

CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

Accreditamento n°
Accreditation n°

1571

Rev. **0**

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 17025:2005 "Requisiti generali per la competenza dei
Laboratori di prova e taratura"

meets the requirements
of the standard

EN ISO/IEC 17025:2005 "General Requirements for the Competence of Testing
and Calibration Laboratories" standard

quale

Laboratorio di Prova

as

Testing Laboratory

L'accREDITAMENTO attesta la competenza tecnica del Laboratorio relativamente allo scopo riportato nelle schede allegate al presente certificato. Le schede possono variare nel tempo. I requisiti gestionali della ISO/IEC 17025:2005 (sezione 4) sono scritti in un linguaggio idoneo all'attività dei Laboratori di Prova, sono conformi ai principi della ISO 9001:2008 ed allineati con i suoi requisiti applicabili.

Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dalle schede allegate e può essere sospeso o revocato in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ACCREDIA.

La vigenza dell'accREDITAMENTO può essere verificata sul sito WEB (www.accredia.it) o richiesta direttamente ai singoli Dipartimenti.

The accreditation certifies the technical competence of the laboratory limited to the scope detailed in the attached Enclosure. The scope may vary in the time. The management system requirements in ISO/IEC 17025:2005 (Section 4) are written in a language relevant to Testing Laboratories operations and meet the principles of ISO 9001:2008 and are aligned with its pertinent requirements.

The present certificate is valid only if associated to the annexed schedule, and can be suspended or withdrawn at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.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 appointed Department.

Data di 1^a emissione
1st issue date
2016-02-18

Data di modifica
Modification date
2016-02-18

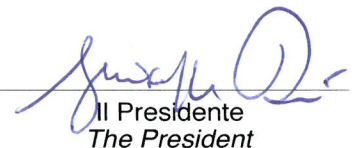
Data di scadenza
Expiring date
2020-02-17



Il Direttore Generale
The General Director
(Dr. Filippo Trifiletti)



Il Direttore di Dipartimento
Department Director
(Dr. ssa Silvia Tramontin)



Il Presidente
The President
(Ing. Giuseppe Rossi)

TECNOLAB S.R.L. Zona Industriale - C.da Cucullo snc 66026 Ortona CH	Numero di accreditamento: 1571 L Sede A
	Revisione: 3 Data: 14/11/2018
	pag. 1 di 2 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acciai basso legati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Analisi chimica (Al,C,Cr,Cu,Mn,Mo,Ni,Nb,P,Si,S,Ti,V)	ASTM E 415:2017	—

Acciaio inossidabile

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Analisi chimica	ASTM E 1086:2014	—

Calcestruzzo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza a compressione (0-3000 kN)	UNI EN 12390-3:2009	—

Giunti saldati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Esame macroscopico e microscopico	UNI EN ISO 17639:2013	—
Prova di durezza	UNI EN ISO 9015-1:2011	—
Prova di frattura	UNI EN ISO 9017:2018	—
Prova di piegamento	UNI EN ISO 5173:2012	—
Prova di resilienza (0-300 J)	UNI EN ISO 9016:2012	—
Prova di trazione longitudinale (0-1000 kN)	UNI EN ISO 5178:2011	—
Prova di trazione trasversale (0-1000 kN)	UNI EN ISO 4136:2012	—

Materiali metallici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Durezza Vickers (HV 10 - HV 30)	UNI EN ISO 6507-1:2006	—
Prova di resilienza (0-300 J tra -40 °C e +20 °C)	UNI EN ISO 148-1:2016	—
Prova di trazione a temperatura ambiente (0-1000 kN)	UNI EN ISO 6892-1:2016	—

TECNOLAB S.R.L. Zona Industriale - C.da Cucullo snc 66026 Ortona CH	Numero di accreditamento: 1571 L Sede A
	Revisione: 3 Data: 14/11/2018
	pag. 2 di 2 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Giunti saldati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Prova di frattura	UNI EN ISO 9017:2018	

Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EN: European Committee for Standardization
 ISO: International Organization for Standardization
 ASTM: America Society for Testing Materials

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito 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

