



SEMOLA RIMACINATA DI GRANO DURO



BIGA 16/20 ORE



Semola rimacinata ORO	1000 gr	• Riposo a 16-18 °C
Acqua fredda	450 gr	
Lievito di birra	10 gr	

PANE CIABATTA DI GRANO DURO CON BIGA



BIGA	(vedi sopra)	• Temperatura finale impasto 26-28 C°max
Semola rimacinata ORO	100 gr	• Riposo per 50-60 minuti
Malto	10 gr	• Spezzatura e formatura
Acqua ghiacciata	350 gr	• Lievitazione a 30 °C per 30-60 minuti
Lievito di birra	10/20 gr	• Cottura come solito.
Sale	25 gr	



www.molinopn.com



SEMOLA RIMACINATA DI GRANO DURO

FOCACCIA ROMANA E SCROCCHIA



Semola rimacinata ORO	1000 gr
Olio evo	100 gr
Acqua ghiacciata	800 gr
Malto	20 gr
Sale	25 gr
Lievito di birra	10 gr

- Temperatura finale impasto 20-22 C°
- Riposo fino al raddoppio di volume
- Spezzature
- Riposo 1,5-2,5 ore
- Cottura a 260 °C.



www.molinopn.com



SEMOLA RIMACINATA DI GRANO DURO

LIEVITO MADRE POOLISH



Semola rimacinata ORO	1000 gr	• Per 14-16 ore a 18 - 20 C°.
Acqua fredda a 10-12 °C	1000 gr	
Pasta madre in inverno	500 gr	
in estate	200 gr	

PANE DI GRANO DURO CON LIEVITO MADRE



POOLISH	(vedi sopra)	• Temperatura finale impasto 26-28 C°
Semola rimacinata ORO	3000 gr	• Riposo a 30-35 C° per 60 minuti
Acqua ghiacciata	1900 gr	• Formatura
Malto	10 gr	• Lievitazione a 30 °C per 120-180 minuti
Sale	75 gr	• Cottura a 240 °C per 15 minuti + a 200 °C per 25 minuti.



www.molinopn.com



ORO
Rimacinata

SEMOLA RIMACINATA DI GRANO DURO



PASTA ACIDA AUTOPRODOTTA



Semola rimacinata ORO 1000 gr

Acqua fredda a 10-14 °C 450 gr

Lievito di birra 10 gr

- Per 36-48 ore a 22-24 C°
- Poi impasto con 1450 gr di biga + 1450 gr di semola rimacinata ORO
- Impastare su planetaria fino a formare uno sfarinato
- Conservare in sacco a -20 C°.

PANE DI GRANO DURO CON PASTA ACIDA



Semola rimacinata ORO 1000 gr

Pasta acida autoprodotta 200 gr

Lievito di birra 10/20 gr

Acqua ghiacciata 700 gr

- Temperatura finale impasto 24-26 C°
- Riposo a 30 C° per 50-60 minuti
- Formatura
- Lievitazione per 30-50 minuti
- Cottura in funzione forno.



www.molinopn.com