

Sistema Calibrazione Sensori - Bug #68

Import Excel in Cal Torque Wrench

07/03/2023 03:48 PM - Marco Pesce

| | | | |
|------------------------|-------------|---------------------------------|------------|
| Status: | In Progress | Start date: | 06/30/2023 |
| Priority: | Normal | Due date: | 07/14/2023 |
| Assignee: | | % Done: | 50% |
| Category: | | Estimated time: | 0.00 hour |
| Target version: | | Spent time: | 2.00 hours |
| Strumento: | 30 | Serial Number Strumento: | |

Description

Email A. Sergi 30-06-2023

Ciao Gianni sul SW di Leane ci sono ancora delle cose da correggere.

Sotto il risultato dell'importazione dei dati del file in allegato (attività di poggi). Come vedi partono dalla percentuale sbagliata e importano solo l'80% della scala.

E' sempre il tema di cui vi avevo parlato un po' di tempo fa

History

#1 - 07/03/2023 03:54 PM - Marco Pesce

- File NR 17_rev.xlsx added
- Status changed from New to In Progress
- % Done changed from 0 to 50

Soluzione concordata MP & MKS (da proporre al cliente):

- Adattamento script calibrazione torque wrench: esteso intervallo lettura celle (https://git.leanes.it/m.pesce/LabCalibrazione_Balocco/commit/cccbc08f47419e9363fe696eb2941cdeda7be472)
- modifica template: celle fisse che includono tutti gli step da 10% a 100% del range (https://git.leanes.it/m.pesce/LabCalibrazione_Balocco/commit/bf6e319b431e98de7d08b698d3687877f22c2fb0)

Files

| | | | |
|----------------|---------|------------|-------------|
| unnamed.jpg | 94 KB | 07/03/2023 | Marco Pesce |
| NR 17.xlsx | 22.9 KB | 07/03/2023 | Marco Pesce |
| NR 17_rev.xlsx | 23 KB | 07/03/2023 | Marco Pesce |