

SCHEDA TECNICA:	481
Ultimo aggiornamento:	19-mar-11
Data di emissione:	19/03/2011

## DESCRIZIONE GENERALE DEL PRODOTTO FARAONA IN PARTI CONFEZIONATA INGREDIENTI

Faraona

Vassolo di polistirolo filmato in cassa di cartone piccola  Iara cassa  g 300 Tara confezioni g 138 Tara totale  MODALITA' DI CONSEGNA E CONSERVAZIONE  Temperatura di conservazione Max: +4 °C  Temperatura di conservazione Max: +4 °C  Termine minimo di conserv. / data di scadenza: entro 8 gg. dalla data di confezionamento  CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE  Parametri  U.M.  Valori limite  Carica batterica mesofila totale  ufc/g Salmonella spp in 25 g Listeria monocytogenes  in 25 g  Listeria monocytogenes  g /  Grassi: g /  Carboidrati: g /  Valore energetico: Kgi /  Valore energetico: Kgi /  Valore energetico: Kgi /  NORMATIVA SANITARIA	Codice Interno:	785	0 .	Codice EAN:	2263860		
Confezioni per imballo Tara cassa Tara confezioni Tara totale Tara totale Tara totale Temperatura di consegna Min/Max: -1/+4 °C Temperatura di conservazione Temp							
Tara confezioni	Vassoio di polistirolo filmato in cassa	di cartone	e piccola				
Tara totale  g 438  Pezzi per confezione  n° 5  MODALITA' DI CONSEGNA E CONSERVAZIONE  Temperatura di consegna Min/Max: -1/+4 °C  Temperatura di conservazione Max: +4 °C  Termine minimo di conserv. / data di scadenza: entro 8 gg. dalla data di confezionamento  CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE  Parametri  U.M.  Valori limite  Carica batterica mesofila totale ufc/g 10^7  Escherichia coli ufc/g 10^3  Stafilococco a. Coag.+ ent ufc/g / / Clostridi solfitoriduttori ufc/g / / Salmonella spp in 25 g assente  Listeria monocytogenes in 25 g O.M. 7/12/1993  INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (Valori medi per 100 g di prodotto)  Proteine: g / Grassi: g / Carboidrati: g / Valore energetico: Kcal /  Valore energetico: Kcal /  Valore energetico: Kj /		g	300		g 523		
MODALITA' DI CONSEGNA E CONSERVAZIONE  Temperatura di consegna Min/Max: -1/+4 °C  Temperatura di conservazione Max: +4 °C  Termine minimo di conserv. / data di scadenza: entro 8 gg. dalla data di confezionamento  CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE  Parametri  U.M.  Valori limite  Carica batterica mesofila totale ufc/g 10^7  Escherichia coli ufc/g 10^3  Stafilococco a. Coag.+ ent ufc/g / / Clostridi solfitoriduttori ufc/g / / Salmonella spp in 25 g assente Listeria monocytogenes in 25 g O.M. 7/12/1993  INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (Valori medi per 100 g di prodotto)  Proteine: g / Grassi: g / Carboidrati: g / Valore energetico: Kcal /  Valore energetico: Kj /				1 -	^		
Temperatura di consegna Min/Max: -1/+4 °C  Temperatura di conservazione Max: +4 °C  Termine minimo di conserv. / data di scadenza: entro 8 gg. dalla data di confezionamento  CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE  Parametri U.M. Valori limite  Carica batterica mesofila totale ufc/g 10^7  Escherichia coli ufc/g 10^3  Stafilococco a. Coag.+ ent ufc/g / ( Clostridi solfitoriduttori ufc/g / ( Salmonella spp in 25 g assente  Listeria monocytogenes in 25 g O.M. 7/12/1993  INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (Valori medi per 100 g di prodotto)  Proteine: g /  Grassi: g /  Carboidrati: g /  Valore energetico: Kcal /  Valore energetico: Kj /	I ara totale	g	438	Pezzi per confezione	<u>n</u> ° 5		
Temperatura di conservazione Max: +4 °C  Termine minimo di conserv. / data di scadenza: entro 8 gg. dalla data di confezionamento  CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE  Parametri U.M. Valori limite  Carica batterica mesofila totale ufc/g 10^7 Escherichia coli ufc/g 10^3 Stafilococco a. Coag.+ ent ufc/g / / Clostridi solfitoriduttori ufc/g / / Salmonella spp in 25 g assente Listeria monocytogenes in 25 g 0,M. 7/12/1993  INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (Valori medi per 100 g di prodotto)  Proteine: g / Grassi: g / Carboidrati: g / Valore energetico: Kcal / Valore energetico: Kj /	MODALITA' DI CONSEGNA E CONSERVAZIONE						
