

PIASTRA INDUZIONE PROFESSIONALE

MANUALE ISTRUZIONI

Modello: 139231/201473

PIASTRA INDUZIONE 220-240V / 3500W



Si prega di leggere attentamente le istruzioni prima dell'utilizzo della piastra



MADE IN CHINA – IMPORTATO DA MORINI SRL – VIA P. CALAMANDREI 116 - AREZZO

SOMMARIO

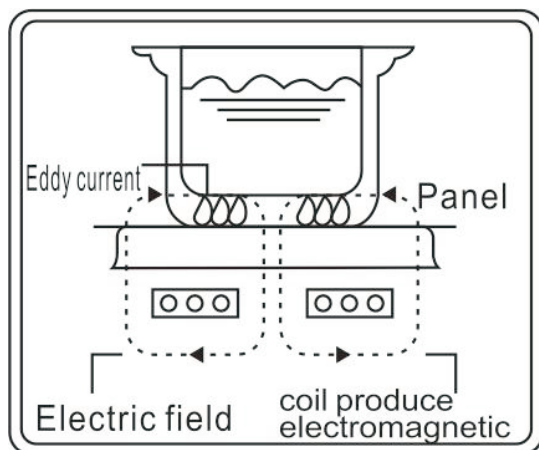
Sezione	Pagina
Sicurezza e garanzia-----	3
Tecnologia a induzione-----	4
Specifiche tecniche-----	4
Elenco dei componenti-----	5
Funzionamento -----	6
Pentolame compatibile-----	7
Manutenzione e pulizia -----	7
Risoluzione problemi-----	8

Sicurezza e Garanzia:

1. Non lasciare il dispositivo in prossimità di fiamme o gas o qualsiasi fonte di calore per evitare danni e malfunzionamenti.
2. Mantenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini.
3. Per ridurre il rischio di danni sarebbe preferibile collegare il dispositivo a una presa singola con corrente elettrica nominale inferiore a 16A.
4. Sistemare il dispositivo su un piano verticale asciutto e pulito. Assicurare uno spazio libero di 10cm almeno su tutti e quattro i lati del dispositivo.
5. Non immergere il dispositivo e il cavo elettrico in acqua o qualsiasi altro liquido.
6. Evitare che acqua o qualsiasi altro liquido entrino all'interno del dispositivo per evitare danni alle parti elettroniche.
7. Assicurarsi di aver rimosso il cavo elettrico dalla presa prima di procedere alla pulizia del dispositivo.
8. Non coprire la griglia di ventilazione durante l'utilizzo.
9. Prima di scaldare qualsiasi cibo in scatola togliere il tappo.
10. Non appoggiare oggetti metallici come cucchiaini, mestoli ecc. sul dispositivo durante la cottura per evitare che si possano riscaldare. È consigliabile mantenere qualsiasi oggetto anche non metallico ad una distanza minima di 10cm dal dispositivo durante la cottura.
11. Non utilizzare il dispositivo con pentolame o altri contenitori vuoti, potrebbe causare danni o rappresentare un pericolo.
12. In caso di danneggiamento del cavo di alimentazione o altri componenti del dispositivo sostituire solo con ricambi raccomandati dal produttore.
13. In caso di malfunzionamento del dispositivo persistente anche dopo aver effettuato le procedure indicate nel presente manuale per la risoluzione dei problemi, contattare il rivenditore di zona. Non tentare di aprire o riparare il dispositivo, potrebbe essere pericoloso.
14. Per evitare malfunzionamenti mantenere il dispositivo pulito ed evitare che sporcizia o altro possano entrare all'interno del dispositivo.
15. Evitare di toccare il pannello in vetro mentre il dispositivo è in funzione, potrebbe causare scottature.
16. Utilizzatori con dispositivo cardiaco come pacemaker o altro sono pregati di consultare il proprio medico prima di utilizzare il dispositivo.
17. Non posizionare il dispositivo vicino a stufe a gas o altre fonti di calore
18. Non posizionare oggetti infiammabili come carta, stoffa o similari sotto il dispositivo. Potrebbe creare pericoli d'incendio.
19. Non posizionare il dispositivo sopra tovaglette di carta o stoffa o similari per evitare di ostruire la griglia di ventilazione, potrebbe causare pericoli per il dispositivo e l'utilizzatore.
20. Evitare urti al pannello in vetro del dispositivo potrebbero causare crepe o rotture. Nel caso siano presenti crepe sulla superficie spegnere il dispositivo, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa e contattare il rivenditore di zona.
21. Evitare di toccare il pannello di controllo con oggetti taglienti.
22. Assicurarsi sempre che la spina sia correttamente inserita nella presa.

