

**TABELLA DI TARATURA**

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>3</b>	MC7-9310ND711XN	MISURA <b>TEMPERATURA</b> CABINA ANALISI OLEOSO MC7-8711-SA801X

**Dati caratteristici dello strumento**

Costruttore	Endress+Hauser
Tipo / Modello	TMT 2153
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura ingresso	<b>0 - 50 °C</b>
Segnale in uscita	4 - 20 mA
Unita' ingegneristica	°C
<sup>1</sup> Classe di precisione indicatore	0,1%
<sup>1</sup> Precisione segnale uscita	0,1%
Fluido di misura	Acque reflue
Ubicazione	Cabina analisi oleoso SA 801X
Elementi di misura	Termoelemento (TRD PT100) TST414
<sup>2</sup> Accettabilità	<b>0,5%</b> riferita alla portata max. dello strumento(50°C)

**Valori visualizzati dallo strumento**

<sup>3</sup> valore resistenza teorica (ohm)	<sup>4</sup> valore resistenza applicato (ohm)	Valore visualizzato strumento locale (°C)	Valore visualizzato registratore locale AY873XN (°C)	<sup>2</sup> accettabilità su misura registratore locale (°C) minimo massimo	
103,90 (10°C)	103,9	<b>10.1</b>	<b>10.05</b>	9,75	10,25
107,79 (20°C)	107,8	<b>20.2</b>	<b>20.05</b>	19,75	20,25
111,67 (30°C)	111,7	<b>30.2</b>	<b>30.02</b>	29,75	30,25
115,54 (40°C)	115,5	<b>40.0</b>	<b>39.95</b>	39,75	40,25
119,40 (50°C)	119,4	<b>50.1</b>	<b>50.00</b>	49,75	50,25

**Note**
<sup>1</sup>valori riportati nel manuale operativo dello strumento

<sup>2</sup>valore definito considerando l'utilizzo (indicazione e registrazione) della misura.

<sup>3</sup>valori riportati nella tabella TRD PT100

<sup>4</sup>valori applicati con resistenza a decade ( a filo di manganina, marca ICE, tipo 6100, n°2817, con solo una cifra decimale) e verificati con multimetro FLUKE175 cert. LAT 019 52877

**TABELLA DI TARATURA**

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>3</b>	MC7-9310ND711XN	MISURA <b>TEMPERATURA</b> CABINA ANALISI OLEOSO MC7-8711-SA801X

**Dati caratteristici dello strumento**

Costruttore	Endress+Hauser
Tipo / Modello	TMT 2153
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura ingresso	<b>0 - 50 °C</b>
Segnale in uscita	4 - 20 mA
Unita' ingegneristica	°C
<sup>1</sup> Classe di precisione indicatore	0,1%
<sup>1</sup> Precisione segnale uscita	0,1%
Fluido di misura	Acque reflue
Ubicazione	Cabina analisi oleoso SA 801X
Elementi di misura	Termoelemento (TRD PT100) TST414
<sup>2</sup> Accettabilità	<b>0,5%</b> riferita alla portata max. dello strumento(50°C)

**Valori visualizzati dallo strumento**

<sup>3</sup> valore resistenza teorica (ohm)	<sup>4</sup> valore resistenza applicato (ohm)	Valore visualizzato strumento locale (°C)	Valore visualizzato registratore locale AY873XN (°C)	<sup>2</sup> accettabilità su misura registratore locale (°C) minimo massimo	
103,90 (10°C)	103,9	<b>10.1</b>	<b>10.04</b>	9,75	10,25
107,79 (20°C)	107,8	<b>20.2</b>	<b>20.04</b>	19,75	20,25
111,67 (30°C)	111,7	<b>30.1</b>	<b>30.03</b>	29,75	30,25
115,54 (40°C)	115,5	<b>40.1</b>	<b>40.00</b>	39,75	40,25
119,40 (50°C)	119,4	<b>50.1</b>	<b>50.00</b>	49,75	50,25

**Note**
<sup>1</sup>valori riportati nel manuale operativo dello strumento

<sup>2</sup>valore definito considerando l'utilizzo (indicazione e registrazione) della misura.

