

<b>CERTIFICATO DI PROVA N°: 07533</b>	Pagina 1/5	DATA DI EMISSIONE: 12/12/24	Inizio analisi: 12/12/24
VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 347 del 05/12/24		Apertura campione: 12/12/24	Fine analisi: 12/12/24

COMMITTENTE: NAICI Italia srl
RIFERIMENTO: PRATIKA armata con FV 160 rifinita con PRATIKA LIGHT
SONDAGGIO: CAMPIONE: 2 PROFONDITA': m

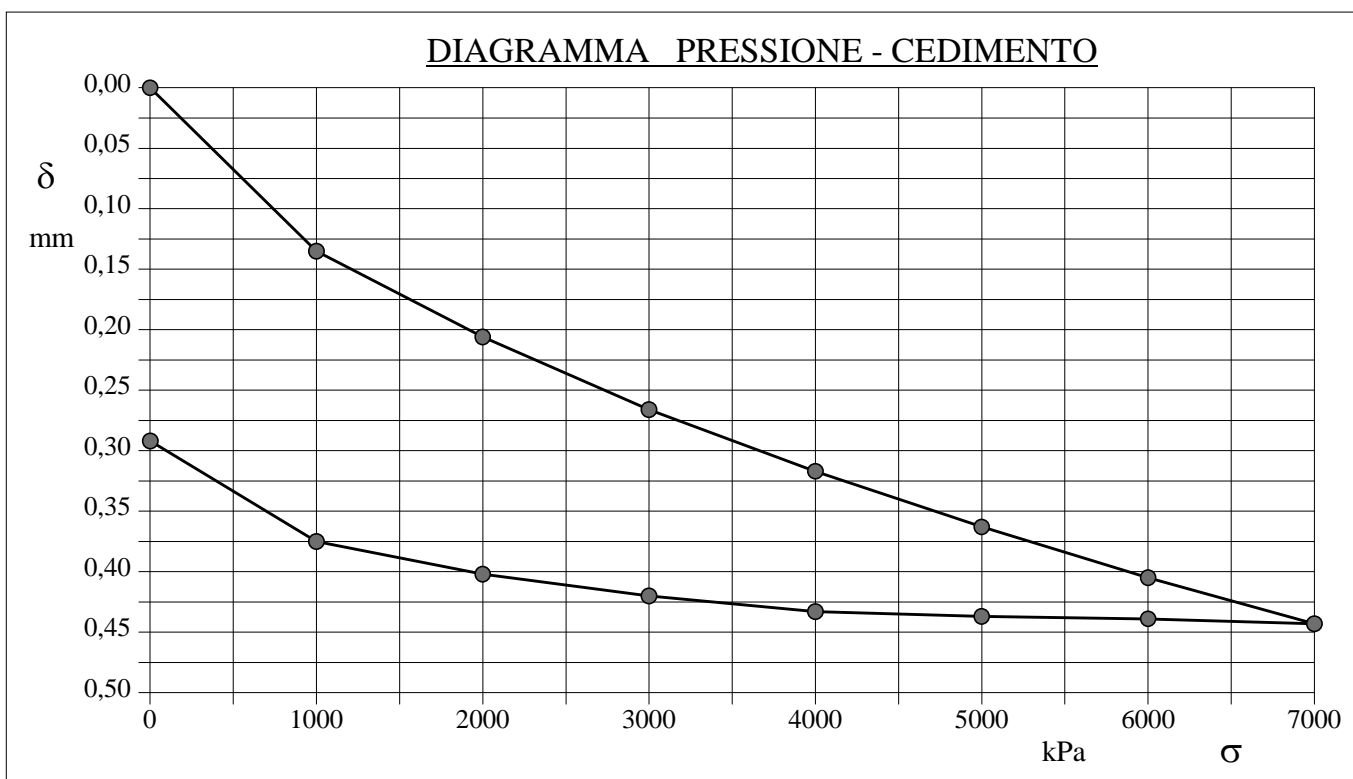
### PROVA EDOMETRICA

Modalità di prova: Norma Interna

#### Caratteristiche del campione

Altezza provino (cm)	2,04	Diametro provino (cm)	5,03	Sezione provino (cm <sup>2</sup> )	19,90
----------------------	------	-----------------------	------	------------------------------------	-------

