



Sistema di attivazione ad alimentazione elettrica per contenitori isotermitici AF7

- La Porta Attiva è dotata di un gruppo riscaldante a convezione che compensa il naturale decadimento termico del pasto trasportato. In questo modo, prolunga indefinitamente il tempo di trasporto dei pasti in legume caldo.
- Particolarmente indicata:
 - per mantenere i cibi in temperatura nel caso di servizio non immediato;
 - nel caso in cui il contenitore isotermitico non venga utilizzato a pieno carico;
 - nel caso di consegne frazionate.
- La Porta Attiva è progettata per distribuire omogeneamente e in maniera progressiva il calore all'interno del contenitore; ciò evita surriscaldamenti locali e fenomeni di ricottura dei cibi, a vantaggio della conservazione del gusto e dei principi nutritivi contenuti negli alimenti.
- Specifica per l'utilizzo in abbinamento al contenitore AF7.
- 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 isotermitia soddisfano i criteri della legislazione vigente (Reg. CE 852/2004 -HACCP-) e delle norme tecniche applicabili (EN 12571 e Accord AFNOR AC D40-007).
- Impilabile e facilmente movimentabile grazie al carrello dedicato.
- 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 della porta; adatto al contatto alimentare | Poliuretano | materiale isolante tra le pareti del contenitore e della porta; privo di CFC e HCFC |
| Gomma silconica | guarnizione della porta e del gruppo riscaldante | Poliammide 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 |

CARATTERISTICHE



Disponibile in versione con **termostato digitale**, che consente di programmare la temperatura ambiente all'interno del contenitore e di monitorarla lungo tutta la durata del trasporto.



Disponibile in versione analogica con **temperatura preimpostata di 75°C**.



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



Alimentazione: 230 V ca.
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.



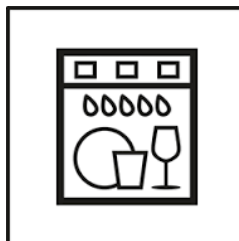
Il gruppo riscaldante è dotato di una protezione interna in acciaio inox, per garantire un'ottima resistenza agli urti ed alle alte temperature.



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



Da utilizzare in abbinamento al corpo del contenitore AF7.

°C

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

CONSIGLI DI UTILIZZO

$\geq 75^{\circ}\text{C}$

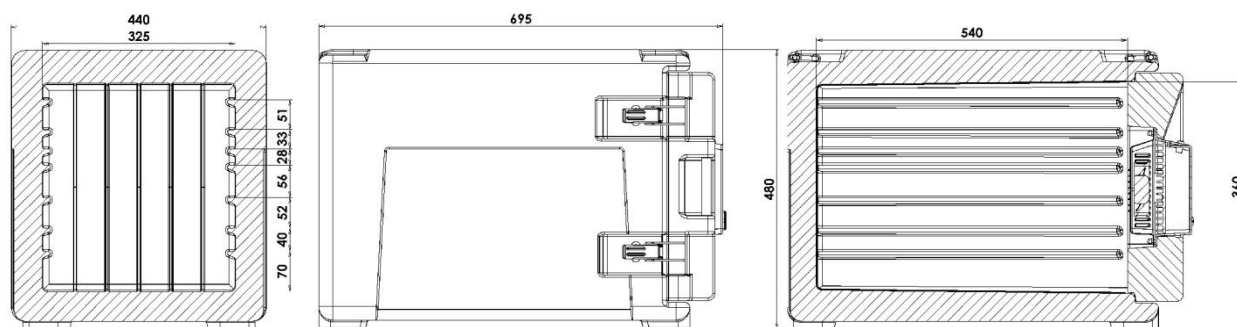
La Porta Attiva opera esclusivamente in regime di mantenimento termico, si consiglia pertanto di effettuare il carico con cibo a temperatura non inferiore ai 75°C.

30'

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.

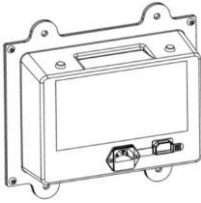
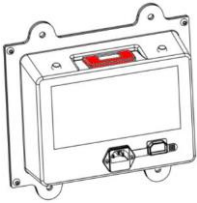
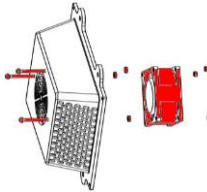
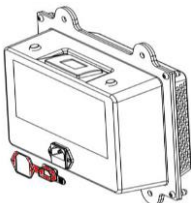
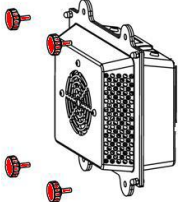
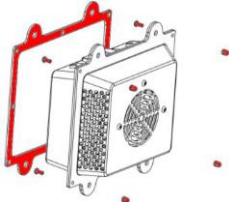


Per sfruttare al meglio le caratteristiche termiche della Porta Attiva, si consiglia di utilizzare il contenitore a pieno carico, evitando aperture prolungate della porta nel caso di consegne multiple.

DATI TECNICI



| Modello | Codice | Colore | Dim. esterne (mm) | Dim. interne (mm) | Capacità l | Peso Kg |
|---|----------|--------------------|-------------------|-------------------|------------|---------|
| Porta Attiva AF7 230 V Digitale | 3B3H0016 | rosso | 440x110xh395 | | | 3,9 |
| Porta Attiva AF7 230 V Analogica | 3B3H0018 | rosso | 440x110xh395 | | | 3,9 |
| Corpo AF7 | 31230012 | mel. grigio blu | 440x640xh480 | 325x540xh360 | 63 | 9,3 |
| Sistema completo Porta Attiva AF7 Digitale | AF07A002 | | 440X695Xh480 | 325X540Xh360 | 63 | 13,2 |
| Sistema completo Porta Attiva AF7 Analogica | AF07A002 | | 440X695Xh480 | 325X540Xh360 | 63 | 13,2 |
| Inverter 12V / 230V | AHD001 | | | | | |

RICAMBI

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| K08C230I | K07C230I | RRI108 | RRI133 |
| Gruppo Motore Analogico | Gruppo motore Digitale | Kit ventola | Kit Tappi copri presa |
| 1 pezzo per confezione | 1 pezzo per confezione | 1 pezzo per confezione | 10 pezzi per confezione |
|  |  |  |  |
| RRI035 | RRI084 | AHB017 | AHD001 |
| Kit viti | Kit guarnizione | Cavo elettrico | Inverter |
| 4 pezzi per confezione | 1 pezzo per confezione | 1 pezzo per confezione | 1 pezzo per confezione |