



scheda controllo STRUMENTI ANALOGICI

Predittiva	V	
Correttive		

STROMENTI ANALOGICI								Correttiva 🗌						
							rumento							
9000 PT412 BENZIN				Servizio Costruttore Modello / Tipo						00	Serial Number 7217			
				Range a DC			ROSEMOUNT Soglie di Allarme		2051 DCS)	Blocco	Tipo	/∠۱/ ologia ⁽⁶⁾	1.d.L. ⁽⁵⁾	
0-15 bar				0-15 bar		LL	L	н	HH		-	TX	SP 11/02	
Range Strumento		S	Segnale Uscita		Tipo Segnale Us			le Uscita Quadratico		Max %		I.T. ⁽¹⁾		
The state of the s				4 ÷ 20							0%			
					Calibra	azione / Al	llineament	о Loop						
САМРО	/ DCS	U.M.	0%	25%	50%	75%	100%	75%	50%	25%	0%	Valore Riferim. ⁽²⁾	Note	
Input TX		bar	0,00	3,75	7,50	11,25	15,00	11,25	7,50	3,75	0,00			
Output Atteso TX Ma		Ма	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	3,75	7,50	11,25	15,00	11,25	7,50	3,75	0,00			
			1				Taratura (a	,		T		1		
	Output Letto TX	Ма	3,970	7,980	11,960	15,930	19,940	15,930	11,960	7,980	3,970			
	Assoluto Tx ⁽⁷⁾		-0,030	-0,020	-0,040	-0,070	-0,060	-0,070	-0,040	-0,020	-0,030			
	Errore % Tx ⁽⁸⁾	%	0,19%	0,12%	0,25%	0,44%	0,37%	0,44%	0,25%	0,12%	0,19%			
Valor	re Letto a DCS	bar	-0,01	3,73	7,49	11,23	14,96	11,23	7,49	3,73	-0,01			
	ssoluto DCS ⁽⁹⁾		-0,010	-0,020	-0,010	-0,020	-0,040	-0,020	-0,010	-0,020	-0,010			
Err	ore % DCS ⁽¹⁰⁾	%	0,07%	0,13%	0,07%	0,13%	0,27%	0,13%	0,07%	0,13%	0,07%			
	Output Letto TX				Valor	ri DOPO la	Taratura <i>(a</i> .	s left)						
	Assoluto Tx ⁽⁷⁾													
	Errore % Tx ⁽⁸⁾													
	re Letto a DCS													
	ssoluto DCS ⁽⁹⁾													
Err	ore % DCS ⁽¹⁰⁾				<u> </u>	Controllo	 Ripristine							
Anomalie Risc	ontrate:				'		•	Targhettatura	III					
								vi / Cappucci						
Descrizione Int	terventi Manute	enzione Co	orrettiva:											
							Guarnizio	ne Coperchio						
								Flussaggi						
Ricambi Utilizzati:					Primari 🗌									
								Manifold						
Dati eventuale strumento sostituito (3):						Coibentazione / Tracciatura								
						Etich	ettatura Cont	rollo eseguito	v					
					Dati .		hiatura di l		<u> </u>					
Modello	-		ruttore		ricola		trumento		max %	Certificate		_	za Certificato	
MANOMETRO			UCK		9169	0 ÷ 20 Bar		0,05%		129-25		19/05/2026		
//ULTIMETRO			UKE	32960081		0 ÷ 60 mA		0,03%		107-25		30/04/2026		
CALIBRATOF Note	RE DI LOOP	FL	UKE 6367032		4 ÷ 2	4 ÷ 20 mA 0,07%)7%	045-25		13/0	13/02/2026		
1) Istruzione Te 2) Valido solo p 3) Da compilare protocollo della s 5) I.d.L. utilizzat 6) Es. DP, Magi	ecnica ISAB che er Misuratori di live con i dati dell'e scheda di verifica a dall'assuntore i netico, Ultrasuon uto Tx = (Output	vello: indica eventuale st dello stess in riferimen i, Dislocato	a il valore del li trumento sostit so to al proprio pi ore, Barra di To	vello reale; tuito per guas ano di control orsione, etc	to e indicando llo qualità.	o il numero di	7.11100021011							
8) Errore % Tx 9) Errore Assolu	= Errore Assoluto uto DCS = (Valor	o Tx/ ΔRan re Atteso a	ge di Taratura DCS - Valore	* 100 Letto a DCS))									
	CS =Errore Asso						<u> </u>		ODC					
13/08/2025			547609/C						5400/259470					
Assuntore N. Contratto COEMI 4600002254			Esecutore Su					Supervisor	visore ISAB MESSINA I.					
Num.Prot. Scheda				Firma	2	ANTERE	ISAB SUE)	Firma					