

CERTIFICATO DI PROVA N°: 07534	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: Cemenguaina armata con MAT 225 rivestito con PRATIKA e PRATIKA LIGHT
SONDAGGIO: CAMPIONE: 1 PROFONDITA': m

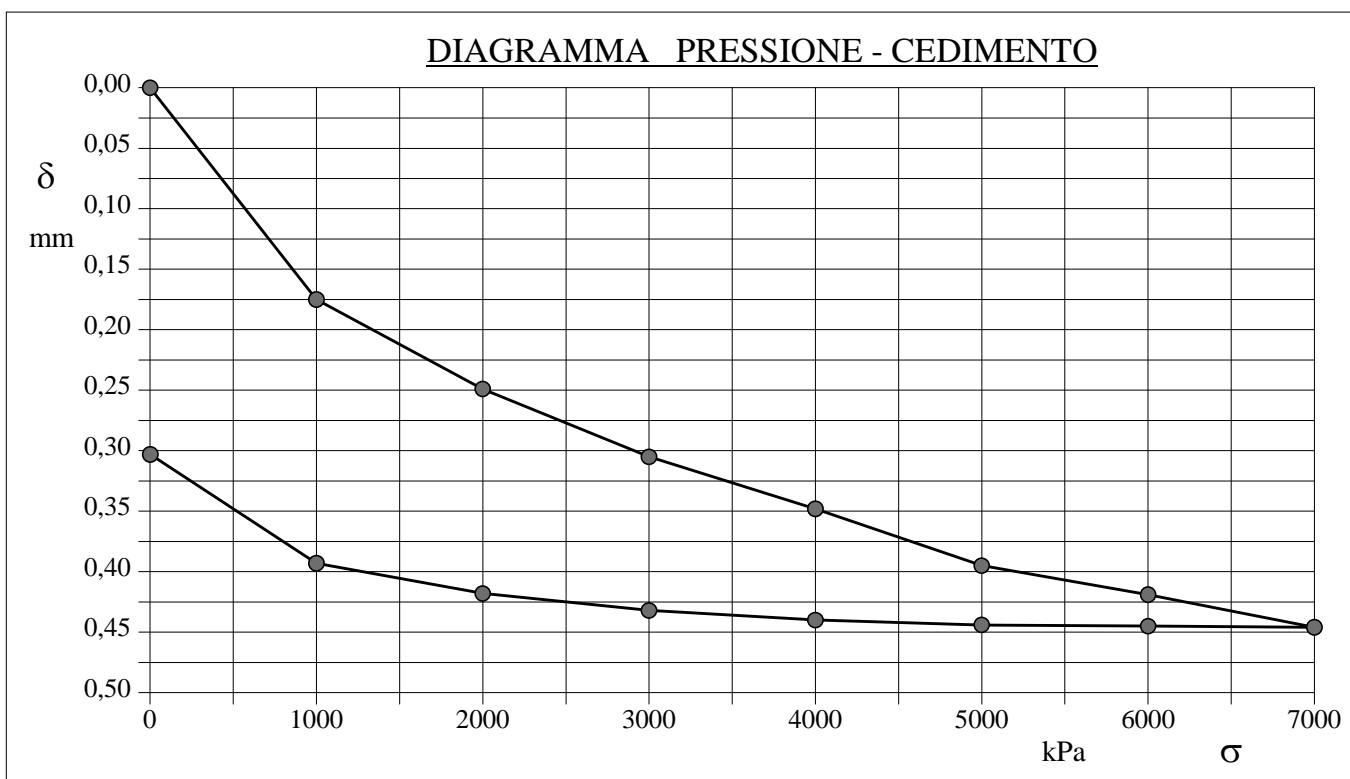
PROVA EDOMETRICA

Modalità di prova: Norma Interna

Caratteristiche del campione

Altezza provino (cm)	2,04	Diametro provino (cm)	5,03	Sezione provino (cm ²)	19,90
----------------------	------	-----------------------	------	------------------------------------	-------

DIAGRAMMA PRESSIONE - CEDIMENTO



	Pressione kPa	Cedimento mm
Fase di carico	1000	0,175
	2000	0,249
	3000	0,305
	4000	0,348
	5000	0,395
	6000	0,419
	7000	0,446
Fase di scarico	6000	0,445
	5000	0,444
	4000	0,440
	3000	0,432

