

ACCREDIA

L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

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

CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

Registrazione n° **178T** Rev. **05**
Registration n°Si dichiara che **P&P LMC s.r.l.**
We declare that

Via Pastrengo, 9 24068 SERIATE (BG) - Italia (Sede legale e operativa)

è conforme ai requisiti della norma **UNI CEI EN ISO/IEC 17025: 2005 - Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura**meets the requirements of the standard **EN ISO/IEC 17025: 2005 - General requirements for the competence of testing and calibration laboratories**Quale **Laboratorio di taratura (LAT)**as **Calibration laboratory (LAT)**

L'accreditamento attesta che il Laboratorio ha la competenza per operare quale Centro di taratura ACCREDIA per le grandezze, i campi e le incertezze di misura riportati nella tabella allegata al presente certificato di accreditamento. Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dalla tabella allegata e può essere sospeso o revocato in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ACCREDIA. La validità dell'accREDITAMENTO può essere verificata sul sito WEB (www.accredia.it) o richiesta direttamente ai singoli Dipartimenti. Questo Laboratorio è accreditato in accordo alla norma internazionale UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005. L'accREDITAMENTO dimostra che il laboratorio possiede competenza tecnica per lo scopo definito e che opera secondo un sistema di gestione (si veda il comunicato congiunto ISO-ILAC-IAF del gennaio 2009).

Accreditation attests that the Laboratory has the competence to operate as calibration Centre of ACCREDIA, for the physical quantities, the range and uncertainty of measurement reported in the table attached to the present accreditation certificate. The present certificate is valid only if associated to the annexed schedule, and can be suspend or withdrawn at any time in the event of non fulfillment as ascertained by ACCREDIA. The in force status of the accreditation may be checked in the WEB site (www.accredia.it) or on direct request to relevant Departments. This laboratory is accredited in accordance with the recognised International Standard ISO/IEC 17025:2005. This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (refer joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated January 2009).

Data di 1ª emissione
1st issue date
2009-01-09Data di modifica
Modification date
2017-03-02Data di Scadenza
Expiring date
2021-01-08Il Direttore di Dipartimento
The Department Director
(Ing. Rosalba Mugno)Il Presidente
The President
(Ing. Giuseppe Rossi)Il Direttore Generale
The General Director
(Dott. Filippo Trifiletti)**ACCREDIA**Sede operativa: Strada delle Cacce, 91|10135 Torino - Italy|Tel. +39 011 328461|Fax +039 011 3284630
Sede legale: Via Guglielmo Saliceto, 7/9|00161 Roma - Italy|Tel. +39 06 8440991|Fax +39 06 8841199
info@accredia.it | www.accredia.it | Partita IVA - Codice Fiscale 10566361001

Tabella allegata al Certificato: **178T rev. 05**

Responsabile: **ing. Alessandro BONZI**

Sostituto: **temporaneamente vacante**


Settori accreditati: **1**

Laboratorio Permanente

TABELLA DI ACCREDITAMENTO

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Gamma di frequenza	Incertezza (*)	Note
Accelerazione (1)	Catena accelerometrica e Trasduttore a singola faccia	da 0,5 m·s ⁻² a 200 m·s ⁻²	0,5 Hz ≤ f ≤ 5 kHz	2,0·10 ⁻²	
			5 kHz < f ≤ 10 kHz	3,0·10 ⁻²	
	Misuratore di accelerazione	da 0,5 m·s ⁻² a 200 m·s ⁻²	da 0,5 Hz a 2 kHz	2,0·10 ⁻²	

(*) L'incertezza di misura è espressa al livello di fiducia del 95 %.


Il Direttore di Dipartimento
The Department Director
(Ing. Rosalba Mugno)