

<b>Codice articolo</b>	<b>250.19</b>
<b>Descrizione</b>	<b>SPIEDINI DECORATI "FRUTTA"</b>
<b>Catalogo</b>	<b>HOS 301</b>
<b>Data modifica</b>	17/12/2024 14:00:43



### Caratteristiche del prodotto

Unità di misura CENTO  
Dimensioni 12 (h) CM  
Materiale BAMBÙ  
Colore COLORI VARIE  
Peso netto di una unità (g) 0,49

### Codici

Intrastat 46021100  
ITF14 18420499250196  
EAN13 8420499250199

### Imballaggio

**Pacchetto** Unità / Pacchetto 100  
Dimensioni Pacchetto (cm) 12,00 x 16,00 x 3,50  
Peso Pacchetto (kg) 0,07  
Volume pacchetto (m<sup>3</sup>) 0,0006720  
Codifica da Decisione 97/129/CE OPP 5  
Indicazioni per la raccolta Raccolta plastica

**Cassa** Unità / Scatola 2.000  
Pacchetti / Scatola 20  
Misure/Scatola (cm) 20,00 x 22,50 x 24,50  
Peso scatola (kg) 1,47  
Volume scatola (m<sup>3</sup>) 0,0110250  
Codifica da Decisione 97/129/CE PAP 20  
Indicazioni per la raccolta Raccolta carta

**Pallet** Scatole / Strato 75  
Scatole / Pallet 75  
Mosaico (U base x piani) 75 x 1  
Peso (kg) 134,25  
Tipo di pallet (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caratteristiche

Reciclabile Biodegradabile -5°C/+70°C Resist. Grassi Cash & Carry



### Certificati



Regolamento (CE) n. 1935/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 ottobre 2004 riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.



GARCIA DE POU dispone dei certificati secondo gli standard UNE-EN ISO 9001:2015 e UNE-EN ISO 14001:2015, sistemi integrati di gestione della qualità e dell'ambiente che ci consentono di identificare gli aspetti chiave che garantiscono la massima qualità del nostro servizio. e gli aspetti

che hanno un impatto sull'ambiente, al fine di generare obiettivi di miglioramento continuo e un programma di azioni per raggiungerli. Numero di registrazione 0.04.04392 e 3.00.19040 (TÜV RHEINLAND).

Nº RSIPAC: 39.04307/CAT  
RGSEAA: 39.00942/GE

Registro Sanitario di Industrie e Prodotti Alimentari.



Materiale biodegradabile: si decompone in elementi chimici naturali grazie all'azione di agenti biologici e agenti fisici nelle condizioni ambientali che si verificano in natura.



Regolamento (CE) n. 1907/2006, del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, relativo alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze e dei preparati chimici (REACH).

Reg. (CE)  
2023/2006

Regolamento (CE) n. 2023/2006 della Commissione, del 22 dicembre 2006, sulle buone pratiche di fabbricazione di materiali e oggetti destinati a venire a contatto con alimenti.

## Immagine del pacchetto

