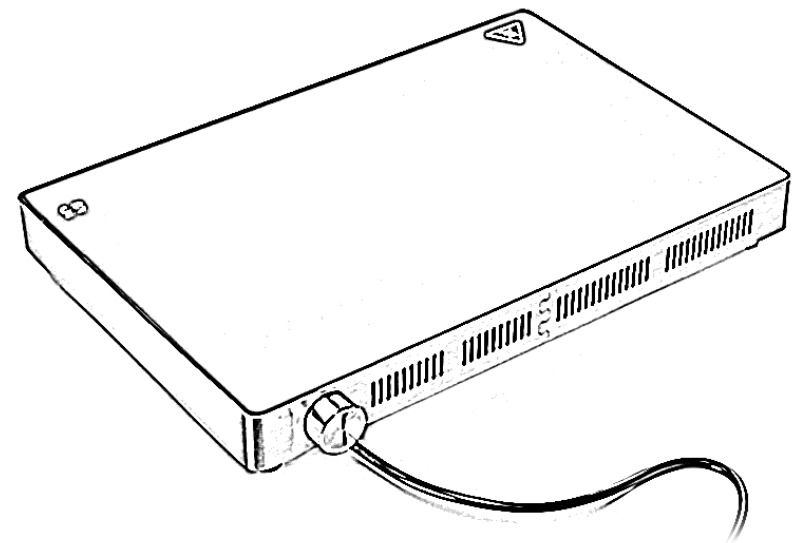


MANUALE DI ISTRUZIONI
PIASTRA AD INDUZIONE

mod.
PB1/1INOX



CENTRO DI ASSISTENZA
RIVENDITORE AUTORIZZATO

LEGGERE ATTENTAMENTE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO

1. Non collegare la piastra con le mani bagnate per evitare scosse elettriche.
2. Non collegare la piastra a una presa in cui sono collegati più apparecchi.
3. Non utilizzare la piastra se il cavo di alimentazione è danneggiato o la spina non si adatta alla presa in modo sicuro.
4. In caso di mal funzionamento della piastra chiamare il "CENTRO DI ASSISTENZA".
5. Tenere la piastra lontana dai bambini.
6. **Attenzione! Prima di movimentare la piastra scollegarla dalla presa di corrente .**
7. Non riscaldare pentole vuote.
8. Non posizionare oggetti metallici come coltelli, forchette, cucchiaini, coperchi, lattine, fogli di alluminio, ecc. sulla piastra.
9. Collocare la piastra su un piano liscio, robusto e stabile ad una altezza di minimo cm 80 prestando attenzione allo spazio circostante la piastra, che deve permettere l'aerazione della stessa con una distanza di almeno cm 10 dal muro o altri apparecchi..
10. Non spostare la piastra con pentole o oggetti sopra il piano.
11. Non utilizzare la piastra su moquette o tovaglie o altri materiali infiammabili.
12. Non posizionare fogli di carta tra la pentola o padella e la piastra. La carta potrebbe bruciarsi.
13. Non accendere la piastra se il piano è rotto o lesionato ma rivolgersi immediatamente al "CENTRO DI ASSISTENZA".
14. Non toccare la superiore della piastra subito dopo aver rimosso la pentola o la padella, poiché il piano è ancora molto calda.
15. Non posizionare la piastra vicino ad oggetti magnetici, come ad esempio radio, televisori, carte di credito, ecc.
16. Il cavo di alimentazione deve essere sostituito da tecnici qualificati.
17. La pulizia della piastra deve essere eseguita da personale competente.
18. Eventuali riparazioni devono essere eseguite solo da personale addestrato o raccomandato dal produttore.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI !!!

UTENSILI DA CUCINA ADEGUATI PER LE PIASTRE DI COTTURA A INDUZIONE

PENTOLE ADEGUATE

1. Ferro
2. Ghisa
3. Acciaio inossidabile
4. Smaltate

Tutte le pentole e padelle devono avere un fondo magnetico.

Tutte le pentole e padelle devono avere un fondo piatto.

Tutte le pentole e padelle devono avere un diametro compreso tra 12 e 26 cm.

