

TABELLA DI CONTROLLO MISURA

N. (Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
12	MC7-9310NO883XN	MISURA TEMPERATURA FINALE REFLUO SCARICO A MARE

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	Endress Hauser
Versione	Termoresistenza (TRD) PT100
Tipo	CTS 1
Campo di misura ingresso	0 / + 50 °C
¹ Segnale in uscita TRD	0 / 119,4 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua
Ubicazione	Pozzetto di campionamento ITAR-ITAA
² Accettabilità	+ / - 0,5°C

Valori visualizzati

Sigla Termoresistenza	³ Valore misurato sulla termoresistenza e la ⁴ corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore misurato dalla ⁵ catena termometrica (°C)	⁶ Valore visualizzato sul registratore locale AY874XN (°C)	² Accettabilità riferita al valore misurato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC7-9310NO883XN	105,0	12,9	12,7	12,9	12,2	13,2

Note

- ¹ valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100
- ² valore definito considerando il grado d'incertezza di misura della catena termometrica, come espresso nei risultati della taratura del Certificato di Taratura LAT.
- ³ misura effettuata sui fili della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082
- ⁴ valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100
- ⁵ catena termometrica con sonda a termistore HANNA Instruments certificata LAT (matr. indicatore 73307, sn sonda 11271).
- ⁶ 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 finale refluo.

Data 21/01/15

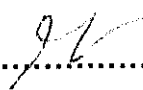
 Firma.....

TABELLA DI CONTROLLO MISURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
12	MC7-9310NO883XN	MISURA TEMPERATURA FINALE REFLUO SCARICO A MARE

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	Endress Hauser
Versione	Termoresistenza (TRD) PT100
Tipo	CTS 1
Campo di misura ingresso	0 / + 50 °C
¹ Segnale in uscita TRD	0 / 119,4 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua
Ubicazione	Pozzetto di campionamento ITAR-ITAA
² Accettabilità	+ / - 0,5°C

Valori visualizzati

Sigla Termoresistenza	³ Valore misurato sulla termoresistenza e la ⁴ corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore misurato dalla ⁵ catena termometrica (°C)	⁶ Valore visualizzato sul registratore locale AY874XN (°C)	² Accettabilità riferita al valore misurato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC7-9310NO883XN	105,0	12,9	12,7	12,9	12,2	13,2

Note

¹ valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100
² valore definito considerando il grado d'incertezza di misura della catena termometrica, come espresso nei risultati della taratura del Certificato di Taratura LAT.
³ misura effettuata sui fili della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082
⁴ valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100
⁵ catena termometrica con sonda a termistore HANNA Instruments certificata LAT (matr. indicatore 73307, sn sonda 11271).
⁶ 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 finale refluo.

Data 18/02/15

 Firma.....

TABELLA DI CONTROLLO MISURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
12	MC7-9310NO883XN	MISURA TEMPERATURA FINALE REFLUO SCARICO A MARE

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	Endress Hauser
Versione	Termoresistenza (TRD) PT100
Tipo	CTS 1
Campo di misura ingresso	0 / + 50 °C
¹ Segnale in uscita TRD	0 / 119,4 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua
Ubicazione	Pozzetto di campionamento ITAR-ITAA
² Accettabilità	+ / - 0,5°C

Valori visualizzati

Sigla Termoresistenza	³ Valore misurato sulla termoresistenza e la ⁴ corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore misurato dalla ⁵ catena termometrica (°C)	⁶ Valore visualizzato sul registratore locale AY874XN (°C)	² Accettabilità riferita al valore misurato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC7-9310NO883XN	105,5	14,2	13,9	14,1	13,4	14,4

Note
¹ valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100

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

³ misura effettuata sui fili della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082

⁴ valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100

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

⁶ 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 finale refluo.

Data 19/03/15

 Firma.....

