



**Caratteristiche  
qualitative  
delle farine per  
la  
panificazione.**

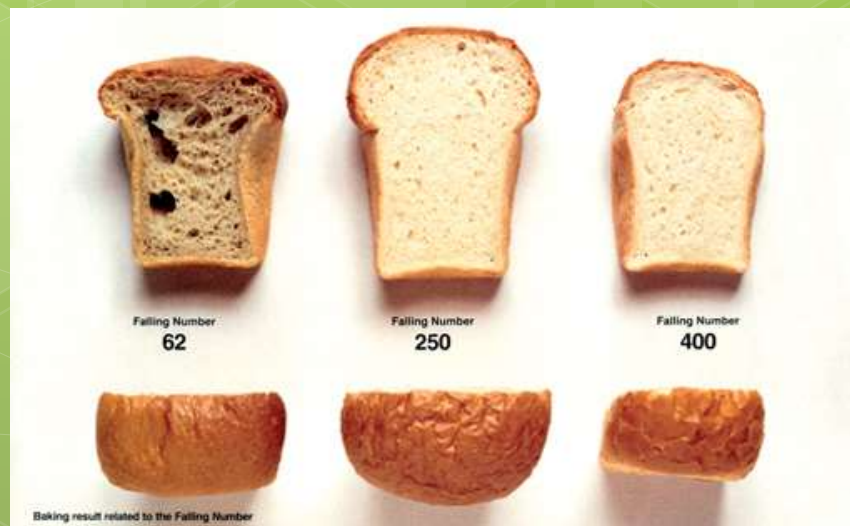
# CEREALICOLTURA BIOLOGICA

I REQUISITI MINIMI PER IL GRANO  
PANIFICABILE:

PESO ETTOLITRICO	75KG/HI
PROTEINE	11,0 % S.S.
FALLING NUMBER (alfa amilasi)	220 sec.

ALVEOGRAFO:

W	140 J 10 <sup>-4</sup>
P/L	0,70 (max)
FARINOGRAFO	stabilità 5 min.



ALVEOLINK NG

ALVEO HC



 DATA : 28/10/17  
 ORA : 10:04

 IDENTIFICAZ. CAMPIONE : GRIS 21  
 NOME DOCUMENTO : 10280001A117

## PARAMETRI

TEMP.LABO :	IGROM.LABO. :
FARINA :	MOLINO :
UMIDITA :	T.CADUTA :
PROTEINE :	ASSORBIM. :
A.D. :	T.ESTRAZ. :
ZELENY :	
CENERI :	
GLUTINE :	

