 TRENITALIA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Trenitalia S.p.A Direzione Business Regionale DR Marche Manutenzione e Pulizie Marche IMC Ancona	E464 Rodiggio Assile-albero cavo: controllo coassialità	Codice	E464_COASS
		Rev.	Rev_0
		Data	14/02/2022
		Pag.	1 di 1
		Doc. Rif: 464-MR1-02A-TC029	

SEDE TECNICA	VEICOLO	TIPO INTERVENTO

ODL	
-----	--

DESCRIZIONE STRUMENTO DI MISURA	ID STRUMENTO DI MISURA	DATA SCADENZA STRUMENTO DI MISURA
Calibro di controllo centratura albero cavo 3ECV100836	Non soggetto a taratura	Non soggetto a taratura

Coassialità assile-albero cavo		
VALORI DI RIFERIMENTO		
V1 e V2 = distanza esistente fra il bordino della ruota e l'anello labirinto esterno del riduttore, lato scatola riduttore di ogni sala (punti a, c, g, e)		
$V2 - V1 = \max \pm 2,5 \text{ mm}$		
Sala	VALORI DI MISURATI	
1	C	V2-V1=_____mm
2	A	V2-V1=_____mm
3	E	V2-V1=_____mm
4	G	V2-V1=_____mm

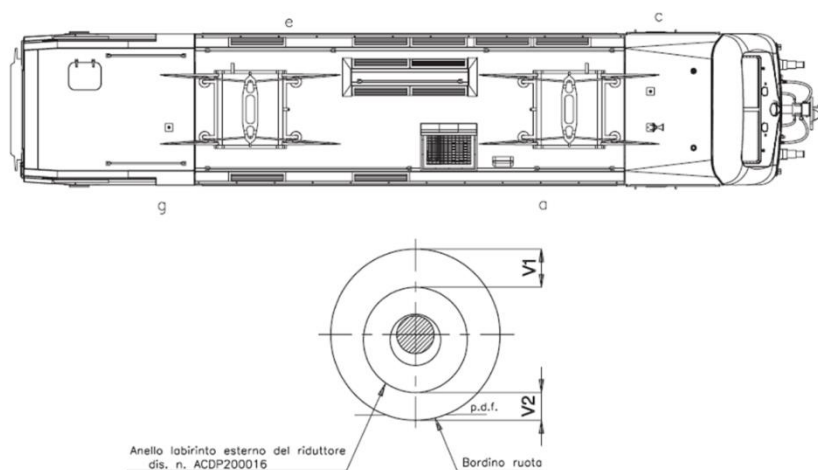


Fig. 2 Livellamento albero cavo

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	<i>Nicola Barreale</i>	<i>Elisabetta Manzotti</i> L. Barreale	C. Di Michele <i>Chio P. Med</i>	T. Tarini <i>T. Tarini</i>