









ΕN

600x400

ATP





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

Marca: MELFORMPaese d'origine: ITALIACodice 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 pareti interne ed esterne del materiale isolante tra le **Polietilene** contenitore e della porta; **Poliuretano** pareti del contenitore e della adatto al contatto alimentare porta; privo di CFC ed HCFC **Poliammide** Gomma siliconica guarnizione rinforzata con cerniere, chiusure fibra di vetro **Acciaio inox** maniglie di presa

Modello	Codice	Codice EAN	Dim. esterne (mm)	Dim. interne Ca (mm)	pacità (I)	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



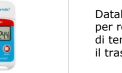
CARATTERISTICHE PRODOTTO Versione con 1 set di Versione con guida per piastra montanti e 2 coppie eutettica. di quide per vasche e vassoi GN, EN e teglie 600x400 kit di bloccaggio in acciaio Carrello in polietilene, inox per fissare portata 200 Kg dotato di tra di loro due contenitori 4 ruote girevoli, di cui 2 con impilati. freno, diam. 125mm Ganci di chiusura in Valvola di sfiato materiale antiurto. regolabile. Piastre eutettiche: caldo (rossa) Disponibile (a richiesta) la porta riscaldante per prolungare il fresco (rosa) trasporto in legame caldo. surgelato (blu) È disponibile in versione analogica o digitale surgelato plus (verde grigia) potenza 200W cavo 240V I=1,8 IPX4 per incrementare le gruppo riscaldante con interno inox prestazioni di mantenimento termico Provvisto di maniglie Cerniere in materiale di presa integrate in acciaio antiurto e resistenti alle inox. sollecitazioni. Griglia autoportante Griglia inox GN1/1



(AEA020)



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 isotermica) 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 acciao inox	AEA020		GN 1/1	1,3			
Griglia autoportante in acciao 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:
 - o Legame fresco: utilizzo di due contenitori passivi
 - o Caldo/Fresco: combinazione di un contenitore passivo con uno riscaldante
 - o 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

