

 **210.R2****Otranto - Via Martire Schito (Istituto Alberghiero)→Vernole Merine - Via Fratelli Bandiera 39**[Visualizza In Una Pagina Web](#)

La linea bus 210.R2 Otranto - Via Martire Schito (Istituto Alberghiero)→Vernole Merine - Via Fratelli Bandiera 39 ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Otranto - Via Martire Schito (Istituto Alberghiero)→Vernole Merine - Via Fratelli Bandiera 39: 14:15

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 210.R2 più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 210.R2

Direzione: Otranto - Via Martire Schito (Istituto Alberghiero)→Vernole Merine - Via Fratelli Bandiera 39

10 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Otranto - Via Martire Schito (Istituto Alberghiero)

Otranto - Via Orte 11 (Pensilina) Porto

Melendugno Borgagne - Via J. F. Kennedy 49

Melendugno Borgagne - Via Dante Alighieri 3

Melendugno - Via Pietro Micca 2

Caprarica Di Lecce - Via Giuseppe Zimbalo 17

Castri Di Lecce - Via Indipendenza (Piazzetta)

Lizzanello - Via Pietro Toselli (Pensilina)

Cavallino - Via Lizzanello 61

Vernole Merine - Via Fratelli Bandiera 39

Orari della linea bus 210.R2

Orari di partenza verso Otranto - Via Martire Schito (Istituto Alberghiero)→Vernole Merine - Via Fratelli Bandiera 39:

lunedì	14:15
martedì	Non in Servizio
mercoledì	14:15
giovedì	Non in Servizio
venerdì	14:15
sabato	Non in Servizio
domenica	Non in Servizio

Informazioni sulla linea bus 210.R2

Direzione: Otranto - Via Martire Schito (Istituto Alberghiero)→Vernole Merine - Via Fratelli Bandiera 39

Fermate: 10

Durata del tragitto: 40 min

La linea in sintesi:



Orari, mappe e fermate della linea bus 210.R2 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 Bari.

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

© 2022 Moovit - Tutti i diritti riservati

Controlla gli orari di arrivo in tempo reale