1
43507

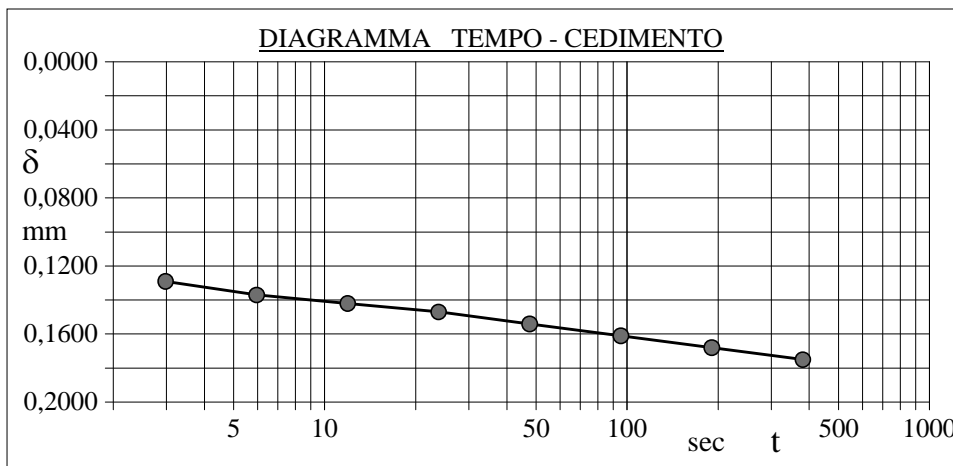
CERTIFICATO DI PROVA N°: 07534	Pagina 2/5	DATA DI EMISSIONE: 12/12/24	Inizio analisi: 12/12/24
VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 347 del 05/12/24		Apertura campione: 12/12/24	Fine analisi: 12/12/24

COMMITTENTE: NAICI Italia srl		
RIFERIMENTO: Cemenguaina armata con MAT 225 rivestito con PRATIKA e PRATIKA LIGHT		
SONDAGGIO:	CAMPIONE: 1	PROFONDITA': m