Tecnologia a Induzione

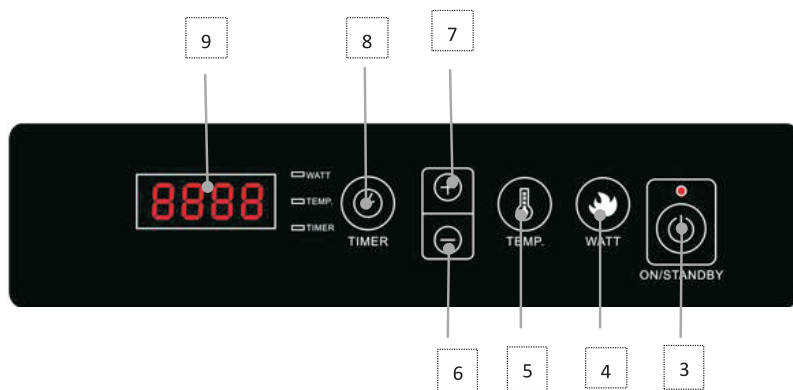
Quando il connettore di alimentazione è in funzione, la corrente elettrica crea un campo magnetico nella bobina di induzione inserita nel dispositivo. Quando le linee di forza del campo magnetico raggiungono la lega di acciaio del pentolame si crea un effetto riscaldante che ne riscalda e cuoce il contenuto.



Specifiche Tecniche

Modello	139231/201473
Potenza nominale	3500W
Tensione e Frequenza nominale	220-240V~,50-60Hz
Intervallo temperature	80-240°C
Misure del dispositivo	440*355*110mm(139231) 540*440*110mm(201473)

Elenco Componenti:



1. Pannello in cristallo nero	2. Zona cottura
3. Tasto On/Off	4. Tasto WATT
5. Tasto temperature	6. Tasto riduzione Potenza
7. Tasto aumento Potenza	8. Tasto Timer
9. Display LED	

Istruzioni per l'uso

1. Operazioni di base

- Collegare il cavo di alimentazione alla presa AC 220-240V,50-60Hz, il display LED indicherà "----".
- Posizionare pentolame compatibile all'interno della zona di cottura.
- Premere il tasto On/Off per accendere il dispositivo. Il display LED indicherà "ON", premere quindi il tasto WATT o TEMP per iniziare la cottura, selezionare il tipo di cottura e impostazioni.
- Per spegnere il dispositivo premere di nuovo il tasto ON/OFF
- Scollegare il cavo di alimentazione se il dispositivo rimane inutilizzato per lunghi periodi.

2. Modalità di cottura:

Potenza

- Premere il tasto WATT e sul display LED sarà indicata la Potenza di default di 2200W.
- Utilizzare i tasti [+] o [-] per selezionare la potenza desiderata 200W,700W, 1200W, 1700W, 2200W, 2700W,3200W and 3500W.
- Terminata la cottura premere il tasto [On/Off] per spegnere il dispositivo.
- Il dispositivo si spegnerà automaticamente dopo 2 ore se Nessun tasto viene premuto.
- Il timer può essere impostato fino a 4H

Temperature

- Premere il tasto [TEMP], il display LED indicherà la temperatura di default di 240°C .
- Utilizzare i tasti [+] or [-] per selezionare la temperatura desiderata, 80°C , 100°C , 130°C , 160°C , 180°C , 200°C , 220°C and 240°C .
- Terminata la cottura premere il tasto [On/Off] per spegnere il dispositivo.
- Il dispositivo si spegnerà automaticamente dopo 2 ore se Nessun tasto viene premuto.
- Il timer può essere impostato fino a 4H

Timer

- Come prima cosa selezionare la modalità di cottura premere poi il tasto [Timer]. Sul display LED vedrete lampeggiare [0:00].
- Premere i tasti [+] or [-] per regolare il timer da [0:01] minuti a [4:00] ore. Mantenere premuti i tasti [+] or [-] per velocizzare la regolazione del timer.
- Raggiunto il tempo di cottura stabilito non premere nessun tasto e attendere che il display LED smetta di lampeggiare iniziando così il conto alla rovescia.
- Al termine del conto alla rovescia il dispositivo si spegnerà automaticamente
- Per interrompere il conto alla rovescia premere qualsiasi tasto per l'impostazione della cottura, [Timer] o [On/Off].

Pentolame Compatibile

1. Materiale compatibile: Utilizzare soltanto pentolame per induzione in acciaio, ghisa, ferro smaltato, acciaio inox, pentole/padelle a fondo piatto con diametro inferiore da 12cm a 26cm per l'articolo 139231 e da 12cm a 32cm per l'articolo 201473, l'utilizzo di pentole/padelle con un fondo di diametro superiore a quanto indicato può portare ad un riscaldamento non omogeneo della padella ed eventuali surriscaldamenti della piastra.
2. Non tentate di utilizzare pentolame non compatibile o a pressione



3. Ricordarsi sempre di controllare che il pentolame sia compatibile per la cottura a induzione prima dell'acquisto per essere utilizzato con il dispositivo

Manutenzione e Pulizia

1. Prima di iniziare la pulizia del dispositivo assicurarsi che il cavo di alimentazione sia scollegato dalla rete elettrica. Non procedere con la pulizia durante il raffreddamento del dispositivo dopo l'utilizzo. Pulire dopo ogni utilizzo.
2. Rimuovere residui di grasso, sporco o altre macchie utilizzando un panno umido e detersivo per piatti.
3. Rimuovere eventuale sporco che possa ostruire la griglia di ventilazione o la ventola di raffreddamento. Utilizzare una spazzola morbida o aspirapolvere
4. Non immergere il dispositivo in acqua o altri liquidi per la pulizia onde evitare di comprometterne il funzionamento
5. Non scollegare mai il cavo di alimentazione dalla presa mentre il dispositivo è in funzione. Spegnerne prima il dispositivo utilizzando i tasti "On/Off" per poi scollegare il cavo.
6. La ventola continuerà a funzionare per raffreddare il dispositivo anche dopo averlo spento, attendere quindi il termine del processo di raffreddamento prima di scollegare il cavo di alimentazione e procedere con la pulizia.
7. Scollegare il cavo di alimentazione dalla rete elettrica se il dispositivo rimane inutilizzato per lungo tempo.

Risoluzione problemi

Di seguito la tabella con i codici errore che si potrebbero presentare durante l'utilizzo del dispositivo. Prima di contattare il rivenditore di zona seguire le procedure di controllo e risoluzione indicate nella tabella per il relativo codice errore. Se il malfunzionamento persiste contattare il produttore.

ERRORE	PROBLEMA	SOLUZIONE
Codice errore E0	Pentolame mancante o non compatibile	Assicurarsi che il pentolame utilizzato sia compatibile
Codice errore E1	sotto tensione	Assicurarsi che il Voltaggio sia corretto >100V, 220-240V
Codice errore E2	Sovratensione	Assicurarsi che il Voltaggio sia corretto <280V, 220-240V
Codice errore E3	Piano cottura surriscaldato o sensore temperature in corto circuito	Attendere il raffreddamento del dispositivo e riaccenderlo, se il problema persiste contattare il produttore
Codice errore E4	Sensore temperatura piano cottura in cortocircuito o disconnesso	Contattare il produttore per assistenza
Codice errore E5	Sensore di temperatura dei componenti semi-conduttori surriscaldato o in corto circuito o ventola di raffreddamento disconnessa	Contattare il produttore per assistenza
Codice errore E6	Sensore di temperatura dei componenti semi-conduttori aperto	Contattare il produttore per assistenza



Il prodotto appartiene alla categoria delle apparecchiature elettriche ed elettroniche soggette alla direttiva europea 2006/66/EC e non possono essere smaltite nella raccolta indifferenziata. Il corretto smaltimento dei rifiuti aiuta il prevenire di conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute dell'uomo, siete pregati di seguire le norme vigente locali relative allo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.



Non disperdere nell'ambiente



MADE IN CHINA – IMPORTATO DA MORINI SRL – VIA P. CALAMANDREI 116 - AREZZO

COMMERCIAL INDUCTION COOKER

USER MANUAL

Model: 139231/201473

PROFESSIONAL INDUCTION COOKER 220-240V / 3500W



Please read all the instructions carefully before using the appliance



MADE IN CHINA – IMPORTED BY MORINI SRL – VIA P. CALAMANDREI 116 - AREZZO

Table of Contents

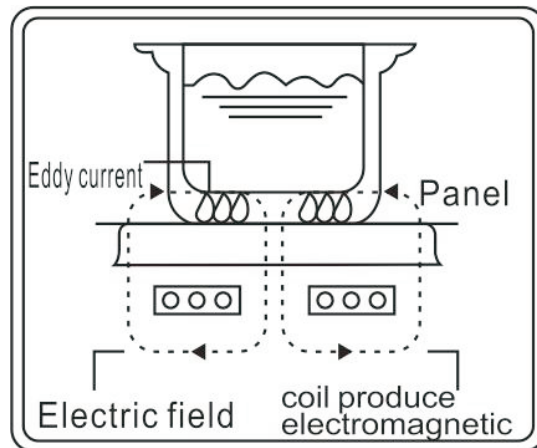
Section	Page
Safety and Warranty-----	3
Induction Technology-----	4
Technical Specifications-----	4
Parts Identification -----	5
Product operating instructions-----	6
Selection of cookware-----	7
Maintenance and Daily Care-----	7
Troubleshooting and Treatment -----	8

