



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

**Cliente:** Standard

**Codice prodotto:** N07-81

**Codice EAN:** ct. 8059395345243 conf. 8059395345250

**Descrizione articolo:** Astuccio SUSHI finestrato  
198x124x48 AVANA

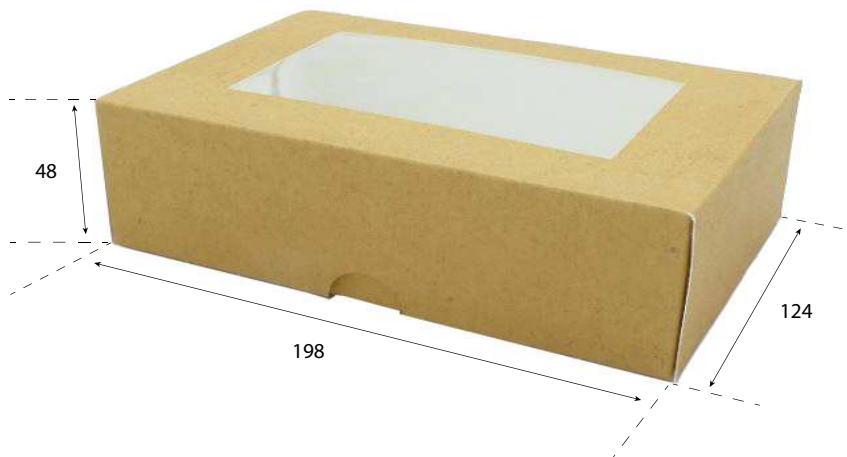
**Tipologia materiali:** Cartoncino 100 % Fibra vergine accoppiato a polietilene 270+18 g/mq con finestra in PP

**Tipo di stampa:** OFFSET

**Peso singolo prodotto:** 31,32 g

## IMMAGINE E DISEGNO TECNICO /

Le misure sono espresse in mm.



## IMBALLO PRODOTTO /

**Tipologia scatola:** Cartone ondulato avana

**Misure esterne scatola:** 380 x 300 x 390h mm

**Peso lordo scatola:** 9,8 kg

**Peso netto scatola:** 9,4 kg

**Nr. pezzi/confezione:** 25

**Nr. confezioni/scatola:** 12

**Pezzi/scatola:** 300

**Tipol. confezionamento:** Confezione termoretratta

**Etichetta confezione:** si

**Etichetta scatola:** si

**Scatole/pallet:** 32

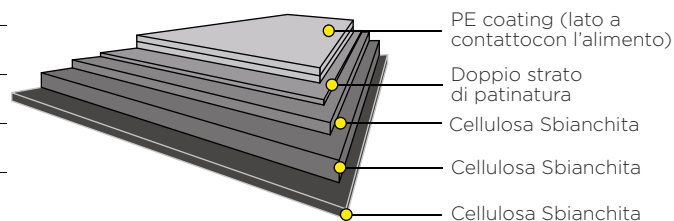
**Disposizione su pallet:** 8 scatole di base x 4 strati in altezza.

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

**Altezza Totale bancale:** 1,7 m circa (compreso pallet)

## SPECIFICHE TECNICHE MATERIA PRIMA:

| Proprietà / unità                       | Standard |         |
|---|----------|---------|
| <b>Cartoncino accoppiato:</b>           |          |         |
| Grammatura, g/m <sup>2</sup>            | 288      |         |
| PE, g/m <sup>2</sup>                    | 18       |         |
| Spessore, µm                            | 379      |         |
| <b>Cartoncino:</b>                      |          |         |
| Resistenza alla flessione L&W 15°MD, mN | 304      | ISO2493 |
| Resistenza alla flessione L&W 15°CD, mN | 133      | ISO2493 |
| Allungamento CD, %                      | 10.5     | ISO1924 |



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.

**SDG NON RISPONDE DELLE NON CONFORMITÀ DERIVANTI DA LAVORAZIONI (TAGLI, RISTAMPE, RIVESTIMENTI, LACCATURE, RICONFEZIONAMENTI ED OGNI ALTRA MANIPOLAZIONE) SUCCESSIVE DELL'ARTICOLO OGGETTO DELLA PRESENTE DICHIARAZIONE, CODIFICATO E TRACCIATO DAL NOSTRO SISTEMA QUALITÀ'.**

**QUESTO PRODOTTO NON È UN GIOCATTOLO.**

SOLO PER IL COMPONENTE IN CARTA  
SENZA FINESTRA



Made in Italy

| CODICE DI RICICLO | CODICE DI RICICLO FINESTRA |
|-------------------|----------------------------|
| C/PAP 81          | 5 PP                       |