

CONTENITORE ISOTERMICO IN REGIME ATP 150 LITRI APERTURA SUPERIORE





- Dotato di una pratica apertura a pozzetto, consente di sfruttare al meglio la capacità di carico.
- Rappresenta la soluzione ideale per il trasporto di merci sfuse.
- Capacità: 148 litri.
- Facilmente movimentabile grazie al carrello in acciaio zincato, disponibile a richiesta.
- 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

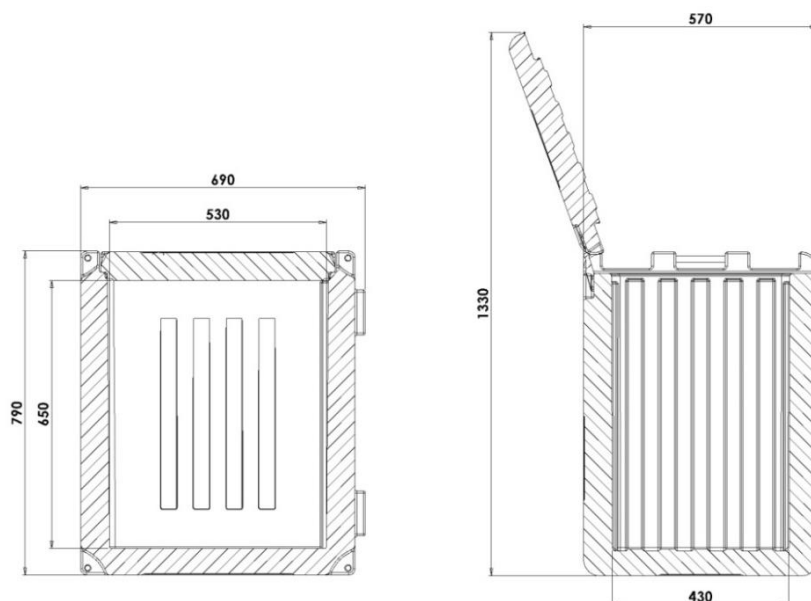
Polietilene	Pareti interne ed esterne del contenitore e della porta; adatto al contatto alimentare	Poliuretano	Materiale isolante tra le pareti del contenitore e della porta; privo di CFC e HCFC
Gomma siliconica	Guarnizione	Poliamide rinforzata con fibra di vetro	Cerniere, chiusure
Acciaio inox	Maniglie sul coperchio, catenella fermo coperchio	Resina acetalica POM	Copri-maniglia sul coperchio

CARATTERISTICHE

CONTENITORE ISOTERMICO	
	
Provvisto di cerniere in materiale antiurto e resistenti alle sollecitazioni.	Maniglie di presa integrate in acciaio inox e valvola di sfiato regolabile.
	
Ganci di chiusura in materiale antiurto.	Guarnizione di tenuta della porta facilmente smontabile.
	
Isolamento con schiuma poliuretana priva di CFC e HCFC.	Struttura monoblocco, senza spigoli, giunzioni e saldature.
°C	K
Contenitore garantito per l'utilizzo: da -30° a +100°C.	Coefficiente globale di trasmissione termica: K=0,42 W/m2K.

ACCESSORI	
	
Piastra eutettica -3°C Piastra eutettica -21°C	Carrello in acciaio zincato: <ul style="list-style-type: none"> • portata 200 Kg; • 4 ruote in gomma anti-traccia e nucleo in PP; • diam ruote: 125 mm; • 4 ruote girevoli, di cui 2 con freno.

DATI TECNICI

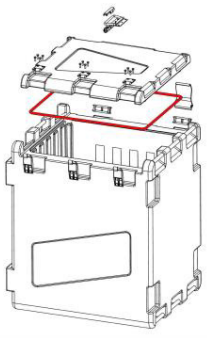
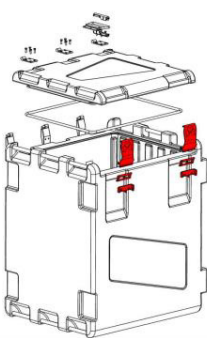
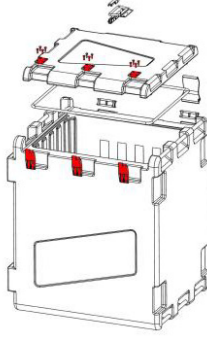


Codice	Dim. esterne (mm)	Dim. interne (mm)	Capacità (lt)	Peso (kg)
IS00351	690x570xh790	530x430xh650	148	25

ACCESSORI

Codice	Accessorio	Dimensioni (mm)	Peso (kg)
ISPP001	Piastra eutettica -3°C	480x280x33	
ISPP005	Piastra eutettica -21°C	480x280x33	
ISAC002	Carrello in acciaio zincato	670x575xh235	11

RICAMBI

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