



# SCHEMA TECNICA TECNICAL SHEET

**FARINA DI FARRO integrale**

**INGREDIENTI:** Farina di farro integrale  
**INGREDIENTS:** *Organic whole spelt flour*

**CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE:** Odore e sapore gradevoli e caratteristici  
**ORGANIC FEATURES:** *pleasant and characteristic smell and taste*

**IMPIEGO:** per tutti gli usi  
**USE:** *all-purpose*



cod	Cod. hts	Codice ean	FORM
FFARROI2	11010015	8009604000814	25 Kg
FFARROI1	11010015	8009604000807	10 Kg
FFARROI5	11010015	8009604000791	5 Kg
FFARROI01	11010015	8009604001453	1 Kg

SACCO SACK		PALLET 80X120					PALLET 100X120				
Kg	Kg. lordo	Sacchi x pallet	Sacchi x strato	strati	Kg. lordo	h. cm totale	Sacchi x pallet	Sacchi x strato	strati	Kg. lordo	h. cm totale
25	25,3	40	4	10	1030	180					
10	10,2	100			1020						

EMMISSIONE ISSUE	DEL OF	MOTIVO REVISIONE – REASON OF REVISION
B1	13/12/2021	Inserimento nuovi parametri – <i>new parameters implementation</i>





# SCHEMA TECNICA TECNICAL SHEET

GENERAL CHARACTERISTICS			
PARAMETER	VALUE	METHOD	TOLERANCE
UMIDITA'/Moisture	<15,50 %	DM 27/05/85	Max.15,50
PROTEINE / Proteins	13,00 ±10 %	DM 23/07/94	
CENERI / Ashes	1,35 - 2,00 %	UNI ISO 2171	

MICROBIOLOGIC CHARACTERISTICS			
PARAMETER	LIMIT	METHOD	TOLERANCE
CARICA BATTERICA TOTALE / Aerobic Colony Count	100000 CFU/gr	ISO 4833	+50 %
MUFFE/ Moulds	1000 CFU/gr	ISO 21527-2	+50 %
LIEVITI / Yeasts	1000 CFU/gr	ISO 21527-2	+50 %
COLIFORMI / Coliforms	<10	ISO 4832	+50 %
E.COLI / Enterobacteriaceae	<10	ISO 16649-2	+50 %
SALMONELLA spp	assente	ISO 6579	nessuna
ARTROPODI VIVI/MORTI / Alive and dead insects	assente	VISIVO-MICROSCOPIO	nessuna
FRAMMENTI DI INSETTI / Insects fragments	<25 in 50 gr	FILTH TEST DM 12/01/99	<25 in 50 gr

CHEMICAL CHARACTERISTICS			
PARAMETER	LIMIT	METHOD	TOLERANCE
Pesticides Reg.CE 834/2007	absent	UNI15662	Max 0,01 mg/kg
<b>MICOTOSSINE / Mycotoxins Reg.CE 1881/2006</b>			
Aflatossine totali (B1,B2,G1,G2) / Aflatoxins	4,0 µ/KG.	in H.P.L.C.	none
Aflatossina B1 / Aflatoxins B1	2,0 µ/KG.	in H.P.L.C.	none
Deossinivalenolo / Deoxynivalenol	750 µ/KG.	in H.P.L.C.	none
Ocratossina A / Ochratoxin A	3,0 µ/KG.	in H.P.L.C.	none
Zearalenone	75 µ/KG.	in H.P.L.C.	none

METALLI PESANTI/HEAVY METALS Reg.CE 1881/2006			
CADMIO /Cadmium	< 0,1 m g/kg	in A.A.	none
PIOMBO / Lead	< 0,2 m g/kg.	in A.A.	none

VALORI NUTRIZIONALI (per 100 gr. Prodotto) Rif. USDA Nutrient Database values	
VALORE ENERGETICO /Energetic value	345 Kcal - 1461 KJoule
PROTEINE / Proteins	12,50 gr
CARBOIDRATI / Carbohydrates	68,20 gr
of which sugar	0,90 gr
Lipidi /Lipids	1,40 gr
of which saturated fats	0,20 gr
Fibre / Fibers	4,60 gr
Sale / Salt	0,1 gr