TABELLA DI CONTROLLO MISURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
12	MC7-9310NO883XN	MISURA TEMPERATURA FINALE REFLUO SCARICO A MARE

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	Endress Hauser
Versione	Termoresistenza (TRD) PT100
Tipo	CTS 1
Campo di misura ingresso	0 / + 50 °C
¹ Segnale in uscita TRD	0 / 119,4 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua
Ubicazione	Pozzetto di campionamento ITAR-ITAA
² Accettabilità	+ / - 0,5°C

Valori visualizzati

Sigla Termoresistenza	³ Valore misurato sulla termoresistenza e la ⁴ corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore misurato dalla ⁵ catena termometrica (°C)	⁶ Valore visualizzato sul registratore locale AY874XN (°C)	² Accettabilità riferita al valore misurato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC7-9310NO883XN	106,0	15,6	15,4	15,3	14,9	15,9

Note

- ¹ valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100
- ² valore definito considerando il grado d'incertezza di misura della catena termometrica, come espresso nei risultati della taratura del Certificato di Taratura LAT.
- ³ misura effettuata sui fili della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082
- ⁴ valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100
- ⁵ catena termometrica con sonda a termistore HANNA Instruments certificata LAT (matr. indicatore 73307, sn sonda 11271).
- ⁶ 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 finale reflu.

Data 14/04/15

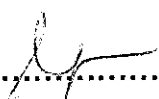
 Firma.....

TABELLA DI CONTROLLO MISURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
12	MC7-9310NO883XN	MISURA TEMPERATURA FINALE REFLUO SCARICO A MARE

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	Endress Hauser
Versione	Termoresistenza (TRD) PT100
Tipo	CTS 1
Campo di misura ingresso	0 / + 50 °C
¹ Segnale in uscita TRD	0 / 119,4 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua
Ubicazione	Pozzetto di campionamento ITAR-ITAA
² Accettabilità	+ / - 0,5°C

Valori visualizzati

Sigla Termoresistenza	³ Valore misurato sulla termoresistenza e la ⁴ corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore misurato dalla ⁵ catena termometrica (°C)	⁶ Valore visualizzato sul registratore locale AY874XN (°C)	² Accettabilità riferita al valore misurato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC7-9310NO883XN	107,3	19,1	19,1	19,1	18,6	19,6

Note

¹ valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100
² valore definito considerando il grado d'incertezza di misura della catena termometrica, come espresso nei risultati della taratura del Certificato di Taratura LAT.
³ misura effettuata sui fili della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082
⁴ valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100
⁵ catena termometrica con sonda a termistore HANNA Instruments certificata LAT (matr. indicatore 73307, sn sonda 11271).
⁶ 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 finale refluo.

Data 13/05/15

 Firma.....

TABELLA DI CONTROLLO MISURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
12	MC7-9310NO883XN	MISURA TEMPERATURA FINALE REFLUO SCARICO A MARE

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	Endress Hauser
Versione	Termoresistenza (TRD) PT100
Tipo	CTS 1
Campo di misura ingresso	0 / + 50 °C
¹ Segnale in uscita TRD	0 / 119,4 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua
Ubicazione	Pozzetto di campionamento ITAR-ITAA
² Accettabilità	+ / - 0,5°C

Valori visualizzati

Sigla Termoresistenza	³ Valore misurato sulla termoresistenza e la ⁴ corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore misurato dalla ⁵ catena termometrica (°C)	⁶ Valore visualizzato sul registratore locale AY874XN (°C)	² Accettabilità riferita al valore misurato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC7-9310NO883XN	107,7	19,9	20,2	20,1	19,7	20,7

Note

- ¹ valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100
- ² valore definito considerando il grado d'incertezza di misura della catena termometrica, come espresso nei risultati della taratura del Certificato di Taratura LAT.
- ³ misura effettuata sui fili della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082
- ⁴ valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100
- ⁵ catena termometrica con sonda a termistore HANNA Instruments certificata LAT (matr. indicatore 73307, sn sonda 11271).
- ⁶ 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 finale refluo.

Data 17/06/15


 Firma.....

