

T.E.S.I. S.r.I.
Sede: Zona Industriale Castelnuovo, 242/B

52010 Subbiano - Arezzo - Italy

P. IVA 01465450516

Tel. +39 0575 422468 - Fax +39 0575 421282 info@tesi101.com - www.tesi101.com

Centro di Taratura LAT N° 101 Calibration Centre







LAT N° 101

Pagina 1 di 3 Page 1 of 3

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 B992_2019_ACCR_VX Certificate of Calibration

- data di emissione date of issue

- cliente customer

destinatario
 receiver
 richiesta

application
- in data

- in data

2019-09-18

Velocar S.r.l.

Via Mazzini, 55/C - 46043 Castiglione delle Stiviere (MN)

Velocar S.r.l.

Via Mazzini, 55/C - 46043 Castiglione delle Stiviere (MN)

CVE

2018-04-11

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N°101 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 espressa autorizzazione

scritta da parte del Centro.

Si riferisce a Referring to

- oggetto

- costruttore manufacturer

 modello model

- matricola

serial number

- data delle misure date of measurements

 registro di laboratorio laboratory reference Misuratore di velocità istantanea di veicoli

Velocar

VELOCAR RED&SPEED-EVO-R

148

2019-09-18

RLT/ACCR_2019_VX

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 101 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, 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).

This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

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

Il Responsabile del Centro Head of the Centre Ing. Marco Porpora



P. IVA 01465450516

Sede: Zona Industriale Castelnuovo, 242/B 52010 Subbiano - Arezzo - Italy

Tel. +39 0575 422468 - Fax +39 0575 421282 info@tesi101.com - www.tesi101.com

Centro di Taratura LAT Nº 101 Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura





Pagina 2 di 3 Page 2 of 3

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 B992_2019_ACCR_VX Certificate of Calibration

1-MODALITA' E CONDIZIONI DI MISURA

L'oggetto in taratura è un misuratore di velocità istatanea di veicoli del tipo a RADAR.

La postazione di misura è situata a

Rodengo Saiano - SPBS 510 km 6 + 100 direzione Brescia

La taratura è stata effettuata transitando con diversi veicoli nello spazio di rilevazione dello strumento in taratura (UUT - Unit Under Test) e misurando simultaneamente la velocità con il sistema di misura del Centro (v_{ref}) e con quello in taratura (v_{uut}). I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando la procedura P_AUTOV1 revisione 11a.

La catena di riferibilità ha origine dai campioni di rifermento:

PRIM_TF1 matricola N. 06179 munito di Certificato di Taratura N. 19-0252-02 emesso dall'Istituto Nazionale Ricerca Metrologica "I.N.Ri.M".

PRIM_LUN6 matricola N. TES0580 munito di Certificato di Taratura N. 1902116DSI emesso dal Centro LAT 52 KIWA

La taratura è stata eseguita nelle seguenti condizioni:

- temperatura ambiente nel campo

(24 +/- 3) °C

ed umidità relativa

(61 +/- 5) %

Sullo strumento in taratura sono state eseguite le seguenti operazioni:

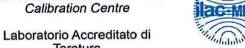
- taratura

Non è stata effettuata alcuna operazione di messa in punto (regolazione).

Nelle tabelle seguenti viene riportata la stima dello scarto medio di velocità dello strumento in taratura rispetto al riferimento, insieme all'incertezza di taratura. Viene inoltre riportato lo scarto minimo e massimo misurato ed il valore massimo positivo calcolato assumendo un livello di fiducia superiore al 99,7%.



Centro di Taratura LAT N° 101 Calibration Centre







LAT N° 101

Pagina 3 di 3

Page 3 of 3

Taratura

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 B992_2019_ACCR_VX Certificate of Calibration

2-RISULTATI ED INCERTEZZE DI MISURA

2.1 Corsia di marcia

km/h
KIII/II
km/h
km/h
km/h

2.2 Corsia di sorpasso

Stima dello scarto mediodella velocità misurata dall'UUT rispetto al riferimento (vuut-vref):	0,02 km/h
Incertezza estesa associata alla stima dello scarto:	0,22 km/h
Scarto di velocità minimo misurato:	-0,84 km/h
Scarto di velocità massimo misurato:	0,70 km/h
Scarto di velocità massimo positivo calcolato:	1,14 km/h
Numero di misure effettuate:	56



MODULO SGI

MOD. 08.14 CERTIFICATO DI CONTROLLO PERIODICO

Ed. 01

Rev. 00

Del 03/05/2018

Pagina 1 di 1

Castiglione delle Stiviere, 19/09/2019

Prot.593/2019

Spett.le Provincia di Brescia Via Musei, 32 25121 Brescia (BS)

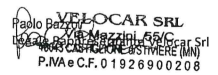
CERTIFICATO DI CONTROLLO PERIODICO

Identificazione dell'apparato oggetto del controllo:

MODELLO APPARATO	Velocar Red&Speed EVO-R
MATRICOLA	148
APPROVAZIONE MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI	Decreto Prot.4708 del 01.08.2016

In ottemperanza al sopra citato Decreto del Ministero Infrastrutture e Trasporti, si dichiara che l'apparato è stato sottoposto a controllo periodico.

