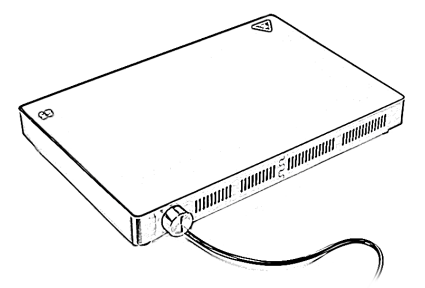
MANUALE DI ISTRUZIONI

PIASTRA AD INDUZIONE

mod. PB1/1INOX



CENTRO DI ASSISTENZA RIVENDITORE AUTORIZZATO



Ed.. 10/2019 - ver.001

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, cucchiai, 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'areazione 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.
- 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
- 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 rovinarne 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 del'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 trop- po alta. Se la pentola è asciutta in- ternamente o vuota può raggiunge- re 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 testi 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.
- 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

- 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.

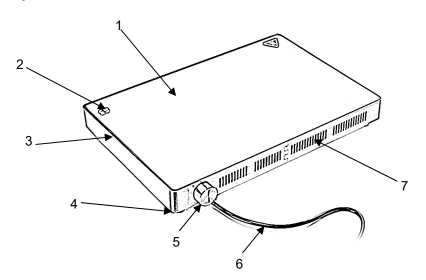
Temperature

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
- Struttura
- 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	