



Porte riscaldanti per contenitori isotermitici linea THERMAX

- Marca: MELFORM
- Paese d'origine: ITALIA
- Codice doganale: 85167970
- Compatibile al contatto alimentare
- Colore: rosso
- Alimentazione: 230Vac (disponibile inverter per alimentazione a 12V)
- Garanzia: 24 mesi
- Completamente riciclabile al termine della vita operativa.

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	Poliamide rinforzata 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
Porta riscaldante digitale AF7	3B3H0016	8022949092191	440x110xh395	3,9
Porta riscaldante analogica AF7	3B3H0018	8022949092597	440x110xh395	3,9
Porta riscaldante digitale AF12	3B3M0016	8022949092641	440x110xh570	5,2
Porta riscaldante analogica AF12	3B3M0018	8022949092627	440x110xh570	5,2
Porta riscaldante digitale AF150	3B3O0016	8022949092634	440x110xh395	3,9
Porta riscaldante analogica AF150	3B3O0018	8022949092610	440x110xh395	3,9

CARATTERISTICHE PRODOTTO



Versione digitale che consente di programmare la temperatura richiesta e di monitorarla lungo tutta la durata del trasporto.



Versione analogica con temperatura preimpostata di 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.



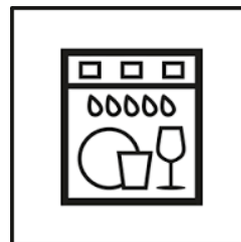
Il gruppo riscaldante è dotato di una protezione interna in acciaio inox, per garantire un'ottima resistenza agli urti ed alle alte temperature.



Protezione interna progettata per impedire il contatto accidentale del gruppo riscaldante con gli alimenti liquidi trasportati.



Gruppo riscaldante facilmente smontabile senza l'ausilio di attrezzi, per agevolare le operazioni di pulizia.



Una volta rimosso il gruppo riscaldante, la porta è lavabile in lavastoviglie

CONSIGLI DI UTILIZZO

Porta e contenitore garantiti per l'utilizzo: **da -30°C a +100°C.**

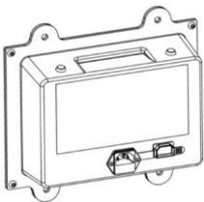
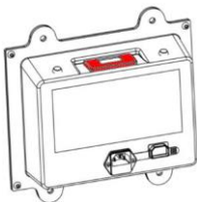
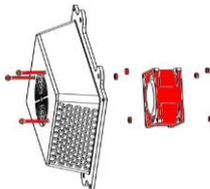
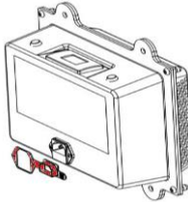
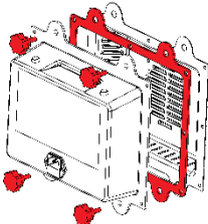
La Porta Attiva opera esclusivamente in regime di mantenimento termico, si consiglia pertanto di effettuare il carico con cibo a temperatura non inferiore ai 75°C.

Al fine di evitare danni permanenti alla struttura del contenitore isotermico, si raccomanda di non lasciare in funzione il gruppo riscaldante a contenitore vuoto per più di trenta minuti.

Per sfruttare al meglio le caratteristiche termiche della Porta Attiva, si consiglia di utilizzare il contenitore a pieno carico, evitando aperture prolungate della porta nel caso di consegne multiple.

Modello	Codice	Dim. esterne (mm)	Dim. interne (mm)	Capacità l	Peso Kg
Contenitore AF7 riscaldante Digitale	AF07A002	440X695Xh480	325X540Xh360	63	13,2
Contenitore AF7 riscaldante Analogica	AF07A001	440X695Xh480	325X540Xh360	63	13,2
Contenitore AF12 riscaldante Digitale	AF12A002	440X720Xh650	330X533Xh515	90	19,2
Contenitore AF12 riscaldante Analogica	AF12A002	440X720Xh650	330X533Xh515	90	19,2
Contenitore AF150 riscaldante Digitale	A150A002	570X835Xh690	430X650Xh530	148	27,7
Contenitore AF150 riscaldante Analogica	A150A001	570X835Xh690	430X650Xh530	148	27,7

RICAMBI

			
K08C230I	K07C230I	RRI108	RRI133
Gruppo motore analogico	Gruppo motore digitale	Kit ventola	Tappi copri presa
Imballo 1 unità	Imballo 1 unità	Imballo 1 unità	Imballo 10 unità
			
RRI229	CV230TDSK2	AHD001	
Kit pomelli + guarnizione	Cavo elettrico	Inverter	
Imballo 4 pomelli + 1 guarnizione	Imballo 1 unità	Imballo 1 unità	