DATA VERIFICA	18/09/2019
NUMERO CONTROLLO	165/2019
UBICAZIONE	Comune di Rodengo Saiano (BS) SP BS 510 Goitese KM 6 + 100 dir. Brescia.







n ninger i filo e de stri de la circa della visuale della i di difficultà della circa della circa della visuale de sea cardinalisme de tiri designi in calcini e a con con con la mprese di marripos e co











	MODUL	O SISTEMA QUALIT.	À
Mod. 12.01.02		RAPPORTO D	I REVISIONE
Ed. 01	Rev. 04	del 09/04/2014	Pag. 1 di 1

Commessa: 606-18					
Comune: PROVINCIA DI BRESCIA					
Ubicazione e direzione: RODENGO SA	AIANO DIR	BRESCIA			
Matricola: 148					-1
Modello: VRS-EVO-R			-		
	Gene	eral			
Tipologia controllo		1-0			Descrizione
Ty controllo OCR messa a fuoco	S)	NO			
d controllo CTX messa a fuoco	91	NO			
≝ controllo GPS	81,	NO			
☑ controllo orario e data	g _I	NO			
□ verifica indirizzo		<u> </u>	1		A
	Spe	ed			
	=0x0000	≠ 0x0000			
☑ controllo lettura velocità	si/	NO			
□ controllo induttanza	start sma	all stop s	mall	start big	stop big
	Red	d		•	
□ controllo spire virtuali	SI	NO			
□ verifica segnali semaforo;	SI	NO			
□ verifica T. giallo		ms			
Con	trollo traspo	rto telematico)		
☐ verifica copertura SIM	36				
tt verifica download dati	\$1	NO			
verifica segnale wireless	100 %				
verifica HD	S /	NO			
□ verifica SD	SI	NO			
Con	trollo alimer	ntazione VRS			
☐ tensione uscita pannelli fotovoltaici	< 24 V	> 24 V			
□ livello di carica batterie		%			
r controllo 220∨	B/	NO		A COMPANIE OF THE PARTY OF THE	

Data

18/09/19

Firma tecnico

Firma agente



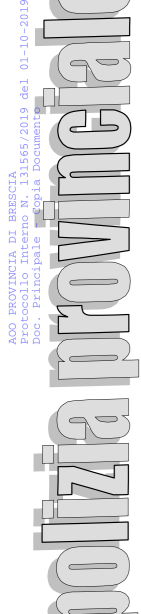
POLIZIA PROVINCIALE

UFFICIO VERBALI E CONTENZIOSO

> Via Romiglia 2 25100 Brescia

Telefono 030/3748005

Fax 030/3748417



VERBALE DI VERIFICA DI FUNZIONALITA' PER DISPOSITIVI OPERANTI IN MODALITA' ISTANTANEA

L'anno 2019 il giorno 19 del mese di Setytembre sulla strada SPBS 510 al Km 6+100 direzione Brescia, nel Comune di Rodengo Saiano della Provincia di Brescia, il sottoscritto Agente Belotti Ilario, in forza in servizio presso il Corpo di Polizia Provinciale della Provincia di Brescia, ha effettuato le prove per la verifica PERIODICA di funzionalità del dispositivo Velocar Red&Speed Evo R, approvato con Decreto del Dipartimento dei Trasporti n. 4708 del 01/08/2016, matricola n. 148.

A tal fine, ai sensi e per gli effetti previsti dal capo 5 del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 282 del 13/06/2017 recante disposizioni per le "verifiche iniziali e periodiche di funzionalità e di taratura delle apparecchiature impiegate nell'accertamento delle violazioni dei limiti massimi di velocità",

DICHIARA

- di aver preso visione del certificato di taratura LAT N°101 B992_2019_ACCR_VX del 18/09/2019 relativo al dispositivo in epigrafe;
- di aver verificato la corretta installazione del dispositivo secondo le indicazioni fornite dal costruttore e prescritte nel manuale d'uso e manutenzione;
- di aver verificato che il dispositivo e le iscrizioni regolamentari risultano presenti ed integri;
- di aver verificato che i sigilli sono integri e correttamente collocati;
- di aver effettuato le operazioni di diagnosi prescritte nel manuale d'uso e manutenzione prima di iniziare i rilevamenti di velocità;
- di aver impostato ai fini del rilevamento della velocità, il limite di velocità misurata in modo che il rilevamento fosse compiuto su tutti i veicoli sulla strada;
- di aver iniziato le misure della velocità alle ore 10.55 e di averle terminate alle ore 10.56;
- che, nell'intervallo di tempo in cui è stato utilizzato il dispositivo, sono stati svolti n. 21 rilevamenti di velocità dei veicoli in transito.

A seguito delle prove effettuate e dei rilevamenti della velocità svolti

SI DA ATTO CHE

Il dispositivo sopraindicato:

- ha attribuito la misura effettuata a n. 21 veicoli pari al 100 % di quelli oggetto di rilevamento;
- ha acquisito correttamente n. 21 immagini pari al 100,00 % dei veicoli oggetto di rilevamento;
- ha riconosciuto correttamente le targhe di n. 21 veicoli rilevati, pari al 100,00 % di quelli oggetto di rilevamento;
- ha classificato correttamente n. 21 veicoli in classi/macro-classi, pari al 100,00 % di quelli oggetto di rilevamento;



POLIZIA PROVINCIALE

UFFICIO VERBALI E CONTENZIOSO

> Via Romiglia 2 25100 Brescia

Telefono 030/3748005

Fax 030/3748417



Ai sensi del Capo 5 del decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti n. 282 del 13/06/2017

SI ATTESTA

che il dispositivo sopraindicato funziona correttamente e che lo stesso, durante l'effettuazione delle prove indicate, non ha fornito indicazioni palesemente errate ovvero indicazioni difformi da quanto prescritto dal punto 5.6 dell'allegato al decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti n. 282 del 13/06/2017

Fatto, letto, confermato e sottoscritto.

Brescia, 19/09/2019

Il verbalizzante Agente Belotti Ilario