

**SANSOVINA 340 g**  
**TOMATO SAUCE WITH BASIL 340 g**



Codice prodotto/SKU	Denominazione/Product	PRODUCT/EAN CODE	CASE EAN CODE
3173 - 3174	Sansovina Organic 340 g	80 05016 78279 9	8005016 88068 6
3109 - 3176	Sansovina Organic 340 g in box	80 05016 78279 9	8005016 88068 6

Confezione/Packaging	Cartone/Case	Scadenza/Shelf Life	Codice Doganale/Custom Code
vasetto vetro/glass jar 340 g	6x340g	48 months	21039090

Ingredienti: pomodoro\* (94%), cipolle\*, carote\*, basilico\* (1,5%), olio extravergine di oliva\*, sale marino  
 Ingredients: tomato\* (94%), onions\*, carrots\*, basil\* (1,5%), extra virgin olive oil\*, sea salt  
 \* **biologico/organic**

**Senza glutine/Gluten free**

VALORI NUTRIZIONALI MEDI PER 100 g AVERAGE NUTRITIONAL VALUES PER 100 g	
Energia/Energy	149 Kj / 36 kcal
Grassi/Fat	1,1 g
di cui acidi grassi saturi/of which saturates	< 0,1 g
Carboidrati/Carbohydrate	4,1 g
di cui zuccheri/of which sugars	3,5 g
Fibre/Fibre	2,5 g
Proteine/Protein	1,1 g
Sale/Salt	0,48 g



**AGRICOLTURA UE**  
**UE AGRICULTURE**  
Organismo di controllo  
autorizzato dal MiPAAF  
IT BIO 006, operatore  
controllato n. B1125



**Kosher**

**Prodotto in Italia / Product of Italy**

**Indicazioni di conservazione/Store Conditions:**

Dopo l'apertura ricoprire con un sottile strato di olio, conservare in frigorifero, consumare entro 5 gg /  
 Once open, cover the product by using extra virgin oil and put it in the fridge, eat up within 5 days

Configurazione Pallet/Pallet Configuration:			
	Peso netto/Net weight per unit	Peso lordo/Gross weight per unit	Cartoni per pallet Cases on pallet
Sansovina 340 g	340 g - 11.99 oz	550 g - 19.40 oz	252
Sansovina 340 g in box	340 g - 11.99 oz	570 g - 22.11 oz	210

**CIPRIANI INDUSTRIA S.p.A.**

Sede Legale: San Marco, 1323 – 30124 Venezia (Italia)

Sede operativa e amministrativa: Via Capo d'Argine, 45 – 30020 Losson della Battaglia – Meolo – VE P.IVA IT01836320273  
 Tel. +39 0421 345504 – Fax +39 0421 345503 - www.ciprianifood.com - e-mail: cipriani.industria@cipriani.com