



scheda controllo

Predittiva		
Correttiva	N	

		×	STRUMENTI ANALOGICI							Correttiva 🗹					
luculoute	То	~	Servizio VAPORE STRIP. FONDO T101			Dati Strumento									
Impianto 100	Ta F022	-				Costruttore N YOKOGAWA			Modello / Tipo EJX110A		Serial Number 911307963				
	nge Taratura	Range a DCS			Soglie di Allarme		ne/Blocco (Blocco	Tipo	ologia ⁽⁶⁾	I.d.L. ⁽⁵⁾			
0 ÷ 5000 mmH2O		0 ÷ 36,162 T/h		LL	L	H □	HH			DP	SP 11/01				
Ran	ige Strument	0	S	Segnale Uscita		Tipo Segnale Uscita		<u>ı </u>	Errore	Max %		I.T. ⁽¹⁾			
± 10	197,2 mmF	120		4 ÷ 20 mA		Lineare ☑ Quadr		ratico 0,5		0%					
					Calibra	izione / Al	lineament	o Loop			1	Valore			
CAMPO	/ DCS	U.M.	0%	25%	50%	75%	100%	75%	50%	25%	0%	Riferim. ⁽²⁾	Note		
	Input TX	mmH2O	0,00	1250,00	2500,00	3750,00	5000,00	3750,00	2500,00	1250,00	0,00				
Οι	itput 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	T/h	0,00	9,04	18,08	27,12	36,16	27,12	18,08	9,04	0,00				
	Output Letto TX	mA	4,001	8,002	12,004	16,004	Taratura (a	16,004	12,004	8,002	4,001				
	Assoluto Tx ⁽⁷⁾		0,001	0,002	0,004	0,004	0,003	0,004	0,004	0,002	0,001				
	Errore % Tx ⁽⁸⁾	%	0,01%	0,01%	0,02%	0,03%	0,02%	0,03%	0,02%	0,01%	0,01%				
	re Letto a DCS	T/h	-2,70	9,04	18,09	27,02	36,02	27,02	18,09	9,04	-2,70				
	Assoluto DCS ⁽⁹⁾	1/11	-2,700	-0,001	0,009	-0,102	-0,142	-0,102	0,009	-0,001	-2,700				
	ore % DCS ⁽¹⁰⁾	%													
Err	ore % DCS	76	7,47%	0,00%	0,02% Valor	0,28% i DOPO la 1	0,39% Taratura <i>(a</i>	0,28% s left)	0,02%	0,00%	7,47%				
C	Output Letto TX														
Errore	Assoluto Tx ⁽⁷⁾														
	Errore % Tx ⁽⁸⁾														
Valo	re Letto a DCS														
Errore A	ssoluto DCS ⁽⁹⁾														
Err	ore % DCS ⁽¹⁰⁾														
				l		Controllo ,	/ Ripristin	0	1						
Anomalie Risc		TUIRE.						Targhettatura	ı 🗸						
							Pressaca	vi / Cappucci	i 🗸						
Descrizione In							Guarnizio	ne Coperchio	· 🗸						
ESEGUITO F	(IEMPIMEN I	O DEI BAI	KILOTTI.					Flussaggi	i 🗆						
Ricambi Utilizz	ati:					Primari 🖸 LIBERI									
								Manifold	 						
Dati eventuale	strumento so	stituito (3).													
Dati eventuale strumento sostituito ⁽³⁾ :						Coibentazione / Tracciatura									
						Etichettatura Controllo eseguito									
Modello	/ Tino	Costri	uttore	Mati	Dati A		<i>hiatura di l</i> trumento		max %	Certificate	o Taratura	Scaden	za Certificato		
MANOMETR	•	WI			6KKH2I		3 Bar)5%)-25		05/2026		
CALIBRATO	RE DI LOOP	FLL	JKE	628	6283041		4 ÷ 20 mA		0,07%		044-25		13/02/2026		
MULTIMETR	O DIGITALE	FLL	JKE	62680905WS		0 ÷ 6	60 mA	0,03%		018-25		04/02/2026			
Note	i ICAD also		-111 1-4			I	Annotazion	i i				1			
(1) Istruzione Te (2) Valido solo p	er Misuratori di	livello: indica	il valore del l	ivello reale;											
(3) Da compilare protocollo della s	scheda di verific	a dello stesso)			ii numero ai									
(5) I.d.L. utilizzat (6) Es. DP, Mag	netico, Ultrasuo	ni, Dislocator	re, Barra di T	orsione, etc											
(7) Errore Assol (8) Errore % Tx	= Errore Assolu	to Tx/ ∆Rang	e di Taratura	* 100											
(9) Errore Assol (10) Errore % D)										
Data N. PdL. 23/07/2025				5454	195/C		ODC			5400257237					
			Esecutore						Supervisore ISAB						
N. Contratto	COEM	II 460000)2254		Tr.	SPINALIDI						NASELLI F.			
Num.Prot.				Firma Firma											
Scheda				1					1						