

TABELLA DI TARATURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
1	MC7-9310NE767XN	MISURA PH CABINA ANALISI OLEOSO MC7 – 8711—SA 801X

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	MYCOM—CPM 121-P
Matricola	G 188902
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	0 - 14 PH
Campo strumento	0 - 14 PH
Fluido di misura	acque reflue
Unità ingegneristica	PH
Risoluzione valore misurato	0,01 PH
¹ Errori di misura: visualizzazione ⁴ valore uscita	0,2% 0,5% riferito alla portata max del segnale d'uscita (20mA)
Segnale in uscita	4 - 20mA
Ubicazione	cabina analisi oleoso SA 801X
Elementi di misura	armatura ad immersione CPA 111 elettrodo combinato CPS11 compensatore di temperatura CTS1

Valori di taratura dello strumento

valore taratura		valori visualizzati(PH)		³ segnale uscita (mA)		⁴ accettabilità (mA)	
² soluzione tampone (PH)	uscita teorica (mA)	prima della calibrazione	dopo della calibrazione	prima della calibrazione	dopo della calibrazione	minimo (-0,5%)	massimo (+0,5%)
4,01	8,58	4.02	4.02	8.59	8.59	8,48	8,68
7,01	12,01	7.01	7.01	12.01	12.01	11,91	12,11
10,01	15,44	10.02	10.02	15.45	15.45	15,34	15,54

Slope elettrodo di misura (%) ***96.6**.....

*indica la pendenza della risposta dell'elettrodo in % della pendenza teorica (100%).

Si considera accettabile un elettrodo con slope fino ad un minimo dell' 80%

Note

¹valori riportati nel manuale operativo dello strumento

²valori certificati dal produttore vedi fotocopia allegata

³misure effettuate con multimetro FLUKE175 certificato LAT 019 52877

⁴si è considerata l'accettabilità sull'errore del segnale d'uscita perché è quello utilizzato nel sistema di regolazione, supervisione e registrazione.

Data **08/01/2019**

Firma

TABELLA DI TARATURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
1	MC7-9310NE767XN	MISURA PH CABINA ANALISI OLEOSO MC7 – 8711—SA 801X

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	MYCOM—CPM 121-P
Matricola	G 188902
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	0 - 14 PH
Campo strumento	0 - 14 PH
Fluido di misura	acque reflue
Unità ingegneristica	PH
Risoluzione valore misurato	0,01 PH
¹ Errori di misura: visualizzazione ⁴ valore uscita	0,2% 0,5% riferito alla portata max del segnale d'uscita (20mA)
Segnale in uscita	4 - 20mA
Ubicazione	cabina analisi oleoso SA 801X
Elementi di misura	armatura ad immersione CPA 111 elettrodo combinato CPS11 compensatore di temperatura CTS1

Valori di taratura dello strumento

valore taratura		valori visualizzati(PH)		³ segnale uscita (mA)		⁴ accettabilità (mA)	
² soluzione tampone (PH)	uscita teorica (mA)	prima della calibrazione	dopo della calibrazione	prima della calibrazione	dopo della calibrazione	minimo (-0,5%)	massimo (+0,5%)
4,01	8,58	4.03	4.03	8.61	8.61	8,48	8,68
7,01	12,01	7.02	7.02	12.02	12.02	11,91	12,11
10,01	15,44	10.03	10.03	15.46	15.46	15,34	15,54

Slope elettrodo di misura (%) ***96.4**.....

*indica la pendenza della risposta dell'elettrodo in % della pendenza teorica (100%).

Si considera accettabile un elettrodo con slope fino ad un minimo dell' 80%

Note

¹valori riportati nel manuale operativo dello strumento

²valori certificati dal produttore vedi fotocopia allegata

³misure effettuate con multimetro FLUKE175 certificato LAT 019 52877

⁴si è considerata l'accettabilità sull'errore del segnale d'uscita perché è quello utilizzato nel sistema di regolazione, supervisione e registrazione.

