

Organismo accreditato
Accredited body

CENTROTECNICA s.r.l.

Via Confalonieri, 23
20060 MASATE (MI) – Italia
www.ctecnica.it



Riferimento
Contact

Andrea CAMBIAGHI

Tel.: +39 02 55305888
E-mail: info@ctecnica.it

Tabella allegata al Certificato di
Accreditamento
Annex to the Accreditation Certificate

111T Rev. 10

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

Accelerazione

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

Via Confalonieri, 23
20060 MASATE (MI)
Italia

A

Accelerazione

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

In esterno, presso Cliente

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.

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: da 10 Hz a 5 kHz Temperatura: da 18 °C a 28 °C Umidità: ≤ 75%	da 5 m·s ⁻² a 800 m·s ⁻²	2·10 ⁻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 10 Hz a 5 kHz Temperatura: da 13 °C a 33 °C	da 5 m·s ⁻² a 50 m·s ⁻²	3,0·10 ⁻²		EXT

Fine della tabella / End of annex

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

¹ Con esclusione dello sfasamento.