



www.sdgspa.it

Cliente: Standard

Codice prodotto: 617

Descrizione articolo: Food Cup Take Away 500ml

Tipologia materiali: Cartoncino 100 % Fibra vergine

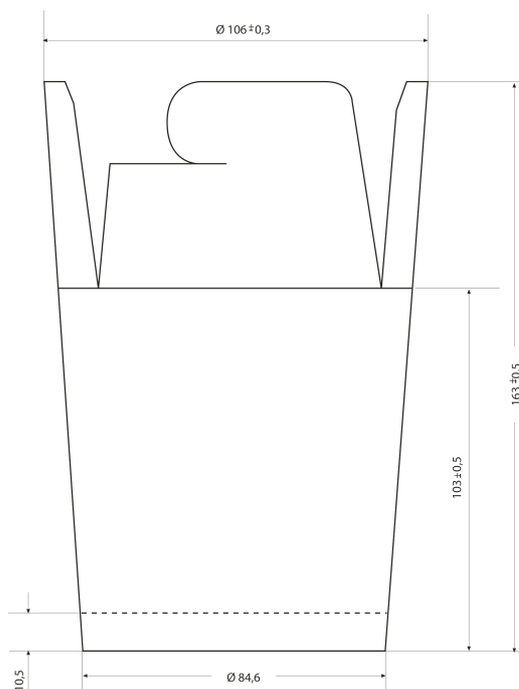
accoppiato a polietilene 295+15 g/mq

Tipo di stampa: OFFSET

Peso singolo prodotto: 17,7 g

IMMAGINE E DISEGNO TECNICO /

Le misure sono espresse in mm.



IMBALLO PRODOTTO /

Tipologia scatola: Cartone ondulato avana

Misure esterne scatola: 575 x 236 x 678h mm

Peso lordo scatola: 9,3 kg

Peso netto scatola: 8,4 kg

Nr. pezzi/confezione: 48

Nr. confezioni/scatola: 10

Pezzi/scatola: 480

Tipol. confezionamento: Sacchetto in polietilene

Etichetta confezione: no

Etichetta scatola: si

Scatole/pallet: 21

Disposizione su pallet: 7 scatole di base x 3 strati in altezza.

Tipologia pallet: 80 x 120 cm a perdere

Altezza Totale bancale: 2,2 m circa (compreso pallet)

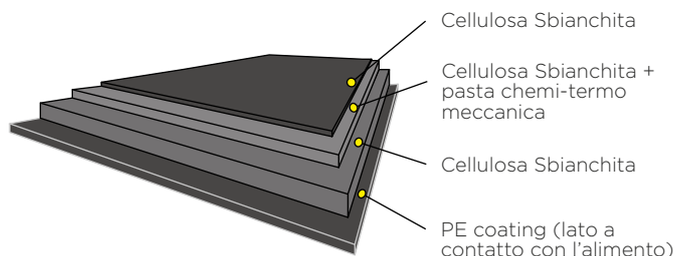
Il presente articolo è disponibile nelle seguenti grafiche:

BIANCA Codice prodotto 617-00 Codice EAN ct. 8059395341887 conf. 8032532917138

TINTA UNITA AVANA Codice prodotto 617-81 Codice EAN ct. 8059395341894 conf. 8032532917107

SPECIFICHE TECNICHE MATERIA PRIMA:

Proprietà / unità	Standard	
Cartoncino accoppiato:		
Grammatura, g/m ²	310	ISO536
PE, g/m ²	15	Mill Method
Spessore, µm	420	ISO 534
Cartoncino:		
Resistenza alla flessione L&W 15°MD, mN	380	ISO2493-1
Resistenza alla flessione L&W 15°CD, mN	170	ISO2493-1
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 SI NO
Se Sì, indicare Tempo e Temperature massime _____

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde SI NO
Se Sì, indicare Tempo e Temperature massime (1 minuto a 800W)

Il manufatto può essere utilizzato, per la conservazione dell'alimento, a basse temperature SI 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 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.

