



www.sdgspait



Cliente: Standard

Codice prodotto: N134 (ex 422/P)

Codice EAN: ct. 7611243277420 - conf. 7611243272517

Descrizione articolo: Piatto quadrato in polpa - Linea

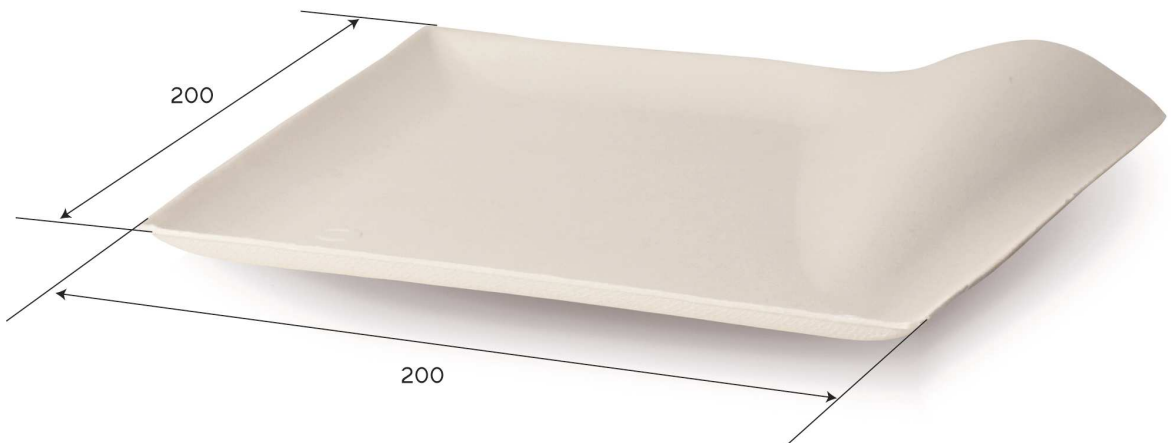
“Finger Food” 20 x 20 cm

Tipologia materiali: Fibre estratte dal bambù e canna da zucchero

Peso singolo prodotto: 32,2 g

IMMAGINE E DISEGNO TECNICO /

Le misure sono espresse in mm.



IMBALLO PRODOTTO /

Tipologia scatola: Cartone ondulato avana / PAP 20

Misure esterne scatola: 410 x 420 x 220h mm

Peso lordo scatola: 16,5 kg

Peso netto scatola: 16,1 kg

Nr. pezzi/confezione: 50

Nr. confezioni/scatola: 10

Pezzi/scatola: 500

Tipol. confezionamento: Polietilene neutro / PE-LD 04

Etichetta confezione: si

Etichetta scatola: si

Scatole/pallet: 36

Disposizione su pallet: 6 scatole x 6 strati in altezza

Tipologia pallet: 80 x 120 cm EPAL

Altezza Totale bancale: 1,45 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**

