	<b>Veneta Engineering s.r.l.</b> 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	<b>6101</b> <b>Laboratorio materiali da costruzione</b>
	<b>Laboratorio di Prove</b>		

Spett.le  
 COMIVA s.r.l  
 Via dell'Artigianato, 39/45  
 21040 Origgio (VA)

<b>RAPPORTO DI PROVA N. 818/MEC VAR del 11/02/2011</b>	<b>ORIGINALE</b>
VERBALE ACCETTAZIONE n. 57881 del 07/04/2009	

## PROVA DI TENUTA A PRESSIONE SU DISTANZIATORE

date di: inizio prova <b>08/02/11</b> fine prova <b>08/02/11</b> prelievo
Prova: Carico applicato con pompa a olio e con tappo a cuneo per valutare l'infiltrazione.
denominato: <b>Distanziatore</b>

riferimenti del cantiere	Direttore di Produzione Cantiere	
contrassegno rilevato		

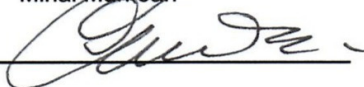
CONDIZIONI DI PROVA	
Velocità spost. morsetti	0,5 bar/min
Campo car f. scala	50 bar
Umidità:	54 %
Temperatura:	19 C°

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

Carico [bar]	perdite [si/no]	descrizione
0	no	
1	no	
2	no	
3	no	
4	no	
5	no	
6	no	
7	no	
8	no	
9	no	
10	no	assestamento del tappo e proseguo senza perdite
11	no	
12	no	
13	no	
14	no	
15	no	
16	no	



Mihai Muntean-



Dott.ing. Alessandro Turella

