

Organismo accreditato  
Accredited body

**Sodi Scientifica s.r.l.**  
Via Poliziano, 20  
50041 CALENZANO (FI) – Italia  
[www.sodi.com](http://www.sodi.com)



Riferimento  
Contact

**Fabio SETTECASE**      Tel.: +39 055 8868637  
E-mail: [settecase@sodi.com](mailto:settecase@sodi.com)

Tabella allegata al Certificato di  
Accreditamento  
Annex to the Accreditation Certificate

**290T**    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

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

Via Poliziano, 20  
50041 CALENZANO (FI)  
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.*

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 <b>(1)</b>	Velocità istantanea	n.a.	da 30 km/h a 100 km/h	0,32 km/h	Metodo interno. Taratura mediante simulazione in conformità al Capo 3 del D.M. n. 282 del 13 giugno 2017 <b>(2)</b>	A
			da 100 km/h a 250 km/h	0,32 %		

Fine della tabella / End of annex

**Ing. Rosalba Mugno**  
Direttore Dipartimento / The Department Director  
Laboratori di Taratura

<sup>1</sup> Limitatamente ai dispositivi prodotti da Sodi Scientifica appartenenti alla classe "AutoveloX" e funzionanti secondo il principio dell'attraversamento successivo di due barriere laser.

<sup>2</sup> Come indicato al punto 3.5 del D.M. n. 282 del 13 giugno 2017, le verifiche mediante simulazione sono limitate esclusivamente alle verifiche di taratura periodiche successive a quella iniziale.