Termine minimo di conserv. / data di scadenza: entro 8 gg. dalla data di confezionamento  CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE  Parametri U.M. Valori limite  Carica batterica mesofila totale ufc/g 10^7 Escherichia coli ufc/g 10^3 Stafilococco a. Coag.+ ent ufc/g / Clostridi solfitoriduttori ufc/g / Salmonella spp in 25 g assente Listeria monocytogenes in 25 g O.M. 7/12/1993  INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (Valori medi per 100 g di prodotto)  Proteine: g / Grassi: g / Carboidrati: g / Valore energetico: Kcal / Valore energetico: Kj /	Temperatura di consegna Min/Max: -1/+4 °C						
CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE Parametri U.M. Valori limite  Carica batterica mesofila totale ufc/g 10^7 Escherichia coli ufc/g 10^3 Stafilococco a. Coag.+ ent ufc/g / Clostridi solfitoriduttori ufc/g / Salmonella spp in 25 g assente Listeria monocytogenes in 25 g O.M. 7/12/1993  INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (Valori medi per 100 g di prodotto)  Proteine: g / Grassi: g / Carboidrati: g / Valore energetico: Kcal / Valore energetico: Kj /	Temperatura di conservazione Max: +4 °C						
Parametri U.M. Valori limite  Carica batterica mesofila totale ufc/g Escherichia coli ufc/g Stafilococco a. Coag.+ ent ufc/g Clostridi solfitoriduttori ufc/g Salmonella spp in 25 g Listeria monocytogenes in 25 g  INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (Valori medi per 100 g di prodotto)  Proteine: g / Grassi: g / Carboidrati: g / Valore energetico: Kcal / Valore energetico: Kj /							
Carica batterica mesofila totale ufc/g Escherichia coli ufc/g Stafilococco a. Coag.+ ent ufc/g Clostridi solfitoriduttori ufc/g Salmonella spp in 25 g Listeria monocytogenes in 25 g  INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (Valori medi per 100 g di prodotto)  Proteine: g / Grassi: g / Carboidrati: g / Valore energetico: Kcal / Valore energetico: Kj /		CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE					
Escherichia coli ufc/g 10^3 Stafilococco a. Coag.+ ent ufc/g / Clostridi solfitoriduttori ufc/g / Salmonella spp in 25 g assente Listeria monocytogenes in 25 g O.M. 7/12/1993  INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (Valori medi per 100 g di prodotto)  Proteine: g / Grassi: g / Carboidrati: g / Valore energetico: Kcal / Valore energetico: Kj /	Parametri		U.M.		Valori limite		
Stafilococco a. Coag.+ ent ufc/g / Clostridi solfitoriduttori ufc/g / Salmonella spp in 25 g assente Listeria monocytogenes in 25 g O.M. 7/12/1993  INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (Valori medi per 100 g di prodotto)  Proteine: g / Grassi: g / Carboidrati: g / Valore energetico: Kcal / Valore energetico: Kj /	Carica batterica mesofila to	tale	ufc/g		10^7		
Clostridi solfitoriduttori ufc/g / Salmonella spp in 25 g assente Listeria monocytogenes in 25 g O.M. 7/12/1993  INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (Valori medi per 100 g di prodotto)  Proteine: g / Grassi: g / Carboidrati: g / Valore energetico: Kcal / Valore energetico: Kj /	Escherichia coli		ufc/g		10^3		
Salmonella spp in 25 g assente Listeria monocytogenes in 25 g O.M. 7/12/1993  INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (Valori medi per 100 g di prodotto)  Proteine: g /  Grassi: g /  Carboidrati: g /  Valore energetico: Kcal /  Valore energetico: Kj /	Stafilococco a. Coag.+ ent		ufc/g		/		
Listeria monocytogenes in 25 g  INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (Valori medi per 100 g di prodotto)  Proteine: g /  Grassi: g /  Carboidrati: g /  Valore energetico: Kcal /  Valore energetico: Kj /	Clostridi solfitoriduttori		ufc/g		1		
INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (Valori medi per 100 g di prodotto)  Proteine: g /  Grassi: g /  Carboidrati: g /  Valore energetico: Kcal /  Valore energetico: Kj /	Salmonella spp		in 25 g		assente		
(Valori medi per 100 g di prodotto)  Proteine: g /  Grassi: g /  Carboidrati: g /  Valore energetico: Kcal /  Valore energetico: Kj /	Listeria monocytogenes		in 25 g		O.M. 7/12/1993		
Grassi: g / Carboidrati: g / Valore energetico: Kcal / Valore energetico: Kj /  NORMATIVA SANITARIA							
Carboidrati: g / Valore energetico: Kcal / Valore energetico: Kj /  NORMATIVA SANITARIA	Proteine:	g	/				
Valore energetico: Kcal / Valore energetico: Kj /  NORMATIVA SANITARIA	Grassi:	g	/				
Valore energetico: Kj / NORMATIVA SANITARIA	Carboidrati:	g	/				
NORMATIVA SANITARIA	Valore energetico:	Kcal	1,				
	Valore energetico:	Kj	/				
Prodotto regolamentato dal Peg. CE 953/2004			NORMATIVA	A SANITARIA			
Frouotto regolamentato dal Reg. CL 000/2004	Prodotto regolamentato dal Reg. CE 8	53/2004					