



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

**Cliente:** Standard

**Codice prodotto:** S50

**Descrizione articolo:** Cestello S50Y  
capacità: 525ml

**Tipologia materiali:** cartoncino 100 % Fibra vergine  
accoppiato a polietilene sui 2 lati 20+283+35 g/mq

**Tipo di stampa:** OFFSET

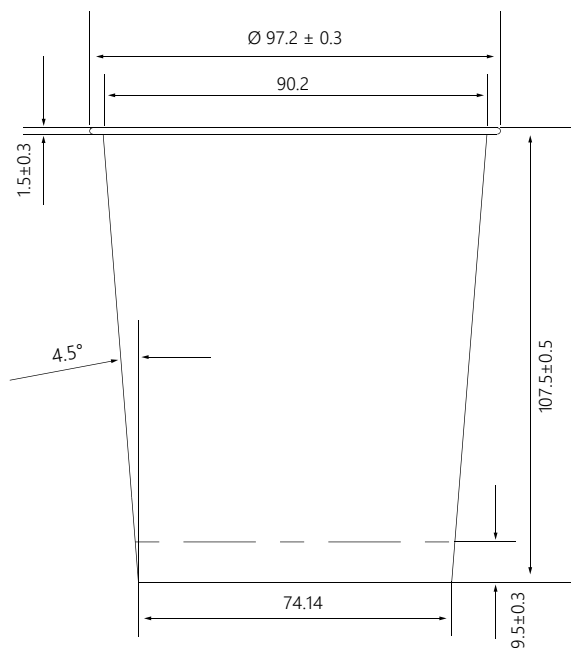
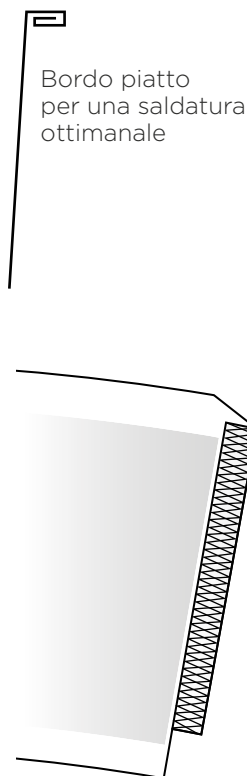
**Peso singolo prodotto:** 13,46

## IMMAGINE E DISEGNO TECNICO /

Le misure sono espresse in mm.

**Coperchio abbinabile:**

**S50-1-00 (Ø 98 mm snap-on)**



Punto di saldatura verticale isolato con  
inserimento di Strip-film in PE 70 µm

## IMBALLO PRODOTTO /

**Tipologia scatola:** Cartone ondulato avana

**Misure esterne scatola:** 600 x 400 x 585h mm

**Peso lordo scatola:** Kg. 17,550

**Peso netto scatola:** Kg 16,150

**Nr. pezzi/confezione:** 1.200

**Nr. confezioni/scatola:** 1

**Pezzi/scatola:** 1.200

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

**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

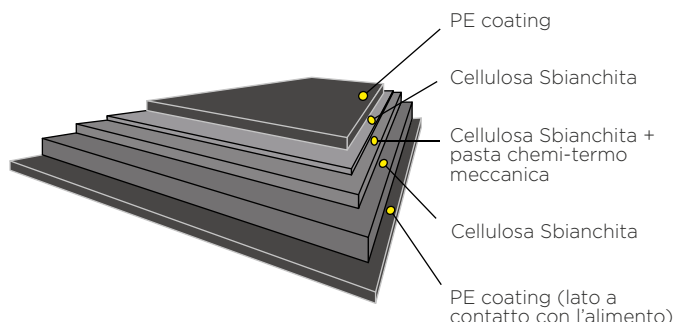
**Altezza Totale bancale:** 1,9 m circa (compreso pallet)

## SPECIFICHE TECNICHE MATERIA PRIMA:

Proprietà / unità	Standard	
Cartoncino accoppiato:		
Grammatura, g/m <sup>2</sup>	338	ISO536
PE, g/m <sup>2</sup>	20	Mill Method
PE, g/m <sup>2</sup>	35	Mill Method
Spessore, µm	430	ISO 534
Cartoncino:		
Resistenza alla flessione L&W 15°MD, mN	380	ISO2493-1
Resistenza alla flessione L&W 15°CD, mN	150	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  
Se Sì, indicare Tempo e Temperature massime \_\_\_\_\_

☐ SI ☒ NO

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde  
Se Sì, indicare Tempo e Temperature massime \_\_\_\_\_

☐ SI ☒ NO

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, a basse temperature  
Se Sì, indicare Tempo e Temperature massime (-18°C per 24 mesi)

☒ 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).

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

**QUESTO PRODOTTO NON È UN GIOCATTOLO.**

**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