

# www.sdgspa.it

Cliente: Standard
Codice prodotto: 608

**Descrizione articolo:** Bicchiere Porta Patatine Mini

62M/P

**Tipologia materiali:** Cartoncino 100 % Fibra vergine

accoppiato a polietilene 230+15 g/mq

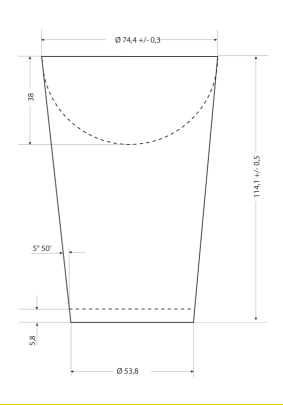
Tipo di stampa: OFFSET Peso singolo prodotto: 6,4 g

#### IMMAGINE E DISEGNO TECNICO /

Le misure sono espresse in mm.







## IMBALLO PRODOTTO /

**Tipologia scatola:** Cartone ondulato avana **Misure esterne scatola:** 310 x 390 x 740h mm

Peso lordo scatola: 13,6 kg Peso netto scatola: 12,8 kg Nr. pezzi/confezione: 100 Nr. confezioni/scatola: 20 Pezzi/scatola: 2.000 Tipol. confezionamento: Sacchetto in polietilene

Etichetta confezione: si Etichetta scatola: si Scatole/pallet: 18

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

**Tipologia pallet:** 80 x 120 cm a perdere

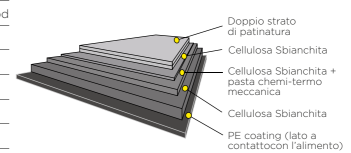
**Altezza Totale bancale:** 2,35 m circa (compreso pallet)

#### Il presente articolo è disponibile nelle seguenti grafiche:

# Pag. 2 di 2

## **SPECIFICHE TECNICHE MATERIA PRIMA:**

Proprietà / unità		Standard	
Cartoncino accoppiato:			
Grammatura, g/m²	245	ISO536	
PE, g/m²	15	Mill Method	
Spessore, µm	333	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 Se Sì, indicare Tempo e Temperature massime	□SI	√NO
manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde e Sì, indicare Tempo e Temperature massime (1 minuto a 800W)		□NO
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 a d'impiego.	lle tempe	erature
Prodotto idoneo al contatto con alimenti secondo il regolamento CE n° 1935/2004, Regolamen al D.M. del 21/03/1973 e successivi aggiornamenti.	nto EU 10/	/2011 e
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.		

