



Centro n° 098:

METRO COM ENGINEERING S.p.A.

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

28070 GARBAGNA NOVARESE (NO) - ITALIA

**Telefono** +39 0321 84 51 26

**Telefax** +39 0321 84 53 76

**E-mail** metrocom@metrocom.it

**URL** <http://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	Macchine prova materiali - compressione  - trazione	da 50 N a 1 MN  da 1 MN a 3 MN  da 10 N a 600 kN	Classe 0,5 Norma UNI-EN ISO 7500-1 Classe 1 Norma UNI-EN ISO 7500-1 Norma UNI EN 12390-4  Classe 0,5 Norma UNI-EN ISO 7500-1	①
Deformazione	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 flessimetro

**Tarature esterne**

**TABELLA DI ACCREDITAMENTO SIT**

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Incertezza (*)	Note
Forza	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	

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

① Esclusa la taratura con flessiometro