

### Centro di Taratura Calibration centre



### Laboratorio di Taratura Calibration Laboratory

### Certificato di Taratura Certificate of Calibration

### 01298LAT CT-VM-25-0081

Pag. 1 di 4

- Data di emissione Date of issue	2025-10-03
- Cliente	Safety 21 S.p.A.
Customer	Via Chopin n. 12
	00144 Roma (RM)
- Destinatario	Safety 21 S.p.A.
Receiver	Via Chopin n. 12
	00144 Roma (RM)

Si riferisce a Referring to

- oggetto Sistema di misura della velocità media dei

item veicoli costruttore EngiNe manufacturer

modello model S.S. 412 della Val Tidone in dir. Landriano

fino al km 2+630 circa'

- matricola Staz. iniziale: AP0186K serial number Staz. finale: AP0198K

- data di ricevimento oggetto n.a. date of receipt of item

- data delle misure

2025-10-02 date of measurements

registro di laboratorio 718 laboratory reference

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento n. 01298 Calibration che 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) in conformità ai requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025. L'accreditamento è rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT).

CELERITAS MVD 2022 installato in 'S.P. ex This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation n. 01298 Calibration attesting the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI) in compliance with requirements of ISO/IEC 17025. The accreditation is granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate 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

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 ISO/IEC Guide 98-3 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 il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98-3 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

> Direzione tecnica (Approving Officer)



### Centro di Taratura Calibration centre

## Laboratorio di Taratura Calibration Laboratory



### Certificato di Taratura Certificate of Calibration

01298LAT CT-VM-25-0081

Pag. 2 di 4

## Descrizione dell'oggetto in taratura

description of the calibrated object

L'oggetto in taratura è un misuratore della velocità media dei veicoli costituito da due stazioni di rilevamento installate agli estremi del tratto di strada 'S.P. ex S.S. 412 della Val Tidone in dir. Landriano fino al km 2+630 circa'

### Natura della velocità rilevata dal dispositivo o sistema in taratura

Type of speed detected from device under calibration Il dispositivo in taratura è stato tarato per il rilevamento della velocità media

### Modalità di funzionamento del dispositivo o sistema in taratura

Working mode of the device under calibration Il dispositivo rileva la velocità media dei veicoli in allontanamento

### Tipo di verifica di taratura richiesta

*Type of calibration requested* 

Sul dispositivo è stata eseguita una verifica di taratura iniziale (capo 4 par. 4.2 allegato al D.M. nº 282 del 13.6.2017)

### Modalità con cui è stata eseguita la verifica di taratura

Operating mode of calibration

Sul dispositivo è stata eseguita una verifica di taratura in modalità indiretta come specificato al capo 4 par. 4.2, 4.3, 4.5 e 4.6 dell'allegato al D.M. n° 282 del 13.06.2017

### Risoluzione del dispositivo o sistema in taratura

Resolution of the device under calibration

Il dispositivo in taratura ha una risoluzione di 1 km/h

### Sfasamento temporale dei singoli riferimenti locali di tempo

Local clock time shift of single devices

Lo sfasamento temporale medio del riferimento di tempo in ingresso, misurato in laboratorio nel periodo da 2025-08-08 a 2025-08-13 e registrato nel certificato di taratura CT-T-25-0363-02, è di (0,0±2,9) ms in presenza di collegamento con il riferimento temporale e di (-0,6±4,4) ms in assenza di collegamento per un periodo fino a 12 ore.

Lo sfasamento temporale medio del riferimento di tempo in uscita, misurato in laboratorio nel periodo da 2025-08-08 a 2025-08-13 e registrato nel certificato di taratura CT-T-25-0363-18, è di (0,0±2,9) ms in presenza di collegamento con il riferimento temporale e di (-0,3±4,6) ms in assenza di collegamento per un periodo fino a 12 ore.

### Luogo di taratura

site of calibration

La misura è stata eseguita presso il luogo di installazione del sistema sul tratto di strada 'S.P. ex S.S. 412 della Val Tidone in dir. Landriano fino al km 2+630 circa'

### Lunghezza della tratta

section length

La lunghezza della tratta è di (1116,3 ± 1,9) m come riportato nel certificato di taratura CT-D-25-0008 del 2025-04-30 emesso da 'Centro LAT 01298 - EngiNe' e fornito dal cliente (EngiNe declina ogni responsabilità sulle informazioni fornite dai clienti)



### Centro di Taratura Calibration centre

Laboratorio di Taratura

# IIac MRA



## Calibration Laboratory

### Certificato di Taratura Certificate of Calibration

### 01298LAT CT-VM-25-0081

Pag. 3 di 4

### Descrizione delle operazioni di taratura

Calibration operation description

La taratura valuta lo scarto di velocità in vari punti di misura, cioè la differenza tra la velocità del sistema in taratura e quella del punto di misura (velocità di riferimento). Lo scarto è stato calcolato tenendo conto:

- 1) dell'errore sulla distanza calcolato come lo scostamento tra la misura della lunghezza della tratta rilevata dal certificato di taratura della distanza ed il valore impostato nel sistema in taratura
- 2) dell'errore di sincronizzazione degli apparati posti nelle stazioni di rilevamento della tratta considerato sia in presenza di collegamento con il riferimento temporale che in assenza di tale collegamento per un periodo fino a 12 ore.