#### DIAGRAMMA PRESSIONE - CEDIMENTO



	Pressione kPa	Cedimento mm		Pressione kPa	Cedimento mm
	Fase di carico				Fase di scarico
	1000	0,135		6000	0,439
	2000	0,206		5000	0,437
	3000	0,266		4000	0,433
	4000	0,317		3000	0,420
	5000	0,363		2000	0,402
	6000	0,405		1000	0,375
	7000	0,443		0	0,292

2  
43508

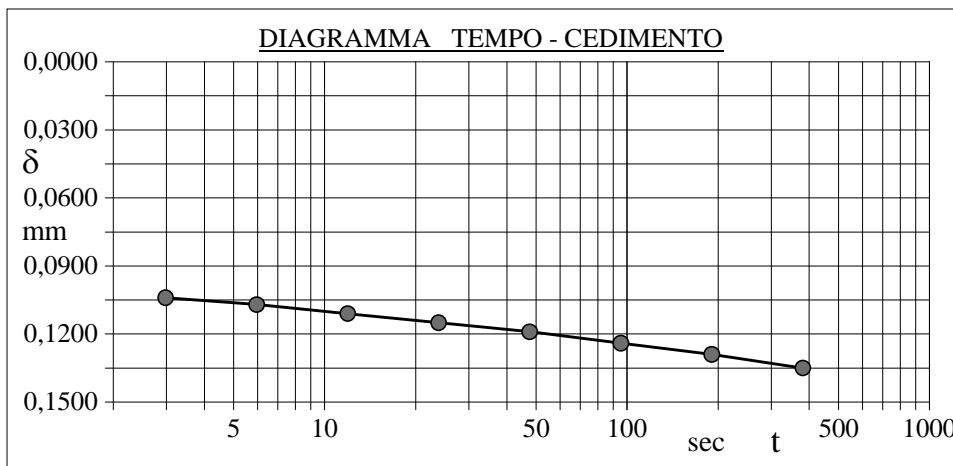
<b>CERTIFICATO DI PROVA N°: 07533</b>	Pagina 2/5	DATA DI EMISSIONE: 12/12/24	Inizio analisi: 12/12/24
VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 347 del 05/12/24		Apertura campione: 12/12/24	Fine analisi: 12/12/24

COMMITTENTE: NAICI Italia srl		
RIFERIMENTO: PRATIKA armata con FV 160 rifinita con PRATIKA LIGHT		
SONDAGGIO:	CAMPIONE: 2	PROFONDITA': m

