

<b>Codice articolo</b>	109.06
<b>Descrizione</b>	SACCHETTI SOS CON MANICI
<b>Catalogo</b>	COT 37, HOS 208
<b>Data modifica</b>	22/05/2020 15:01:00



#### Caratteristiche del prodotto

Unità di misura MIGLIAIO  
Dimensioni 20+10x29 CM  
Materiale CELLULOSA  
Colore BIANCO  
grammatura 80 G/M2  
Peso netto di una unità (g) 25,00

#### Codici

Intrastat 48194000  
ITF14 18420499109067  
EAN13 8420499109060

#### Imballaggio

Pacchetto Unità / Pacchetto 250  
Dimensioni Pacchetto (cm) 39,00 x 42,00 x 31,00  
Peso Pacchetto (kg) 6,82  
Volume pacchetto (m<sup>3</sup>) 0,0507780

Pallet Scatole / Strato 4  
Scatole / Pallet 16  
Mosaico (U base x piani) 4 x 4  
Peso (kg) 133,12  
Tipo di pallet (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

#### Usi/Certificati

Reciclabile



Biodegradabile



Questo prodotto soddisfa i requisiti del 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 prodotti alimentari.



Dal 2005 Garcia de Pou è certificata con UNE-EN ISO 9001 - Sistema di gestione della qualità. Numero di registrazione 0.04.04392 (TUV RHEINLAND).

N° RSIPAC: 39.04307/CAT  
RGSEAA: 39.00942/GE

Registro Sanitario di Industrie e Prodotti Alimentari.



Materie prime certificate PEFC, garantendo la provenienza da foreste gestite in modo responsabile e sostenibile.



Assenza di nanoparticelle non autorizzate nella fabbricazione.



Prodotto certificato privo di bisfenolo-A.



Dichiarazione di conformità REACH. Regola la produzione e l'uso di sostanze chimiche e il loro potenziale impatto sulla salute umana e sull'ecosistema.



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



Questo prodotto soddisfa i requisiti del regolamento (CE) n. 2023/2006 della Commissione europea del 22 dicembre 2006 sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari.