	Veneta Engineering s.r.l. 37135 VERONA Via Lovanio 8/10 Telefono 0458200948 telefax 0458201982 www.venetaengineering.it	Organismo notificato di certificazione europea n. 0505 Macchine - Ascensori - Recipienti semplici a pressione - Rumore Organismo d'ispezione di tipo "A" Impianti elettrici	6101 Laboratorio materiali da costruzione
	Laboratorio di Prove		

Spett.le

COMIVA S.r.l

Via dell'Artigianato 39/45

21040 Origgio (VA)

RAPPORTO DI PROVA N. 636/MEC VAR del 06/04/2009	ORIGINALE
VERBALE ACCETTAZIONE n. 57881 del 07/04/2009	

PROVA DI CARICO SU MANUFATTO

date di: inizio prova 03/04/09	fine prova 03/04/09	prelievo
Prova: Carico applicato con pressa idraulica con rilevazione elettronica di carico e deformazioni		
denominato: Basetta di appoggio per ponteggi		

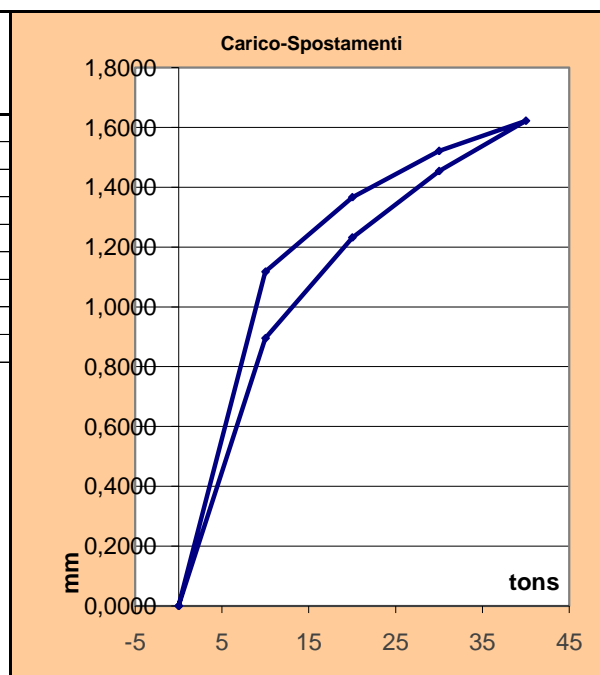
riferimenti del cantiere	Direttore di Produzione	
	Cantiere	
contrassegno rilevato		

CONDIZIONI DI PROVA		
Velocità spost. morsetti	0,2-1	KN/sec
Campo car f. scala		200 kN
Umidità:		46 %
Temperatura:		18 C°

DATI PROVETTE	
Larghezza	mm
Lungh.utile	mm
Spessore nominale	mm
Spessore reale	mm

Carico [KN]	Deformazioni [mm]
0	0,0000
10	0,8950
20	1,2315
30	1,4536
40	1,6218
30	1,5209
20	1,3661
10	1,1171
0	0,0000

