

ETR425
 Equipaggiamento Elettrico ed Elettropneumatico
Reostato di frenatura: verifica del valore ohmico e dell'isolamento

Codice	Jazz_RF
Rev.	Rev_0
Data	01/09/2023
Pag.	1 di 1
Doc. Rif:	ETR425/ETR324-MR1-04A-1-TC027

SEDE TECNICA	VEICOLO	TIPO INTERVENTO

ODL	
-----	--

DESCRIZIONE STRUMENTO DI MISURA	ID STRUMENTO DI MISURA	DATA SCADENZA STRUMENTO DI MISURA
Multimetro		
Megger		

MISURA DEL VALORE OHMICO DELLA RESISTENZA			
Reostato A41			
VALORE DI RIFERIMENTO		VALORE MISURATO	
R = 7.0 Ohm ± 5%	Sezione 1	Sezione 2	
	_____ Ω	_____ Ω	
Reostato A46			
VALORE DI RIFERIMENTO		VALORE MISURATO	
R = 7.0 Ohm ± 5%	Sezione 1	Sezione 2	
	_____ Ω	_____ Ω	

TEST DELLA RESISTENZA DI ISOLAMENTO			
Reostato A41			
VALORE DI RIFERIMENTO		VALORE MISURATO	
Tensione di prova: 1000 V R > 50 Mohm	Sezione 1	Sezione 2	
	_____ MΩ	_____ MΩ	
Reostato A46			
VALORE DI RIFERIMENTO		VALORE MISURATO	
Tensione di prova: 1000 V R > 50 Mohm	Sezione 1	Sezione 2	
	_____ MΩ	_____ MΩ	

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

Motivo Aggiornamento	Redatto	Verificato	Validato	Emanato
01/09/2023 Rev_0 Nuova emissione	N. Bastianelli <i>Nicola Bastianelli</i>	C. Di Michele <i>C. Di Michele</i>	T. Tarini <i>T. Tarini</i>	