

**TABELLA DI CONTROLLO MISURA**

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>1 - 4</b>	MC1/2/3/4-3610NO400XN	MISURA <b>TEMPERATURA</b> ACQUA MARE AI CANALI DI SCARICO

**Dati caratteristici dello strumento**

Costruttore	Sicesterm
Tipo	Termoresistenza (TRD) PT100 doppia
Campo di misura ingresso	<b>+ 10 / +40 °C</b>
<sup>1</sup> Segnale in uscita TRD	103,9 / 115,54 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua mare
Ubicazione	Canali di scarico
<sup>2</sup> Accettabilità	<b>+ / - 0,5°C</b>

**Valori visualizzati**

Sigla Termoresistenza	<sup>3</sup> Valore misurato sulla termoresistenza e la <sup>4</sup> corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore visualizzato dalla <sup>5</sup> catena termometrica (°C)	<sup>6</sup> Valore visualizzato dal Sistema di Monitoraggio Ambientale (°C)	<sup>2</sup> Accettabilità riferita al valore visualizzato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC1-3610NO440XZ	<b>105,0</b>	<b>12,8</b>	<b>12,8</b>	<b>12,6</b>	<b>12,1</b>	<b>13,1</b>
MC2-3610NO440XZ	<b>106,9</b>	<b>17,6</b>	<b>17,5</b>	<b>17,6</b>	<b>17,1</b>	<b>18,1</b>
MC3-3610NO440XZ	<b>105,8</b>	<b>14,8</b>	<b>14,7</b>	<b>14,8</b>	<b>14,3</b>	<b>15,3</b>
MC4-3610NO440XZ	<b>105,0</b>	<b>12,8</b>	<b>12,8</b>	<b>12,8</b>	<b>12,3</b>	<b>13,3</b>

**Note**

- <sup>1</sup> valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100
- <sup>2</sup> valore definito considerando il grado d'incertezza di misura della catena termometrica, come espresso nei risultati della taratura del Certificato di Taratura LAT.
- <sup>3</sup> misura effettuata sui morsetti di testa della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082
- <sup>4</sup> valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100
- <sup>5</sup> catena termometrica con sonda a termistore HANNA Instruments certificata LAT (matr. indicatore 73307, sn sonda 11271).
- <sup>6</sup> se il valore visualizzato è al di fuori dell'accettabilità, si effettua la taratura della catena di misura come descritto nella procedura di verifica della temperatura acqua mare.

Data 30/01/13

Firma.....

**TABELLA DI CONTROLLO MISURA**

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>1 - 4</b>	MC1/2/3/4-3610NO400XN	MISURA <b>TEMPERATURA</b> ACQUA MARE AI CANALI DI SCARICO

**Dati caratteristici dello strumento**

Costruttore	Sicesterm
Tipo	Termoresistenza (TRD) PT100 doppia
Campo di misura ingresso	<b>+ 10 / +40 °C</b>
<sup>1</sup> Segnale in uscita TRD	103,9 / 115,54 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua mare
Ubicazione	Canali di scarico
<sup>2</sup> Accettabilità	<b>+ / - 0,5°C</b>

**Valori visualizzati**

Sigla Termoresistenza	<sup>3</sup> Valore misurato sulla termoresistenza e la <sup>4</sup> corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore visualizzato dalla <sup>5</sup> catena termometrica (°C)	<sup>6</sup> Valore visualizzato dal Sistema di Monitoraggio Ambientale (°C)	<sup>2</sup> Accettabilità riferita al valore visualizzato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC1-3610NO440XZ	<b>104,9</b>	<b>12,5</b>	<b>12,5</b>	<b>12,5</b>	<b>12,0</b>	<b>13,0</b>
MC2-3610NO440XZ	<b>104,9</b>	<b>12,6</b>	<b>12,6</b>	<b>12,7</b>	<b>12,2</b>	<b>13,2</b>
MC3-3610NO440XZ	<b>105,2</b>	<b>13,3</b>	<b>13,4</b>	<b>13,8</b>	<b>13,3</b>	<b>14,3</b>
MC4-3610NO440XZ	<b>105,0</b>	<b>12,8</b>	<b>12,7</b>	<b>12,3</b>	<b>11,8</b>	<b>12,8</b>

**Note**

- <sup>1</sup> valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100
- <sup>2</sup> valore definito considerando il grado d'incertezza di misura della catena termometrica, come espresso nei risultati della taratura del Certificato di Taratura LAT.
- <sup>3</sup> misura effettuata sui morsetti di testa della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082
- <sup>4</sup> valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100
- <sup>5</sup> catena termometrica con sonda a termistore HANNA Instruments certificata LAT (matr. indicatore 73307, sn sonda 11271).
- <sup>6</sup> se il valore visualizzato è al di fuori dell'accettabilità, si effettua la taratura della catena di misura come descritto nella procedura di verifica della temperatura acqua mare.

