

# CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

## Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N.  
ACCREDITATION N.

**1571L REV. 01**

EMESSO DA  
ISSUED BY

**DIPARTIMENTO LABORATORI DI PROVA**

SI DICHIARA CHE  
WE DECLARE THAT

**TECNOLAB S.R.L.**

Sede/Headquarters:

- Zona Industriale - C.da Cucullo snc - 66026 Ortona 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 1<sup>a</sup> emissione

*1st issue date*

**18-02-2016**

Data di modifica

*Modification date*

**15-01-2020**

Data di scadenza

*Expiring date*

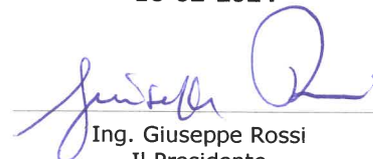
**16-02-2024**



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 validità 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).*

<b>TECNOLAB S.R.L.</b>  Zona Industriale - C.da Cucullo snc 66026 Ortona CH	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>6</b> <span style="float: right;">Data: <b>24/03/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>2</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

### Acciai basso legati/Low alloy steels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Carbonio/Carbon, Cromo/Chromium, Fosforo/Phosphorus, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Niobio/Niobium, Rame/Copper, Silicio/Silicon, Titanio/Titanium, Vanadio/Vanadium, Zolfo/Sulphur	ASTM E415-17	OES	

### Acciai inossidabili/Stainless steels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carbonio/Carbon, Cromo/Chromium, Fosforo/Phosphorus, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Rame/Copper, Silicio/Silicon, Zolfo/Sulphur	ASTM E1086-14	OES	

### Acciai/Steels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (0-1000 kN)	UNI EN ISO 15630-1:2019 + UNI EN ISO 15630-2:2019 + UNI EN ISO 15630-3:2019 + UNI EN ISO 6892-1:2020	—	

### Calcestruzzo indurito/Hardened concrete

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza alla compressione/Compressive strength (0-3000 kN)	UNI EN 12390-3:2019	—	

### Giunti saldati di materiali metallici/Welds of metallic materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durezza Vickers/Vickers hardness	UNI EN ISO 9015-1:2011	—	
Esame macroscopico/Macroscopic examination, Esame microscopico/Microscopic examination	UNI EN ISO 17639:2013	Esame visivo	
Prova di frattura/Fracture test	UNI EN ISO 9017:2018	Esame visivo	
Prove di piegamento/Bend test	UNI EN ISO 5173:2012	—	
Prove di resilienza/Impact test (0-300 Joule)	UNI EN ISO 9016:2012 + UNI EN ISO 148-1:2016	—	
Prove di trazione longitudinale/Longitudinal tensile test (0-1000 kN)	UNI EN ISO 5178:2019	—	
Prove di trazione trasversale sulle saldature/Transverse tensile test on welds (0-1000 kN)	UNI EN ISO 4136:2012	—	

### Materiali metallici/Metallic materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durezza Vickers/Vickers hardness (HV10 - HV30)	UNI EN ISO 6507-1:2018	—	
Prove di resilienza su provetta Charpy/Charpy pendulum impact test (0-300 Joule tra -40 °C e +20 °C)	UNI EN ISO 148-1:2016	—	
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (0-1000 kN)	UNI EN ISO 6892-1:2020	—	

<b>TECNOLAB S.R.L.</b>  Zona Industriale - C.da Cucullo snc 66026 Ortona CH	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>6</b> <span style="float: right;">Data: <b>24/03/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>2</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

### Giunti saldati di materiali metallici/Welds of metallics materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Prova di frattura/Fracture test	UNI EN ISO 9017:2018	Esame visivo	

#### Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco

