

Organismo accreditato
Accredited body

CENTROTECNICA s.r.l.

Via Federico Confalonieri, 23
20060 MASATE (MI) - Italia

www.ctecnica.it



DT00155LAT/012

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

Riferimento
Contact

Andrea CAMBIAGHI

Tel.: +39 02 55305888

E-mail: info@ctecnica.it

Tabella allegata al Certificato di
Accreditamento
Annex to the Accreditation Certificate

00155 Calibration REV. 012

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Attività oggetto di accreditamento
Accredited activities

Accelerazione

- **Catena accelerometrica (SAC-01)**

Via Federico Confalonieri, 23
20060 MASATE (MI)
Italia

A

Accelerazione

- **Catena accelerometrica (SAC-01)**

In esterno, presso Clienti

EXT

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.

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

Settore / Calibration field		(SAC-01) Catena accelerometrica				
Strumento Instrument	Misurando Measurand	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
Catene accelerometriche Accelerometri	Accelerazione (sensibilità in tensione o in carica)	Frequenza: DC	9,81 m·s ⁻²	2,0·10 ⁻²	Metodo interno. Taratura per confronto con l'accelerazione di gravità	A
		Frequenza: da 0,5 Hz a 5 kHz Temperatura: da 13 °C a 33 °C Umidità: ≤ 90 %UR	da 0,2 m·s ⁻² a 800 m·s ⁻²	2,0·10 ⁻²	ISO 16063-21:2003 (1)	A
		Frequenza: da 10 Hz a 2 kHz Temperatura controllata (da -40 °C a 140 °C)	da 5 m·s ⁻² a 50 m·s ⁻²	3,0·10 ⁻²		
		Frequenza: da 5 Hz a 5 kHz Temperatura: da 13 °C a 33 °C Umidità: ≤ 90 %UR	da 5 m·s ⁻² a 80 m·s ⁻²	3,0·10 ⁻²		EXT

Fine della tabella / End of annex

¹ Con esclusione dello sfasamento.