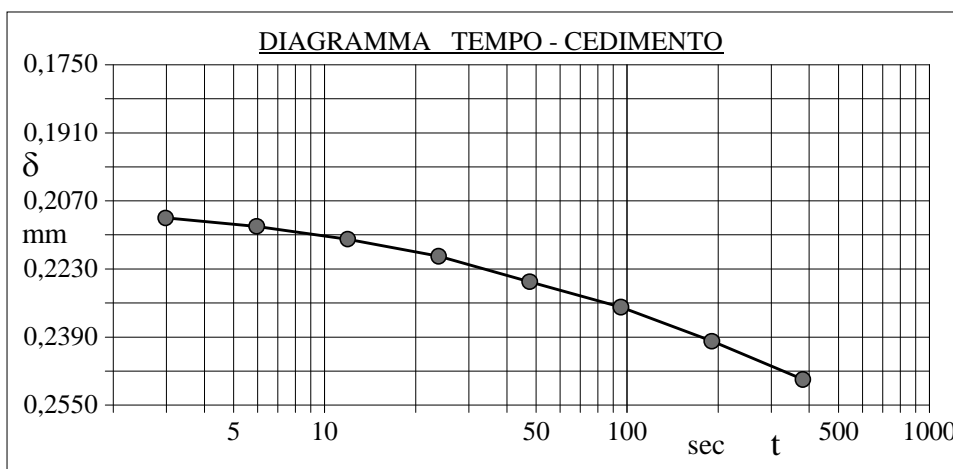
PROVA EDOMETRICA

Modalità di prova: Norma Interna

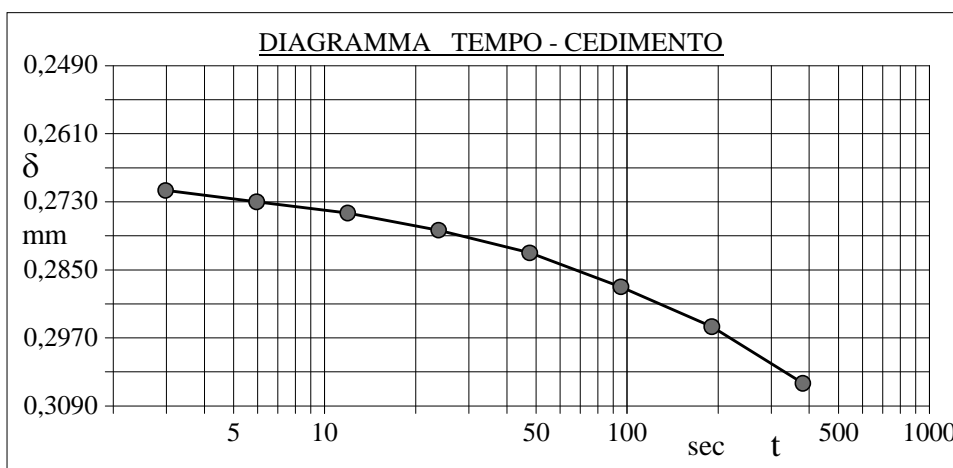
Fase di carico	
Pressione: 1000 kPa	
Tempo sec	Cedimento mm
3	0,129
6	0,137
12	0,142
24	0,147
48	0,154
96	0,161
192	0,168
384	0,175



Fase di carico	
Pressione: 2000 kPa	
Tempo sec	Cedimento mm
3	0,211
6	0,213
12	0,216
24	0,220
48	0,226
96	0,232
192	0,240
384	0,249



Fase di carico	
Pressione: 3000 kPa	
Tempo sec	Cedimento mm
3	0,271
6	0,273
12	0,275
24	0,278
48	0,282
96	0,288
192	0,295
384	0,305



1
43507

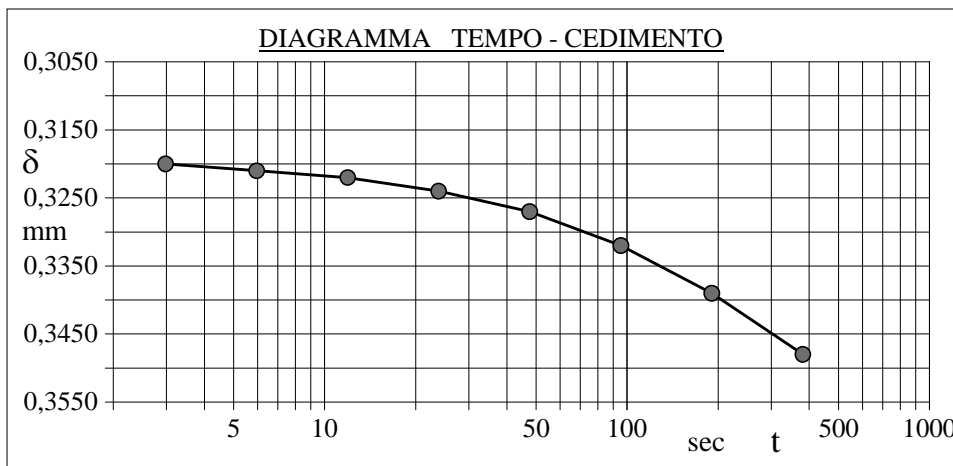
CERTIFICATO DI PROVA N°: 07534	Pagina 3/5	DATA DI EMISSIONE: 12/12/24	Inizio analisi: 12/12/24
VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 347 del 05/12/24		Apertura campione: 12/12/24	Fine analisi: 12/12/24

COMMITTENTE: NAICI Italia srl		
RIFERIMENTO: Cemenguaina armata con MAT 225 rivestito con PRATIKA e PRATIKA LIGHT		
SONDAGGIO:	CAMPIONE: 1	PROFONDITA': m

