



SADES
I M P I A N T I

Cottura da appoggio e
ristorazione veloce

PIASTRE INDUZIONE

Alimentazione elettrica.
Piastra induzione orizzontale da banco con due zone di cottura.
Dimensioni LxPxH: 600x325x130 mm.



PIASTRE INFRAROSSI

Alimentazione elettrica.
Piastra infrarossi orizzontale da banco con due zone di cottura.
Dimensioni LxPxH: 600x325x130 mm.



PIASTRE INFRAROSSI

Alimentazione elettrica.
Piastra infrarossi da banco a una zona di cottura.
Dimensioni LxPxH: 325x400x130 mm.



PIASTRE INDUZIONE

Alimentazione elettrica.
Piastra induzione da banco verticale con due zone di cottura.
Dimensioni LxPxH: 325x600x130 mm.



FRY TOP AL CROMO

Alimentazione elettrica.
Fry top al cromo da banco verticale.
Dimensioni LxPxH: 325x600x130 mm.



PIASTRE INFRAROSSI

Alimentazione elettrica.
Piastra infrarossi da banco verticale con due zone di cottura.
Dimensioni LxPxH: 325x600x130 mm.



PIASTRE INDUZIONE

Alimentazione elettrica.
Piastra induzione da banco a una zona di cottura.
Dimensioni LxPxH: 325x400x130 mm.



WOK

Alimentazione elettrica.
Wok induzione da banco con una zona di cottura.
Dimensioni LxPxH: 325x325x130 mm.



FORNI CONVEZIONE VAPORE

Alimentazione elettrica.
Forno misto 3 GN 1/2. 4 funzioni di cottura.
Dimensioni LxPxH: 350x560x465 mm.



FRY TOP CROMO

Alimentazione elettrica.
Fry top al cromo da banco, orizzontale.
Dimensioni LxPxH: 600x325x130 mm.



SALAMANDRE CON PIANO REGOLABILE

Alimentazione elettrica. La gamma di salamandre Electrolux comprende 2 modelli di apparecchiature elettriche che si differenziano per potenza installata e superficie utile di cottura, con piano superiore regolabile per essere avvicinato alle pietanze per garantire una perfetta gratinatura o grigliatura dei cibi. Dimensioni max. LxPxH: 650x450x465 mm.



PANINI GRILL

Alimentazione elettrica. Grill compatto con 2 piastre rigate e controllo termostatico. Dimensioni LxPxH: 600x325x180 mm.



FRIGGITRICE DA TAVOLO

Alimentazione elettrica. Friggitrice da tavolo a una o due vasche indipendenti con uno o due cestelli. Capacità delle vasche da 10 litri o 10+10 litri. Dimensioni LxPxH: 625x445x360 mm.



L'HSG Panini è la più veloce griglia panini al mondo.

HIGH SPEED GRILL PANINI

Grazie alla tecnologia a microonde ed agli infrarossi, i tempi di cottura possono essere ridotti fino a 6 volte rispetto ad una griglia panini standard.

La combinazione simultanea di raggi infrarossi, microonde e piastra a contatto permette di ottenere la rigatura tipica sulla parte superiore e di scaldare il prodotto anche nella parte più interna, ottenendo così un panino di ottima qualità.

Dimensioni LxPxH: 361x675x630 mm.



NOVITA'







PIASTRA
Alimentazione elettrica.
Piano cottura in vetroceramica liscio con coperchio.
Dimensioni LxPxH: 350x400x540 mm.



FRY TOP
Alimentazione elettrica.
Piano cottura in vetroceramica liscio.
Dimensioni LxPxH: 190x400x100 mm.



FRY TOP
Alimentazione elettrica. Piano cottura in vetroceramica liscio con un coperchio.
Dimensioni LxPxH: 590x400x540 mm.



PIASTRA FORNO
Alimentazione elettrica.
Piano cottura in vetroceramica liscio.
Dimensioni LxPxH: 500x540x250 mm.



PIASTRA DOPPIA
Alimentazione elettrica.
Piano cottura in vetroceramica liscio con due coperchi.
Dimensioni LxPxH: 590x400x540 mm.



