

ITALCERTIFER S.p.A. Via Curzio Malaparte 8 50145 Firenze FI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 6 Data: 20/04/2021
	Sede A pag. 1 di 4

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Veicoli ferroviari

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Massa Veicolo/Carico statico per ruota (0-12000kg per le pedane B e C 0-24000kg per la piattaforma A)	CEI EN 50215:2011		

ITALCERTIFER S.p.A. Via Curzio Malaparte 8 50145 Firenze FI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 6 Data: 20/04/2021
	Sede A pag. 2 di 4

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: II

Veicoli ferroviari

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prova per l'accettazione delle caratteristiche di marcia dei veicoli ferroviari - prova di comportamento dinamico (1) accelerazione 0-100 m/s ² 2) velocità 0-500 km/h 3) forza 0-170 kN 4) spostamento sospensione primaria ± 30 mm)	EN 14363:2016 + A1 2018 cap. 7 e allegati applicabili EN14363:2005 cap. 5 e allegati applicabili		
Prova per la misura del rapporto Segnale/Disturbo su apparecchiature RSC (1) Vrs: 0 – 5 Vrms)	Specifica Tecnica Ferrovie dello Stato n° 371425 esp.00 (15/02/1999) RFI TC.PATC ST CM 03 E19 C Paragrafo 7.1.2		

ITALCERTIFER S.p.A. Via Curzio Malaparte 8 50145 Firenze FI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 6 Data: 20/04/2021
	Sede A pag. 3 di 4

Prova per la verifica delle prestazioni di frenatura dei veicoli ferroviari

- 1) pressione 0-10 bar
- 2) forza 0-50 kN
- 3) velocità 0-500 km/h
- 4) accelerazione 0-10 m/s²
- 5) temperatura dei dischi o delle ruote del veicolo 10°C-700°C,
- 6) temperatura ambiente -25°C-70°C
- 7) portata acqua 0-50 l/min)

REGOLAMENTO (UE) N. 1302/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 novembre 2014 relativo a una specifica tecnica di interoperabilità per il sottosistema «Materiale rotabile – Locomotive e materiale rotabile per il trasporto di passeggeri» del sistema ferroviario dell'Unione europea. Modificato da: Regolamento (UE) 2016/919, Regolamento di esecuzione (UE) 2018/868, Regolamento di esecuzione (UE) 2019/776
Rettificato da: Rettifica, GU L 10 del 16.1.2015, Rettifica, GU L 334 del 22.12.2015, Rettifica, GU L 260 del 17.10.2018
Paragrafo 4.2.4

par. 4.2.4.3 - UNI EN 14198:2016, UNI EN 14198:2019 - UIC 540:2016, UIC 541-03:2015, UIC 544-1:2014, UIC 541-05:2015, UIC 541-5:2006, UIC 541-6:2010, UIC 547:1989 - UNI EN 15734-1:2011, UNI EN 15734-2:2011, UNI EN 14531-1:2005, UNI EN 15595:2009, UNI EN 16334:2014, UNI EN 16185-1:2015, UNI EN 16185-2:2015, UNI EN 16834:2019
par. 4.2.4.5.1, 4.2.4.5.2, 4.2.4.5.3, 4.2.4.5.5 - UNI EN 14531-1:2005, UNI EN 14531-1:2019, UNI EN 14531-6:2009, UNI EN 14531-2:2016 - UIC 540:2016, UIC 544-1:2014
par. 4.2.4.6.2 - UNI EN 15595:2009+A1:2011, UNI EN 15595:2019 - UIC 541-05:2005, UIC 541-05:2015

REGOLAMENTO (UE) N. 321/2013 DELLA COMMISSIONE del 13 marzo 2013 relativo alla specifica tecnica di interoperabilità per il sottosistema «materiale rotabile – carri merci» del sistema ferroviario nell'Unione europea e che abroga la decisione 2006/861/CE della Commissione. Modificato da: Regolamento (UE) n. 1236/2013, Regolamento (UE) 2015/924, Regolamento di esecuzione (UE) 2019/776
Paragrafo 4.2.4

par. 4.2.4.3.2.1, 4.2.4.3.2.2 - UNI EN 14531-6:2009, UNI EN 14531-2:2016 - UIC 540:2016, UIC 544-1:2014

EN 14033-1:2017: Railway applications - Track - Railbound construction and maintenance machines - Part 1: Technical requirements for running
Paragrafo 9

Verifica delle componenti della corrente di trazione.
Corrente armonica (0-1000 A)

Specifica Tecnica Ferrovie dello Stato n° 370582 esp 1.0
(Versione 1.1 del 26.09.97)

ITALCERTIFER S.p.A. Via Curzio Malaparte 8 50145 Firenze FI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 6 Data: 20/04/2021
	Sede A pag. 4 di 4

Legenda

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

CEI = Comitato Elettrotecnico Italiano

EN = European Committee for Standardization

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