



CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N.
ACCREDITATION N.

1533L REV. 03

EMESSO DA
ISSUED BY

DIPARTIMENTO LABORATORI DI PROVA

SI DICHIARA CHE
WE DECLARE THAT

MW Italia S.r.l.

Sede/Headquarters:
- Via Pavia 72 - 10098 Rivoli TO

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
16-07-2015

Data di revisione
Review date
11-05-2023

Data di scadenza
Expiring date
13-07-2027

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The present certificate is valid only if associated to the annexed Lists and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.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

MW Italia S.r.l. Via Pavia 72 10098 Rivoli TO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 9 Data: 11/05/2023
	Sede A pag. 1 di 2

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
Analisi chimica/Chemical analysis : Alluminio/Aluminium, Carbonio/Carbon, Cromo/Chromium, Fosforo/Phosphorus, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Niobio/Niobium, Rame/Copper, Silicio/Silicon, Stagno/Tin, Zolfo/Sulphur (Al=0,006÷0,070% C=0,02÷0,49% Cr=0,007÷0,56% Cu=0,006÷0,16% Mn=0,03÷1,54% Mo=0,007÷0,085% Ni=0,006÷0,24% Nb=0,003÷0,10% P=0,006÷0,070% Si=0,02÷0,57% S=0,001÷0,073% Sn=0,005÷0,016%)	ASTM E415-21	OES	

Giunti saldati di materiali metallici/Welds of metallic materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Esame macroscopico/Macroscopic examination, Esame microscopico/Microscopic examination	EN ISO 17639:2022 + ISO/TR 16060:2014	Esame visivo + Microscopia ottica	

Materiali metallici/Metallic materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Controllo con liquidi penetranti per la rilevazione di imperfezioni/Penetrant testing for the detection of imperfections	EN ISO 3452-1:2021 - solo/only prodotti II A e	Liquidi penetranti	
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (Rm, ReH, ReL, Rp0,2, A%, Z%; Forza: 2÷200 kN)	UNI EN ISO 6892-1:2020 - solo/only App B e D	Trazione	

Ruota autovetture e rimorchi/Wheels for passenger cars, light commercial vehicles and trailers

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prova a rullo/Radial Load Fatigue testing	ABNT NBR 6750:2020 par 4.2.2.2	—	
Prova a rullo/Radial Load Fatigue testing	StVZO - Constr. and oper. Regulation - Section 30:2014 par 4.6.2	—	
Prova a rullo/Radial Load Fatigue testing	UNECE 124R00/01 (2011) Annex 7	—	
Prova a rullo/Radial Load Fatigue testing, Prova di fatica a flessione rotante/Rotating bar bending fatigue testing	StVZO - Constr. and oper. Regulation - Section 30:2014 par 4.6.1	—	
Prova di fatica a flessione rotante/Rotating bar bending fatigue testing	ABNT NBR 6750:2020 par 4.2.1.2	—	
Prova di fatica a flessione rotante/Rotating bar bending fatigue testing	UNECE 124R00/01 (2011) Annex 6	—	
Prova di impatto/Impact test	StVZO - Constr. and oper. Regulation - Section 30:2014 par 4.6.4	—	
Prova di impatto/Impact test	UNECE 124R00/01 (2011) Annex 8	—	

Ruota in lega di alluminio per veicoli commerciali leggeri e SUV/Aluminum alloy wheels for passenger cars, light trucks and SUVs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prova di fatica a flessione rotante/Rotating bar bending fatigue testing	ABNT NBR 6752:2020 par 4.2.1	—	
Prova di fatica sotto carico radiale (o di compressione)/Fatigue test under radial (or compression) load	ABNT NBR 6752:2020 par 4.2.2	—	
Prova di resistenza agli urti/Impact resistance test	ABNT NBR 6752:2020 par 4.2.3	—	

MW Italia S.r.l. Via Pavia 72 10098 Rivoli TO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 9 Data: 11/05/2023
	Sede A pag. 2 di 2

Legenda/Note

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
 Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

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