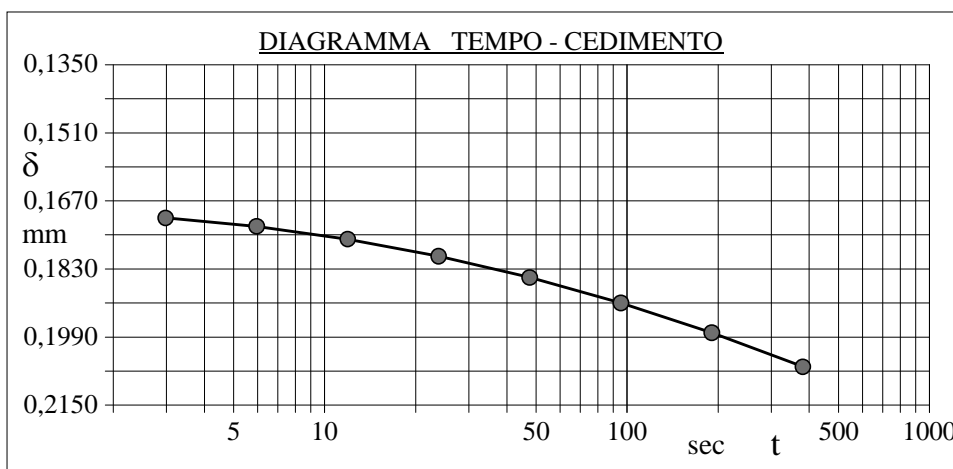
## PROVA EDOMETRICA

Modalità di prova: Norma Interna

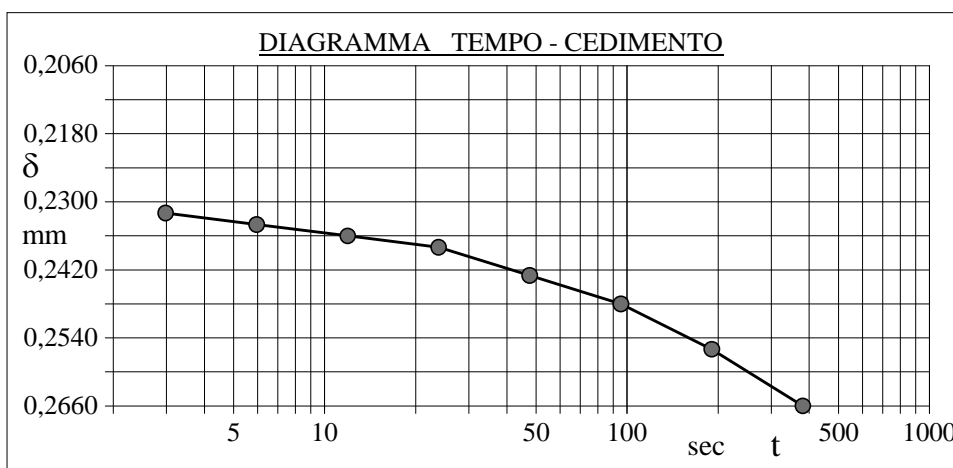
Fase di carico	
Pressione: 1000 kPa	
Tempo sec	Cedimento mm
3	0,104
6	0,107
12	0,111
24	0,115
48	0,119
96	0,124
192	0,129
384	0,135



Fase di carico	
Pressione: 2000 kPa	
Tempo sec	Cedimento mm
3	0,171
6	0,173
12	0,176
24	0,180
48	0,185
96	0,191
192	0,198
384	0,206



Fase di carico	
Pressione: 3000 kPa	
Tempo sec	Cedimento mm
3	0,232
6	0,234
12	0,236
24	0,238
48	0,243
96	0,248
192	0,256
384	0,266



2  
43508

Lo sperimentatore  
Dott. *A* Ankeia Scarpanti

Il direttore del laboratorio  
Dott. *S* Sergio Rabottino

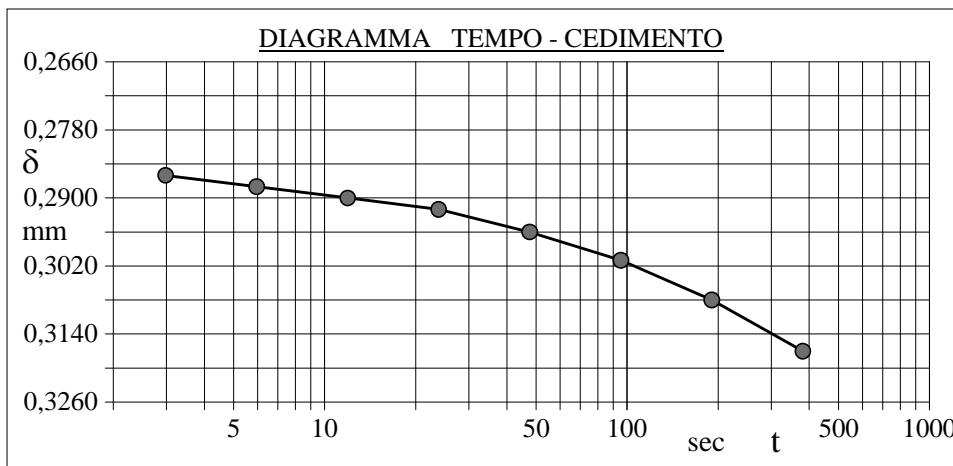
<b>CERTIFICATO DI PROVA N°: 07533</b>	Pagina 3/5	DATA DI EMISSIONE: 12/12/24	Inizio analisi: 12/12/24
VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 347 del 05/12/24		Apertura campione: 12/12/24	Fine analisi: 12/12/24

COMMITTENTE: NAICI Italia srl		
RIFERIMENTO: PRATIKA armata con FV 160 rifinita con PRATIKA LIGHT		
SONDAGGIO:	CAMPIONE: 2	PROFONDITA': m

