

SCHEDA TECNICA



OMBRINA BOCCADORO FRESCO ITALIA *Argyrosomus regius*

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Denominazione Commerciale	Ombрина boccadoro
Denominazione Scientifica	<i>Argyrosomus regius</i>
Codice FAO Alpha 3	MGR
Classe di prodotto	Prodotto ittico fresco non lavorato
Categoria di prodotto ittico	Fresco
Metodo di Produzione	Allevato
Provenienza	Italia: Allevato da RISERVAZZURRA SRL nell'impianto di acquacoltura sito in Cabras (OR)
Pezzzatura	1000g, UP
Ingredienti/Allergeni	Ombрина boccadoro (pesce)
Attrezzo da Pesca	
Tipologia del packaging	Cassa in EPS "Alta tipo Tirreno" – colore bianco – conforme alla normativa cogente applicabile (Regg. 1935/04 et smi, 2023/06 et smi, 10/11 et smi) MISURE INTERNE: 47x29x10 cm MISURE ESTERNE: 50x32x13 cm SPESSORE: 1,5 cm
Disponibilità del prodotto	Continuativa – annuale
Imballi	Peso variabile

INFORMAZIONI PER IL CONSUMATORE/CLIENTE

Modalità di conservazione	Da conservare ad una temperatura tra 0°C e 4°C	
Indicazioni d'uso	<i>Da consumarsi previa cottura</i>	
Etichettatura (indicazioni riportate)	<i>Logo e Dati Aziendali, Denominazione Commerciale e Scientifica, Metodo di produzione, Paese di Origine, Stato Fisico, Approval Number CE, Codice FAO Alpha 3, Attrezzo di pesca, Lotto di Produzione, Peso Netto in kg, Allergeni, Modalità di conservazione ed utilizzo.</i>	
Caratteristiche organolettiche	<i>Odore</i>	<i>Salso</i>
	<i>Colore</i>	<i>Lucente, sui generis</i>
	<i>Sapore</i>	<i>Delicato</i>
	<i>Struttura</i>	<i>Carni compatte e sode</i>
Sicurezza alimentare	• <i>CBT: $\leq 10^4$ ufc/g</i>	• <i>Stafilococchi coagulasi positivi: $\leq 10^2$ ufc/g</i>
	• <i>Enterobatteriacee: ≤ 500 ufc/g</i>	• <i>Enterotossine stafilococciche: assenti</i>
	• <i>E. Coli: ≤ 10 ufc/g</i>	• <i>Vibrio cholerae.: Assente</i>
	• <i>Salmonella: assente in 25 g</i>	• <i>Vibrio parahaemolyticus: assente</i>
	• <i>Listeria monocytogenes: assente in 25 g</i>	• <i>Pseudomonas spp.: $\leq 10^2$ ufc/g</i>

Redatto da

Assicurazione Qualità

Verificato ed approvato da

Direzione RISERVAZZURRA SRL