

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION



**Coperchi in PLA (acido polilattico) modello "traveler" per bicchieri serie NAT.BIO P... e NAT.BIO B...**

**Biodegradabili e compostabili secondo la norma EN 13432.**

**✓ Confezione interna: busta in plastica stampata**

**✓ Confezione esterna: scatola in cartone**

PLA (polylactic acid) "traveler" lids for paper cups series NAT.BIO P...and NAT.BIO B...

Biodegradable and compostable according to EN 13432 norm.

✓ Inner packaging: printed plastic bag

✓ Outer packaging: carton

## CODICI DI RIORDINO / RE-ORDER ITEM CODES

NAT.PLA L004	Coperchio per bicchiere in CPLA / CPLA lid	Ø6,2cm, 1,8g
NAT.PLA L006	Coperchio per bicchiere in CPLA / CPLA lid	Ø7,3cm, 2,5g
NAT.PLA L008	Coperchio per bicchiere in CPLA/ CPLA lid	Ø8,0cm, 2,8g
NAT.PLA L009	Coperchio per bicchiere in CPLA / CPLA lid	Ø9,2cm, 3,5g

**CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI / AVAILABLE PACKAGING**

<b>NAT.PLA L004</b>					
	<b>QUANTITÀ</b> QUANTITY	<b>PESO</b> WEIGHT	<b>VOLUME</b> VOLUME	<b>DIMENSIONI</b> DIMENSIONS	<b>CODICE EAN</b> EAN CODE
<b>CONFEZIONE / BAG</b>	50pcs	0,089 kg Imballo/pkg:2,8g	0,0007 m <sup>3</sup>	Ø6,4x22h cm	8014631097812
<b>CARTONE / CARTON</b>	1000pcs (20cf/bags)	2,190 kg Imballo/pkg:395g	0,023 m <sup>3</sup>	28x35x24h cm	8014631097805
<b>PALLET / PALLET</b>	56crt 8/7	143 kg	1,75 m <sup>3</sup>	80x120x183h cm	--
<b>NAT.PLA L006</b>					
	<b>QUANTITÀ</b> QUANTITY	<b>PESO</b> WEIGHT	<b>VOLUME</b> VOLUME	<b>DIMENSIONI</b> DIMENSIONS	<b>CODICE EAN</b> EAN CODE
<b>CONFEZIONE / BAG</b>	50pcs	0,123 kg Imballo/pkg:3g	0,0008 m <sup>3</sup>	Ø7,2x20,5h cm	8014631097836
<b>CARTONE / CARTON</b>	1000pcs (20cf/bags)	2,920 kg Imballo/pkg:470g	0,032 m <sup>3</sup>	33x41x24h cm	8014631097829
<b>PALLET / PALLET</b>	42crt 6/7	143 kg	1,75 m <sup>3</sup>	80x120x183h cm	--
<b>NAT.PLA L008</b>					
	<b>QUANTITÀ</b> QUANTITY	<b>PESO</b> WEIGHT	<b>VOLUME</b> VOLUME	<b>DIMENSIONI</b> DIMENSIONS	<b>CODICE EAN</b> EAN CODE
<b>CONFEZIONE / BAG</b>	50pcs	0,150kg Imballo: 4g	0,001 m <sup>3</sup>	Ø8,5x21,5h cm	8014631090271
<b>CARTONE / CARTON</b>	1000pcs	3,4kg Imballo: 500g	0,037 m <sup>3</sup>	43x35x25h cm	8014631090264
<b>PALLET / PALLET</b>	30crt 5/6	122kg	1,58 m <sup>3</sup>	80x120x165h cm	--
<b>NAT.PLA L009</b>					
	<b>QUANTITÀ</b> QUANTITY	<b>PESO</b> WEIGHT	<b>VOLUME</b> VOLUME	<b>DIMENSIONI</b> DIMENSIONS	<b>CODICE EAN</b> EAN CODE
<b>CONFEZIONE / BAG</b>	50pcs	0,190kg Imballo: 4g	0,0016 m <sup>3</sup>	Ø9,2x25,5h cm	8014631006784
<b>CARTONE / CARTON</b>	1000pcs	4,100 kg Imballo: 580g	0,047 m <sup>3</sup>	39x48x25,5h cm	8014631006777
<b>PALLET / PALLET</b>	24crt 6/4	119 kg	1,64 m <sup>3</sup>	80x120x171h cm	--

tolleranza su pesi, lunghezze, volumi: +/- 5% - weight, length, volume tolerance: +/-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 la temperatura da -30° C a +44°C (dato indicativo).**

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 (indicatively).

### 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 1935/04**

**Contatto alimentare**  
Suitable for food use

**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

### PITTOGRAMMI PICTOGRAMS



**Per alimenti**  
Suitable for food use

## 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. Temel'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