

Sistema Calibrazione Sensori - Feature #63

Aggiornamento procedure operative

06/21/2023 10:35 AM - Marco Pesce

<b>Status:</b>	Closed	<b>Start date:</b>	06/21/2023
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	06/28/2023
<b>Assignee:</b>		<b>% Done:</b>	100%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	4.00 hours
<b>Target version:</b>		<b>Spent time:</b>	3.00 hours
<b>Strumento:</b>	30	<b>Serial Number Strumento:</b>	
<b>Description</b> In ogni procedura controllare che siano presenti, o in caso contrario inserire: - metodo di prova - formula per il calcolo dell'errore % - soglie di accettabilità			

History

#1 - 06/21/2023 04:15 PM - Marco Pesce

- Status changed from New to In Progress
- Strumento set to 30

Inserite indicazioni calcolo errore % e tolleranze accettabilità

Resta da integrare la procedura di calib volante dinamometrico con aggiunta calibrazione tempo di ritardo

Creata dir condivisa su sito sharepoint Stellantis

#2 - 06/22/2023 06:47 PM - Marco Pesce

Integrata parte relativa alla calibrazione del tempo di ritardo

#3 - 06/29/2023 11:03 AM - Marco Pesce

- % Done changed from 0 to 100

Modifiche editoriali (numeri pagina, figure, revisione testi)

#4 - 06/29/2023 11:05 AM - Marco Pesce

- Status changed from In Progress to Closed