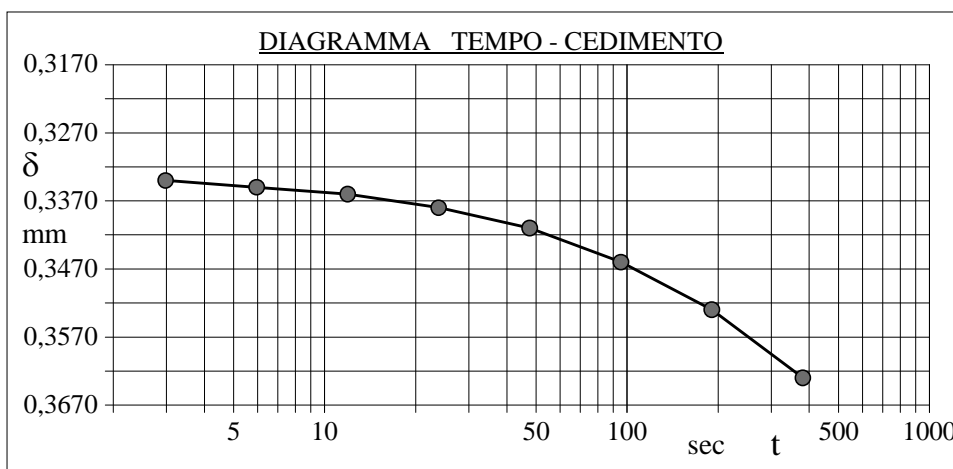
## PROVA EDOMETRICA

Modalità di prova: Norma Interna

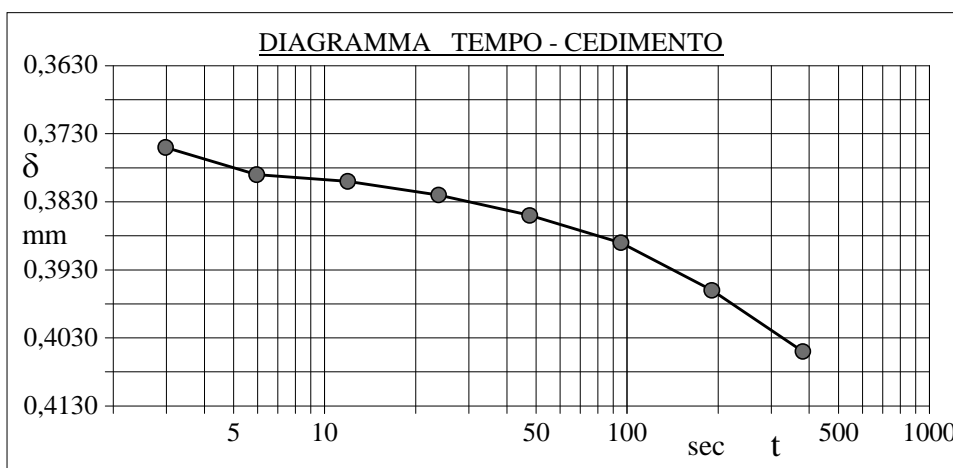
Fase di carico	
Pressione: 4000 kPa	
Tempo sec	Cedimento mm
3	0,286
6	0,288
12	0,290
24	0,292
48	0,296
96	0,301
192	0,308
384	0,317



Fase di carico	
Pressione: 5000 kPa	
Tempo sec	Cedimento mm
3	0,334
6	0,335
12	0,336
24	0,338
48	0,341
96	0,346
192	0,353
384	0,363



Fase di carico	
Pressione: 6000 kPa	
Tempo sec	Cedimento mm
3	0,375
6	0,379
12	0,380
24	0,382
48	0,385
96	0,389
192	0,396
384	0,405



2  
43508

Lo sperimentatore  
Dott. *Alicea Scarpanti*

Il direttore del laboratorio  
Dott. *Sergio Rabottino*

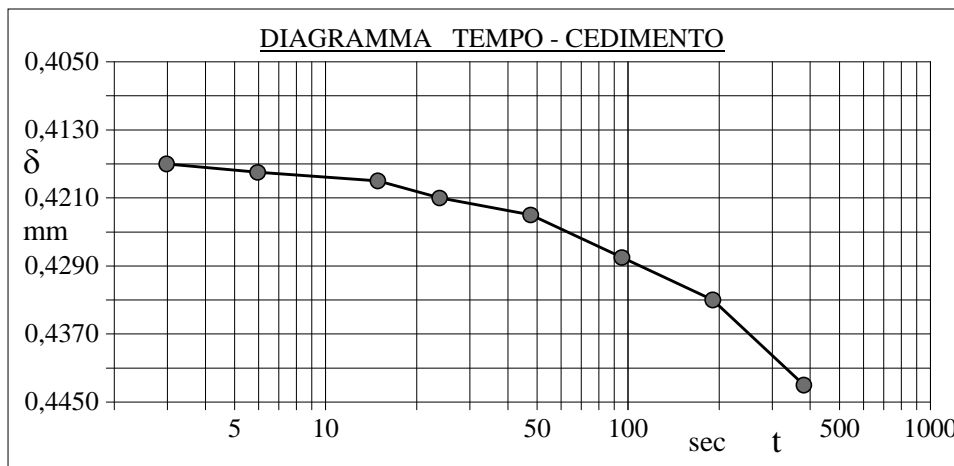
<b>CERTIFICATO DI PROVA N°: 07533</b>	Pagina 4/5	DATA DI EMISSIONE: 12/12/24	Inizio analisi: 12/12/24
VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 347 del 05/12/24		Apertura campione: 12/12/24	Fine analisi: 12/12/24

