



[www.sdgspait](http://www.sdgspait)



**Cliente:** Standard

**Codice prodotto:** N731

**Codice EAN:** ct. 7611243318956 - conf. 7611243317768

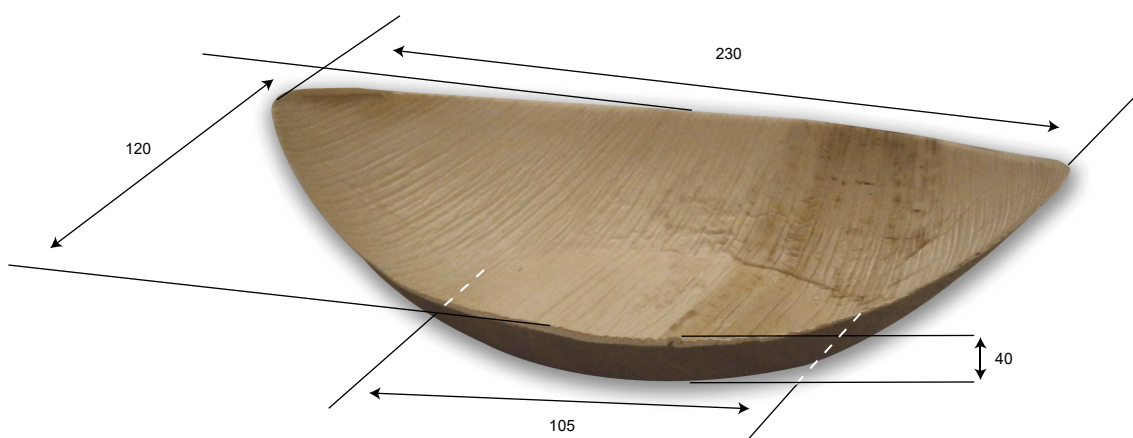
**Descrizione art.:** Vassoio "Boat" 22x13,5x4 cm

**Tipologia materiali:** Piatto in Foglia di palma pressata

**Peso singolo prodotto:** 26,76 g

## IMMAGINE E DISEGNO TECNICO /

Le misure sono espresse in mm.



## IMBALLO PRODOTTO /

**Tipologia scatola:** Cartone ondulato avana / PAP 20

**Misure esterne scatola:** 235 x 525 x 180h mm

**Peso lordo scatola:** 3,25 kg

**Peso netto scatola:** 2,7 kg

**Nr. pezzi/confezione:** 25

**Nr. confezioni/scatola:** 4

**Pezzi/scatola:** 100

**Tipol. confezionamento:** Polietilene neutro / PE-LD 04

**Etichetta confezione:** si

**Etichetta scatola:** si

**Scatole/pallet:** 70

**Disposizione su pallet:** 7 scatole di base x 10 in strati altezza

**Tipologia pallet:** 80x120 cm

**Altezza Totale bancale:** 1,95 m circa (compreso pallet)

## CONFORMITÀ E NORME DI UTILIZZO /

Prodotto idoneo al contatto con alimenti secondo il regolamento CE n° 1935/2004 e successivi aggiornamenti.

Non contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni attualmente in vigore sui Food Contact Material.

E' conforme ai requisiti della Direttiva 94/62/CE per quanto riguarda il contenuto dei metalli pesanti.

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. Dal momento che l'uso tipico del manufatto non è destinato ad infanti, non sono state effettuate verifiche specifiche per questa popolazione (bambini sotto i 3 anni), di conseguenza non è possibile garantire l'uso di questo articolo per la preparazione e somministrazione degli alimenti per la prima infanzia e di proseguimento. Il prodotto è monouso.

**Si raccomanda di verificare l'idoneità tecnologica nell'applicazione reale in base ai tempi e alle temperature d'impiego.**

Conservare il prodotto in luogo asciutto e lontano da fonti di calore (0°C +35°C).

**IL PRODOTTO È BIODEGRADABILE E COMPOSTABILE AL 100%**