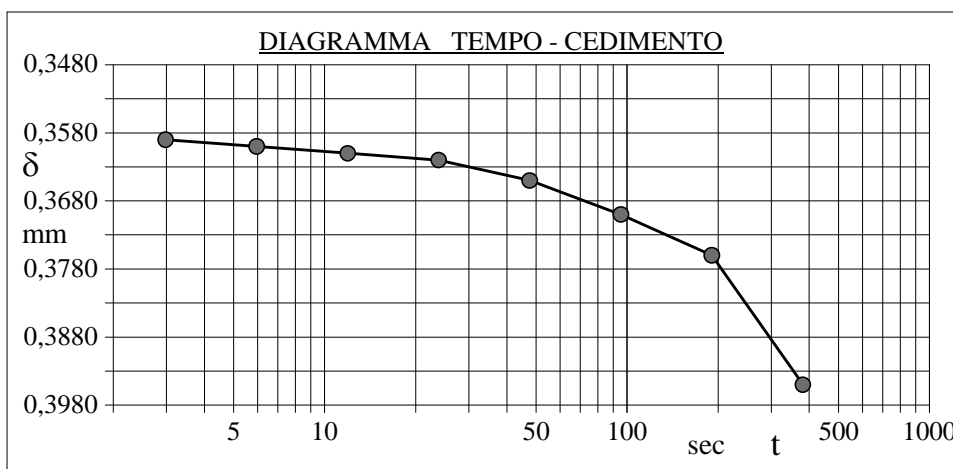
PROVA EDOMETRICA

Modalità di prova: Norma Interna

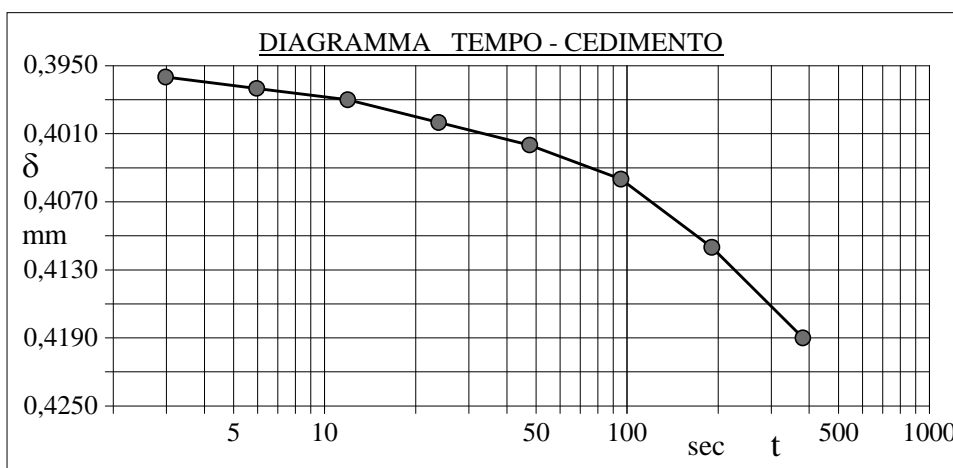
Fase di carico	
Pressione: 4000 kPa	
Tempo sec	Cedimento mm
3	0,320
6	0,321
12	0,322
24	0,324
48	0,327
96	0,332
192	0,339
384	0,348



Fase di carico	
Pressione: 5000 kPa	
Tempo sec	Cedimento mm
3	0,359
6	0,360
12	0,361
24	0,362
48	0,365
96	0,370
192	0,376
384	0,395



Fase di carico	
Pressione: 6000 kPa	
Tempo sec	Cedimento mm
3	0,396
6	0,397
12	0,398
24	0,400
48	0,402
96	0,405
192	0,411
384	0,419



1
43507

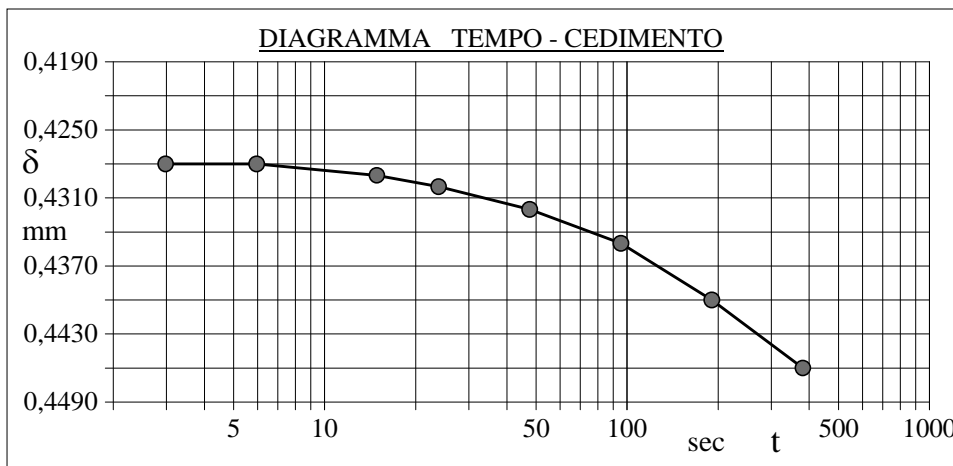
CERTIFICATO DI PROVA N°: 07534	Pagina 4/5	DATA DI EMISSIONE: 12/12/24	Inizio analisi: 12/12/24
VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 347 del 05/12/24		Apertura campione: 12/12/24	Fine analisi: 12/12/24

