

DESCRIZIONE / DESCRIPTION



Bicchieri in PLA (acido polilattico).
Trasparenti e resistenti, ideali per bevande fredde.
Disponibili in diverse capacità e con coperchio
abbinabile.

Cups made in PLA (polylactic acid), strong and transparent. Not suitable for hot beverages; not suitable for microwave oven. Available in several sizes, with lid.

CODICI DI RIORDINO / RE-ORDER ITEM CODES

NAT.PLA 507C	bicchieri in PLA / PLA cup 200ml/7oz - tacca / mark 180ml	Ø7,5x8,3h cm
NAT.PLA 508C	bicchieri in PLA / PLA cup 237ml/8oz - tacca / mark 200ml	Ø7,6x9h cm
NAT.PLA 509C	bicchieri in PLA / PLA cup 267ml/9oz	Ø7,5x10,5h cm
NAT.PLA 510C	bicchieri in PLA / PLA cup 297ml/10oz	Ø7,8x10h cm
NAT.PLA 512C	bicchieri in PLA / PLA cup 355ml/12oz	Ø9,5x10,4h cm
NAT.PLA F07C	coperchio piatto con croce per / flat lid w/ straw slot for NAT.PLA 507C, 508C	Ø 8 cm
NAT.PLA D07C	coperchio bombato con croce per / domed lid w/ straw slot for NAT.PLA 507C, 508C	Ø 8 cm
NAT.PLA D06C	coperchio bombato per / dome lid for NAT.PLA 512C	Ø 9,6cm

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI / AVAILABLE PACKAGING

NAT.PLA 507C	QUANTITÀ QUANTITY	PESO WEIGHT	VOLUME VOLUME	DIMENSIONI DIMENSIONS	CODICE EAN EAN CODE
CONFEZIONE / BAG	50pcs	0,235kg Imballo: 4,7g	0,0012m ³	Ø7,5x33h cm	--
CARTONE / CARTON	1000pcs (20cf/bags)	5kg Imballo: 700g	0,048 m ³	39,5x32,5x36h cm	8014631038716
PALLET / PALLET	24crt TI/HI:6/4	140kg	1,52m ³	80x120x159h cm	--
NAT.PLA 508C	QUANTITÀ QUANTITY	PESO WEIGHT	VOLUME VOLUME	DIMENSIONI DIMENSIONS	CODICE EAN EAN CODE
CONFEZIONE / BAG	50pcs	0,250kg Imballo: 5g	0,0020m ³	Ø9x32h cm	--
CARTONE / CARTON	1000pcs (20cf/bags)	5,9kg Imballo: 700g	0,048 m ³	39x32,5x39h cm	8014631093906
PALLET / PALLET	24crt TI/HI:6/4	162kg	1,52m ³	80x120x159h cm	--
NAT.PLA 509C	QUANTITÀ QUANTITY	PESO WEIGHT	VOLUME VOLUME	DIMENSIONI DIMENSIONS	CODICE EAN EAN CODE
CONFEZIONE / BAG	50pcs	0,300kg		Ø7,5x37,5h cm	8014631081903
CARTONE / CARTON	1000pcs (20cf/bags)	7kg	0,048 m ³	39,5x32,5x36h Cm	8014631081910
PALLET / PALLET	24crt TI/HI:6/4	188kg	1,52m ³	80x120x159h cm	--
NAT.PLA 510C	QUANTITÀ QUANTITY	PESO WEIGHT	VOLUME VOLUME	DIMENSIONI DIMENSIONS	CODICE EAN EAN CODE
CONFEZIONE / BAG	50pcs				049202012794
CARTONE / CARTON	1000pcs (20cf/bags)	10kg	0,070 m ³		049202012015
PALLET / PALLET	16crt				--

tolleranza su pesi, lunghezze, volumi: +/- 5% - tolerance on weight, length, volume: +/-5%