Data 26/02/13

Firma.....

**TABELLA DI CONTROLLO MISURA**

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>1 - 4</b>	MC1/2/3/4-3610NO400XN	MISURA <b>TEMPERATURA</b> ACQUA MARE AI CANALI DI SCARICO

**Dati caratteristici dello strumento**

Costruttore	Sicesterm
Tipo	Termoresistenza (TRD) PT100 doppia
Campo di misura ingresso	<b>+ 10 / +40 °C</b>
<sup>1</sup> Segnale in uscita TRD	103,9 / 115,54 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua mare
Ubicazione	Canali di scarico
<sup>2</sup> Accettabilità	<b>+ / - 0,5°C</b>

**Valori visualizzati**

Sigla Termoresistenza	<sup>3</sup> Valore misurato sulla termoresistenza e la <sup>4</sup> corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore visualizzato dalla <sup>5</sup> catena termometrica (°C)	<sup>6</sup> Valore visualizzato dal Sistema di Monitoraggio Ambientale (°C)	<sup>2</sup> Accettabilità riferita al valore visualizzato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC1-3610NO440XZ	<b>105,4</b>	<b>13,8</b>	<b>13,7</b>	<b>14,0</b>	<b>13,5</b>	<b>14,5</b>
MC2-3610NO440XZ	<b>105,3</b>	<b>13,6</b>	<b>13,5</b>	<b>13,2</b>	<b>12,7</b>	<b>13,7</b>
MC3-3610NO440XZ	<b>105,4</b>	<b>13,8</b>	<b>13,9</b>	<b>14,2</b>	<b>13,7</b>	<b>14,7</b>
MC4-3610NO440XZ	<b>105,4</b>	<b>13,8</b>	<b>13,8</b>	<b>13,9</b>	<b>13,4</b>	<b>14,4</b>

**Note**

- <sup>1</sup> valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100
- <sup>2</sup> valore definito considerando il grado d'incertezza di misura della catena termometrica, come espresso nei risultati della taratura del Certificato di Taratura LAT.
- <sup>3</sup> misura effettuata sui morsetti di testa della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082
- <sup>4</sup> valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100
- <sup>5</sup> catena termometrica con sonda a termistore HANNA Instruments certificata LAT (matr. indicatore 73307, sn sonda 11271).
- <sup>6</sup> se il valore visualizzato è al di fuori dell'accettabilità, si effettua la taratura della catena di misura come descritto nella procedura di verifica della temperatura acqua mare.

Data 26/03/13

Firma.....

**TABELLA DI CONTROLLO MISURA**

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>1 - 4</b>	MC1/2/3/4-3610NO400XN	MISURA <b>TEMPERATURA</b> ACQUA MARE AI CANALI DI SCARICO

**Dati caratteristici dello strumento**

Costruttore	Sicesterm
Tipo	Termoresistenza (TRD) PT100 doppia
Campo di misura ingresso	<b>+ 10 / +40 °C</b>
<sup>1</sup> Segnale in uscita TRD	103,9 / 115,54 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua mare
Ubicazione	Canali di scarico
<sup>2</sup> Accettabilità	<b>+ / - 0,5°C</b>

**Valori visualizzati**

Sigla Termoresistenza	<sup>3</sup> Valore misurato sulla termoresistenza e la <sup>4</sup> corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore visualizzato dalla <sup>5</sup> catena termometrica (°C)	<sup>6</sup> Valore visualizzato dal Sistema di Monitoraggio Ambientale (°C)	<sup>2</sup> Accettabilità riferita al valore visualizzato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC1-3610NO440XZ	<b>106,6</b>	<b>16,9</b>	<b>16,8</b>	<b><u>16,2</u> *</b>	<b>16,3</b>	<b>17,3</b>
MC2-3610NO440XZ	<b>106,6</b>	<b>16,9</b>	<b>16,9</b>	<b>16,7</b>	<b>16,4</b>	<b>17,4</b>
MC3-3610NO440XZ	<b>106,6</b>	<b>16,9</b>	<b>16,7</b>	<b><u>18,5</u> *</b>	<b>16,2</b>	<b>17,2</b>
MC4-3610NO440XZ	<b>106,6</b>	<b>16,9</b>	<b>16,7</b>	<b><u>15,7</u> *</b>	<b>16,2</b>	<b>17,2</b>

**Note**
<sup>1</sup> valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100

<sup>2</sup> valore definito considerando il grado d'incertezza di misura della catena termometrica, come espresso nei risultati della taratura del Certificato di Taratura LAT.

