

## TABELLA DI CONTROLLO

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>9</b>	MC7-9310NA882XN	MISURA <b>PORTATA</b> ACQUA SCARICO A MARE

### Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	PROSONIC FMU 862
N. matricola	sn72R0216EP03
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	0 - 200mc/h ( 1,08mt – 0,82mt)
Campo strumento	0 - 400mc/h
Fluido di misura	acque reflue
Unità ingegneristica	mc/h
<sup>1</sup> Errore riferito al campo di misura	0,2 %
<sup>2</sup> Accettabilità riferita al valore max del campo di misura	+ - 1%
Segnale in uscita	4 - 20mA
Ubicazione	cassetta portastrumenti locale
Elementi di misura	sensore Prosonic FDU 80

### Valori di controllo dello strumento

livello <sup>3</sup> ( metri )	portata <sup>3</sup> ( mc/h )	misura portata visualizzata sullo strumento NA882XN (mc/h)	valore visualizzato su registratore locale AY874XN (mc/h)
1,08	0	0	0
0,98	50	50	50
0,87	100	100	100
0,85	150	150	150
0,82	200	200	200

#### Note

<sup>1</sup>Valore riportato nel manuale operativo dello strumento.

<sup>2</sup> E' così definita considerando la criticità della misura.

<sup>3</sup>Vedere in riferimento la procedura di controllo.

Data 14/01/15

Firma.....

## TABELLA DI CONTROLLO

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>9</b>	MC7-9310NA882XN	MISURA <b>PORTATA</b> ACQUA SCARICO A MARE

### Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	PROSONIC FMU 862
N. matricola	sn72R0216EP03
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	<b>0 - 200mc/h</b> ( 1,08mt – 0,82mt)
Campo strumento	0 - 400mc/h
Fluido di misura	acque reflue
Unità ingegneristica	mc/h
<sup>1</sup> Errore riferito al campo di misura	<b>0,2 %</b>
<sup>2</sup> Accettabilità riferita al valore max del campo di misura	<b>+ - 1%</b>
Segnale in uscita	<b>4 - 20mA</b>
Ubicazione	cassetta portastrumenti locale
Elementi di misura	sensore Prosonic FDU 80

### Valori di controllo dello strumento

livello <sup>3</sup> ( metri )	portata <sup>3</sup> ( mc/h )	misura portata visualizzata sullo strumento NA882XN (mc/h)	valore visualizzato su registratore locale AY874XN (mc/h)
1,08	0	<b>0</b>	<b>0</b>
0,98	50	<b>50</b>	<b>50</b>
0,87	100	<b>100</b>	<b>100</b>
0,85	150	<b>150</b>	<b>150</b>
0,82	200	<b>200</b>	<b>200</b>

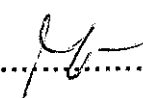
### Note

<sup>1</sup>Valore riportato nel manuale operativo dello strumento.

<sup>2</sup> E' così definita considerando la criticità della misura.

<sup>3</sup>Vedere in riferimento la procedura di controllo.

Data 11/02/15

Firma.....

## TABELLA DI CONTROLLO

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>9</b>	MC7-9310NA882XN	MISURA <b>PORTATA</b> ACQUA SCARICO A MARE

### Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	PROSONIC FMU 862
N. matricola	sn72R0216EP03
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	<b>0 - 200mc/h</b> ( 1,08mt – 0,82mt)
Campo strumento	0 - 400mc/h
Fluido di misura	acque reflue
Unità ingegneristica	mc/h
<sup>1</sup> Errore riferito al campo di misura	<b>0,2 %</b>
<sup>2</sup> Accettabilità riferita al valore max del campo di misura	<b>+ - 1%</b>
Segnale in uscita	<b>4 - 20mA</b>
Ubicazione	cassetta portastrumenti locale
Elementi di misura	sensore Prosonic FDU 80

### Valori di controllo dello strumento

livello <sup>3</sup> ( metri )	portata <sup>3</sup> ( mc/h )	misura portata visualizzata sullo strumento NA882XN (mc/h)	valore visualizzato su registratore locale AY874XN (mc/h)
1,08	0	<b>0</b>	<b>0</b>
0,98	50	<b>50</b>	<b>50</b>
0,87	100	<b>100</b>	<b>100</b>
0,85	150	<b>150</b>	<b>150</b>
0,82	200	<b>200</b>	<b>200</b>

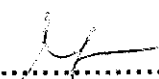
### Note

<sup>1</sup>Valore riportato nel manuale operativo dello strumento.

<sup>2</sup> E' così definita considerando la criticità della misura.

<sup>3</sup>Vedere in riferimento la procedura di controllo.

Data 11/03/15

Firma.....

