

CONTENITORE ISOTERMICO IN REGIME ATP 150 LITRI APERTURA FRONTALE



GN 1/1

EN

600x400







ATP





- Ottima capacità di carico, indicato per il trasporto di grandi quantità.
- Capacità: 148 litri.
- Grande flessibilità: con l'utilizzo del sistema di montanti e delle guide, è possibile trasportare bacinelle GN, vassoi EN, teglie da pasticceria e vasche 600 x 400 mm.
- Impilabile e facilmente movimentabile grazie ai carrelli per la movimentazione, disponibili nelle versioni in polietilene, in acciaio zincato e in acciaio inox.
- 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 isotermità soddisfano i criteri della legislazione vigente (ATP, Reg. CE 852/2004 – HACCP) e delle norme tecniche applicabili (EN12571 e Accord AFNOR AC D40-007).
- 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

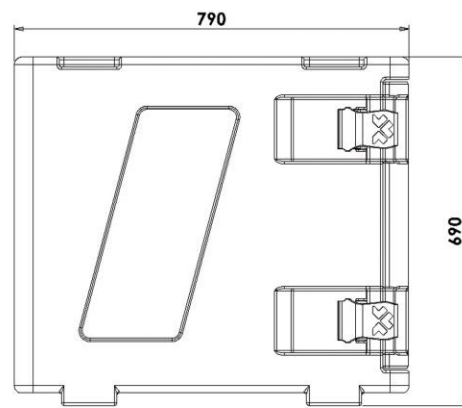
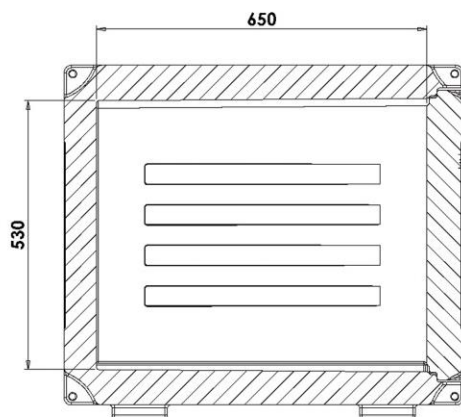
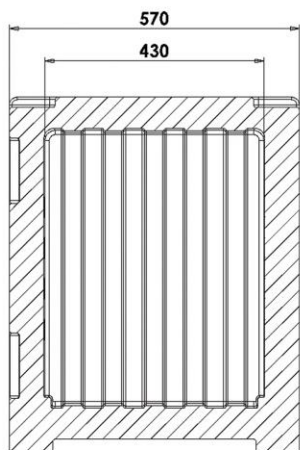
Polietilene	Pareti interne ed esterne del contenitore e della porta; adatto al contatto alimentare	Poliuretano	Materiale isolante tra le pareti del contenitore e della porta; privo di CFC e HCFC
Gomma siliconica	Guarnizione	Poliamide rinforzata con fibra di vetro	Cerniere, chiusure
Acciaio inox	Maniglie di presa		

CARATTERISTICHE

CONTENITORE ISOTERMICO	
	
<p>Provvisto di cerniere in materiale antiurto e resistenti alle sollecitazioni.</p>	<p>Maniglie di presa integrate in acciaio inox e valvola di sfiato regolabile.</p>
	
<p>Ganci di chiusura in materiale antiurto e guarnizione di tenuta della porta facilmente smontabile.</p>	<p>Dotato di porta apribile fino a 240° e facilmente estraibile, per agevolare le operazioni di lavaggio.</p>
	
<p>Isolamento con schiuma poliuretanicopriva di CFC e HCFC.</p>	<p>Struttura monoblocco, senza spigoli, giunzioni e saldature.</p>
<h1>°C</h1>	<h1>K</h1>
<p>Contenitore garantito per l'utilizzo: da -30° a +100°C.</p>	<p>Coefficiente globale di trasmissione termica: K=0,42 W/m2K.</p>

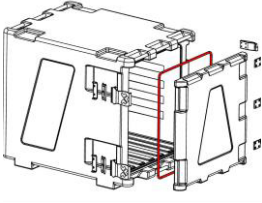
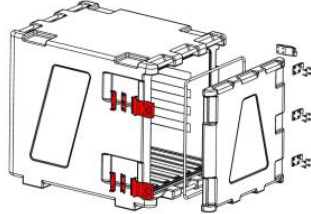
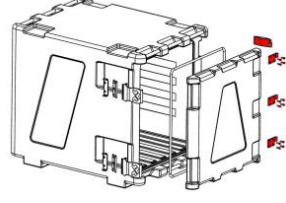
ACCESSORI	
	
Piastra eutettica -3°C Piastra eutettica -21°C	Carrello in polietilene: <ul style="list-style-type: none"> • portata 200 Kg • 4 ruote in gomma anti-traccia e nucleo in PP • diam ruote: 125 mm • 2 ruote fisse • 2 ruote girevoli, di cui 1 con freno.
	
Kit di bloccaggio in acciaio inox per fissare tra di loro due contenitori impilati.	Set di montanti e coppie di guide.

DATI TECNICI



Codice	Versione	Dim. esterne (mm)	Dim. interne (mm)	Capacità (lt)	Peso (kg)
IS00350	Senza guide piastra eutettica	570x790xh690	430x650xh530	148	25
IS00355	Con guide piastra eutettica	570x790xh690	430x650xh490	148	25

ACCESSORI			
Codice	Accessorio	Dimensioni (mm)	Peso (kg)
ISPP001	Piastra eutettica -3°C	480x280x33	
ISPP005	Piastra eutettica -21°C	480x280x33	
ISPC002	Carrello in polietilene	625x845xh210	7
ISAB018	Set di montanti in acciaio inox		
ISAB019	Coppia di guide in acciaio inox		1,23
ISAB016	Coppia di cerniere in acciaio inox		1,2
ISPP011	Piastra eutettica +3°C	530x325x30	4
ISPP012	Piastra eutettica -21°C	530x325x30	4

RICAMBI		
		
ISRA350 Kit guarnizione (5 pezzi)	ISRB350 Kit chiusure (4 pezzi)	ISRC350 Kit cerniere (2 pezzi)