

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 290 n°
Certificate of Calibration n°

Autovelox 106_27-11-24_957198

Pagina 1 di 4
Page 1 of 4

- data di emissione
data of issue 27/11/2024
- cliente
customer Comune Campiglia Marittima V. Roma,5
- destinatario
receiver Comando Polizia Municipale L.go Della
Fiera, 1-Venturina (LI)

Si riferisce a
Referring to

- oggetto
item Dispositivo di misura della velocità
istantanea di veicoli
- costruttore
manufacturer Sodi Scientifica S.r.l.
- modello
model Autovelox 106
- matricola
serial number 957198 (rilevatore)
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item 27/11/2024
- data delle misure
date 27/11/2024
- registro di laboratorio
laboratory reference Autovelox 106_27-11-24_957198

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accREDITAMENTO LAT N.° 290 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT).

ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 290 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando la procedura di taratura citata alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa 95%. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Direzione Tecnica
(Approving Officer)

Fabio Settecase

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 290 n°
Certificate of Calibration n°

AutoveloX 106_27-11-24_957198

Pagina 3 di 4
Page 3 of 4

- Campo di velocità e distribuzione dei valori di velocità simulata
Range of measurements and distribution of simulated speed values

Velocità minima simulata:	30	km/h
Velocità massima simulata:	230	km/h
Numero complessivo di rilevamenti:	550	
	V_{REF}	N° rilev.
	30	50
	50	50
	70	50
	90	50
Distribuzione dei valori di velocità oggetto di verifica (V_{REF} in km/h):	110	50
	130	50
	150	50
	170	50
	190	50
	210	50
	230	50

Direzione Tecnica
(Approving Officer)

Fabio Settecase





Dichiarazione di conformità

Declaration of conformity

- riferimento normativo
referring standard

DM 282 del 13 giugno 2017
Circolare Accredia 04/2019/DT

- tipo di verifica e limiti
verification type and limits

Verifica periodica

L_S L_{R1} L_{R2} L_{Sm} L_{R1m} L_{R2m}
4,00 0,960 1,040 1,50 0,985 1,015

- Risultati della verifica ed incertezza di misura
Verification results and expanded uncertainty

V_{REF} [km/h]	$S(V_{UUT} - V_{REF})$					U (inc. estesa)		$R(V_{UUT}/V_{REF})$			Verif. singola misura
	medio	max.		min.				medio	max.	min.	
30	-0,0705 km/h	0,0743 km/h	-0,9306 km/h	0,3200 km/h	0,3200 km/h	-	-	-	conforme		
50	0,1038 km/h	0,1244 km/h	-0,8806 km/h	0,3200 km/h	0,3200 km/h	-	-	-	conforme		
70	-0,3915 km/h	0,1748 km/h	-0,8302 km/h	0,3653 km/h	0,3653 km/h	-	-	-	conforme		
90	0,1242 km/h	0,2257 km/h	-0,7793 km/h	0,4401 km/h	0,4401 km/h	-	-	-	conforme		
V_{REF} [km/h]	$S(V_{UUT} - V_{REF})$					U (inc. estesa)		$R(V_{UUT}/V_{REF})$			Verif. singola misura
	medio	max.		min.				medio	max.	min.	
110	-0,6054 %	0,2518 %	-0,6596 %	0,4835 %	0,4835 %	0,994	1,003	0,993	conforme		
130	-0,3344 %	0,2528 %	-0,5184 %	0,4887 %	0,4887 %	0,997	1,003	0,995	conforme		
150	0,1862 %	0,2538 %	-1,0829 %	0,4860 %	0,4860 %	1,002	1,003	0,989	conforme		
170	-0,0544 %	0,8446 %	-0,3349 %	0,5005 %	0,5005 %	0,999	1,008	0,997	conforme		
190	-0,1360 %	1,3112 %	-0,2718 %	0,4913 %	0,4913 %	0,999	1,013	0,997	conforme		
210	0,0130 %	0,7343 %	-0,6979 %	0,5214 %	0,5214 %	1,000	1,007	0,993	conforme		
230	0,1018 %	1,1297 %	-1,9216 %	0,5429 %	0,5429 %	1,001	1,011	0,981	conforme		

V_{REF} [km/h]	Scarto medio velocità [km/h]	$U_{scarto\ medio}$ [km/h]	Verif. media misure
< 100	-0,0585	0,3647	conforme

V_{REF} [km/h]	Scarto medio velocità [%]	$U_{scarto\ medio}$ [%]	Verif. media misure
> 100	-0,1185	0,5024	conforme

Il dispositivo in taratura, tenuto conto della regola decisionale stabilita dalla circolare Accredia 04/2019/DT, risulta **conforme** ai limiti ammessi per la Verifica periodica, stabiliti al capo 3 del D.M. 282 del 13 giugno 2017.

Direzione Tecnica
(Approving Officer)

Fabio Settecase



