



## COLOMBA CIOCCOLATO E ALBICOCCA\*

DENOMINAZIONE PRODOTTO	TRADE NAME
Colomba cioccolato e albicocca candita	chocolate and candied apricot colomba.

### INGREDIENTI / INGREDIENTS:

<b>ITALIANO</b>	farina di GRANO tenero tipo "00", albicocca candita (16%) (albicocca, sciroppo di glucosio, zucchero), BURRO fresco, zucchero, tuorlo d'UOVO fresco, miele d'acacia, PANNA fresca, lievito naturale (contiene GLUTINE), cacao, vaniglia, arancia, addensante: pectina, malto d'ORZO, sale. Glassa: zucchero di canna, MANDORLE, albume d'UOVO fresco, olio di girasole, farina di girasole, amido di riso, cacao.
<b>ENGLISH</b>	WHEAT flour type 00, candied apricot (16%) (apricot, glucose syrup, sugar), fresh BUTTER, sugar, fresh EGG yolk, acacia honey, fresh CREAM, natural yeast (contains GLUTEN), cocoa, vanilla, orange, thickener: pectin, BARLEY malt, salt. Icing: cane sugar, ALMONDS, fresh EGG white, sunflower oil, sunflower flour, rice starch, cocoa.

\*Conservare in un luogo fresco ed asciutto.

### ALLERGENI / ALLERGENS:

	PRESENTE	CC*
<i>Cereali contenenti glutine e derivati / Cereals containing Gluten and product thereof</i>	X	
<i>Crostacei e derivati / Crustaceans and products thereof</i>		
<i>Uova e derivati / Eggs and products thereof</i>	X	
<i>Pesce e derivati / Fish and products thereof</i>		
<i>Arachidi e derivati / Peanuts and products thereof</i>		X
<i>Soia e derivati / Soybeans and products thereof</i>		X
<i>Latte e derivati / Milk and products thereof</i>	X	
<i>Frutta a guscio e derivati / Shell fruits and products thereof</i>	X	
<i>Sedano e derivati / Celery and products thereof</i>		
<i>Senape e derivati / Mustard and products thereof</i>		
<i>Semi di sesamo e derivati / Sesame seeds and products thereof</i>		X
<i>Residuo in SO<sub>2</sub> &gt; 10 mg/Kg o 10 mg/l / SO<sub>2</sub> more than 10 mg/Kg o 10 mg/l</i>		
<i>Lupino e prodotti a base di lupino / Lupin and products thereof</i>		
<i>Molluschi e prodotti a base di mollusco / Mollusco and products thereof</i>		

\*Possibilità di contaminazione crociata / Potential cross-contamination