

Cucina a induzione da banco 800x700

Countertop induction cooker 800×700



La tecnologia ad induzione vanta una produttività altissima, consente di passare dalla massima potenza allo spegnimento immediato.

Tutte le dispersioni caratteristiche dei sistemi tradizionali sono eliminate realizzando una efficienza di energia comparata al consumo del 90%.

Il calore è distribuito in maniera molto più uniforme.

Le cotture indirette, delicate e lunghe vengono rese più facili potendo selezionare 14 livelli di potenza, con ampia modularità specialmente a bassi livelli così suddivisi:

0,5,10,15,20,25,30,40,50,60,70,80,90,100%.

Dotata di generatori indipendenti, 1 per ogni zona, per agevolare l'assistenza e i costi.

Il tempo di ebollizione per 1 litro di acqua è di circa 2 minuti, partendo da temperatura acqua 20°C e senza coperchio.

La piastra nel caso venga accesa senza una pentola compatibile appoggiata su di essa, oppure non nel caso non rilevi più una pentola compatibile, mostra l'errore (---) e azzerla la potenza erogata.

La piastra ritorna ad erogare potenza, al livello impostato prima dello spegnimento, se entro 10 minuti rileva una pentola compatibile altrimenti si

spenge. Le piastre ad induzione garantiscono un consistente risparmio energetico, performance eccellenti, condizioni di lavoro migliori.



Induction technology boasts the very highest in productivity, enabling moving from maximum power to immediate switch off. all of the characteristic dispersions common to traditional systems are eliminated by producing an energy efficiency comparative to 90% consumption.

Heat is distributed much more evenly.

Indirect, delicate and long cooking is now much easier, thanks to te choice 14 power levels, with wide modularity especially at low levels divided as follows:

0,5,10,15,20,25,30,40,50,60,70,80,90,100%.

Equipped with independent generators, 1 for each area, to facilitate assistance and costs.

The boiling time for 1 liter of water is about 2 minutes, starting from a water temperature of 20°C and without a lid.

If the plate is turned on without a compatible pan resting on it, or if it no longer detects a compatible pan, it shows the error (---) and resets the power supplied.

The hotplate returns to deliver power, to the level set before it was switched off, if within 10 minutes it detects a compatible pan, otherwise it switches off. The induction plates guarantee consistent heat savings, excellent performance, and improved work conditions.



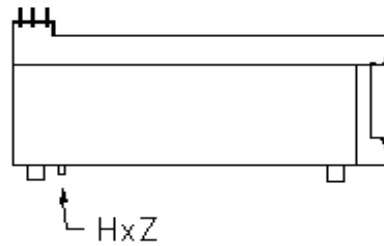
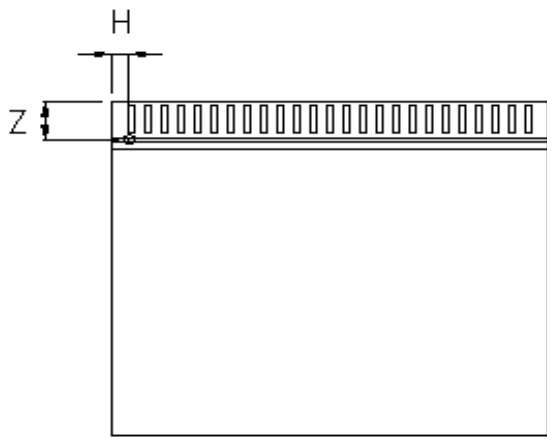
14 Livelli di controllo, delicatezza, potenza e precisione

14 Levels of control, delicacy, power and precision



Versione induzione elettrico

Electric induction version



Schema per risalire alla predisposizione delle utenze

CUCINA A INDUZIONE DA BANCO INDUCTION COOKER COUNTERTOP

CODICE CODE	ALIMENTAZIONE (ELET.) H x Z POWER (ELET)
7TIDE2	60 X 30
7TIDE2P	60 X 30

CODICE CODE	DIMENSIONI (mm.) L X P X H DIMENSIONS (mm.)	KW G	KW TOT	V \ HZ
7TIDE2	800x700x280H	3,5x4	14	400\50
7TIDE2P	800x700x280H	3,5X2+5X2	8,5	400\50

Cucina a induzione da banco 800x900

Countertop induction cooker 800×900



La tecnologia ad induzione vanta una produttività altissima, consente di passare dalla massima potenza allo spegnimento immediato.

