

ETR421-521

Rodiggio

Codice

Rock_SCART

Rev.

Rev_1

Data

25/10/2024

Pag.

1 di 4

Doc. Rif:

LO: 01.01.02-1

ETR521/ETR421-MR1-04A-

TC.C01/02

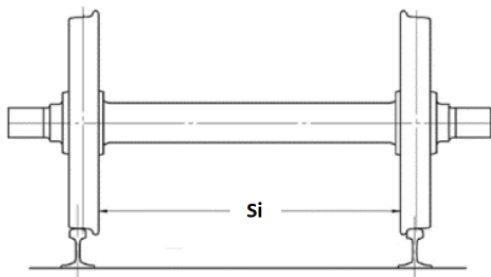
Sale Montate: verifica dello scartamento interno e del parallelismo

SEDE TECNICA	VEICOLO	TIPO INTERVENTO

ODL		
-----	--	--

DESCRIZIONE STRUMENTO DI MISURA	ID STRUMENTO DI MISURA	DATA SCADENZA STRUMENTO DI MISURA
Calibro Capecchi		

VALORI DI RIFERIMENTO IN ESERCIZIO	
Quote caratteristiche Sala montata	
SCARTAMENTO INTERNO	$1357 \leq Si \leq 1363$
PARALLELISMO (solo in REV2)	$1357 \leq Si \leq 1363$ la differenza fra le quote rilevate non deve superare in esercizio i 2 mm a nuovo



Motivo Aggiornamento	Redatto	Verificato	Validato	Emanato
24/02/2023 Nuova emissione	N. Bastianelli	C. Manzotti L. Barraco	C. Di Michele	T. Tarini
25/10/2024 Modificato modalità di misura	<i>Nicola Bastianelli</i>	<i>L. Barraco</i>	<i>T. Tarini</i>	<i>T. Tarini</i>

**Sale Montate: verifica dello scartamento
interno e del parallelismo**

Codice	Rock_SCART
Rev.	Rev_1
Data	25/10/2024
Pag.	2 di 4
Doc. Rif:	
LO:	01.01.02-1
ETR521/ETR421-MR1-04A-	
TC.C.01/02	

VALORI DI MISURATI

Per la misurazione sulle sale montate in servizio eseguita senza rimuoverle dal veicolo, è da sottolineare che:

- per la misurazione dello scartamento interno è sufficiente eseguire la misura sui binari, come consentito dalla normativa internazionale (fiche UIC 510-2);
- per la misurazione del parallelismo è sufficiente, in aggiunta alla precedente, un'altra misura fatta a 90° dalla prima. (*)

Misura con strumenti meccanici

Sala	Si1 _____ Si2* _____	Differenza max (*):	Sala	Si1 _____ Si2* _____	Differenza max (*):
		_____			_____
Sala 3	Si1 _____ Si2* _____	Differenza max (*):	Sala 4	Si1 _____ Si2* _____	Differenza max (*):
		_____			_____
Sala 5	Si1 _____ Si2* _____	Differenza max (*):	Sala 6	Si1 _____ Si2* _____	Differenza max (*):
		_____			_____
Sala 7	Si1 _____ Si2* _____	Differenza max (*):	Sala 8	Si1 _____ Si2* _____	Differenza max (*):
		_____			_____

Motivo Aggiornamento	Redatto	Verificato	Validato	Emanato
24/02/2023 Nuova emissione	N. Bastianelli	C. Manzotti L. Barraco	C. Di Michele	T. Tarini
25/10/2024 Modificato modalità di misura	<i>Nicola Bastianelli</i>	<i>L. Barraco</i>	<i>T. Tarini</i>	<i>T. Tarini</i>

**Sale Montate: verifica dello scartamento
interno e del parallelismo**

Codice	Rock_SCART
Rev.	Rev_1
Data	25/10/2024
Pag.	3 di 4
Doc. Rif:	
LO:	01.01.02-1
ETR521/ETR421-MR1-04A-	
TC.C.01/02	

Misura con strumenti meccanici

Sala 9	Si1_____ Si2*_____	Differenza max (*):	Sala 10	Si1_____ Si2*_____	Differenza max (*):
		_____			_____
Sala 11	Si1_____ Si2*_____	Differenza max (*):	Sala 12	Si1_____ Si2*_____	Differenza max (*):
		_____			_____
Sala 13	Si1_____ Si2*_____	Differenza max (*):	Sala 14	Si1_____ Si2*_____	Differenza max (*):
		_____			_____
Sala 15	Si1_____ Si2*_____	Differenza max (*):	Sala 16	Si1_____ Si2*_____	Differenza max (*):
		_____			_____

Motivo Aggiornamento	Redatto	Verificato	Validato	Emanato
24/02/2023 Nuova emissione	N. Bastianelli	C. Manzotti L. Barraco	C. Di Michele	T. Tarini
25/10/2024 Modificato modalità di misura	<i>Nicola Bastianelli</i>	<i>L. Barraco</i>	<i>T. Tarini</i>	<i>T. Tarini</i>

**Sale Montate: verifica dello scartamento
interno e del parallelismo**
Misura con strumenti meccanici

		Differenza max (*):		Differenza max (*):
Sala 17	Si1_____ Si2*_____		Sala 18	Si1_____ Si2*_____
Sala 19	Si1_____ Si2*_____	Differenza max (*):	Sala 20	Si1_____ Si2*_____
				Differenza max (*):

ESITO DELLA MISURA		OPERATORE:	
POSITIVO <input type="checkbox"/>	NEGATIVO <input type="checkbox"/>	CID:	DATA:
NOTE:		FIRMA	

Motivo Aggiornamento	Redatto	Verificato	Validato	Emanato
24/02/2023 Nuova emissione	N. Bastianelli	C. Manzotti L. Barraco	C. Di Michele	T. Tarini
25/10/2024 Modificato modalità di misura	<i>Nicola Bastianelli</i>	<i>L. Barraco</i>	<i>T. Tarini</i>	<i>T. Tarini</i>