COMMITTENTE: NAICI Italia srl		
RIFERIMENTO: Cemenguaina armata con MAT 225 rivestito con PRATIKA e PRATIKA LIGHT		
SONDAGGIO:	CAMPIONE: 1	PROFONDITA': m

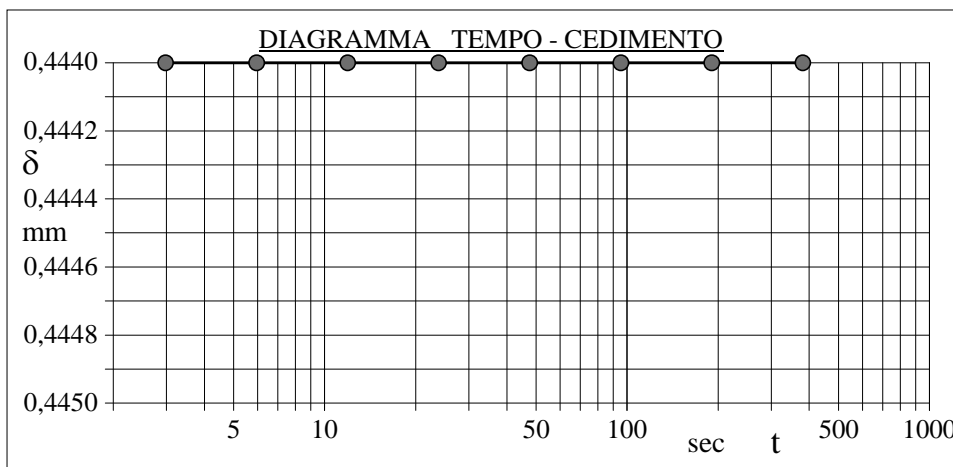
PROVA EDOMETRICA

Modalità di prova: Norma Interna

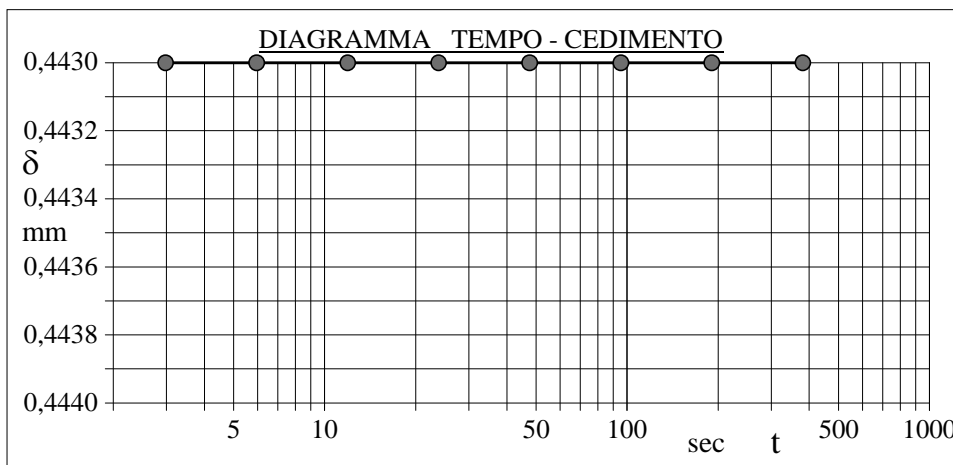
Fase di carico	
Pressione: 7000 kPa	
Tempo sec	Cedimento mm
3	0,428
6	0,428
15	0,429
24	0,430
48	0,432
96	0,435
192	0,440
384	0,446



Fase di scarico	
Pressione: 6000 kPa	
Tempo sec	Cedimento mm
3	0,444
6	0,444
12	0,444
24	0,444
48	0,444
96	0,444
192	0,444
384	0,444