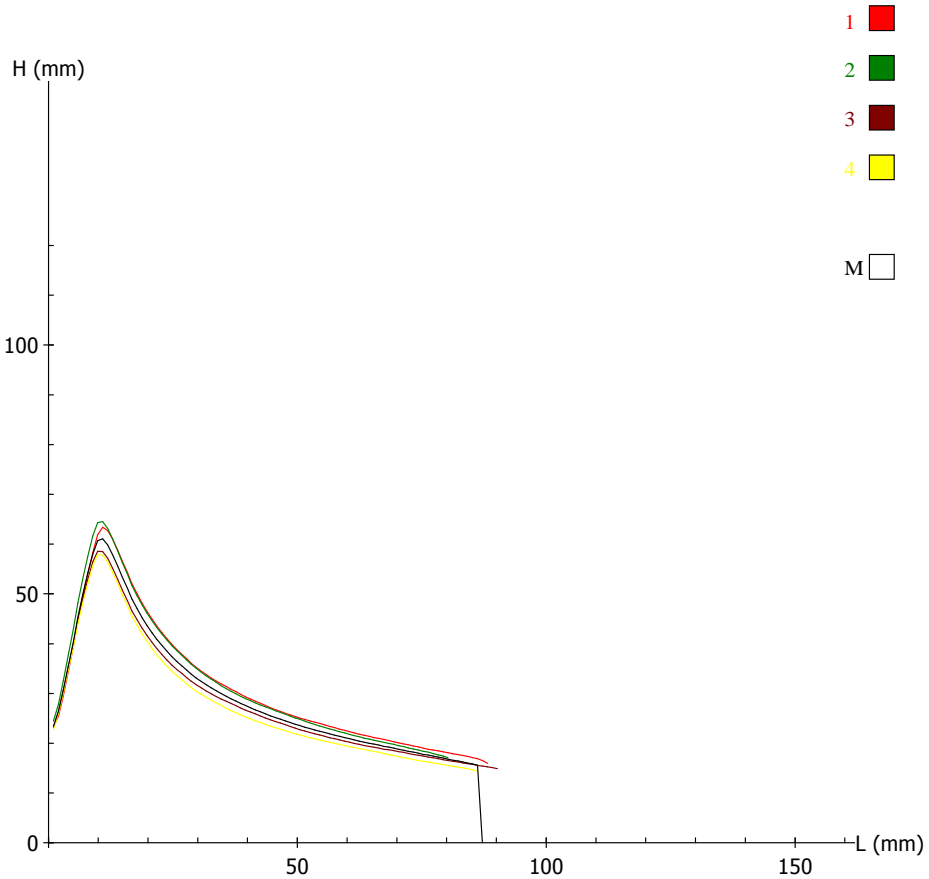
## RISULTATI

P	= 67 mmH2O
L	= 85 mm
G	= 20,5
W	= 166 10E-4J
P/L	= 0,79
Ie	= 44,5 %
W (0)	= 0 10E-4J

## COMMENTI

MORBIDO ESTENSIBILE

V:d2.8A



ALVEOLINK NG

ALVEO HC



MOLINO SOBRINO

DATA : 16/09/17  
ORA : 11:26

IDENTIFICAZ. CAMPIONE : PANE 908  
NOME DOCUMENTO : 09160000A117

PARAMETRI

TEMP.LABO : IGROM.LABO. :  
FARINA : MOLINO :  
UMIDITA :  
PROTEINE : T.CADUTA :  
A.D. : ASSORBIM. :  
ZELENY :  
CENERI : T.ESTRAZ. :  
GLUTINE :

RISULTATI

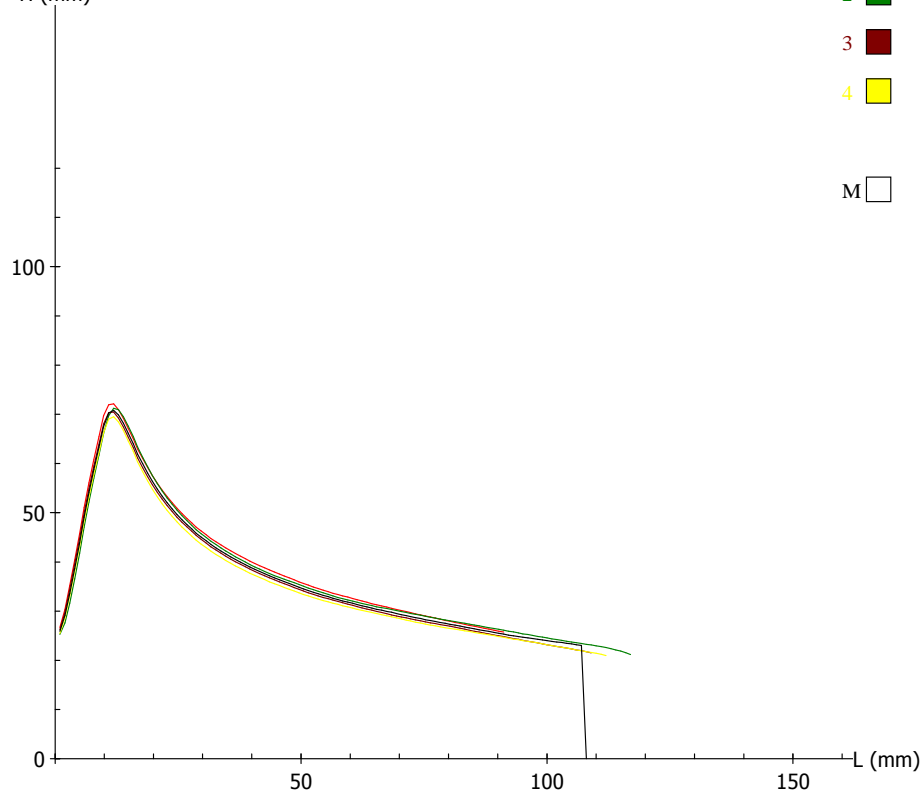
P = 78 mmH2O  
L = 106 mm  
G = 22,9  
W = 258 10E-4J  
P/L = 0,74  
Ie = 54,3 %  
W (0) = 0 10E-4J

COMMENTI

ABBASTANZA BELLO

V:d2.8A

H (mm)



1 ■

2 ■

3 ■

4 ■

M



ALVEOLINK NG

ALVEO HC



MOLI9NO SOBRINO

DATA : 12/12/17  
ORA : 09:30

IDENTIFICA.Z. CAMPIONE : FORZA 201  
NOME DOCUMENTO : 12120000A117

PARAMETRI

TEMP.LABO : IGROM.LABO. :  
FARINA : MOLINO :  
UMIDITA :  
PROTEINE : T.CADUTA :  
A.D. : ASSORBIM. :  
ZELENY :  
CENERI : T.ESTRAZ. :  
GLUTINE :

