

# CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

## Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N.  
ACCREDITATION N.

**1582L REV. 03**

EMESSO DA  
ISSUED BY

**DIPARTIMENTO LABORATORI DI PROVA**

SI DICHIARA CHE  
WE DECLARE THAT

**Steel Service S.r.l.**

Sede/Headquarters:

- Via Padre Ugo Frasca 10 - Centro DAMA - 66100 Chieti CH

È CONFORME AI REQUISITI  
DELLA NORMA

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

MEETS THE REQUIREMENTS  
OF THE STANDARD

ISO/IEC 17025:2017

QUALE

**Laboratorio di Prova**

AS

**Testing Laboratory**

Data di 1ª emissione

1st issue date

**14-04-2016**

Data di modifica

Modification date

**13-07-2020**

Data di scadenza

Expiring date

**12-04-2024**

Dott.ssa Silvia Tramontin  
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 la competenza tecnica del Laboratorio relativamente al campo di accREDITAMENTO riportato nell'Elenco Prove allegato al presente certificato di accREDITAMENTO.

Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dagli Elenchi Prove, che possono variare nel tempo.

La vigenza dell'accREDITAMENTO può essere verificata sul sito web ([www.accredia.it](http://www.accredia.it)) o richiesta al Dipartimento di competenza.

I requisiti di sistema riportati nella norma ISO/IEC 17025 sono scritti in un linguaggio attinente alle 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).

The accreditation certifies the technical competence of the laboratory limited to the scope detailed in the attached Enclosure.

The present certificate is valid only if associated to the annexed schedule, that may vary in the time.

Confirmation of the validity of accreditation can be verified on website [www.accredia.it](http://www.accredia.it) or by contacting the relevant Department.

The management system requirements in ISO/IEC 17025 are written in language relevant to laboratories operations and generally operate in accordance with the principles of ISO 9001 (refer joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated April 2017).