



www.sdgspa.it

Cliente/Customer: Standard

Codice/Code: S53-TL3-00

Descrizione articolo/Product: Tamper lid circolare -
diametro 120 mm/*Round tamper lid - diameter 120 mm*

Tipologia materiali/Board Composition: Carta liscia

bianca accoppiata a polietilene 90+38PE g/mq. /
White smooth paper with Polyethylene coating
90+38PE g/mq

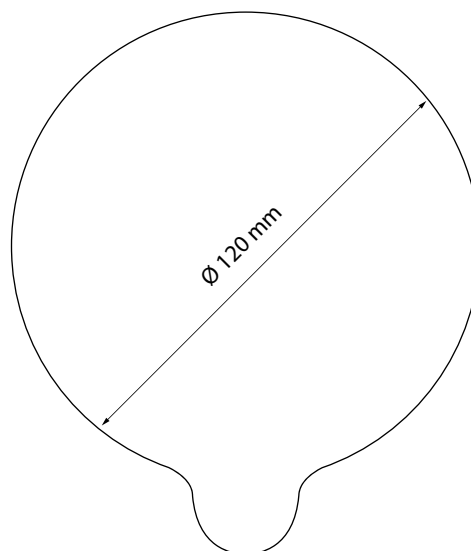
Peso singolo prodotto/Product Weight: 1,5 g

IMMAGINE E DISEGNO TECNICO/IMAGE AND TECHNICAL DRAW

Le misure sono espresse in mm/*The sizes are in mm*

Coppe abbinabili / *matching cups:*

S53 - S75 - S94 - S105



CODICE DI
RICICLO
RECYCLING
CODE

C/PAP 81

Conforme alla norma UNI 11743:2019 riciclabile con la carta, livello C
Complies with the UNI 11743:2019 standard, recyclable with paper, level C

IMBALLO PRODOTTO/PACKAGING PRODUCT

Tipologia scatola/Box Type: Cartone ondulato
avana/*Waved carton box Havana brown* / PAP 20

Misure esterne scatola/External Box size:

260 x 380 x 150hmm

Peso lordo scatola/Gross weight box: 7,9 kg

Peso netto scatola/Net weight box: 7,5 kg

Nr. pezzi/confezione - Unit/Pack: 5.000

Nr. confezioni/scatola - Packs/Box: 1

Pezzi/scatola/Unit/Box: 5.000

Tipol. confezionamento/Packs type: Polietilene neutro/
Polyethylene packs / PE-LD 04

Etichetta confezione/Label per pack: no/no

Etichetta scatola/Label per box: si/yes

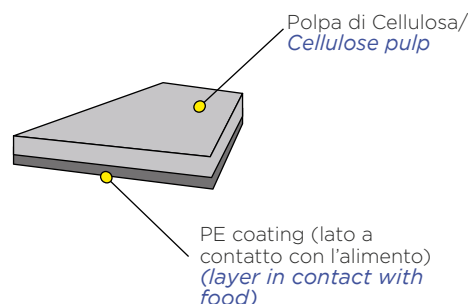
Scatole/pallet/Box/Pallet : 40 - 8 scatole di base x 5
strati in altezza / *8 basic boxes x 5 layers*

Misura/Size pallet: 80x120 cm a perdere/*losing*

Altezza tot. bancale: 0,75 m **Pallet total hight:** 0,75 m

SPECIFICHE TECNICHE MATERIA PRIMA/TECHNICAL SPECIFICATIONS:

<i>Proprietà / unità - Property / unit</i>	<i>Standard</i>	
Cartoncino accoppiato/Coated board:		
Grammatura/ <i>Grammage</i> , g/m ²	128	ISO536
PE, g/m ²	38	Mill Method
Spessore/ <i>Thickness</i> , µm	127	ISO 534
Allungamento/ <i>Stretch</i> MD, kN/m	8.0	ISO1924-2
Allungamento/ <i>Stretch</i> CD, kN/m	4.0	
Resistenza allo strappo/ <i>Tear Strength</i> MD, kN/m	900	ISO1974
Resistenza allo strappo/ <i>Tear Strength</i> CD, kN/m	970	
Punto di rottura / <i>Burst Strength</i> KPa	310	ISO2758
WVTR g/m ² *d	< 5	ISO2528
OTR cm ³ */m ² *d	< 60	DIN 53380-S



Range operativo termosaldatura

Operating area heat sealing:

<i>Temperatura Temperature</i>	<i>Tempo Time</i>	<i>Pressione Pressure</i>
180-235° C	0.5-1.0 s	4.0-6.0 bar

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**.

*The raw materials used for the manufacture of the product are of European origin. Inks and varnishes are low odor and low migration suitable for printing of primary packaging produced in accordance with the **EUPIA** guidelines.*

CONFORMITÀ E NORME DI UTILIZZO/CONFORMITY AND WAY OF EMPLOYMENT:

Prodotto idoneo al contatto con alimenti secondo il regolamento CE n° 1935/2004, Regolamento UE 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.

This product is food contact suitable according to the EC n° 1935/2004 regulation, EU 10/2011 regulation and following updates and to the D.M. of the 21st march 1973. It is not suitable for oven and microwave cook. This product is disposable, it is recommended to use within 3 years from the manufacturing date. It must be stored in a dry place, faraway from sun rays and heat sources (0°C +35°C).

Acceptable quality level (**AQL**): 1% of the lot delivered

QUESTO PRODOTTO NON È UN GIOCATTOLO/THIS PRODUCT IS NOT A TOY.