

Organismo accreditato
Accredited body

**Università degli Studi di Cassino e del Lazio
Meridionale
Laboratorio di Misure Industriali**

Via G. Di Biasio, 43
03043 CASSINO (FR) - Italia
www.lat105.it



DT00142LAT/017

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

Riferimento
Contact

Marco LARACCA

Tel.: +39 0776 2994354
E-mail: m.laracca@unicas.it

Tabella allegata al Certificato di
Accreditamento
Annex to the Accreditation Certificate

00142 Calibration REV. 017

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Attività oggetto di accreditamento
Accredited activities

Pressione

- **Trasduttori di pressione in mezzo gassoso in condizione relativa/assoluta (SPR-02)**

Via G. Di Biasio, 43
03043 CASSINO (FR)
Italia

A

Misure di tempo e frequenza

- **Frequenza (STF-01)**

Misure acustiche

- **Livello di pressione acustica (SAU-01)**

Piazza Vittorio Emanuele, 10
84084 PENTA DI FISCIANO (SA)
Italia

B

Velocità

- **Misuratori di velocità veicoli (SVE-01)**

Misure di tempo e frequenza

- **Frequenza (STF-01)**

In esterno
Eseguita da unità operativa sita in:
Via G. Di Biasio, 43
03043 CASSINO (FR) – Italia

EXT_A

Velocità

- **Misuratori di velocità veicoli (SVE-01)**

In esterno
Eseguita da unità operativa sita in:
– Via Casilina, 246
03013 FERENTINO (FR) - Italia

EXT_C

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

Velocità

Settore / Calibration field (SVE-01) Misuratori di velocità veicoli						
Strumento Instrument	Misurando Measurand	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
Dispositivi di misura della velocità istantanea di veicoli	Velocità istantanea	Temperatura: da 0 °C a 50 °C Umidità relativa: da 5 %UR a 90 %UR	da 10 km/h a 250 km/h	0,20 km/h	Metodo interno. Taratura per confronto con sistema di misura di riferimento	EXT_A EXT_C (10)
					Metodo interno. Taratura in conformità al Capo 3 del D.M. n. 282 del 13 giugno 2017	

Fine della tabella / End of annex

¹⁰ Oltre che nel luogo di installazione del dispositivo, la taratura può avvenire anche su pista (o strada non aperta al pubblico passaggio) nella disponibilità del Laboratorio o comunque resa disponibile dal Cliente, previa valutazione di idoneità alla taratura da parte del Laboratorio.