

DESCRIZIONE / DESCRIPTION



Bicchieri in cartoncino avana laminati in PLA (Acido Polilattico). Disponibili in diverse capacità, adatti per bevande fredde e calde. Disponibili con coperchio. Compostabile secondo la normativa EN 13432.

✓ Confezione interna: busta in plastica stampata

✓ Confezione esterna: scatola in cartone

Avana 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

✓ Inner packaging: plastic bag

✓ Outer bag: carton

CODICI DI RIORDINO / RE-ORDER ITEM CODES

| | | |
|--------------|---|---------------|
| NAT.BIO B003 | bicchieri in cartoncino + PLA / cardboard cup + PLA 80ml/3oz | Ø9,5x5,7h cm |
| NAT.BIO B004 | bicchieri in cartoncino + PLA / cardboard cup + PLA 118ml/4oz | Ø6,2x6h cm |
| NAT.BIO B006 | bicchieri in cartoncino + PLA / cardboard cup + PLA 177ml/6oz | Ø7,3x8,2h cm |
| NAT.BIO B008 | bicchieri in cartoncino + PLA / cardboard cup + PLA 237ml/8oz | Ø8,0x9,0h cm |
| NAT.BIO BX12 | bicchieri in cartoncino + PLA / cardboard cup + PLA 355ml/12oz | Ø8,0x12,1h cm |
| NAT.BIO BX16 | bicchieri in cartoncino + PLA / cardboard cup + PLA 473ml/16oz | Ø9,0x13,8h cm |
| NAT.BIO BX20 | bicchieri in cartoncino + PLA / cardboard cup + PLA 591ml/20oz | Ø9,0x15,9h cm |

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI / AVAILABLE PACKAGING

| NAT.BIO B003 | QUANTITÀ QUANTITY | PESO WEIGHT | VOLUME VOLUME | DIMENSIONI DIMENSIONS | CODICE EAN EAN CODE |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| CONFEZIONE / BAG | 50 pcs | 0,130 kg imballo/pkg: 2g | 0,0006 m ³ | Ø5,5x28,5h cm | 8014631099854 |
| CARTONE / CARTON | 2000 pcs (40cf/bags) | 5,350 kg imballo/pkg: 150g | 0,040 m ³ | 30x47x29h cm | 8014631099847 |
| PALLET / PALLET | 36 crt 6/6 | 213 kg | 1,81 m ³ | 80x120x189h cm | -- |
| NAT.BIO B004 | QUANTITÀ QUANTITY | PESO WEIGHT | VOLUME VOLUME | DIMENSIONI DIMENSIONS | CODICE EAN EAN CODE |
| CONFEZIONE / BAG | 50 pcs | 0,168 kg imballo/pkg: 2g | 0,0008 m ³ | Ø6x30,5h cm | 8014631089015 |
| CARTONE / CARTON | 1000 pcs (20cf/bags) | 3,700kg imballo/pkg: 350g | 0,025 m ³ | 31,5x25,5x33,5h cm | 8014631089008 |
| PALLET / PALLET | 60 crt 12/5 | 242 kg | 1,68 m ³ | 80x120x175h cm | -- |
| NAT.BIO B006 | QUANTITÀ QUANTITY | PESO WEIGHT | VOLUME VOLUME | DIMENSIONI DIMENSIONS | CODICE EAN EAN CODE |
| CONFEZIONE / BAG | 50 pcs | 0,210 kg imballo/pkg: 3g | 0,0011 m ³ | Ø6,8x33h cm | 8014631089039 |
| CARTONE / CARTON | 1000 pcs (20cf/bags) | 4,800 kg imballo/pkg: 600g | 0,041 m ³ | 37,5x30,5x43h cm | 8014631089022 |
| PALLET / PALLET | 40 crt 8/5 | 212 kg | 1,82 m ³ | 80x120x190h cm | -- |
| NAT.BIO B008 | QUANTITÀ QUANTITY | PESO WEIGHT | VOLUME VOLUME | DIMENSIONI DIMENSIONS | CODICE EAN EAN CODE |
| CONFEZIONE / BAG | 50 pcs | 0,352 kg imballo/pkg: 3,5g | 0,0017 m ³ | Ø7,5x39,5h cm | 8014631045547 |
| CARTONE / CARTON | 1000 pcs (20cf/bags) | 7,300 kg imballo/pkg: 300g | 0,053 m ³ | 40,5x32,5x40h cm | 801463104554 |
| PALLET / PALLET | 24 crt 6/4 | 195 kg | 1,71 m ³ | 80x120x179h cm | -- |



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

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI / AVAILABLE PACKAGING

| NAT.BIO BX12 | | | | | |
|------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| | QUANTITÀ QUANTITY | PESO WEIGHT | VOLUME VOLUME | DIMENSIONI DIMENSIONS | CODICE EAN EAN CODE |
| CONFEZIONE / BAG | 50 pcs | 0,490 kg imballo/pkg: 4,5g | 0,0025 m ³ | Ø8,5x44,5h cm | 8014631045622 |
| CARTONE / CARTON | 1000 pcs (20cf/bags) | 10,400 kg imballo/pkg: 600g | 0,080 m ³ | 40,5x32,5x53h cm | 8014631045639 |
| PALLET / PALLET | 12 crt 4/3 | 145 kg | 1,49 m ³ | 80x120x156h cm | -- |
| NAT.BIO BX16 | | | | | |
| | QUANTITÀ QUANTITY | PESO WEIGHT | VOLUME VOLUME | DIMENSIONI DIMENSIONS | CODICE EAN EAN CODE |
| CONFEZIONE / BAG | 50 pcs | 0,680 kg | 0,003 m ³ | Ø9x54 cm | 8014631045677 |
| CARTONE / CARTON | 1.000 pcs | 14,150 kg | 0,099 m ³ | 37x48x56h cm | 8014631045660 |
| PALLET / PALLET | 12 crt 4/3 | 190 kg | 1,75 m ³ | 80x120x183h cm | -- |
| NAT.BIO BX20 | | | | | |
| | QUANTITÀ QUANTITY | PESO WEIGHT | VOLUME VOLUME | DIMENSIONI DIMENSIONS | CODICE EAN EAN CODE |
| CONFEZIONE / BAG | 50 pcs | 0,640 kg imballo/pkg: 5,6g | 0,003 m ³ | Ø8,7x52,5h cm | 8014631045684 |
| CARTONE / CARTON | 1000 pcs (20cf/bags) | 13,100 kg imballo/pkg: 300g | 0,096 m ³ | 45,5x36,5x64h cm | 8014631045691 |
| PALLET / PALLET | 12 crt 4/3 | 177 kg | 1,77 m ³ | 80x120x185h cm | -- |

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

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | | |
|---|--|--|
| <p>CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS</p> | <p>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 (dato indicativo). Compostabile in impianti industriali</p> <p>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 (indicatively). Compostable according to local norms</p> | |
| <p>NORMATIVA DI RIFERIMENTO NORMS AND STANDARDS</p> | <p>Reg. CE 1935/04</p> | <p>Contatto alimentare Suitable for food use</p> |
| | <p>D.M. 21/03/1973</p> | <p>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</p> |
| | <p>Reg. CE 10/2011</p> | <p>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</p> |
| | <p>EN 13432</p> | <p>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>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 |