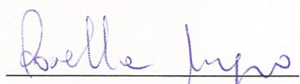

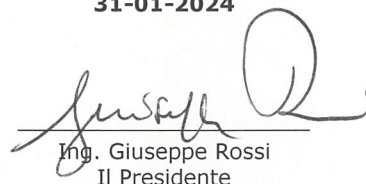


CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N. **172T REV. 10**
ACCREDITATION N.EMESSO DA **DIPARTIMENTO LABORATORI DI TARATURA**
ISSUED BYSI DICHIARA CHE **S.T.I. Sviluppo Tecnologie**
WE DECLARE THAT **Industriali s.r.l.**SEDE PRINCIPALE/HEADQUARTER
▪ Via Tofaro, 42/B 03039 SORA (FR) - ItaliaÈ CONFORME AI REQUISITI **UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 - Requisiti generali per la competenza dei**
DELLA NORMA **laboratori di prova e taratura**MEETS THE REQUIREMENTS **ISO/IEC 17025:2017 - General requirements for the competence of testing**
OF THE STANDARD **and calibration laboratories**QUALE **Laboratorio di taratura (LAT)**AS **Calibration laboratory (LAT)**Data di 1^a emissione
1st issue date
01-02-2004Data di Modifica
Modification date
04-03-2020Data di Scadenza
Expiry date
31-01-2024
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 ISO/IEC 17025. L'accreditamento dimostra che il laboratorio possiede competenza tecnica per lo scopo definito. I requisiti del sistema di gestione riportati nella norma ISO/IEC 17025 sono scritti in un linguaggio attinente all'attività di laboratorio e sono generalmente in accordo con i principi della norma ISO 9001 (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 nonfulfillment 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. This accreditation demonstrates technical competence for the defined scope. The management system requirements in ISO/IEC 17025 are written in language relevant to laboratory operations and generally operate in accordance with the principles of ISO 9001 (refer joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated April 2017).

LETTERA VIA E-MAIL

Prot. DT2023SPK603

Torino, 15-12-2023

Spett.le
S.T.I. Sviluppo Tecnologie Industriali s.r.l.
Via Tofaro, 42/B
03039 SORA (FR)


Att. ing. Eliseo CRESCENZI

OGGETTO: Proroga dell'accREDITamento

Con la presente si informa che nella riunione del 15-12-2023, il Comitato Settoriale di Accreditemento per i Laboratori di Taratura ha deliberato la proroga dell'accREDITamento del Vs. Centro LAT N°172 fino al 20-03-2024.

Si precisa che l'informazione di cui al presente documento è pubblicata sul sito www.accredia.it.

Cordialmente,



Firmato digitalmente
da: ROSALBA MUGNO
Data: 20/12/2023
11:45:20

Ing. Rosalba Mugno
Direttore di Dipartimento
Dipartimento Laboratori di Taratura