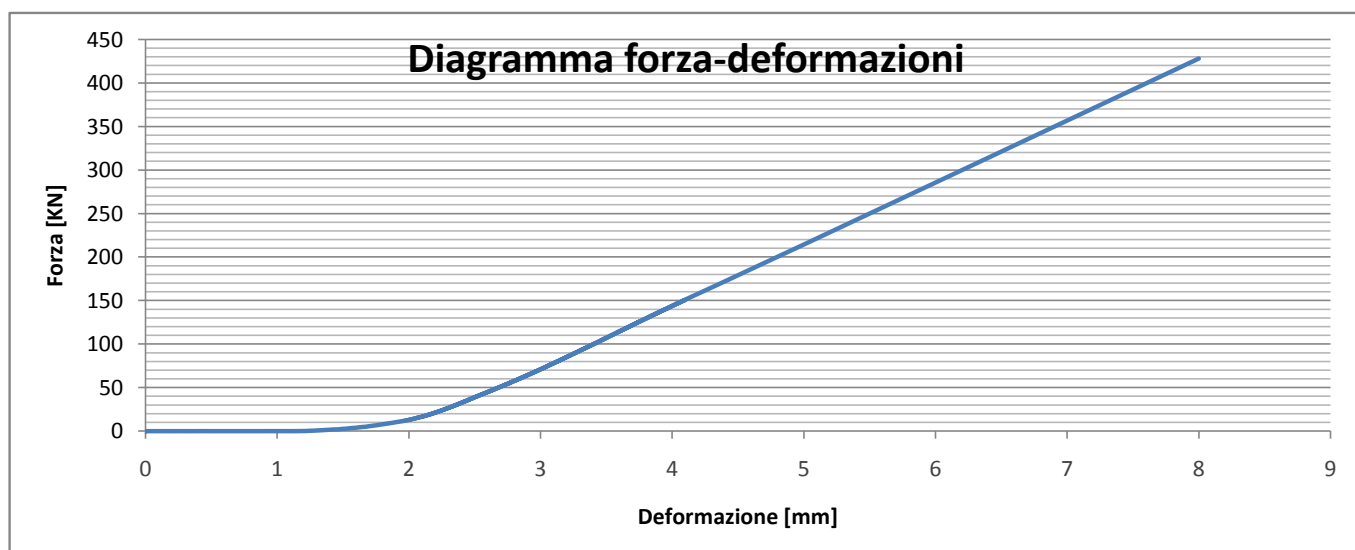
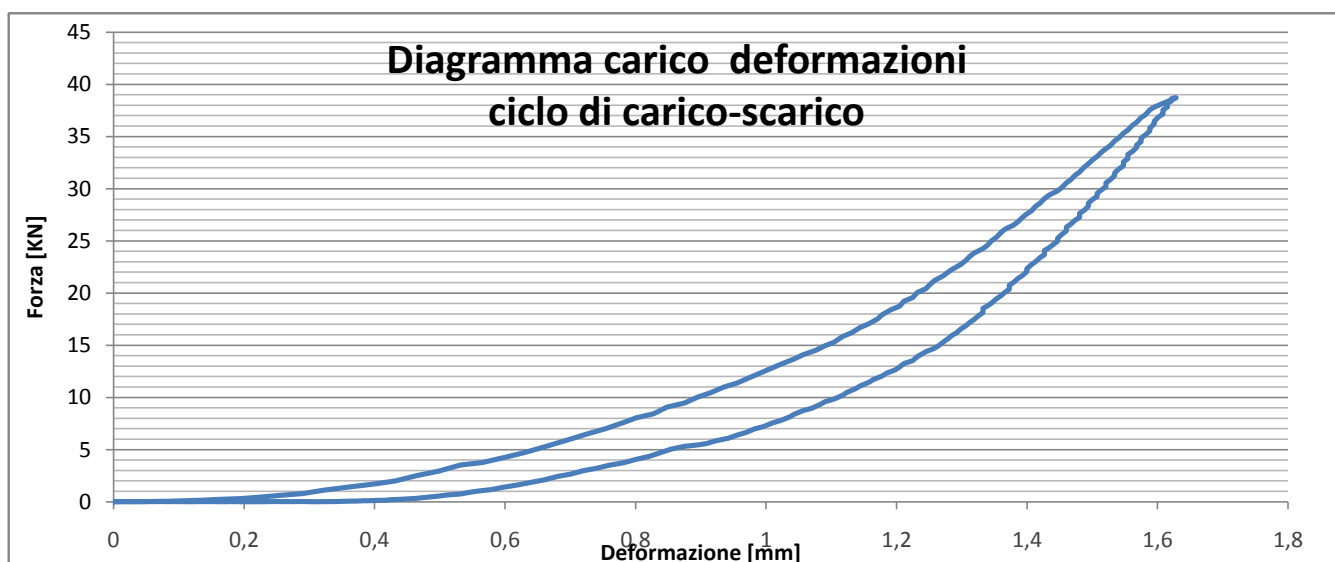
La prova si è svolta in 2 fasi, la prima di carico fino a **40KN** e scarico per valutare eventuali frecce residue o deformazioni plastiche del provino. Nella seconda fase si è proseguito fino a **200 KN** senza raggiungere rottura né deformazioni visibili degli elementi sottoposti a prova. L'esito delle suddette fasi è valutabile nei seguenti grafici. Evidenti sono sia la linearità della deformazione che il perfetto ritorno elastico del provino. Non sono stati rilevate deformazioni residue.

