

TABELLA DI TARATURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
7	MC7-9310NE770XN	MISURA O2 DISCIOLTO CABINA ANALISI CHIMICO MC7-8711-SA 802X

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	MYCOM—COM--121
N. matricola	G 172629
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	0 - 20 mg/l
Campo strumento	0 - 20 mg/l
Fluido di misura	Acque reflue
Unità ingegneristica	mg/l
¹ Errore di misura	0,5%
Segnale in uscita	4 - 20mA
Ubicazione	Cabina analisi chimico SA 802X
Elementi di misura	Porta cella a deflusso Sensore COS 3

Valori di taratura (in aria) dello strumento

prima della taratura							dopo la taratura						
Temp. (°C) valore indicato dallo strumento	valore teorico (mg/l) ² vedi tabella	uscita (mA) riferita al valore teorico di O2	valore indicato dallo strumento (mg/l)	³ segnale uscita (mA)	⁴ accettabilità (mA)		Temp. (°C) valore indicato dallo strumento	valore teorico (mg/l) ² vedi tabella	uscita (mA) riferita al valore teorico di O2	valore indicato dallo strumento (mg/l)	³ segnale uscita (mA)	⁴ accettabilità (mA)	
					min. -0,5%	max. +0,5%						min. -0,5%	max. +0,5%
6,1	10,4	12,33	10,39	12,31	12,27	12,39	6,1	10,4	12,33	10,39	12,31	12,27	12,39

Note

¹valore riportato nel manuale operativo dello strumento e riferito alla portata max. del segnale d'uscita (20mA) e considerando l'utilizzo per supervisione e registrazione.

²manual operativo del sensore COS3 pag.10 (valore teorico di saturazione dell'acqua con ossigeno atmosferico)

³misure effettuate con multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082

⁴sull'uscita (mA) riferita al valore teorico di O2 e considerando l'errore di misura dello strumento al f.s.

Data 14/01/15

Firma.....

TABELLA DI TARATURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
7	MC7-9310NE770XN	MISURA O2 DISCIOLTO CABINA ANALISI CHIMICO MC7-8711-SA 802X

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	MYCOM—COM—121
N. matricola	G 172629
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	0 - 20 mg/l
Campo strumento	0 - 20 mg/l
Fluido di misura	Acque reflue
Unità ingegneristica	mg/l
¹ Errore di misura	0,5%
Segnale in uscita	4 - 20mA
Ubicazione	Cabina analisi chimico SA 802X
Elementi di misura	Porta cella a deflusso Sensore COS 3

Valori di taratura (in aria) dello strumento

prima della taratura							dopo la taratura						
Temp. (°C) valore indicato dallo strumento	valore teorico (mg/l) ² vedi tabella	uscita (mA) riferita al valore teorico di O2	valore indicato dallo strumento (mg/l)	³ segnale uscita (mA)	⁴ accettabilità (mA)		Temp. (°C) valore indicato dallo strumento	valore teorico (mg/l) ² vedi tabella	uscita (mA) riferita al valore teorico di O2	valore indicato dallo strumento (mg/l)	³ segnale uscita (mA)	⁴ accettabilità (mA)	
					min. -0,5%	max. +0,5%						min. -0,5%	max. +0,5%
5,9	10,7	12,58	10,79	12,63	12,52	12,64	5,9	10,7	12,58	10,79	12,63	12,52	12,64

Note

¹valore riportato nel manuale operativo dello strumento e riferito alla portata max. del segnale d'uscita (20mA) e considerando l'utilizzo per supervisione e registrazione.

²manuale operativo del sensore COS3 pag.10 (valore teorico di saturazione dell'acqua con ossigeno atmosferico)

³misure effettuate con multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082

⁴sull'uscita (mA) riferita al valore teorico di O2 e considerando l'errore di misura dello strumento al f.s.

Data 10/02/15

Firma.....

