



scheda controllo  
**STRUMENTI DIGITALI**

Rev. 8

Predittiva ☐

Correttiva ☒

**Dati Strumento**

|                            |                                |  |  |                                    |                           |                           |                                   |
|----------------------------|--------------------------------|--|--|------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Tag<br><b>70P101SL-B-2</b> |                                | Servizio<br>AVVIAMENTO DP101/B   |  | Costruttore<br>UNITED ELETTRIC     | Modello / Tipo<br>M122361 | Serial Number<br>21006970 |                                   |
| Errore Max %<br>0,50%      | LL<br><input type="checkbox"/> | Soglie di Intervento<br>L <input checked="" type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> HH <input type="checkbox"/> |  | Blocco<br><input type="checkbox"/> | Logica di Blocco          | I.T. <sup>(1)</sup>       | I.D.L. <sup>(3)</sup><br>SP 11-02 |

**Dati Strumenti Campione**

|                      |                    |                    |                    |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|                      | Strumento Campione | Strumento Campione | Strumento Campione |
| Modello / Tipo       | MANOMETRO DIGITALE | MULTIM. DIGITALE   |                    |
| Costruttore          | WIKA               | FLUKE              |                    |
| Matricola            | 1A031247L1D        | 62820823WS         |                    |
| Range Strumento      | 0 ÷ 10 Bar         | 0 ÷ 60 Ma          |                    |
| Errore max %         | 0,10%              | 0,03%              |                    |
| Certificato Taratura | 101-25             | 016-25             |                    |
| Scadenza Taratura    | 17/04/2026         | 04/02/2026         |                    |

**Calibrazione / Allineamento Loop**

|                          |         |          |          |            |
|--------------------------|---------|----------|----------|------------|
| CAMPO / DCS              | U.M.    | Soglia 1 | Soglia 2 | NOTE       |
| Soglia Intervento Attesa | Bar     | 6,00     | ↓        | IN DISCESA |
| Soglia DCS Attesa        | ALLARME |          |          |            |

Valori **PRIMA** della Taratura (*as found*)

|                            |         |       |   |            |
|----------------------------|---------|-------|---|------------|
| Soglia Intervento Rilevata | Bar     | 5,60  | ↓ | IN DISCESA |
| Segnalaz. DCS Rilevata     | ALLARME | OK    |   |            |
| Errore Assoluto            |         | -0,40 |   |            |
| Errore %                   |         | 6,67% |   |            |

Valori **DOPO** la Taratura (*as left*)

|                            |         |       |   |            |
|----------------------------|---------|-------|---|------------|
| Soglia Intervento Rilevata | Bar     | 6,00  | ↓ | IN DISCESA |
| Segnalaz. DCS Rilevata     | ALLARME | OK    |   |            |
| Errore Assoluto            |         | 0,00  |   |            |
| Errore %                   | %       | 0,00% |   |            |

**Controllo / Ripristino**

|  |                                  |                                     |
|--|----------------------------------|-------------------------------------|
| Anomalie Riscrostate:  | Targhettatura                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | Pressacavi / Cappucci            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Descrizione Interventi Manutenzione Correttiva:<br><b>VERIFICA PRIMARIO</b><br><b>ALLINEAMENTO SOGLIA CON SALA CONTROLLO</b> | Guarnizione Coperchio            | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | Flussaggi                        | <input type="checkbox"/>            |
| Ricambi Utilizzati:  | Primari                          | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | Manifold                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Dati eventuale strumento sostituito (2):   | Coibentazione / Tracciatura      | <input type="checkbox"/>            |
|  | Etichettatura Controllo eseguito | <input type="checkbox"/>            |

Note:

(1) Istruzione di lavoro assuntore;  
(2) Da compilare con i dati dell'eventuale strumento sostituito per guasto  
(3) I.d.L. utilizzata dall'assuntore in riferimento al proprio piano di controllo qualità.

Annotazioni:

|  |                                     |                                       |
|--|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Data<br><b>01/09/2025</b>                            | N. PdL.<br>549371/C                 | ODC<br>5400259470                     |
| Assuntore<br>N. Contratto<br><b>COEMI 4600002254</b> | Esecutore<br><br><b>RICCIUTO A.</b> | Supervisore ISAB<br><b>MESSINA I.</b> |
| Num.Prot.<br>Scheda                                  | Firma<br>                           | Firma                                 |