

	<h1 style="margin: 0;">SCHEDA TECNICA</h1> <h2 style="margin: 0;">TECHNICAL SHEET</h2>	<p>ED. 00 REV. 01 DEL 14/11/2023</p>
---	--	--

<h2 style="margin: 0;">RISOTTO AGLI ASPARAGI</h2> <h3 style="margin: 0;">ASPARAGUS RISOTTO</h3>	
<b>DENOMINAZIONE</b> <i>PRODUCT NAME</i>	Risotto agli asparagi <i>Asparagus risotto</i>
<b>DESCRIZIONE PRODOTTO</b> <i>PRODUCT DESCRIPTION</i>	Preparazione gastronomica sterilizzata a base di riso condita con asparagi <i>Sterilized gastronomic preparation made with rice dressed with asparagus</i>
<b>CODICE EAN</b> <i>EAN CODE</i>	8052783629116 Vaschetta/Tray
<b>CODICE SKU</b> <i>SKU CODE</i>	10110P
<b>CODICE DOGANALE</b> <i>HS CODE</i>	1902209920
<b>PESO NETTO</b> <i>NET WEIGHT</i>	<b>Peso netto pezzo / Net weight</b> 150 g e Riso 150 g e Condimento <b>Peso netto unità di vendita / Sales unit net weight</b> 300 g e
<b>INGREDIENTI</b> <i>INGREDIENTS</i>	Condimento agli asparagi 50% (brodo vegetale (acqua, patata, cipolla, <b>SEDANO</b> ), asparagi 13%, Grana Padano DOP ( <b>LATTE</b> , sale, caglio, conservante: lisozima da <b>UOVO</b> ), olio di semi di girasole, amido di mais, cipolla, sale, aroma naturale, aroma); riso cotto 50% (riso, acqua, olio di semi di girasole, sale).  <i>Asparagus dressing 50% (vegetable broth (water, potato, onion, <b>CELERY</b>), asparagus 13%, Grana Padano DOP cheese (<b>MILK</b>, salt, rennet, preservative: lysozyme from <b>EGG</b>), sunflower seed oil, corn starch, onion, salt, natural flavoring, flavor); cooked rice 50% (rice, water, sunflower seed oil, salt).</i>
<b>CODIFICA LOTTO</b> <i>BATCH/LOT</i>	Esempio: L18231 L = lotto (H = salse senza glutine); 18 = anno; 231 = progressivo giorno <i>Example: L18231</i> L = lot (H sauce without gluten); 18 = year; 231 = progressive day
<b>TERMINE MINIMO DI CONSERVAZIONE</b> <i>SHELF LIFE</i>	<b>TMC/ Best before date</b> 12 Mesi / Months  <b>TMC alla consegna / Best before date upon delivery</b> 10 Mesi / Months  <b>Conservazione dopo l'apertura/ Storage after opening</b> Conservare in frigo a +4°C e consumare entro 24 ore <i>Keep refrigerated and consume within 24 hours</i>

Pronti,  
Via!