TABELLA DI TARATURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
7	MC7-9310NE770XN	MISURA O2 DISCIOLTO CABINA ANALISI CHIMICO MC7-8711-SA 802X

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	MYCOM—COM--121
N. matricola	G 172629
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	0 - 20 mg/l
Campo strumento	0 - 20 mg/l
Fluido di misura	Acque reflue
Unità ingegneristica	mg/l
¹ Errore di misura	0,5%
Segnale in uscita	4 - 20mA
Ubicazione	Cabina analisi chimico SA 802X
Elementi di misura	Porta cella a deflusso Sensore COS 3

Valori di taratura (in aria) dello strumento

prima della taratura							dopo la taratura						
Temp. (°C) valore indicato dallo strumento	valore teorico (mg/l) ² vedi tabella	uscita (mA) riferita al valore teorico di O2	valore indicato dallo strumento (mg/l)	³ segnale uscita (mA)	⁴ accettabilità (mA)		Temp. (°C) valore indicato dallo strumento	valore teorico (mg/l) ² vedi tabella	uscita (mA) riferita al valore teorico di O2	valore indicato dallo strumento (mg/l)	³ segnale uscita (mA)	⁴ accettabilità (mA)	
					min. -0,5%	max. +0,5%						min. -0,5%	max. +0,5%
8,4	11,7	13,36	11,75	13,42	13,29	13,43	8,4	11,7	13,36	11,75	13,42	13,29	13,43

Note

¹valore riportato nel manuale operativo dello strumento e riferito alla portata max. del segnale d'uscita (20mA) e considerando l'utilizzo per supervisione e registrazione.

²manuale operativo del sensore COS3 pag.10 (valore teorico di saturazione dell'acqua con ossigeno atmosferico)

³misure effettuate con multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082

⁴sull'uscita (mA) riferita al valore teorico di O2 e considerando l'errore di misura dello strumento al f.s.

Data 10/03/15

Firma.....

TABELLA DI TARATURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
7	MC7-9310NE770XN	MISURA O2 DISCIOLTO CABINA ANALISI CHIMICO MC7-8711-SA 802X

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	MYCOM—COM—121
N. matricola	G 172629
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	0 - 20 mg/l
Campo strumento	0 - 20 mg/l
Fluido di misura	Acque reflue
Unità ingegneristica	mg/l
¹ Errore di misura	0,5%
Segnale in uscita	4 - 20mA
Ubicazione	Cabina analisi chimico SA 802X
Elementi di misura	Porta cella a deflusso Sensore COS 3

Valori di taratura (in aria) dello strumento

prima della taratura							dopo la taratura						
Temp. (°C) valore indicato dallo strumento	valore teorico (mg/l) ² vedi tabella	uscita (mA) riferita al valore teorico di O2	valore indicato dallo strumento (mg/l)	³ segnale uscita (mA)	⁴ accettabilità (mA)		Temp. (°C) valore indicato dallo strumento	valore teorico (mg/l) ² vedi tabella	uscita (mA) riferita al valore teorico di O2	valore indicato dallo strumento (mg/l)	³ segnale uscita (mA)	⁴ accettabilità (mA)	
					min. -0,5%	max. +0,5%						min. -0,5%	max. +0,5%
10,9	11,0	12,81	10,89	12,75	12,75	12,88	10,9	11,0	12,81	10,89	12,75	12,75	12,88

Note

¹valore riportato nel manuale operativo dello strumento e riferito alla portata max. del segnale d'uscita (20mA) e considerando l'utilizzo per supervisione e registrazione.

²manuale operativo del sensore COS3 pag.10 (valore teorico di saturazione dell'acqua con ossigeno atmosferico)

³misure effettuate con multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082

⁴sull'uscita (mA) riferita al valore teorico di O2 e considerando l'errore di misura dello strumento al f.s.

Data 14/04/15

Firma.....

