

<b>Codice articolo</b>	<b>235.27</b>
<b>Descrizione</b>	<b>VALIGIETTE PORTA PRANZO</b>
<b>Catalogo</b>	<b>HOS 251, TPK 29</b>
<b>Data modifica</b>	14/10/2021 06:18:30



### Caratteristiche del prodotto

Unità di misura	CENTO
Dimensioni	28x20x15 CM
Materiale	CARTONE ONDULATO .
Colore	NATURALE
grammatura	330 G/M2
Peso netto di una unità (g)	120,00
Linea di prodotti	'THEPACK'

### Codici

Intrastat	48192000
ITF14	18420499235278
EAN13	8420499235271

### Imballaggio

<b>Pacchetto</b>	Unità / Pacchetto	25
	Dimensioni Pacchetto (cm)	13,50 x 48,00 x 29,00
	Peso Pacchetto (kg)	2,91
	Volume pacchetto (m <sup>3</sup> )	0,0187920

<b>Cassa</b>	Unità / Scatola	100
	Pacchetti / Scatola	4
	Misure/Scatola (cm)	28,50 x 49,50 x 60,50
	Peso scatola (kg)	11,64
	Volume scatola (m <sup>3</sup> )	0,0853504

<b>Pallet</b>	Scatole / Strato	6
	Scatole / Pallet	12
	Mosaico (U base x piani)	6 x 2
	Peso (kg)	163,68
	Tipo di pallet (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caratteristiche

Reciclabile    Biodegradabile    -18°C/+70°C    Cash & Carry



### Certificati



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).

Nº RSIPAC: 39.04307/CAT  
RGSEAA: 39.00942/GE

Registro Sanitario di Industrie e Prodotti Alimentari.



Questo prodotto è certificato FSC Mix Credit. Scegliendo prodotti certificati FSC® stai sostenendo la gestione responsabile delle foreste del mondo.

The mark of  
responsible forestry



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.



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.

Reg. (CE)  
2023/2006

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.