

Centro n° 214:

MATEST S.p.A. Unipersonale

Via delle Industrie, 25

24048 TREVIOLO (BG) - ITALIA

Telefono +39 035 20 55 011

Telefax +39 035 20 55 055

E-mail ctaratura@matest.com

URL <http://www.matest.com>

-

-

Responsabile:

ing. Paolo Alari

Sostituto:

p.i. Gianluca Casali

Tabella allegata al Certificato: **214 rev. 01**

Responsabile: **ing. Paolo ALARI**

Sostituto: **p.i. Gianluca CASALI**

Settori accreditati: **2**

Laboratorio Permanente e Tarature esterne

TABELLA DI ACCREDITAMENTO

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Incertezza (*)	Note
Forza (2)	Macchine di prova materiali -compressione	da 2 kN a 600 kN	UNI ISO 7500/1 (Classe 0,5)	①
		da 600 kN a 3 MN	UNI ISO 7500/1 (Classe 1)	
		da 2 kN a 3 MN	UNI ISO 12390/4 (Classe 1)	
		da 2 kN a 600 kN	BS 1610/1 (Classe 0,5)	
		da 600 kN a 3 MN	BS 1610/1 (Classe 1)	
	Attrezzature di prova per la misurazione della forza a compressione, in particolare: <ul style="list-style-type: none"> • presse per prove su terre e bitumi • presse per prove C.B.R (California Bearing Ratio) • presse per prove Marshall • presse per prove Triassiali • presse per prove E.L.L (Espansione Laterale Libera) • pull out • portanza su piastra 	da 2 kN a 600 kN	UNI ISO 7500/1 (Classe 0,5)	
		da 600 kN a 3 MN	UNI ISO 12390/4 (Classe 1)	
			UNI ISO 7500/1 (Classe 1)	
			UNI ISO 12390/4 (Classe 1)	

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

① Esclusa la taratura con flessimetro.

Il Direttore di Dipartimento