TABELLA DI TARATURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
7	MC7-9310NE770XN	MISURA O2 DISCIOLTO CABINA ANALISI CHIMICO MC7-8711-SA 802X

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	MYCOM—COM—121
N. matricola	G 172629
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	0 - 20 mg/l
Campo strumento	0 - 20 mg/l
Fluido di misura	Acque reflue
Unità ingegneristica	mg/l
¹ Errore di misura	0,5%
Segnale in uscita	4 - 20mA
Ubicazione	Cabina analisi chimico SA 802X
Elementi di misura	Porta cella a deflusso Sensore COS 3

Valori di taratura (in aria) dello strumento

prima della taratura							dopo la taratura						
Temp. (°C) valore indicato dallo strumento	valore teorico (mg/l) ² vedi tabella	uscita (mA) riferita al valore teorico di O2	valore indicato dallo strumento (mg/l)	³ segnale uscita (mA)	⁴ accettabilità (mA)		Temp. (°C) valore indicato dallo strumento	valore teorico (mg/l) ² vedi tabella	uscita (mA) riferita al valore teorico di O2	valore indicato dallo strumento (mg/l)	³ segnale uscita (mA)	⁴ accettabilità (mA)	
					min. -0,5%	max. +0,5%						min. -0,5%	max. +0,5%
16,8	9,7	11,74	11,77	9,73	11,69	11,80	16,8	9,7	11,74	11,77	9,73	11,69	11,80

Note

¹valore riportato nel manuale operativo dello strumento e riferito alla portata max. del segnale d'uscita (20mA) e considerando l'utilizzo per supervisione e registrazione.

²manual operativo del sensore COS3 pag.10 (valore teorico di saturazione dell'acqua con ossigeno atmosferico)

³misure effettuate con multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082

⁴sull'uscita (mA) riferita al valore teorico di O2 e considerando l'errore di misura dello strumento al f.s.

Data 12/05/15

Firma.....

TABELLA DI TARATURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
7	MC7-9310NE770XN	MISURA O2 DISCIOLTO CABINA ANALISI CHIMICO MC7-8711-SA 802X

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	MYCOM—COM--121
N. matricola	G 172629
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	0 - 20 mg/l
Campo strumento	0 - 20 mg/l
Fluido di misura	Acque reflue
Unità ingegneristica	mg/l
¹ Errore di misura	0,5%
Segnale in uscita	4 - 20mA
Ubicazione	Cabina analisi chimico SA 802X
Elementi di misura	Porta cella a deflusso Sensore COS 3

Valori di taratura (in aria) dello strumento

prima della taratura							dopo la taratura						
Temp. (°C) valore indicato dallo strumento	valore teorico (mg/l) ² vedi tabella	uscita (mA) riferita al valore teorico di O2	valore indicato dallo strumento (mg/l)	³ segnale uscita (mA)	⁴ accettabilità (mA)		Temp. (°C) valore indicato dallo strumento	valore teorico (mg/l) ² vedi tabella	uscita (mA) riferita al valore teorico di O2	valore indicato dallo strumento (mg/l)	³ segnale uscita (mA)	⁴ accettabilità (mA)	
					min. -0,5%	max. +0,5%						min. -0,5%	max. +0,5%
17,1	9,6	11,70	9,66	11,73	11,64	11,75	17,1	9,6	11,70	9,66	11,73	11,64	11,75

Note

¹valore riportato nel manuale operativo dello strumento e riferito alla portata max. del segnale d'uscita (20mA) e considerando l'utilizzo per supervisione e registrazione.

²manual operativo del sensore COS3 pag.10 (valore teorico di saturazione dell'acqua con ossigeno atmosferico)

³misure effettuate con multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082

⁴sull'uscita (mA) riferita al valore teorico di O2 e considerando l'errore di misura dello strumento al f.s.

Data 16/06/15

Firma.....

