

30.04

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

Visualizza In Una Pagina Web

La linea bus 30.04 Maglie - Via Toma 91 (Fermata Scientifico)→Minervino Di Lecce - Via Chiusure Nuove 9 ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Maglie - Via Toma 91 (Fermata Scientifico)→Minervino Di Lecce - Via Chiusure Nuove 9: 13:20

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 30.04 più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 30.04

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

12 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

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

Orari della linea bus 30.04

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

lunedì	13:20
martedì	13:20
mercoledì	13:20
giovedì	13:20
venerdì	13:20
sabato	13:20
domenica	Non in Servizio

Informazioni sulla linea bus 30.04

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

Fermate: 12

Durata del tragitto: 55 min

La linea in sintesi:



Orari, mappe e fermate della linea bus 30.04 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