Safety and Warranty:

1. Do not place the unit near fire or gas or any hot environment in order to avoid damages or malfunction.
2. Keep the unit and its components out of reach of children
3. To reduce the risk and damage, the plug should be fit into an individual outlet and the rated electrical current should be not less than 16A.
4. Place the unit on a level and dry surface. Ensure there is a minimum free area of at least 10cm surrounding the unit on all sides.
5. Do not immerse the appliance or electric cord in water or any other liquid.
6. Do not allow any liquid to enter the unit's cabinet. This will damage the inner electrical parts.
7. Ensure to remove power cord from the power socket before cleaning.
8. Do not cover the air vent with anything during cooking.
9. Before Heating any tinned food, please uncap its cover.
10. Do not place any metallic accessories like spoon, ladles etc. on the cooker while cooking to avoid heating. It is advisable to keep even non-metallic objects at least 10cm away from the unit while it is in use.
11. Do not cook with an empty pot. It may cause malfunction or pose danger.
12. If power cord gets damaged, please ensure you replace it only with a manufacturer recommended cord.
13. If the unit is not working even after basic troubleshooting by you, please immediately contact your local dealer. Do not attempt to open the unit by yourself as it may be dangerous.
14. Always clean the unit to avoid dirt going into the fan. This will affect its normal functioning.
15. Do not touch the plate while the unit is working, it may cause burns.
16. Users with cardiac pacemakers are advised to consult their doctors before using this product.
17. Do not place the unit on or near a gas stove.
18. Do not place any inflammable item like paper, cloth, or other such articles under the unit. It may cause a fire hazard.
19. Do not place the unit on a cloth or carpet etc. This may block the air vent and be of danger to the unit and the user.
20. Avoid hitting the plate of the unit as it may crack or break the unit. In case you spot any cracks on the cooker surface, turn off the unit and remove the cord from the electric outlet immediately and contact the local dealer.
21. Do not touch the control panel with any sharp objects.
22. To protect the Unit from any kind of power surge, ensure the plug fits properly into the socket.

Induction Technology

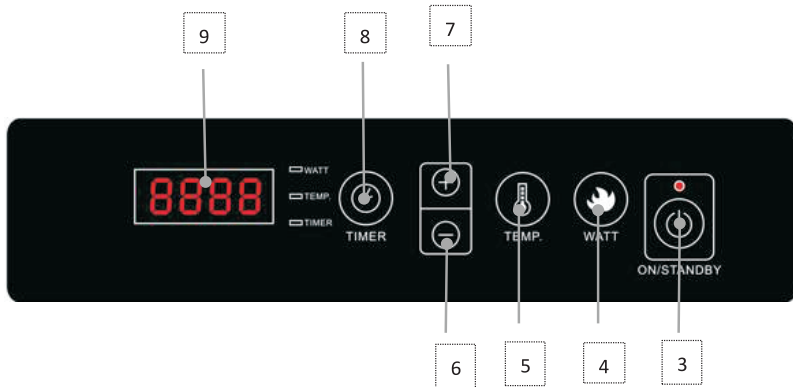
When the power connection is ON, the electric current will produce a magnetic field in the induction coil, which is embedded in the machine. As soon as the magnetic force lines in the magnetic field touch the alloy steel pot/boiler, it will produce a heating effect, which then heats the good in the saucepan or pot.



Technical Specifications

Model	139231/201473
Power	3500W
Electrical	220-240V~,50-60Hz
Temperature Range	80-240°C
Unit Size	440*355*110mm(139231) 540*440*110mm(201473)

Parts Identification:



1. Black Crystal Plate	2. Heating Area
3. On/Off Button	4. WATT Button
5. Temperature Button	6. Decrease Button
7. Increase Button	8. Timer Button
9. LED Display	

Product operating instructions

1. Basic Operation

- Insert the plug into AC 220-240V,50-60Hz Socket, the LED Display will show “----”.
- Place induction compatible cooking utensils in the centre of the cooker plate.
- Press On/Off button to power the unit on. The display will show “ON”, then press Watt or TEMP Button to start cooking, different cooking code, setting and adjustments.
- To power off the unit, press the On/Off button again.
- Remove the plug from the socket if the unit is not going to be used for a long time.

