

Centro n° 090:

OMEKO s.r.l.

Via Monviso, 56

20900 MONZA (MB) - ITALIA

**Telefono** +39 039 74 89 83

**Telefax** +39 039 73 64 33

**E-mail** [direzione@omecosrl.it](mailto:direzione@omecosrl.it)

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

-

-

Responsabile:

ing. Marco Casaril

Sostituto:

sig. Sergio Colombo

Tabella allegata al Certificato: **090 rev. 16**

Responsabile: **ing. Marco CASARIL**

Sostituto: **sig. Sergio COLOMBO**

Settori accreditati: **5**

Tarature esterne

**TABELLA DI ACCREDITAMENTO**

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Incertezza (*)	Note
Forza (2)	Macchine prova materiali - compressione  - trazione  Pendoli di resilienza per materiali metallici  Pendoli di resilienza per materiali plastici	da 1 N a 1 MN da 1 MN a 3 MN  da 1 N a 1 MN  $\leq 750$ J  $\leq 50$ J	Classe 0,5 Classe 1 Norme UNI EN ISO 7500-1 Classe 1 UNI EN 12390-4 ASTM E4 Classe 0,5 UNI EN ISO 7500-1 ASTM E4  UNI EN ISO 148-2, ASTM E23  ASTM D256 UNI EN ISO 13802	①
Deformazione (1)	Estensimetri	base da 10 mm a 200 mm $\Delta l$ max= 50 mm	Classe 0,5 UNI EN ISO 9513 Classe B1 ASTM E83	②
Durezza (1)	Durometri	Brinell  Rockwell  Vickers	Norme UNI EN ISO 6506 – 2, ASTME10  Norme UNI EN ISO 6508 – 2, ASTME18  Norme UNI EN ISO 6507 – 2, ASTME384	

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

① Esclusa la taratura con flessiometro

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

Centro n°090:

OMEKO s.r.l.

Laboratorio permanente

**TABELLA DI ACCREDITAMENTO**

<b>Grandezza</b>	<b>Strumento in taratura</b>	<b>Campo di misura</b>	<b>Incertezza (*)</b>	<b>Note</b>
Momento torcente (1)	Chiavi dinamometriche e giraviti dinamometriche	da 2 Nm a 1000 Nm	1 % Norme UNI EN ISO 6789	

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

Il Direttore di Dipartimento