

Organismo accreditato
Accredited body

LAUMAS Elettronica s.r.l.
Via Primo Maggio, 6
43022 MONTECHIARUGOLO (PR) - Italia
www.laumas.com



DT02141LAT/001

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Riferimento
Contact

Davide VESCOVI
Tel.: +39 0521 683124
E-mail: davide.vescovi@laumas.it

Tabella allegata al Certificato di
Accreditamento
Annex to the Accreditation Certificate

02141 Calibration REV. 001
UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Attività oggetto di accreditamento
Accredited activities

Forza
- **Dinamometri/celle di carico compressione/trazione (SFO-06)**

Via Primo Maggio, 6
43022 MONTECHIARUGOLO (PR)
Italia

A

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.

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 / *Calibration field* (SFO-06) **Dinamometri/celle di carico compressione/trazione**

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>
Trasduttori di forza Celle di carico	Forza	Compressione / Trazione	da 2 kN a 100 kN	0,05 %	UNI EN ISO 376:2011 ASTM E74-18e1 per confronto con trasduttore di forza	A

Fine della tabella / *End of annex*