

# www.sdgspa.it



Cliente/Customer: Standard Codice/Code: 200B BIO

**Descrizione articolo/Product:** Copppa 200B BIO contenenza: 265 ml / *Cup 200B BIO - containment:* 

265ml

**Tipologia materiali/Board Composition:** Cartoncino 100 % Fibra vergine accoppiato a Biopolimero/100% virgin fiber with Biopolymer coating 232+25 g/mq

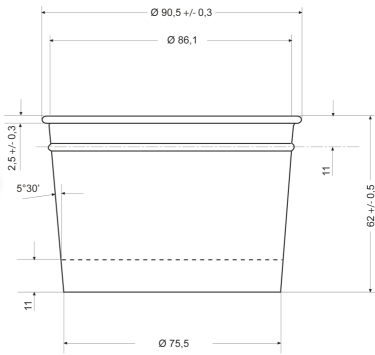
Tipo di stampa/Printing type: OFFSET

Peso singolo prodotto/Product Weight: 7,1 g

## IMMAGINE E DISEGNO TECNICO/IMMAGE AND TECHNICAL DRAW

Le misure sono espresse in mm/*The sizes are in mm* Coperchio/*Lid:* Ø 84,4 mm







#### IMBALLO PRODOTTO/PACKAGING PRODUCT

**Tipologia scatola/Box Type:** Cartone ondulato avana/Waved carton box Havana brown / PAP 20

Misure esterne scatola/External Box size:

600 x 400 x 585h mm

Peso lordo scatola/*Gross weight box:* 10,6 kg Peso netto scatola/*Net weight box:* 9,5 kg Nr. pezzi/confezione - *Unit/Pack:* 45 Nr. confezioni/scatola - *Packs/Box:* 30

Pezzi/scatola/*Unit/Box:* 1.350

**Tipol. confezionamento/***Packs type:* Polietilene neutro/ *Polyethylene packs* / PE-LD 04

Etichetta confezione/Label per pack: si/yes Etichetta scatola/Label per box: si/yes

Scatole/pallet: 12 - 4 scatole di base x 3 strati in altezza Foreign customers Box/Pallet: 16 - 4 basic boxes x 4 lavers

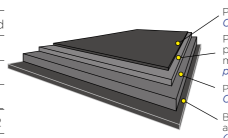
Misura/*Size* pallet: 80x120 cm a perdere/*losing*Altezza Totale bancale: 1,9 m *Pallet total hight:* 2,4 m

#### Il presente articolo è disponibile nelle seguenti grafiche:

**PALM LEAF** ....... Codice/*Code* 200B-60 Codice/*Code* EAN ct./box 8059395340354 conf./pack 8032532915332 **TEXT BIO** ........... Codice/*Code* 200B-64 Codice/*Code* EAN ct./box 8059395343584 conf./pack 8059395343591

### SPECIFICHE TECNICHE MATERIA PRIMA/TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Proprietà / unità - Proprerty / unit		Standard
Cartoncino accoppiato/Coated board:		
Grammatura, g/m²	257	ISO536
Biopolimero/ <i>Biopolymer</i> g/m <sup>2</sup>	25	Mill Method
Spessore/ <i>Thickness</i> , μm	350	ISO 534
Cartoncino/ <i>Baseboard:</i>		
Resistenza alla flessione/ <i>Bending resistance</i> L&W 15°MD, mN	215	ISO2493-2
Resistenza alla flessione/ <i>Bending resistance</i> L&W 15°CD, mN	95	ISO2493-2
Allungamento/ <i>Stretch</i> CD, %	6.0	ISO1924-3



Polpa di cellulosa/ Cellulose pulp

Polpa di Cellulosa + pasta chemi-termo meccanica/*Cellulose* pulp + *CTMP* 

Polpa di Cellulosa/ Cellulose pulp

Biopolymer coating (lato a contatto con l'alimento) (layer in contact with food)

Le materie prime utilizzate per la produzione del manufatto sono di origine europea.

Gli inchiostri e le vernici sono a basso odore e bassa migrazione idonei alla stampa di imballaggi primari prodotte in conformità alle Linee Guida **EUPIA.** 

The raw materials used for the manufacture of the product are of European origin.

Inks and varnishes are low odor and low migration suitable for printing of primary packaging produced in accordance with the **EUPIA** guidelines.

### CONFORMITÀ E NORME DI UTILIZZO/CONFORMITY AND WAY OF EMPLOYMENT:

Sulla base di prove interne, si dichiara che il prodotto può essere impiegato nei seguenti modi/According to internal tests regarding the technological suitability, SDG declares that the product can be used in the following ways:

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno tradizionale The artifact may be used, together with the food, in a traditional oven	□SI	√NO
ll manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde The artifact may be used, together with the food, in a microwave oven	□SI	√NO
Il manufatto può essere utilizzato per la conservazione dell'alimento, a basse temperature The artifact may be used, together with the food, at low temperatures	√SI	□NO

Si raccomanda di verificare l'idoneità tecnologica nell'applicazione reale in base ai tempi e alle temperature d'impiego. It is recommended to verify technological suitability in the final real application according to the timing and temperatures of use.

Prodotto idoneo al contatto con alimenti secondo il regolamento CE n° 1935/2004, Regolamento UE 10/2011 e al D.M. del 21/03/1973 e successivi aggiornamenti. Il prodotto è monouso, si consiglia l'utilizzo entro 3 anni dalla data di produzione. Conservare in luogo asciutto e lontano dai raggi del sole e fonti di calore (0°C + 35°C). Livello di qualità accettabile (AQL): 1% del lotto consegnato.

This product is food contact suitable according to the EC  $n^{\circ}$  1935/2004 regulation, EU 10/2011 regulation and following updates and to the D.M. of the  $21^{st}$  march 1973. It is not suitable for oven and microwave cook. This product is disposable, it is recommended to use within 3 years from the manufacturing date. It must be stored in a dry place, faraway from sun rays and heat sources (0°C +35°C).

Acceptable quality level (AQL): 1% of the lot delivered

#### QUESTO PRODOTTO NON È UN GIOCATTOLO/THIS PRODUCT IS NOT A TOY.





CODICE DI RICICLO RECYCLING CODE

C/PAP 81

