



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



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

**Cliente:** Standard

**Codice prodotto:** S80-65

**Descrizione articolo:** Coppa S80 Avana Biopol  
contenenza raso bocca : 800 cc

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

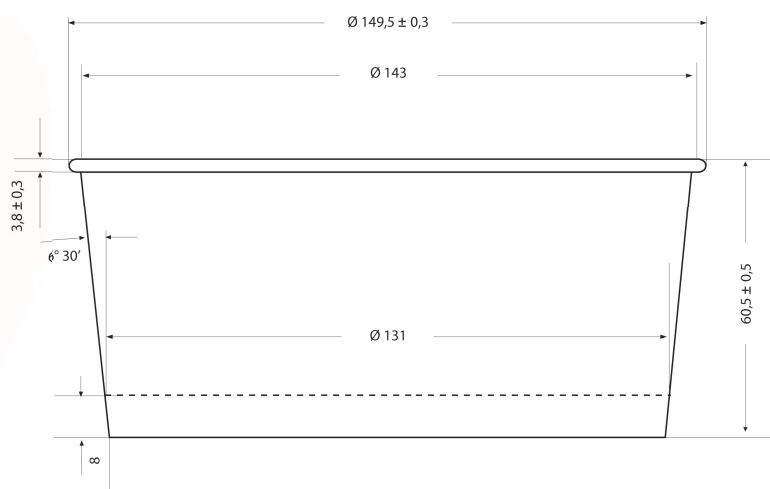
**Tipo di stampa:** OFFSET

**Peso singolo prodotto:** 14,27 g

## IMMAGINE E DISEGNO TECNICO /

Le misure sono espresse in mm.

Coperchio abbinabile: 17590 in PLA trasparente



**RISPETTA L'AMBIENTE E LA NATURA  
GETTAMI NELLA CARTA O NELL'UMIDO**

## IMBALLO PRODOTTO /

**Tipologia scatola:** Cartone ondulato avana

**Misure esterne scatola:** 600 x 400 x 540h mm

**Peso lordo scatola:** 8 kg

**Peso netto scatola:** 7,1 kg

**Nr. pezzi/confezione:** 50

**Nr. confezioni/scatola:** 10

**Pezzi/scatola:** 500

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

**Etichetta confezione:** si

**Etichetta scatola:** si

**Scatole/pallet:** 12

**Disposizione su pallet:** 4 scatole di base x 3 strati in altezza.

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

**Altezza Totale bancale:** 1,75 m circa (compreso pallet)

Il presente articolo è disponibile nelle seguenti grafiche:

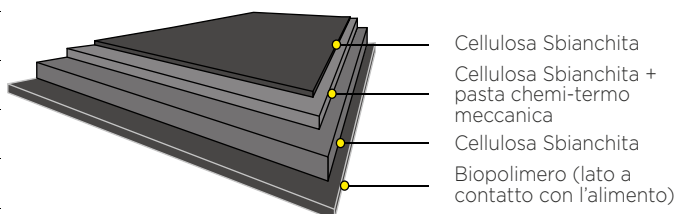
**TINTA UNITA AVANA** ..... Codice prodotto S80-65 Codice EAN ct. 8059395344826 conf. 8059395344833

**BIANCA**..... Codice prodotto S80-00-BIO Codice EAN ct. 8059395341054 conf. 8032532917749

## SPECIFICHE TECNICHE MATERIA PRIMA:

### Standard

Cartoncino accoppiato:		
Grammatura, g/m <sup>2</sup>	285	ISO536
Biopolimero, g/m <sup>2</sup>	25	Mill Method
Spessore, µm	390	ISO 534
Cartoncino:		
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, unitamente all'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 e alimenti freddi e caldi.

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.**