RISULTATI

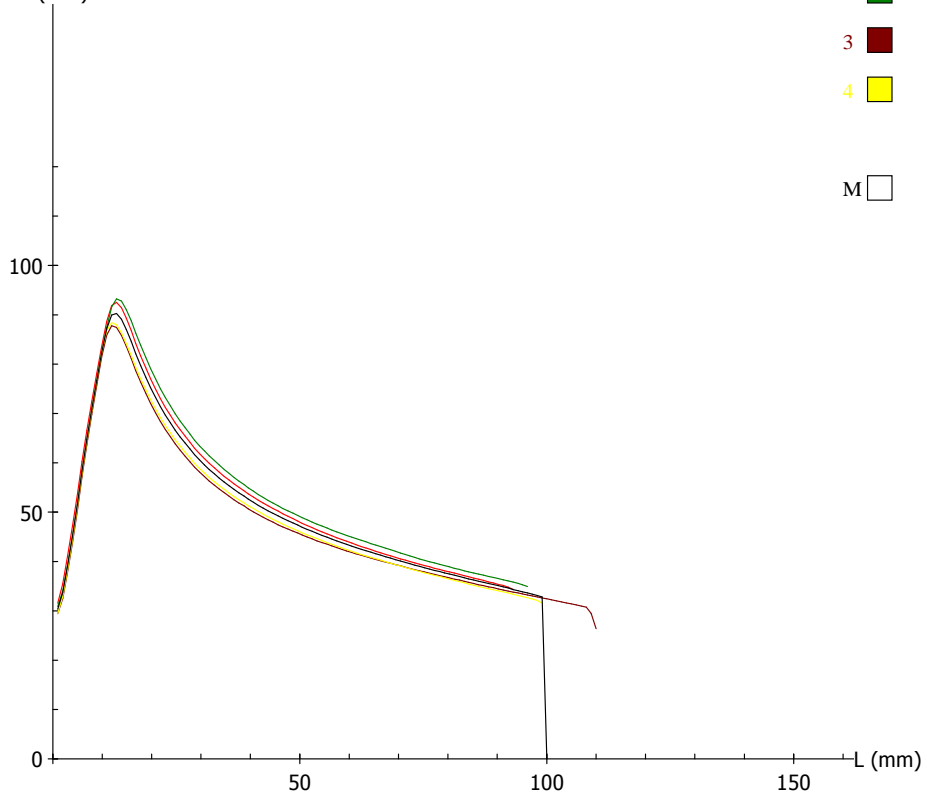
P = 99 mmH2O  
L = 98 mm  
G = 22  
W = 327 10E-4J  
P/L = 1,01  
Ie = 57,8 %  
W (0) = 0 10E-4J

COMMENTI

DISCRETO

V:d2.8A

H (mm)





ALVEOLINK NG

ALVEO HC

CHOPIN

MOLINO MAGNONE

DATA: 08/02/2016  
ORA: 19:10IDENTIFICAZ. CAMPIONE: SOBRINO  
NOME DOCUMENTO : 02080003A106

## PARAMETRI

TEMP. LABO:	IGROM. LABO.:
FARINA :	MOLINO :
UMIDITA : 0.00 %	
PROTEINE :	T. CADUTA :
A.D. :	ASSORBIM.:
ZELNY :	T. ESTRAZ.:
CENERI :	
GLUTINE :	

