

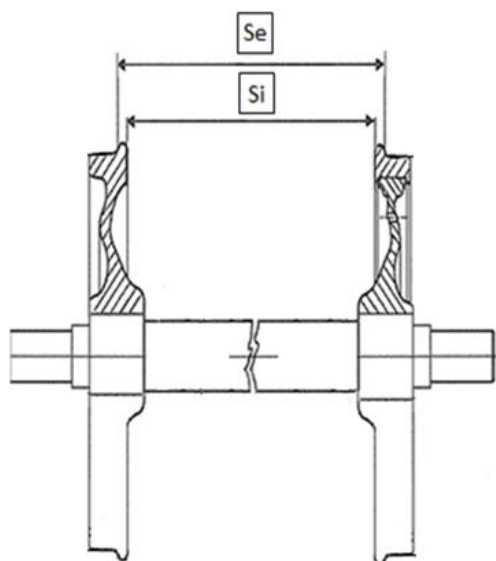
Sale montate: misura dello scartamento e del parallelismo

SEDE TECNICA	VEICOLO	TIPO INTERVENTO

ODL	
-----	--

DESCRIZIONE STRUMENTO DI MISURA	ID STRUMENTO DI MISURA	DATA SCADENZA STRUMENTO DI MISURA

VALORI DI RIFERIMENTO IN ESERCIZIO E IN REV 2	
Quote caratteristiche Sala montata	
SCARTAMENTO INTERNO	$1357 \leq Si \leq 1363$ La differenza fra le quote rilevate non deve superare in esercizio i 2 mm
PARALLELISMO (solo in REV2)	La differenza fra le quote rilevate non deve superare in esercizio i 2 mm
SCARTAMENTO ESTERNO con misura diretta o calcolato come $Se = Si + Sa + Sb$ Sa e Sb sono lo spessore dei due bordini delle ruote	$1410 \leq Se \leq 1426$



Motivo Aggiornamento	Redatto	Verificato	Validato	Emanato
14/02/2022 Nuova emissione	N. Bastianelli	C. Manzotti L. Barraco	C. Di Michele	T. Tarini
05/04/2023 Rev_1 Revisione generale	N. Bastianelli <i>Nicola Bastianelli</i>	C. Manzotti L. Barraco	C. Di Michele <i>C. Di Michele</i>	T. Tarini <i>T. Tarini</i>

Sale montate: misura dello scartamento e del parallelismo

Sala	VALORI MISURATI		
	Scartamento interno/parallelismo		Scartamento esterno
1	Si11=_____	Differenza max:	Se=_____
	Si12=_____	_____	
	Si13=_____	_____	
2	Si21=_____	Differenza max:	Se=_____
	Si22=_____	_____	
	Si23=_____	_____	
3	Si31=_____	Differenza max:	Se=_____
	Si32=_____	_____	
	Si33=_____	_____	
4	Si41=_____	Differenza max:	Se=_____
	Si42=_____	_____	
	Si43=_____	_____	

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

Motivo Aggiornamento	Redatto	Verificato	Validato	Emanato
14/02/2022 Nuova emissione	N. Bastianelli	C. Manzotti L. Barraco	C. Di Michele	T. Tarini
05/04/2023 Rev_1 Revisione generale	N. Bastianelli <i>Nicola Bastianelli</i>	C. Manzotti L. Barraco	C. Di Michele <i>C. Di Michele</i>	T. Tarini <i>T. Tarini</i>