TABELLA DI TARATURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
7	MC7-9310NE770XN	MISURA O2 DISCIOLTO CABINA ANALISI CHIMICO MC7-8711-SA 802X

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	MYCOM—COM—121
N. matricola	G 172629
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	0 - 20 mg/l
Campo strumento	0 - 20 mg/l
Fluido di misura	Acque reflue
Unità ingegneristica	mg/l
¹ Errore di misura	0,5%
Segnale in uscita	4 - 20mA
Ubicazione	Cabina analisi chimico SA 802X
Elementi di misura	Porta cella a deflusso Sensore COS 3

Valori di taratura (in aria) dello strumento

prima della taratura							dopo la taratura						
Temp. (°C) valore indicato dallo strumento	valore teorico (mg/l) ² vedi tabella	uscita (mA) riferita al valore teorico di O2	valore indicato dallo strumento (mg/l)	³ segnale uscita (mA)	⁴ accettabilità (mA)		Temp. (°C) valore indicato dallo strumento	valore teorico (mg/l) ² vedi tabella	uscita (mA) riferita al valore teorico di O2	valore indicato dallo strumento (mg/l)	³ segnale uscita (mA)	⁴ accettabilità (mA)	
					min. -0,5%	max. +0,5%						min. -0,5%	max. +0,5%
23,7	8,5	10,77	8,41	10,73	10,71	10,82	23,7	8,5	10,77	8,41	10,73	10,71	10,82

Note

- ¹valore riportato nel manuale operativo dello strumento e riferito alla portata max. del segnale d'uscita (20mA) e considerando l'utilizzo per supervisione e registrazione.
- ²manuale operativo del sensore COS3 pag.10 (valore teorico di saturazione dell'acqua con ossigeno atmosferico)
- ³misure effettuate con multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082
- ⁴sull'uscita (mA) riferita al valore teorico di O2 e considerando l'errore di misura dello strumento al f.s.

Data 14/07/15

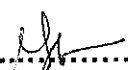
Firma.....

TABELLA DI TARATURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
7	MC7-9310NE770XN	MISURA O2 DISCIOLTO CABINA ANALISI CHIMICO MC7-8711-SA 802X

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	MYCOM—COM--121
N. matricola	G 172629
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	0 - 20 mg/l
Campo strumento	0 - 20 mg/l
Fluido di misura	Acque reflue
Unità ingegneristica	mg/l
¹ Errore di misura	0,5%
Segnale in uscita	4 - 20mA
Ubicazione	Cabina analisi chimico SA 802X
Elementi di misura	Porta cella a deflusso Sensore COS 3

Valori di taratura (in aria) dello strumento

prima della taratura							dopo la taratura						
Temp. (°C) valore indicato dallo strumento	valore teorico (mg/l) ² vedi tabella	uscita (mA) riferita al valore teorico di O2	valore indicato dallo strumento (mg/l)	³ segnale uscita (mA)	⁴ accettabilità (mA)		Temp. (°C) valore indicato dallo strumento	valore teorico (mg/l) ² vedi tabella	uscita (mA) riferita al valore teorico di O2	valore indicato dallo strumento (mg/l)	³ segnale uscita (mA)	⁴ accettabilità (mA)	
					min. -0,5%	max. +0,5%						min. -0,5%	max. +0,5%
26,1	8,1	10,48	8,13	10,50	10,42	10,53	26,1	8,1	10,48	8,13	10,50	10,42	10,53

Note

¹valore riportato nel manuale operativo dello strumento e riferito alla portata max. del segnale d'uscita (20mA) e considerando l'utilizzo per supervisione e registrazione.

²manuale operativo del sensore COS3 pag.10 (valore teorico di saturazione dell'acqua con ossigeno atmosferico)

³misure effettuate con multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082

⁴sull'uscita (mA) riferita al valore teorico di O2 e considerando l'errore di misura dello strumento al f.s.

Data 18/08/15

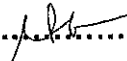
Firma.....

