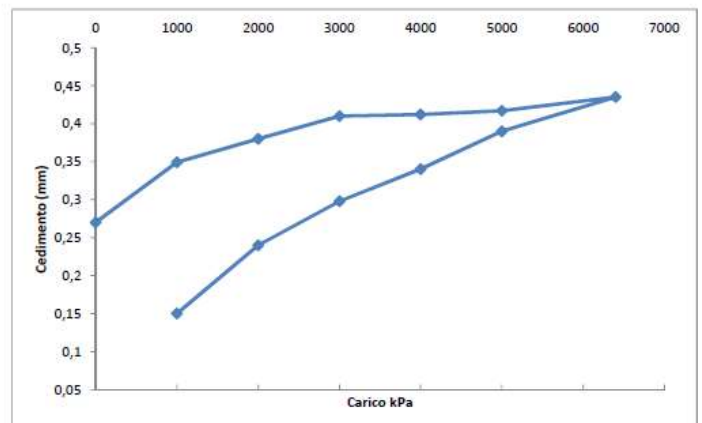


RDP 010218-03PV - TEST EDOMETRICI

Data 01/02/18

RICHIEDENTE	<b>NAICI ITALIA SRL</b> Via Chiavari 35 , Nettuno (Rm)	
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	<b>SISTEMA MATERICA CON ARMATURA FV 160,</b> <b>RIFINITO CON MATERIKA LIGHT</b>	
Caratteristiche geometriche del campione		
Altezza (mm)	20	
Diametro (mm)	50	
Sezione (cm2)	20	

Passo	Carico (KPa)	Cedimento Verticale (mm)
1	1000	0,150
2	2000	0,240
3	3000	0,298
4	4000	0,340
5	5000	0,390
6	6400	0,435
7	5000	0,417
8	4000	0,412
9	3000	0,410
10	2000	0,380
11	1000	0,349
12	0	0,270

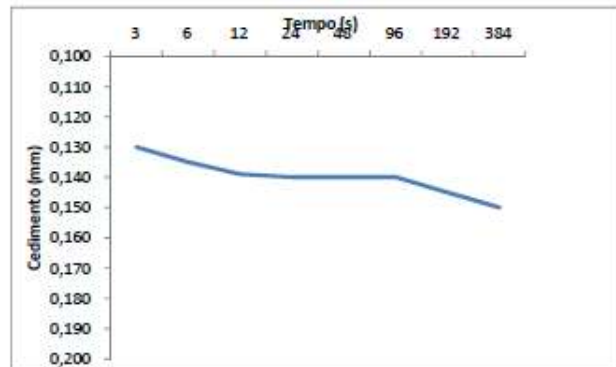


Il Responsabile del laboratorio



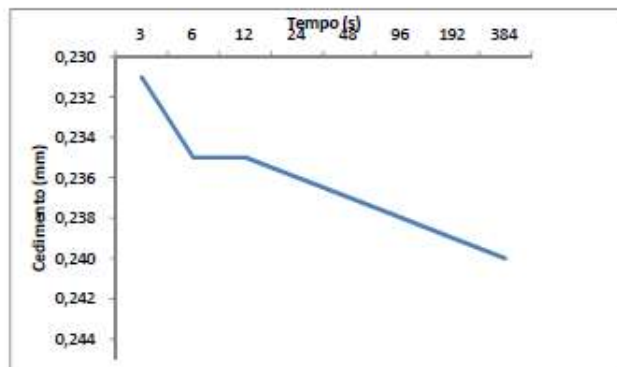
Passo Numero: 1
Pressione assiale: 1000 kPa

RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,130
6	0,135
12	0,139
24	0,140
48	0,140
96	0,140
192	0,145
384	0,150



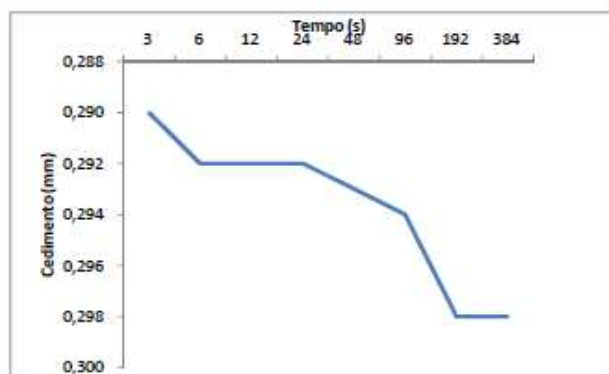
Passo Numero: 2
Pressione assiale: 2000 kPa

RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,231
6	0,235
12	0,235
24	0,236
48	0,237
96	0,238
192	0,239
384	0,240



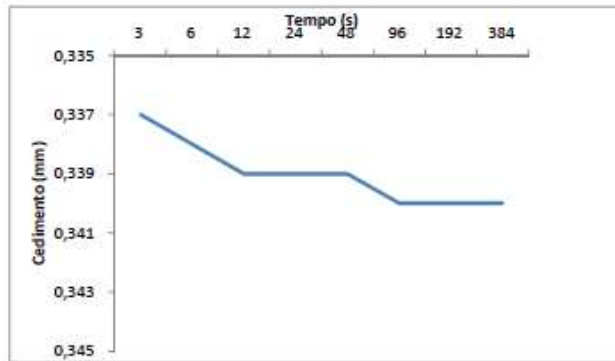
Passo Numero: 3
Pressione assiale: 3000 kPa

RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,290
6	0,292
12	0,292
24	0,292
48	0,293
96	0,294
192	0,298
384	0,298



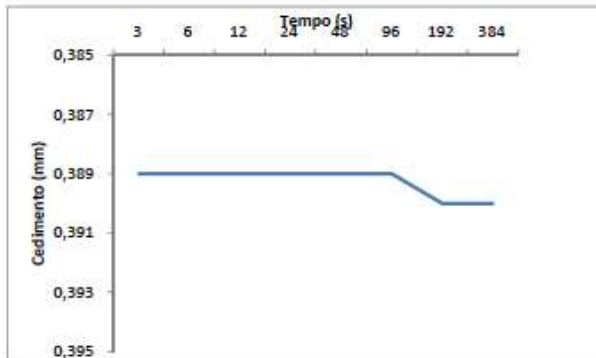
Passo Numero: 4
Pressione assiale: 4000 kPa

RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,337
6	0,338
12	0,339
24	0,339
48	0,339
96	0,340
192	0,340
384	0,340



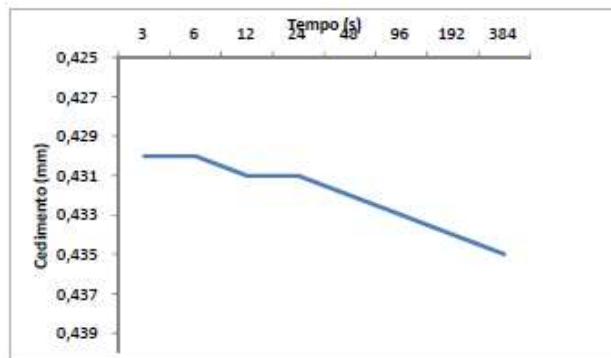
Passo Numero: 5
Pressione assiale: 5000 kPa

RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,389
6	0,389
12	0,389
24	0,389
48	0,389
96	0,389
192	0,390
384	0,390



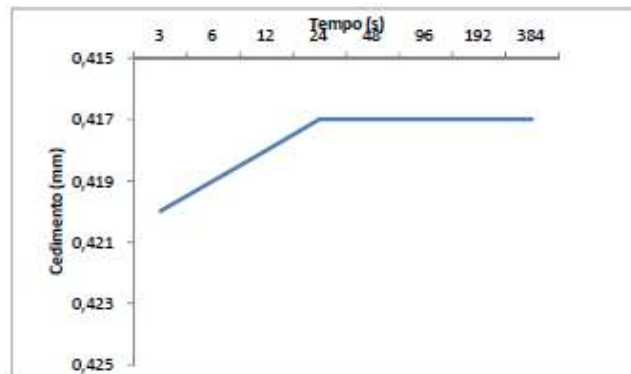
Passo Numero: 6
Pressione assiale: 6400 kPa

RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,430
6	0,430
12	0,431
24	0,431
48	0,432
96	0,433
192	0,434
384	0,435



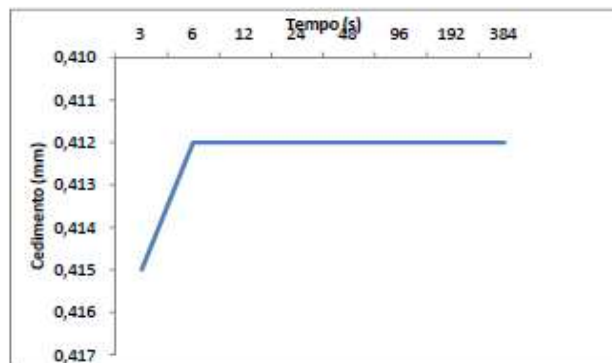
Passo Numero: 7
Pressione assiale: 5000 kPa

RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,420
6	0,419
12	0,418
24	0,417
48	0,417
96	0,417
192	0,417
384	0,417



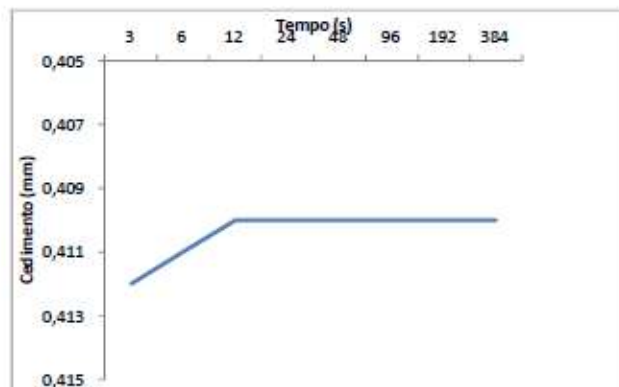
Passo Numero: 8
Pressione assiale: 4000 kPa

RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,415
6	0,412
12	0,412
24	0,412
48	0,412
96	0,412
192	0,412
384	0,412



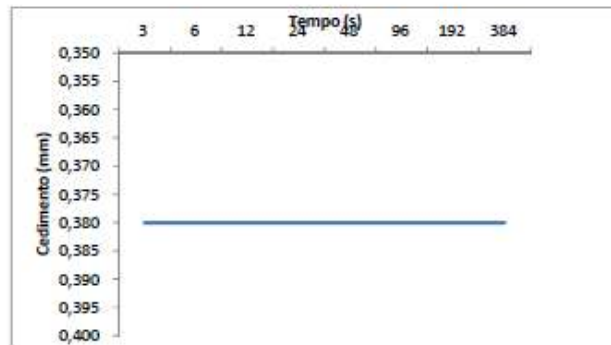
Passo Numero: 9
Pressione assiale: 3000 kPa

RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,412
6	0,411
12	0,410
24	0,410
48	0,410
96	0,410
192	0,410
384	0,410



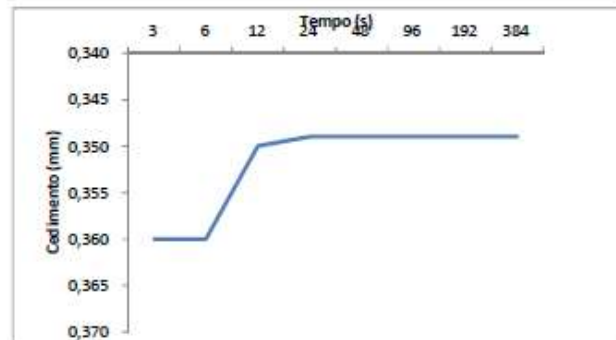
Passo Numero: 10
Pressione assiale: 2000 kPa

RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,380
6	0,380
12	0,380
24	0,380
48	0,380
96	0,380
192	0,380
384	0,380



Passo Numero: 11
Pressione assiale: 1000 kPa

RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,360
6	0,360
12	0,350
24	0,349
48	0,349
96	0,349
192	0,349
384	0,349



Passo Numero: 12
Pressione assiale: 0 kPa

RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,282
6	0,281
12	0,280
24	0,270
48	0,270
96	0,270
192	0,270
384	0,270

