

scheda controllo
STRUMENTI ANALOGICIPredittiva ☐Correttiva ☒**Dati Strumento**

Impianto BLENDING	Tag L623B	Servizio LIVELLO SIGARO S-623	Costruttore KHRONE	Modello / Tipo OPTIFLEX 2200C	Serial Number F23/479337	
Range Taratura 0 ÷ 4754 mm		Range a DCS 0 ÷ 4754 mm	Soglie di Allarme/Blocco (DCS) LL <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> H <input checked="" type="checkbox"/> HH <input checked="" type="checkbox"/>		Blocco <input type="checkbox"/>	Tipologia ⁽⁶⁾ TX
Range Strumento 0 ÷ 13000 mm		Segnale Uscita 4 ÷ 20 mA	Tipo Segnale Uscita Lineare <input checked="" type="checkbox"/> Quadratico <input type="checkbox"/>		Errore Max % 0,50%	I.T. ⁽¹⁾

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		
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	mm	0,00	1188,50	2377,00	3565,50	4754,00	3565,50	2377,00	1188,50	0,00		
Valori PRIMA della Taratura (as found)												
Output Letto TX	mA											
Errore Assoluto Tx ⁽⁷⁾												
Errore % Tx ⁽⁸⁾	%											
Valore Letto a DCS	mm											
Errore Assoluto DCS ⁽⁹⁾												
Errore % DCS ⁽¹⁰⁾	%											
Valori DOPO la Taratura (as left)												
Output Letto TX												
Errore Assoluto Tx ⁽⁷⁾												
Errore % 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 Assoluto DCS ⁽⁹⁾		1,10	1,00	-7,00	-16,50	-16,00	-16,50	-7,00	1,00	1,10		
Errore % DCS ⁽¹⁰⁾	%	0,02%	0,02%	0,15%	0,35%	0,34%	0,35%	0,15%	0,02%	0,02%		

Controllo / Ripristino

Anomalie Riscstrate:	Targhettatura <input checked="" type="checkbox"/>
	Pressacavi / Cappucci <input checked="" type="checkbox"/>
Descrizione Interventi Manutenzione Correttiva:	Guarnizione Coperchio <input checked="" type="checkbox"/>
	Flussaggi <input type="checkbox"/>
Ricambi Utilizzati:	Primari <input type="checkbox"/>
	Manifold <input type="checkbox"/>
Dati eventuale strumento sostituito ⁽³⁾ :	Coibentazione / Tracciatura <input type="checkbox"/>
	Etichettatura Controllo eseguito <input checked="" type="checkbox"/>

Dati Apparecchiatura di Prova


Modello / Tipo	Costruttore	Matricola	Range Strumento	Errore max %	Certificato Taratura	Scadenza Certificato
CALIBRATORE DI LOOP	WIKA	3407131	4 ÷ 20 mA	0,07%	103-25	30/04/2026
MULTIMETRO DIGITALE	FLUKE	32950260	0 ÷ 60 mA	0,03%	106-25	30/04/2026

Note

- (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;
(3) Da compilare con i dati dell'eventuale strumento sostituito per guasto e indicando il numero di 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...
(7) Errore Assoluto Tx = (Output Atteso Tx - Output Letto Tx)
(8) Errore % Tx = Errore Assoluto Tx / ΔRange di Taratura * 100
(9) Errore Assoluto DCS = (Valore Atteso a DCS - Valore Letto a DCS)
(10) Errore % DCS = Errore Assoluto DCS / ΔRange DCS * 100

Annotazioni

EFFETTUATO SOLO ALLINEAMENTO CON SALA CONTROLLO.**SET ALLARME ALTO: 2500 mm**
SET ALLARME ALTISSIMO: 2700 mm**SI EVIDENZIA CHE GLI ALLARMI NON SONO INTERVENUTI**
LOGICA BYPASSATA

Data 25/08/2025	N. PdL. 539467/C	ODC 5400259470
Assuntore N. Contratto COEMI 4600002254	Esecutore RICIPUTO A. 	Supervisore ISAB MESSINA I.
Num.Prot. Scheda	Firma	Firma