



SIT - SERVIZIO DI TARATURA IN ITALIA
Unità operativa del Consorzio Pubblico per l'Accreditamento COPA SCrl

ATTESTATO DI ACCREDITAMENTO

Centro di taratura n. 098

Si attesta che il laboratorio metrologico della ditta

METRO COM Engineering S.p.A.
Sede: S.S. 211 Novara-Genova, Km 64,300
28070 GARBAGNA NOVARESE (NO)

è accreditato quale Centro di taratura SIT per le grandezze, i campi e le incertezze di misura riportati nella tabella allegata al certificato di accreditamento. Il laboratorio accreditato è conforme ai requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005.

Il presente attestato è valido dal 15 Marzo 2009 al 14 Marzo 2013.

Torino, 29 Dicembre 2009

Il Presidente di COPA S.C.r.l.

(dott. Roberto Perissi)

Il Responsabile del SIT

(dott. ing. M. Mosca)

This laboratory is accredited in accordance with the recognised International Standard ISO/IEC 17025:2005. This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (refer joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated January 2009).

Centro n°98:

METRO COM ENGINEERING S.p.A.

S.S. 211 Novara-Genova Km 64,300

28070 GARBAGNA NOVARESE (NO)

Telefono 0321/84 51 26

Telefax 0321/84 53 76

E-mail metrocom@metrocom.it

www.metrocom.it

Responsabile:

ing. Gianfredo Comazzi

Sostituto:

p.i. Giuseppe Piana

Laboratorio permanente

TABELLA DI ACCREDITAMENTO SIT

| Grandezza | Strumento in taratura | Campo di misura | Incertezza (*) | Note |
|---------------------|--|--|--|------|
| Forza (1) | Macchine prova materiali - compressione | da 50 N a 1 MN da 1 MN a 3 MN | Classe 0,5 Norma UNI-EN ISO 7500-1 Classe 1 Norma UNI-EN ISO 7500-1 Norma UNI EN 12390-4 | ① |
| | - trazione | da 10 N a 600 kN | Classe 0,5 Norma UNI-EN ISO 7500-1 | |
| Deformazione (1) | Estensimetri | Deformazione da 0 mm a 25 mm Base di misura da 10 mm a 600 mm | Classe 1 e 0,5 UNI EN ISO 9513 Classe B1 e B2 ASTM E83-02 | |

(*) L'incertezza di misura è espressa al livello di fiducia del 95 %.

① Esclusa la taratura con flessiometro

