

TABELLA DI CONTROLLO

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
9	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
¹ Errore riferito al campo di misura	0,2 %
² 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 ³ (metri)	portata ³ (mc/h)	misura portata visualizzata sullo strumento NA882XN (mc/h)	valore visualizzato su registratore locale AY874XN (mc/h)
1,08	0	0	Strumento
0,98	50	53	Guasto
0,87	100	103	
0,85	150	155	
0,82	200	204	

Note

¹Valore riportato nel manuale operativo dello strumento.

² E' così definita considerando la criticità della misura.

³Vedere in riferimento la procedura di controllo.

Data 21/01/21

Firma.....

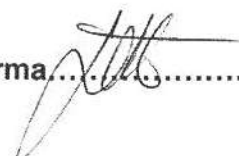


TABELLA DI CONTROLLO

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
9	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
¹ Errore riferito al campo di misura	0,2 %
² 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 ³ (metri)	portata ³ (mc/h)	misura portata visualizzata sullo strumento NA882XN (mc/h)	valore visualizzato su registratore locale AY874XN (mc/h)
1,08	0	0	Strumento
0,98	50	50	Guasto
0,87	100	98	
0,85	150	151	
0,82	200	204	

Note

¹Valore riportato nel manuale operativo dello strumento.

² E' così definita considerando la criticità della misura.

³Vedere in riferimento la procedura di controllo.

Data 23/02/21

Firma.....

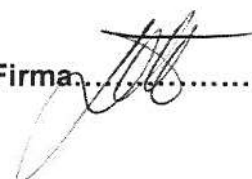


TABELLA DI CONTROLLO

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
9	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
¹ Errore riferito al campo di misura	0,2 %
² 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 ³ (metri)	portata ³ (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	51	50
0,87	100	100	100
0,85	150	151	150
0,82	200	201	200

Note

¹Valore riportato nel manuale operativo dello strumento.

²E' così definita considerando la criticità della misura.

³Vedere in riferimento la procedura di controllo.

Data 24/03/21

Firma.....

TABELLA DI CONTROLLO

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
9	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
¹ Errore riferito al campo di misura	0,2 %
² 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 ³ (metri)	portata ³ (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	51	50
0,87	100	100	100
0,85	150	150	150
0,82	200	200	200

Note

¹Valore riportato nel manuale operativo dello strumento.

²E' così definita considerando la criticità della misura.

³Vedere in riferimento la procedura di controllo.

Data 23/04/21

Firma 

TABELLA DI CONTROLLO

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
9	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
¹ Errore riferito al campo di misura	0,2 %
² 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 ³ (metri)	portata ³ (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	99	100
0,85	150	151	150
0,82	200	200	201

Note

¹Valore riportato nel manuale operativo dello strumento.

² E' così definita considerando la criticità della misura.

³Vedere in riferimento la procedura di controllo.

Data 19/05/21

Firma.....

TABELLA DI CONTROLLO

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
9	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
¹ Errore riferito al campo di misura	0,2 %
² 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 ³ (metri)	portata ³ (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	51	51
0,87	100	101	101
0,85	150	151	151
0,82	200	201	202

Note

¹Valore riportato nel manuale operativo dello strumento.

² E' così definita considerando la criticità della misura.

³Vedere in riferimento la procedura di controllo.

Data 24/06/21

Firma.....

TABELLA DI CONTROLLO

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
9	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
¹ Errore riferito al campo di misura	0,2 %
² 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 ³ (metri)	portata ³ (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	51	51
0,87	100	101	101
0,85	150	151	151
0,82	200	201	202

Note

¹Valore riportato nel manuale operativo dello strumento.

² E' così definita considerando la criticità della misura.

³Vedere in riferimento la procedura di controllo.

Data 20/07/21

Firma.....

TABELLA DI CONTROLLO

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
9	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
¹ Errore riferito al campo di misura	0,2 %
² 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 ³ (metri)	portata ³ (mc/h)	misura portata visualizzata sullo strumento NA882XN (mc/h)	valore visualizzato su registratore locale AY874XN (mc/h)
1,08	0	0	Strumento
0,98	50	51	Guasto
0,87	100	98	
0,85	150	152	
0,82	200	205	

Note

¹Valore riportato nel manuale operativo dello strumento.

² E' così definita considerando la criticità della misura.

³Vedere in riferimento la procedura di controllo.

Data 19/08/21

Firma.....

TABELLA DI CONTROLLO

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
9	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
¹ Errore riferito al campo di misura	0,2 %
² 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 ³ (metri)	portata ³ (mc/h)	misura portata visualizzata sullo strumento NA882XN (mc/h)	valore visualizzato su registratore locale AY874XN (mc/h)
1,08	0	0	Strumento
0,98	50	51	Guasto
0,87	100	102	
0,85	150	151	
0,82	200	203	

Note

¹Valore riportato nel manuale operativo dello strumento.

² E' così definita considerando la criticità della misura.

³Vedere in riferimento la procedura di controllo.

Data 22/09/21

Firma 

TABELLA DI CONTROLLO

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
9	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
¹ Errore riferito al campo di misura	0,2 %
² 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 ³ (metri)	portata ³ (mc/h)	misura portata visualizzata sullo strumento NA882XN (mc/h)	valore visualizzato su registratore locale AY874XN (mc/h)
1,08	0	0	Strumento
0,98	50	50	Guasto
0,87	100	100	
0,85	150	150	
0,82	200	200	

Note

¹Valore riportato nel manuale operativo dello strumento.

² E' così definita considerando la criticità della misura.

³Vedere in riferimento la procedura di controllo.

Data 21/10/21

Firma.....



TABELLA DI CONTROLLO

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
9	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
¹ Errore riferito al campo di misura	0,2 %
² 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 ³ (metri)	portata ³ (mc/h)	misura portata visualizzata sullo strumento NA882XN (mc/h)	valore visualizzato su registratore locale AY874XN (mc/h)
1,08	0	0	Strumento
0,98	50	50	Guasto
0,87	100	100	
0,85	150	150	
0,82	200	200	

Note

¹Valore riportato nel manuale operativo dello strumento.

² E' così definita considerando la criticità della misura.

³Vedere in riferimento la procedura di controllo.

Data 23/11/21

Firma.....

TABELLA DI CONTROLLO

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
9	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
¹ Errore riferito al campo di misura	0,2 %
² 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 ³ (metri)	portata ³ (mc/h)	misura portata visualizzata sullo strumento NA882XN (mc/h)	valore visualizzato su registratore locale AY874XN (mc/h)
1,08	0	0	Strumento
0,98	50	52	Guasto
0,87	100	100	
0,85	150	152	
0,82	200	208	

Note

¹Valore riportato nel manuale operativo dello strumento.

² E' così definita considerando la criticità della misura.

³Vedere in riferimento la procedura di controllo.

Data **22/12/21**

Firma.....