## TABELLA DI CONTROLLO

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>9</b>	MC7-9310NA882XN	MISURA <b>PORTATA</b> ACQUA SCARICO A MARE

### Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	PROSONIC FMU 862
N. matricola	sn72R0216EP03
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	<b>0 - 200mc/h</b> ( 1,08mt – 0,82mt)
Campo strumento	0 - 400mc/h
Fluido di misura	acque reflue
Unità ingegneristica	mc/h
<sup>1</sup> Errore riferito al campo di misura	<b>0,2 %</b>
<sup>2</sup> Accettabilità riferita al valore max del campo di misura	<b>+ - 1%</b>
Segnale in uscita	<b>4 - 20mA</b>
Ubicazione	cassetta portastrumenti locale
Elementi di misura	sensore Prosonic FDU 80

### Valori di controllo dello strumento

livello <sup>3</sup> ( metri )	portata <sup>3</sup> ( mc/h )	misura portata visualizzata sullo strumento NA882XN (mc/h)	valore visualizzato su registratore locale AY874XN (mc/h)
1,08	0	<b>0</b>	<b>0</b>
0,98	50	<b>50</b>	<b>50</b>
0,87	100	<b>100</b>	<b>100</b>
0,85	150	<b>150</b>	<b>150</b>
0,82	200	<b>200</b>	<b>200</b>

#### Note

<sup>1</sup>Valore riportato nel manuale operativo dello strumento.

<sup>2</sup> E' così definita considerando la criticità della misura.

<sup>3</sup>Vedere in riferimento la procedura di controllo.

Data 14/04/15

Firma.....

## TABELLA DI CONTROLLO

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>9</b>	MC7-9310NA882XN	MISURA <b>PORTATA</b> ACQUA SCARICO A MARE

### Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	PROSONIC FMU 862
N. matricola	sn72R0216EP03
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	<b>0 - 200mc/h</b> ( 1,08mt – 0,82mt)
Campo strumento	0 - 400mc/h
Fluido di misura	acque reflue
Unità ingegneristica	mc/h
<sup>1</sup> Errore riferito al campo di misura	<b>0,2 %</b>
<sup>2</sup> Accettabilità riferita al valore max del campo di misura	<b>+ - 1%</b>
Segnale in uscita	<b>4 - 20mA</b>
Ubicazione	cassetta portastrumenti locale
Elementi di misura	sensore Prosonic FDU 80

### Valori di controllo dello strumento

livello <sup>3</sup> ( metri )	portata <sup>3</sup> ( mc/h )	misura portata visualizzata sullo strumento NA882XN (mc/h)	valore visualizzato su registratore locale AY874XN (mc/h)
1,08	0	<b>0</b>	<b>0</b>
0,98	50	<b>50</b>	<b>50</b>
0,87	100	<b>100</b>	<b>100</b>
0,85	150	<b>150</b>	<b>150</b>
0,82	200	<b>200</b>	<b>200</b>

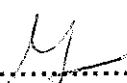
### Note

<sup>1</sup>Valore riportato nel manuale operativo dello strumento.

<sup>2</sup> E' così definita considerando la criticità della misura.

<sup>3</sup>Vedere in riferimento la procedura di controllo.

Data 13/05/15

Firma.....

## TABELLA DI CONTROLLO

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>9</b>	MC7-9310NA882XN	MISURA <b>PORTATA</b> ACQUA SCARICO A MARE

### Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	PROSONIC FMU 862
N. matricola	sn72R0216EP03
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	<b>0 - 200mc/h</b> ( 1,08mt – 0,82mt)
Campo strumento	0 - 400mc/h
Fluido di misura	acque reflue
Unità ingegneristica	mc/h
<sup>1</sup> Errore riferito al campo di misura	<b>0,2 %</b>
<sup>2</sup> Accettabilità riferita al valore max del campo di misura	<b>+ - 1%</b>
Segnale in uscita	<b>4 - 20mA</b>
Ubicazione	cassetta portastrumenti locale
Elementi di misura	sensore Prosonic FDU 80

### Valori di controllo dello strumento

livello <sup>3</sup> ( metri )	portata <sup>3</sup> ( mc/h )	misura portata visualizzata sullo strumento NA882XN (mc/h)	valore visualizzato su registratore locale AY874XN (mc/h)
1,08	0	<b>0</b>	<b>0</b>
0,98	50	<b>50</b>	<b>50</b>
0,87	100	<b>100</b>	<b>100</b>
0,85	150	<b>150</b>	<b>150</b>
0,82	200	<b>200</b>	<b>200</b>

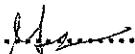
### Note

<sup>1</sup>Valore riportato nel manuale operativo dello strumento.

<sup>2</sup> E' così definita considerando la criticità della misura.

<sup>3</sup>Vedere in riferimento la procedura di controllo.

