

PIASTRE INDUZIONE

Alimentazione elettrica.

Piastra induzione orizzontale da banco con due zone di cottura. Dimensioni LxPxH: 600×325×130 mm.



PIASTRE INFRAROSSI

Alimentazione elettrica.

Piastra infrarossi orizzontale da banco con due zone di cottura. Dimensioni LxPxH: 600×325×130 mm.





PIASTRE INDUZIONE

Alimentazione elettrica. Piastra induzione da banco verticale con due zone di cottura. Dimensioni LxPxH: 325×600×130 mm.



FRY TOP AL CROMO

Alimentazione elettrica. Fry top al cromo da banco verticale. Dimensioni LxPxH: 325×600×130 mm.



Piastra infrarossi da banco verticale con due zone di cottura. Dimensioni LxPxH: 325×600×130 mm.



Alimentazione elettrica. a una zona di cottura.



PIASTRE INDUZIONE

PIASTRE INFRAROSSI

Piastra induzione da banco





FORNI CONVEZIONE VAPORE

Alimentazione elettrica. Forno misto 3 GN 1/2. 4 funzioni di cottura. Dimensioni LxPxH: 350×560×465 mm.











Cottura da appodais





PIASTRA

Alimentazione elettrica. Piano cottura in vetroceramica liscio con coperchio. Dimensioni LxPxH: 350×400×540 mm.



FRY TOP

Alimentazione elettrica. Piano cottura in vetroceramica liscio. Dimensioni LxPxH: 190×400×100 mm.



PIASTRA FORNO

Alimentazione elettrica. Piano cottura in vetroceramica liscio. Dimensioni LxPxH: 500×540×250 mm.



LAMPADE RISCALDANTI

Alimentazione elettrica. Realizzate in rame, consentono Realizzate in alluminio, un perfetto mantenimento dei cibi al caldo. Dimensioni Ø 180 mm. Lunghezza cavo 950 mm.



LAMPADE RISCALDANTI

Alimentazione elettrica. consentono un perfetto mantenimento dei cibi al caldo. Dimensioni Ø 180 mm. Lunghezza cavo 950 mm.

FORNETTO

Alimentazione elettrica. Dotato di sei pinze indipendenti per la cottura. Dimensioni LxPxH: 520×270×420 mm.



TOSTAPANE IN CONTINUO

Alimentazione elettrica. Le dimensioni della bocca in entrata per la tostatura sono di 250x80 mm. Dimensioni LxPxH: 368×418×395 mm.





Piano cottura in vetroceramica liscio Dimensioni LxPxH: 590×400×540 mm.



FORNETTO

Alimentazione elettrica. Dotato di tre pinze indipendenti per la cottura. Dimensioni LxPxH: 570×270×260 mm.

FRY TOP

Alimentazione elettrica. Piano cottura in vetroceramica liscio con un coperchio. Dimensioni LxPxH: 590×400×540 mm.

Una vera e rivoluzione in cucina.

La Cottura a Bassa Temperatura

Dotato di un termostato di precisione al decimo di grado, consente di cuocere qualsiasi cibo.

Carne, pesce, verdure, frutta, ecc... sia in sottovuoto che in bagno d'olio.

I vantaggi di questo tipo di cottura sono innumerevoli. Un calo di peso ridotto al minimo, l'esaltazione di aromi e sapori e il mantenimento delle proprietà nutritive degli alimenti, perchè, lavorando a bassa temperatura, la cottura consente di non degradare le proteine ed i sali minerali. Inoltre si può ottenere un sensibile allungamento della vita del prodotto per lo stoccaggio, per la rigenerazione o per la sucessiva cottura del prodotto.





STRUMENTO PER LA COTTURA A BASSA TENPERATURA

Riscaldatore termoregolato ad alta precisione 2.000 Watt potenza. Visualizzatore di temperatura e tempo esercizio.

Struttura in acciaio inox IPX3.
Profondità di lavoro max 16,5cm.
Funzionamento ottimale fino a 50 litri.
Dispositivo di protezione automatico in caso di utilizzo a secco.
Ventola di circolazione per favorire una ottima miscelazione del prodotto.
Dispositivo di blocco motore se rilevata sovratensione e sovratemperatura.
Manopola in acciaio inox per un comodo







FORNO MICROONDE

Alimentazione elettrica Potenza resa 1800 W Dimensioni interne LxPxH: 535×330×250 mm. Dimensioni esterne LxPxH: 650×526×471 mm.



FORNO MICROONDE

Alimentazione elettrica.
Potenza resa 1600 W
Dimensioni interne
LxPxH: 330×310×175 mm.
Dimensioni esterne
LxPxH: 422×508×337 mm.



FORNO MICROONDE

Self service, Alimentazione elettrica Potenza resa 1000 W Dimensioni interne LxPxH: 330x330x197 mm. Dimensioni esterne LxPxH: 508x381x311 mm.



FORNO MICROONDE

Alimentazione elettrica Potenza resa 1800 W Dimensioni interne LxPxH: 530×330×250 mm. Dimensioni esterne LxPxH: 650×526×471 mm.



FORNO MICROONDE

Alimentazione elettrica Potenza resa 2100 W Dimensioni interne LxPxH: 330×310×175 mm. Dimensioni esterne LxPxH: 422x508x337 mm.



FORNO MICROONDE

Alimentazione elettrica Potenza resa 1100 W Dimensioni interne LxPxH: 368x381x216 mm. Dimensioni esterne LxPxH: 559x438x349 mm.



FORNO MICROONDE

Alimentazione elettrica Potenza resa 1300 W Dimensioni interne LxPxH: 370x370x190 mm. Dimensioni esterne LxPxH: 464x557x378 mm.



FORNO MICROONDE

Alimentazione elettrica Potenza resa 1050 W Dimensioni interne LxPxH: 336x349x225 mm. Dimensioni esterne LxPxH: 517x412x297 mm.



FORNO MICROONDE

Alimentazione elettrica Potenza resa 1050 W Dimensioni interne LxPxH: 336x349x225 mm. Dimensioni esterne LxPxH: 517x412x297 mm.



FORNO MICROONDE

Alimentazione elettrica Potenza resa 1300 W Dimensioni interne LxPxH: 370x370x190 mm. Dimensioni esterne LxPxH: 464x557x378 mm.



FORNO MICROONDE

Alimentazione elettrica Potenza resa 1000 W Dimensioni interne LxPxH: 336x349x225 mm. Dimensioni esterne LxPxH: 517x412x297 mm.



FORNO MICROONDE

Alimentazione elettrica Potenza resa 1850 W Dimensioni interne LxPxH: 370x370x190 mm. Dimensioni esterne LxPxH: 464x557x378 mm.