TABELLA DI CONTROLLO MISURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
12	MC7-9310NO883XN	MISURA TEMPERATURA FINALE REFLUO SCARICO A MARE

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	Endress Hauser
Versione	Termoresistenza (TRD) PT100
Tipo	CTS 1
Campo di misura ingresso	0 / + 50 °C
¹ Segnale in uscita TRD	0 / 119,4 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua
Ubicazione	Pozzetto di campionamento ITAR-ITAA
² Accettabilità	+ / - 0,5°C

Valori visualizzati

Sigla Termoresistenza	³ Valore misurato sulla termoresistenza e la ⁴ corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore misurato dalla ⁵ catena termometrica (°C)	⁶ Valore visualizzato sul registratore locale AY874XN (°C)	² Accettabilità riferita al valore misurato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC7-9310NO883XN	109,6	25,0	24,9	24,8	24,4	25,4

Note

- ¹ valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100
- ² valore definito considerando il grado d'incertezza di misura della catena termometrica, come espresso nei risultati della taratura del Certificato di Taratura LAT.
- ³ misura effettuata sui fili della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082
- ⁴ valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100
- ⁵ catena termometrica con sonda a termistore HANNA Instruments certificata LAT (matr. indicatore 73307, sn sonda 11271).
- ⁶ 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 finale refluo.

Data 15/07/15


 Firma.....

TABELLA DI CONTROLLO MISURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
12	MC7-9310NO883XN	MISURA TEMPERATURA FINALE REFLUO SCARICO A MARE

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	Endress Hauser
Versione	Termoresistenza (TRD) PT100
Tipo	CTS 1
Campo di misura ingresso	0 / + 50 °C
¹ Segnale in uscita TRD	0 / 119,4 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua
Ubicazione	Pozzetto di campionamento ITAR-ITAA
² Accettabilità	+ / - 0,5°C

Valori visualizzati

Sigla Termoresistenza	³ Valore misurato sulla termoresistenza e la ⁴ corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore misurato dalla ⁵ catena termometrica (°C)	⁶ Valore visualizzato sul registratore locale AY874XN (°C)	² Accettabilità riferita al valore misurato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC7-9310NO883XN	110,0	26,0	26,1	25,9	25,6	26,6

Note

¹ valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100
² valore definito considerando il grado d'incertezza di misura della catena termometrica, come espresso nei risultati della taratura del Certificato di Taratura LAT.
³ misura effettuata sui fili della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082
⁴ valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100
⁵ catena termometrica con sonda a termistore HANNA Instruments certificata LAT (matr. indicatore 73307, sn sonda 11271).
⁶ 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 finale reflu.

Data 19/08/15

 Firma.....

TABELLA DI CONTROLLO MISURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
12	MC7-9310NO883XN	MISURA TEMPERATURA FINALE REFLUO SCARICO A MARE

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	Endress Hauser
Versione	Termoresistenza (TRD) PT100
Tipo	CTS 1
Campo di misura ingresso	0 / + 50 °C
¹ Segnale in uscita TRD	0 / 119,4 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua
Ubicazione	Pozzetto di campionamento ITAR-ITAA
² Accettabilità	+ / - 0,5°C

Valori visualizzati

Sigla Termoresistenza	³ Valore misurato sulla termoresistenza e la ⁴ corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore misurato dalla ⁵ catena termometrica (°C)	⁶ Valore visualizzato sul registratore locale AY874XN (°C)	² Accettabilità riferita al valore misurato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC7-9310NO883XN	109,2	24,0	24,2	24,1	23,7	24,7

Note

¹ valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100
² valore definito considerando il grado d'incertezza di misura della catena termometrica, come espresso nei risultati della taratura del Certificato di Taratura LAT.
³ misura effettuata sui fili della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082
⁴ valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100
⁵ catena termometrica con sonda a termistore HANNA Instruments certificata LAT (matr. indicatore 73307, sn sonda 11271).
⁶ 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 finale refluo.

Data 16/09/15

 Firma..........