Data 17/06/15

Firma........

## TABELLA DI CONTROLLO

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>9</b>	MC7-9310NA882XN	MISURA PORTATA ACQUA SCARICO A MARE

### Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	PROSONIC FMU 862
N. matricola	sn72R0216EP03
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	0 - 200mc/h ( 1,08mt – 0,82mt)
Campo strumento	0 - 400mc/h
Fluido di misura	acque reflue
Unità ingegneristica	mc/h
<sup>1</sup> Errore riferito al campo di misura	0,2 %
<sup>2</sup> Accettabilità riferita al valore max del campo di misura	+ - 1%
Segnale in uscita	4 - 20mA
Ubicazione	cassetta portastrumenti locale
Elementi di misura	sensore Prosonic FDU 80

### Valori di controllo dello strumento

livello <sup>3</sup> ( metri )	portata <sup>3</sup> ( mc/h )	misura portata visualizzata sullo strumento NA882XN (mc/h)	valore visualizzato su registratore locale AY874XN (mc/h)
1,08	0	0	0
0,98	50	50	50
0,87	100	100	100
0,85	150	150	150
0,82	200	200	200

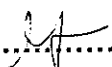
### Note

<sup>1</sup>Valore riportato nel manuale operativo dello strumento.

<sup>2</sup> E' così definita considerando la criticità della misura.

<sup>3</sup>Vedere in riferimento la procedura di controllo.

Data 15/07/15

Firma.....

## TABELLA DI CONTROLLO

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>9</b>	MC7-9310NA882XN	MISURA <b>PORTATA</b> ACQUA SCARICO A MARE

### Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	PROSONIC FMU 862
N. matricola	sn72R0216EP03
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	<b>0 - 200mc/h</b> ( 1,08mt – 0,82mt)
Campo strumento	0 - 400mc/h
Fluido di misura	acque reflue
Unità ingegneristica	mc/h
<sup>1</sup> Errore riferito al campo di misura	<b>0,2 %</b>
<sup>2</sup> Accettabilità riferita al valore max del campo di misura	<b>+ - 1%</b>
Segnale in uscita	<b>4 - 20mA</b>
Ubicazione	cassetta portastrumenti locale
Elementi di misura	sensore Prosonic FDU 80

### Valori di controllo dello strumento

livello <sup>3</sup> ( metri )	portata <sup>3</sup> ( mc/h )	misura portata visualizzata sullo strumento NA882XN (mc/h)	valore visualizzato su registratore locale AY874XN (mc/h)
1,08	0	<b>0</b>	<b>0</b>
0,98	50	<b>50</b>	<b>50</b>
0,87	100	<b>100</b>	<b>100</b>
0,85	150	<b>150</b>	<b>150</b>
0,82	200	<b>200</b>	<b>200</b>

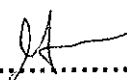
#### Note

<sup>1</sup>Valore riportato nel manuale operativo dello strumento.

<sup>2</sup> E' così definita considerando la criticità della misura.

<sup>3</sup>Vedere in riferimento la procedura di controllo.

Data 19/08/15

Firma.....

## TABELLA DI CONTROLLO

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>9</b>	MC7-9310NA882XN	MISURA <b>PORTATA</b> ACQUA SCARICO A MARE

### Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	PROSONIC FMU 862
N. matricola	sn72R0216EP03
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	<b>0 - 200mc/h</b> ( 1,08mt – 0,82mt)
Campo strumento	0 - 400mc/h
Fluido di misura	acque reflue
Unità ingegneristica	mc/h
<sup>1</sup> Errore riferito al campo di misura	<b>0,2 %</b>
<sup>2</sup> Accettabilità riferita al valore max del campo di misura	<b>+ - 1%</b>
Segnale in uscita	<b>4 - 20mA</b>
Ubicazione	cassetta portastrumenti locale
Elementi di misura	sensore Prosonic FDU 80

### Valori di controllo dello strumento

livello <sup>3</sup> ( metri )	portata <sup>3</sup> ( mc/h )	misura portata visualizzata sullo strumento NA882XN (mc/h)	valore visualizzato su registratore locale AY874XN (mc/h)
1,08	0	<b>0</b>	<b>0</b>
0,98	50	<b>50</b>	<b>50</b>
0,87	100	<b>100</b>	<b>100</b>
0,85	150	<b>150</b>	<b>150</b>
0,82	200	<b>200</b>	<b>200</b>

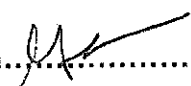
#### Note

<sup>1</sup>Valore riportato nel manuale operativo dello strumento.

<sup>2</sup> E' così definita considerando la criticità della misura.

<sup>3</sup>Vedere in riferimento la procedura di controllo.

