

DESCRIZIONE / DESCRIPTION



Bicchieri in cartoncino bianco laminati in PLA (Acido Polilattico). Disponibili in diverse capacità, adatti per bevande fredde e calde. Disponibili con coperchio. Compostabile secondo la normativa EN 13432, certificato FSC.
✓ Confezione interna: busta in plastica stampata
✓ Confezione esterna: scatola in cartone

White cardboard cups with PLA (polylactic acid) lamination. Available in several sizes, suitable for cold or hot drinks. Can be combined with lid. Compostable according to EN 13432 norm. FSC Certificate
✓ Inner packaging: plastic bag
✓ Outer bag: carton

CODICI DI RIORDINO / RE-ORDER ITEM CODES

NAT.BIO P002	bicchieri in cartoncino + PLA / cardboard cup + PLA 90ml/3 oz	Ø56x52h mm
NAT.BIO P004	bicchieri in cartoncino + PLA / cardboard cup + PLA 118ml/4oz	Ø6x6h cm
NAT.BIO P006	bicchieri in cartoncino + PLA / cardboard cup + PLA 177ml/6oz	Ø7x8,4h cm
NAT.BIO P008	bicchieri in cartoncino + PLA / cardboard cup + PLA 237ml/8oz	Ø8x9,2h cm
NAT.BIO P010	bicchieri in cartoncino + PLA / cardboard cup + PLA 300ml/10oz	Ø8x11h cm
NAT.BIO P012	bicchieri in cartoncino + PLA / cardboard cup + PLA 355ml/12oz	Ø8x12h cm

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI / AVAILABLE PACKAGING

NAT.BIO P002	QUANTITÀ QUANTITY	PESO WEIGHT	VOLUME VOLUME	DIMENSIONI DIMENSIONS	CODICE EAN EAN CODE
CONFEZIONE / BAG	50 pcs	0,102 kg imballo/pkg: 2g	0,0005 m ³	Ø5x27,5h cm	8014631099830
CARTONE / CARTON	2000 pcs (40cf/bags)	4,3 kg imballo/pkg: 300g	0,032 m ³	22x51x29h cm	8014631099823
PALLET / PALLET	36 crt 6/6	175 kg	1,81 m ³	80x120x189h cm	--
NAT.BIO P004	QUANTITÀ QUANTITY	PESO WEIGHT	VOLUME VOLUME	DIMENSIONI DIMENSIONS	CODICE EAN EAN CODE
CONFEZIONE / BAG	50 pcs	0,175 kg Imballo/pkg:3g	0,0009 m ³	Ø6x32h cm	8014631083587
CARTONE / CARTON	1000 pcs (20cf/bags)	3,8 kg Imballo/pkg:250g	0,027 m ³	26x31x33,5h cm	8014631083594
PALLET / PALLET	60 crt TI/HI:12/5	248 kg	1,75 m ³	80x120x183h cm	--
NAT.BIO P006	QUANTITÀ QUANTITY	PESO WEIGHT	VOLUME VOLUME	DIMENSIONI DIMENSIONS	CODICE EAN EAN CODE
CONFEZIONE / BAG	50 pcs	0,283 kg	0,0012m ³	Ø7x42h cm	8014631083600
CARTONE / CARTON	1000 pcs (20cf/bags)	6,25 kg	0,050 m ³	31,5x37,5x43h cm	8014631083617
PALLET / PALLET	32 crt TI/HI:8/4	220 kg	1,79 m ³	80x120x187h cm	--

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

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI / AVAILABLE PACKAGING

NAT.BIO P008					
	QUANTITÀ QUANTITY	PESO WEIGHT	VOLUME VOLUME	DIMENSIONI DIMENSIONS	CODICE EAN EAN CODE
CONFEZIONE / BAG	50 pcs	0,386 kg Imballo/pkg:4g	0,0019 m ³	Ø8x38h cm	8014631083624
CARTONE / CARTON	1000 pcs (20cf/bags)	8,4 kg Imballo/pkg:900g	0,052 m ³	33x40x40h cm	8014631083631
PALLET / PALLET	24 crt TI/HI:6/4	221,6 kg	1,68 m ³	80x120x175h cm	--
NAT.BIO P010					
	QUANTITÀ QUANTITY	PESO WEIGHT	VOLUME VOLUME	DIMENSIONI DIMENSIONS	CODICE EAN EAN CODE
CONFEZIONE / BAG	50 pcs	0,455 kg Imballo/pkg: 4g	0,0028 m ³	Ø9x44,5 h cm	8014631083648
CARTONE / CARTON	1000 pcs (20cf/bags)	10 kg Imballo/pkg: 900g	0,078 m ³	33x40x52,5 cm	8014631083655
PALLET / PALLET	18 crt TI/HI:6/3	180 kg	1,91 m ³	80x120x173h cm	--
NAT.BIO P012					
	QUANTITÀ QUANTITY	PESO WEIGHT	VOLUME VOLUME	DIMENSIONI DIMENSIONS	CODICE EAN EAN CODE
CONFEZIONE / BAG	50pcs	0,51kg	0,0033m ³	Ø9x52h cm	8014631083662
CARTONE / CARTON	1000pcs (20cf/bags)	11,3kg	0,093m ³	38x45,5x54h cm	8014631083679
PALLET / PALLET	12crt TI/HI:4/3	155,6kg	1,7m ³	120x80x177h cm	--

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

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

Il cartoncino laminato in PLA (acido polilattico) è resistente e impermeabile. L'unione del cartoncino al PLA porta la resistenza termica del bicchiere da 0° a 100°C. Compostabile in impianti industriali

Paper cardboard + PLA (polylactic acid) lamination is strong and waterproof. The union of cardboard with PLA increases the thermal resistance of the cup from 0° to 100° C. Compostable according to local norms

NORMATIVA DI RIFERIMENTO NORMS AND STANDARDS

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

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 1935/04 **Contatto alimentare**
Suitable for food use

PITTOGRAMMI PICTOGRAMS



Certificato FSC
FSC Certification



Per alimenti
Suitable for food use



Riciclabile
Recyclable

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