



scheda controllo STRUMENTI ANALOGICI

Predittiva		
Correttiva	[J]	

Dati Strumento

Impianto	Ta	_		Servizio		Costruttore			Modello / Tipo			Serial Number		
BLENDING	L622	В-Т		LO SIGAF				TIFLEX 7200C		473724				
Range Taratura				Range a DC		Sog LL	Soglie di Allarme/Blocco (D		DCS) HH	Blocco	Tipologia ⁽⁶⁾ ONDA GUIDATA		I.d.L. ⁽⁵⁾	
0-4915 mm			0-5000 mm					V	V	TDR		SP 11/04		
Range Strumento S				egnale Usc			Tipo Segnale Uscita			Errore Max %			I.T. ⁽¹⁾	
				4 ÷ 20		Line		Quadra	atico 🗌	0,5	0%			
САМРО	/ DCS	U.M.	0%	25%	50%	75%	100%	75%	50%	25%	0%	Valore	Note	
	Input TX	mm	0,00	1228,75	2457,50	3686,25	4915,00	3686,25	2457,50	1228,75	0,00	Riferim. ⁽²⁾		
Out	tput Atteso TX	Ma	4,00	8,00	12,00	16,00	20,00	16,00	12,00	8,00	4,00			
	Atteso a DCS	mm	0,00	1250,00	2500,00	3750,00	5000,00	3750,00	2500,00	1250,00	0,00			
Valori PRIMA della Taratura <i>(as found)</i>														
0	utput Letto TX	Ма												
Errore	Assoluto Tx ⁽⁷⁾													
E	Errore % Tx ⁽⁸⁾	%												
Valor	e Letto a DCS	mm	0,00	1249,00	2510,00	3760,00	5025,00	3760,00	2510,00	1249,00	0,00			
Errore A	ssoluto DCS ⁽⁹⁾		0,001	-1,000	10,000	10,000	25,000	10,000	10,000	-1,000	0,001			
Erro	ore % DCS ⁽¹⁰⁾	%	0,00%	0,02%	0,20%	0,20%	0,50%	0,20%	0,20%	0,02%	0,00%			
			1		Valo I	ri DOPO la	Taratura <i>(a.</i> I	s left)	1	<u> </u>				
	utput Letto TX													
	Assoluto Tx ⁽⁷⁾													
	Errore % Tx ⁽⁸⁾													
	e Letto a DCS													
	ssoluto DCS ⁽⁹⁾													
Erro	ore % DCS ⁽¹⁰⁾					Controllo /	/ Rinrietin							
Anomalie Risco	ontrate:					1	_	Targhettatura	V					
						Pressacavi / Cappucci								
Descrizione Interventi Manutenzione Correttiva:					Guarnizione Coperchio 🖸									
					Flussaggi									
Ricambi Utilizz	ati:					<u> </u>	Primari							
						Manifold								
Dati eventuale strumento sostituito (3):														
						Coibentazione / Tracciatura								
								rollo eseguito	N					
Modello	/ Tipo	Costr	uttore	Matr	ricola	Apparecci Range S	<i>tr</i> umento		max %	Certificato	Taratura	Scaden	za Certificato	
MULTIMETRO DIGITALE FLUI		JKE	3295	0260	0 ÷ 6	0 ÷ 60 mA		0,03%		106-25		30/04/2026		
CALIBRATOF	RE DI LOOP	FLI	JKE	6283	3041	4 ÷ 2	0 mA	0,0	7%	044	-25	13/0	02/2026	
Note	onica ISAR cho	ei aggiungo	all' letruziono	di lavoro acc	untoro		Annotazion		A OFFR					
 (EX ELETTRONICA SFERA 601) (EX ELETTRONICA SFERA 601) (BY ELETTRONICA SFERA 601)														
protocollo della s	cheda di verific	a dello stess	0			io ii numero di		HHA 380						
(5) I.d.L. utilizzata dall'assuntore in riferimento al proprio piano di controllo qualità. (6) Es. DP, Magnetico, Ultrasuoni, Dislocatore, Barra di Torsione, etc														
(7) Errore Assolu (8) Errore % Tx =	ito Tx = (Output	Atteso Tx -	Output Letto	Tx)										
(9) Errore Assolu	ito DCS = (Valo	re Atteso a Î	DCS - Valore	Letto a DCS)										
(10) Errore % DC Data	CS =Errore Ass	oluto DCS/Δl	Range DCS *	100 N. PdL.					ODC					
25/08/2025				539454/C							5400259470			
N. Contratto COEMI 4600002254			Esecutore		_ PICIPI	PICIPLITO A			Supervisore ISAB			MESSINA I.		
			~ <i>~ ~ ~</i> ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	Firma	6		S.t.L.			Firma			.,	
Num.Prot. Scheda			FIRMA SUD											