

www.sdgspa.it

Cliente: Standard

Tipologia materiali: Cartoncino 100 % Fibra vergine

Codice prodotto: 608

accoppiato a polietilene 230+15 g/mq

Descrizione articolo: Bicchiere Porta Patatine Mini

Peso singolo prodotto: 6,4 g

Tipo di stampa: OFFSET

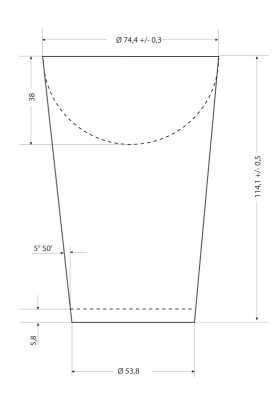
62M/P

IMMAGINE E DISEGNO TECNICO /

Le misure sono espresse in mm.







IMBALLO PRODOTTO /

Tipologia scatola: Cartone ondulato avana / PAP 20

Misure esterne scatola: $310 \times 390 \times 740 \text{h mm}$

Peso lordo scatola: 13,6 kg Peso netto scatola: 12,8 kg Nr. pezzi/confezione: 100 Nr. confezioni/scatola: 20 Pezzi/scatola: 2.000 Confezionamento: Sacchetto in polietilene / PE-LD 04

Etichetta confezione: si Etichetta scatola: si Scatole/pallet: 12

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

Tipologia pallet: 80 x 120 cm a perdere

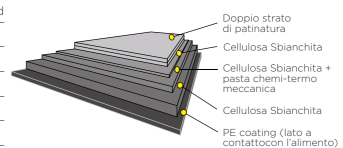
Altezza Totale bancale: 1,6 m circa (compreso pallet)

Il presente articolo è disponibile nelle seguenti grafiche:

ag. 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 /

Julia Dase ul	brove interne	s, si diciliara che	ii prodotto puo	essere implegato n	er segueriti iriodi.

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 nº 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 CONFORMITA' DERIVANTI DA LAVORAZIONI (TAGLI, RISTAMPE, RIVESTI-MENTI, LACCATURE, RICONFEZIONAMENTI ED OGNI ALTRA MANIPOLAZIONE) SUCCESSIVE DELL'ARTICOLO OGGETTO DELLA PRESENTE DICHIARAZIONE, CODIFICATO E TRACCIATO DAL NOSTRO SISTEMA QUALITA'.

QUESTO PRODOTTO NON È UN GIOCATTOLO.



CODICE DI RICICLO

C/PAP 81