Data 16/09/15

Firma.....

## TABELLA DI CONTROLLO

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>9</b>	MC7-9310NA882XN	MISURA <b>PORTATA</b> ACQUA SCARICO A MARE

### Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	PROSONIC FMU 862
N. matricola	sn72R0216EP03
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	<b>0 - 200mc/h</b> ( 1,08mt – 0,82mt)
Campo strumento	0 - 400mc/h
Fluido di misura	acque reflue
Unità ingegneristica	mc/h
<sup>1</sup> Errore riferito al campo di misura	<b>0,2 %</b>
<sup>2</sup> Accettabilità riferita al valore max del campo di misura	<b>+ - 1%</b>
Segnale in uscita	<b>4 - 20mA</b>
Ubicazione	cassetta portastrumenti locale
Elementi di misura	sensore Prosonic FDU 80

### Valori di controllo dello strumento

livello <sup>3</sup> ( metri )	portata <sup>3</sup> ( mc/h )	misura portata visualizzata sullo strumento NA882XN (mc/h)	valore visualizzato su registratore locale AY874XN (mc/h)
1,08	0	<b>0</b>	<b>0</b>
0,98	50	<b>50</b>	<b>50</b>
0,87	100	<b>100</b>	<b>100</b>
0,85	150	<b>150</b>	<b>150</b>
0,82	200	<b>200</b>	<b>200</b>

#### Note

<sup>1</sup>Valore riportato nel manuale operativo dello strumento.

<sup>2</sup> E' così definita considerando la criticità della misura.

<sup>3</sup>Vedere in riferimento la procedura di controllo.

Data 21/10/15

Firma..........

## TABELLA DI CONTROLLO

N. (Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>9</b>	MC7-9310NA882XN	MISURA <b>PORTATA</b> ACQUA SCARICO A MARE

### Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	PROSONIC FMU 862
N. matricola	sn72R0216EP03
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	<b>0 - 200mc/h</b> ( 1,08mt – 0,82mt)
Campo strumento	0 - 400mc/h
Fluido di misura	acque reflue
Unità ingegneristica	mc/h
<sup>1</sup> Errore riferito al campo di misura	<b>0,2 %</b>
<sup>2</sup> Accettabilità riferita al valore max del campo di misura	<b>+ - 1%</b>
Segnale in uscita	<b>4 - 20mA</b>
Ubicazione	cassetta portastrumenti locale
Elementi di misura	sensore Prosonic FDU 80

### Valori di controllo dello strumento

livello <sup>3</sup> ( metri )	portata <sup>3</sup> ( mc/h )	misura portata visualizzata sullo strumento NA882XN (mc/h)	valore visualizzato su registratore locale AY874XN (mc/h)
1,08	0	<b>0</b>	<b>0</b>
0,98	50	<b>50</b>	<b>50</b>
0,87	100	<b>100</b>	<b>100</b>
0,85	150	<b>150</b>	<b>150</b>
0,82	200	<b>200</b>	<b>200</b>

### Note

<sup>1</sup>Valore riportato nel manuale operativo dello strumento.

<sup>2</sup> E' così definita considerando la criticità della misura.

<sup>3</sup>Vedere in riferimento la procedura di controllo.

Data 11/11/15

Firma.....

## TABELLA DI CONTROLLO

N. (Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
<b>9</b>	MC7-9310NA882XN	MISURA <b>PORTATA</b> ACQUA SCARICO A MARE

### Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	ENDRESS+HAUSER
Tipo / Modello	PROSONIC FMU 862
N. matricola	sn72R0216EP03
Alimentazione strumento	220Vca 50Hz
Campo di misura	0 - 200mc/h ( 1,08mt – 0,82mt)
Campo strumento	0 - 400mc/h
Fluido di misura	acque reflue
Unità ingegneristica	mc/h
<sup>1</sup> Errore riferito al campo di misura	0,2 %
<sup>2</sup> Accettabilità riferita al valore max del campo di misura	+ - 1%
Segnale in uscita	4 - 20mA
Ubicazione	cassetta portastrumenti locale
Elementi di misura	sensore Prosonic FDU 80

### Valori di controllo dello strumento

livello <sup>3</sup> ( metri )	portata <sup>3</sup> ( mc/h )	misura portata visualizzata sullo strumento NA882XN (mc/h)	valore visualizzato su registratore locale AY874XN (mc/h)
1,08	0	0	0
0,98	50	50	50
0,87	100	100	100
0,85	150	150	150
0,82	200	200	200

#### Note

<sup>1</sup>Valore riportato nel manuale operativo dello strumento.

<sup>2</sup> E' così definita considerando la criticità della misura.

<sup>3</sup>Vedere in riferimento la procedura di controllo.

Data 16/12/15

Firma.....