TABELLA DI CONTROLLO MISURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
12	MC7-9310NO883XN	MISURA TEMPERATURA FINALE REFLUO SCARICO A MARE

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	Endress Hauser
Versione	Termoresistenza (TRD) PT100
Tipo	CTS 1
Campo di misura ingresso	0 / + 50 °C
¹ Segnale in uscita TRD	0 / 119,4 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua
Ubicazione	Pozzetto di campionamento ITAR-ITAA
² Accettabilità	+ / - 0,5°C

Valori visualizzati

Sigla Termoresistenza	³ Valore misurato sulla termoresistenza e la ⁴ corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore misurato dalla ⁵ catena termometrica (°C)	⁶ Valore visualizzato sul registratore locale AY874XN (°C)	² Accettabilità riferita al valore misurato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC7-9310NO883XN	108,1	21,0	21,1	21,2	20,6	21,6

Note

¹ valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100
² valore definito considerando il grado d'incertezza di misura della catena termometrica, come espresso nei risultati della taratura del Certificato di Taratura LAT.
³ misura effettuata sui fili della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082
⁴ valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100
⁵ catena termometrica con sonda a termistore HANNA Instruments certificata LAT (matr. indicatore 73307, sn sonda 11271).
⁶ 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 finale refluo.

Data 21/10/15

 Firma..........

TABELLA DI CONTROLLO MISURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
12	MC7-9310NO883XN	MISURA TEMPERATURA FINALE REFLUO SCARICO A MARE

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	Endress Hauser
Versione	Termoresistenza (TRD) PT100
Tipo	CTS 1
Campo di misura ingresso	0 / + 50 °C
¹ Segnale in uscita TRD	0 / 119,4 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua
Ubicazione	Pozzetto di campionamento ITAR-ITAA
² Accettabilità	+ / - 0,5°C

Valori visualizzati

Sigla Termoresistenza	³ Valore misurato sulla termoresistenza e la ⁴ corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore misurato dalla ⁵ catena termometrica (°C)	⁶ Valore visualizzato sul registratore locale AY874XN (°C)	² Accettabilità riferita al valore misurato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC7-9310NO883XN	107,8	20,2	20,0	20,1	19,5	20,5

Note

¹ valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100
² valore definito considerando il grado d'incertezza di misura della catena termometrica, come espresso nei risultati della taratura del Certificato di Taratura LAT.
³ misura effettuata sui fili della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082
⁴ valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100
⁵ catena termometrica con sonda a termistore HANNA Instruments certificata LAT (matr. indicatore 73307, sn sonda 11271).
⁶ 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 finale refluo.

Data 11/11/15

 Firma..........

TABELLA DI CONTROLLO MISURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
12	MC7-9310NO883XN	MISURA TEMPERATURA FINALE REFLUO SCARICO A MARE

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	Endress Hauser
Versione	Termoresistenza (TRD) PT100
Tipo	CTS 1
Campo di misura ingresso	0 / + 50 °C
¹ Segnale in uscita TRD	0 / 119,4 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua
Ubicazione	Pozzetto di campionamento ITAR-ITAA
² Accettabilità	+ / - 0,5°C

Valori visualizzati

Sigla Termoresistenza	³ Valore misurato sulla termoresistenza e la ⁴ corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore misurato dalla ⁵ catena termometrica (°C)	⁶ Valore visualizzato sul registratore locale AY874XN (°C)	² Accettabilità riferita al valore misurato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC7-9310NO883XN	105,7	14,7	14,6	14,8	14,1	15,1

Note

- ¹ valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100
- ² valore definito considerando il grado d'incertezza di misura della catena termometrica, come espresso nei risultati della taratura del Certificato di Taratura LAT.
- ³ misura effettuata sui fili della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082
- ⁴ valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100
- ⁵ catena termometrica con sonda a termistore HANNA Instruments certificata LAT (matr. indicatore 73307, sn sonda 11271).
- ⁶ 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 finale refluo.

Data 16/12/15

 Firma.....