

Contenitore isotermico Cargo 1000

CHE COSA E'

Contenitore isotermico ad alta capacità.

A CHI SI RIVOLGE

Catene di supermercati, operatori nel settore logistico, distributori e produttori di prodotti alimentari freschi o surgelati, trasportatori.

A CHE COSA SERVE

Per il trasporto di prodotti deperibili a temperatura controllata, nel pieno rispetto della "catena del freddo".



VANTAGGI E BENEFICI

- Totale rispetto della catena del freddo in tutte le fasi del trasporto.
- Mantenimento delle caratteristiche qualitative originarie della merce durante il trasporto.
- Massima tutela dell'aspetto estetico del prodotto, che non subisce cali di peso o deperimenti.
- Velocizza le operazioni di distribuzione nei punti vendita: può essere caricato nella cella frigorifera del centro all'ingrosso e scaricato nel banco frigo del supermercato di destinazione.
- Trasportabile con mezzi tradizionali: con un solo veicolo non coibentato è possibile trasportare contemporaneamente prodotti surgelati, freschi e a temperatura ambiente.
- Facilmente movimentabile, attraverso l'utilizzo di 4 comode maniglie di presa in acciaio .
- Dotato di **guide interne** per l'inserimento di una griglia in plastica (disponibile a richiesta), per una migliore suddivisione del carico.
- La griglia in plastica può essere ripiegata sulla parete di fondo del contenitore quando non è in uso, per una maggiore flessibilità di utilizzo.
- Temperatura interna controllabile grazie al termometro inseribile nella porta (a richiesta).
- Disponibile, a richiesta, portaschede in alluminio per l'identificazione del contenuto o della destinazione.
- Grazie alla griglia di appoggio piastre (disponibile a richiesta), può essere utilizzato con piastre eutettiche fresco e surgelato, per incrementare le prestazioni di mantenimento termico nel tempo.
- Possibilità di predisposizione all'utilizzo con neve carbonica o ghiaccio secco per prolungare il mantenimento delle temperature.
- Tetto sporgente con canali di scolo dell'acqua piovana.
- Scanalature interne per favorire la buona circolazione dell'aria.
- Consente di operare correttamente in ambiente HACCP (Reg. CE 852/2004).
- I materiali utilizzati per la fabbricazione sono idonei al contatto alimentare su tutta la superficie del contenitore.
- I criteri progettuali seguiti consentono una corretta pulizia e sanificazione (Reg. CE 852/2004 -HACCP-) a mezzo di idrogetti.
- Progettato per durare nel tempo: le sue prestazioni rimangono praticamente inalterate con il riutilizzo.
- Impatto ambientale decisamente inferiore a quello derivante dall'utilizzo di contenitori di minor durata di vita.
- Completamente riciclabile al termine della vita operativa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Prodotto con la tecnologia dello stampaggio rotazionale, che consente di fabbricare oggetti privi di spigoli, giunzioni e saldature e quindi molto robusti e, allo stesso tempo, efficienti dal punto di vista del mantenimento termico.
 - Energia termica rilasciata piastra eutettica fresco: 580 Wh.
 - Si consiglia di congelare le piastre eutettiche fresco a -10°C.
 - Energia termica rilasciata piastra eutettica
 - surgelato blu: 210 Wh
 - surgelato Plus verde: 420 Wh
 - Si consiglia di congelare le piastre eutettiche surgelato a -30°C.
- *Avvertenza: il tempo di condizionamento delle piastre fresco e surgelato è funzione della potenza frigorifera utile del sistema di raffreddamento utilizzato.*
- *Ad esempio: per condizionare n. 10 piastre eutettiche fresco (a -10°C) oppure surgelato (a -30°C) con una potenza frigorifera utile di 1000W, si impiegano circa 10 ore.*
- *E' importante posizionare le piastre avendo cura di distanziarle tra di loro, in modo tale che l'aria fredda possa investire su ogni lato, permettendo un condizionamento più rapido e uniforme (ad es. utilizzando una rastrelliera con delle guide).*
- Sistema di cerniere a doppio perno brevettato (Brevetto Europeo n° 0801197) per garantire una migliore stabilità della porta nel tempo.
 - Porta apribile fino a 270° con gancio di bloccaggio porta aperta.
 - Guarnizione di tenuta facilmente smontabile.
 - Cerniere in acciaio integrate nel contenitore.
 - Maniglione di chiusura ergonomico.
 - Piastra di supporto ruote integrata nel contenitore, per una movimentazione agevole anche su terreni sconnessi.
 - La versione con ruote è caratterizzata da 4 ruote di diametro 125 mm (2 fisse e 2 girevoli).
 - In alternativa, possibilità di inserimento di 4 piedi in acciaio zincato h 120mm al posto delle ruote.
 - Maniglione di chiusura ergonomico.
 - Isolato con schiuma poliuretana priva di CFC e HCFC.
 - Garantito per l'utilizzo da -30° a +100°C.

DISPONIBILITA'

Modello	Colore	Codice	Dim. esterne (mm)	Dim. interne (mm)	Capacità l	Peso Kg
Cargo 1000 con guide e ruote diam.125	sabbia	10000012	985X1185X1670 h	800x990x1340 h	1061	155
Griglia pieghevole in plastica	grigio	PAPE0002	795x940x23h			2,5
Griglia di appoggio piastre	inox	AEA006	980x815x16h			6,2
Piastra eutettica Fresco +3°C (2 x Cargo)	rosa	PE900001	600x487x50 h			10
Piastra eutettica Surgelato - 21°C (2 x Cargo)	blu	PE900002	600x487x50 h			10
Piastra eutettica Surgelato Plus - 21°C (2 x Cargo)	verde	PE900908	600x487x50 h			10