



scheda controllo **STRUMENTI ANALOGICI**

Predittiva	
Correttiva	V

Dati	Strument	to
------	----------	----

	-	_		0		Dati Str			4 - d - 11 - 7 - 7 -			0 - 1 - 1 N		
Impianto Tag 200 02F211R H ₂ C			ном	Servizio					Modello / Tipo EJX110A		Serial Number 91KC14614			
200 02F211R I			_	H ₂ O MARE A E 107 A/B Range a DCS			YOKOGAWA Soglie di Allarme/Blocco				91KG14 Tipologia ⁽⁶⁾		l.d.L. ⁽⁵⁾	
0 ÷ 5000 mmH ₂ O				0 ÷ 1720 m ³ /h			L L	H	HH)P	SP 11/01	
Range Strumento				egnale Usc			Time Comm							
	ge Strument 1400 mmH	5	egnale USC 4 ÷ 20		Line		nale Uscita Quadra	ntico 🗌	Errore Max % I.T. ⁽¹⁾			I.I. ^v ′		
± 20	700 1111111	20		7 - 20		azione / Al				0,0	0 70			
CAMPO / DCS		U.M.	0%	25%	50%	75%	100%	75%	50%	25%	0%	Valore Riferim. ⁽²⁾	Note	
Input TX		mmH2O	0,00	1250,00	2500,00	3750,00	5000,00	3750,00	2500,00	1250,00	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	m3/h	0,00	860,00	1216,22	1489,56	1720,00	1489,56	1216,22	860,00	0,00			
Valori PRIMA della Taratura (as found)														
0	utput Letto TX		BAD	BAD	BAD	BAD	BAD	BAD	BAD	BAD	BAD			
Errore	Assoluto Tx ⁽⁷⁾													
E	Errore % Tx ⁽⁸⁾													
Valor	e Letto a DCS	m3/h	-100	859,11	1210,22	1485,56	1720	1485,56	1210,22	859,11	-100			
Errore As	ssoluto DCS ⁽⁹⁾		-100,000	-0,890	-6,004	-4,004	0,000	-4,004	-6,004	-0,890	-100,000			
Erro	ore % DCS ⁽¹⁰⁾	%	5,81%	0,05%	0,35%	0,23%	0,00%	0,23%	0,35%	0,05%	5,81%			
0	Valori DOPO la Taratura <i>(as left)</i>													
	Assoluto Tx ⁽⁷⁾													
	Errore % Tx ⁽⁸⁾													
	e Letto a DCS													
	ssoluto DCS ⁽⁹⁾													
	ore % DCS ⁽¹⁰⁾													
EIIC	ole % DC3					 Controllo	/ Ripristin	<u> </u>						
Anomalie Risco	ontrate:					1	•	Targhettatura	[J]					
								avi / Cappucci						
Descrizione Interventi Manutenzione Correttiva:					Guarnizione Coperchio									
STRUMENTO GUASTO.					<u> </u>									
Ricambi Utilizza	ati:					Flussaggi								
								Primari						
		(3)				Manifold			<u></u>					
Dati eventuale strumento sostituito ⁽³⁾ :					Coibentazione / Tracciatura									
						Etich	ettatura Cont	rollo eseguito	V					
Modello	/ Tine	Coote	uttore	Mote	Dati A	Apparecci			may 9/	Cortificate	Toroturo	Coodon	za Certificato	
MANOMETRO	•				6KLT2V		Range Strumento -1 ÷ 3 Bar		0,05%		Certificato Taratura 111-25		06/05/2026	
MULTIMETRO				32950307			,		3%	108-25		30/04/2026		
CALIBRATOF	RE DI LOOP			3053150					17%	105-25		30/04/2026		
Note					l.	Annotazion								
(2) Valido solo pe	er Misuratori di	livello: indica	il valore del li	vello reale;		. 11	IL CALC D.C.S.	OLO IN G	QUADRA	TURA VIE	NE EFFI	ETTUATO	DAL	
(3) Da compilare protocollo della s	cheda di verific	ca dello stesso	0) ii numero di								
(5) I.d.L. utilizzata(6) Es. DP, Magr	netico, Ultrasuo	oni, Dislocator	re, Barra di T	orsione, etc			LO STRI	UMENTO	SI TROV	A NEI PR	ESSI DI	FCV016.		
(7) Errore Assolu (8) Errore % Tx =														
(9) Errore Assolu	ito DCS = (Vale	ore Atteso a D	DCS - Valore	Letto a DCS))									
(10) Errore % DCS =Errore Assoluto DCS/ΔRange DCS *100 Data 10/07/2025 N. PdL.				5/20	ODC 54002				5400257	227				
				542910/C						J-00237	<u> </u>			
Assuntore N. Contratto COEMI 4600002254 Esecutore				SF	SPINALL MANSERVIGI Supervisore ISAB NA					NASELL	JF.			
Num.Prot.				Firma	- 8	ANTERE	ISAB SUD)	Firma					
Scheda														