<sup>3</sup>valori riportati nella tabella TRD PT100

<sup>4</sup>valori applicati con resistenza a decade ( a filo di manganina, marca ICE, tipo 6100, n°2817, con solo una cifra decimale) e verificati con multimetro FLUKE175 cert. LAT 019 52877

**TABELLA DI TARATURA**

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>3</b>	MC7-9310ND711XN	MISURA <b>TEMPERATURA</b> CABINA ANALISI OLEOSO MC7-8711-SA801X

**Dati caratteristici dello strumento**

Costruttore	Endress+Hauser
Tipo / Modello	TMT 2153
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura ingresso	<b>0 - 50 °C</b>
Segnale in uscita	4 - 20 mA
Unità ingegneristica	°C
<sup>1</sup> Classe di precisione indicatore	0,1%
<sup>1</sup> Precisione segnale uscita	0,1%
Fluido di misura	Acque reflue
Ubicazione	Cabina analisi oleoso SA 801X
Elementi di misura	Termoelemento (TRD PT100) TST414
<sup>2</sup> Accettabilità	<b>0,5%</b> riferita alla portata max. dello strumento(50°C)

**Valori visualizzati dallo strumento**

<sup>3</sup> valore resistenza teorica (ohm)	<sup>4</sup> valore resistenza applicato (ohm)	Valore visualizzato strumento locale (°C)	Valore visualizzato registratore locale AY873XN (°C)	<sup>2</sup> accettabilità su misura registratore locale (°C) minimo massimo	
103,90 (10°C)	103,9	<b>10.1</b>	<b>10.04</b>	9,75	10,25
107,79 (20°C)	107,8	<b>20.2</b>	<b>20.04</b>	19,75	20,25
111,67 (30°C)	111,7	<b>30.1</b>	<b>30.03</b>	29,75	30,25
115,54 (40°C)	115,5	<b>40.0</b>	<b>40.00</b>	39,75	40,25
119,40 (50°C)	119,4	<b>50.2</b>	<b>50.01</b>	49,75	50,25

**Note**
<sup>1</sup>valori riportati nel manuale operativo dello strumento

<sup>2</sup>valore definito considerando l'utilizzo (indicazione e registrazione) della misura.

<sup>3</sup>valori riportati nella tabella TRD PT100

<sup>4</sup>valori applicati con resistenza a decade ( a filo di manganina, marca ICE, tipo 6100, n°2817, con solo una cifra decimale) e verificati con multimetro FLUKE175 cert. LAT 019 52877

**TABELLA DI TARATURA**

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>3</b>	MC7-9310ND711XN	MISURA <b>TEMPERATURA</b> CABINA ANALISI OLEOSO MC7-8711-SA801X

**Dati caratteristici dello strumento**

Costruttore	Endress+Hauser
Tipo / Modello	TMT 2153
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura ingresso	<b>0 - 50 °C</b>
Segnale in uscita	4 - 20 mA
Unita' ingegneristica	°C
<sup>1</sup> Classe di precisione indicatore	0,1%
<sup>1</sup> Precisione segnale uscita	0,1%
Fluido di misura	Acque reflue
Ubicazione	Cabina analisi oleoso SA 801X
Elementi di misura	Termoelemento (TRD PT100) TST414
<sup>2</sup> Accettabilità	<b>0,5%</b> riferita alla portata max. dello strumento(50°C)

**Valori visualizzati dallo strumento**

<sup>3</sup> valore resistenza teorica (ohm)	<sup>4</sup> valore resistenza applicato (ohm)	Valore visualizzato strumento locale (°C)	Valore visualizzato registratore locale AY873XN (°C)	<sup>2</sup> accettabilità su misura registratore locale (°C) minimo massimo	
103,90 (10°C)	103,9	<b>10.1</b>	<b>10.06</b>	9,75	10,25
107,79 (20°C)	107,8	<b>20.1</b>	<b>20.05</b>	19,75	20,25
111,67 (30°C)	111,7	<b>30.1</b>	<b>30.03</b>	29,75	30,25
115,54 (40°C)	115,5	<b>40.0</b>	<b>40.00</b>	39,75	40,25
119,40 (50°C)	119,4	<b>50.1</b>	<b>50.01</b>	49,75	50,25

**Note**
<sup>1</sup>valori riportati nel manuale operativo dello strumento

<sup>2</sup>valore definito considerando l'utilizzo (indicazione e registrazione) della misura.