### Identificazione delle procedure in base alle quali sono state eseguite le tarature

Technical procedures used for calibration performed

La presente taratura è stata eseguita applicando la procedura LAT-PT-03rev11

### Strumenti/campioni che garantiscono la riferibilità del Centro

Instruments or measurement standards which guarantee the traceability chain of the Centre

La riferibilità delle misure al sistema internazionale (SI) è garantita grazie ai seguenti campioni di misura di riferimento

Matricola	Certificato	Data certificato	Laboratorio
AP0186K	CT-T-25-0363-02	2025-08-14	Centro LAT 01298 - EngiNe
AP0198K	CT-T-25-0363-18	2025-08-14	Centro LAT 01298 - EngiNe
CC0068LAT	LAT 067 231074	2023-08-02	Centro LAT 067 - LTF

La misura della lunghezza della tratta è stata ricavata dalla seguente taratura

Certificato	Data certificato	Laboratorio
CT-D-25-0008	2025-04-30	Centro LAT 01298 - EngiNe

### Condizioni ambientali e di taratura

Calibration and environmental conditions

Le temperature misurate sugli strumenti sono state di 19,6°C e 31,2°C

### Temperatura di riferimento

Reference temperature

La temperatura di riferimento per la validità della taratura è di  $(20 \pm 30)$  °C

### Note

Notes

Nessuna



### Centro di Taratura Calibration centre





### Laboratorio di Taratura Calibration Laboratory

### Certificato di Taratura Certificate of Calibration

### 01298LAT CT-VM-25-0081

Pag. 3 di 4

### Risultati della taratura ed incertezza estesa

Calibration results and expanded uncertainty

La tabella seguente riporta lo scarto di velocità nei vari punti di misura concordati con il cliente, cioè la differenza tra la velocità del sistema in taratura e quella del punto di misura (velocità di riferimento).

Scarto ed incertezza sono riportati anche in percentuale rispetto alla velocità di riferimento.

Velocità di	In presenza di collegamento con il riferimento			In assenza di collegamento con il riferimento				
riferimento	4			temporale (fino a 12 ore)				
/	Scarto	Ince. estesa	Scarto	Inc. estesa	Scarto	Inc.estesa	Scarto	Inc. estesa
km/h	/	/	%	%	/	/	%	%
KIIDII	km/h	km/h	70	70	km/h	km/h	70	70
20	0.00	0.24	0.00	0.79	0.00	0.24	0.00	0.79
30 40	0,00	0,24 0,32	$0,00 \\ 0,00$	0,78 0,80	$0,00 \\ 0,00$	0,24 0,32	$0,00 \\ 0,00$	0,78 0,80
50	0,00	0,32	0,00	0,80	0,00	0,32	0,00	0,80
60	0,00	0,50	0,00	0,84	0,00	0,50	0,00	0,84
70 80	$0,00 \\ 0,00$	0,60	0,00	0,86 0,89	$0,00 \\ 0,00$	0,60	0,00	0,86 0,89
80 90	0,00	0,71 0,83	0,00	0,89		0,71 0,83	0,00	
			0,00		0,00		0,00	0,92
100	0,00	0,95	0,00	0,95	0,00	0,95	0,00	0,95
110	0,0	1,1	0,00	0,99	0,0	1,1	0,00	0,99
120	0,0	1,2	0,0	1,0	0,0	1,2	0,0	1,0
130	0,0	1,4	0,0	1,1	0,0	1,4	0,0	1,1
140	0,0	1,5	0,0	1,1	0,0	1,5	0,0	1,1
150	0,0	1,7	0,0	1,1	0,0	1,7	0,0	1,1
160	0,0	1,9	0,0	1,2	0,0	1,9	0,0	1,2
170 180	$_{0,0}^{0,0}$	2,1	$0,0 \\ 0,0$	1,2 1,3	$0,0 \\ 0,0$	2,1	$0,0 \\ 0,0$	1,2
190	0,0	2,3	0,0	1,3	0,0	2,3	0,0	1,3
		2,5		1,3		2,5 2,7		1,3
200 210	$0,0 \\ 0,0$	2,7	$0,0 \\ 0,0$		0,0	3,0	$0,0 \\ 0,0$	1,4
220	0,0	3,0 3,2	0,0	1,4 1,5	$0,0 \\ 0,0$	3,0	0,0	1,4 1,5
230	0,0	3,5	0,0	1,5	0,0	3,5	0,0	1,5
230	0,0	3,3	0,0	1,5	0,0	3,3	0,0	1,5

### Dichiarazione di conformità

Declaration of conformity

Considerando valori di misura, ottenuti alle specificate condizioni ambientali e considerando le incertezze estese (espresse ad un livello di fiducia del 95%), applicando i principi contenuti nella circolare ACCREDIA n. 04/2019/DT, i valori misurati sono entro i limiti previsti nel capo 4, par. 4.8, dell'allegato al D.M. n° 282 del 13 Giugno 2017 pubblicato nella Gazzetta ufficiale della Repubblica Italiana il 31 Luglio 2017.

Fine del certificato End of certificate