

S50C

Ponte Nossa

Scarica L'App

La linea bus S50C (Ponte Nossa) ha 2 percorsi. Durante la settimana è operativa:

(1) Ponte Nossa: 07:11 - 18:41(2) Premolo: 07:00 - 18:30

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus S50C più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus S50C

**Direzione: Ponte Nossa**

7 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Premolo - Bratte (Capolinea)

Premolo - Via Grumello

Premolo - Via Dell'Agro, 23

Premolo - Cimitero

Premolo - Nuovi Condomini

Ponte Nossa - Bivio Capra

Ponte Nossa - Via Europa (Deposito)

**Orari della linea bus S50C**

Orari di partenza verso Ponte Nossa:

lunedì	07:11 - 18:41
martedì	07:11 - 18:41
mercoledì	07:11 - 18:41
giovedì	07:11 - 18:41
venerdì	07:11 - 18:41
sabato	07:11 - 18:41
domenica	Non in Servizio

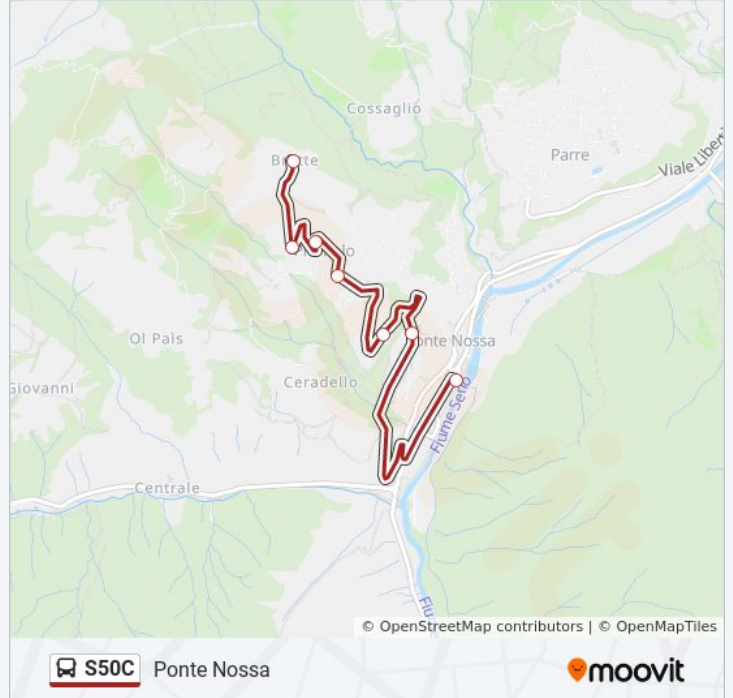
**Informazioni sulla linea bus S50C**

**Direzione:** Ponte Nossa

**Fermate:** 7

**Durata del tragitto:** 5 min

**La linea in sintesi:**



### Direzione: Premolo

7 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Ponte Nossola - Via Europa (Deposito)

Ponte Nossola - Bivio Capra

Premolo - Nuovi Condomini

Premolo - Cimitero

Premolo - Via Dell'Agro, 23

Premolo - Via Grumello

Premolo - Bratte (Capolinea)

### Orari della linea bus S50C

Orari di partenza verso Premolo:

lunedì	07:00 - 18:30
martedì	07:00 - 18:30
mercoledì	07:00 - 18:30
giovedì	07:00 - 18:30
venerdì	07:00 - 18:30
sabato	07:00 - 18:30
domenica	Non in Servizio

### Informazioni sulla linea bus S50C

**Direzione:** Premolo

**Fermate:** 7

**Durata del tragitto:** 5 min

**La linea in sintesi:**



Orari, mappe e fermate della linea bus S50C disponibili in un PDF su [moovitapp.com](https://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 Milano e Lombardia.

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

© 2024 Moovit - Tutti i diritti riservati

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

