

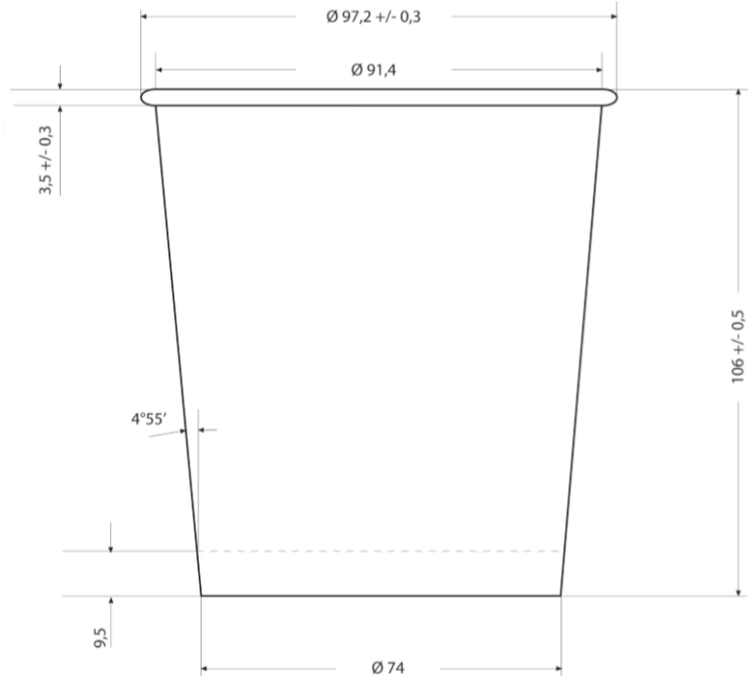
**Codice Articolo:** CESTELLO/S50  
**Cliente:** Standard  
**Descrizione:** CESTELLO IN CARTONCINO  
**Contenenza:** 525ml

**Materia Prima:** Cartoncino 100% fibra vergine accoppiato a polietilene 265+18g/mg

**Tipo di stampa:** Offset

**Peso singolo prodotto:** 11.21 g

**Coperchio abbinabile:** ø 98mm SNAP ON



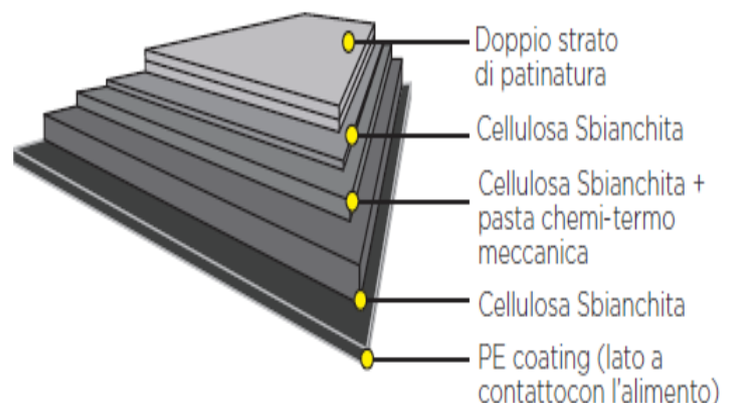
**IMBALLO PRODOTTO**

**Tipologia scatola:** Cartone ondulato avana  
**Misure esterne della scatola in cm:** 60x40xH58.5cm  
**Peso lordo scatola in Kg:** 14.3  
**Peso netto scatola in Kg:** 12.9  
**Confezioni in sacco di polietilene**

**Nr. Pezzi scatola:** 1152 (48 CONF. X 24 PZ)  
**Etichetta scatola:** Si  
**Scatole Pallet:** 12  
**Tipologia pallet in cm:** 80 x 120  
**Altezza Bancale in cm:** 210

**CONFORMITA' E NORME DI UTILIZZO**

| Proprietà/unità                        |     | Standard    |
|--|-----|-------------|
| <b>Cartoncino accoppiato:</b>          |     |             |
| Grammatura g/m <sup>2</sup>            | 283 | ISO536      |
| PE g/m <sup>2</sup>                    | 18  | Mill Method |
| Spessore (mm)                          | 388 | ISO534      |
| <b>Cartoncino:</b>                     |     |             |
| Resistenza alla flessione L&W 15°MD mN | 163 | ISO2493-1   |
| Resistenza alla flessione L&W 15°MD mN | 64  | ISO2493-1   |
| Allungamento CD %                      | 5.0 | 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**.

Sulla base di prove interne, si dichiara che il prodotto può essere impiegato nei seguenti modi:

|  | SI | NO |
|--|----|----|
| Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno tradizionale. Se SI indicare tempo e temperature massime.               |    | X  |
| Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde. Se SI indicare tempo e temperature massime.                |    | X  |
| Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, a basse temperature. Se SI indicare tempo e temperature massime. -18° per 24 mesi | X  |    |

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.

Non adatto per prodotti alimentari per la prima infanzia ed alimenti di proseguimento. 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.

**DOMOGEL S.r.l.**  
**L'Amministratore Unico**  
**Natale Santoni**

