


# Contenitori isotermici in POLIPROPILENE ESPANSO



*Isothermic containers in expanded polypropylene*  
*Récipients isothermiques en polypropylène expansé*

Descrizione <i>Description</i>	Art.	Dimensione mm. <i>Size</i>	
Contenitore isotermico <i>Isothermic containers</i>			
	<b>PO11200</b>	Ext. 600 x 400 x 270 Int. 540 x 340 x 210	50
Contenitore per la pasticceria e l'arte bianca <i>Contenitore per la pasticceria e l'arte bianca</i>			
	<b>POMAX</b>	Ext. 685 x 485 x 330 Int. 625 x 425 x 270	24
Contenitore specifico per il trasporto delle pizze <i>The specific box for the transportation of pizza</i>			
	<b>POPIZ</b>	Ext. 410 x 410 x 240 Int. 350 x 350 x 185	60
Contenitore monopasto <i>Mono-meal box</i>			
	<b>PODOMUS</b>	Ext. 440 x 380 x 120 Int. 400 x 340 x 90	120
Contenitore monopasto <i>Mono-meal box</i>			
	<b>POKING</b>	Ext. 485 x 350 x 160 Int. 420 x 290 x 120	120
Imbragatura mod. GN1/1 <i>GN1/1 sling</i>			
	<b>IMBPO11200</b>		--
Imbragatura mod. Domus <i>Domus sling</i>			
	<b>IMBPODOMUS</b>		--



ISOTERMICI

isothermics  
isothermes

# Contenitori isotermici in POLIPROPILENE ESPANSO

*Isothermic containers in expanded polypropylene*  
*Réipients isothermiques en polypropylène expansé*

Descrizione <i>Description</i>	Art.	Dimensione mm. <i>Size</i>	
-----------------------------------	------	-------------------------------	---

■ Contenitore isotermico con apertura e caricamento frontale  
*The front loading isothermal box*

<b>PORTER GN</b>	Ext. 650 x 500 x 640	8
	Int. 540 x 330 x 480	



GUIDE  
GUIDES

■ Contenitore isotermico con apertura e caricamento frontale 60x40  
*The front loading 60x40 isothermal box*

<b>PORTER 60x40</b>	Ext. 720 x 600 x 630	6
	Int. 600 x 400 x 500	



CERNIERA  
LINKED DOOR



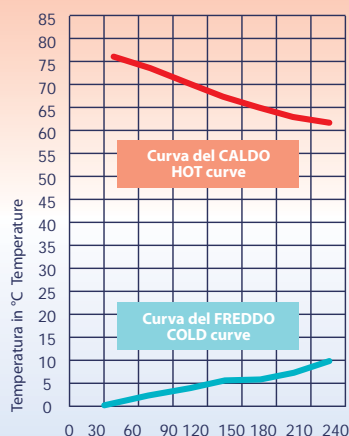
GUIDE  
GUIDES



CHIUSURA A INCASTRO  
CLOSED JOINT



IMPILABILE  
STACKABLE



## Curva della temperatura *Temperature curve* *Courbe de température*

I contenitori sono ideati a proteggere gli alimenti da sollecitazioni termiche grazie alle proprietà coibentanti del polimero espanso il quale possiede un coefficiente di resistività (Lambda) di 0,039 W/mk e garantisce una caduta termica di 1,5-2,5 °C/H/contenitore.

*Containers are suitable to protect food from thermal stresses thanks to the insulating properties of the expanded polymer which has a resistivity coefficient (Lambda) of 0.039 W/mk and guarantees a thermal loss of 1.5-2.5 °C/H/container.*

*Les conteneurs protègent les aliments des variations thermiques grâce aux propriétés isotherme du polymère expansé qui possède un coefficient de résistivité (Lambda) de 0.039 W/mk et garanti une chute thermique comprise entre 1.5-2.5 °C par heure et par conteneur.*