



[www.sdgspait](http://www.sdgspait)

**Cliente:** Standard

220g/mq

**Codice prodotto:** PB105

**Tipo di stampa:** OFFSET

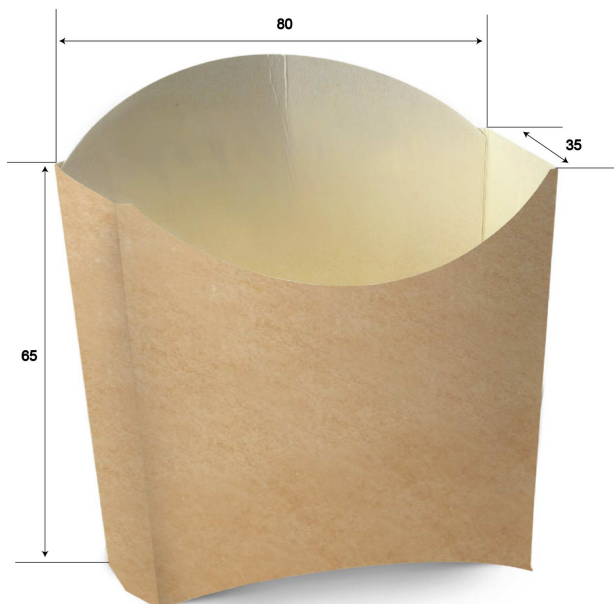
**Descrizione articolo:** Astuccio Porta Patatine

**Peso singolo prodotto:** 4,8 g

**Tipologia materiali:** Cartone in pura fibragine

## IMMAGINE E DISEGNO TECNICO /

Le misure sono espresse in mm.



## IMBALLO PRODOTTO /

**Tipologia scatola:** Cartone ondulato avana

**Tipol. confezionamento:** Confezione in polietilene

**Misure esterne scatola:** 375 x 295 x 251h mm

**Etichetta confezione:** no

**Peso lordo scatola:** 6,6 kg

**Etichetta scatola:** si

**Peso netto scatola:** 6,2 kg

**Scatole/pallet:** 40

**Nr. pezzi/confezione:** 1.300

**Disposizione su pallet:** 5 scatole di base x 8 strati in altez.

**Nr. confezioni/scatola:** 1

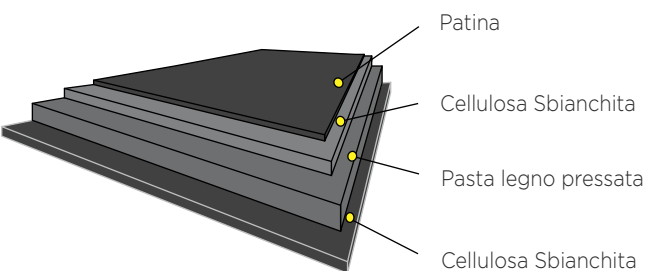
**Tipologia pallet:** 80 x 120 cm a perdere

**Pezzi/scatola:** 1.300

**Altezza Totale bancale:** 1,4 m circa (compreso pallet)

## SPECIFICHE TECNICHE MATERIA PRIMA:

| Proprietà / unità              | Standard |             |
|--------------------------------|----------|-------------|
| <b>Cartoncino accoppiato:</b>  |          |             |
| Grammatura, g/m <sup>2</sup>   | 220      | ISO536      |
| PE, g/m <sup>2</sup>           | /        | Mill Method |
| Spessore, µm                   | 420      | ISO 534     |
| <b>Cartoncino:</b>             |          |             |
| Rigidità / Taber L&W 15°MD, mN | 14.1     | ISO2493-1   |
| Rigidità / Taber L&W 15°CD, mN | 7.5      | ISO2493-1   |
| Scott Bond, J/m <sup>2</sup>   | 130      | TAPPI 569   |



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  
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, 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.**