

Organismo accreditato  
*Accredited body*

**P&P LMC s.r.l.**  
Via Pastrengo, 9  
24068 SERIATE (BG) - Italia  
[www.peplmc.it](http://www.peplmc.it)



DT0178T/009

Riferimento  
*Contact*

**Claudia CAGLIONI**

Tel.: +39 035 32 35 700  
E-mail: [infometrolab@peplmc.it](mailto:infometrolab@peplmc.it)

Tabella allegata al Certificato di  
Accreditamento  
*Annex to the Accreditation Certificate*

**178T Rev. 09**

**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 Pastrengo, 9  
24068 SERIATE (BG)  
Italia

**A**

*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.*

**ACCREDIA**

Dipartimento  
Laboratori di taratura

**SEDE LEGALE**  
Via Guglielmo Saliceto, 7/9  
00161 Roma  
T +39 06 8440991  
F +39 06 8841199  
[accredia.it](http://accredia.it) / [info@accredia.it](mailto: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](mailto:segreteria@accredia.it)

**SEDE AMMINISTRATIVA**  
Via Tonale, 26  
20125 Milano  
T +39 02 2100961  
F +39 02 21009637  
[milano@accredia.it](mailto:milano@accredia.it)

Settore / Calibration field (SAC-01) <b>Catena accelerometrica</b>						
Strumento <i>Instrument</i>	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni <i>Additional parameters</i>	Campo di misura <i>Measurement range</i>	Incertezza <i>Uncertainty</i>	Metodo/Procedura <i>Method / Procedure</i>	Sede <i>Location</i>
Catena accelerometrica Accelerometri	Accelerazione (sensibilità in tensione o in carica)	da 0,5 Hz a 5 kHz	da 0,5 m·s <sup>-2</sup> a 200 m·s <sup>-2</sup>	2,0·10 <sup>-2</sup>	ISO 16063-21:2003 <b>(1)</b>	A
		da 5 kHz a 10 kHz		3,0·10 <sup>-2</sup>		
Analizzatori con trasduttore accoppiato	Accelerazione (sensibilità in tensione o in carica)	da 0,5 Hz a 2 kHz	da 0,5 m·s <sup>-2</sup> a 200 m·s <sup>-2</sup>	2,0·10 <sup>-2</sup>	ISO 16063-21:2003 <b>(1)</b>	
Analizzatori con trasduttore mano braccio	Accelerazione	da 10 Hz a 800 Hz	da 1 m·s <sup>-2</sup> a 100 m·s <sup>-2</sup>	2,5 · 10 <sup>-2</sup>	ISO 8041-1:2017 §14	
Analizzatori con trasduttore corpo intero		da 2 Hz a 80 Hz	da 0,1 m·s <sup>-2</sup> a 10 m·s <sup>-2</sup>	2,5 · 10 <sup>-2</sup>		

Fine della tabella / *End of annex*

<sup>1</sup> Con esclusione dello sfasamento.