



Menu Binario 96

<https://piatti.menu>

Via Nocera Umbra 96, Roma, Italy

(+39)0678359207,(+39)678359207 - <http://www.ristorantebinario96.it/>



La *carta di Binario 96* di Roma include **37** menù. In Mediamente i **menù o bevande sul [menù](#)** costano circa 10 €. Le categorie possono essere visualizzate nel menù in basso. Nel cuore di Roma, il Ristorante Binario 96 si presenta con un'atmosfera accogliente e una decorazione curiosa, caratterizzata da binari e locomotive. Tuttavia, le esperienze recenti degli ospiti variano notevolmente. Mentre alcuni lodano la pizza sottile e il servizio cordiale, altri segnalano un servizio lentissimo e una qualità del cibo deludente. Pur presentando un menù limitato, i piatti di pesce e carne ricevono apprezzamenti, e l'ospitalità italiana è evidente. Con spazi ampi e un ambiente familiare, il ristorante potrebbe beneficiare di un rinnovamento per riconquistare la sua antica gloria.

Menu Binario 96



Bevande Analcoliche

ACQUA

Pasta

CARBONARA

Piatti Di Carne

POLPETTE

Antipasti E Insalate

ANTIPASTO

Salse

SALSA

Alla Griglia

COSTOLETTE

Bibite

COLA

Cocktail

MARGHERITA

Categoria Di Ristorante

ITALIANO

Pizza

PIZZA BIANCA

PIZZAMARGHERITA

Dessert

GANACHE CIOCCOLATO BIANCO E FRAGOLE 6 €

CHEESCAKE AI LAMPONI 6 €

COPPA ZABAIONE E CROCCANTE DI MANDORLE 6 €

Antipasto

MILLEFOGLIE DI PANE CROCCANTE CON STRACCIATELLA, FIORI DI ZUCCA E ALICI 9 €

SFORMATO DI MELANZANE CON VELLUTATA DI POMODORO E PROVOLA 7 €

TARTARE DI TONNO ALLA CATALANA 16 €

PIATTO

RAVIOLI DI SALMONE AL PISTACCHIO 13 €

STROZZAPRETI ALLA PUGLIESE CON CALAMARI E PORCINI 13 €

GAMBERONI IN CROSTA DI MANDORLE SU LETTO DI RADICCHIO APPASSITO 16 €

Questi Tipi Di Piatti Vengono Serviti



HAMBURGER

GELATO

ANTIPASTO

CARNE

PESCARRE

PASTA

POLLO

PIZZA

Menu Binario 96

Ingredienti Utilizzati



MIELE

ZUCCHINE

MOZZARELLA

FRUTTI DI MARE

MANZO

CARNE DI MAIALE

SENAPE

TORTELLINI

PEPERONCINO

Binario 96

Via Nocera Umbra 96, Roma,
Italy

Orari di apertura:

Fatto con [Piatti](#)