COMMITTENTE: NAICI Italia srl		
RIFERIMENTO: PRATIKA armata con FV 160 rifinita con PRATIKA LIGHT		
SONDAGGIO:	CAMPIONE: 2	PROFONDITA': m

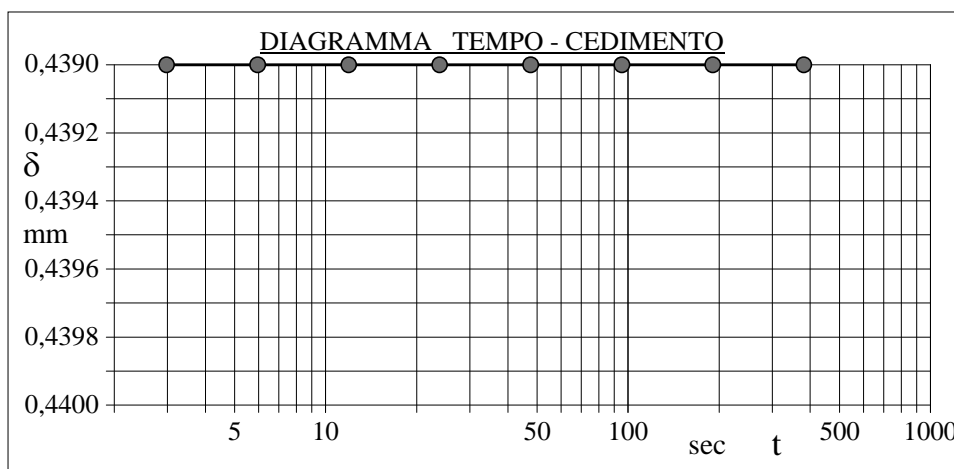
## PROVA EDOMETRICA

Modalità di prova: Norma Interna

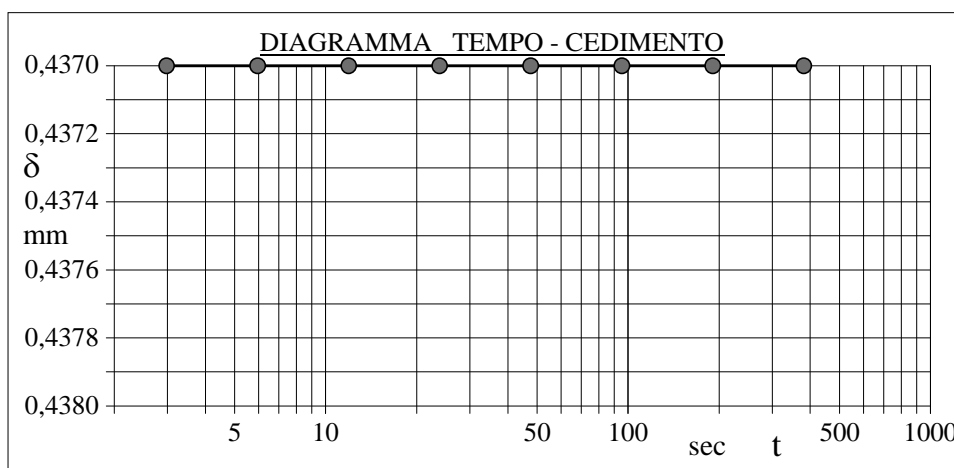
Fase di carico	
Pressione: 7000 kPa	
Tempo sec	Cedimento mm
3	0,417
6	0,418
15	0,419
24	0,421
48	0,423
96	0,428
192	0,433
384	0,443