# SCHEMA TECNICA TECHNICAL SHEET

ED. 00 REV. 01  
DEL 14/11/2023

## ALLERGENI ALLERGENS

ALLERGENI EU EU ALLERGENS	ALLERGENI AGGIUNTA INTENZIONALE ALLERGENS INTENTIONAL ADDITION			CARRY OVER / CROSS-CONTAMINATION		
	SI/NO YES/NO	NOME SPECIFICO NAME	FUNZIONE FUNCTION	SI/NO YES/NO	NOME SPECIFICO NAME	FUNZIONE FUNCTION
Cereali contenenti glutine e prodotti a base di cereali <i>Cereals containing gluten and products thereof</i>						
Crostacei e prodotti a base di crostacei <i>Crustaceans and products thereof</i>						
Uova e prodotti a base di uova <i>Eggs and products thereof</i>	SI YES	UOVA EGG	INGREDIENTE INGREDIENTS	SI YES	UOVA EGG	INGREDIENTE INGREDIENTS
Pesci e prodotti a base di pesci <i>Fish and products thereof</i>						
Arachidi e prodotti a base di arachidi <i>Peanuts and products thereof</i>						
Soia e prodotti a base di soia <i>Soybeans and products thereof</i>						
Latte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio) <i>Milk and dairy products (including lactose)</i>	SI YES	LATTE MILK	INGREDIENTE INGREDIENTS	SI YES	LATTE MILK	INGREDIENTE INGREDIENTS
Frutta a guscio e prodotti derivati (es. noci, nocciole, pistacchi, mandorle, noci pecan, noci del Brasile, noci di acagiù, anacardi, ecc.) <i>Nuts and nut products (e.g. walnuts, hazelnuts, pistachios, almonds, pecans, Brazil nuts, cashew nuts, etc.)</i>						
Semi di sesamo e prodotti a base di sesamo <i>Sesame seeds and products thereof</i>						
Solfito in concentrazione pari ad almeno 10mg/kg <i>Sulphite at concentrations of at least 10 mg/kg</i>						
Sedano e prodotti a base di sedano <i>Celery and products thereof</i>	SI YES	SEDANO CELERY	INGREDIENTE INGREDIENTS	SI YES	SEDANO CELERY	INGREDIENTE INGREDIENTS
Senape e prodotti a base di senape <i>Mustard and products thereof</i>						
Lupino e prodotti a base di lupino <i>Lupin and products thereof</i>						
Molluschi e prodotti a base di molluschi <i>Molluscs and products thereof</i>						

## VALORI NUTRIZIONALI NUTRITIONAL VALUE

	100 g	Porzione Portion 300 g	AR 100g	AR 300 g	Assunzioni di riferimento Reference intake
<b>Energia Energy</b>	600 kJ	1800 kJ	7,1 %	21,4 %	8400 kJ
	142 kcal	426 kcal			2000 kcal
<b>Grassi Fat</b>	4,5 g	14 g	6,4 %	19,3 %	70 g
<b>di cui grassi saturi of which saturated fat</b>	1,1 g	3,3 g	5,5 %	16,5 %	20 g
<b>Carboidrati Carbohydrate</b>	22 g	66 g	8,5 %	25,4 %	260 g
<b>di cui zuccheri of which sugar</b>	0 g	0 g	0 %	0 %	90 g
<b>Fibre Fiber</b>	0 g	0 g	-	-	-
<b>Proteine Proteins</b>	3,5 g	10 g	7 %	21 %	50 g
<b>Sale Salt</b>	0,77 g	2,3 g	12,8 %	38,5 %	6 g

\*Assunzioni di riferimento di un adulto medio (8400 kJ/2000 kcal)

\*Reference intake of an average adult (8400 kJ/2000 kcal)

Sede produttiva  
Contrada Fusella sn  
Polignano a Mare 70044 BA  
Puglia Italia  
[www.prontivia.eu](http://www.prontivia.eu)

PRONTI VIA SRL  
Via Stazione ZI 72017 Ostuni BR. Italia  
Capitale sociale €. 650.000  
P.Iva e C.F. 02708400698  
info@prontivia.eu Tel. +39 080 2220800



**CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE**  
*MICROBIOLOGICAL CHARACTERISTICS*

PARAMETRI PARAMETERS	METODO METHODS	VALORE VALUE	U.M.
Carica batterica totale <i>Total plate count</i>	ISO 4833:2003	< 10	ufc/g
Coliformi totali <i>Total coliforms</i>	ISO 4832:2006	< 10	ufc/g
E.Coli	ISO 16649-2:2001	< 10	ufc/g
Staphylococcus Aureus	NF V 08-057-1 2004	< 10	ufc/g
Muffe e lieviti <i>Yeast and moulds</i>	NF V 08-059 2002	< 10	ufc/g
Salmonella	ISO 6579:2002/Cor. 1:2004	Assente <i>Absent</i>	p.a./25g
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1	Assente <i>Absent</i>	p.a./25g

