

**elletipi s.r.l.**

Sede legale: via Modena, 107/109

Sede operativa ed amm.va:

Via Annibale Zucchini, 69 - 44100 FERRARA

tel. 0532/56771 - fax 0532/56119

P IVA e Codice Fiscale n. 00174600387

e-mail: [info@elletipi.it](mailto:info@elletipi.it) sito: [www.elletipi.it](http://www.elletipi.it)

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
INTEGRATO CERTIFICATO DA DNV  
UNI EN ISO 9001/2000  
UNI EN ISO 14001

Laboratorio aut. dal Ministero Infrastrutture e Trasporti P.C.S. LL.PP. S.T.C. in base alla legge 5 nov.1971 n. 1086 Dec. n° 50947 del 18/09/2003  
Laboratorio aut. dal Ministero Infrastrutture e Trasporti P.C.S. LL.PP. S.T.C. in base al D.P.R. n. 380/01 art. 59 circ. n. 349/99 Dec. n° 53362 del 06/05/2005

**COMMITTENTE:** CHIMIVER PANSERI s.r.l.  
**INDIRIZZO:** via Bergamo,1401 - Pontida (BG)

**CANTIERE:** Controllo interno  
**CAMPIONE:** PRYMER SF 1105

**Commessa n°** 3281/05  
**PROT.N.** 4355/06

rev.0 del 11/01/2006

**DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA PRESSIONE  
IDROSTATICA INVERSA - UNI 8298 parte 8**

Campione	prova n.	Durata prova (ore)	Pressione (kPa)	Alterazioni
PRYMER SF 1105	1	72	50	nessuna
PRYMER SF 1105	2	72	100	nessuna
PRYMER SF 1105	3	72	250	nessuna

Al termine di ciascuna prova non si sono manifestate alterazioni o passaggio di acqua .

**NOTE:**

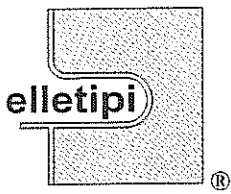
Provini confezionati in laboratorio secondo scheda tecnica.

I campioni sono stati sottoposti per 72 ore consecutive alla pressione di prova, applicata sulla superficie opposta a quella rivestita sulla base di quanto previsto dalla norma UNI 8298 parte 8

Codice interno strumentazione utilizzata : 335 - 349

Il Direttore Operativo Generale  
dott.geol. (dottore di ricerca) Gianluca Ferioli

Lo sperimentatore  
p.l. Paolo Beltrami



**elletipi s.r.l.**

Sede legale ed operativa  
Via Annibale Zucchini, 69 - 44122 FERRARA  
tel. 0532/56771 - fax 0532/56119  
P IVA e Codice Fiscale n. 00174600387  
e-mail: [info@elletipi.it](mailto:info@elletipi.it) sito: [www.elletipi.it](http://www.elletipi.it)

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
INTEGRATO CERTIFICATO DA DNV  
UNI EN ISO 9001/2000  
UNI EN ISO 14001

Laboratorio aut. dal Ministero Infrastrutture e Trasporti P.C.S. LL.PP. S.T.C. - Legge 5 nov. 1971 n. 1086 Dec. N° 56300 del 14/03/2007.  
Laboratorio aut. dal Ministero Infrastrutture e Trasporti P.C.S. LL.PP. S.T.C. - D.P.R. n° 380/01 art. 59 circ. n° 349/99 sett. a), b) e c) Dec. n° 53362 del 06/05/2005.  
Organismo Notificato n° 1308 (DM 826149 del 22/03/2004 del Ministero delle Attività Produttive) ai sensi della Direttiva 89/106/CEE D.P.R. n° 246/1993, DM 156/2003.

**OGGETTO:** trasmissione documentazione

**DESTINATARIO:**

Spett.le  
**CHIMIVER PANSERI S.P.A.**  
VIA BERGAMO, 1401  
24030 PONTIDA (BG)

C.A. SIG. ROTA

Data: 26/08/10

*Spedizione a mezzo RACCOMANDATA.*

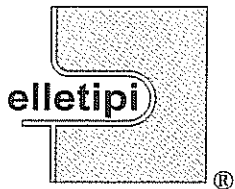
Con la presente Vi trasmettiamo, **IN FORMA CONTROLLATA** la seguente documentazione:

ns. commessa n° 8375/10 - Prove di laboratorio su Primer SF 1105

certificato originale prot. 7655/10 rev. 0 del 30/07/10

Cordiali saluti.

**elletipi s.r.l.**  
Laboratorio Prove Materiali  
Sede Legale  
Via A. Zucchini, 69 - 44122 Ferrara  
Tel. 0532 56771 - Telefax 0532 56119  
P.IVA e Codice Fiscale 00174600387



# elletipi s.r.l.

Sede legale ed operativa  
Via Annibale Zucchini, 69 - 44122 FERRARA  
tel. 0532/56771 – fax 0532/56119  
P IVA e Codice Fiscale n. 00174600387  
e-mail: [info@elletipi.it](mailto:info@elletipi.it) sito: [www.elletipi.it](http://www.elletipi.it)

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
INTEGRATO CERTIFICATO DA DNV  
UNI EN ISO 9001/2000  
UNI EN ISO 14001

Laboratorio aut. dal Ministero Infrastrutture e Trasporti P.C.S. LL.PP. S.T.C. - Legge 5 nov. 1971 n. 1086 Dec. N° 56300 del 14/03/2007.  
Laboratorio aut. dal Ministero Infrastrutture e Trasporti P.C.S. LL.PP. S.T.C. - D.P.R. n° 380/01 art. 59 circ. n° 349/99 sett. a), b) e c) Dec. n° 53362 del 06/05/2005.  
Organismo Notificato n° 1308 (DM 826/149 del 22/03/2004 del Ministero delle Attività Produttive) ai sensi della Direttiva 89/106/CEE, D.P.R. n° 246/1993, DM 156/2003.

**COMMITTENTE:** CHIMIVER PANSERI S.p.A.  
**INDIRIZZO:** Via Bergamo,1401 - 24030 PONTIDA (BG)  
**CANTIERE:** Controllo interno  
**CAMPIONE:** PRYMER SF 1105

Commessa n° 8375/10  
PROT.N. 7655/10 rev.0 del 30/07/2010

**DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA PRESSIONE  
IDROSTATICA INVERSA - UNI 8298 parte 8**

Campione	prova n.	Durata prova (ore)	Pressione (kPa)	Alterazioni
PRYMER SF 1105	1	72	50	nessuna
PRYMER SF 1105	2	72	100	nessuna
PRYMER SF 1105	3	72	250	nessuna

**NOTE:**

Provini confezionati in laboratorio secondo scheda tecnica.  
I campioni sono stati sottoposti per 72 ore consecutive alla pressione di prova, applicata sulla superficie opposta a quella rivestita sulla base di quanto previsto dalla norma UNI 8298 parte 8  
Codice interno strumentazione utilizzata : 335 - 349 - 705

Il Direttore del laboratorio tecnologico  
p.l. Paolo Bet

Lo sperimentatore  
geom. Matteo Negrini