SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO (3.5) Vers.05 03/2023						
PRODOTTO	FARINA DÌ GRANO TENERO TIPO "0" BLEU					
Ingredienti	Farine di grano tenero "0"					
Impiego	Consigliato per la produzione di pane, biscotti e prodotti che richiedono l'impiego di lievito chimico in ricetta					
Modalità d'uso	Impasto diretto con puntate di 20/50 minuti: i tempi di lievitazione sono indicativi e variano in funzione delle condizioni produttivi delle caratteristiche dei lieviti impiegati e della temperatura ambiente.					
Confezione	25 Kg					
Imballo	Sacchi in multistrato a valvola in carta e polietilene per alimenti					
Lotto ed EAN13	Identificati sulla confezione d'imballo					
Scadenza	6 mesi dalla macinazione					
Allergeni	Glutine					
Conservazione	In luogo fresco, areato e asciutto evitando l'esposizione diretta ai raggi solari					

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (Valori medi per100g di prodotto edibile)								
Parametro	Valore	Tolleranza	U.M.					
PARTE EDIBILE	100							
ENERGIA	341		Kcal					
ACQUA	15.5	max	g					
CARBOIDRATI	72.5	min	g					
PROTEINE	11.0	min	g					
LIPIDI	1,0	max	g					

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE, REOLOGICHE E MICROBIOLOGICHE								
Parametro		Valore	Tolleranza	U.M.	Metodo			
СНІМІСНЕ	Umidità		15.5	max	%	I.S.O. 712 - D.M. 27/05/85 – ICC 110 – AACC44.15.02		
	Ceneri		0.65	max	% S.S.	UNI .ISO 2171		
M	Proteine (N*5.70)		11.0	min	% S.S.	D.M. 23/07/94		
	Glutine secco		9	min	% S.S.	ICC n.137/1		
$\circ$	Falling number		300	± 50	Sec.	ISO 3093:1974		
	Alveografo di	P/L	0.50	± 0.20		AACC 54-30A, ICC 121, ISO 27971		
REOLOGICH	Chopin	W	180	$\pm 20$	(J*10 <sup>-4</sup> )	AACC 34-30A, ICC 121, ISO 2/9/1		
E	Estentografo	Energia	70	min	Cm2	ISO 5530 – 1 del 1997		
07	di Brabender	Estensibilità	160	min	mm	150 5550 - 1 dei 1777		
EO	Fariografo	Assorbimento H₂O	53.5	min	%	ISO 5530 – 1 del 1997		
~	Brabender	Stabilità	4.5	min	m	15O 5550 - 1 del 1997		
	Eilth toot	frammenti insetti	25	max	n°/ 50 g	G II 18/9/04 · D M 12/01/00 cuppl 5		
	Filth test	peli di roditori	assenti	max	n°/ 50 g	G.U.18/8/94 ; D.M. 12/01/99 suppl. 5		
Ħ	Carica batterica totale		10 <sup>6</sup>	max	(UFC/g)			
ICI	Coliformi totali		< 500	max	(UFC/g)	ISO 4832:2006 ; M .U. 952/1:01		
907	Coliformi fecali		< 500	max	(UFC/g)			
MICROBIOLOGICHE	Escherichia Coli		< 500	max	(UFC/g)	M .U. 1185:00		
ROI	Staphilococcus Aureus		10	max	(UFC/g)	ISO 6888 – 01/02/2000		
(IIC	Lieviti e Muffe		5000	max	(UFC/g)	ISO21527-2:2008		
2	Salmonelle		assenti	max	(25/g)	ISO 6579 / 1993		
	Aflatossine totali (B1/B2/G1/G2)		4	max	μg/Kg			
SS	Aflatossina B1		2	max	μg/Kg			
Micotossi	Ocratossina A		3	max	μg/Kg	Reg. CE 1881/2006		
ΠC	Deossinivalenolo DON)		750	max	μg/Kg			
2	Zearaleone		75	max	μg/Kg			
TA	Piombo		0.2	max	mg/Kg	Dir. 08/03/2001		
META	Cadmio		0.1	max	mg/Kg	DI. 05/05/2001		
Altri contaminanti			66			D.M. 27/08/2004 e succ.int. e mod.; UNI-ISO 12393		
Alt	Altri riferimenti legislativi			Reg. CE n. 852/2004 e succ.int. e mod.; Reg. CE n. 178/2002				
Pre	Presenza di OGM			Non contiene alcuna sostanza geneticamente modificata ( NO OGM)				