Data **26/02/2019**

Firma

TABELLA DI TARATURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
1	MC7-9310NE767XN	MISURA PH CABINA ANALISI OLEOSO MC7 – 8711—SA 801X

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	MYCOM—CPM 121-P
Matricola	G 188902
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	0 - 14 PH
Campo strumento	0 - 14 PH
Fluido di misura	acque reflue
Unità ingegneristica	PH
Risoluzione valore misurato	0,01 PH
¹ Errori di misura: visualizzazione ⁴ valore uscita	0,2% 0,5% riferito alla portata max del segnale d'uscita (20mA)
Segnale in uscita	4 - 20mA
Ubicazione	cabina analisi oleoso SA 801X
Elementi di misura	armatura ad immersione CPA 111 elettrodo combinato CPS11 compensatore di temperatura CTS1

Valori di taratura dello strumento

valore taratura		valori visualizzati(PH)		³ segnale uscita (mA)		⁴ accettabilità (mA)	
² soluzione tampone (PH)	uscita teorica (mA)	prima della calibrazione	dopo della calibrazione	prima della calibrazione	dopo della calibrazione	minimo (-0,5%)	massimo (+0,5%)
4,01	8,58	3,93	4.01	8.49	8.58	8,48	8,68
7,01	12,01	6,97	7.01	11,97	12.01	11,91	12,11
10,01	15,44	9,87	10.01	15.28	15.44	15,34	15,54

Slope elettrodo di misura (%) ***96.7**.....

*indica la pendenza della risposta dell'elettrodo in % della pendenza teorica (100%).

Si considera accettabile un elettrodo con slope fino ad un minimo dell' 80%

Note

¹valori riportati nel manuale operativo dello strumento

²valori certificati dal produttore vedi fotocopia allegata

³misure effettuate con multimetro FLUKE175 certificato LAT 019 52877

⁴si è considerata l'accettabilità sull'errore del segnale d'uscita perché è quello utilizzato nel sistema di regolazione, supervisione e registrazione.

Data **27/03/2019**

Firma

TABELLA DI TARATURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
1	MC7-9310NE767XN	MISURA PH CABINA ANALISI OLEOSO MC7 – 8711—SA 801X

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	MYCOM—CPM 121-P
Matricola	G 188902
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	0 - 14 PH
Campo strumento	0 - 14 PH
Fluido di misura	acque reflue
Unità ingegneristica	PH
Risoluzione valore misurato	0,01 PH
¹ Errori di misura: visualizzazione ⁴ valore uscita	0,2% 0,5% riferito alla portata max del segnale d'uscita (20mA)
Segnale in uscita	4 - 20mA
Ubicazione	cabina analisi oleoso SA 801X
Elementi di misura	armatura ad immersione CPA 111 elettrodo combinato CPS11 compensatore di temperatura CTS1

Valori di taratura dello strumento

valore taratura		valori visualizzati(PH)		³ segnale uscita (mA)		⁴ accettabilità (mA)	
² soluzione tampone (PH)	uscita teorica (mA)	prima della calibrazione	dopo della calibrazione	prima della calibrazione	dopo della calibrazione	minimo (-0,5%)	massimo (+0,5%)
4,01	8,58	4.01	4.01	8.58	8.58	8,48	8,68
7,01	12,01	7.01	7.01	12.01	12.01	11,91	12,11
10,01	15,44	10.01	10.01	15.44	15.44	15,34	15,54

Slope elettrodo di misura (%) ***96.6**.....

*indica la pendenza della risposta dell'elettrodo in % della pendenza teorica (100%).

Si considera accettabile un elettrodo con slope fino ad un minimo dell' 80%

Note

¹valori riportati nel manuale operativo dello strumento

²valori certificati dal produttore vedi fotocopia allegata

³misure effettuate con multimetro FLUKE175 certificato LAT 019 52877

⁴si è considerata l'accettabilità sull'errore del segnale d'uscita perché è quello utilizzato nel sistema di regolazione, supervisione e registrazione.