<sup>3</sup> misura effettuata sui morsetti di testa della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082

<sup>4</sup> valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100

<sup>5</sup> catena termometrica con sonda a termistore HANNA Instruments certificata LAT (matr. indicatore 73307, sn sonda 11271).

<sup>6</sup> se il valore visualizzato è al di fuori dell'accettabilità, si effettua la taratura della catena di misura come descritto nella procedura di verifica della temperatura acqua mare.

\*valori fuori limiti di accettabilità ( da verificare le catene di misura).

**TABELLA DI CONTROLLO MISURA**

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>1 - 4</b>	MC1/2/3/4-3610NO400XN	MISURA <b>TEMPERATURA</b> ACQUA MARE AI CANALI DI SCARICO

**Dati caratteristici dello strumento**

Costruttore	Sicesterm
Tipo	Termoresistenza (TRD) PT100 doppia
Campo di misura ingresso	<b>+ 10 / +40 °C</b>
<sup>1</sup> Segnale in uscita TRD	103,9 / 115,54 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua mare
Ubicazione	Canali di scarico
<sup>2</sup> Accettabilità	<b>+ / - 0,5°C</b>

**Valori visualizzati**

Sigla Termoresistenza	<sup>3</sup> Valore misurato sulla termoresistenza e la <sup>4</sup> corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore visualizzato dalla <sup>5</sup> catena termometrica (°C)	<sup>6</sup> Valore visualizzato dal Sistema di Monitoraggio Ambientale (°C)	<sup>2</sup> Accettabilità riferita al valore visualizzato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC1-3610NO440XZ	<b>107,3</b>	<b>18,7</b>	<b>18,7</b>	<b>18,9</b>	<b>18,2</b>	<b>19,2</b>
MC2-3610NO440XZ	<b>107,3</b>	<b>18,7</b>	<b>18,6</b>	<b>18,6</b>	<b>18,1</b>	<b>19,1</b>
MC3-3610NO440XZ	<b>107,2</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,3</b>	<b>18,0</b>	<b>19,0</b>
MC4-3610NO440XZ	<b>107,2</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,3</b>	<b>18,0</b>	<b>19,0</b>

**Note**

- <sup>1</sup> valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100
- <sup>2</sup> valore definito considerando il grado d'incertezza di misura della catena termometrica, come espresso nei risultati della taratura del Certificato di Taratura LAT.
- <sup>3</sup> misura effettuata sui morsetti di testa della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082
- <sup>4</sup> valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100
- <sup>5</sup> catena termometrica con sonda a termistore HANNA Instruments certificata LAT (matr. indicatore 73307, sn sonda 11271).
- <sup>6</sup> se il valore visualizzato è al di fuori dell'accettabilità, si effettua la taratura della catena di misura come descritto nella procedura di verifica della temperatura acqua mare.

Data 28/05/13

Firma.....

**TABELLA DI CONTROLLO MISURA**

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>1 - 4</b>	MC1/2/3/4-3610NO400XN	MISURA <b>TEMPERATURA</b> ACQUA MARE AI CANALI DI SCARICO

**Dati caratteristici dello strumento**

Costruttore	Sicesterm
Tipo	Termoresistenza (TRD) PT100 doppia
Campo di misura ingresso	<b>+ 10 / +40 °C</b>
<sup>1</sup> Segnale in uscita TRD	103,9 / 115,54 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua mare
Ubicazione	Canali di scarico
<sup>2</sup> Accettabilità	<b>+ / - 0,5°C</b>

