



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

**Cliente:** BIO-PACK SRL

**Codice prodotto:** /

**Descrizione articolo:** Coperchio AVANA vaschetta  
95x95x40H

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

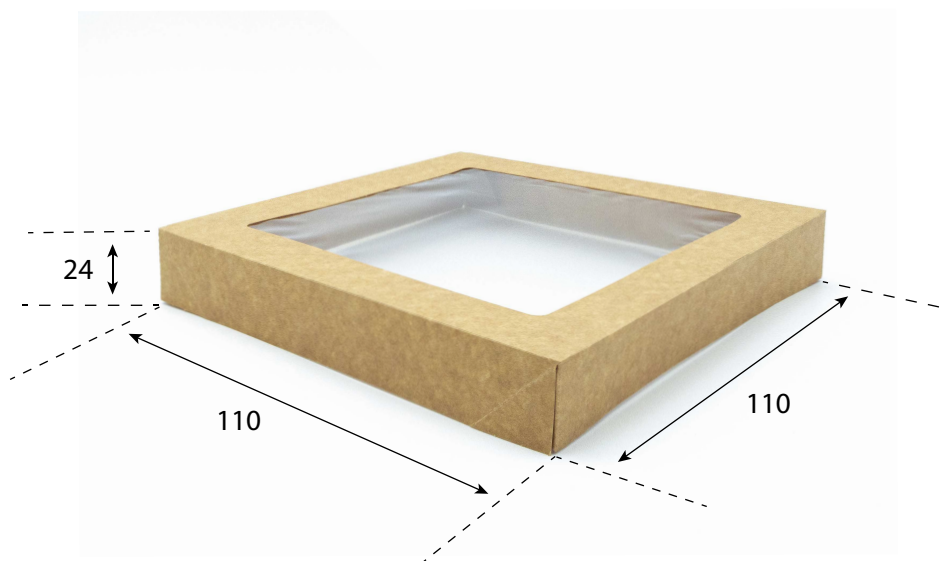
accoppiato a polietilene 270+18 PE g/m<sup>2</sup>  
con finestra in PP

**Tipo di stampa:** /

**Peso singolo prodotto:** 6,44 g

## IMMAGINE E DISEGNO TECNICO /

Le misure sono espresse in mm.



## IMBALLO PRODOTTO /

**Tipologia scatola:** Cartone ondulato avana

**Misure esterne scatola:** 451X 195 X 160 h mm

**Peso lordo scatola:** 1,9 kg

**Peso netto scatola:** 1,6 kg

**Nr. pezzi/confezione:** 250

**Nr. confezioni/scatola:** 1

**Pezzi/scatola:** 250

**Tipol. confezionamento:** Sacchetto in polietilene neutro

**Etichetta confezione:** no

**Etichetta scatola:** si

**Scatole/pallet:** 56

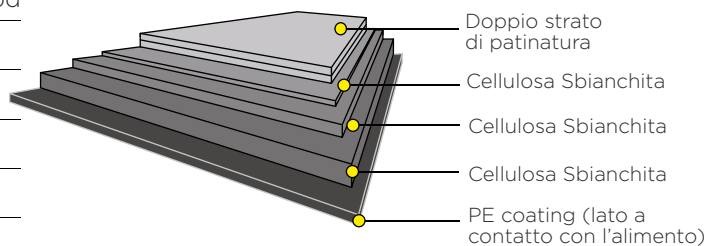
**Disposizione su pallet:** 8 sc.di base x 5 strati + 8 sc. x 2 st.

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

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

## SPECIFICHE TECNICHE MATERIA PRIMA:

Proprietà / unità	Standard	
<b>Cartoncino accoppiato:</b>		
Grammatura, g/m <sup>2</sup>	288	ISO536
PE, g/m <sup>2</sup>	18	Mill Method
Spessore, µm	379	ISO 534
<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).

La fase di Finestratura viene eseguita esternamente presso un fornitore qualificato.

Livello di qualità accettabile (AQL): 1% del lotto consegnato

**QUESTO PRODOTTO NON È UN GIOCATTOLO.**

Made in Italy



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