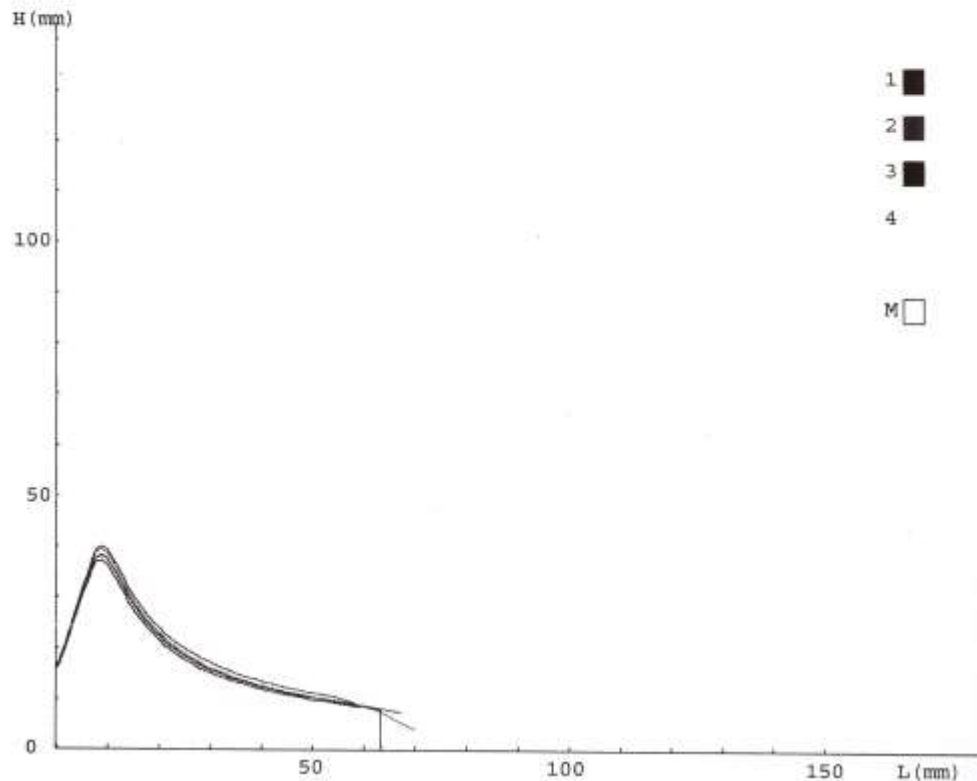
## RISULTATI

P	=	42	mmH2O
L	=	63	mm
G	=	17.7	
W	=	76	10E-4J
P/L	=	0.67	
Ie	=	33.4	%
W( 0)	=	0	10E-4J

## COMMENTI

GRANO GENTI ROSSO IMP. MOLLE  
MA LAVORABILE

V:d1.13A+5.8



ALVEOLINK NG

ALVEO HC

CHOPIN

MOLINO

DATA: 08/02/2016  
ORA: 18:01IDENTIFICAZ. CAMPIONE: SOBRINO  
NOME DOCUMENTO : 02080001A106

## PARAMETRI

TEMP.LABO:	IGROM.LABO.:
PARINA :	MOLINO :
UMIDITA : 0.00 %	T.CADUTA :
PROTEINE :	ASSORBIM.:
A.D. :	T.ESTRAZ.:
ZELENY :	
CENERI :	
GLUTINE :	

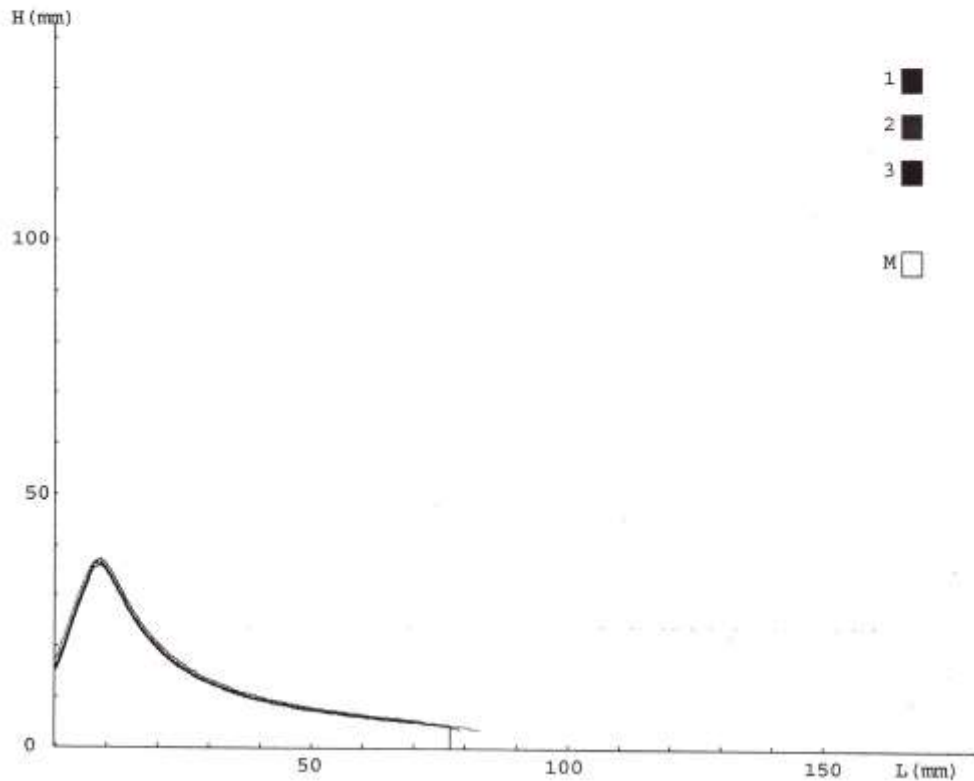
## RISULTATI

P	=	40	mmH2O
L	=	77	mm
G	=	19,6	
W	=	72	10E-4J
P/L	=	0,52	
Ie	=	27,4	%
W( 0)	=	0	10E-4J

## COMMENTI

VERNA TIPO 2 IMPAST MOLLE MA  
LAVORABILE.