Fase di scarico	
Pressione: 6000 kPa	
Tempo sec	Cedimento mm
3	0,439
6	0,439
12	0,439
24	0,439
48	0,439
96	0,439
192	0,439
384	0,439



Fase di scarico	
Pressione: 5000 kPa	
Tempo sec	Cedimento mm
3	0,437
6	0,437
12	0,437
24	0,437
48	0,437
96	0,437
192	0,437
384	0,437



2  
43508

Lo sperimentatore  
Dott. *Alexia Scarpanti*

Il direttore del laboratorio  
Dott. *Sergio Rabottino*

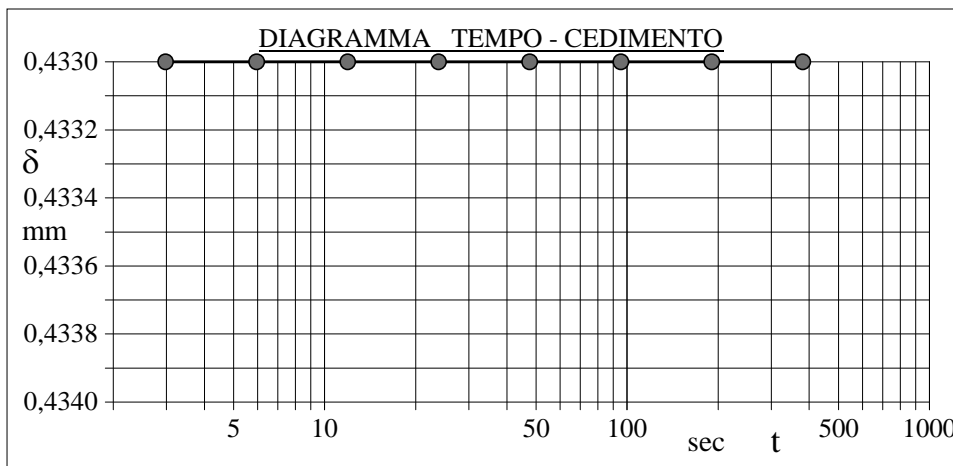
<b>CERTIFICATO DI PROVA N°: 07533</b>	Pagina 5/5	DATA DI EMISSIONE: 12/12/24	Inizio analisi: 12/12/24
VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 347 del 05/12/24		Apertura campione: 12/12/24	Fine analisi: 12/12/24

COMMITTENTE: NAICI Italia srl		
RIFERIMENTO: PRATIKA armata con FV 160 rifinita con PRATIKA LIGHT		
SONDAGGIO:	CAMPIONE: 2	PROFONDITA': m