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI / AVAILABLE PACKAGING

NAT.PLA 512C	QUANTITÀ QUANTITY	PESO WEIGHT	VOLUME VOLUME	DIMENSIONI DIMENSIONS	CODICE EAN EAN CODE
CONFEZIONE / BAG	50pcs	0,430kg		Ø9,5x36h cm	8014631038747
CARTONE / CARTON	1000pcs (20cf/bags)	10kg	0,070m ³	49,5x39,5x38h cm	8014631038730
PALLET / PALLET	16crt TI/HI:4/4	180kg	1,60m ³	80x120x167h cm	--
NAT.PLA F07C	QUANTITÀ QUANTITY	PESO WEIGHT	VOLUME VOLUME	DIMENSIONI DIMENSIONS	CODICE EAN EAN CODE
CONFEZIONE / BAG	50pcs	0,91kg Imballo: 2g	0,0011m ³	Ø8x22,5h cm	--
CARTONE / CARTON	1000pcs (20cf/bags)	2,250kg Imballo: 500g	0,033m ³	23x42x35h cm	8014631093920
PALLET / PALLET	28crt 7/4	83kg	1,48m ³	80x120h155cm	--
NAT.PLA D07C	QUANTITÀ QUANTITY	PESO WEIGHT	VOLUME VOLUME	DIMENSIONI DIMENSIONS	CODICE EAN EAN CODE
CONFEZIONE / BAG	50pcs	0,120kg Imballo: 2g	0,0011m ³	Ø8x22h cm	--
CARTONE / CARTON	1000pcs (20cf/bags)	2,850kg Imballo: 500g	0,033m ³	23x42x35h cm	8014631081750
PALLET / PALLET	28crt 7/4	100kg	1,48m ³	80x120h155cm	8014631093937
NAT.PLA D06C	QUANTITÀ QUANTITY	PESO WEIGHT	VOLUME VOLUME	DIMENSIONI DIMENSIONS	CODICE EAN EAN CODE
CONFEZIONE / BAG	50pcs	0,645kg		Ø10x43h cm	8014631038761
CARTONE / CARTON	1000pcs	4,5kg	0,09m ³	51x44x23h cm	8014631087615
PALLET / PALLET	24crt TI/HI:7/4	128kg	1,8m ³	80x120x191h cm	--

tolleranza su pesi, lunghezze, volumi: +/- 5% - tolerance on weight, length, volume: +/-5%

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

Il PLA è una bioplastica derivata dagli zuccheri del mais completamente biodegradabile e compostabile. Impatto ambientale 0, proveniente da risorse rinnovabili. Sopporta temperature da -30° C a +44°C.

PLA is a bioplastic derived from corn, 100% biodegradable and compostable. 0 pollution, 100% environmentally friendly, coming from renewable resources. Resistant from -30°C up to +44°C.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO NORMS AND STANDARDS

EN 13432

Imballaggi - Requisiti per imballaggi recuperabili mediante compostaggio e biodegradazione - Schema di prova e criteri di valutazione per l'accettazione finale degli imballaggi.

Packaging - Requirements for packaging recoverable through composting and biodegradation - Test scheme and evaluation criteria for the final acceptance of packaging

Reg. CE 10/2011

Materiali e oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari

Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs

Reg. CE 1935/04

Contatto alimentare

Suitable for food use

PITTOGRAMMI PICTOGRAMS



Punto Verde

Green Point



Per alimenti

Suitable for food use



Riciclabile (compostabile)

Recyclable (compostable)

MADE IN:

TAIWAN

INFORMAZIONI GENERALI / GENERAL INFORMATION

MODALITÀ DI CONSERVAZIONE INSTRUCTIONS FOR STORAGE	Proteggere dalla luce solare diretta e conservare in luogo fresco e asciutto, in ambienti privi di odori e lontano da fonti di calore. Teme l'umidità Protect from direct sunlight and store in a cool, dry and odorless place, far from heat sources. Protect from humidity
SMALTIMENTO DISPOSAL	Smaltire in accordo alla vigente normativa Dispose in accordance with current legislation
USO IMPROPRIO IMPROPER USE	Il fabbricante non è responsabile in caso di uso improprio del prodotto. Il prodotto è monouso, ed è quindi destinato ad uso singolo. Qualunque responsabilità del fabbricante decade immediatamente in caso di uso ripetuto del prodotto The manufacturer is not responsible in case of improper use of the product. The product is disposable, and it's intended for single use. Any responsibility of the manufacturer terminates immediately in case of multiple use of the product