



CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N.
ACCREDITATION N.

1459L REV. 03

EMESSO DA
ISSUED BY

DIPARTIMENTO LABORATORI DI PROVA

SI DICHIARA CHE
WE DECLARE THAT

FOMAS S.p.A.

Sede/Headquarters:

- Via Martiri della Liberazione, 17 - 23875 Osnago LC

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^a emissione
1st issue date
19-06-2014

Data di revisione
Review date
18-05-2022

Data di scadenza
Expiring date
16-06-2026

L'accreditamento attesta la competenza tecnica, l'imparzialità e il costante e coerente funzionamento 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 e può essere sospeso o revocato o ridotto 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 al Dipartimento di competenza.

I requisiti di sistema della 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 comunicato congiunto ISO-ILAC-IAF dell'Aprile 2017).

The accreditation attests competence, impartiality and consistent operation in performing laboratory activities, limited to the scope detailed in the attached Enclosure.

The present certificate is valid only if associated to the annexed Lists and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.

Confirmation of the validity of accreditation can be verified on the website (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).

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità del certificato di accreditamento rilasciato al CAB.

La data di revisione riportata sul certificato corrisponde alla data di aggiornamento / di delibera del pertinente Comitato Settoriale di Accreditamento. L'atto di delibera, firmato dal Presidente di ACCREDIA, è scaricabile dal sito www.accredia.it, sezione 'Documenti'

The QRcode links directly to the website www.accredia.it to check the validity of the accreditation certificate issued to the CAB.

The revision date shown on the certificate refers to the update / resolution date of the Sector Accreditation Committee. The Resolution, signed by the President of ACCREDIA, can be downloaded from the website www.accredia.it, 'Documents' section.

ACCREDIA è l'Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano, in applicazione del Regolamento Europeo 765/2008.

ACCREDIA is the sole national Accreditation Body, appointed by the Italian government in compliance with the application of REGULATION (EC) No 765/2008.

FOMAS S.p.A. Via Martiri della Liberazione, 17 23875 Osnago LC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 11 Data: 18/05/2022
	Sede A pag. 1 di 1

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Materiali metallici/Metallic materials - solo/only Forgiati in acciaio/Steel forgings

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durezza Vickers/Vickers hardness (HV5 - HV10 - HV30)	ASTM E384-11e1	—	
Durezza Vickers/Vickers hardness (HV5 - HV10 - HV30)	ASTM E92-16, ASTM E92-17	—	
Durezza Vickers/Vickers hardness (HV5 - HV10 - HV30)	ISO 6507-1:2005, ISO 6507-1:2018, UNI EN ISO 6507-1:2006, UNI EN ISO 6507-1:2018	—	
Prove di resilienza su provetta Charpy/Charpy pendulum impact test (0÷450 J)	EN ISO 148-1:2010, EN ISO 148-1:2016, ISO 148-1:2009, ISO 148-1:2016, UNI EN ISO 148-1:2011, UNI EN ISO 148-1:2016	Pendolo di Charpy	
Prove di resilienza su provino intagliato/Notched bar impact test (0÷450 J)	ASTM E23-12c, ASTM E23-16b, ASTM E23-18	Pendolo di Charpy	
Prove di resilienza/Impact test (0÷450 J)	EN 10045-1:1990, UNI EN 10045-1:1992	—	
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (0÷250 kN)	EN ISO 6892-1:2009, EN ISO 6892-1:2016, EN ISO 6892-1:2019, ISO 6892-1:2009, ISO 6892-1:2016, ISO 6892-1:2019, UNI EN ISO 6892-1:2009, UNI EN ISO 6892-1:2016/EC1:2018, UNI EN ISO 6892-1:2020	Trazione	
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (0÷250 kN)	ASTM E8/E8M-13a, ASTM E8/E8M-15a, ASTM E8/E8M-16a, ASTM E8/E8M-16ae1, ASTM E8/E8M-21	Trazione	
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (0÷250 kN)	EN 10002-1:2001, UNI EN 10002-1:2004	—	
Prove di trazione a temperatura elevata/Tensile testing at elevated temperature (≤ 1100 °C)	ASTM E21-09, ASTM E21-17e1, ASTM E21-20	Trazione	
Prove di trazione a temperatura elevata/Tensile testing at elevated temperature (≤ 1100 °C)	EN ISO 6892-2:2011, EN ISO 6892-2:2018, ISO 6892-2:2011, ISO 6892-2:2018, UNI EN ISO 6892-2:2011, UNI EN ISO 6892-2:2018	Trazione	
Prove di trazione a temperatura elevata/Tensile testing at elevated temperature (≤ 1100 °C)	EN 10002-5:1991, UNI EN 10002-5:1993	—	

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 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

