



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

**Cliente:** Standard

**Codice prodotto:** 607

**Descrizione articolo:** Bicchiere Porta Patatine Maxi  
50W/P

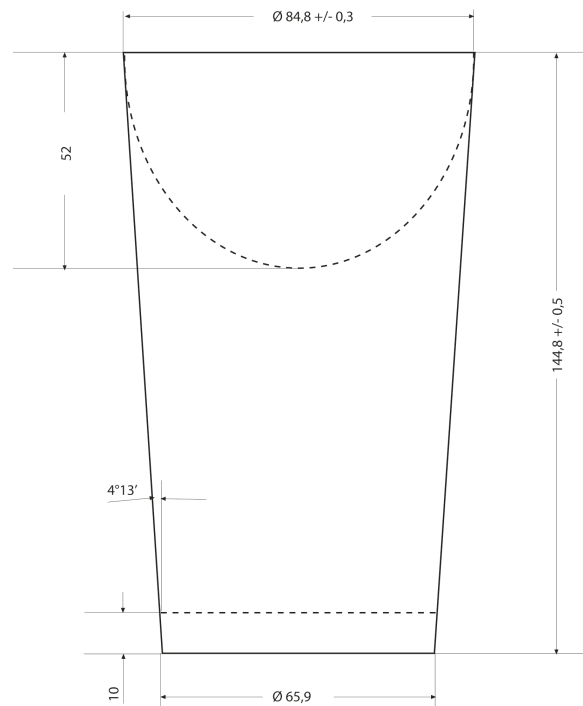
**Tipologia materiali:** Cartoncino 100 % Fibra vergine  
accoppiato a polietilene 230+15 g/mq

**Tipo di stampa:** OFFSET

**Peso singolo prodotto:** 9,9 g

## IMMAGINE E DISEGNO TECNICO /

Le misure sono espresse in mm.



## IMBALLO PRODOTTO /

**Tipologia scatola:** Cartone ondulato avana

**Misure esterne scatola:** 478 x 382 x 648h mm

**Peso lordo scatola:** 15 kg

**Peso netto scatola:** 13,8 kg

**Nr. pezzi/confezione:** 50

**Nr. confezioni/scatola:** 28

**Pezzi/scatola:** 1.400

**Tipol. confezionamento:** Sacchetto in polietilene

**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:** 2,1 m circa (compreso pallet)

Il presente articolo è disponibile nelle seguenti grafiche:

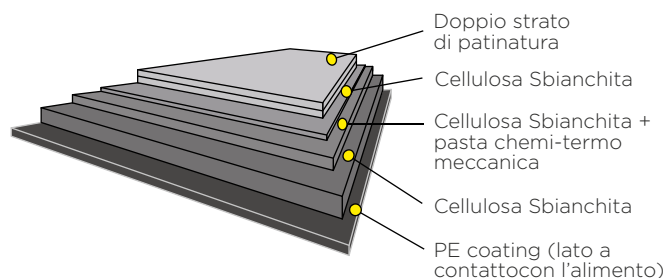
**BIANCA** ..... Codice prodotto 607-00 Codice EAN ct. 8059395343232 conf. 8032532915400

**TINTA UNITA AVANA** ..... Codice prodotto 607-81 Codice EAN ct. 8032532912591 conf. 8032532916957

**DRIVE-IN** ..... Codice prodotto 607-82 Codice EAN ct. 8059395341795 conf. 8032532919415

## SPECIFICHE TECNICHE MATERIA PRIMA:

Proprietà / unità	Standard	
<b>Cartoncino accoppiato:</b>		
Grammatura, g/m <sup>2</sup>	245	ISO536
PE, g/m <sup>2</sup>	15	Mill Method
Spessore, µm	333	ISO 534
<b>Cartoncino:</b>		
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 (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.**