V:d1.13A+5.8



CHOPIN

ALVEOLINK NG ALVEO HC

MOLINO MAGNONE

DATA: 08/02/2016  
ORA: 19:21

IDENTIFICAZ. CAMPIONE: SOBRINO  
NOME DOCUMENTO : 02080004A106

PARAMETRI

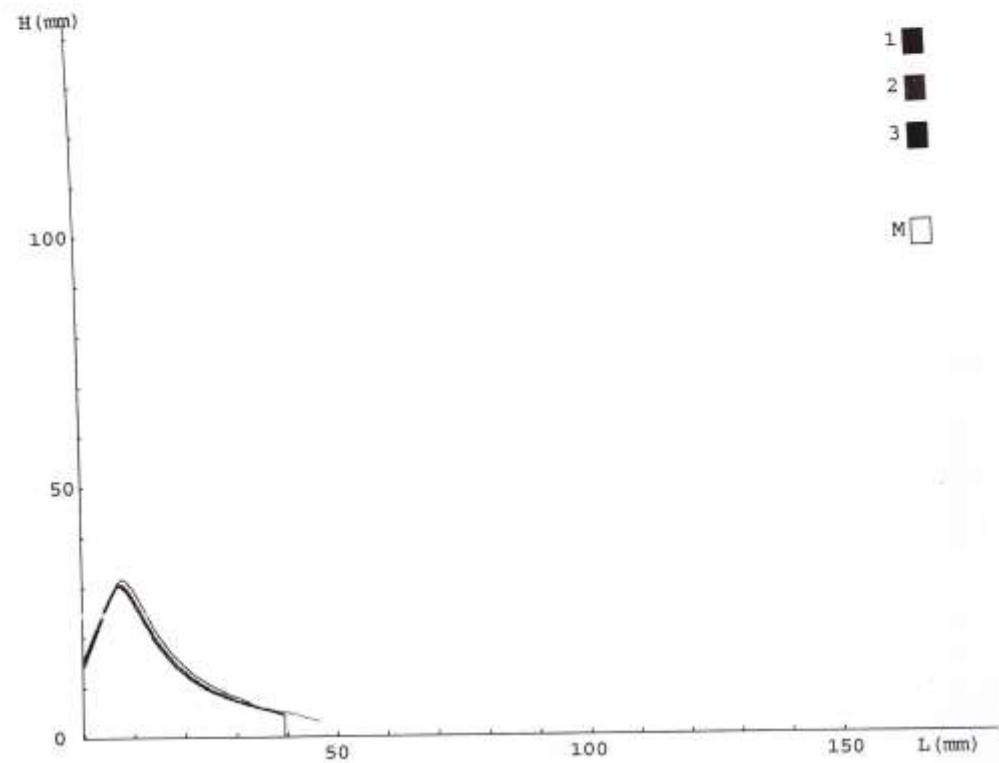
TEMP. LABO:		IGROM. LABO.:	
PARINA :		MOLINO :	
UMIDITA :	0.00 %	T. CADUTA :	
PROTEINE :		ASSORBIM.:	
A.D. :		T. ESTRAZ.:	
ZELENY :			
CENERI :			
GLUTINE :			

RISULTATI

P	=	34	mmH2O
L	=	40	mm
G	=	14.0	
W	=	40	10E-4J
P/L	=	0.86	
Ie	=	0.0	%
W( 0)	=	0	10E-4J

COMMENTI  
GAMBO DI FERRO TIPO 2 IMP MOLLE  
APPICCIOSO MA LAVORABILE

V:d1.13A+5.8





ALVEOLINK NG

ALVEO HC



MOLINO SOBRINO

DATA : 31/07/17  
ORA : 08:42

IDENTIFICAZ. CAMPIONE :  
NOME DOCUMENTO : 07310000A117

PARAMETRI

TEMP.LABO : IGROM.LABO. :  
FARINA : MOLINO :  
UMIDITA :  
PROTEINE : T.CADUTA :  
A.D. : ASSORBIM. :  
ZELENY :  
CENERI : T.ESTRAZ. :  
GLUTINE :

