Denominazione Impianto Rete Saluggia **Periodo di riferimento** Febbraio 2024

Codice34688Lunghezza22,8 km

TipoCon verifica di reteReferenteSig. Cantignano Martino

Telefono 012546129

Email info@retidistribuzione.it

Note

Numero Punti 2 Minimo Punti 2

 % Dati
 98,72%

 % Efficienza
 100%

Valore massimo 26,4 mbar 08/02/2024 02:00:00 Saluggia

Valore minimo 17,3 mbar 02/02/2024 06:15:00 Saluggia S. Antonino

Media

Saluggia S. Antonino 24,1 mbar 20,3 mbar

Manutenzioni

Nome impianto Rete Saluggia Periodo di riferimento Febbraio 2024

Codice impianto34688Nome punto di rilevazioneSaluggiaCodice punto di rilevazione34688P01

Codice identificativo registrazione

Attivo SI Di riferimento SI

IndirizzoVia Ponte Rocca n. 10ReferenteSig. Cantignano MartinoTipoPunto terminale di rete

Frequenza misura 15 min

Perdita di carico media 0

Incertezza strumentazione +/- 0,5 del Fondo Scala

 Valore minimo
 18,2 mbar
 02/02/2024 06:15:00

 Valore massimo
 26,4 mbar
 08/02/2024 02:00:00

1,3

Media 24,1 mbar

Tempo con dato disponibile 41760 minuti

Manutenzioni

Scarto Quadratico Medio

Nome impianto Rete Saluggia Periodo di riferimento Febbraio 2024

Codice impianto 34688

Nome punto di rilevazione Saluggia S. Antonino

Codice punto di rilevazione 34688P02

Codice identificativo registrazione

Attivo SI Di riferimento SI

IndirizzoVia Livorno Ferraris n. 33ReferenteSig. Cantignano MartinoTipoPunto terminale di rete

Frequenza misura 15 min

Perdita di carico media 0

Incertezza strumentazione +/- 0,5 del Fondo Scala

 Valore minimo
 17,3 mbar
 02/02/2024 06:15:00

 Valore massimo
 21,6 mbar
 23/02/2024 16:00:00

Media20,3 mbarScarto Quadratico Medio0,6

Tempo con dato disponibile 40695 minuti

Manutenzioni