Organismo accreditato Accredited body

LAUMAS Elettronica s.r.l.

Via Primo Maggio, 6 43022 MONTECHIARUGOLO (PR) - Italia www.laumas.com







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

DT0325T/000

Riferimento Contact Davide VESCOVI

Tel.: +39 0521 683124

E-mail: <u>davide.vescovi@laumas.it</u>

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 Α

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 AMMINISTRATIVA

Area metrologica Forza Metrological area

Settore / Calibration field (SFO-06) Dinamometri/celle di carico compressione/trazione						
Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
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

