

Centro n° 115:

S.M.I. Misure Ingegneristiche s.r.l.

Via Platone, 8

20128 MILANO (MI) - ITALIA

**Telefono** +39 02 25 76 456

**Telefax** +39 02 27 00 18 75

**E-mail** info@smimisureingegneristiche.it

**URL** <http://www.smimisureingegneristiche.it>

-

-

Responsabile:

sig. Angelo Redaelli

Sostituto per Forza e grandezze derivate:

dott. Marco Redaelli

Tabella allegata al Certificato: **115 rev. 06**

Responsabile: **sig. Angelo REDAELLI**

Sostituto: **dott. Marco REDAELLI**

Settori accreditati: **3**

Tarature esterne

**TABELLA DI ACCREDITAMENTO SIT**

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Incertezza (*)	Note
Forza (2)	Macchine prova materiali - compressione	da 25 N a 1 MN da 1MN a 5MN	Norma UNI EN ISO 7500-1 Classe 0,5 Classe 1 Norma ASTM E4	
	- trazione	da 25 N a 1 MN	Norma UNI EN ISO 7500-1 Classe 0,5 Norma ASTM E4	
	- compressione materiali da costruzione	da 25 N a 5 MN	Norma UNI EN 12390-4 Classe 1	①
	Pendoli di resilienza Charpy	da 10 J a 750 J	Norma UNI EN ISO 148-2 (Metodo indiretto e diretto limitato)	
Deformazione (1)	Estensimetri	base da 10 mm a 600 mm $\Delta l \text{ max} = 100\text{mm}$	Norma UNI EN ISO 9513  Classe 0,5 Norma ASTM E 83 Classe B1	②

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

① esclusa la taratura con flussimetro

②  $\Delta l \text{ max}$ = corsa massima dell'estensimetro

Il Direttore di Dipartimento