

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION



**Vassoi a scomparti in polpa di cellulosa con coperchio.**

**Adatti al forno a microonde e al congelatore, alta resistenza all'olio e all'acqua, biodegradabili e compostabili in impianti industriali. Certificati secondo la norma EN13432.**

**✓ Confezionamento interno: busta in plastica con etichetta a colori**

**✓ Confezionamento esterno: scatola in cartone**

Bagasse trays with compartments with lid.

Suitable for microwave oven and freezer. High resistance to oil and water. Biodegradable and compostable in compliance with EN 13432.

✓ Inner packaging: plastic bag with label

✓ Outer packaging: carton

## CODICI DI RIORDINO / RE-ORDER ITEM CODES

<b>NAT.BIO T052</b>	<b>Vassoio in polpa di cellulosa, 5 scomparti /</b> 5 compartments bagasse tray	28x22x3,5h cm 36 g
<b>NAT.BIO T053</b>	<b>Coperchio per vassoio in polpa di cellulosa /</b> lid for bagasse tray	28,6x22,5x2h cm 27 g

**CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI / AVAILABLE PACKAGING**

NAT.BIO T052	QUANTITÀ / QUANTITÀ	PESO / WEIGHT	VOLUME / VOLUME	DIMENSIONI / DIMENSIONS	CODICE EAN / EAN CODE
CONFEZIONE / BAG	50 pz	1,830 kg imballo/pkg: 13 g	0,0086 m <sup>3</sup>	28x22x14h cm	8014631004674
CARTONE / CARTON	400 pz (8cf/bags)	14,700kg imballo/pkg: 840 g	0,0613 m <sup>3</sup>	46x46x29h cm	8014631004667
PALLET / PALLET	18 crt 6/3	285 kg	1,46 m <sup>3</sup>	80x120x153h cm	--
NAT.BIO T053	QUANTITÀ / QUANTITÀ	PESO / WEIGHT	VOLUME / VOLUME	DIMENSIONI / DIMENSIONS	CODICE EAN / EAN CODE
CONFEZIONE / BAG	50 pz	1,260 kg imballo/pkg: 13 g	0,0075 m <sup>3</sup>	29x22,5x11,5h cm	8014631004698
CARTONE / CARTON	400 pz (8cf/bags)	10,880 kg imballo/pkg: 720 g	0,069 m <sup>3</sup>	30x49x47h cm	8014631004681
PALLET / PALLET	18 crt 6/3	216 kg	1,49 m <sup>3</sup>	80x120x156 cm	--

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

## CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

<p><b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b> TECHNICAL SPECIFICATIONS</p>	<p>La polpa di cellulosa derivante da canna da zucchero (bagasse) consente di produrre stoviglie solide e sicure al contatto con i cibi. Resistente all'olio e all'acqua, è adatta all'utilizzo in forno a microonde (max 3 minuti a 800 watt), al forno tradizionale (max 4h a 100° C) e al congelatore (min -18°C). È inoltre un materiale naturale al 100%, biodegradabile e compostabile in accordo con la norma EN 13432.</p> <p>Bagasse derived from sugar cane allows to produce solid and safe tableware. Resistant to oil and water, it is suitable for use in a microwave oven (max 3 minutes at 800 watts), in the traditional oven (max 4h at 100 ° C) and at the freezer (min -18 ° C). It is a 100% natural, biodegradable and compostable material in accordance with EN 13432.</p>				
<p><b>NORMATIVA DI RIFERIMENTO</b> NORMS AND STANDARDS</p>	<table border="1"> <tr> <td>Reg. CE 1935/2004</td> <td> <p><b>Contatto alimentare</b> Suitable for food use</p> </td> </tr> <tr> <td>EN 13432</td> <td> <p><b>Imballaggi - Requisiti per imballaggi recuperabili mediante compostaggio e biodegradazione - Schema di prova e criteri di valutazione per l'accettazione finale degli imballaggi.</b> Packaging - Requirements for packaging recoverable through composting and biodegradation - Test scheme and evaluation criteria for the final acceptance of packaging</p> </td> </tr> </table>	Reg. CE 1935/2004	<p><b>Contatto alimentare</b> Suitable for food use</p>	EN 13432	<p><b>Imballaggi - Requisiti per imballaggi recuperabili mediante compostaggio e biodegradazione - Schema di prova e criteri di valutazione per l'accettazione finale degli imballaggi.</b> Packaging - Requirements for packaging recoverable through composting and biodegradation - Test scheme and evaluation criteria for the final acceptance of packaging</p>
Reg. CE 1935/2004	<p><b>Contatto alimentare</b> Suitable for food use</p>				
EN 13432	<p><b>Imballaggi - Requisiti per imballaggi recuperabili mediante compostaggio e biodegradazione - Schema di prova e criteri di valutazione per l'accettazione finale degli imballaggi.</b> Packaging - Requirements for packaging recoverable through composting and biodegradation - Test scheme and evaluation criteria for the final acceptance of packaging</p>				
<p><b>PITTOGRAMMI</b> PICTOGRAMS</p>	<p><u>MADE IN</u> <b>Cina</b> China</p>				

## INFORMAZIONI GENERALI / GENERAL INFORMATION

<p><b>MODALITÀ DI CONSERVAZIONE</b> INSTRUCTIONS FOR STORAGE</p>	<p>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</p> <p>Protect from direct sunlight and store in a cool, dry and odorless place, far from heat sources. Protect from humidity</p>
<p><b>SMALTIMENTO</b> DISPOSAL</p>	<p><b>Smaltire in accordo alla vigente normativa</b> Dispose in accordance with current legislation</p>
<p><b>USO IMPROPRIO</b> IMPROPER USE</p>	<p><b>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</b></p> <p>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</p>