

# SCHEDA TECNICA PRODOTTO

STR0701.410

Cliente: Standard

**Codice prodotto:** 410/P

Codice EAN: 8032532911006

Descrizione articolo: Piatto ovale in polpa 2 scomparti 31x21 cm

Tipologia materiali: Fibre estratte dal bambù e canna da

zucchero

Tipo di stampa:

Peso singolo prodotto:\*\*\* 25 g



### **IMBALLO PRODOTTO**

Tipologia scatola: Cartone ondulato avana con stampa BIOPLAT

Misure esterne scatola: 325 x 470 x 445h mm

Peso lordo scatola:\*\*\* 13 kg Peso netto scatola:\*\*\* 12,5 kg

Nr. pezzi / confezione: 50 Nr. confezioni / scatola: 10

Pezzi/scatola: 500

Tipologia confezionamento: sacchetto in polietilene neutro

**Etichetta confezione:** Etichetta scatola:

Scatole/pallet: 15

Disposizione su pallet: 5 scatole di base x 3 strati in altezza

80 X 120 cm EPAL Tipologia pallet:

Altezza Totale bancale: 1.6 m circa (compreso pallet)

### **CONFORMITA' E NORME DI UTILIZZO**

Prodotto idoneo al contatto con alimenti secondo il regolamento CE nº 1935/2004 e successivi aggiornamenti, al D.M. del 21/03/1973. Conservare il prodotto in luogo asciutto e lontano da fonti di calore (0°C +35°C). Ai fini di non alterare il gusto ed il sapore dell'alimento, si consiglia di non tenere la stoviglia a contatto con alimenti caldi per un tempo prolungato (Max 30' minuti). Non è adatto alla conservazione degli alimenti. Non è adatto per i prodotti alimentari per la prima infanzia ed alimenti di proseguimento. Il prodotto è monouso e non porta data di scadenza.

QUESTO PRODOTTO NON E' UN GIOCATTOLO.





## **DISEGNO TECNICO**

Le misure sono espresse in mm.



I dati sulle dimensioni possono subire variazioni del ±5%

### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Resistenza termica all'acqua: fino a 100°C

Resistenza termica all'olio: fino a 150°C

Resistenza termica in forno: fino a 200°C

Resistenza termica al freddo: fino a -25°C

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno tradizionale: max 10 minuti a 100°C
Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde: max 3 minuti a 800W
Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, a basse temperature: - 18°C per 6 mesi

<sup>\*\*\*</sup> Pesi puramente indicativi in quanto trattandosi di prodotti naturali si possono avere variazioni anche importanti.