

**Cliente:** Standard

**Codice prodotto:** 503/L

**Codice EAN:** 8032532911075

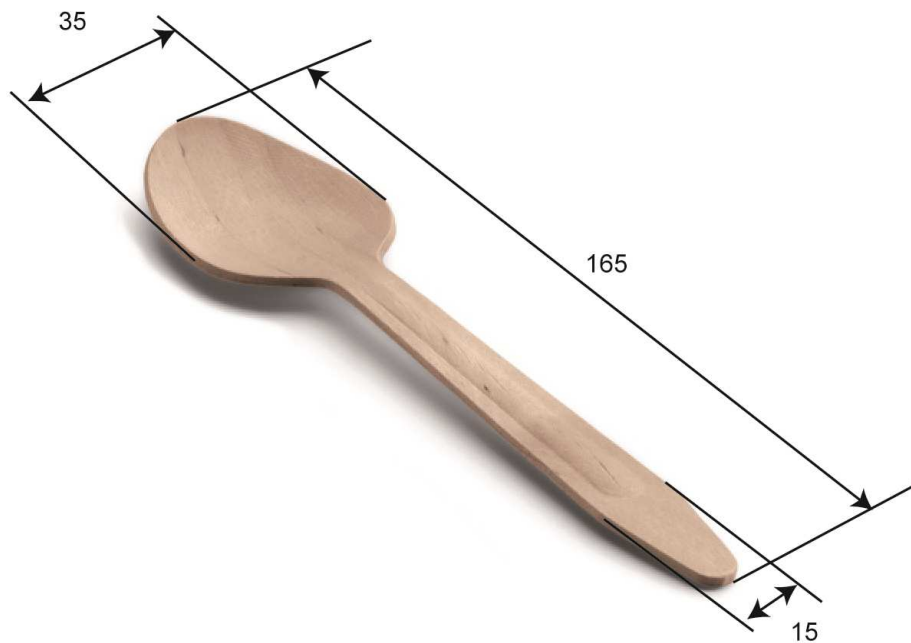
**Descrizione articolo:** Cucchiaino in legno

**Tipologia materiali:** Fibre legnose di betulla e pioppo

**Peso singolo prodotto:** 3,6 g

## IMMAGINE E DISEGNO TECNICO /

Le misure sono espresse in mm.



## IMBALLO PRODOTTO /

**Tipologia scatola:** Cartone ondulato avana

**Misure esterne scatola:** 275 x 370 x 220h mm

**Peso lordo scatola:** 9,5 kg

**Peso netto scatola:** 9 kg

**Nr. pezzi/confezione:** 100

**Nr. confezioni/scatola:** 25

**Pezzi/scatola:** 2.500

**Tipol. confezionamento:** Sacchetto in polietilene

**Etichetta confezione:** si

**Etichetta scatola:** si

**Scatole/pallet:** 49

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

**Tipologia pallet:** 80 x 120 cm a perdere

**Altezza Totale bancale:** 1,8 m circa (compreso pallet)

## CONFORMITÀ E NORME DI UTILIZZO /

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

**QUESTO PRODOTTO NON È UN GIOCATTOLO.**

**Il prodotto è composto esclusivamente da legno naturale (non contiene vernici o altri additivi / componenti), ed è pertanto Biodegradabile nei tempi previsti in natura.**