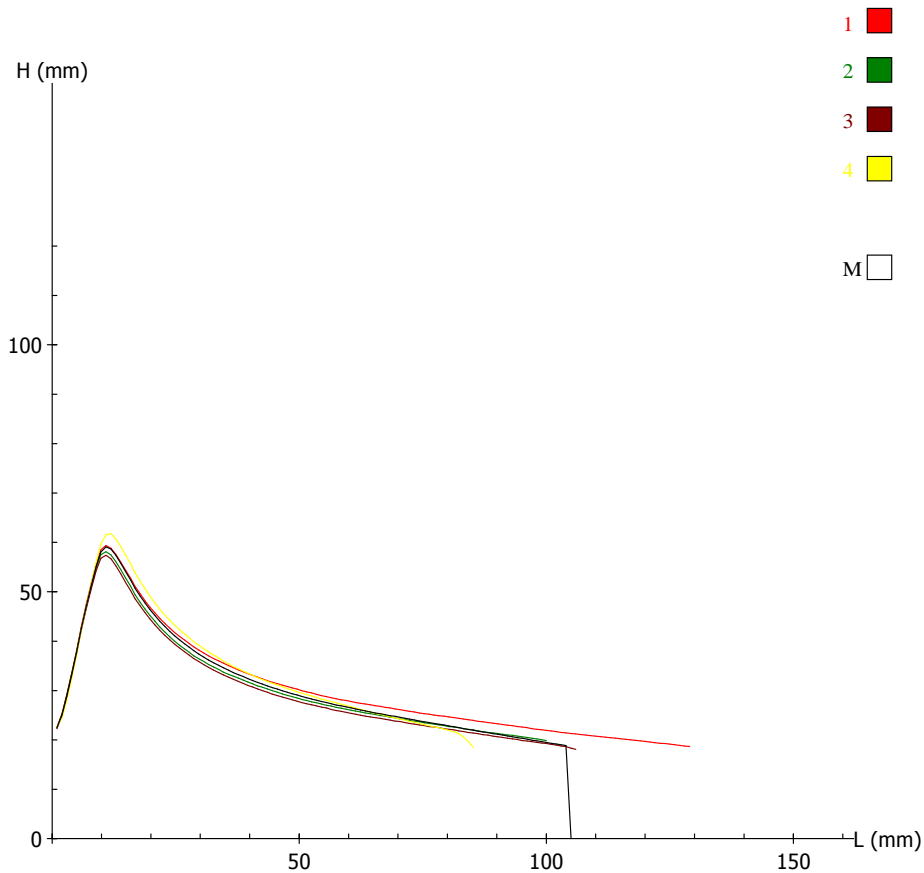
RISULTATI

P = 65 mmH2O  
L = 104 mm  
G = 22,7  
W = 211 10E-4J  
P/L = 0,63  
Ie = 54,2 %  
W (0) = 0 10E-4J

COMMENTI

PONZO R. TAYLOR  
MORBIDO ESTENS.A VELO UN PO APPICC

V:d2.8A



TEOLINK NG

ALVEO HC

CHOPIN

MOLINO SOBRINO

DATA : 16/01/17  
ORA : 09:57

IDENTIFICAZ. CAMPIONE :  
NOME DOCUMENTO : 01160000A117

PARAMETRI

TEMP.LABO	:	IGROM.LABO.	:
FARINA	:	MOLINO	:
UMIDITA	:		:
PROTEINE	:	T.CADUTA	:
A.D.	:	ASSORBIM.	:
ZELENY	:		:
CENERI	:	T.ESTRAZ.	:
GLUTINE	:		:

