

40T

Rifredi FS Vasco De Gama - La Lastra/via Incontri

Scarica L'App

La linea bus 40T (Rifredi FS Vasco De Gama - La Lastra/via Incontri) ha 2 percorsi. Durante la settimana è operativa:
(1) Rifredi FS Vasco De Gama: 07:44(2) Villa Cancelli: 13:02

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 40T più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 40T

Direzione: Rifredi FS Vasco De Gama

14 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

La Lastra
Bolognese Di Careggi
Di Careggi
Di Careggi 10
Di Careggi 08
Villa Cancelli
Poggio Secco
Incontri
Palagi T1 Careggi
Alderotti Del Garbo
Santo Stefano In Pane
Firenze Nova
Rifredi FS Via Pancaldo
Rifredi FS Vasco De Gama

Orari della linea bus 40T

Orari di partenza verso Rifredi FS Vasco De Gama:

lunedì	07:44
martedì	07:44
mercoledì	07:44
giovedì	Non in Servizio
venerdì	07:44
sabato	07:36
domenica	Non in Servizio

Informazioni sulla linea bus 40T**Direzione:** Rifredi FS Vasco De Gama**Fermate:** 14**Durata del tragitto:** 20 min**La linea in sintesi:** [Percorso linea bus 40T](#)**Direzione: Villa Cancelli**

10 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Rifredi FS Vasco De Gama
Cesalpino
Alderotti Grocco

Orari della linea bus 40T

Orari di partenza verso Villa Cancelli:

lunedì	13:02
martedì	13:02
mercoledì	13:02
giovedì	Non in Servizio
venerdì	13:02

Pergolino Cto

Villa Ulivella

Villa I Glicini

Villa Aurora

Villa La Selva

Viuzzo Bartolommei

Villa Cancelli

sabato

12:50

domenica

Non in Servizio

Informazioni sulla linea bus 40T

Direzione: Villa Cancelli

Fermate: 10

Durata del tragitto: 11 min

La linea in sintesi:



Orari, mappe e fermate della linea bus 40T 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 Firenze.

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

© 2024 Moovit - Tutti i diritti riservati

Controlla gli orari di arrivo in tempo reale

