

635/

Caricamento → Dinegro → L.go S. F. da Paola → P.za De Ferrari

Visualizza In Una Pagina Web

La linea bus 635/ Caricamento → Dinegro → L.go S. F. da Paola → P.za De Ferrari ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) S.F. Da Paola De Ferrari: 01:10

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 635/ più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 635/

Direzione: S.F. Da Paola De Ferrari

38 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Caricamento/Acquario
Gramsci 1/Metrò Darsena
Gramsci 2/Statuto
Gramsci 3/Commenda
Marittima/Principe FS
Buozzi 1/Piazza San Teodoro
Dinegro/Mercato
Venezia 1/Sopranis
Venezia 2/Alizeri
Bologna 1/San Marcellino
Bologna 2/Faenza
Bologna 3/Pestarino
Bologna 4/Mercato
Bologna 5/Lugo
S.F. Da Paola
Bari 1/Ascensore Cremagliera
Bari 2/Funicolare
Bari 3/Taranto
Ponte Don Acciai/Lagaccio
Napoli 1/Scuola Mazza

Orari della linea bus 635/

Orari di partenza verso S.F. Da Paola De Ferrari:

| | |
|-----------|-------|
| lunedì | 01:10 |
| martedì | 01:10 |
| mercoledì | 01:10 |
| giovedì | 01:10 |
| venerdì | 01:10 |
| sabato | 01:10 |
| domenica | 01:10 |

Informazioni sulla linea bus 635/

Direzione: S.F. Da Paola De Ferrari

Fermate: 38

Durata del tragitto: 19 min

La linea in sintesi:

Napoli 2/Vesuvio

Napoli 3/Gaeta

Napoli 4/Boine

Napoli 5/Saporiti

Napoli 6/Spinola

Spinola/Bassi

Bassi 2/Osservatorio

Almeria/Sant'Ugo

Sant'Ugo/Ferreira

Provvidenza/Avezzana

Principe FS

Doria/Metrò Principe

Gramsci 1/Commenda

Gramsci 2/Metrò Darsena

Nunziata

Fontane Marose

De Ferrari/Metrò

Dante 1/De Ferrari



Orari, mappe e fermate della linea bus 635/ disponibili in un PDF su moovitapp.com. Usa [App Moovit](https://moovitapp.com) per ottenere tempi di attesa reali, orari di tutte le altre linee o indicazioni passo-passo per muoverti con i mezzi pubblici a Genova e Savona.

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

© 2023 Moovit - Tutti i diritti riservati

Controlla gli orari di arrivo in tempo reale

