

<b>Margaritelli Ferroviaria Laboratorio</b>  Via Montenero 100 - Fraz. Rodallo 10014 Caluso TO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>2</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/09/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>1</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

### Binario - Sistemi di fissaggio/Track - fastening systems

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza elettrica dei sistemi di fissaggio montati/Electrical resistance for fastening systems	EN 13146-5:2012, RFI TCAR SF AR 03 003 F 2018 par III.2.4 + UNI EN 13146-5:2012, UNI EN 13146-5:2012	—	

### Traverse marca 'RFI 230', 'RFI 240' e 'RFI 260' in calcestruzzo vibrato, armato e precompresso/Sleepers type 'RFI 230', 'RFI 240' and 'RFI 260' in vibrated, reinforced and prestressed concrete

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di fatica/Fatigue tests, Prove dinamiche/Dynamic tests, Prove statiche/Static tests (Da 10 kN a 1000 kN)	RFI TCAR SF AR 03 002 F 2017	—	

### Traverse monoblocco precomprese di calcestruzzo/Prestressed monoblock concrete sleepers

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prova di fatica nella sezione sottorotaia/Fatigue test in the rail seat section (Da 20 kN a 1000 kN)	EN 13230-2:2016	—	
Prova dinamica nella sezione sottorotaia/Dynamic test in the rail seat section (Da 20 kN a 1000 kN)	EN 13230-2:2016	—	
Prova statica nella sezione di mezzeria con carico negativo/Static test at the centre section for the negative load (Da 10 kN a 1000 kN)	EN 13230-2:2016	—	
Prova statica nella sezione di mezzeria con carico positivo/Static test at the centre section for the positive load (Da 10 kN a 1000 kN)	EN 13230-2:2016	—	
Prova statica nella sezione sottorotaia/Static test in the rail seat section (Da 20 kN a 1000 kN)	EN 13230-2:2016	—	

### Traversoni precompressi/Prestressed bearers

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di fatica/Fatigue tests, Prove statiche/Static tests (da 20 kN a 1000 kN)	EN 13230-4:2016/A1:2020, RFI TCAR SF AR 03 003 F 2018 par III.2.3 + EN 13230-4:2016/A1:2020	—	

#### Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/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](http://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

