

Lucchini RS S.p.A. - Laboratorio di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione (RSS) Via Giorgio Paglia, 45 24065 Lovere BG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 13 Data: 18/05/2022
	Sede A pag. 1 di 3

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Assili ferroviari rullati o forgiati con fuselli esterni/Rolled or forged railway axles with outside axle journals, Assili ferroviari rullati o forgiati con fuselli interni/Rolled or forged railway axles with inside journals

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Controllo magnetoscopico/Magnetic particle inspection	EN 13261:2020 par 4.7.2 + ISO 6933:1986	Particelle magnetiche	
Limite di fatica/Fatigue limit	EN 13103-1:2017 Annex D + UNI 10478-2:1998 + UNI 10478-3:1998 + UNI 10478-4:1998	—	
Resistenza alla fatica/Fatigue resistance	BS 5892-8:2012 par 4.2 + C.3.4 + BS 8535:2011 par 7 + UNI 10478-2:1998 + UNI 10478-3:1998 + UNI 10478-4:1998	—	
Resistenza alla fatica/Fatigue resistance	EN 13261:2009/A1:2010 par 3.2.3 + UNI 10478-2:1998 + UNI 10478-3:1998 + UNI 10478-4:1998, EN 13261:2020 par 4.2.3 + UNI 10478-2:1998 + UNI 10478-3:1998 + UNI 10478-4:1998	—	
Resistenza alla fatica/Fatigue resistance	EN 13260:2009/A1:2010 par 3.2.2 + UNI 10478-2:1998 + UNI 10478-3:1998 + UNI 10478-4:1998, EN 13260:2020 par 4.2.2 + Annex B + UNI 10478-2:1998 + UNI 10478-3:1998 + UNI 10478-4:1998	—	
Tensioni residue/Residual stress	EN 13260:2009/A1:2010 par 3.2.6 + EN 13261:2009/A1:2010 par 3.6 + UNI 10478-2:1998 + UNI 10478-3:1998 + UNI 10478-4:1998 + ASTM E837-20, EN 13261:2020 par 4.6 + UNI 10478-2:1998 + UNI 10478-3:1998 + UNI 10478-4:1998 + ASTM E837-20	—	

Componenti di sale montate ferroviarie/Railway rolling stock material

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Controllo magnetoscopico/Magnetic particle inspection	ISO 6933:1986	Particelle magnetiche	

Ruote ferroviarie fuse/Cast railway wheels, Ruote ferroviarie laminate o forgiate/Rolled or forged railway wheels

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Controllo magnetoscopico/Magnetic particle inspection	EN 13262:2020 par 4.6.3 + ISO 6933:1986	Particelle magnetiche	
Par 03.2.4 + E.3.4 - Resistenza alla fatica/Fatigue resistance, Par 03.5 - Tensioni residue/Residual stresses	EN 13262:2004/A2:2011 + UNI 10478-2:1998 + UNI 10478-3:1998 + UNI 10478-4:1998	—	
Par 04.2.4 Annex A + Annex B + par D.4.4 - Resistenza alla fatica/Fatigue resistance, Par 4.5 + Annex C - Tensioni residue/Residual stress	EN 13262:2020 + UNI 10478-2:1998 + UNI 10478-3:1998 + UNI 10478-4:1998	—	

Lucchini RS S.p.A. - Laboratorio di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione (RSS) Via Giorgio Paglia, 45 24065 Lovere BG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 13 Data: 18/05/2022
	Sede A pag. 2 di 3

Strutture metalliche/Metallic structures

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Deformazioni e tensioni/Strain and stress	UNI 10478-2:1998 + UNI 10478-3:1998 + UNI 10478-4:1998	Estensimetro elettrici a resistenza/Electrical resistance strain gauges	
Tensioni residue/Residual stress	ASTM E837-20 + UNI 10478-2:1998 + UNI 10478-3:1998 + UNI 10478-4:1998	–	

Lucchini RS S.p.A. - Laboratorio di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione (RSS) Via Giorgio Paglia, 45 24065 Lovere BG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 13 Data: 18/05/2022
	Sede A pag. 3 di 3

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

Assili ferroviari rullati o forgiati con fuselli esterni/Rolled or forged railway axles with outside axle journals, Assili ferroviari rullati o forgiati con fuselli interni/Rolled or forged railway axles with inside journals

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Controllo magnetoscopico/Magnetic particle inspection	EN 13261:2020 par 4.7.2 + ISO 6933:1986	Particelle magnetiche	

Componenti di sale montate ferroviarie/Railway rolling stock material

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Controllo magnetoscopico/Magnetic particle inspection	ISO 6933:1986	Particelle magnetiche	

Ruote ferroviarie fuse/Cast railway wheels, Ruote ferroviarie laminate o forgiate/Rolled or forged railway wheels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Controllo magnetoscopico/Magnetic particle inspection	EN 13262:2020 par 4.6.3 + ISO 6933:1986	Particelle magnetiche	

Strutture metalliche/Metallic structures

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Deformazioni e tensioni/Strain and stress	UNI 10478-2:1998 + UNI 10478-3:1998 + UNI 10478-4:1998	Estensimetro elettrici a resistenza/Electrical resistance strain gauges	
Tensioni residue/Residual stress	ASTM E837-20 + UNI 10478-2:1998 + UNI 10478-3:1998 + UNI 10478-4:1998	—	

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

