	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. 665/MEC VAR	del 31/10/2009	ORIGINALE
VERBALE ACCETTAZIONE n. 57881	del 07/04/2009	

PROVA DI CARICO SU MANUFATTO

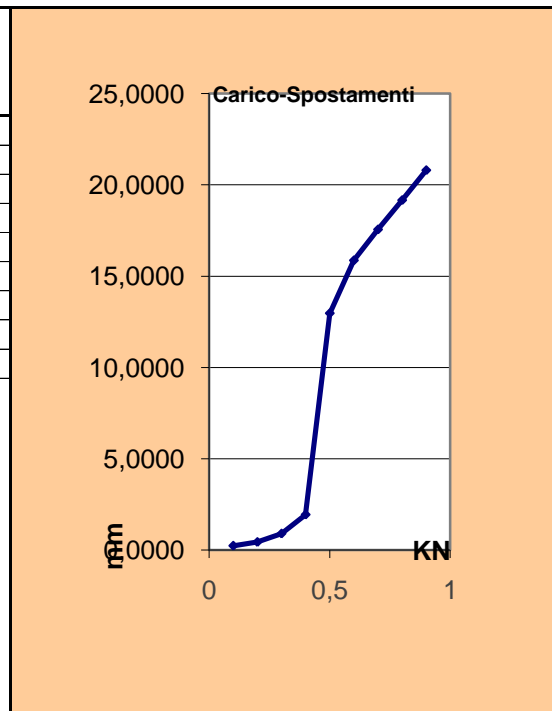
date di:	inizio prova 30/10/09	fine prova 30/10/09	prelievo
Prova: Carico applicato con pressa idraulica con rilevazione elettronica di carico e deformazioni			
denominato:	Distanziatore per casseri		

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

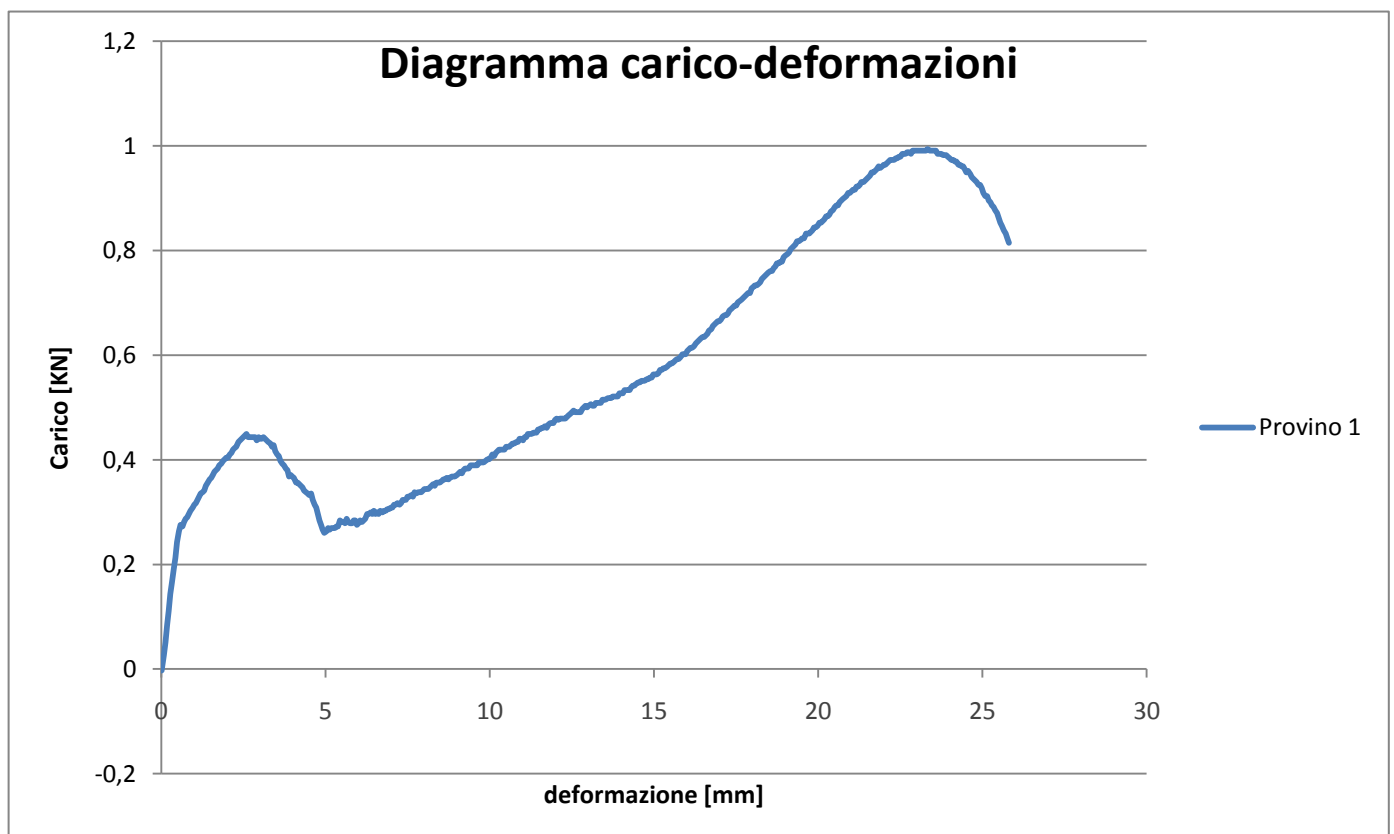
Carico [KN]	Deformazioni [mm]
0,1	0,2257
0,2	0,4263
0,3	0,8903
0,4	1,9310
0,5	12,9655
0,6	15,8621
0,7	17,5549
0,8	19,1599
0,9	20,8025



La prova consiste nell'applicazione di un carico longitudinale progressivo sul componente di chiusura del distanziatore. Il suddetto carico è stato applicato fino al raggiungimento di circa **1 KN** (pari a circa **16 bar**) senza raggiungere rotture né deformazioni visibili degli elementi sottoposti a prova. L'esito della prova è valutabile nei seguenti grafici.



GRAFICI



Lo Sperimentatore
Ing. Angelo Cardinetti--

Il Direttore del Laboratorio
Dott.ing. Alessandro Turella