

| | |
|------------------------|------------------------|
| Codice articolo | 545.26 |
| Descrizione | SACCHETTI |
| Catalogo | COT 44, HOS 217 |
| Data modifica | 02/01/2025 06:32:55 |



Caratteristiche del prodotto

Unità di misura CENTO
Dimensioni 9,5x5x27 CM
Materiale CELOFAN
Colore TRASPARENTE
grammatura 32,5 G/M2 23µ
Peso netto di una unità (g) 3,10

Codici

Intrastat 39232990
ITF14 18420499545261
EAN13 8420499545264

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

Imballaggio

Pacchetto Unità / Pacchetto 100
Dimensioni Pacchetto (cm) 9,50 x 27,00 x 5,00
Peso Pacchetto (kg) 0,37
Volume pacchetto (m³) 0,0012825
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) 29,33 x 54,00 x 14,50
Peso scatola (kg) 3,71
Volume scatola (m³) 0,0229680
Codifica da Decisione 97/129/CE PAP 20
Indicazioni per la raccolta Raccolta carta

Pallet Scatole / Strato 12
Scatole / Pallet 108
Mosaico (U base x piani) 12 x 9
Peso (kg) 424,68
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.