



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

**Cliente:** Standard

**Codice prodotto:** 20M

**Descrizione articolo:** Bicchiere 200 ml alla tacca

**Contenenza raso bocca:** 230 ml

**Tipologia materiali:** Cartoncino 100% Fibra vergine accoppiato a polietilene 12+214+15 g/mq

**Tipo di stampa:** OFFSET

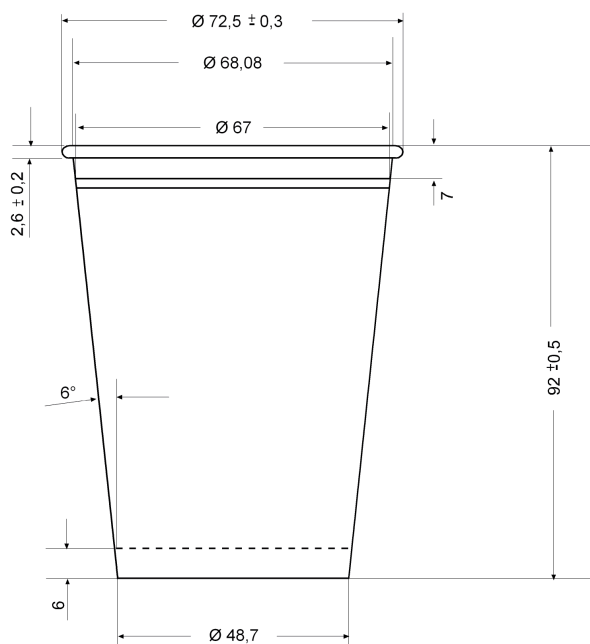
**Peso singolo prodotto:** 5,2 g

## IMMAGINE E DISEGNO TECNICO /

Le misure sono espresse in mm.

**Coperchio abbinabile:**

**20M-1**



## IMBALLO PRODOTTO /

**Tipologia scatola:** Cartone ondulato avana

**Misure esterne scatola:** 418 x 335 x 737h mm

**Peso lordo scatola:** 14,1 kg

**Peso netto scatola:** 13 kg

**Nr. pezzi/confezione:** 100

**Nr. confezioni/scatola:** 25

**Pezzi/scatola:** 2.500

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

**Etichetta confezione:** si

**Etichetta scatola:** si

**Scatole/pallet:** 18

**Disposizione su pallet:** 6 scatole di base x 3 strati in altezza.

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

**Altezza Totale bancale:** 2,3 m circa (compreso pallet)

Il presente articolo è disponibile nelle seguenti grafiche:

**BIANCO** ..... Codice prodotto 20M-00 Codice EAN ct. 8059395340590 conf. 8032532910085

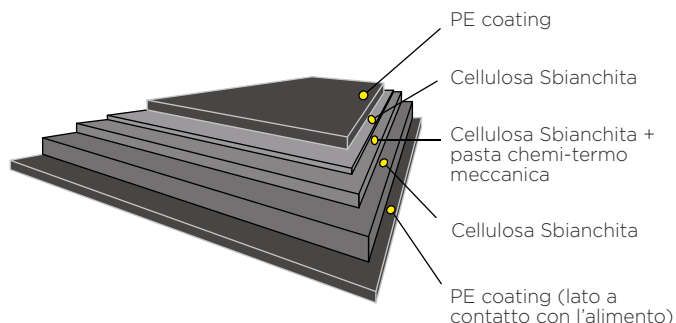
**TUTTI FRUTTI** ..... Codice prodotto 20M-10 Codice EAN ct. 8059395340606 conf. 8032532913413

**VINTAGE VIOLA** ..... Codice prodotto 20M-18 Codice EAN ct. 8059395340613 conf. 8032532913888

**TEXT** ..... Codice prodotto 20M-22 Codice EAN ct. 8059395340620 conf. 8032532918180

## SPECIFICHE TECNICHE MATERIA PRIMA:

Proprietà / unità	Standard	
<b>Cartoncino accoppiato:</b>		
Grammatura, g/m <sup>2</sup>	241	ISO536
PE, g/m <sup>2</sup>	12	Mill Method
PE, g/m <sup>2</sup>	15	Mill Method
Spessore, µm	320	ISO 534
<b>Cartoncino:</b>		
Resistenza alla flessione L&W 15°MD, mN	160	ISO2493-1
Resistenza alla flessione L&W 15°CD, mN	75	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  
 Se Sì, indicare Tempo e Temperature massime \_\_\_\_\_ SI NO
- Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde  
 Se Sì, indicare Tempo e Temperature massime \_\_\_\_\_ SI NO
- Il manufatto può essere utilizzato per la conservazione dell'alimento, a basse temperature  
 Se Sì, indicare Tempo e Temperature massime \_\_\_\_\_ 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 idoneo al contatto alimentare con bevande fredde e ghiacciate.

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.**

