

www.sdgspa.it



Cliente: Standard

Codice prodotto: 350-60

Codice EAN: ct. 8059395340514 conf. 8032532917787

Descrizione articolo: Coppa 350 PALM LEAF cont. 390 ml

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

Tipo di stampa: OFFSET **Peso singolo prodotto:** 9,2 g

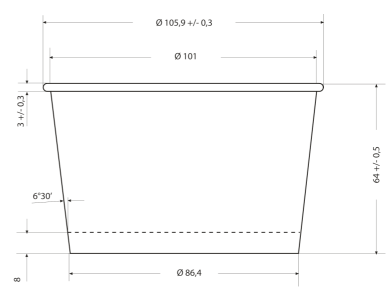
IMMAGINE E DISEGNO TECNICO /

Le misure sono espresse in mm.

Coperchio abbinabile:

350-1





IMBALLO PRODOTTO /

Tipologia scatola: Cartone ondulato avana **Misure esterne scatola:** 600 x 400 x 585h mm

Peso lordo scatola: 12,5 Kg

Peso netto scatola: 11 Kg Nr. pezzi/confezione: 60 Nr. confezioni/scatola: 20

Pezzi/scatola: 1.200

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 altez.

Tipologia pallet: 80x120 cm a perdere

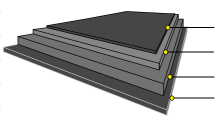
Altezza Totale bancale: 1,9 m circa (compreso pallet)



Pag. 2 di 2

SPECIFICHE TECNICHE MATERIA PRIMA:

Proprietà / unità		Standard
Cartoncino accoppiato:		
Grammatura, g/m²	285	ISO536
Biopolimero, g/m²	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



Cellulosa Sbianchita
Cellulosa Sbianchita +
pasta chemi-termo
meccanica
Cellulosa Sbianchita
Biopolimero (lato a
contatto con l'alimento)

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		
Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde	□SI	√NO		
Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'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 nº 1935/2004, Rego al D.M. del 21/03/1973 e successivi aggiornamenti.	olamento	EU 10/2011 e		
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.				