

Codice	Jazz_IFR
Rev.	Rev_0
Data	05/04/2023
Pag.	1 di 1
Doc. Rif:	ETR425/ETR324-MR1-04A-1-TC007

Induttanza filtro rete: verifica del valore ohmico e dell'isolamento

SEDE TECNICA	VEICOLO	TIPO INTERVENTO

ODL	
-----	--

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

Data e ora di rietro in deposito del treno	Temperatura ambiente		Condizioni Metereologiche	Nuvoloso/Pioggia
				Sereno
N. serie induttanza			Condizioni della cassa dell'induttanza	Asciutto
				Bagnato

MISURA RESISTENZA DOPO PULIZIA CON ARIA COMPRESSA							
Tensione da applicare	Ora	PT100	1 min	2 min	3 min	4 min	5 min
2500 V DC		Ω	R=_____ Ω				
			6 min	7 min	8 min	9 min	10 min
			R=_____ Ω				

Scaricare l'induttanza

Tensione da applicare	Ora	PT100	1 min	2 min	3 min	4 min	5 min
5000 V DC		Ω	R=_____ Ω				
			6 min	7 min	8 min	9 min	10 min
			R=_____ Ω				

Scaricare l'induttanza

Il valore della misura di resistenza dovrebbe essere > 500 M Ω in condizioni ottimali (induttanza asciutta)

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

Motivo Aggiornamento	Redatto	Verificato	Validato	Emanato
05/04/2023 Nuova emissione	N. Bastianelli <i>Nicola Bastianelli</i>	C. Di Michele <i>C. Di Michele</i>	T. Tarini <i>T. Tarini</i>	