



scheda controllo  
**STRUMENTI DIGITALI**

Rev. 8

Predittiva ☒

Correttiva ☐

**Dati Strumento**

|                               |                                |  |  |                                    |                                       |                       |                                   |
|-------------------------------|--------------------------------|--|--|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| Tag<br><b>BLENDING L104HA</b> |                                | Servizio<br>ALTO LIVELLO S104  |  | Costruttore<br>OFF.- OROBICHE      | Modello / Tipo<br>LIVELLOSTATO ON-OFF | Serial Number<br>N.A. |                                   |
| Errore Max %<br>0,50%         | LL<br><input type="checkbox"/> | Soglie di Intervento<br>L <input type="checkbox"/> H <input checked="" 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 11/04 |

**Dati Strumenti Campione**

|                      |                    |                    |                    |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|                      | Strumento Campione | Strumento Campione | Strumento Campione |
| Modello / Tipo       | MANOM. DIGITALE    | MULTIM. DIGITALE   |                    |
| Costruttore          | WIKA               | FLUKE              |                    |
| Matricola            | 1A00G6KJFIG        | 62680905WS         |                    |
| Range Strumento      | -1 ÷ 3 Bar         | 0÷60 mA            |                    |
| Errore max %         | 0,05%              | 0,03%              |                    |
| Certificato Taratura | 110-25             | 018-25             |                    |
| Scadenza Taratura    | 06/05/2026         | 04/02/2026         |                    |

**Calibrazione / Allineamento Loop**

|                          |      |          |          |                     |
|--------------------------|------|----------|----------|---------------------|
| CAMPO / DCS              | U.M. | Soglia 1 | Soglia 2 | NOTE                |
| Soglia Intervento Attesa | %    |          |          | ↑ IN SALITA         |
| Soglia DCS Attesa        |      |          |          | ↑ ALTO LIVELLO S104 |

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

|                            |  |  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|--|
| Soglia Intervento Rilevata |  |  |  |  |
| Segnalaz. DCS Rilevata     |  |  |  |  |
| Errore Assoluto            |  |  |  |  |
| Errore %                   |  |  |  |  |

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

|                            |  |  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|--|
| Soglia Intervento Rilevata |  |  |  |  |
| Segnalaz. DCS Rilevata     |  |  |  |  |
| Errore Assoluto            |  |  |  |  |
| Errore %                   |  |  |  |  |

**Controllo / Ripristino**


|   |                                  |                                     |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|
| Anomalie Riscrostate:   | Targhettatura                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
|   | Pressacavi / Cappucci            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Descrizione Interventi Manutenzione Correttiva:<br><b>PROVA REALE NON ESEGUIBILE.</b> | Guarnizione Coperchio            | <input checked="" type="checkbox"/> |
|   | Flussaggi                        | <input type="checkbox"/>            |
| Ricambi Utilizzati:   | Primari                          | <input checked="" type="checkbox"/> |
|   | Manifold                         | <input type="checkbox"/>            |
| Dati eventuale strumento sostituito (2):  | Coibentazione / Tracciatura      | <input type="checkbox"/>            |
|   | Etichettatura Controllo eseguito | <input checked="" 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:

**RICHIESTO ANTICIPO DI 20CM SET DI ALLARME IN CAMPO.**

|  |   |                                       |
|--|---|---------------------------------------|
| Data<br><b>18/07/2025</b>                            | N. PdL.<br>538861/C   | ODC<br>5400257240                     |
| Assuntore<br>N. Contratto<br><b>COEMI 4600002254</b> | Esecutore<br><b>RICHIUTO A</b><br> | Supervisore ISAB<br><b>MESSINA I.</b> |
| Num.Prot.<br>Scheda                                  | Firma   | Firma                                 |