SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO 11.26 Versione 1- 29/4/2024					
PRODOTTO	FARINA DÌ GRANO TENERO TIPO "0" STRONG				
Ingredienti	Farine di grano tenero "0"				
Impiego	Consigliato per la realizzazione di prodotti lievitati e non lievitati come panettoni, croissant, babà, sfogliatelle e cialde, è ideale per realizzare bighe, è in grado di assorbire alte percentuali di acqua garantendo sempre la stessa tenuta, nonché utilizzata per correggere farine di qualità inferiori.				
Modalità d'uso	Impasti a lunga e lunghissima lievitazione (> 18 ore) con eccellenti performance nella tecnologia del freddo:  i tempi di lievitazione sono indicativi e variano in funzione delle condizioni produttive, delle caratteristiche dei lieviti impiegati e della temperatura ambiente.				
Confezione	12,5 kg				
Imballo	Sacchi in multistrato a valvola in carta e polietilene per alimenti				
Lotto ed EAN13	Identificati sulla confezione d'imballo				
Scadenza	12 mesi dalla macinazione				
Allergeni	GLUTINE – SOIA – SENAPE				
Conservazione	In luogo fresco, areato e asciutto evitando l'esposizione diretta ai raggi solari				

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (Valori medi per100g di prodotto edibile)							
ENERGIA	352 kcal 1470 kj						
GRASSI	0,5 g						
Di cui acidi grassi saturi	0,1 g						
CARBOIDRATI	71 g						
Di cui zuccheri	1 g						
FIBRE	2 g						
PROTEINE	16 g						
SALE	0,0 g						

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE, REOLOGICHE E MICROBIOLOGICHE								
Parametro		Valore	Tolleranza	U.M.	Metodo			
Um	Umidità		15.5	max	%	UNI EN ISO 712 : 2010		
Cer	Ceneri		0.65	max	% S.S.	UNI EN ISO 2171 : 210		
Pro	Proteine (N*5.70)		16	min	% S.S.	D.M. 23/07/94		
Glu	Glutine secco		14.5	min	% S.S.	ICC n.137/1		
Fal	Falling number		400	± 50	Sec.	ISO 3093:1974		
Alv	veografo di	P/L	0.50	± 0.20		AACC 54-30A, ICC 121, ISO 27971		
Cho	opin	W	450	± 50	(J*10 <sup>-4</sup> )	AACC 34-30A, ICC 121, ISO 27971		
Est	tentografo	Energia	200	min	Cm2	ISO 5530 – 1 del 1997		
di I	Brabender	Estensibilità	210	min	mm	130 3330 T del 1777		
Far	riografo	Assorbimento H₂O	61.5	min	%	ISO 5530 – 1 del 1997		
Bra	abender	Stabilità	18	min	m	15O 5550 – 1 del 1997		
17214	th test	frammenti insetti	25	max	n°/ 50 g	G.U.18/8/94; D.M. 12/01/99 suppl. 5		
FIII	ui test	peli di roditori	assenti	max	n°/ 50 g			
Car	Carica batterica totale		10 5	max	(UFC/g)	UNI EN ISO 4833 -1 2022		
Ent	Enterobattriacee		10 <sup>3</sup>	max	(UFC/g)	UNI EN ISO 21528 -2 2017		
Esc	Escherichia Coli		10 <sup>2</sup>	max	(UFC/g)	ISO 16649-2 : 2010		
Sta	Staphilococcus aureus		10 <sup>3</sup>	max	(UFC/g)	UNI EN ISO 6888-1 : 2021		
Lie	Lieviti e Muffe		5 x 10 <sup>3</sup>	max	(UFC/g)	ISO21527-1:2008		
Sal	Salmonelle		assenti	max	(25/g)	UNI EN ISO 6579 -1 : 2020		
						LIMITI DI LEGGE		
Afl	Aflatossine totali (B1/B2/G1/G2)		4	max	μg/Kg			
Afl	Aflatossina B1		2	max	μg/Kg			
Ocı	Ocratossina A		3	max	μg/Kg			
Dec	Deossinivalenolo DON)		750	max	μg/Kg	Reg. UE 2023/ 915		
Zea	Zearaleone		75	max	μg/Kg	_		
Pio	Piombo		0.2	max	mg/Kg			
Cad	Cadmio		0.1	max	mg/Kg			
Presenz	Presenza di OGM		( NO O	GM)				