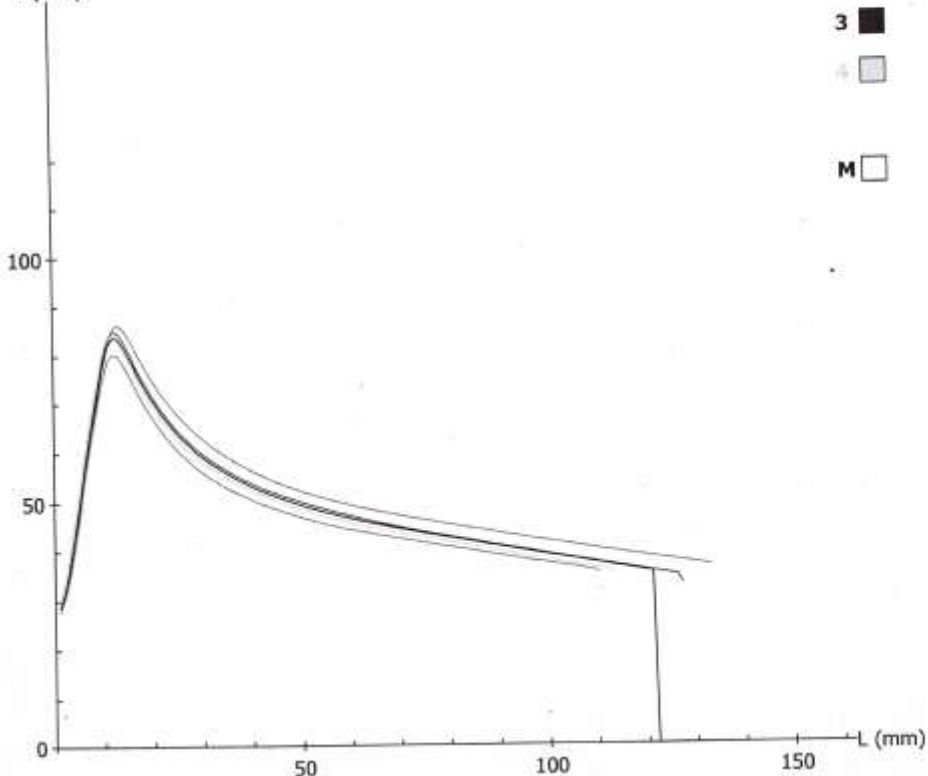
RISULTATI

P	=	92 mmH2O
L	=	120 mm
G	=	24,4
W	=	388 10E-4J
P/L	=	0,77
le	=	63,3 %
W (0)	=	0 10E-4J

COMMENTI  
PONZO ROSA TAYLOR  
MOLTO BELLO ESTENS.A VELO

V:d2.8A

H (mm)



ALVEOLINK NG

ALVEO HC



MOLI9NO SOBRINO

DATA : 15/12/17  
ORA : 10:13

IDENTIFICAZ. CAMPIONE :  
NOME DOCUMENTO : 12150000A117

PARAMETRI

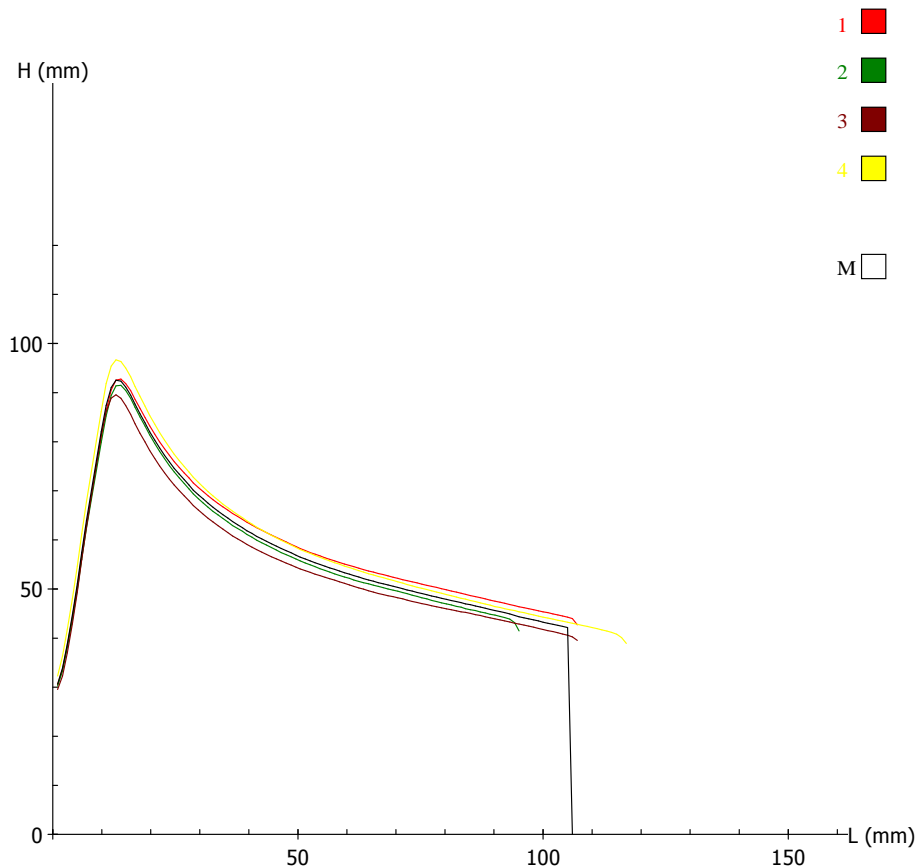
TEMP.LABO : IGROM.LABO. :  
FARINA : MOLINO :  
UMIDITA :  
PROTEINE : T.CADUTA :  
A.D. : ASSORBIM. :  
ZELENY :  
CENERI : T.ESTRAZ. :  
GLUTINE :

RISULTATI

P = 102 mmH2O  
L = 105 mm  
G = 22,8  
W = 396 10E-4J  
P/L = 0,97  
Ie = 66,1 %  
W (0) = 0 10E-4J

COMMENTI  
BM BOLOGNA 325  
MOLTO RESIST.ELASICO ABBAS.ESTENS.

