



www.sdgspa.it

Cliente: Standard

Codice prodotto: S19-1-00

Codice EAN: 8032532916315

Descrizione articolo: Cop. Ø 79 SNAP-ON BIANCO
B.DO BIANCO IMPILABILE

Tipologia materiali: Cartoncino 100% Fibra vergine accoppiato a polietilene 230+15 g/mq + Anello in pura cellulosa multistrato stampata e verniciata

Tipo di stampa: /

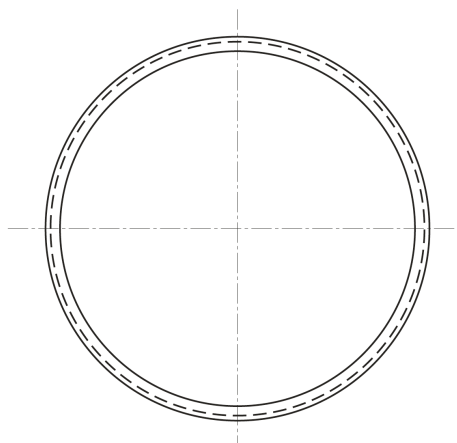
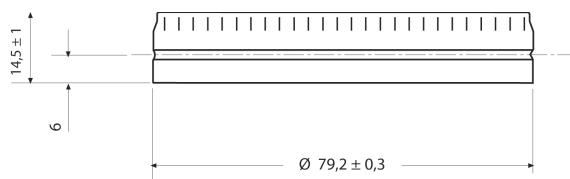
Peso singolo prodotto: 4,5 g

IMMAGINE E DISEGNO TECNICO /

Le misure sono espresse in mm.

Cestello abbinabile:

S19



IMBALLO PRODOTTO /

Tipologia scatola: Cartone ondulato avana / PAP 20

Misure esterne scatola: 600 x 400 x 540h mm

Peso lordo scatola: 9,9 kg

Peso netto scatola: 8,8 kg

Nr. pezzi/confezione: 38

Nr. confezioni/scatola: 52

Pezzi/scatola: 1.976

Tipol. confezionamento: Polietilene neutro / PE-LD 04

Etichetta confezione: no

Etichetta scatola: si

Scatole/pallet: 12

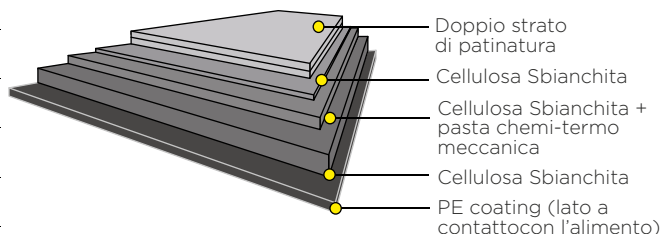
Disposizione su pallet: 4 scatole di base x 3 strati in altezza.

Tipologia pallet: 80x120 cm a perdere

Altezza Totale bancale: 1,9 m circa (compreso pallet)

SPECIFICHE TECNICHE MATERIA PRIMA e PRODOTTO FINITO:

Proprietà / unità	Standard	
Cartoncino accoppiato:		
Grammatura, g/m ²	245	ISO536
PE, g/m ²	15	Mill Method
Spessore, µm	333	ISO 534
Cartoncino:		
Resistenza alla flessione L&W 15°MD, mN	215	ISO2493-1
Resistenza alla flessione L&W 15°CD, mN	95	ISO2493-1
Allungamento CD, %	6.0	ISO1924-3



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 _____

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, a basse temperature SI NO
Se Sì, indicare Tempo e Temperature massime (-18°C per 24 mesi)

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