

Codice articolo 222.42

Descrizione SACCHETTI SOS SENZA MANICI

Catalogo HOS 118

Aggiornamento 04/07/2025 12:10:09

Caratteristiche del prodotto

Unità di misura MIGLIAIO

Dimensioni 22+14x37 CM

Materiale KRAFT

Colore NATURALE

Grammatura 70 G/M2

Peso netto di una unità (g) 28,20 Codice Decisione 97/129/CE PAP 22

Indicazioni per la raccolta Raccolta carta



Codici

Intrastat 48194000 ITF14 18420499222421 EAN13 8420499222424

Imballaggio

Pacchetto Unità / Pacchetto 500

Dimensioni Pacchetto (cm) 38,50 x 48,00 x 31,00

Peso lordo pacco (kg) 13,48
Volume pacchetto (m³) 0,0572880
Codice Decisione 97/129/CE PAP 20

Indicazioni per la raccolta Raccolta carta

Cassa Unità / Scatola 500

Pachetti / Scatola 1

Misure/Scatola (cm) 38,50 x 48,00 x 31,00

Peso lordo scatola (kg) 13,48 Volume scatola (m³) 0,0572880

Pallet Scatole / Strato 4

Scatole / pallet 16

Mosaico (U base x piani) 4 x 4

Peso (kg) 239,68

Tipo di pallet (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 164,00

Caratteristiche del materiale

Riciclato

Riciclabile

Biodegradabile

Compostabile EN 13432



riutilizzabile



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.

Per ulteriori informazioni sull'uso previsto in contatto con gli alimenti, richiedere la Dichiarazione di Conformità del prodotto.



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.



Questo prodotto è certificato PEFC, il quale proviene da foreste gestite in modo sostenibile e da fonti controllate.



Questo prodotto contiene 50% di fibre riciclate.



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).



Dichiariamo che questo prodotto è considerato oggetto destinato a venire a contatto con gli alimenti solidi e secchi ed é conforme alla legislazione italiana D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche.



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.