



MOD SPECIFICA PRODOTTO

MOD SPEC




REVISIONE

N° 00

DATA

17/07/2019

Pagina 1 di 1

CODICE ARTICOLO	76 - 76 T1 - 76 T3		
DENOMINAZIONE COMMERCIALE	Murice spinoso		
DENOMINAZIONE SCIENTIFICA	<i>Bolinus brandaris</i> (BOY)		
METODO DI PRODUZIONE ZONA DI CATTURA	Pescato Mar Mediterraneo Occidentale, Mar Adriatico FAO 37.2.1 pescato reti da traino/Nasse		
DISPONIBILITA' SUL MERCATO	tutto l'anno		
CARATTERISTICHE SENSORIALI	prodotto vitale con opercolo aderente al guscio; odore deciso, tipico, gradevole e salmastro;		
DIMENSIONI	65 - 140 pz in 1kg		
% GUSCI ROTTI	numero di individui non idonei pari o inferiori a 3 pz su 1 kg di prodotto confezionato		
PIENEZZA	-		
INCROSTAZIONI ESTERNE	Sono ammesse incrostazioni esterne da epibionti o epifiti diffuse non oltre il 10% della totalità del guscio		
ALLERGENI	MOLLUSCHI		
IMBALLAGGIO	(Art. 76) imballo primario: Retina viola in polietilene(LDPE4) da 5 kg con etichetta. (Art. 76T3) imballo primario: Retina viola in polietilene (LPDE4) da 3 kg con etichetta; (Art. 76T1) imballo primario: Retina nera in polietilene (LDPE4) da 1 kg con etichetta;		
ETICHETTA			
T° DI TRASPORTO	che non pregiudichi la vitalità del mollusco (+4°C e +6°C ±2°C)		
CONDIZIONI DI IMPIEGO	Consumare previa cottura a 100° C per 2 '		
PARAMETRI MICROBIOLOGICI, CHIMICI E BIOTOSSICOLOGICI			
Salmonella	Assente in 25 g.		
Listeria monocytogenes	Assente in 25 g.		
Vibrio parahaemolyticus	Assente in 25 g.		
Vibrio cholerae	Assente in 25 g.		
Virus Epatite A	Assente		
Norovirus	Assente		
E. Coli	su 1 u.c.: ≤ 230 MPN/100 g su 5 u.c.: 4 u.c.: ≤ 230 MPN/100 g / 1 u.c.: ≤ 700 MPN/100 g		
Biotossine Algali	PSP	≤ 800 µg di equivalente saxitossina/Kg di parti commestibili.	
	LIPOFILE	ACIDO OKADAICO, DINOPHYTOSSINE E PECTENOTOSSINE ≤ 160 µg di acido okadaico/Kg di parti commestibili; YESSOTOSSINE ≤ 3,75 mg di equivalente yessotossina/Kg di parti commestibili; AZASPIRACIDI ≤ 160 µg di equivalente azaspiracido/kg di parti commestibili;	
	ASP	≤ 20 milligrammi di ac domoico/Kg di parti commestibili	
Metalli pesanti	Mercurio	≤ 0,5 ppm	
	Piombo	≤ 1,5 ppm	
	Cadmio	≤ 1 ppm	
Diossine e PCB diossina simile	≤ 6,50 pg/g peso fresco		
Approvata DIR COMM il:	12.02.2024 