2. Cooking Modes:

Power

- Press the [WATT] button, the display will show the default power of 2200W.
- The power can be adjusted by the [+] or [-] buttons through the range of 200W,700W, 1200W, 1700W, 2200W, 2700W,3200W and 3500W.
- Once cooking is finished, press the [On/Off] button to turn off the unit.
- The unit will turn off automatically after 2 hours if no other function button is pressed.
- Timer can be set for 4 hours in this mode.

Temperature

- Press the [TEMP] button, the display will show the default temperature of 240°C.
- The temperature can be adjusted by the [+] or [-] buttons through the range of 80°C, 100°C,130°C,160°C, 180°C, 200°C,220°C and 240°C.
- Once cooking is finished, press the [On/Off] button to turn off the unit.
- The unit will turn off automatically after 2 hours if no other function button is pressed.
- Timer can be set for 4 hours in this mode.

Timer

- First select the desired cooking mode then press the [Timer] button. The LED display will flash [0:00].
- Press the [+] or [-] buttons to set the timer from [0:01] minute to [4:00] hours. Press and hold the [+] or [-] buttons for quick adjustment of time.
- Once the preferred time is set, do not press any buttons. The LED display will flash and the time is now activated and will start to count down.
- Once the set timing is up, the unit will turn off automatically.
- Pressing Any Cooking Mode, [Timer] or [On/Off] will exit the timer mode.

Selection of Cookware

1. Material required: Please use only induction compatible cookware made of steel, cast iron, enamelled iron, stainless steel, flat-bottom pans/pots with bottom diameter from 12cm to 26cm on item 139231 and from 12cm to 32cm on item 201473, using pots/pans with a larger bottom diameter can lead to uneven heating of the pan and possible overheating of the hotplate.
2. Pans/Pots/Utensils should have a flat surface. Don't try to use any other kind of utensils or vessels (especially pressure sensor vessels)



3. While buying your cookware, look for an "Induction Compatible" sign or wording to ensure it will work with this cooker.

Maintenance and Daily Care

1. Before starting to clean the Unit, ensure the Unit is powered off and remove the power plug from socket. Do not clean the Unit until the surface cools down. Clean after using every time.
2. Remove grease, dirt, stains etc by cleaning the unit with a clean and soft cloth and mild detergent.
3. The fan in the air vent of the Unit is bound to get dirt stuck on it. Please remove it with soft brush or vacuum cleaner.
4. Do not immerse the Unit or power cord directly into water or any other liquid to clean it. It will damage the Unit.
5. Do not pull out the power cord directly during operation. To extend the appliance's life, press the "On/Off" button first, then unplug the power cord from the socket.
6. The fan will run to cool the heating plate even after the Unit is powered off. It is better to remove the plug after the fan stops working.
7. When not using the Unit for a long time, remove the plug from the socket.

Troubleshooting and Treatment

During operations, if there is any error, please check the following table for common trouble-shooting options before contacting your local dealer. Below are common errors and the checks to perform

ERROR SCENARIO	CHECK POINTS	REMEDY
Error codes occur E0	Without Cookware or Incompatible cookware used	please check whether the cookware is induction compatible or not
Error codes occur E1	Low-Voltage	Please ensure Voltage >100V, 220-240V is perfect
Error codes occur E2	High-Voltage	Please ensure Voltage <280V, 220-240V is perfect
Error codes occur E3	Top plate Sensor Overheat or Short Circuit	Start again after the temperature cool down. If not, please return the cooker to the service centre for checking and repairing
Error codes occur E4	Top Plate Sensor Open Circuit or without connect	Please contact service centre for checking and repairs
Error codes occur E5	IGBT Sensor Overheat or Short Circuit or Fan without connect	Please contact service centre for checking and repairs
Error codes occur E6	IGBT Sensor Open Circuit	Please contact service centre for checking and repairs



When this crossed-out wheeled bin symbol is attached to a product it means that the product it's covered by the European Directive 2002/96/EC. Please inform yourself about the local separate collection system for electrical and electronic products. Please act according to your local rules and do not dispose of your old products with your normal household waste. Correct disposal of your old product helps to prevent potential negative consequences for the environment and human health.



Do not disperse in the environment



MADE IN CHINA – IMPORTED BY MORINI SRL – VIA P. CALAMANDREI 116 - AREZZO