



scheda controllo STRUMENTI ANALOGICI

Predittiva	
Correttiva	V

		Co
trumento		
twi itt o vo	Madalla / Tina	

						Dati Strumento			Madalla / Time			Carriel Normalian		
Impianto Tag			_	Servizio	00	Costruttore		l N	Modello / Tipo		Serial Number			
				IFF. FIL 1		ROSEMOUNT			2051		100005499			
Rar		Range a DC	S	Soglie di Allarme/Blocco (. `		Blocco	Tipo	logia ⁽⁶⁾	I.d.L. ⁽⁵⁾			
0 ÷ 1 BAR				0 ÷ 1 BAR			L	H □	HH □)P	SP 11/02	
Range Strumento S				Segnale Usc	ita		Tipo Segn	ale Uscita	ı	Errore	Max %		I.T. ⁽¹⁾	
±	21 BAR			4 ÷ 20	mA	Lineare Quadratico 0,50								
Calibrazione / Allineamento Loop														
CAMPO / DCS U.M.		0%	25%	50%	75%	100%	75%	50%	25%	0%	Valore Riferim. ⁽²⁾	Note		
Input TX BAR		0,00	0,25	0,50	0,75	1,00	0,75	0,50	0,25	0,00				
Output Atteso TX mA		4,00	8,00	12,00	16,00	20,00	16,00	12,00	8,00	4,00				
Valore	Atteso a DCS	BAR	0,00	0,25	0,50	0,75	1,00	0,75	0,50	0,25	0,00			
Valori PRIMA della Taratura (as found)														
O	utput Letto TX	mA	4,012	8,009	12,006	16,004	20,002	16,004	12,006	8,009	4,012			
Errore	Assoluto Tx ⁽⁷⁾		0,012	0,009	0,006	0,004	0,002	0,004	0,006	0,009	0,012			
E	Errore % Tx ⁽⁸⁾	%	0,07%	0,06%	0,04%	0,03%	0,01%	0,03%	0,04%	0,06%	0,07%			
Valore	e Letto a DCS	BAR	0,00	0,25	0,50	0,75	1,00	0,75	0,50	0,25	0,00			
	ssoluto DCS ⁽⁹⁾		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
Erro	ore % DCS ⁽¹⁰⁾	%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%			
	Valori DOPO la Taratura (as left)													
	utput Letto TX													
	Assoluto Tx ⁽⁷⁾													
	Errore % Tx ⁽⁸⁾													
	e Letto a DCS													
	ssoluto DCS ⁽⁹⁾													
Errore % DCS ⁽¹⁰⁾							/ Ripristine	2						
Anomalie Risco	ontrate:				`			Targhettatura	[Z]					
INCOGRUEN	ZA UNITA' [DI MISURA	SUL TX.					vi / Cappucci						
Descrizione Interventi Manutenzione Correttiva:					Guarnizione Coperchio									
ESEGUITA CORREZIONE.					Flussaggi									
Ricambi Utilizzati:														
						Primari 🗆								
Dati eventuale	strumento so	stituito (3).				Manifold 🖸								
Dati eventuale	stramento so	Stituito .				Coibentazione / Tracciatura								
							ettatura Cont		V					
Modelle	/ Tipo	C+-	uttoro	NAC+-		Apparecci			may º/	Contitions	Tarat	Condo:	o Cortificata	
	Modello / Tipo Costruttore NOMETRO DIGITALE WIKA 1.4				icola Range St				Certificato Taratura 109-25		Scadenza Certificato 06/05/2026			
MULTIMETRO			JKE	1A00G6KKH2I 32950307										
CALIBRATOR			IKA	3407130			20 mA	0,07%		108-25 159-25		30/05/2026		
Note					Annotazioni 0,07 /6 133-23 30/03/2020									
(1) Istruzione Te (2) Valido solo pe					untore.									
(3) Da compilare					to e indicando	o il numero di								
protocollo della se (5) I.d.L. utilizzata				iano di control	llo qualità									
(6) Es. DP, Magn														
(7) Errore Assoluto Tx = (Output Atteso Tx - Output Letto Tx)														
(8) Errore % Tx = Errore Assoluto Tx/ ΔRange di Taratura * 100 (9) Errore Assoluto DCS = (Valore Atteso a DCS - Valore Letto a DCS)														
(10) Errore % DC	CS =Errore Ass	oluto DCS/Δ	Range DCS *	1					lono					
Data 09/07/2025 N. PdL.				542986/C ODC 54002			5400257	240						
Assuntore Esecutore					DAIDO 4			Supervisore ISAB			MEOGRA			
N. Contratto COEMI 4600002254			0	VIII.						MESSIN	A I.			
Num.Prot. Scheda				Firma	8	ANTIEBE	NY EBE ISAB SUD			Firma				