

Lucchini RS S.p.A. - Laboratorio di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione (RSS) Via Giorgio Paglia, 45 24065 Lovere BG	Numero di accreditamento: 1339 Sede A
	Revisione: 2 Data: 26/08/2013
	Scheda 1 di 2 PA1571AR2.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Assili ferroviari

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Misura delle tensioni residue su assili full-scale	EN 13260: 2009+A1: 2010 (§3.2.6)+ UNI 10478-1: 1996 + UNI 10478-2: 1998 + UNI 10478-3: 1998 + UNI 10478-4: 1998 + UNI 10478-5: 1998 + ASTM E837-08 : 2009
Misura delle tensioni residue su assili full-scale	EN 13261: 2009+A1: 2010 (§3.6)+ UNI 10478-1: 1996 + UNI 10478-2: 1998 + UNI 10478-3: 1998 + UNI 10478-4: 1998 + UNI 10478-5: 1998 + ASTM E837-08 : 2009
Resistenza a fatica su assili full-scale	EN 13260: 2009+A1:2010 (§3.2.2)+ UNI 10478-1: 1996 + UNI 10478-2: 1998 + UNI 10478-3: 1998 + UNI 10478-4: 1998 + UNI 10478-5: 1998
Resistenza a fatica su assili full-scale	EN 13261: 2009+A1: 2010 (§3.2.3 escluso §3.2.3.1.2) + UNI 10478-1: 1996 + UNI 10478-2: 1998 + UNI 10478-3: 1998 + UNI 10478-4: 1998 + UNI 10478-5: 1998

Ruote ferroviarie

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Misura delle tensioni residue su ruote full-scale	EN 13262: 2004+A2: 2011 (§3.5)+ UNI 10478-1: 1996 + UNI 10478-2: 1998 + UNI 10478-3: 1998 + UNI 10478-4: 1998 + UNI 10478-5: 1998
Resistenza a fatica su ruote full-scale	EN 13262: 2004+A2: 2011 (§E3.4)+ UNI 10478-1:1996 + UNI 10478-2:1998 + UNI 10478-3:1998 + UNI 10478-4:1998 + UNI 10478-5:1998

Strutture metalliche

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Misura della deformazione ($\pm 3000 \mu\text{m/m}$)	UNI 10478-1: 1996 + UNI 10478-2: 1998 + UNI 10478-3: 1998 + UNI 10478-4: 1998 + UNI 10478-5: 1998

Lucchini RS S.p.A. - Laboratorio di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione (RSS) Via Giorgio Paglia, 45 24065 Lovere BG	Numero di accreditamento: 1339 Sede A
	Revisione: 2 Data: 26/08/2013
	Scheda 2 di 2 PA1571AR2.pdf

Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN : Norma Europea

ASTM : American Society for Testing and Materials

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(*Dr. Paolo Bianco*)