



scheda controllo STRUMENTI DIGITALI

| Predittiva | Г |
|------------|----|
| Predictiva | Ь. |

| | | | | J | | O | | Correttiva | ✓ | |
|---|---------------------------|---|------------------|---|---------------------------------|----------------|------------------|---------------------|-----------------------|--|
| Dati Strumento | | | | | | | | | | |
| Tag | | | Servizio | | Costruttore | Modello / Tipo | | Serial Num | Serial Number | |
| BLOCCO POMPA P102C | | BLOCCO POMPA P102C PER BASSA PRESS. OLIO | | WIKA | MAXXDN | | 85501NH4 | | | |
| Errore Max % | LL | Soglie di L | Intervento H | НН | Blocco | Logi | ca di Blocco | I.T. ⁽¹⁾ | I.D.L. ⁽³⁾ | |
| 0,50% | П | V | | | V | | | | SP 11/02 | |
| | | | | Dat | i Strumenti Campio | ne | | | | |
| Strumento Campione | | Strumento Campione | | Strumento Campione | | | | | | |
| Modello / Tipo | · | | MULTIM. DIGITALE | | | | | | | |
| Costruttore | | | FLUKE | | | | | | | |
| Matricola | | | 62680905WS | | | | | | | |
| Range Strumento | inge Strumento -1 ÷ 3 Bar | | 0÷60 mA | | | | | | | |
| Errore max % | Errore max % 0,0 | | 5% 0, | | | | | | | |
| Certificato Taratura | |)-25 018-2 | | | | | | | | |
| Scadenza Taratura | 06/05 | /2026 | 04/02 | 2/2026 | | | | | | |
| | | | | | zione / Allineamento | Loop | | | | |
| CAMPO / DCS | <u> </u> | U.M. | Soglia 1 | Soglia 2 | NOTE | | | | | |
| Soglia Intervento Attesa | | | 0,12 | | | | | | | |
| Soglia | DCS Attesa | ALLARME | | | | | | | | |
| | | T | | Valori PF | RIMA della Taratura (<i>as</i> | found) | | | | |
| - | ento Rilevata | | 0,13 | | | | | | | |
| Segnalaz. DCS Rilevata | | | OK | | | | | | | |
| Errore Assoluto | | | 0,01 | | | | | | | |
| | Errore % | | 8,33% | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | Valori | DOPO la Taratura (as | left) | | | | |
| Soglia Intervento Rilevata | | Kg/cm2 | 0,12 | | | | | | | |
| Segnalaz. DCS Rilevata | | ALLARME | OK | | | | | | | |
| Errore Assoluto | | | 0,00 | | | | | | | |
| | Errore % | % | 0,00% | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Controllo / Ripristino Anomalie Riscontrate: |) | | | | 1 | ! | | | | |
| , mornano i nocominate. | | | | Targhettatura ☑ | | | | | | |
| | | | | | Pressaca | vi / Cappucci | V | | | |
| Descrizione Interventi Manutenzione Correttiva: | | | | Guarnizion | V | | | | | |
| | | | | | Flussaggi | | | | | |
| Ricambi Utilizzati: | | | | | Primari | V | | | | |
| | | | | | Manifold | Manifold | | | | |
| Dati eventuale strumento sostituito (2): | | | | Coibentazione | / Tracciatura | | | | | |
| | | | | | Etichettatura Contr | ollo eseguito | V | | | |
| | | | | Annotazioni: ALLARME CUMULATIVO AL DCS DI TEMPERATURA E PRESSIONE | | | | | | |
| Data (| 09/09/202 | 5 | N. PdL. | | 550231/C | | ODC | 54002612 | 233 | |
| Assuntore N. Contratto COEN | MI 46000 | 02254 | Esecutore | SPI | IALID/LOMBARD | 00 G. | Supervisore ISAB | NASELLI | F. | |
| Num.Prot. Firma Scheda | | | | ANTEREISAB SUD |) | Firma | | | | |