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



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



TOSTAPANE IN CONTINUO
Alimentazione elettrica.
Le dimensioni della bocca in entrata per la tostatura sono di 250x80 mm.
Dimensioni LxPxH: 368x418x395 mm.



FORNETTO
Alimentazione elettrica.
Dotato di sei pinze indipendenti per la cottura.
Dimensioni LxPxH: 520x270x420 mm.



FORNETTO
Alimentazione elettrica. Dotato di tre pinze indipendenti per la cottura.
Dimensioni LxPxH: 570x270x260 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 successiva cottura del prodotto.



NOVITA'

STRUMENTO PER LA COTTURA A BASSA TEMPERATURA

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 trasporto della macchina.

- Temperatura di lavoro da 20°C a 100°C
- Funzionamento ottimale fino a 50 litri
- Dotato di timer e termostato regolatore

Dimensioni LxPxH: 130x165x390 mm.

**NUOVO
PRODOTTO**



FORNO MICROONDE
Alimentazione elettrica
Potenza resa 1800 W
Dimensioni interne
LxPxH: 535x330x250 mm.
Dimensioni esterne
LxPxH: 650x526x471 mm.



FORNO MICROONDE
Alimentazione elettrica
Potenza resa 1800 W
Dimensioni interne
LxPxH: 530x330x250 mm.
Dimensioni esterne
LxPxH: 650x526x471 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 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.



FORNO MICROONDE
Alimentazione elettrica.
Potenza resa 1600 W
Dimensioni interne
LxPxH: 330x310x175 mm.
Dimensioni esterne
LxPxH: 422x508x337 mm.



FORNO MICROONDE
Alimentazione elettrica
Potenza resa 2100 W
Dimensioni interne
LxPxH: 330x310x175 mm.
Dimensioni esterne
LxPxH: 422x508x337 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 1800 W
Dimensioni interne
LxPxH: 370x370x190 mm.
Dimensioni esterne
LxPxH: 464x557x378 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 1100 W
Dimensioni interne
LxPxH: 368x381x216 mm.
Dimensioni esterne
LxPxH: 559x438x349 mm.



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

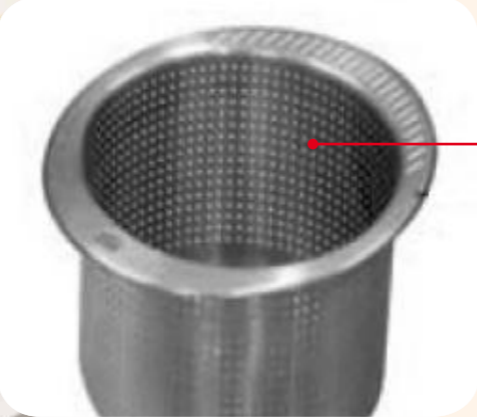
Cottura da appoggio

Una cucina Multifunzione. L'unico Robot da Cucina con cottura ad induzione!

Miky è l'unico robot da cucina che cuoce mediante induzione, garantendo una cottura uniforme.

Grazie alla sua multifunzionalità e versatilità Miky è facile da utilizzare e in un solo recipiente è l'alleato ideale in cucina e per ogni vostra esigenza. In un solo recipiente potrete **triturare, polverizzare, grattugiare, macinare, sminuzzare, montare, emulsionare e impastare** qualsiasi tipo di prodotto. Inoltre potrete **cuocere, cuocere al vapore, soffriggere e friggere** i vostri preparati.

**NUOVO
PRODOTTO**



Accessori

- ↳ Coperchio plastica
- ↳ Vassoio plastica
- ↳ Vassoio inox
- ↳ Cestello colino

**ROBOT
MULTIFUNZIONE**
Alimentazione elettrica
Dimensioni
LxPxH: 360x300x290 mm.

Pannello di controllo

- ↳ Impasto
- ↳ Variatore velocità
- ↳ Temperatura
- ↳ Turbo
- ↳ Timer

Componenti in dotazione

- ↳ Bicchiere dosatore
- ↳ Coperchio recipiente
- ↳ Recipiente con lame interne
- ↳ Supporto recipiente e fissaggio lame
- ↳ Corpo centrale