Tutte le dispersioni caratteristiche dei sistemi tradizionali sono eliminate realizzando una efficienza di energia comparata al consumo del 90%.

Il calore è distribuito in maniera molto più uniforme.

Le cotture indirette, delicate e lunghe vengono rese più facili potendo selezionare 14 livelli di potenza, con ampia modularità specialmente a bassi livelli così suddivisi:

0,5,10,15,20,25,30,40,50,60,70,80,90,100%.

Dotata di generatori indipendenti, 1 per ogni zona, per agevolare l'assistenza e i costi.

Il tempo di ebollizione per 1 litro di acqua è di circa 2 minuti, partendo da temperatura acqua 20°C e senza coperchio.

La piastra nel caso venga accesa senza una pentola compatibile appoggiata su di essa, oppure non nel caso non rilevi più una pentola compatibile, mostra l'errore (---) e azzerla la potenza erogata.

La piastra ritorna ad erogare potenza, al livello impostato prima dello spegnimento, se entro 10 minuti rileva una pentola compatibile altrimenti si

spenge. Le piastre ad induzione garantiscono un consistente risparmio energetico, performance eccellenti, condizioni di lavoro migliori.



Induction technology boasts the very highest in productivity, enabling moving from maximum power to immediate switch off. all of the characteristic dispersions common to traditional systems are eliminated by producing an energy efficiency comparative to 90% consumption.

Heat is distributed much more evenly.

Indirect, delicate and long cooking is now much easier, thanks to te choice 14 power levels, with wide modularity especially at low levels divided as follows:

0,5,10,15,20,25,30,40,50,60,70,80,90,100%.

Equipped with independent generators, 1 for each area, to facilitate assistance and costs.

The boiling time for 1 liter of water is about 2 minutes, starting from a water temperature of 20°C and without a lid.

If the plate is turned on without a compatible pan resting on it, or if it no longer detects a compatible pan, it shows the error (---) and resets the power supplied.

The hotplate returns to deliver power, to the level set before it was switched off, if within 10 minutes it detects a compatible pan, otherwise it switches off. The induction plates guarantee consistent heat savings, excellent performance, and improved work conditions.



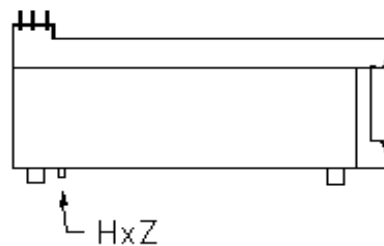
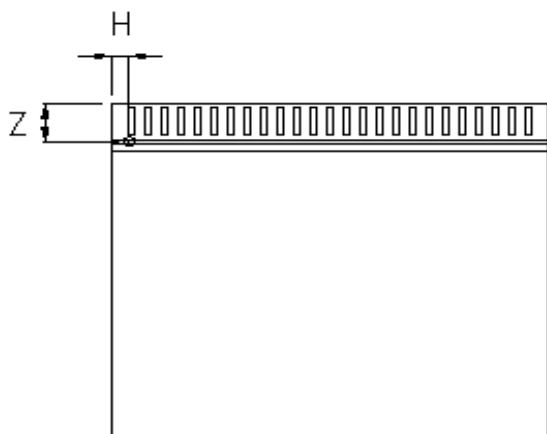
14 Livelli di controllo, delicatezza, potenza e precisione

14 Levels of control, delicacy, power and precision



Versione induzione elettrico

Electric induction version



Schema per risalire alla predisposizione delle utenze

CUCINA A INDUZIONE DA BANCO INDUCTION COOKER COUNTERTOP

CODICE CODE	ALIMENTAZIONE (ELET.) H x Z POWER (ELET)
9TIDE2	60 X 30
9TIDE2D	60 X 30

CODICE CODE	DIMENSIONI (mm.) L X P X H DIMENSIONS (mm.)	KW G	KW TOT	V \ HZ
9TIDE2	800x900x280H	5x4	20	400\50
9TIDE2D	800x900x280H	3,5X2+5X2	17	400\50