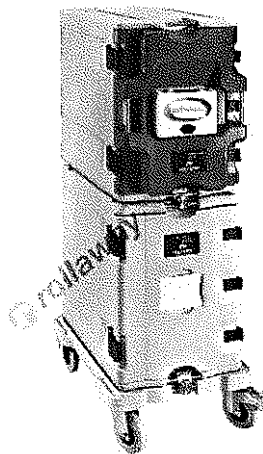
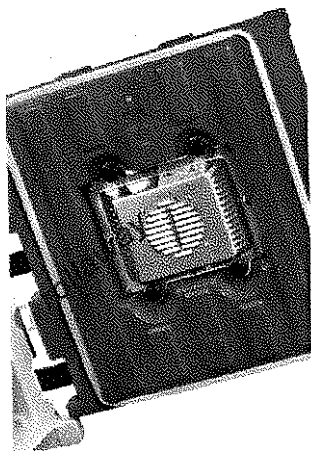
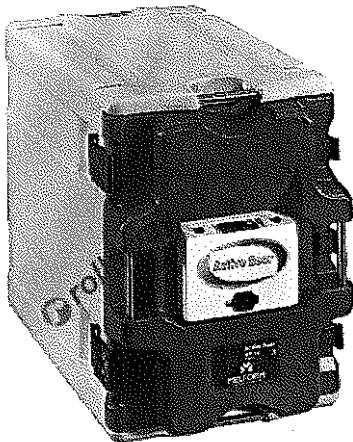


Contentitore termico 90 litri con porta attiva



La porta attiva per contenitore termico da 90 litri è la soluzione per trasportare alimenti caldi senza il rischio di **decadimento termico**. Il gruppo riscaldante integrato nella porta trasforma il modello AF 12 in un vero e proprio contenitore termico che mantiene costante la temperatura interna e distribuisce uniformemente il calore in modo da evitare surriscaldamenti a zone e prevenire fenomeni di ricottura ed alterazione dei gusti dei cibi. Inoltre, mantiene in temperatura i pasti durante le somministrazioni prolungate ed è l'ideale per le consegne frazionate dei pasti.

La porta è costruita per resistere agli urti ed alle sollecitazioni durante i trasporti ed il gruppo riscaldante è dotato di una protezione interna in acciaio inox che garantisce un isolamento dall'umidità e dai liquidi dei cibi che accidentalmente possono entrarne. È dotata di **alimentazione** dalla normale corrente di rete 230V 50 Hz, ma è possibile aggiungere l'inverter da collegare alla presa accendisigari dei veicoli (12 V c.c.).

La soluzione porta attiva per contenitore termico può essere configurata al momento dell'acquisto selezionando la **versione con temperatura costante di 75°** oppure la **versione con termostato digitale** che consente di regolare e programmare la temperatura all'interno e monitorarla durante il ciclo di trasporto.

Lo strumento di riscaldamento degli alimenti mediante porta attiva consente di operare correttamente in ambiente **HACCP** (Reg. CE 853/2004 HACCP) e rispetta le norme tecniche applicabili (EN12571 e Accord AFNOR AC D40-007).

Clicca qui per gli accessori e ricambi per il contenitore isothermico da 90 litri.



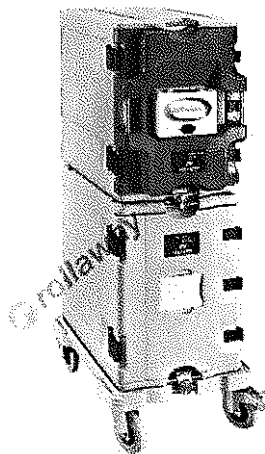
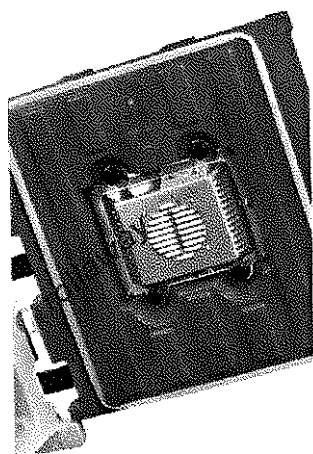
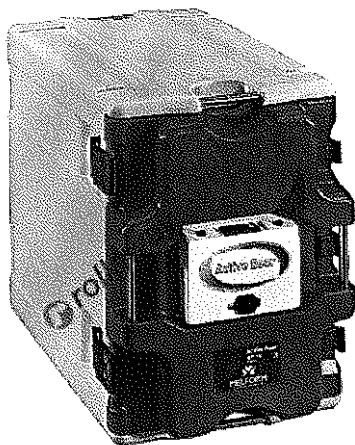
| | |
|-------------|-------------------------------|
| Codice | ISAP370 |
| Temperatura | 75° C preimpostati |
| Codice | ISDP370 |
| Temperatura | 75° C con termostato digitale |

Caratteristiche comuni a tutti i codici

| | |
|---------------|--------------|
| Dimensioni mm | 440x110 H570 |
| Alimentazione | 230V 50 Hz |
| Tara kg | 5,2 |



Scarica il manuale d'uso e di manutenzione.



La porta attiva per contenitore termico da 90 litri è la soluzione **per trasportare alimenti caldi senza il rischio di decadimento termico**. Il gruppo riscaldante integrato nella porta trasforma il modello AF 12 in un vero e proprio contenitore termico che mantiene costante la temperatura interna e distribuisce uniformemente il calore in modo da evitare surriscaldamenti a zone e prevenire fenomeni di ricottura ed alterazione dei gusti dei cibi. Inoltre, mantiene in temperatura i pasti durante le somministrazioni prolungate ed è l'ideale per le consegne frazionate dei pasti.

La porta è costruita per resistere agli urti ed alle sollecitazioni durante i trasporti ed il gruppo riscaldante è dotato di una protezione interna in acciaio inox che garantisce un isolamento dall'umidità e dai liquidi dei cibi che accidentalmente possono entrarne. È dotata di **alimentazione** dalla normale corrente di rete 230V 50 Hz, ma è possibile aggiungere l'inverter da collegare alla presa accendisigari dei veicoli (12 V c.c.).

La soluzione porta attiva per contenitore termico può essere configurata al momento dell'acquisto selezionando la **versione con temperatura costante di 75°** oppure la **versione con termostato digitale** che consente di regolare e programmare la temperatura all'interno e monitorarla durante il ciclo di trasporto.

Lo strumento di riscaldamento degli alimenti mediante porta attiva consente di operare correttamente in ambiente **HACCP** (Reg. CE 852/2004 HACCP) e rispetta le norme tecniche applicabili (EN12571 e Accord AFNOR AC D40-007).


Clicca qui per gli accessori e ricambi per il contenitore isothermico da 90 litri.



| | |
|-------------|-------------------------------|
| Codice | ISAP370 |
| Temperatura | 75° C preimpostati |
| Codice | ISDP370 |
| Temperatura | 75° C con termostato digitale |

Caratteristiche comuni a tutti i codici

| | |
|---------------|--------------|
| Dimensioni mm | 440x110 H570 |
| Alimentazione | 230V 50 Hz |
| Tara kg | 5,2 |

 Scarica il manuale d'uso e di manutenzione.