



SCHEDA PROVA SISTEMI DI SICUREZZA **RIVELATORI DI ESPLOSIVITA' / TOSSICITA'**

IMPIANTO: 400
UNITA' DI COMANDO: PLC ALLEN BRADLEY
TX: A-ULTIMAX-XP-E-00-B-1-S-0-0-0-0-1-1-0-0
SENSORE: ULTIMA SERIE X MSA
CALIBRAZIONE: TOSSICITA' (H2S)
RANGE DI MISURA: 0-100 PPM
FREQUENZA TARATURA: SEMESTRALE

POS	SIGLA	VALORE DI SET		SERVIZIO
		LO ppm	HI ppm	
1	04-AT-1A-H2S	8	10	E106 LATO MARE
2	04-AT-1B-H2S	8	10	E106 LATO MARE
3	04-AT-2A-H2S	8	10	E105 LATO MARE
4	04-AT-2B-H2S	8	10	E105 LATO MARE
5	04-AT-3A-H2S	8	10	E105 LATO MONTE
6	04-AT-3B-H2S	8	10	E105 LATO MONTE
7	04-AT-4A-H2S	8	10	E106 LATO MONTE
8	04-AT-4B-H2S	8	10	E106 LATO MONTE
9	04-AT-5A-H2S	8	10	E404A LATO CT
10	04-AT-5B-H2S	8	10	E404A LATO CT
11	04-AT-6A-H2S	8	10	T102
12	04-AT-6B-H2S	8	10	T102
13	04-AT-7A-H2S	8	10	T101
14	04-AT-7B-H2S	8	10	T101
15	04-AT-8A-H2S	8	10	T101
16	04-AT-8B-H2S	8	10	T101
17	04-AT-9A-H2S	8	10	E404A - E404B
18	04-AT-9B-H2S	8	10	E404A - E404B
19	04-AT-10A-H2S	8	10	T151
20	04-AT-10B-H2S	8	10	T151

		ALLARME OTTICO S.Q.	ALLARME ACUSTICO S.Q.	ALLARME OTTICO LOCALE	ALLARME ACUSTICO LOCALE	CONC. MISCELA STD in ppm (H2S)		INTERVENTO SU LOGICA BLOCCHI	ALLARME ACUSTICO VV.FF	ALLARME VISIVO VV.FF	SOSTITUZIONE SENSORE	SOSTITUZ. SCHEDA TRASMET.	SOSTITUZIONE SCHEDA RACK	TARATURA
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI

PROVA DEL: 07/12/2013

RIF: ODC N. 4300510159

Anomalie Ricontrate

Standard Utilizzato

BOMBOLA STANDARD

Componente	H2S
Quantità	16.8 ppm
Fornitore	SIAD
Matr.	220308
Scadenza	19.03.2015

ESECUTORE

CAPO REPARTO

OFSTRU ISAB

Note

Acquisizione segnale analogico e digitale al DCS



SCHEDA PROVA SISTEMI DI SICUREZZA **RIVELATORI DI ESPLOSIVITA' / TOSSICITA'**

IMPIANTO: 400
UNITA' DI COMANDO: PLC ALLEN BRADLEY
TX: A-ULTIMAX-XP-E-00-B-1-S-0-0-0-0-0-1-1-0-0
SENSORE: ULTIMA SERIE X MSA
CALIBRAZIONE: TOSSICITA' (H2S)
RANGE DI MISURA: 0-100 PPM
FREQUENZA TARATURA: SEMESTRALE

POS	SIGLA	VALORE DI SET		SERVIZIO
		LO ppm	HI ppm	
1	04-AT-11A-H2S	8	10	R401B
2	04-AT-11B-H2S	8	10	R401B
3	04-AT-12A-H2S	8	10	R401A
4	04-AT-12B-H2S	8	10	R401A
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

	ALLARME OTTICO S.Q.	ALLARME ACUSTICO S.Q.	ALLARME OTTICO LOCALE	ALLARME ACUSTICO LOCALE	CONC. MISCELA STD in ppm (H2S)		INTERVENTO SU LOGICA BLOCCHI	ALLARME ACUSTICO VV.FF	ALLARME VISIVO VV.FF	SOSTITUZIONE SENSORE	SOSTITUZ. SCHEDA TRASMET.	SOSTITUZIONE SCHEDA RACK	TARATURA
	OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
	OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
	OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
	OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI

PROVA DEL: 07/12/2013

RIF: ODC N. 4300510159

Anomalie Ricontrate

Standard Utilizzato

BOMBOLA STANDARD

Componente H2S
 Quantità 16.8 ppm
 Fornitore SIAD
 Matr. 220308
 Scadenza 19.03.2015

ESECUTORE

CAPO REPARTO

OFSTRU ISAB

Note

Acquisizione segnale analogico e digitale al DCS