

<b>Codice articolo</b>	<b>545.22</b>
<b>Descrizione</b>	<b>SACCHETTI NEUTRE</b>
<b>Catalogo</b>	<b>COT 44, HOS 217</b>
<b>Data modifica</b>	17/12/2024 14:01:57



### Caratteristiche del prodotto

Unità di misura CENTO  
Dimensioni 6+4x23 CM  
Materiale CELOFAN  
Colore TRASPARENTE  
grammatura 32,5 G/M2 23µ  
Peso netto di una unità (g) 1,82

### Codici

Intrastat 39232990  
ITF14 18420499545223  
EAN13 8420499545226

Codifica da Decisione 97/129/CE PAP 22  
Indicazioni per la raccolta Raccolta carta

### Imballaggio

**Pacchetto** Unità / Pacchetto 100  
Dimensioni Pacchetto (cm) 5,50 x 21,00 x 4,50  
Peso Pacchetto (kg) 0,22  
Volume pacchetto (m³) 0,0005198  
Codifica da Decisione 97/129/CE PAP 21  
Indicazioni per la raccolta Raccolta carta

**Cassa** Unità / Scatola 1.000  
Pacchetti / Scatola 10  
Misure/Scatola (cm) 26,00 x 35,50 x 13,00  
Peso scatola (kg) 2,23  
Volume scatola (m³) 0,0119990  
Codifica da Decisione 97/129/CE PAP 20  
Indicazioni per la raccolta Raccolta carta

**Pallet** Scatole / Strato 13  
Scatole / Pallet 169  
Mosaico (U base x piani) 13 x 13  
Peso (kg) 400,87  
Tipo di pallet (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caratteristiche

Reciclabile Biodegradabile Compostabile EN 13432 Microonde Forno 0°C/+70°C Resist. Grassi



### 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.



Prodotto compostabile industriale conforme alla norma EN13432.



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.