PENTOLE NON ADEGUATE

1. Pentole con diametro inferiore a 5 cm.
2. Padella in acciaio inossidabile con fondo in alluminio
3. Pentole in ceramica

RAEE Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche



Ai sensi dell'art.13 del Decreto legislativo 25 luglio 2005, n.151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

La raccolta differenziata della presente apparecchiatura giunta a fine vita è organizzata e gestita dal produttore. L'utente che vorrà disfarsi della presente apparecchiatura dovrà quindi contattare il produttore e seguire il sistema che questo ha adottato per consentire la raccolta separata dell'apparecchiatura giunta a fine vita.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

Pulizia

1. Staccare la spina e attendere fino a quando l'apparecchio è completamente raffreddato.
2. Pulire la piastra al termine di ogni utilizzo.
3. Se le pentole / padelle vengono utilizzate senza essere pulite, potrebbero rovinare e macchiare il vetro del piano a induzione.
4. L'apparecchio non deve essere pulito con idropulitrici, getti d'acqua, e/o con detergenti acidi o corrosivi che possono rovinare la superficie della piastra.
5. Non devono essere usati utensili, spazzoloni e quanto altro può danneggiare la superficie dell'apparecchio.
6. Controllare periodicamente le aperture di ventilazione che non siano ostruite da polvere, sporco, o altro. Nel caso risultino ostruite chiamare il 'CENTRO DI ASSISTENZA'.

ATTENZIONE: non utilizzare getti d'aria o altro che potrebbe provocare l'infiltrazione di sporco all'interno dell'apparecchio.

SEGNALAZIONE ERRORI

Messaggi errore	Cause	Rimedi
E01	La temperatura interna dell'apparecchio è troppo alta o la ventola non lavora	Assicurarsi che la griglia di ventilazione abbia almeno 10 cm di aria. Scollegare la spina e lasciare raffreddare l'apparecchio per poi riaccenderlo. Controllare e pulire l'ingresso e l'uscita dell'aria se sono ostruiti.
E02	La temperatura della pentola è troppo alta. Se la pentola è asciutta internamente o vuota può raggiungere alte temperature	Togliere la pentola dal piano e lasciare raffreddare l'apparecchio
E03	La potenza impostata è troppo alta o bassa	Assicurarsi che l'apparecchio sia collegato al voltaggio corretto.

4. Pentole in vetro
5. Pentole in alluminio
6. Pentole in bronzo
7. Pentole in rame
8. Pentole con piedini

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Rilevatore di sovracottura

La piastra a induzione si spegne automaticamente se non viene eseguita alcuna operazione entro 2 ore .

Rilevatore della compatibilità del materiale

Se il materiale della pentola o le sue dimensioni non sono adeguate per questa piastra a induzione, la spia pentola non si accenderà.

Rilevatore di piccoli oggetti

La piastra a induzione non riconoscerà gli oggetti o gli utensili di meno di 5 cm di diametro. Per ottenere risultati migliori, utilizzare pentole di dimensioni comprese tra 12 cm e 26 cm di diametro.

Dispositivo di protezione surriscaldamento

L'apparecchio è dotato di una protezione da surriscaldamento. Se la pentola o la padella si surriscaldano, l'apparecchio si spegne, viene emesso un segnale acustico e sul display viene visualizzato l'errore "E02". In questo caso, attendere alcuni minuti per il raffreddamento della piastra. Una volta raffreddata si può riutilizzarla.

COME FUNZIONA LA PIASTRA A INDUZIONE?

Una bobina a induzione ad alta frequenza che si trova sotto la superficie in ceramica riscalda l'interno della pentola in cottura per frizione magnetica. Il calore è prodotto direttamente all'interno della pentola. Quando si spegne, la cottura si arresta immediatamente.

