



scheda controllo STRUMENTI ANALOGICI

Predittiva		
Correttiva	[7]	

	_		
Dati	Ctri	ima	nto

Impiente	Ta	<u>л</u>		Comdeia		Costruttore		Modello / Tipo			Serial Number		
Impianto Tag		LIVELL	Servizio IVELLO SIGARO S-623					-		F23/479337			
					KHRONE OF Soglie di Allarme/Blocco			PTIFLEX 2200C		Tipologia ⁽⁶⁾			
Range Taratura				Range a DC			:		•	Blocco	-	=	I.d.L. ⁽⁵⁾
	0 ÷ 4754	mm		0 ÷ 4754			L	H	HH ✓		TX SP 11/0		SP 11/04
_	Strument		S	egnale Usc			Tipo Segn		_	Errore			I.T. ⁽¹⁾
0 ÷ 13000 mm													
Calibrazione / Allineamento Loop													
CAMPO /	DCS	U.M.	0%	25%	50%	75%	100%	75%	50%	25%	0%	Valore Riferim. ⁽²⁾	Note
	Input TX	mm	0,00	1188,50	2377,00	3565,50	4754,00	3565,50	2377,00	1188,50	0,00		
Outp	ut Atteso TX	mA	4,00	8,00	12,00	16,00	20,00	16,00	12,00	8,00	4,00		
Valore A	tteso a DCS	mm	0,00	1188,50	2377,00	3565,50	4754,00	3565,50	2377,00	1188,50	0,00		
Valori PRIMA della Taratura <i>(as found)</i>													
Out	put Letto TX	mA											
Errore A	ssoluto Tx ⁽⁷⁾												
Er	rore % Tx ⁽⁸⁾	%											
Valore	Letto a DCS	mm											
Errore Ass	oluto DCS ⁽⁹⁾												
Errore	e % DCS ⁽¹⁰⁾	%											
	i			l	Valor	i DOPO la	Taratura <i>(a</i> s	s left)	l .				
Out	put Letto TX												
Errore A	ssoluto Tx ⁽⁷⁾												
Er	rore % Tx ⁽⁸⁾												
Valore	Letto a DCS	mm	1,10	1189,50	2370,00	3549,00	4738,00	3549,00	2370,00	1189,50	1,10		
Errore Ass	oluto DCS ⁽⁹⁾		1,10	1,00	-7,00	-16,50	-16,00	-16,50	-7,00	1,00	1,10		
Errore	e % DCS ⁽¹⁰⁾	%	0,02%	0,02%	0,15%	0,35%	0,34%	0,35%	0,15%	0,02%	0,02%		
			l		(Controllo /	Ripristing)		ı	l		
Anomalie Riscon	trate:						7	Targhettatura	V				
						Pressacavi / Cappucci 7							
Descrizione Inter	venti Manu	tenzione Co	rrettiva:			Guarnizione Coperchio							
						·							
Ricambi Utilizzat	i·					Flussaggi 🗌							
Micambi Otilizzat	1.					Primari 🗌							
						Manifold							
Dati eventuale st	rumento so	stituito (3):				Coibentazione / Tracciatura							
						Etich	ettatura Contr	rollo eseguito	[7]				
					Dati	Apparecci							
Modello /	Tipo	Costr	uttore	Matr	icola		trumento		max %	Certificato	Taratura	Scaden	za Certificato
CALIBRATORE	DI LOOP	WI	KA	340	7131	4 ÷ 2	0 mA	0,0	7%	103	-25	30/	04/2026
MULTIMETRO	DIGITALE	FLU	JKE	3295	0260	0 ÷ 6	0 mA	0,0	3%	106	-25	30/	04/2026
Note							Annotazioni						
1) Istruzione Tecnica ISAB che si aggiunge all' Istruzione di lavoro assuntore. 2) Valido solo per Misuratori di livello: indica il valore del livello reale; EFFETTUATO SOLO ALLINEAMENTO CON SALA CONTROLLO.													
(3) Da compilare c	on i dati dell	l'eventuale str	rumento sosti		to e indicando	il numero di							
protocollo della sch (5) I.d.L. utilizzata				ano di control	lo qualità.		SET ALLA	RME ALTO	D: 2500 mr	n			
(6) Es. DP, Magne	(6) Es. DP, Magnetico, Ultrasuoni, Dislocatore, Barra di Torsione, etc SET ALLARME ALTISSIMO: 2700 mm												
7) Errore Assoluto Tx = (Output Atteso Tx - Output Letto Tx) 8) Errore % Tx = Errore Assoluto Tx/ ΔRange di Taratura * 100													
	O Errore Assoluto DCS = (Valore Attess a DCS - Valore Letto a DCS) 10 Errore % DCS = Errore Assoluto DCS/ΔRange DCS *100 10 Errore % DCS = Errore Assoluto DCS/ΔRange DCS *100 10 Errore % DCS = Errore Assoluto DCS/ΔRange DCS *100 10 Errore % DCS = Errore Assoluto DCS/ΔRange DCS *100 10 Errore % DCS = (Valore Attess a DCS) 10 Errore % DCS = (Valor												
(10) Errore % DCS Data	-⊨rrore Ass	οιαίο DCS/ΔΕ	range DCS *	100 N. PdL.			CGIOA B	AUUAT	ODC				
25/08/2025				539467/C						5400259470			
Assuntore	COEL	ff 460000	2254	Esecutore		DIOLO	ITO A		Supervisore ISAB			14.1	
N. Contratto COEMI 4600002254			ff.				MESSINA I.						
Num.Prot. Firma					ANTER ISAB SUD Firma								
Scheda													