



www.sdgspace.it

Cliente: Standard

Codice prodotto: 42M

Descrizione articolo: Bicchiere 350 ml alla tacca

Contenenza raso bocca: 410 ml

Tipologia materiali: Cartoncino 100% Fibra vergine accoppiato a polietilene 12+232+15 g/mq

Tipo di stampa: OFFSET

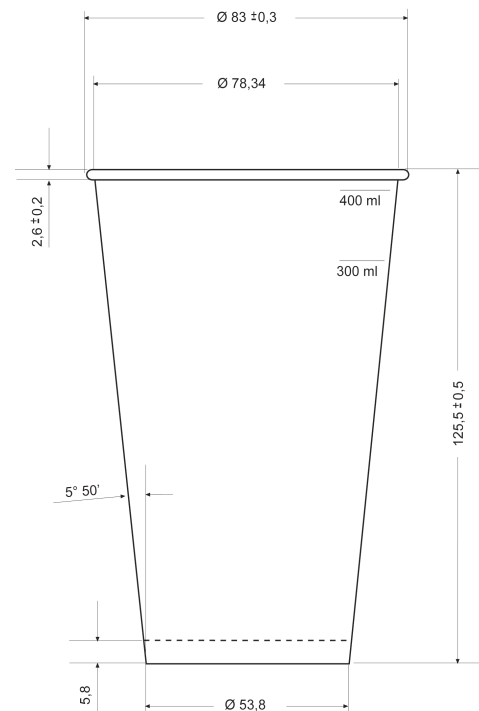
Peso singolo prodotto: 8,1 g

IMMAGINE E DISEGNO TECNICO /

Le misure sono espresse in mm.

Coperchio abbinabile:

42M-1



IMBALLO PRODOTTO /

Tipologia scatola: Cartone ondulato avana

Misure esterne scatola: 418 x 335 x 737h mm

Peso lordo scatola: 17,3 kg

Peso netto scatola: 16,2 kg

Nr. pezzi/confezione: 100

Nr. confezioni/scatola: 20

Pezzi/scatola: 2.000

Tipol. confezionamento: Sacchetto in polietilene neutro

Etichetta confezione: si

Etichetta scatola: si

Scatole/pallet: 12

Disposizione su pallet: 6 scatole di base x 2 strati in altezza.

Tipologia pallet: 80x120 cm a perdere

Altezza Totale bancale: 1,6 m circa (compreso pallet)

Il presente articolo è disponibile nelle seguenti grafiche:

BIANCO Codice prodotto 42M-00 Codice EAN ct. 8059395340736 conf. 8032532910146

TUTTI FRUTTI Codice prodotto 42M-10 Codice EAN ct. 8059395340743 conf. 8032532913321

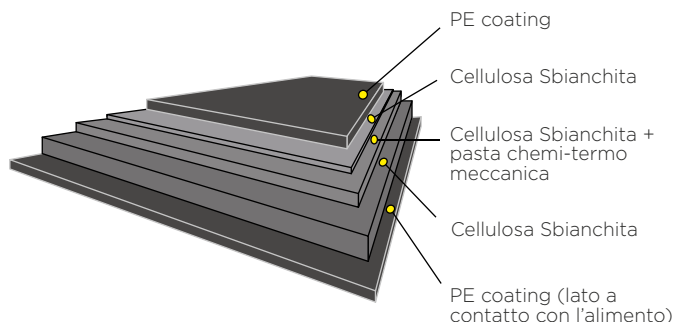
VINTAGE ARANCIO Codice prodotto 42M-16 Codice EAN ct. 8059395340750 conf. 8032532913598

TEXT Codice prodotto 42M-22 Codice EAN ct. 8059395340767 conf. 8032532918210

BUBBLES AZZURRO Codice prodotto 42M-23 Codice EAN ct. 8059395340774 conf. 8032532919194

SPECIFICHE TECNICHE MATERIA PRIMA:

| Proprietà / unità | Standard | |
|---|----------|-------------|
| Cartoncino accoppiato: | | |
| Grammatura, g/m ² | 259 | ISO536 |
| PE, g/m ² | 12 | Mill Method |
| PE, g/m ² | 15 | Mill Method |
| Spessore, µm | 350 | ISO 534 |
| Cartoncino: | | |
| Resistenza alla flessione L&W 15°MD, mN | 215 | ISO2493-1 |
| Resistenza alla flessione L&W 15°CD, mN | 95 | 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 _____

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, a basse temperature SI NO
Se Sì, indicare Tempo e Temperature massime _____

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

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.



CODICE DI RICICLO

C/PAP 81

Made in Italy

