigenze logistiche, il contenitore isotermico **AF150 è impilabile e modulare**, garantendo massima efficienza sia nello stoccaggio che nel trasporto.

Caratteristiche principali:

- **Capacità totale (due celle)** : 296 Kg.
- **Design impilabile** per ottimizzare spazio e organizzazione durante il trasporto e lo stoccaggio
- **Modularità per il trasporto a temperature differenziate:**
 - *Legame fresco*: utilizzo di due contenitori passivi
 - *Caldo/Fresco*: combinazione di un contenitore passivo con uno riscaldante
 - *Configurazioni flessibili* adattabili alle specifiche esigenze di trasporto
- **Doppia cella con isolamento termico avanzato:**
Consente il trasporto simultaneo di prodotti in **legame caldo, fresco o surgelato**, garantendo la separazione termica tra le diverse temperature
- **Facilità di movimentazione grazie al carrello dedicato**, che assicura uno spostamento agevole anche a pieno carico