



scheda controllo STRUMENTI ANALOGICI

Predittiva	
Correttiva	V

	_		
Dati	Ctri	ima	nto

Impianto	Та	-							Modello / Tipo		Serial Number			
VRU PTF6	801-LT			ELLO POT-PTF6		H. HAUSER			LEVEL FLEX		P5001C0			
		•	nge a DCS		lie di Allarn L	ne/Blocco ([H	(DCS)	Blocco		logia ⁽⁶⁾	I.d.L. ⁽⁵⁾			
0-800 mm			0-100 %				V		7		ATADIUE			
Range Strumento Segnale Uscita					nale Uscita	. –		Max %		I.T. ⁽¹⁾				
4 ÷ 20 Ma Lineare ☑ Quadratico ☐ 0,50% Calibrazione / Allineamento Loop														
	1000											Valore		
САМРО	/ DCS	U.M.	0%	25%	50%	75%	100%	75%	50%	25%	0%	Riferim.(2)	Note	
	Input TX	mm	0,00	200,00	400,00	600,00	800,00	600,00	400,00	200,00	0,00			
Out	tput Atteso TX	Ма	4,00	8,00	12,00	16,00	20,00	16,00	12,00	8,00	4,00			
Valore	Atteso a DCS	%	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	75,00	50,00	25,00	0,00			
Valori PRIMA della Taratura <i>(as found)</i>														
0	utput Letto TX	Ма	3,970	7,980	11,980	15,970	19,950	15,970	11,980	7,980	3,970			
Errore	Assoluto Tx ⁽⁷⁾		-0,030	-0,020	-0,020	-0,030	-0,050	-0,030	-0,020	-0,020	-0,030			
I	Errore % Tx ⁽⁸⁾	%	0,19%	0,12%	0,12%	0,19%	0,31%	0,19%	0,12%	0,12%	0,19%			
Valor	e Letto a DCS	%	-0,20	24,60	49,80	74,80	99,80	74,80	49,80	24,60	-0,20			
Errore A	ssoluto DCS ⁽⁹⁾		-0,200	-0,400	-0,200	-0,200	-0,200	-0,200	-0,200	-0,400	-0,200			
Erro	ore % DCS ⁽¹⁰⁾	%	0,20%	0,40%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,40%	0,20%			
	0.0 70 200		-,,-	5,10,0	-	i DOPO la	-	-	5,=575	1 3,333	0,2070			
0	utput Letto TX													
Errore	Assoluto Tx ⁽⁷⁾													
-	Errore % Tx ⁽⁸⁾													
	e Letto a DCS													
	ssoluto DCS ⁽⁹⁾													
Erro	ore % DCS ⁽¹⁰⁾					Controllo /	/ Rinristin	<u> </u>						
Anomalie Risco	ontrate:					<u> </u>	Targhettatura ☑							
					Pressacavi / Cappucci 🔽									
Descrizione Interventi Manutenzione Correttiva:				·· –										
Boomerone in	orvona mana	1011210110 00	motava.			Guarnizione Coperchio								
						Flussaggi 🗌								
Ricambi Utilizz	ati:					Primari 🗌								
						Manifold □								
Dati eventuale	strumento so	stituito (3):				Coibentazione / Tracciatura								
								rollo eseguito	V					
Modello	/ Tipo	Costr	uttore	Matr	icola	A <i>pparecci</i> Range S	niatura di l trumento		max %	Certificate	Taratura	Scaden	za Certificato	
MULTIMETRO	-		JKE		0260		60 mA		3%	+			04/2026	
CALIBRATOF	RE DI LOOP	FLU	JKE	6283	3041	4 ÷ 2	20 mA	0,0	7%	044	-25	13/02/2026		
Note							Annotazion	i						
 (1) Istruzione Te (2) Valido solo pe 					untore.			SSE 800n						
(3) Da compilare	con i dati dell	l'eventuale sti	rumento sosti		to e indicando	il numero di		O VRU PE		LIVELLO				
(5) I.d.L. utilizzata	protocollo della scheda di verifica dello stesso (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 XV 02-6 SOTTO LOGICA MP 401 SOTTO LOGICA AVVIO/STOP													
(7) Errore Assolu	ito Tx = (Outpu	t Atteso Tx -	Output Letto	Tx)										
(8) Errore % Tx = (9) Errore Assolu	ito DCS = (Valo	ore Atteso a 🛚	DCS - Valore	Letto a DCS)										
(10) Errore % DC Data	CS =Errore Ass	ioluto DCS/ΔI	Range DCS *	100 N. PdL.					ODC					
14/08/2025			547625/C			5400/259470								
Assuntore Esecutore		- DIGINITE :			Supervisore ISAB									
N. Contratto	COEM	II 460000	32254		TO TO				MESSINA I.				NA I.	
Num.Prot. Scheda				Firma	8	ANTIEBE	ISAB SUL)	Firma					
Concua									I					