



www.sdgspace.it

Cliente: Standard

Codice prodotto: 641

Descrizione articolo: Foodbox 85 x 65 x 90h - 800 ml

Tipologia materiali: Cartoncino 100 % Fibra vergine

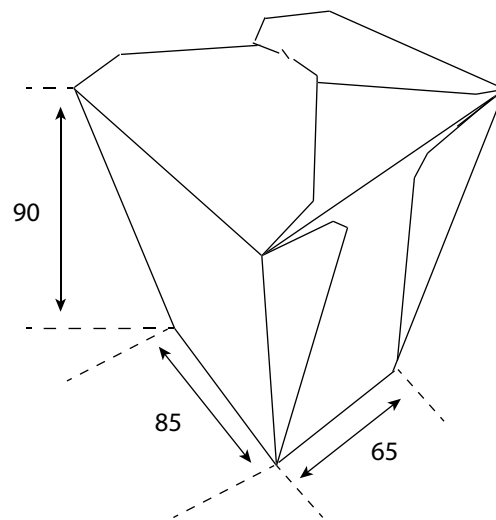
accoppiato a polietilene 270+18 g/mq

Tipo di stampa: OFFSET

Peso singolo prodotto: 22,34 g

IMMAGINE E DISEGNO TECNICO /

Le misure sono espresse in mm.



IMBALLO PRODOTTO /

Tipologia scatola: Cartone ondulato avana / PAP 20

Misure esterne scatola: 583 x 388 x 407h mm

Peso lordo scatola: 10,1 kg

Peso netto scatola: 9 kg

Nr. pezzi/confezione: 25

Nr. confezioni/scatola: 16

Pezzi/scatola: 400

Confezionamento: Confezione termoretratta / PE-LD 04

Etichetta confezione: si

Etichetta scatola: si

Scatole/pallet: 16

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

Tipologia pallet: 80x120 cm a perdere

Altezza Totale bancale: 1,75 m circa (compreso pallet)

Il presente articolo è disponibile nelle seguenti grafiche:

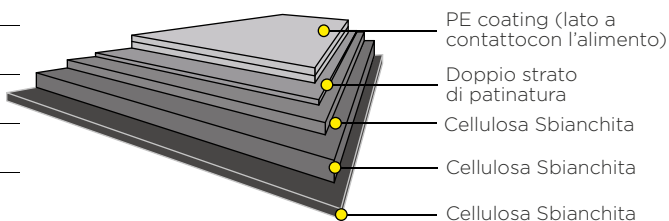
TINTA UNITA AVANA Codice prodotto 641-81 Codice EAN ct. 8059395342082 conf. 8032532918647

FANTASIA GENERICA disponibile fino ad esaurimento scorta Codice prodotto 641-80 Codice EAN

ct.8032532918630

SPECIFICHE TECNICHE MATERIA PRIMA:

Proprietà / unità	Standard	
Cartoncino accoppiato:		
Grammatura, g/m ²	288	
PE, g/m ²	18	
Spessore, µm	379	
Cartoncino:		
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
Se Sì, indicare Tempo e Temperature massime _____ SÌ NO

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde
Se Sì, indicare Tempo e Temperature massime (1 minuto a 800W) SÌ NO

Il manufatto può essere utilizzato, per la conservazione dell'alimento, a basse temperature SÌ 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.

Made in Italy



CODICE DI RICICLO

C/PAP 81