PRECAUZIONI PRIMA DELL'USO DELLA PIASTRA A INDUZIONE

1. La superficie in vetro è solida e non porosa. Ma, in caso di rottura, anche se è soltanto leggermente incrinata, scollegare immediatamente l'apparecchio dall'alimentazione elettrica e contattare il Servizio Tecnico di Assistenza.
2. L'apparecchio è dotato di un rilevatore di piccoli oggetti. Ma, si raccomanda di non mettere utensili da cucina in metallo, coperchi di padelle, coltelli, o altri oggetti metallici sulla zona di riscaldamento a induzione.
Se un induttore è acceso, si rischia di riscaldare l'oggetto.
3. Quando utilizzate la vostra piastra a induzione, non mettere oggetti magnetici come ad esempio radio, televisori, carte di credito, ecc.
4. I test scientifici hanno dimostrato che la piastra a induzione non presenta pericoli. Comunque, le persone che hanno un pacemaker, durante l'uso dell'apparecchio, devono rimanere ad una distanza di 30 cm.
5. Per evitare il surriscaldamento, non mettere fogli di alluminio o placche in ferro sulla piastra superiore.
6. Installare l'apparecchio su una superficie orizzontale, mantenere una distanza di almeno 5-10 cm dal muro e da altri oggetti.
7. Non porre nessun oggetto nella presa d'aria come fili o utensili di ferro per evitare scosse elettriche.

8. In caso sia stata rovesciata dell'acqua sulla piastra, si raccomanda di pulirla immediatamente.

ISTRUZIONI

1. Posizionate la pentola/padella al centro della piastra assicurando si che sia adeguata alla piastra
2. Accendere l'apparecchio tramite la manopola (rif.5).
3. Il display si accenderà, quindi impostare la temperatura desiderata
4. Nota! Se l'apparecchio emette un segnale acustico dopo l'accensione, la padella in uso non è adatta per l'induzione o l'apparecchio è difettoso. Per prima cosa accertarsi che la pentola usata sia idonea all'induzione. Se il segnale acustico persiste anche con pentole idonee contattare il Centro di assistenza autorizzato.
5. Una volta raggiunto il risultato desiderato, è possibile spegnere l'apparecchio portando la manopola in posizione 0.
6. Se non si utilizza l'apparecchio per un periodo prolungato, staccare la spina dalla presa elettrica e rimuovere la pentole/padella dal piano. **NOTA!** Lasciare raffreddare la piastra prima di toccarla. La superficie è molto calda dopo l'uso.
7. La piastra è dotata di una protezione da surriscaldamento. Se la pentola o la padella si surriscaldano, l'apparecchio si spegne, viene emesso un segnale acustico e sul display viene visualizzato l'errore "E02". In questo caso, attendere alcuni minuti per il raffreddamento della piastra. Una volta raffreddata si può riutilizzarla.
8. La piastra a induzione si spegne automaticamente se non viene eseguita alcuna operazione entro 2 ore.

ATTENZIONE! Lasciare raffreddare l'apparecchio prima di toccarlo, la piastra di vetro è molto calda dopo l'uso.

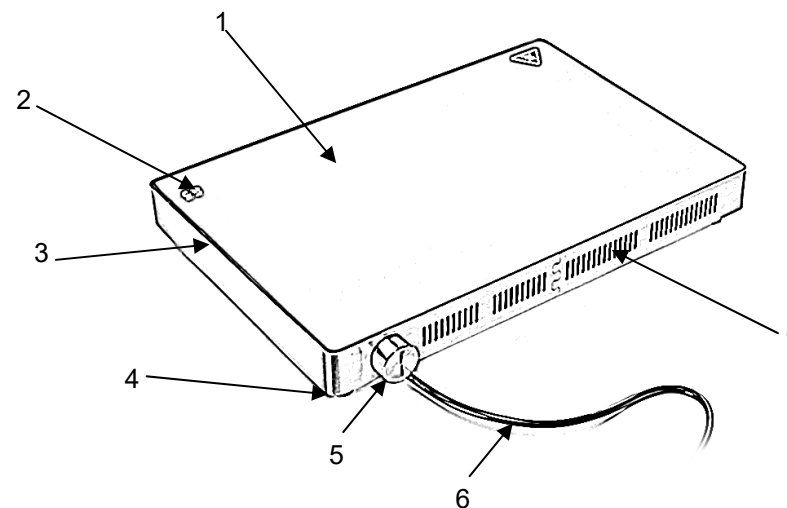
Temperature

50°C	55°C	60°C	65°C	70°C	75°C	80°C	85°C	90°C	95°C	100°C
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

DESCRIZIONE:

Legenda:

1. Piano riscaldamento a induzione
2. Display
3. Struttura
4. Piedini
5. Manopola temperatura
6. Cavo alimentazione
7. Griglie di ventilazione



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello		IH BM
Tensione		1ph
Potenza	watt	2.000
Superficie utile	mm	455x310
Dimensioni	mm	460x332 h.61
Peso netto	kg	5,3