TABELLA DI TARATURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
7	MC7-9310NE770XN	MISURA O2 DISCIOLTO CABINA ANALISI CHIMICO MC7-8711-SA 802X

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	MYCOM—COM--121
N. matricola	G 172629
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	0 - 20 mg/l
Campo strumento	0 - 20 mg/l
Fluido di misura	Acque reflue
Unità ingegneristica	mg/l
¹ Errore di misura	0,5%
Segnale in uscita	4 - 20mA
Ubicazione	Cabina analisi chimico SA 802X
Elementi di misura	Porta cella a deflusso Sensore COS 3

Valori di taratura (in aria) dello strumento

prima della taratura							dopo la taratura						
Temp. (°C) valore indicato dallo strumento	valore teorico (mg/l) ² vedi tabella	uscita (mA) riferita al valore teorico di O2	valore indicato dallo strumento (mg/l)	³ segnale uscita (mA)	⁴ accettabilità (mA)		Temp. (°C) valore indicato dallo strumento	valore teorico (mg/l) ² vedi tabella	uscita (mA) riferita al valore teorico di O2	valore indicato dallo strumento (mg/l)	³ segnale uscita (mA)	⁴ accettabilità (mA)	
					min. -0,5%	max. +0,5%						min. -0,5%	max. +0,5%
24,1	8,4	10,72	8,36	10,69	10,66	10,77	24,1	8,4	10,72	8,36	10,69	10,66	10,77

Note

¹valore riportato nel manuale operativo dello strumento e riferito alla portata max. del segnale d'uscita (20mA) e considerando l'utilizzo per supervisione e registrazione.

²manuale operativo del sensore COS3 pag.10 (valore teorico di saturazione dell'acqua con ossigeno atmosferico)

³misure effettuate con multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082

⁴sull'uscita (mA) riferita al valore teorico di O2 e considerando l'errore di misura dello strumento al f.s.

Data 15/09/15


Firma.....

TABELLA DI TARATURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
7	MC7-9310NE770XN	MISURA O2 DISCIOLTO CABINA ANALISI CHIMICO MC7-8711-SA 802X

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	MYCOM—COM--121
N. matricola	G 172629
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	0 - 20 mg/l
Campo strumento	0 - 20 mg/l
Fluido di misura	Acque reflue
Unità ingegneristica	mg/l
¹ Errore di misura	0,5%
Segnale in uscita	4 - 20mA
Ubicazione	Cabina analisi chimico SA 802X
Elementi di misura	Porta cella a deflusso Sensore COS 3

Valori di taratura (in aria) dello strumento

prima della taratura							dopo la taratura						
Temp. (°C) valore indicato dallo strumento	valore teorico (mg/l) ² vedi tabella	uscita (mA) riferita al valore teorico di O2	valore indicato dallo strumento (mg/l)	³ segnale uscita (mA)	⁴ accettabilità (mA)		Temp. (°C) valore indicato dallo strumento	valore teorico (mg/l) ² vedi tabella	uscita (mA) riferita al valore teorico di O2	valore indicato dallo strumento (mg/l)	³ segnale uscita (mA)	⁴ accettabilità (mA)	
					min. -0,5%	max. +0,5%						min. -0,5%	max. +0,5%
20,7	9,0	11,16	8,98	11,18	11,11	11,22	20,7	9,0	11,16	8,98	11,18	11,11	11,22

Note

¹valore riportato nel manuale operativo dello strumento e riferito alla portata max. del segnale d'uscita (20mA) e considerando l'utilizzo per supervisione e registrazione.

²manuali operativo del sensore COS3 pag.10 (valore teorico di saturazione dell'acqua con ossigeno atmosferico)

³misure effettuate con multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082

⁴sull'uscita (mA) riferita al valore teorico di O2 e considerando l'errore di misura dello strumento al f.s.

Data 20/10/15

Firma.....