<sup>3</sup>valori riportati nella tabella TRD PT100

<sup>4</sup>valori applicati con resistenza a decade ( a filo di manganina, marca ICE, tipo 6100, n°2817, con solo una cifra decimale) e verificati con multimetro FLUKE175 cert. LAT 019 52877

**TABELLA DI TARATURA**

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>3</b>	MC7-9310ND711XN	MISURA <b>TEMPERATURA</b> CABINA ANALISI OLEOSO MC7-8711-SA801X

**Dati caratteristici dello strumento**

Costruttore	Endress+Hauser
Tipo / Modello	TMT 2153
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura ingresso	<b>0 - 50 °C</b>
Segnale in uscita	4 - 20 mA
Unita' ingegneristica	°C
<sup>1</sup> Classe di precisione indicatore	0,1%
<sup>1</sup> Precisione segnale uscita	0,1%
Fluido di misura	Acque reflue
Ubicazione	Cabina analisi oleoso SA 801X
Elementi di misura	Termoelemento (TRD PT100) TST414
<sup>2</sup> Accettabilità	<b>0,5%</b> riferita alla portata max. dello strumento(50°C)

**Valori visualizzati dallo strumento**

<sup>3</sup> valore resistenza teorica (ohm)	<sup>4</sup> valore resistenza applicato (ohm)	Valore visualizzato strumento locale (°C)	Valore visualizzato registratore locale AY873XN (°C)	<sup>2</sup> accettabilità su misura registratore locale (°C) minimo massimo	
103,90 (10°C)	103,9	<b>10.0</b>	<b>10.03</b>	9,75	10,25
107,79 (20°C)	107,8	<b>20.1</b>	<b>20.06</b>	19,75	20,25
111,67 (30°C)	111,7	<b>30.1</b>	<b>30.03</b>	29,75	30,25
115,54 (40°C)	115,5	<b>40.0</b>	<b>40.04</b>	39,75	40,25
119,40 (50°C)	119,4	<b>50.1</b>	<b>50.02</b>	49,75	50,25

**Note**
<sup>1</sup>valori riportati nel manuale operativo dello strumento

<sup>2</sup>valore definito considerando l'utilizzo (indicazione e registrazione) della misura.

<sup>3</sup>valori riportati nella tabella TRD PT100

<sup>4</sup>valori applicati con resistenza a decade ( a filo di manganina, marca ICE, tipo 6100, n°2817, con solo una cifra decimale) e verificati con multimetro FLUKE175 cert. LAT 019 57526

**TABELLA DI TARATURA**

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>3</b>	MC7-9310ND711XN	MISURA <b>TEMPERATURA</b> CABINA ANALISI OLEOSO MC7-8711-SA801X

**Dati caratteristici dello strumento**

Costruttore	Endress+Hauser
Tipo / Modello	TMT 2153
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura ingresso	<b>0 - 50 °C</b>
Segnale in uscita	4 - 20 mA
Unità ingegneristica	°C
<sup>1</sup> Classe di precisione indicatore	0,1%
<sup>1</sup> Precisione segnale uscita	0,1%
Fluido di misura	Acque reflue
Ubicazione	Cabina analisi oleoso SA 801X
Elementi di misura	Termoelemento (TRD PT100) TST414
<sup>2</sup> Accettabilità	<b>0,5%</b> riferita alla portata max. dello strumento(50°C)

**Valori visualizzati dallo strumento**

<sup>3</sup> valore resistenza teorica (ohm)	<sup>4</sup> valore resistenza applicato (ohm)	Valore visualizzato strumento locale (°C)	Valore visualizzato registratore locale AY873XN (°C)	<sup>2</sup> accettabilità su misura registratore locale (°C) minimo massimo	
103,90 (10°C)	103,9	<b>10.2</b>	<b>10.04</b>	9,75	10,25
107,79 (20°C)	107,8	<b>20.2</b>	<b>20.04</b>	19,75	20,25
111,67 (30°C)	111,7	<b>30.1</b>	<b>30.05</b>	29,75	30,25
115,54 (40°C)	115,5	<b>40.0</b>	<b>39.90</b>	39,75	40,25
119,40 (50°C)	119,4	<b>50.1</b>	<b>49.97</b>	49,75	50,25

**Note**
<sup>1</sup>valori riportati nel manuale operativo dello strumento

<sup>2</sup>valore definito considerando l'utilizzo (indicazione e registrazione) della misura.

