



www.sdgspa.it



www.bioplat.it

Cliente: Standard

Codice prodotto: 200B

Descrizione articolo: Coppa 200B BIO Cont. 265 ml

Tipologia materiali: Cartoncino 100 % Fibra vergine

accoppiato a Biopolimero 232+25 g/mq

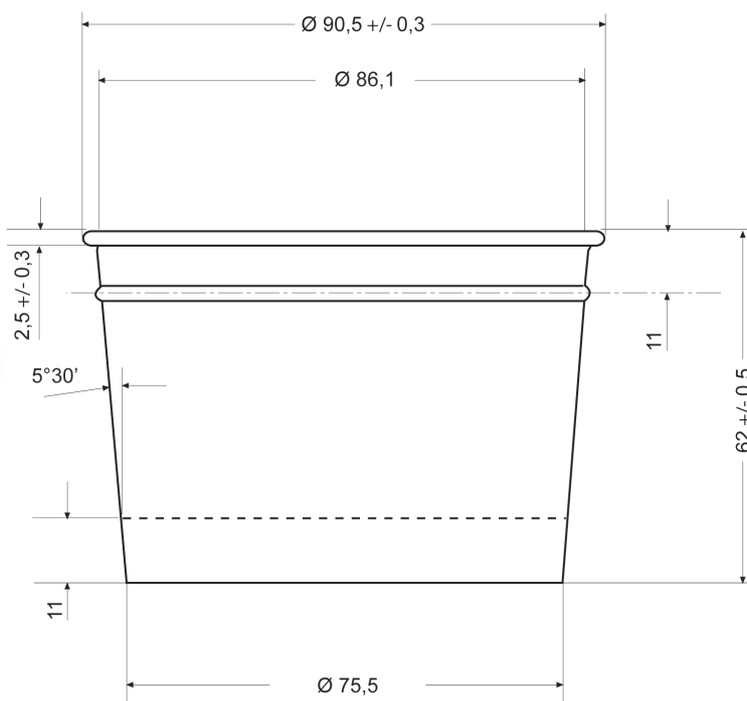
Tipo stampa: OFFSET

Peso singolo prodotto: 7,1 g

IMMAGINE E DISEGNO TECNICO /

Le misure sono espresse in mm.

Coperchio: Ø 84,85 mm



IMBALLO PRODOTTO /

Tipologia scatola: Cartone ondulato avana

Misure esterne scatola: 600 x 400 x 585h mm

Peso lordo scatola: 10,6 kg

Peso netto scatola: 9,5 kg

Nr. pezzi/confezione: 45

Nr. confezioni/scatola: 30

Pezzi/scatola: 1.350

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: 80 x 120 cm a perdere

Altezza Totale bancale: 1,9 m circa (compreso pallet)

Il presente articolo è disponibile nelle seguenti grafiche:

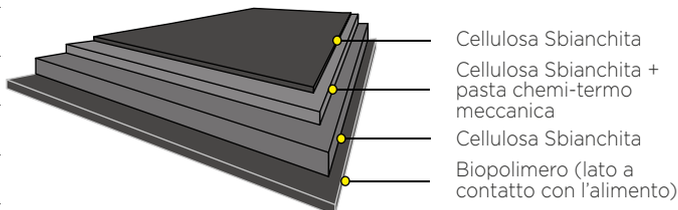
PALM LEAF Codice prodotto 200B-60 Codice EAN ct. 8059395340354 conf. 8032532915332

TEXT BIO Codice prodotto 200B-64 Codice EAN ct. 8059395343584 conf. 8059395343591

SPECIFICHE TECNICHE MATERIA PRIMA:

Standard

| Cartoncino accoppiato: | | |
|--------------------------------|-----|-------------|
| Grammatura, g/m ² | 257 | ISO536 |
| Biopolimero, g/m ² | 25 | Mill Method |
| Spessore, µm | 350 | ISO 534 |
| Cartoncino: | | |
| Rigidità / Taber L&W 15°MD, mN | 215 | ISO2493 |
| Rigidità / Taber L&W 15°CD, mN | 95 | 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

SDG NON RISPONDE DELLE NON CONFORMITÀ DERIVANTI DA LAVORAZIONI (TAGLI, RISTAMPE, RIVESTIMENTI, LACCATURE, RICONFEZIONAMENTI ED OGNI ALTRA MANIPOLAZIONE) SUCCESSIVE DELL'ARTICOLO OGGETTO DELLA PRESENTE DICHIARAZIONE, CODIFICATO E TRACCIATO DAL NOSTRO SISTEMA QUALITÀ'.

QUESTO PRODOTTO NON È UN GIOCATTOLO.

Made in Italy



CODICE DI RICICLO

C/PAP 81