

DESCRIZIONE / DESCRIPTION



Piatti piani in polpa di cellulosa a due o tre scomparti. Colore bianco, forma rotonda. Adatti al forno e al congelatore, alta resistenza all'olio e all'acqua, biodegradabili e compostabile in impianti industriali. Certificati secondo la norma EN13432.

Round bagasse plates with 2 or 3 compartments. White. Suitable for oven and freezer. High resistance to oil and water. Biodegradable and compostable in compliance with EN 13432.

CODICI DI RIORDINO / RE-ORDER ITEM CODES



NAT.BIO E205	piatto rotondo biscomparto / round plate with 2 compartments	Ø23cm
NAT.BIO E011	piatto rotondo triscomparto / round plate with 3 compartments	Ø26 cm

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI / AVAILABLE PACKAGING

NAT.BIO E205					
	QUANTITÀ / QUANTITÀ	PESO / WEIGHT	VOLUME / VOLUME	DIMENSIONI / DIMENSIONS	CODICE EAN / EAN CODE
CONFEZIONE / BAG	50pcs	2 kg	0,0035m ³	Ø23x8,5h cm	8014631032318
CARTONE / CARTON	1000pcs (20cf/bags)	10,8kg	0,075m ³	47x46x35h cm	8014631032325
PALLET / PALLET	12crt TI/HI:4/3	149,6kg	1,49m ³	80x120x156h cm	--
NAT.BIO E011					
	QUANTITÀ / QUANTITÀ	PESO / WEIGHT	VOLUME / VOLUME	DIMENSIONI / DIMENSIONS	CODICE EAN / EAN CODE
CONFEZIONE / BAG	50pz	1 kg (imballo/pkg: 9g)	0,0045m ³	Ø26x7,5h cm	8014631036224
CARTONE / CARTON	500pcs (10cf/bags)	9,9 kg	0,050m ³	35x53x27h cm	8014631036231
PALLET / PALLET	24 crt 4/6	260 kg	1,69m ³	80x120x177h cm	--

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

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

<p>CARATTERISTICHE TECNICHE 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>NORMATIVA DI RIFERIMENTO NORMS AND STANDARDS</p>	<p>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</p> <p>Reg. CE 1935/04 Contatto alimentare Suitable for food use</p>
<p>PITTOGRAMMI PICTOGRAMS</p>	<p> Per alimenti Suitable for food use</p> <p> Riciclabile Recyclable</p>

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