



scheda controllo **STRUMENTI ANALOGICI**

Predittiva			
Correttiva	V		

Dati Strumento)
----------------	---

Dati Strumento														
Impianto	Ta	g		Servizio		Costruttore Modello / Tipo			0	Serial Number				
1200/0	T976	вві	TEMP.FLUSS. INCENERITORE B			ROSEMOUNT		644		6152169				
Ran	nge Taratura		F	Range a DC	S		lie di Allarm	ne/Blocco ([. '	Blocco	Tipo	logia ⁽⁶⁾	I.d.L. ⁽⁵⁾	
	-15 ÷ 500	°C	-	·15 ÷ 500	°C	LL	L	H ✓	HH		CONVE	RTITORE		
Range Strumento S			S	egnale Usc	ita		Tipo Segn	ale Uscita		Errore Max %			I.T. ⁽¹⁾	
-180 ÷ 1372 °C 4 ÷ 20 mA					Line		Quadra	atico 🗌	0,5	0,50%				
Calibrazione / Allineamento Loop Valore														
CAMPO / DCS U.M.		0%	25%	50%	75%	100%	75%	50%	25%	0%	Riferim. ⁽²⁾	Note		
	Input TX	°C	-15,00	113,75	242,50	371,25	500,00	371,25	242,50	113,75	-15,00			
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 °C -15,00 113,75 242,50 371,25 500,00 371,25 242,50 113,75 -15,00 Valori PRIMA della Taratura (as found)														
Output Letto TX mA 4,001 8,002 12,005 16,004 20,002 16,004 12,005 8,002 4,001														
	Assoluto Tx ⁽⁷⁾		0,001	0,002	0,005	0,004	0,002	0,004	0,005	0,002	0,001			
Errore % Tx ⁽⁸⁾		%	0,01%	0,01%	0,03%	0,03%	0,01%	0,03%	0,03%	0,01%	0,01%			
Valore	e Letto a DCS	°C	-15,02	113,84	242,61	371,32	500,04	371,32	242,61	113,84	-15,02			
Errore As	ssoluto DCS ⁽⁹⁾		-0,020	0,090	0,110	0,070	0,040	0,070	0,110	0,090	-0,020			
Erro	ore % DCS ⁽¹⁰⁾	%	0,00%	0,02%	0,02%	0,01%	0,01%	0,01%	0,02%	0,02%	0,00%			
					Valor	i DOPO la	Taratura (a	s left)						
Ou	utput Letto TX													
Errore	Assoluto Tx ⁽⁷⁾													
E	errore % Tx ⁽⁸⁾													
Valore	e Letto a DCS													
Errore As	ssoluto DCS ⁽⁹⁾													
Erro	ore % DCS ⁽¹⁰⁾													
	Controllo / Ripristino													
Anomalie Risco	ontrate:		-	Targhettatura 🖸										
						Pressacavi / Cappucci								
Descrizione Interventi Manutenzione Correttiva:						Guarnizione Coperchio 🔲								
						Flussaggi 🔲								
Ricambi Utilizza	ati:					Primari 🔲								
						Manifold ☐								
Dati eventuale strumento sostituito ⁽³⁾ :						Coibentazione / Tracciatura								
						Etichettatura Controllo eseguito								
					Dati A	l Apparecch	niatura di l	Prova	<u>i</u>					
Modello	/ Tipo	Costr	uttore	Matr	icola		trumento		max %	Certificato	Taratura	Scaden	za Certificato	
MULTIMETRO	DIGITALE	FLU	JKE	626809	905WS	0 ÷ 6	0 mA	mA 0,03%		018-25		04/02/2026		
CALIBRATOR	E DI LOOP	FLU	FLUKE 6367032		7032	4 ÷ 2	4 ÷ 20 mA 0,0		045		5-25 13/0		02/2026	
Note							Annotazion							
 Istruzione Tecnica ISAB che si aggiunge all' Istruzione di lavoro assuntore. Valido solo per Misuratori di livello: indica il valore del livello reale; Da compilare con i dati dell'eventuale strumento sostituito per guasto e indicando il nu protocollo della scheda di verifica dello stesso I.d.L. utilizzata dall'assuntore in riferimento al proprio piano di controllo qualità. 						ALLARME ALTO: 350 °C								
(6) Es. DP, Magnetico, Ultrasuoni, Dislocatore, Barra di Torsione, etc (7) Errore Assoluto Tx = (Output Atteso Tx - Output Letto Tx) (8) Errore % Tx = Errore Assoluto Tx/ ARange di Taratura * 100 (9) Errore Assoluto DCS = (Valore Atteso a DCS - Valore Letto a DCS) (10) Errore % DCS = Errore Assoluto DCS/ΔRange DCS *100														
Data 02/07/2025 N. PdL.					5427	ODC 5400257235				'235				
Assuntore N. Contratto COEMI 4600002254 Esecutore					SPA	Supervisore ISAB CALDARELLA				LLA F.				
Num.Prot. Firma					- 8	ANTIEBE ISAB SUD			Firma					