**Valori visualizzati**

Sigla Termoresistenza	<sup>3</sup> Valore misurato sulla termoresistenza e la <sup>4</sup> corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore visualizzato dalla <sup>5</sup> catena termometrica (°C)	<sup>6</sup> Valore visualizzato dal Sistema di Monitoraggio Ambientale (°C)	<sup>2</sup> Accettabilità riferita al valore visualizzato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC1-3610NO440XZ	<b>107,6</b>	<b>19,7</b>	<b>19,7</b>	<b>19,8</b>	<b>19,2</b>	<b>20,2</b>
MC2-3610NO440XZ	<b>107,6</b>	<b>19,7</b>	<b>19,7</b>	<b>19,8</b>	<b>19,2</b>	<b>20,2</b>
MC3-3610NO440XZ	<b>107,5</b>	<b>19,5</b>	<b>19,5</b>	<b>19,3</b>	<b>19,0</b>	<b>20,0</b>
MC4-3610NO440XZ	<b>107,5</b>	<b>19,6</b>	<b>19,6</b>	<b>19,6</b>	<b>19,1</b>	<b>20,1</b>

**Note**

- <sup>1</sup> valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100
- <sup>2</sup> valore definito considerando il grado d'incertezza di misura della catena termometrica, come espresso nei risultati della taratura del Certificato di Taratura LAT.
- <sup>3</sup> misura effettuata sui morsetti di testa della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082
- <sup>4</sup> valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100
- <sup>5</sup> catena termometrica con sonda a termistore HANNA Instruments certificata LAT (matr. indicatore 73307, sn sonda 11271).
- <sup>6</sup> se il valore visualizzato è al di fuori dell'accettabilità, si effettua la taratura della catena di misura come descritto nella procedura di verifica della temperatura acqua mare.

**TABELLA DI CONTROLLO MISURA**

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>1 - 4</b>	MC1/2/3/4-3610NO400XN	MISURA <b>TEMPERATURA</b> ACQUA MARE AI CANALI DI SCARICO

**Dati caratteristici dello strumento**

Costruttore	Sicesterm
Tipo	Termoresistenza (TRD) PT100 doppia
Campo di misura ingresso	<b>+ 10 / +40 °C</b>
<sup>1</sup> Segnale in uscita TRD	103,9 / 115,54 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua mare
Ubicazione	Canali di scarico
<sup>2</sup> Accettabilità	<b>+ / - 0,5°C</b>

**Valori visualizzati**

Sigla Termoresistenza	<sup>3</sup> Valore misurato sulla termoresistenza e la <sup>4</sup> corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore visualizzato dalla <sup>5</sup> catena termometrica (°C)	<sup>6</sup> Valore visualizzato dal Sistema di Monitoraggio Ambientale (°C)	<sup>2</sup> Accettabilità riferita al valore visualizzato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC1-3610NO440XZ	<b>109,1</b>	<b>23,3</b>	<b>23,4</b>	<b>23.6</b>	<b>22,9</b>	<b>23,9</b>
MC2-3610NO440XZ	<b>109,2</b>	<b>23,6</b>	<b>23,6</b>	<b>23.9</b>	<b>23,1</b>	<b>24,1</b>
MC3-3610NO440XZ	<b>109,1</b>	<b>23,3</b>	<b>23,3</b>	<b><u>22.7</u></b>	<b>22,8</b>	<b>23,8</b>
MC4-3610NO440XZ	<b>109,2</b>	<b>23,3</b>	<b>23,6</b>	<b>23.9</b>	<b>23,1</b>	<b>24,1</b>

**Note**

- <sup>1</sup> valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100
- <sup>2</sup> valore definito considerando il grado d'incertezza di misura della catena termometrica, come espresso nei risultati della taratura del Certificato di Taratura LAT.
- <sup>3</sup> misura effettuata sui morsetti di testa della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082
- <sup>4</sup> valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100
- <sup>5</sup> catena termometrica con sonda a termistore HANNA Instruments certificata LAT (matr. indicatore 73307, sn sonda 11271).
- <sup>6</sup> se il valore visualizzato è al di fuori dell'accettabilità, si effettua la taratura della catena di misura come descritto nella procedura di verifica della temperatura acqua mare.

Data 31/07/13

Firma.....