V:d2.8A



ALVEOLINK NG

ALVEO HC



MOLINO SOBRINO

DATA : 30/08/17  
ORA : 09:07

IDENTIFICAZ. CAMPIONE :  
NOME DOCUMENTO : 08300001A117

PARAMETRI

TEMP.LABO : IGROM.LABO. :  
FARINA : MOLINO :  
UMIDITA :  
PROTEINE : T.CADUTA :  
A.D. : ASSORBIM. :  
ZELENY :  
CENERI : T.ESTRAZ. :  
GLUTINE :

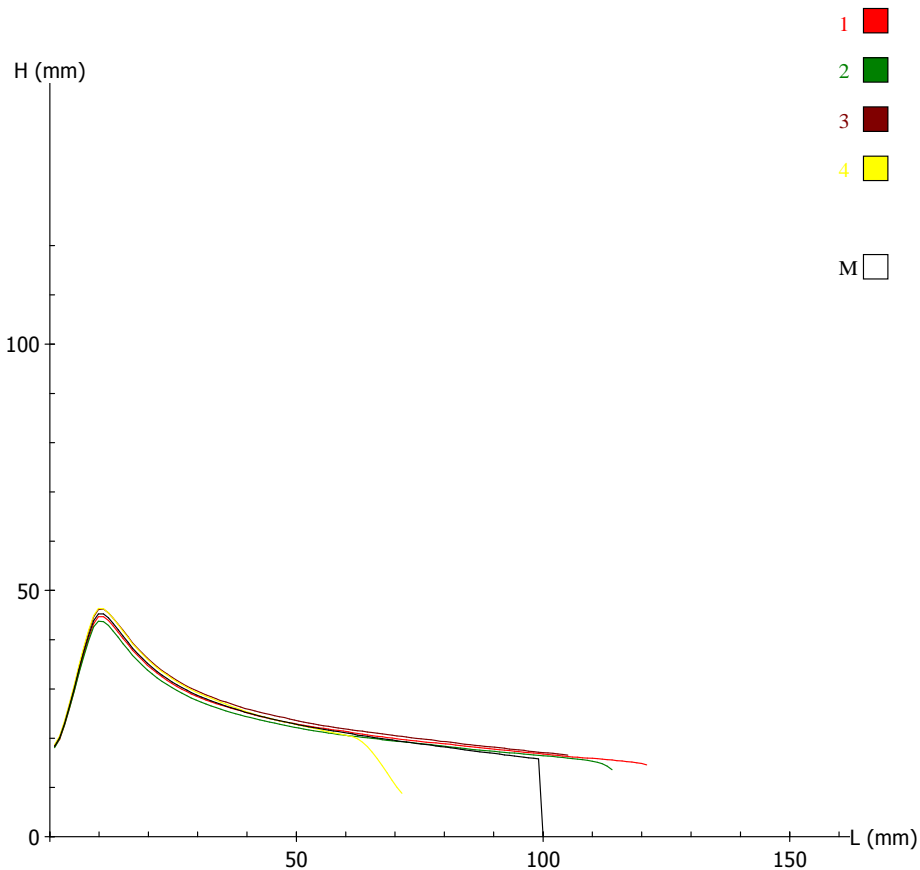
RISULTATI

P = 50 mmH2O  
L = 99 mm  
G = 22,1  
W = 160 10E-4J  
P/L = 0,51  
Ie = 55,1 %  
W (0) = 0 10E-4J

COMMENTI

ROMANO MARA BOLOGNA  
MOLLE ABBASTANZA ESTENSIBILE

V:d2.8A



ALVEOLINK NG

ALVEO HC


 CHOPIN  
LABORATORIO

 DATA : 28/10/17  
 ORA : 18:25

 IDENTIFICAZ. CAMPIONE :  
 NOME DOCUMENTO : 10280004A117

## PARAMETRI

 TEMP.LABO :  
 FARINA :  
 UMIDITA :  
 PROTEINE :  
 A.D. :  
 ZELENY :  
 CENERI :  
 GLUTINE :  
 IGROM.LABO. :  
 MOLINO :  
 T.CADUTA :  
 ASSORBIM. :  
 T.ESTRAZ. :

## RISULTATI

 P = 29 mmH2O  
 L = 30 mm  
 G = 12,2  
 W = 28 10E-4J  
 P/L = 0,97  
 Ie = 0 %  
 W (0) = 0 10E-4J

 COMMENTI  
 FERRETTI BOLOGNA  
 COLLOSO

V:d2.8A