Fase di scarico	
Pressione: 5000 kPa	
Tempo sec	Cedimento mm
3	0,443
6	0,443
12	0,443
24	0,443
48	0,443
96	0,443
192	0,443
384	0,443



1
43507

Lo sperimentatore
Dott. *Aneka Scarpanti*

Il direttore del laboratorio
Dott. *Sergio Rabottino*

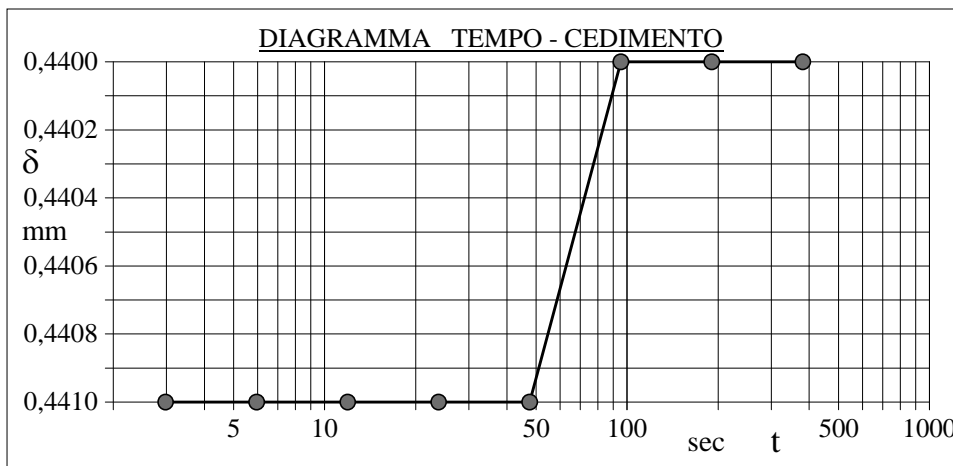
CERTIFICATO DI PROVA N°: 07534	Pagina 5/5	DATA DI EMISSIONE: 12/12/24	Inizio analisi: 12/12/24
VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 347 del 05/12/24		Apertura campione: 12/12/24	Fine analisi: 12/12/24

COMMITTENTE: NAICI Italia srl		
RIFERIMENTO: Cemenguaina armata con MAT 225 rivestito con PRATIKA e PRATIKA LIGHT		
SONDAGGIO:	CAMPIONE: 1	PROFONDITA': m

