



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

naturesse®



**Cliente:** Standard

**Codice prodotto:** N132 (EX 420/P)

**Codice EAN:** CT. 7611243277321 Conf. 7611243272494

**Descrizione articolo:** Piatto quadrato in polpa - Linea

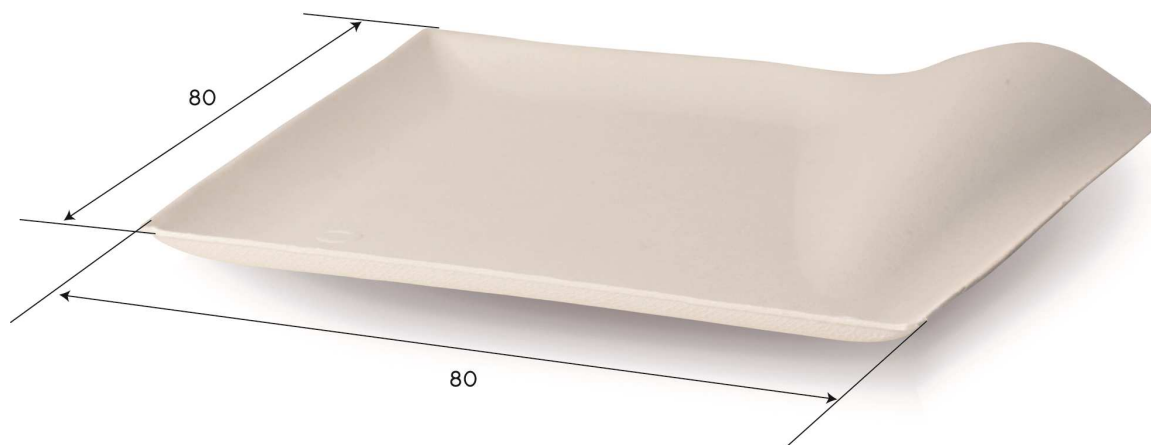
"Finger Food" 8 x 8 cm

**Tipologia materiali:** Fibre estratte dal bambù e canna da zucchero

**Peso singolo prodotto:** 5 g

## IMMAGINE E DISEGNO TECNICO /

Le misure sono espresse in mm.



## IMBALLO PRODOTTO /

**Tipologia scatola:** Cartone ondulato avana

**Misure esterne scatola:** 170 x 440 x 95h mm

**Peso lordo scatola:** 2,8 kg

**Peso netto scatola:** 2,5 kg

**Nr. pezzi/confezione:** 50

**Nr. confezioni/scatola:** 10

**Pezzi/scatola:** 500

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

**Etichetta confezione:** si

**Etichetta scatola:** si

**Scatole/pallet:** 110

**Disposizione su pallet:** 11 scatole x 10 strati in altezza

**Tipologia pallet:** 80 x 120 cm EPAL

**Altezza Totale bancale:** 1,1 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, al D.M. del 21/03/1973. e successivi aggiornamenti. 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 in luogo asciutto e lontano dai raggi del sole e fonti di calore (0°C + 35°C).

**QUESTO PRODOTTO NON È UN GIOCATTOLO.**

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

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**

