

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 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

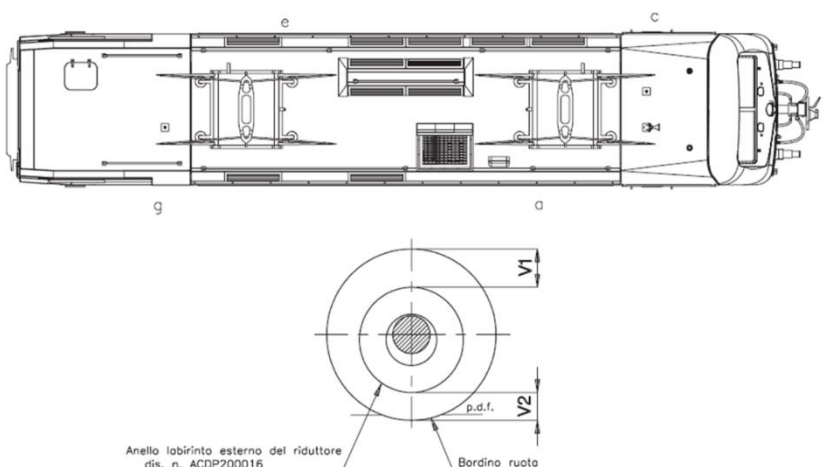


Fig. 2 Livellamento albero cavo

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	Nicola Barattinelli L. Barreto	C. Mazzotti L. Barreto	C. Di Michele C. Difesa	T. Tarini