

Organismo accreditato
Accredited body

MicroStudio s.r.l.
Via Puccini, 30
21010 BESNATE (VA) - Italia
www.microstudio.eu



DT0269T/003

Riferimento
Contact

Simone MARANGONI

Tel.: +39 0331 272 279
E-mail: info@microstudio.eu

Tabella allegata al Certificato di
Accreditamento
Annex to the Accreditation Certificate

269T Rev. 03

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura

Attività oggetto di accreditamento
Accredited activities

Forza
- Macchine di prova (SFO-01)

In esterno, presso Cliente

EXT

L'incertezza di misura riportata nelle seguenti tabelle è da intendersi come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Eventuali deviazioni sono puntualmente indicate.

ACCREDIA

Dipartimento
Laboratori di taratura

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9
00161 Roma
T +39 06 8440991
F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA

Strada delle Cacce, 91
10135 Torino
T +39 011 328461
F +39 011 3284630
segreteria@accredia.it

SEDE AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26
20125 Milano
T +39 02 2100961
F +39 02 21009637
milano@accredia.it

Area metrologica
Metrological area

Forza

Settore / <i>Calibration field</i>		(SFO-01) Macchine di prova				
Strumento <i>Instrument</i>	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni <i>Additional parameters</i>	Campo di misura <i>Measurement range</i>	Incertezza <i>Uncertainty</i>	Metodo/Procedura <i>Method / Procedure</i>	Sede <i>Location</i>
Macchine prova molle	Forza	Compressione e trazione	da 3 N a 25 kN	0,15 %	UNI EN ISO 7500-1:2018 Metodo con forza indicata costante	EXT

Fine della tabella / *End of annex*