

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

