

30.01

Minervino Di Lecce - Via Chiusure Nuove 9→Maglie - Via Toma 91 (Fermata Scientifico)

Visualizza In Una Pagina Web

La linea bus 30.01 Minervino Di Lecce - Via Chiusure Nuove 9→Maglie - Via Toma 91 (Fermata Scientifico) ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Minervino Di Lecce - Via Chiusure Nuove 9→Maglie - Via Toma 91 (Fermata Scientifico): 07:00

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 30.01 più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 30.01

Direzione: Minervino Di Lecce - Via Chiusure Nuove 9→Maglie - Via Toma 91 (Fermata Scientifico)

12 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

- Minervino Di Lecce - Via Chiusure Nuove 9
- Minervino Di Lecce - Via Madonna Del Campo 6 (Croce)
- Minervino Di Lecce - Via Piave 11 (Fioraio)
- Minervino Di Lecce - Via Borgo Murtole 56
- Minervino Di Lecce - Piazza Del Popolo 26 (Specchia G.)
- Giurdignano - Via G. Garibaldi 35
- Giurdignano - Via Roma 77
- Palmariggi - Via Roma 14 (Fontana)
- Maglie - Via Otranto (Megapark)
- Maglie - Via Sticchi 47 (Bar Capriccio)
- Maglie - Via Monte Grappa (Fermata Magistrale)
- Maglie - Via Toma 91 (Fermata Scientifico)

Orari della linea bus 30.01

Orari di partenza verso Minervino Di Lecce - Via Chiusure Nuove 9→Maglie - Via Toma 91 (Fermata Scientifico):

lunedì	07:00
martedì	07:00
mercoledì	07:00
giovedì	07:00
venerdì	07:00
sabato	07:00
domenica	Non in Servizio

Informazioni sulla linea bus 30.01

Direzione: Minervino Di Lecce - Via Chiusure Nuove 9→Maglie - Via Toma 91 (Fermata Scientifico)

Fermate: 12

Durata del tragitto: 50 min

La linea in sintesi:



Orari, mappe e fermate della linea bus 30.01 disponibili in un PDF su moovitapp.com. Usa [App Moovit](#) per ottenere tempi di attesa reali, orari di tutte le altre linee o indicazioni passo-passo per muoverti con i mezzi pubblici a Bari.

[Scopri Moovit](#) • [Soluzioni MaaS](#) • [Paesi disponibili](#) • [Mooviter Community](#)

© 2022 Moovit - Tutti i diritti riservati

Controlla gli orari di arrivo in tempo reale

