

<b>MOLINO GRASSI S.p.A.</b>		<b>STANDARD PRODOTTO FINITO</b>		STD-PF 0020
				Rev. 16
03/03/2018	Verifica (CQ)	Approvazione (FAR)		Anno: 2018
Questo documento e' di proprietà esclusiva del MOLINO GRASSI S.p.A. Ne e' vietata la riproduzione e la diffusione non autorizzata. Azienda con Sistema di Gestione certificato secondo UNI EN ISO 9001:2015 (certificato CSQA n° 024), secondo lo standard BRC (certificato CSQA n° 23972) e secondo lo standard IFS (certificato CSQA n° 23973)				

**1 SIGLA / NOME / DESCRIZIONE**

**00 NZ : Linea PANIFICAZIONE** Farina di grano tenero 00 Nazionale.  
Prodotto ottenuto dalla macinazione e conseguente abburattamento di grano tenero liberato dalle sostanze estranee ed impurità.

**2 CARATTERISTICHE IMBALLO E CONSEGNA**

COD	IMBALLO	DURATA/DICITURA
0020 *	SFUSO Cisterne inox 1x50 q minimo	8 MESI in ambiente areato e asciutto T <sub>max</sub> =20°C, H <sub>2</sub> O <sub>rel. max</sub> =45%
0220 **	SACCHI carta kg 25 a valvola	Da consumarsi preferibilmente entro il ..., Lotto n°

**3 VALORI NUTRIZIONALI**

Calcolati per 100 gr di prodotto		
Valore Energetico	1443/340	kJ/kcal
Grassi	1,10	g
di cui saturi	0,21	g
Carboidrati	68,95	g
di cui zuccheri	1,16	g
Fibre	1,70	g
Proteine	12,74	g
Sale	0,002	g

\* Al ricevimento della merce, non lasciarla sul mezzo di trasporto ma scaricarla immediatamente in un silo dotato di un adeguato impianto di aspirazione anti-condensa!

\*\* Al ricevimento della merce, togliere immediatamente dal pallet il film estensibile per permettere una corretta traspirazione e conservazione del prodotto!

**4 DESTINAZIONE D'USO DIFFUSIONE NON CONTROLLATA**

semilavorati       pane pasta dura       crackers-grissini

**5 CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE**

Parametro	Valore	U.M.
UMIDITA'	15.0 ± 0.5	% sul peso
CENERI	0.55 max	% su s.s
GLUTINE quantità	10.0 min	% su s.s
PROTEINE (N x 5.70)	12.0 min	% su s.s
FALLING NUMBER	280 min	Secondi
TEMPI LIEVITAZIONE	6-8	Ore

Parametro	Valore	U.M.
<b>ALVEOGRAFO:</b>		
w	270 ± 10	
p/l	0.55 ± 0.05	
<b>FARINOGRAFO:</b>		
assorbimento	55.0 min	c.c. acqua
stabilità	10.0 min	Minuti

**6 AGENTI CONTAMINANTI**

Parametro	Valore	U.M.
AFLATOSSINE B1+B2+G1+G2	4 max	ppb
AFLATOSSINA B1	2 max	ppb
OCRATOSSINA A	3 max	ppb
ZEARALENONE	75 max	ppb

Parametro	Valore	U.M.
DEOSSINIVALENOLO	750 max	ppb
CADMIO	100 max	ppb
PIOMBO	200 max	ppb
RESIDUI PESTICIDI	Limiti di legge	

**7 CARATTERISTICHE IGIENICO-SANITARIE**

Parametro	Valore	U.M.
CARICA BATT. TOT (32°)	50.000 max	U.f.C. in 1 g
SALMONELLA Spp.	Assente	U.f.C. in 25 g
ESCHERICHIA COLI	10 max	U.f.C. in 1 g
COLIFORMI Spp.	100 max	U.f.C. in 1 g
STAFILOCOCCI (patogeni)	25 max	U.f.C. in 1 g
INFESTAZIONI VISIBILI	Assenti	in 50 g setacciati

Parametro	Valore	U.M.
MUFFE	1000 max	U.f.C. in 1 g
LIEVITI	1000 max	U.f.C. in 1 g
CORPI ESTRANEI	Assenti	in 50 g
<b>FILTH TEST:</b>		
frammenti insetto	35 +15	in 50 g
peli topo	Assenti	in 50 g

**8 DICHIARAZIONI DI CONFORMITA'**

**ALLERGENI**

CONTIENE **GLUTINE**, naturalmente presente nel grano, l'assunzione della farina e/o dei suoi derivati deve essere assolutamente evitata da parte di soggetti affetti da celiachia. **Può contenere tracce di soia**

**OGM**

PRODOTTA CON GRANI NON OGM come da Reg EU n° 1829 e 1830/2003

**RADIAZIONI IONIZZANTI**

Trattamento **ASSENTE**