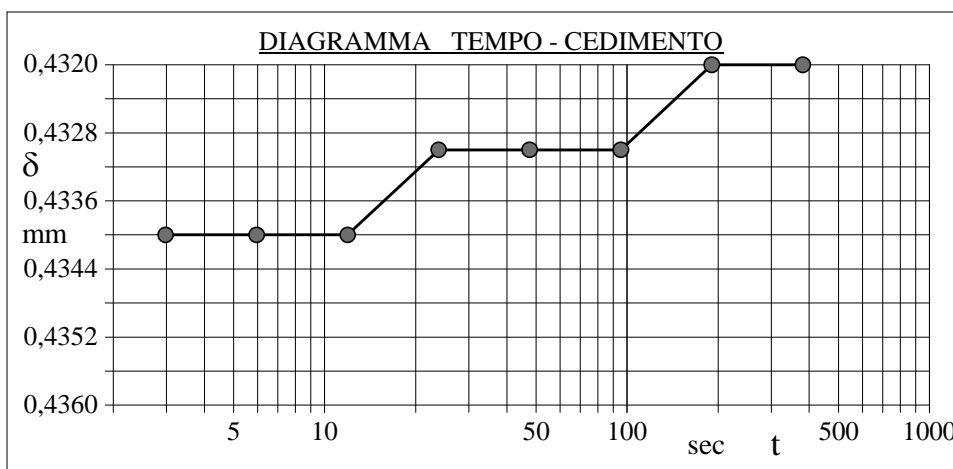
PROVA EDOMETRICA

Modalità di prova: Norma Interna

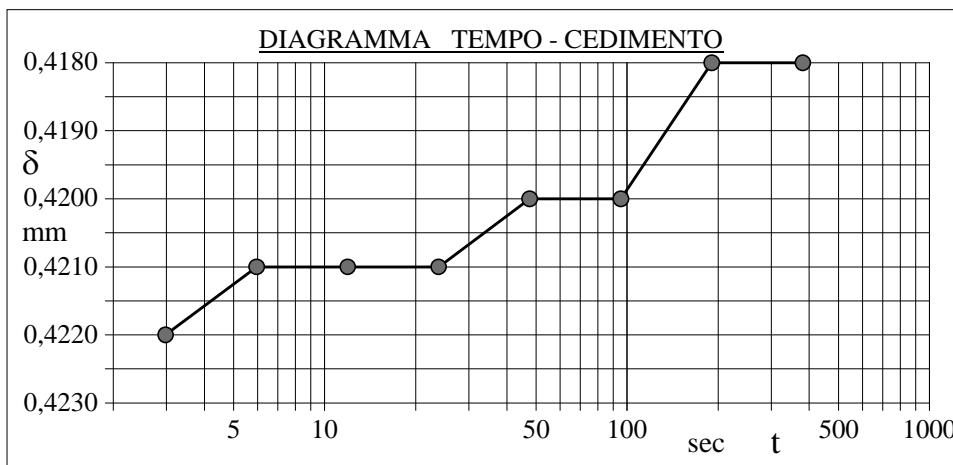
Fase di scarico	
Pressione: 4000 kPa	
Tempo sec	Cedimento mm
3	0,441
6	0,441
12	0,441
24	0,441
48	0,441
96	0,440
192	0,440
384	0,440



Fase di scarico	
Pressione: 3000 kPa	
Tempo sec	Cedimento mm
3	0,434
6	0,434
12	0,434
24	0,433
48	0,433
96	0,433
192	0,432
384	0,432



Fase di scarico	
Pressione: 2000 kPa	
Tempo sec	Cedimento mm
3	0,422
6	0,421
12	0,421
24	0,421
48	0,420
96	0,420
192	0,418
384	0,418



1
43507

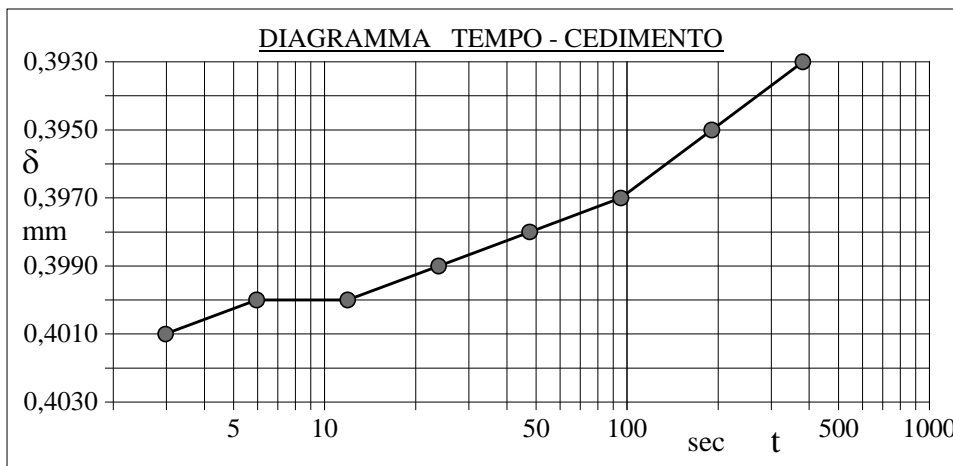
CERTIFICATO DI PROVA N°: 07534	Pagina 6/5	DATA DI EMISSIONE: 12/12/24	Inizio analisi: 12/12/24
VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 347 del 05/12/24		Apertura campione: 12/12/24	Fine analisi: 12/12/24

COMMITTENTE: NAICI Italia srl		
RIFERIMENTO: Cemenguaina armata con MAT 225 rivestito con PRATIKA e PRATIKA LIGHT		
SONDAGGIO:	CAMPIONE: 1	PROFONDITA': m

PROVA EDOMETRICA

Modalità di prova: Norma Interna

Fase di scarico	
Pressione: 1000 kPa	
Tempo sec	Cedimento mm
3	0,401
6	0,400
12	0,400
24	0,399
48	0,398
96	0,397
192	0,395
384	0,393



Fase di scarico	
Pressione: 0 kPa	
Tempo sec	Cedimento mm
3	0,340
6	0,339
12	0,338
24	0,334
48	0,330
96	0,323
192	0,314
384	0,303

