

FONDAZIONE LABORATORIO PROVE MATERIE PLASTICHE

Dip. Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta"

POLITECNICO DI MILANO - P.zza L. da Vinci, 32 - 20133



P. I.V.A. 10976540152

Tel. 0039-02-706.30.879 - Fax. 0039-02-2399.3266

E-mail: flpmp@mail.polimi.it Web: www.polimi.it/ciic/fondazione

Milano, 16 giugno 2008

Committente: R.P.E. srl Via S. Ambrogio, 3 – 22070 Carbonate (CO)		
Protocollo n°: 171/07	Data ricevimento campioni: 19.09.07	Data inizio prove: 20.03.08
Campioni dichiarati: (Campionatura a cura del committente)	ELETTROVALVOLE SERIE R: "NYLON naturale – codice componente C2109000" "RESINA ACETALICA - codice componente C1609000" "POLIPROPILENE NATURALE – codice componente C2521000" "SILICONE grigio - codice componente C0102300" "ACCIAIO INOX AISI 304 - codice componente C2820200"	

I parametri sottoposti a controllo da Voi richiesti per i sotto elencati campioni

"NYLON naturale – codice componente C2109000" – Rapporto di Prova n. 084/08;

"RESINA ACETALICA - codice componente C1609000" – Rapporto di Prova n. 086/08;

"POLIPROPILENE NATURALE – codice componente C2521000" – Rapporto di Prova n. 087/08;

"SILICONE grigio - codice componente C0102300" – Rapporto di Prova n. 090/08;

"ACCIAIO INOX AISI 304 - codice componente C2820200" – Rapporto di Prova n. 094/08;

sono conformi ai valori limiti previsti dalla legislazione vigente (*D.M. n° 174 del 6.04.2004, D.M. n° 34 del 21.03.1973 e successivi aggiornamenti e in varie direttive europee*).

Le determinazioni sono state effettuate presso un laboratorio accreditato Sinal.