Data **18/04/2019**

Firma

TABELLA DI TARATURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
1	MC7-9310NE767XN	MISURA PH CABINA ANALISI OLEOSO MC7 – 8711—SA 801X

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	MYCOM—CPM 121-P
Matricola	G 188902
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	0 - 14 PH
Campo strumento	0 - 14 PH
Fluido di misura	acque reflue
Unità ingegneristica	PH
Risoluzione valore misurato	0,01 PH
¹ Errori di misura: visualizzazione ⁴ valore uscita	0,2% 0,5% riferito alla portata max del segnale d'uscita (20mA)
Segnale in uscita	4 - 20mA
Ubicazione	cabina analisi oleoso SA 801X
Elementi di misura	armatura ad immersione CPA 111 elettrodo combinato CPS11 compensatore di temperatura CTS1

Valori di taratura dello strumento

valore taratura		valori visualizzati(PH)		³ segnale uscita (mA)		⁴ accettabilità (mA)	
² soluzione tampone (PH)	uscita teorica (mA)	prima della calibrazione	dopo della calibrazione	prima della calibrazione	dopo della calibrazione	minimo (-0,5%)	massimo (+0,5%)
4,01	8,58	4.02	4.02	8.59	8.59	8,48	8,68
7,01	12,01	7.02	7.02	12.02	12.012	11,91	12,11
10,01	15,44	10.01	10.01	15.44	15.44	15,34	15,54

Slope elettrodo di misura (%) ***96.5**.....

*indica la pendenza della risposta dell'elettrodo in % della pendenza teorica (100%).

Si considera accettabile un elettrodo con slope fino ad un minimo dell' 80%

Note

¹valori riportati nel manuale operativo dello strumento

²valori certificati dal produttore vedi fotocopia allegata

³misure effettuate con multimetro FLUKE175 certificato LAT 019 57526

⁴si è considerata l'accettabilità sull'errore del segnale d'uscita perché è quello utilizzato nel sistema di regolazione, supervisione e registrazione.

Data **28/05/2019**

Firma

TABELLA DI TARATURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
1	MC7-9310NE767XN	MISURA PH CABINA ANALISI OLEOSO MC7 – 8711—SA 801X

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	MYCOM—CPM 121-P
Matricola	G 188902
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	0 - 14 PH
Campo strumento	0 - 14 PH
Fluido di misura	acque reflue
Unità ingegneristica	PH
Risoluzione valore misurato	0,01 PH
¹ Errori di misura: visualizzazione ⁴ valore uscita	0,2% 0,5% riferito alla portata max del segnale d'uscita (20mA)
Segnale in uscita	4 - 20mA
Ubicazione	cabina analisi oleoso SA 801X
Elementi di misura	armatura ad immersione CPA 111 elettrodo combinato CPS11 compensatore di temperatura CTS1

Valori di taratura dello strumento

valore taratura		valori visualizzati(PH)		³ segnale uscita (mA)		⁴ accettabilità (mA)	
² soluzione tampone (PH)	uscita teorica (mA)	prima della calibrazione	dopo della calibrazione	prima della calibrazione	dopo della calibrazione	minimo (-0,5%)	massimo (+0,5%)
4,01	8,58	4.01	4.01	8.58	8.58	8,48	8,68
7,01	12,01	7.01	7.01	12.01	12.01	11,91	12,11
10,01	15,44	10.01	10.01	15.44	15.44	15,34	15,54

Slope elettrodo di misura (%) ***96.5**.....

*indica la pendenza della risposta dell'elettrodo in % della pendenza teorica (100%).

Si considera accettabile un elettrodo con slope fino ad un minimo dell' 80%

Note

¹valori riportati nel manuale operativo dello strumento

²valori certificati dal produttore vedi fotocopia allegata

³misure effettuate con multimetro FLUKE175 certificato LAT 019 57526

⁴si è considerata l'accettabilità sull'errore del segnale d'uscita perché è quello utilizzato nel sistema di regolazione, supervisione e registrazione.