<b>MODALITÀ DI PREPARAZIONE</b> <i>PREPARATION METHOD</i>	<p><b>Microonde / Microwave</b></p> <p>Forare la pellicola protettiva e riscaldare nel forno a microonde per 90/120 secondi alla potenza di 750/900 Watt (medio-alto), i tempi possono variare in funzione del modello di forno.</p> <p><i>Pierce the protective film and heat in microwave oven for 90/120 seconds at power of 750/900 Watt (medium-high). Times may changes depending on the type of microwave.</i></p>
	<p><b>PADELLA / PAN</b></p> <p>Versare il contenuto della vaschetta e della busta in una padella con 2 cucchiari d'acqua e scaldare a fuoco lento per 3/4 minuti, mescolando con cura.</p> <p><i>Pour the contents of the tray and the bag into a pan with 2 tablespoons of water and heat over a low heat for 3/4 minutes, mixing carefully.</i></p>
<b>CONSERVAZIONE E TRASPORTO</b> <i>STORAGE AND TRANSPORT CONDITION</i>	<p>A temperatura ambiente in luogo fresco e asciutto</p> <p><i>At room temperature in a cool and dry place</i></p>
<b>TIPOLOGIA IMBALLO</b> <i>PACKAGING</i>	<p>Vaschetta in CPET 129 x 173 x 35 mm <u>COD. OTHER 07</u> (raccolta plastica)</p> <p>Vaschetta in PP-EVOH-PP 128 x 174 x 35 mm <u>COD. OTHER 07</u> (raccolta plastica)</p> <p>Busta PP + alluminio COD. CPP90 (raccolta plastica)</p> <p>Confezione in cartoncino <u>COD PAP 21</u> (raccolta carta).</p> <p>VERIFICARE LE DISPOSIZIONI DEL PROPRIO COMUNE.</p> <p><i>Tray in CPET 129 x 173 x 35 mm <u>COD. OTHER 07</u> (plastic collection)</i></p> <p><i>Tray in PP-EVOH-PP 128 x 174 x 35 mm <u>COD. OTHER 07</u> (plastic collection)</i></p> <p><i>Bag PP + aluminium COD. CPP90 ( plastic collection )</i></p> <p><i>Cardboard packaging <u>COD PAP 21</u> (paper collection).</i></p> <p><i>CHECK THE PROVISIONS OF YOUR MUNICIPALITY.</i></p>

*Pronti,  
Via!*

# SCHEDA TECNICA TECHNICAL SHEET

ED. 00 REV. 01  
DEL 14/11/2023

<b>CONFEZIONAMENTO E PALLETIZZAZIONE</b> <i>PACKAGING AND PALLETISATION</i>	<p>Epal: scatole da 10 pezzi, 17 cartoni per strato, 7 strati, tot. 1.190 pezzi. <i>Epal: boxes of 10 pieces, 17 cartons per layer, 7 layers, tot. 1.190 pieces.</i></p> <p>American pallet: scatole da 10 pezzi, 20 cartoni per strato, 8 strati, tot. 1.600 pezzi. <i>American pallet: boxes of 10 pieces, 20 cartons per layer, 8 layers, tot. 1.600 pieces.</i></p>
<b>DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ</b> <i>CONFORMITY DECLARATION</i>	<p>La Pronti Via s.r.l. dichiara che i propri prodotti sono conformi alle seguenti normative:</p> <p>Reg. CE n.178/2002 ss.mm.ii. Reg. CE n. 852/2004 ss.mm.ii. Reg. CE n. 1829/2003 ss.mm.ii. Reg. (UE) n. 1169/2011 ss.mm.ii. Reg. CE n. 1441/2007 ss.mm.ii. Reg. CE 1829/2003/CE e 1830/2003 ss.mm.ii. (ogm) Reg. CE n.1935/2004, 1895/2005 (derivati epossidici), 2023/2006 (GMP), 10/2011 e successivi aggiornamenti (ultimo Reg. UE n. 174/2015) ss.mm.ii.</p>

