



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

**Cliente:** Standard

**Codice prodotto:** 650-81

**Codice EAN:** ct. 8032532912898 conf. 8032532911129

**Descrizione articolo:** Freebox Duo T.U. Avana

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

220 g/mq

**Tipo di stampa:** OFFSET

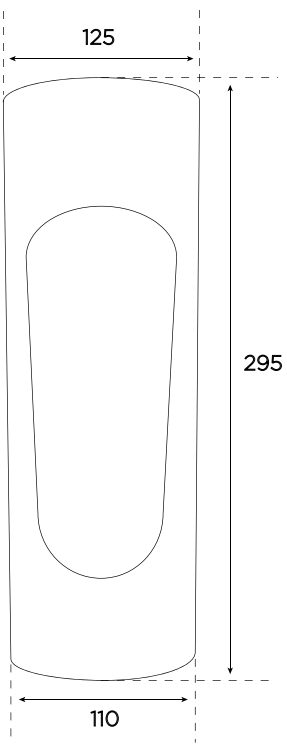
**Peso singolo prodotto:** 17,65 g

## IMMAGINE E DISEGNO TECNICO /

Le misure sono espresse in mm.

**Articoli abbinabili:**

652-81  
601-81  
602-81  
607-81  
50W-16  
108-51



## IMBALLO PRODOTTO /

**Tipologia scatola:** Cartone ondulato avana / PAP 20

**Misure esterne scatola:** 665 x 370 x 175 mm

**Peso lordo scatola:** 8,5 kg

**Peso netto scatola:** 7,9 kg

**Nr. pezzi/confezione:** 50

**Nr. confezioni/scatola:** 9

**Pezzi/scatola:** 450

**Confezionamento:** Confezione in polietilene / PE-LD 04

**Etichetta confezione:** si

**Etichetta scatola:** si

**Scatole/pallet:** 15

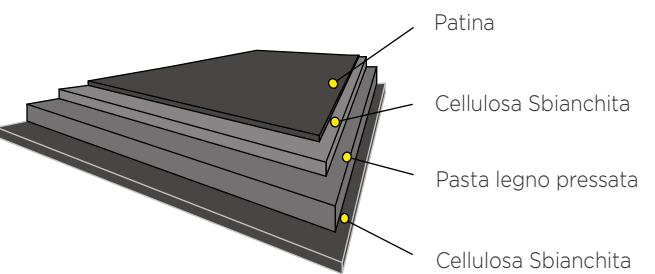
**Disposizione su pallet:** 3 scatole di base x 5 strati in altez.

**Tipologia pallet:** 80 x 120 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>	220	ISO536
PE, g/m <sup>2</sup>	/	
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<br>Se Sì, indicare Tempo e Temperature massime _____         | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde<br>Se Sì, indicare Tempo e Temperature massime _____          | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Il manufatto può essere utilizzato, per la conservazione dell'alimento, a basse temperature<br>Se Sì, indicare Tempo e Temperature massime _____ | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> 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, 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, RIVESTIMENTI, 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.**

Made in Italy

PESI / MISURE / GRAMMATURE possono subire variazioni del +/- 5% · Data creazione: 12/04/2022 · SDG - Ufficio Qualità · STRO701.650 Rev. 00

CODICE DI  
RICICLO

PAP 21