



Valmontone | Stazione FS→Palestrina | Via Togliatti

Scarica L'App

La linea bus COTRAL Valmontone | Stazione FS→Palestrina | Via Togliatti ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Valmontone | Stazione FS→Palestrina | Via Togliatti: 07:20

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

**Direzione: Valmontone | Stazione FS→Palestrina | Via Togliatti**

17 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Valmontone | Stazione FS

Valmontone | Via Casilina Via Genazzano

Valmontone | Via Casilina Via Matteotti

Valmontone | Largo Roma

Valmontone | Via Casilina Via Sant'Angelo

Labico | Via Roma Via Matteotti

Labico | Via Roma Via Nocchietto

Labico | Via Agrolatino Via Afilani

Labico | Via Agrolatino Via Stradella

Labico | Via Agrolatino Via Olmi

Palestrina | Via Olmi Via Fermaletavole

Palestrina | Via Olmi Via Valle Fredda

Palestrina | Via Olmi Via Valvarina

Palestrina | Via Olmi Via Prenes. Nuova

Palestrina | Via Prenes. Nuova Via Olmi

Palestrina | Via Prenes. Nuova Via Latina

Palestrina | Via Togliatti

### Orari della linea bus COTRAL

Orari di partenza verso Valmontone | Stazione FS→Palestrina | Via Togliatti:

lunedì	07:20
martedì	07:20
mercoledì	07:20
giovedì	Non in Servizio
venerdì	Non in Servizio
sabato	Non in Servizio
domenica	Non in Servizio

### Informazioni sulla linea bus COTRAL

**Direzione:** Valmontone | Stazione FS→Palestrina | Via Togliatti

**Fermate:** 17

**Durata del tragitto:** 22 min

**La linea in sintesi:**

 [Percorso linea bus COTRAL](#)

Orari, mappe e fermate della linea bus CONTRAL 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 Roma e Lazio.

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

© 2024 Moovit - Tutti i diritti riservati

**Controlla gli orari di arrivo in tempo reale**

