

Spazzole di carbone dei contatti di terra: controllo usura

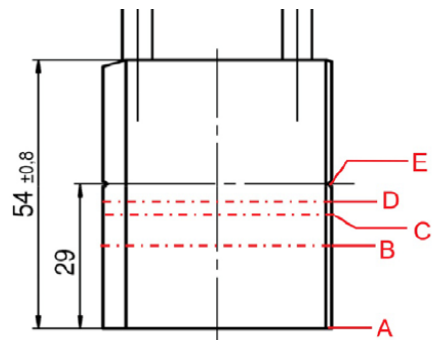
SEDE TECNICA	VEICOLO	TIPO INTERVENTO

ODL	
-----	--

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

VALORI DI RIFERIMENTO	
Quote caratteristiche Ruote	
SPESSORE SPAZZOLE DI MESSA A TERRA αSMT	≥ 6 mm
USURA DELLA SPAZZOLA	circa 2 mm ogni 100K Km
SOSTITUZIONE CONSIGLIATA	12 mm

Controllo usura spazzole di carbone			
VALORE DI RIFERIMENTO			
	Spazzola 1	Spazzola 2	Spazzola 3
Boccola 1	mm	mm	mm
Boccola 2	mm	mm	mm
Boccola 3	mm	mm	mm



A. Altezza nuova spazzola
 B. 12 mm: sostituzione consigliata
 C. 4 mm di altezza rimanente

D. 3 mm: di altezza rimanente
 E. Limite di usura assoluto

Ispezionare, pulire e misurare l'usura delle spazzole di carbone di tre contatti di terra a campione del rotabile.

Osservare che l'altezza del carbonio sia sufficiente fino alla successiva ispezione visiva.

In caso di usura anomala è necessario ispezionare anche gli altri contatti a terra.

L'ispezione visiva dovrebbe essere fatta in modo alternato, ovvero i contatti di terra ispezionati non devono essere ispezionati al successivo controllo visivo.

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				