



Pallanza - Piazza Gramsci

Scarica L'App

La linea bus 10 (Pallanza - Piazza Gramsci) ha 2 percorsi. Durante la settimana è operativa:

(1) Pallanza - Piazza Gramsci: 09:05 - 11:58(2) Premeno - Incrocio SP 55 - SP 56: 08:35 - 11:40

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 10 più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 10

Direzione: Pallanza - Piazza Gramsci

7 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Premeno - Incrocio SP 55 - SP 56

Bee

Bureglio - Incrocio SP 55 - SP 57

Vignone

Zoverallo

Verbania - Intra - Corso Mameli 55 49

Pallanza - Piazza Gramsci

Orari della linea bus 10

Orari di partenza verso Pallanza - Piazza Gramsci:

lunedì	09:05 - 11:58
martedì	09:05 - 11:58
mercoledì	09:05 - 11:58
giovedì	09:05 - 11:58
venerdì	09:05 - 11:58
sabato	Non in Servizio
domenica	Non in Servizio

Informazioni sulla linea bus 10

Direzione: Pallanza - Piazza Gramsci

Fermate: 7

Durata del tragitto: 17 min

La linea in sintesi:



Direzione: Premeno - Incrocio SP 55 - SP 56

7 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Pallanza - Piazza Gramsci

Verbania - Intra - Corso Mameli 55 49

Zoverallo

Vignone

Bureglio - Incrocio SP 55 - SP 57

Bee

Premeno - Incrocio SP 55 - SP 56

Orari della linea bus 10

Orari di partenza verso Premeno - Incrocio SP 55 - SP 56:

lunedì	08:35 - 11:40
martedì	08:35 - 11:40
mercoledì	08:35 - 11:40
giovedì	08:35 - 11:40
venerdì	08:35 - 11:40
sabato	Non in Servizio
domenica	Non in Servizio

Informazioni sulla linea bus 10

Direzione: Premeno - Incrocio SP 55 - SP 56

Fermate: 7

Durata del tragitto: 18 min

La linea in sintesi:



Orari, mappe e fermate della linea bus 10 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 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