TABELLA DI TARATURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
7	MC7-9310NE770XN	MISURA O2 DISCIOLTO CABINA ANALISI CHIMICO MC7-8711-SA 802X

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	MYCOM—COM--121
N. matricola	G 172629
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	0 - 20 mg/l
Campo strumento	0 - 20 mg/l
Fluido di misura	Acque reflue
Unità ingegneristica	mg/l
¹ Errore di misura	0,5%
Segnale in uscita	4 - 20mA
Ubicazione	Cabina analisi chimico SA 802X
Elementi di misura	Porta cella a deflusso Sensore COS 3

Valori di taratura (in aria) dello strumento

prima della taratura							dopo la taratura							
Temp. (°C) valore indicato dallo strumento	valore teorico (mg/l) ² vedi tabella	uscita (mA) riferita al valore teorico di O2	valore indicato dallo strumento (mg/l)	³ segnale uscita (mA)	⁴ accettabilità (mA)		Temp. (°C) valore indicato dallo strumento	valore teorico (mg/l) ² vedi tabella	uscita (mA) riferita al valore teorico di O2	valore indicato dallo strumento (mg/l)	³ segnale uscita (mA)	⁴ accettabilità (mA)		
					min. -0,5%	max. +0,5%						min. -0,5%	max. +0,5%	
18,2	9,4	11,53	9,36	11,49	11,47	11,59	18,2	9,4	11,53	9,36	11,49	11,47	11,59	

Note

- ¹ valore riportato nel manuale operativo dello strumento e riferito alla portata max. del segnale d'uscita (20mA) e considerando l'utilizzo per supervisione e registrazione.
- ² manuale operativo del sensore COS3 pag.10 (valore teorico di saturazione dell'acqua con ossigeno atmosferico)
- ³ misure effettuate con multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082
- ⁴ sull'uscita (mA) riferita al valore teorico di O2 e considerando l'errore di misura dello strumento al f.s.

Data 10/11/15

Firma.....*Alison*.....

TABELLA DI TARATURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
7	MC7-9310NE770XN	MISURA O2 DISCIOLTO CABINA ANALISI CHIMICO MC7-8711-SA 802X

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	MYCOM—COM--121
N. matricola	G 172629
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	0 - 20 mg/l
Campo strumento	0 - 20 mg/l
Fluido di misura	Acque reflue
Unità ingegneristica	mg/l
¹ Errore di misura	0,5%
Segnale in uscita	4 - 20mA
Ubicazione	Cabina analisi chimico SA 802X
Elementi di misura	Porta cella a deflusso Sensore COS 3

Valori di taratura (in aria) dello strumento

prima della taratura						dopo la taratura							
Temp. (°C) valore indicato dallo strumento	valore teorico (mg/l) ² vedi tabella	uscita (mA) riferita al valore teorico di O2	valore indicato dallo strumento (mg/l)	³ segnale uscita (mA)	⁴ accettabilità (mA)		Temp. (°C) valore indicato dallo strumento	valore teorico (mg/l) ² vedi tabella	uscita (mA) riferita al valore teorico di O2	valore indicato dallo strumento (mg/l)	³ segnale uscita (mA)	⁴ accettabilità (mA)	
					min. -0,5%	max. +0,5%						min. -0,5%	max. +0,5%
14,9	10,1	12,07	10,05	12,04	12,01	12,13	14,9	10,1	12,07	10,05	12,04	12,01	12,13

Note

¹valore riportato nel manuale operativo dello strumento e riferito alla portata max. del segnale d'uscita (20mA) e considerando l'utilizzo per supervisione e registrazione.

²manuale operativo del sensore COS3 pag.10 (valore teorico di saturazione dell'acqua con ossigeno atmosferico)

³misure effettuate con multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082

⁴sull'uscita (mA) riferita al valore teorico di O2 e considerando l'errore di misura dello strumento al f.s.

Data 15/12/15

Firma.....