



Menu Giapponese Sushi Yanagi

<https://it.menulist.menu>

Via Primo Maggio, 40, 25038, Italia, ROVATO, Italy

(+39)0307241064



Un completo menu di Giapponese [Sushi](#) Yanagi da ROVATO con tutti gli 16 portate e bevande possono essere trovati qui nel menù. Per le **offerte stagionali o settimanali** ti preghiamo di contattare il proprietario telefonicamente o tramite i dettagli di contatto sul sito web. Cosa piace a [User](#) di Giapponese [Sushi](#) Yanagi: Il ristorante in sé è comodo e curato senza essere pretenzioso. Per quanto riguarda il cibo, alcune cose meglio, altre peggio. Ravioli ottimi, [sushi](#) nella media, ramen così così. Comunque gradevole. [leggere di più](#). Il ristorante e i suoi locali sono accessibili e quindi raggiungibili anche con la sedia a rotelle o con limitazioni fisiologiche.raggiungibile. Con ingredienti freschi come pesce, verdure e carne, Giapponese [Sushi](#) Yanagi di ROVATO prepara per te gustosi [sushi](#) (ad es. Maki e Sashimi) e molte ulteriori varianti, è possibile rilassarsi al bar con una **appena spillata** o altri drink alcolici e analcolici. Molti verdura fresca, pesce e carne vengono utilizzati nella *salutare cucina giapponese* di Giapponese [Sushi](#) Yanagi, e puoi aspettarti la deliziosa tipica cucina di [frutti di mare](#).

Menu Giapponese Sushi Yanagi



Pasta

RAVIOLI

Piatti principali

SUSHI

Antipasto

TEMPURA

Antipasti

TARTARE

Tartaro

TARTARE DI SALMONE

Sonstigi

SASHIMI

Sashimi Angebot

SASHIMI DI SALMONE

Spaghetto

RAMEN

Carnes e Aves

POLLO AGRIDULCE

Condiments and Sauces

SALSA

Ingredienti utilizzati

VIAGGIO

SALMONE

FRUTTI DI MARE

Questi tipi di piatti vengono serviti



PESCARE

PASTA

SPAGHETTI

Menu Giapponese Sushi Yanagi



Giapponese Sushi Yanagi

Via Primo Maggio, 40, 25038,
Italia, ROVATO, Italy

Orari di apertura:
Lunedì 12:00-15:00
Martedì 12:00-15:00
Mercoledì 12:00-15:00
Giovedì 12:00-15:00
Venerdì 12:00-15:00
Sabato 12:00-15:00
Domenica 12:00-15:00

Fatto con [it.menulist.menu](https://www.itmenulist.menu)

