



T3023

Big jar con base e refrigerante 3l - 1 pezzo

Big jar with bracket and refrigerant 3l - 1 pc

SPECIFICHE/SPECIFICATIONS

Peso netto unità/single unit net weight: 2440g

Mat. Vetro e acciaio/Glass and steel

Colore argento/silver

Capacità/Volume: 3L

INTRASTAT 70109091

EAN 8024112632234

ITF 08024112929471

Imballo - Packaging

CONFEZIONE	Pezzi/confezione - pcs/box:	1
	Peso netto a conf. - net weight for box (gr):	1.517
	Packaging Scatola in cartoncino stampata Printed cardboard box	

CARTONE	Confezioni/cartoni - boxes/carton:	1,00
	Cartone - Carton size cm. (LxLxH.)	23.0x22.0x31.0
	Peso cartone - weight of carton (kg):	1,94

PALLET	Palletizzazione standard - standard palletizing:	45
	Colli per strato - cartons/floor	15
	N° strati - floor nr:	3

Uso e conformità - Uses and certificates

**Materiali e modalità d'uso
Materials and use instructions**



Vetro, acciaio rodinato AISI 430, PS
Articolo non lavabile in lavastoviglie.
Articolo non destinato a bambini sotto i 3 anni, non è un giocattolo.
Conservare il prodotto in luogo asciutto, lontano dai raggi del sole e fonti di calore. Origine Extra UE

Glass, rhodium-plated steel AISI 430, PS
Not dishwasher-safe.
Item not intended for children under 3 years old, it' not a toy.
Store the product in a dry place, away from sunlight and heat sources.
Origin Extra EU

Articolo idoneo al Contatto con alimenti Normativa europea. Regolamento CE nr 1935/2004 Reg. (UE) 10/2011 e successive modifiche. Normativa nazionale italiana di riferimento è il Decreto del Ministero della Sanità 21 marzo 1973 e successivi aggiornamenti e modifiche concernente la disciplina igienica degli imballaggi recipienti utensili destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari.

Fit for food contact. Regulated by Regulation EC nr 1935/2004 and Reg. (UE) 10/2011 and subsequent amendments. Italian's regulation Decree of the Ministry of Health 21 March 1973 updated and amended and sets the general principles for materials intended to come in contact with foodstuffs.

Resi/Misure/Grammature possono subire variazioni del +/- 5%.