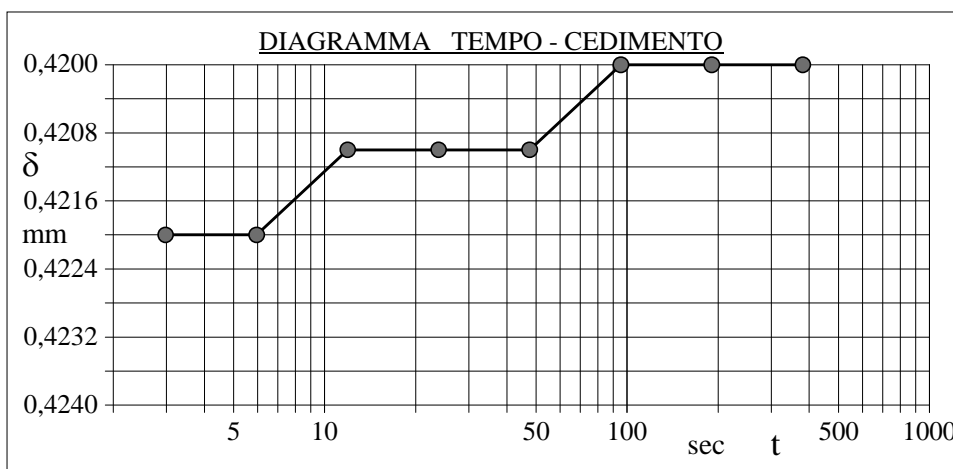
## PROVA EDOMETRICA

Modalità di prova: Norma Interna

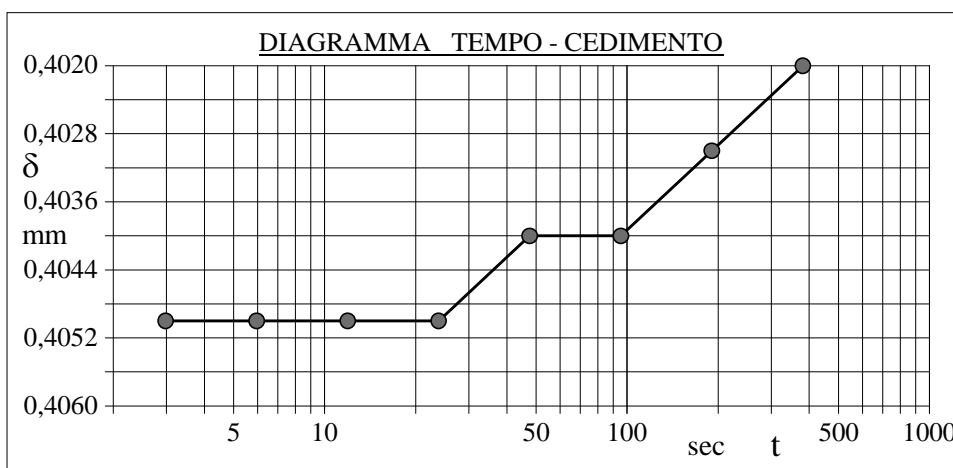
Fase di scarico	
Pressione: 4000 kPa	
Tempo sec	Cedimento mm
3	0,433
6	0,433
12	0,433
24	0,433
48	0,433
96	0,433
192	0,433
384	0,433



Fase di scarico	
Pressione: 3000 kPa	
Tempo sec	Cedimento mm
3	0,422
6	0,422
12	0,421
24	0,421
48	0,421
96	0,420
192	0,420
384	0,420



Fase di scarico	
Pressione: 2000 kPa	
Tempo sec	Cedimento mm
3	0,405
6	0,405
12	0,405
24	0,405
48	0,404
96	0,404
192	0,403
384	0,402



2  
43508

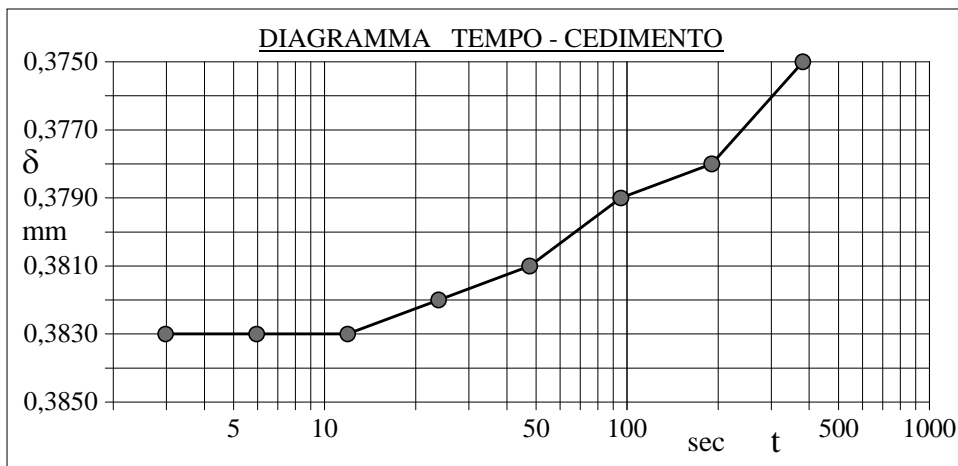
<b>CERTIFICATO DI PROVA N°: 07533</b>	Pagina 6/5	DATA DI EMISSIONE: 12/12/24	Inizio analisi: 12/12/24
VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 347 del 05/12/24		Apertura campione: 12/12/24	Fine analisi: 12/12/24

COMMITTENTE: NAICI Italia srl		
RIFERIMENTO: PRATIKA armata con FV 160 rifinita con PRATIKA LIGHT		
SONDAGGIO:	CAMPIONE: 2	PROFONDITA': m

## PROVA EDOMETRICA

Modalità di prova: Norma Interna

Fase di scarico	
Pressione: 1000 kPa	
Tempo sec	Cedimento mm
3	0,383
6	0,383
12	0,383
24	0,382
48	0,381
96	0,379
192	0,378
384	0,375



Fase di scarico	
Pressione: 0 kPa	
Tempo sec	Cedimento mm
3	0,324
6	0,322
12	0,321
24	0,318
48	0,315
96	0,310
192	0,301
384	0,292