Data **20/06/2019**

Firma

TABELLA DI TARATURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
1	MC7-9310NE767XN	MISURA PH CABINA ANALISI OLEOSO MC7 – 8711—SA 801X

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	MYCOM—CPM 121-P
Matricola	G 188902
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	0 - 14 PH
Campo strumento	0 - 14 PH
Fluido di misura	acque reflue
Unità ingegneristica	PH
Risoluzione valore misurato	0,01 PH
¹ Errori di misura: visualizzazione ⁴ valore uscita	0,2% 0,5% riferito alla portata max del segnale d'uscita (20mA)
Segnale in uscita	4 - 20mA
Ubicazione	cabina analisi oleoso SA 801X
Elementi di misura	armatura ad immersione CPA 111 elettrodo combinato CPS11 compensatore di temperatura CTS1

Valori di taratura dello strumento

valore taratura		valori visualizzati(PH)		³ segnale uscita (mA)		⁴ accettabilità (mA)	
² soluzione tampone (PH)	uscita teorica (mA)	prima della calibrazione	dopo della calibrazione	prima della calibrazione	dopo della calibrazione	minimo (-0,5%)	massimo (+0,5%)
4,01	8,58	3.99	3.99	8.56	8.56	8,48	8,68
7,01	12,01	7.00	7.00	12.00	12.00	11,91	12,11
10,01	15,44	9.99	9.99	15.42	15.42	15,34	15,54

Slope elettrodo di misura (%) ***96.8**.....

*indica la pendenza della risposta dell'elettrodo in % della pendenza teorica (100%).

Si considera accettabile un elettrodo con slope fino ad un minimo dell' 80%

Note

¹valori riportati nel manuale operativo dello strumento

²valori certificati dal produttore vedi fotocopia allegata

³misure effettuate con multimetro FLUKE175 certificato LAT 019 57526

⁴si è considerata l'accettabilità sull'errore del segnale d'uscita perché è quello utilizzato nel sistema di regolazione, supervisione e registrazione.

Data **29/07/2019**

Firma

TABELLA DI TARATURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
1	MC7-9310NE767XN	MISURA PH CABINA ANALISI OLEOSO MC7 – 8711—SA 801X

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	MYCOM—CPM 121-P
Matricola	G 188902
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	0 - 14 PH
Campo strumento	0 - 14 PH
Fluido di misura	acque reflue
Unità ingegneristica	PH
Risoluzione valore misurato	0,01 PH
¹ Errori di misura: visualizzazione ⁴ valore uscita	0,2% 0,5% riferito alla portata max del segnale d'uscita (20mA)
Segnale in uscita	4 - 20mA
Ubicazione	cabina analisi oleoso SA 801X
Elementi di misura	armatura ad immersione CPA 111 elettrodo combinato CPS11 compensatore di temperatura CTS1

Valori di taratura dello strumento

valore taratura		valori visualizzati(PH)		³ segnale uscita (mA)		⁴ accettabilità (mA)	
² soluzione tampone (PH)	uscita teorica (mA)	prima della calibrazione	dopo della calibrazione	prima della calibrazione	dopo della calibrazione	minimo (-0,5%)	massimo (+0,5%)
4,01	8,58	3.95	3.95	8.51	8.51	8,48	8,68
7,01	12,01	6.99	6.99	11.99	11.99	11,91	12,11
10,01	15,44	9.99	9.99	15.42	15.42	15,34	15,54

Slope elettrodo di misura (%) ***96.5**.....

*indica la pendenza della risposta dell'elettrodo in % della pendenza teorica (100%).

Si considera accettabile un elettrodo con slope fino ad un minimo dell' 80%

Note

¹valori riportati nel manuale operativo dello strumento

²valori certificati dal produttore vedi fotocopia allegata

³misure effettuate con multimetro FLUKE175 certificato LAT 019 57526

⁴si è considerata l'accettabilità sull'errore del segnale d'uscita perché è quello utilizzato nel sistema di regolazione, supervisione e registrazione.

