

Contenitore riscaldante THERMAX AF150

7/2/2025 rev0



600x400

EN

GN 1/1



- Marca: MELFORM
- Paese d'origine: ITALIA
- Codice doganale: 85167970
- Capacità: 148 litri
- Compatibile al contatto alimentare
- Colore: grigio/rosso
- Alimentazione: 230Vac (disponibile inverter per alimentazione a 12V)
- Garanzia: 24 mesi
- Impilabile e idoneo al sistema modulare

MATERIALI DI FABBRICAZIONE

Polietilene	pareti interne ed esterne della porta; adatto al contatto alimentare	Poliuretano	materiale isolante tra le pareti del contenitore e della porta; privo di CFC e HCFC
Gomma siliconica	guarnizione della porta e del gruppo riscaldante	Poliammide con fibra di vetro	cerniere
Acciaio inox	protezione interna del gruppo riscaldante e viti di fissaggio del gruppo riscaldante al contenitore	ABS	guscio esterno del gruppo riscaldante

Modello	Codice	Codice EAN	Dim. esterne (mm)	Peso Kg
AF150 versione digitale	A150A002	8022949092191	570X835Xh690	27,7
AF150 versione analogica	A150A001	8022949092597	570X835Xh690	27,7



Via Savigliano 34 - 12030 Monasterolo di Savigliano (CN) - ITALIA

Tel. +39 0172812600 - info@melform.com

www.melform.com

CARATTERISTICHE PRODOTTO



Versione digitale

con termostato frontale che consente di programmare e monitorare la temperatura durante tutto il trasporto.

Range operativo:
+30°C +85°C.



Versione analogica

con temperatura preimpostata:
+75°C.



Potenza assorbita: 200W;
Corrente assorbita: 0,87A.



Alimentazione: 230 Vca

Dotata di cavo per l'allacciamento alla corrente di rete, lunghezza 2 m



Disponibile, a richiesta, Inverter (AHD001) per **collegamento alla presa accendisigari dei veicoli (12 V cc).**

IPX4

Grado di protezione del gruppo riscaldante IP X4.

Garantisce l'isolamento del gruppo motore dagli spruzzi e dalla pioggia battente.



Gruppo riscaldante con protezione interna in acciaio inox, progettata per garantire **elevata resistenza agli urti e alle alte temperature**, assicurando massima durabilità e affidabilità.



Protezione interna progettata per **evitare il contatto accidentale** tra il **gruppo riscaldante** e gli **alimenti liquidi trasportati**, garantendo sicurezza e igiene durante l'uso.



Gruppo riscaldante progettato per essere **facilmente smontabile senza l'uso di attrezzi**, facilitando le operazioni di **pulizia e manutenzione**.



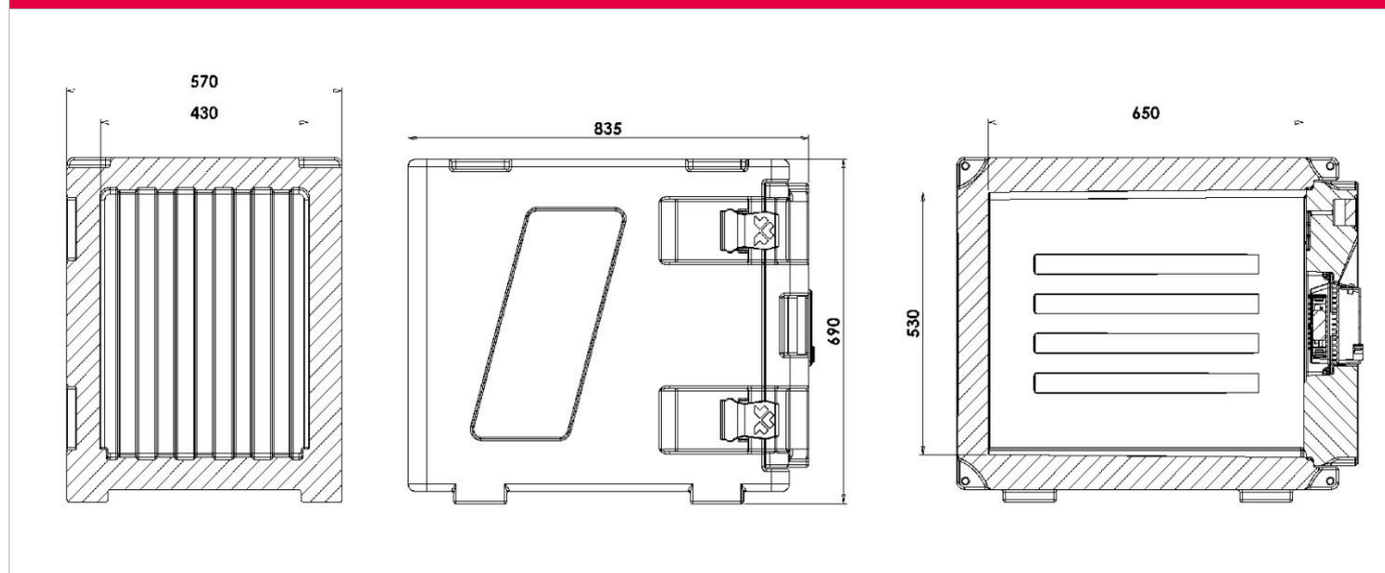
Adattatori e guide in acciaio inox progettati per garantire la massima versatilità e compatibilità con diversi formati di contenitori. Ideali per ospitare:

- Bacinelle GN ed EN
- Vassoi GN ed EN
- Teglie e vasche 600 x 400

CARATTERISTICHE PRODOTTO

	<p>Carrello in polietilene, portata 200 Kg dotato di 4 ruote girevoli, di cui 2 con freno, diam. 125mm</p>		<p>Kit di fissaggio in acciaio inox: 1 kit (2 chiusure) per fissaggio al carrello 2 kit (4 chiusure) per fissaggio modulare + carrello</p>
	<p>Maniglie di presa in acciaio inox</p>		<p>Ganci di chiusura in materiale antiurto.</p>

DATI TECNICI (mm)



ACCESSORI

Modello	Materiale	Peso Kg	Dim. esterne (mm)	Codice
Griglia GN 1/1	acciaio inox	1,3	530x325xh12	AEA020
Griglia autoportante	acciaio inox	3	430x630x262	AEA012
Carrello	polietilene	7	625x845xh210	THS30006
Kit Fissaggio modulare o carrello AF150	acciaio inox	0,6		RRI137
Adattatori GN/EN e 2 coppie guide	acciaio inox	4,9		RRI237
Coppia guide aggiuntive	acciaio inox			ABA302



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

CONSIGLI DI UTILIZZO

- **Resistenza termica:** porta e contenitore sono garantiti per l'utilizzo in un **range di temperatura da -30°C a +100°C**.
- **Mantenimento termico:** la **porta riscaldante** opera esclusivamente per il mantenimento della temperatura; si consiglia di caricare prodotti a una temperatura **non inferiore a 75°C** per garantire prestazioni ottimali.
- **Precauzioni d'uso:** per evitare danni permanenti alla struttura del contenitore isotermico, **non lasciare in funzione il gruppo riscaldante a contenitore vuoto per più di 30 minuti**.
- **Ottimizzazione delle prestazioni:** per massimizzare l'efficienza termica della **Porta Attiva**, si raccomanda di **utilizzare il contenitore a pieno carico** ed evitare **aperture prolungate** in caso di consegne multiple.
- **Facilità di pulizia:** una volta rimosso il gruppo riscaldante, la **porta può essere lavata in lavastoviglie**, garantendo una pulizia **rapida ed efficace**.