**TABELLA DI CONTROLLO MISURA**

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>1 - 4</b>	MC1/2/3/4-3610NO400XN	MISURA <b>TEMPERATURA</b> ACQUA MARE AI CANALI DI SCARICO

**Dati caratteristici dello strumento**

Costruttore	Sicesterm
Tipo	Termoresistenza (TRD) PT100 doppia
Campo di misura ingresso	<b>+ 10 / +40 °C</b>
<sup>1</sup> Segnale in uscita TRD	103,9 / 115,54 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua mare
Ubicazione	Canali di scarico
<sup>2</sup> Accettabilità	<b>+ / - 0,5°C</b>

**Valori visualizzati**

Sigla Termoresistenza	<sup>3</sup> Valore misurato sulla termoresistenza e la <sup>4</sup> corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore visualizzato dalla <sup>5</sup> catena termometrica (°C)	<sup>6</sup> Valore visualizzato dal Sistema di Monitoraggio Ambientale (°C)	<sup>2</sup> Accettabilità riferita al valore visualizzato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC1-3610NO440XZ	<b>109,6</b>	<b>24,6</b>	<b>24,5</b>	<b><u>26,1</u></b>	<b>24,0</b>	<b>25,0</b>
MC2-3610NO440XZ	<b>109,6</b>	<b>24,6</b>	<b>24,7</b>	<b>24,6</b>	<b>24,2</b>	<b>25,2</b>
MC3-3610NO440XZ	<b>109,6</b>	<b>24,6</b>	<b>24,6</b>	<b><u>25,3</u></b>	<b>24,1</b>	<b>25,1</b>
MC4-3610NO440XZ	<b>109,5</b>	<b>24,3</b>	<b>24,4</b>	<b>24,2</b>	<b>23,9</b>	<b>24,9</b>

**Note**

- <sup>1</sup> valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100
- <sup>2</sup> valore definito considerando il grado d'incertezza di misura della catena termometrica, come espresso nei risultati della taratura del Certificato di Taratura LAT.
- <sup>3</sup> misura effettuata sui morsetti di testa della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082
- <sup>4</sup> valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100
- <sup>5</sup> catena termometrica con sonda a termistore HANNA Instruments certificata LAT (matr. indicatore 73307, sn sonda 11271).
- <sup>6</sup> se il valore visualizzato è al di fuori dell'accettabilità, si effettua la taratura della catena di misura come descritto nella procedura di verifica della temperatura acqua mare.

**TABELLA DI CONTROLLO MISURA**

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>1 - 4</b>	MC1/2/3/4-3610NO400XN	MISURA <b>TEMPERATURA</b> ACQUA MARE AI CANALI DI SCARICO

**Dati caratteristici dello strumento**

Costruttore	Sicesterm
Tipo	Termoresistenza (TRD) PT100 doppia
Campo di misura ingresso	<b>+ 10 / +40 °C</b>
<sup>1</sup> Segnale in uscita TRD	103,9 / 115,54 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua mare
Ubicazione	Canali di scarico
<sup>2</sup> Accettabilità	<b>+ / - 0,5°C</b>

**Valori visualizzati**

Sigla Termoresistenza	<sup>3</sup> Valore misurato sulla termoresistenza e la <sup>4</sup> corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore visualizzato dalla <sup>5</sup> catena termometrica (°C)	<sup>6</sup> Valore visualizzato dal Sistema di Monitoraggio Ambientale (°C)	<sup>2</sup> Accettabilità riferita al valore visualizzato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC1-3610NO440XZ	<b>110</b>	<b>25,6</b>	<b>25,6</b>	<b>25,8</b>	<b>25,1</b>	<b>26,1</b>
MC2-3610NO440XZ	<b>110</b>	<b>25,6</b>	<b>25,6</b>	<b>25,9</b>	<b>25,1</b>	<b>26,1</b>
MC3-3610NO440XZ	<b>109,9</b>	<b>25,3</b>	<b>25,3</b>	<b>25,0</b>	<b>24,8</b>	<b>25,8</b>
MC4-3610NO440XZ	<b>109,9</b>	<b>25,3</b>	<b>25,2</b>	<b>25,2</b>	<b>24,7</b>	<b>25,7</b>

**Note**

- <sup>1</sup> valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100
- <sup>2</sup> valore definito considerando il grado d'incertezza di misura della catena termometrica, come espresso nei risultati della taratura del Certificato di Taratura LAT.
- <sup>3</sup> misura effettuata sui morsetti di testa della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082
- <sup>4</sup> valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100
- <sup>5</sup> catena termometrica con sonda a termistore HANNA Instruments certificata LAT (matr. indicatore 73307, sn sonda 11271).
- <sup>6</sup> se il valore visualizzato è al di fuori dell'accettabilità, si effettua la taratura della catena di misura come descritto nella procedura di verifica della temperatura acqua mare.