Data **05/08/2019**

Firma

TABELLA DI TARATURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
1	MC7-9310NE767XN	MISURA PH CABINA ANALISI OLEOSO MC7 – 8711—SA 801X

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	MYCOM—CPM 121-P
Matricola	G 188902
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	0 - 14 PH
Campo strumento	0 - 14 PH
Fluido di misura	acque reflue
Unità ingegneristica	PH
Risoluzione valore misurato	0,01 PH
¹ Errori di misura: visualizzazione ⁴ valore uscita	0,2% 0,5% riferito alla portata max del segnale d'uscita (20mA)
Segnale in uscita	4 - 20mA
Ubicazione	cabina analisi oleoso SA 801X
Elementi di misura	armatura ad immersione CPA 111 elettrodo combinato CPS11 compensatore di temperatura CTS1

Valori di taratura dello strumento

valore taratura		valori visualizzati(PH)		³ segnale uscita (mA)		⁴ accettabilità (mA)	
² soluzione tampone (PH)	uscita teorica (mA)	prima della calibrazione	dopo della calibrazione	prima della calibrazione	dopo della calibrazione	minimo (-0,5%)	massimo (+0,5%)
4,01	8,58	3.92	4.01	8.48	8.58	8,48	8,68
7,01	12,01	6.90	7.01	11.89	12.01	11,91	12,11
10,01	15,44	9.99	10.01	15.42	15.44	15,34	15,54

Slope elettrodo di misura (%) ***96.8**.....

*indica la pendenza della risposta dell'elettrodo in % della pendenza teorica (100%).

Si considera accettabile un elettrodo con slope fino ad un minimo dell' 80%

Note

¹valori riportati nel manuale operativo dello strumento

²valori certificati dal produttore vedi fotocopia allegata

³misure effettuate con multimetro FLUKE175 certificato LAT 019 57526

⁴si è considerata l'accettabilità sull'errore del segnale d'uscita perché è quello utilizzato nel sistema di regolazione, supervisione e registrazione.

Data **25/09/2019**

Firma

TABELLA DI TARATURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
1	MC7-9310NE767XN	MISURA PH CABINA ANALISI OLEOSO MC7 – 8711—SA 801X

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	MYCOM—CPM 121-P
Matricola	G 188902
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	0 - 14 PH
Campo strumento	0 - 14 PH
Fluido di misura	acque reflue
Unità ingegneristica	PH
Risoluzione valore misurato	0,01 PH
¹ Errori di misura: visualizzazione ⁴ valore uscita	0,2% 0,5% riferito alla portata max del segnale d'uscita (20mA)
Segnale in uscita	4 - 20mA
Ubicazione	cabina analisi oleoso SA 801X
Elementi di misura	armatura ad immersione CPA 111 elettrodo combinato CPS11 compensatore di temperatura CTS1

Valori di taratura dello strumento

valore taratura		valori visualizzati(PH)		³ segnale uscita (mA)		⁴ accettabilità (mA)	
² soluzione tampone (PH)	uscita teorica (mA)	prima della calibrazione	dopo della calibrazione	prima della calibrazione	dopo della calibrazione	minimo (-0,5%)	massimo (+0,5%)
4,01	8,58	4.01	4.01	8.58	8.58	8,48	8,68
7,01	12,01	7.01	7.01	12.01	12.01	11,91	12,11
10,01	15,44	10.01	10.01	15.44	15.44	15,34	15,54

Slope elettrodo di misura (%) ***96.6**.....

*indica la pendenza della risposta dell'elettrodo in % della pendenza teorica (100%).

Si considera accettabile un elettrodo con slope fino ad un minimo dell' 80%

Note

¹valori riportati nel manuale operativo dello strumento

²valori certificati dal produttore vedi fotocopia allegata

³misure effettuate con multimetro FLUKE175 certificato LAT 019 57526

⁴si è considerata l'accettabilità sull'errore del segnale d'uscita perché è quello utilizzato nel sistema di regolazione, supervisione e registrazione.

