

<b>Lucchini RS S.p.A. - Laboratorio di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione (RSS)</b>  Via Giorgio Paglia, 45 24065 Lovere BG	Numero di accreditamento: <b>1339</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>4</b> Data: <b>28/10/2013</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>1</b> PA1571AR4.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 + ASTM E837-08e2
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 + ASTM E837-08e2
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
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

### 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
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

### 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

#### Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione  
EN : Norma Europea  
ASTM : American Society for Testing and Materials