

Organismo accreditato
Accredited body

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



DT0325T/000

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

325T Rev. 00

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
- **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.

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
segreteriaidt@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-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*