



[www.sdgsa.it](http://www.sdgsa.it)



[www.bioplat.it](http://www.bioplat.it)

**Cliente:** Standard

**Codice prodotto:** 309

**Descrizione articolo:** Bicchiere 6 oz - **Contenuto nominale:** 180 ml **Contenuto raso bocca:** 230 ml

**Tipologia materiali:** Cartoncino 100% Fibra vergine accoppiato a Biopolimero 260+25 g/mq

**Tipo di stampa:** OFFSET

**Peso singolo prodotto:** 6,1 g

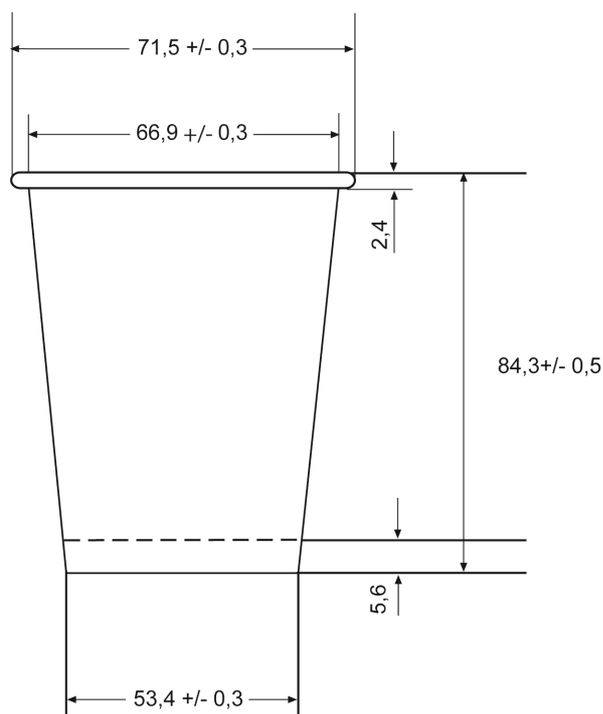
## IMMAGINE E DISEGNO TECNICO /

Le misure sono espresse in mm.

**Coperchi abbinabili (non compostabili):**

**6oz-1 senza beccuccio**

**6oz-2 con beccuccio**



## IMBALLO PRODOTTO /

**Tipologia scatola:** Cartone ondulato avana

**Misure esterne scatola:** 375 x 295 x 385h mm

**Peso lordo scatola:** 6,6 kg

**Peso netto scatola:** 6,1 kg

**Nr. pezzi/confezione:** 50

**Nr. confezioni/scatola:** 20

**Pezzi/scatola:** 1.000

**Tipol. confezionamento:** Sacchetto in polietilene neutro

**Etichetta confezione:** si

**Etichetta scatola:** si

**Scatole/pallet:** 24

**Disposizione su pallet:** 6 scatole di base x 4 strati in altezza

**Tipologia pallet:** 80x120 cm a perdere

**Altezza Totale bancale:** 1,7 m circa (compreso pallet)

Il presente articolo è disponibile nelle seguenti grafiche:

**BIANCO** ..... Codice prodotto 309-00 Codice EAN 8032532913680

**PALM LEAF** ..... Codice prodotto 309-60 Codice EAN 8032532914847

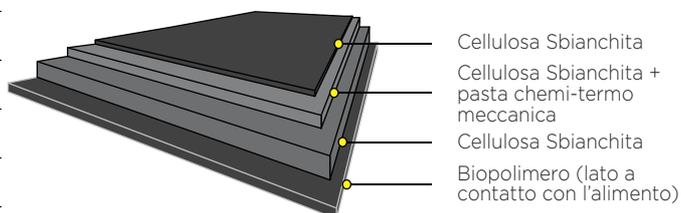
**PALM TREE** ..... Codice prodotto 309-61 Codice EAN 8032532912218

**BIOPLAT** ..... Codice prodotto 309-62 Codice EAN 8032532911716



## SPECIFICHE TECNICHE MATERIA PRIMA:

Proprietà / unità	Standard	
<b>Cartoncino accoppiato:</b>		
Grammatura, g/m <sup>2</sup>	285	ISO536
Biopolimero, g/m <sup>2</sup>	25	Mill Method
Spessore, µm	390	ISO 534
<b>Cartoncino:</b>		
Rigidità / Taber L&W 15°MD, mN	290	ISO2493
Rigidità / Taber L&W 15°CD, mN	130	ISO2493
Allungamento CD, %	6.0	ISO1924-3



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**.

## CONFORMITÀ E NORME DI UTILIZZO /

Sulla base di prove interne, si dichiara che il prodotto può essere impiegato nei seguenti modi:

- |                                                                                            |                                        |                                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|
| Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno tradizionale        | <input type="checkbox"/> SI            | <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde         | <input type="checkbox"/> SI            | <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Il manufatto può essere utilizzato per la conservazione dell'alimento, a basse temperature | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO            |

**Si raccomanda di verificare l'idoneità tecnologica nell'applicazione reale in base ai tempi e alle temperature d'impiego.**

Prodotto idoneo al contatto con alimenti secondo il regolamento CE n° 1935/2004, Regolamento EU 10/2011 e al D.M. del 21/03/1973 e successivi aggiornamenti.

Il prodotto è idoneo al contatto alimentare con bevande fredde e calde.

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

**QUESTO PRODOTTO NON È UN GIOCATTOLO.**