Data 14/10/2019

Firma

TABELLA DI TARATURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
1	MC7-9310NE767XN	MISURA PH CABINA ANALISI OLEOSO MC7 – 8711—SA 801X

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	MYCOM—CPM 121-P
Matricola	G 188902
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	0 - 14 PH
Campo strumento	0 - 14 PH
Fluido di misura	acque reflue
Unità ingegneristica	PH
Risoluzione valore misurato	0,01 PH
¹ Errori di misura: visualizzazione ⁴ valore uscita	0,2% 0,5% riferito alla portata max del segnale d'uscita (20mA)
Segnale in uscita	4 - 20mA
Ubicazione	cabina analisi oleoso SA 801X
Elementi di misura	armatura ad immersione CPA 111 elettrodo combinato CPS11 compensatore di temperatura CTS1

Valori di taratura dello strumento

valore taratura		valori visualizzati(PH)		³ segnale uscita (mA)		⁴ accettabilità (mA)	
² soluzione tampone (PH)	uscita teorica (mA)	prima della calibrazione	dopo della calibrazione	prima della calibrazione	dopo della calibrazione	minimo (-0,5%)	massimo (+0,5%)
4,01	8,58	4.02	4.02	8.59	8.59	8,48	8,68
7,01	12,01	7.02	7.02	12.02	12.02	11,91	12,11
10,01	15,44	10.01	10.01	15.44	15.44	15,34	15,54

Slope elettrodo di misura (%) ***96.2**.....

*indica la pendenza della risposta dell'elettrodo in % della pendenza teorica (100%).

Si considera accettabile un elettrodo con slope fino ad un minimo dell' 80%

Note

¹valori riportati nel manuale operativo dello strumento

²valori certificati dal produttore vedi fotocopia allegata

³misure effettuate con multimetro FLUKE175 certificato LAT 019 57526

⁴si è considerata l'accettabilità sull'errore del segnale d'uscita perché è quello utilizzato nel sistema di regolazione, supervisione e registrazione.

Data 27/11/2019

Firma

TABELLA DI TARATURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
1	MC7-9310NE767XN	MISURA PH CABINA ANALISI OLEOSO MC7 – 8711—SA 801X

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	MYCOM—CPM 121-P
Matricola	G 188902
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	0 - 14 PH
Campo strumento	0 - 14 PH
Fluido di misura	acque reflue
Unità ingegneristica	PH
Risoluzione valore misurato	0,01 PH
¹ Errori di misura: visualizzazione ⁴ valore uscita	0,2% 0,5% riferito alla portata max del segnale d'uscita (20mA)
Segnale in uscita	4 - 20mA
Ubicazione	cabina analisi oleoso SA 801X
Elementi di misura	armatura ad immersione CPA 111 elettrodo combinato CPS11 compensatore di temperatura CTS1

Valori di taratura dello strumento

valore taratura		valori visualizzati(PH)		³ segnale uscita (mA)		⁴ accettabilità (mA)	
² soluzione tampone (PH)	uscita teorica (mA)	prima della calibrazione	dopo della calibrazione	prima della calibrazione	dopo della calibrazione	minimo (-0,5%)	massimo (+0,5%)
4,01	8,58	4.02	4.02	8.59	8.59	8,48	8,68
7,01	12,01	7.01	7.01	12.01	12.01	11,91	12,11
10,01	15,44	10.02	10.02	15.44	15.44	15,34	15,54

Slope elettrodo di misura (%) ***96.1**.....

*indica la pendenza della risposta dell'elettrodo in % della pendenza teorica (100%).

Si considera accettabile un elettrodo con slope fino ad un minimo dell' 80%

Note

¹valori riportati nel manuale operativo dello strumento

²valori certificati dal produttore vedi fotocopia allegata

³misure effettuate con multimetro FLUKE175 certificato LAT 019 57526

⁴si è considerata l'accettabilità sull'errore del segnale d'uscita perché è quello utilizzato nel sistema di regolazione, supervisione e registrazione.

Data 11/12/2019

Firma