<sup>3</sup>valori riportati nella tabella TRD PT100

<sup>4</sup>valori applicati con resistenza a decade ( a filo di manganina, marca ICE, tipo 6100, n°2817, con solo una cifra decimale) e verificati con multimetro FLUKE175 cert. LAT 019 57526

**TABELLA DI TARATURA**

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>3</b>	MC7-9310ND711XN	MISURA <b>TEMPERATURA</b> CABINA ANALISI OLEOSO MC7-8711-SA801X

**Dati caratteristici dello strumento**

Costruttore	Endress+Hauser
Tipo / Modello	TMT 2153
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura ingresso	<b>0 - 50 °C</b>
Segnale in uscita	4 - 20 mA
Unita' ingegneristica	°C
<sup>1</sup> Classe di precisione indicatore	0,1%
<sup>1</sup> Precisione segnale uscita	0,1%
Fluido di misura	Acque reflue
Ubicazione	Cabina analisi oleoso SA 801X
Elementi di misura	Termoelemento (TRD PT100) TST414
<sup>2</sup> Accettabilità	<b>0,5%</b> riferita alla portata max. dello strumento(50°C)

**Valori visualizzati dallo strumento**

<sup>3</sup> valore resistenza teorica (ohm)	<sup>4</sup> valore resistenza applicato (ohm)	Valore visualizzato strumento locale (°C)	Valore visualizzato registratore locale AY873XN (°C)	<sup>2</sup> accettabilità su misura registratore locale (°C) minimo massimo	
103,90 (10°C)	103,9	<b>10.0</b>	<b>10.01</b>	9,75	10,25
107,79 (20°C)	107,8	<b>20.2</b>	<b>20.04</b>	19,75	20,25
111,67 (30°C)	111,7	<b>30.2</b>	<b>30.06</b>	29,75	30,25
115,54 (40°C)	115,5	<b>40.1</b>	<b>39.95</b>	39,75	40,25
119,40 (50°C)	119,4	<b>50.2</b>	<b>50.01</b>	49,75	50,25

**Note**
<sup>1</sup>valori riportati nel manuale operativo dello strumento

<sup>2</sup>valore definito considerando l'utilizzo (indicazione e registrazione) della misura.

<sup>3</sup>valori riportati nella tabella TRD PT100

<sup>4</sup>valori applicati con resistenza a decade ( a filo di manganina, marca ICE, tipo 6100, n°2817, con solo una cifra decimale) e verificati con multimetro FLUKE175 cert. LAT 019 57526

**TABELLA DI TARATURA**

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>3</b>	MC7-9310ND711XN	MISURA <b>TEMPERATURA</b> CABINA ANALISI OLEOSO MC7-8711-SA801X

**Dati caratteristici dello strumento**

Costruttore	Endress+Hauser
Tipo / Modello	TMT 2153
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura ingresso	<b>0 - 50 °C</b>
Segnale in uscita	4 - 20 mA
Unita' ingegneristica	°C
<sup>1</sup> Classe di precisione indicatore	0,1%
<sup>1</sup> Precisione segnale uscita	0,1%
Fluido di misura	Acque reflue
Ubicazione	Cabina analisi oleoso SA 801X
Elementi di misura	Termoelemento (TRD PT100) TST414
<sup>2</sup> Accettabilità	<b>0,5%</b> riferita alla portata max. dello strumento(50°C)

**Valori visualizzati dallo strumento**

<sup>3</sup> valore resistenza teorica (ohm)	<sup>4</sup> valore resistenza applicato (ohm)	Valore visualizzato strumento locale (°C)	Valore visualizzato registratore locale AY873XN (°C)	<sup>2</sup> accettabilità su misura registratore locale (°C) minimo massimo	
103,90 (10°C)	103,9	<b>10.2</b>	<b>10.06</b>	9,75	10,25
107,79 (20°C)	107,8	<b>20.0</b>	<b>20.02</b>	19,75	20,25
111,67 (30°C)	111,7	<b>30.1</b>	<b>30.04</b>	29,75	30,25
115,54 (40°C)	115,5	<b>40.0</b>	<b>39.95</b>	39,75	40,25
119,40 (50°C)	119,4	<b>50.1</b>	<b>49.95</b>	49,75	50,25

**Note**
<sup>1</sup>valori riportati nel manuale operativo dello strumento

<sup>2</sup>valore definito considerando l'utilizzo (indicazione e registrazione) della misura.

