

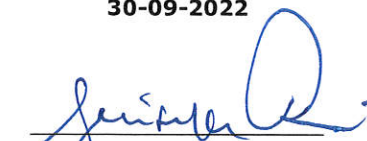
CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N. **034T REV. 21**
ACCREDITATION N.EMESSO DA **DIPARTIMENTO LABORATORI DI TARATURA**
ISSUED BYSI DICHIARA CHE **CESARE GALDABINI S.p.A.**
WE DECLARE THATSEDE PRINCIPALE/HEADQUARTER
▪ Via Papa Giovanni XXIII, 183 21010 CARDANO AL CAMPO (VA) - Italia

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
MEETS THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 - Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e taratura
EN ISO/IEC 17025:2005 - General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

QUALE **Laboratorio di taratura (LAT)**AS **Calibration laboratory (LAT)**Data di 1ª emissione
1st issue date
01-10-1986Data di Modifica
Modification date
12-07-2019Data di Scadenza
Expiry date
30-09-2022
Ing. Rosalba Mugno
Il Direttore di Dipartimento
The Department Director
Dott. Filippo Trifiletti
Il Direttore Generale
The General Director
Ing. Giuseppe Rossi
Il Presidente
The President

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 al Dipartimento di competenza. 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 dell'Aprile 2017).

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 suspended or withdrawn at any time in the event of non fulfilment 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 Department. 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 April 2017).

Pag.1 di 1