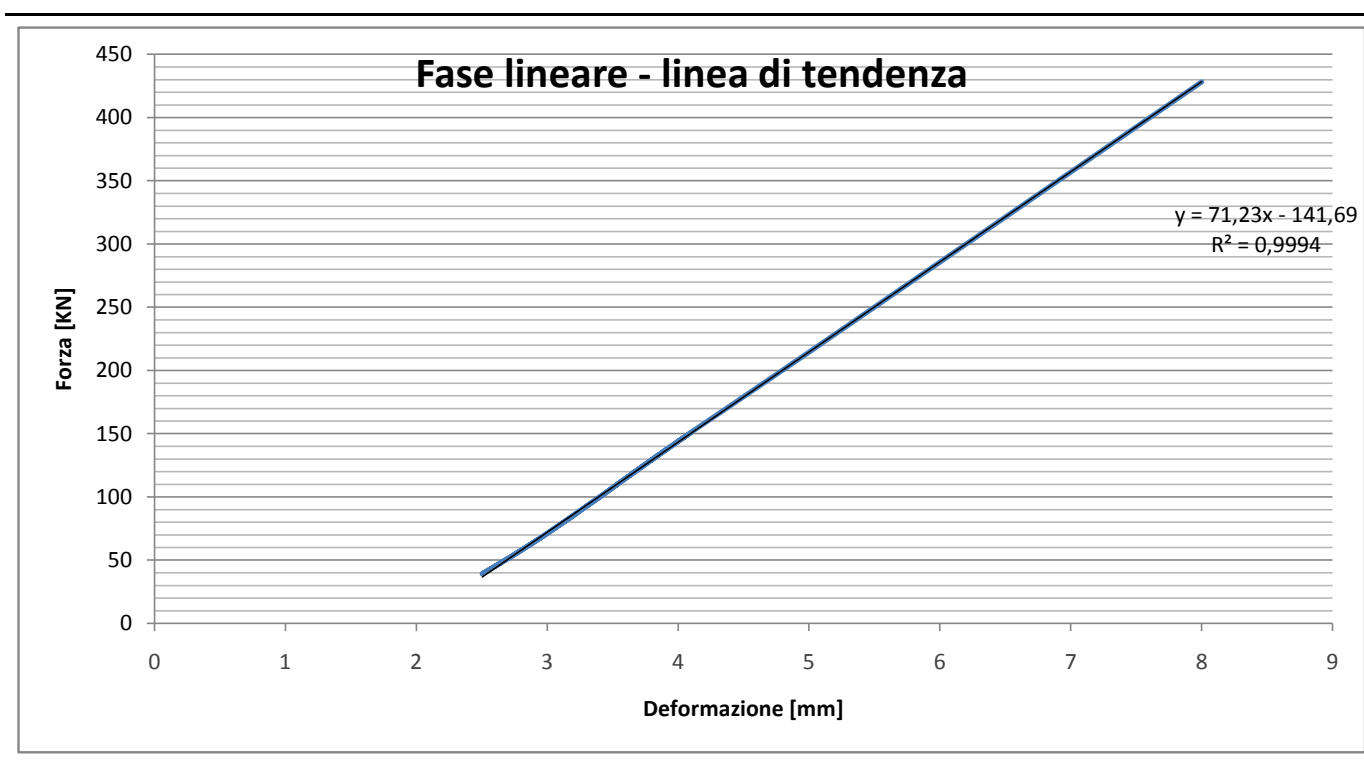


DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



GRAFICI





Lo Sperimentatore

Ing. Alessandro Turella--

Il Direttore del Laboratorio

Dott.ing.Loris Turella