<sup>3</sup>valori riportati nella tabella TRD PT100

<sup>4</sup>valori applicati con resistenza a decade ( a filo di manganina, marca ICE, tipo 6100, n°2817, con solo una cifra decimale) e verificati con multimetro FLUKE175 cert. LAT 019 57526



**TABELLA DI TARATURA**

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>3</b>	MC7-9310ND711XN	MISURA <b>TEMPERATURA</b> CABINA ANALISI OLEOSO MC7-8711-SA801X

**Dati caratteristici dello strumento**

Costruttore	Endress+Hauser
Tipo / Modello	TMT 2153
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura ingresso	<b>0 - 50 °C</b>
Segnale in uscita	4 - 20 mA
Unita' ingegneristica	°C
<sup>1</sup> Classe di precisione indicatore	0,1%
<sup>1</sup> Precisione segnale uscita	0,1%
Fluido di misura	Acque reflue
Ubicazione	Cabina analisi oleoso SA 801X
Elementi di misura	Termoelemento (TRD PT100) TST414
<sup>2</sup> Accettabilità	<b>0,5%</b> riferita alla portata max. dello strumento(50°C)

**Valori visualizzati dallo strumento**

<sup>3</sup> valore resistenza teorica (ohm)	<sup>4</sup> valore resistenza applicato (ohm)	Valore visualizzato strumento locale (°C)	Valore visualizzato registratore locale AY873XN (°C)	<sup>2</sup> accettabilità su misura registratore locale (°C) minimo massimo	
103,90 (10°C)	103,9	<b>10.2</b>	<b>10.06</b>	9,75	10,25
107,79 (20°C)	107,8	<b>20.0</b>	<b>20.02</b>	19,75	20,25
111,67 (30°C)	111,7	<b>30.1</b>	<b>30.04</b>	29,75	30,25
115,54 (40°C)	115,5	<b>40.0</b>	<b>39.95</b>	39,75	40,25
119,40 (50°C)	119,4	<b>50.1</b>	<b>49.95</b>	49,75	50,25

**Note**
<sup>1</sup>valori riportati nel manuale operativo dello strumento

<sup>2</sup>valore definito considerando l'utilizzo (indicazione e registrazione) della misura.

<sup>3</sup>valori riportati nella tabella TRD PT100

<sup>4</sup>valori applicati con resistenza a decade ( a filo di manganina, marca ICE, tipo 6100, n°2817, con solo una cifra decimale) e verificati con multimetro FLUKE175 cert. LAT 019 57526

**TABELLA DI TARATURA**

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>3</b>	MC7-9310ND711XN	MISURA <b>TEMPERATURA</b> CABINA ANALISI OLEOSO MC7-8711-SA801X

**Dati caratteristici dello strumento**

Costruttore	Endress+Hauser
Tipo / Modello	TMT 2153
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura ingresso	<b>0 - 50 °C</b>
Segnale in uscita	4 - 20 mA
Unita' ingegneristica	°C
<sup>1</sup> Classe di precisione indicatore	0,1%
<sup>1</sup> Precisione segnale uscita	0,1%
Fluido di misura	Acque reflue
Ubicazione	Cabina analisi oleoso SA 801X
Elementi di misura	Termoelemento (TRD PT100) TST414
<sup>2</sup> Accettabilità	<b>0,5%</b> riferita alla portata max. dello strumento(50°C)

**Valori visualizzati dallo strumento**

<sup>3</sup> valore resistenza teorica (ohm)	<sup>4</sup> valore resistenza applicato (ohm)	Valore visualizzato strumento locale (°C)	Valore visualizzato registratore locale AY873XN (°C)	<sup>2</sup> accettabilità su misura registratore locale (°C) minimo massimo	
103,90 (10°C)	103,9	<b>10.1</b>	<b>10.02</b>	9,75	10,25
107,79 (20°C)	107,8	<b>20.2</b>	<b>20.04</b>	19,75	20,25
111,67 (30°C)	111,7	<b>30.1</b>	<b>30.04</b>	29,75	30,25
115,54 (40°C)	115,5	<b>40.1</b>	<b>40.01</b>	39,75	40,25
119,40 (50°C)	119,4	<b>50.2</b>	<b>50.01</b>	49,75	50,25

**Note**
<sup>1</sup>valori riportati nel manuale operativo dello strumento

<sup>2</sup>valore definito considerando l'utilizzo (indicazione e registrazione) della misura.

<sup>3</sup>valori riportati nella tabella TRD PT100

<sup>4</sup>valori applicati con resistenza a decade ( a filo di manganina, marca ICE, tipo 6100, n°2817, con solo una cifra decimale) e verificati con multimetro FLUKE175 cert. LAT 019 57526

**TABELLA DI TARATURA**

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>3</b>	MC7-9310ND711XN	MISURA <b>TEMPERATURA</b> CABINA ANALISI OLEOSO MC7-8711-SA801X

**Dati caratteristici dello strumento**

Costruttore	Endress+Hauser
Tipo / Modello	TMT 2153
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura ingresso	<b>0 - 50 °C</b>
Segnale in uscita	4 - 20 mA
Unita' ingegneristica	°C
<sup>1</sup> Classe di precisione indicatore	0,1%
<sup>1</sup> Precisione segnale uscita	0,1%
Fluido di misura	Acque reflue
Ubicazione	Cabina analisi oleoso SA 801X
Elementi di misura	Termoelemento (TRD PT100) TST414
<sup>2</sup> Accettabilità	<b>0,5%</b> riferita alla portata max. dello strumento(50°C)

**Valori visualizzati dallo strumento**

<sup>3</sup> valore resistenza teorica (ohm)	<sup>4</sup> valore resistenza applicato (ohm)	Valore visualizzato strumento locale (°C)	Valore visualizzato registratore locale AY873XN (°C)	<sup>2</sup> accettabilità su misura registratore locale (°C) minimo massimo	
103,90 (10°C)	103,9	<b>10.1</b>	<b>10.03</b>	9,75	10,25
107,79 (20°C)	107,8	<b>20.0</b>	<b>20.04</b>	19,75	20,25
111,67 (30°C)	111,7	<b>30.0</b>	<b>30.05</b>	29,75	30,25
115,54 (40°C)	115,5	<b>40.1</b>	<b>40.01</b>	39,75	40,25
119,40 (50°C)	119,4	<b>50.2</b>	<b>50.0</b>	49,75	50,25

**Note**
<sup>1</sup>valori riportati nel manuale operativo dello strumento

<sup>2</sup>valore definito considerando l'utilizzo (indicazione e registrazione) della misura.

<sup>3</sup>valori riportati nella tabella TRD PT100

<sup>4</sup>valori applicati con resistenza a decade ( a filo di manganina, marca ICE, tipo 6100, n°2817, con solo una cifra decimale) e verificati con multimetro FLUKE175 cert. LAT 019 57526

**TABELLA DI TARATURA**

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>3</b>	MC7-9310ND711XN	MISURA <b>TEMPERATURA</b> CABINA ANALISI OLEOSO MC7-8711-SA801X

**Dati caratteristici dello strumento**

Costruttore	Endress+Hauser
Tipo / Modello	TMT 2153
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura ingresso	<b>0 - 50 °C</b>
Segnale in uscita	4 - 20 mA
Unita' ingegneristica	°C
<sup>1</sup> Classe di precisione indicatore	0,1%
<sup>1</sup> Precisione segnale uscita	0,1%
Fluido di misura	Acque reflue
Ubicazione	Cabina analisi oleoso SA 801X
Elementi di misura	Termoelemento (TRD PT100) TST414
<sup>2</sup> Accettabilità	<b>0,5%</b> riferita alla portata max. dello strumento(50°C)

**Valori visualizzati dallo strumento**

<sup>3</sup> valore resistenza teorica (ohm)	<sup>4</sup> valore resistenza applicato (ohm)	Valore visualizzato strumento locale (°C)	Valore visualizzato registratore locale AY873XN (°C)	<sup>2</sup> accettabilità su misura registratore locale (°C) minimo massimo	
103,90 (10°C)	103,9	<b>10.1</b>	<b>10.03</b>	9,75	10,25
107,79 (20°C)	107,8	<b>20.0</b>	<b>20.04</b>	19,75	20,25
111,67 (30°C)	111,7	<b>30.0</b>	<b>30.05</b>	29,75	30,25
115,54 (40°C)	115,5	<b>40.0</b>	<b>39.9</b>	39,75	40,25
119,40 (50°C)	119,4	<b>50.1</b>	<b>49.95</b>	49,75	50,25

**Note**
<sup>1</sup>valori riportati nel manuale operativo dello strumento

<sup>2</sup>valore definito considerando l'utilizzo (indicazione e registrazione) della misura.

<sup>3</sup>valori riportati nella tabella TRD PT100

<sup>4</sup>valori applicati con resistenza a decade ( a filo di manganina, marca ICE, tipo 6100, n°2817, con solo una cifra decimale) e verificati con multimetro FLUKE175 cert. LAT 019 57526