

CUCINA



## EKP2430 PIASTRA AD INDUZIONE SINGOLA

CUCINA

dcg16.it

## CARATTERISTICHE TECNICHE

220-240V~ 50Hz 2000W



Prima dell'uso leggere il manuale di istruzioni.  
Conservarlo in un luogo sicuro per consultazioni future.

## INDICAZIONI IMPORTANTI

Quando si usano elettrodomestici, è necessario rispettare alcune precauzioni di base, incluse le seguenti:

1. Leggere tutte le istruzioni.
2. Non toccare direttamente le superfici calde. Usare i manici o le manopole.
3. Per evitare scosse elettriche, non immergere il cavo di alimentazione, la spina o l'intero apparecchio in acqua o altro liquido.
4. Quando gli elettrodomestici vengono usati da o vicino a bambini è necessaria una stretta supervisione.
5. Quando l'apparecchio non è in uso e prima di pulirlo, scollegare la spina dalla presa di corrente. Prima di aggiungere o togliere parti, farlo raffreddare.
6. Non mettere in funzione elettrodomestici con cavo di alimentazione o spina danneggiati, dopo che hanno subito danni di qualunque tipo, oppure se non funzionano correttamente. Rivolgersi al servizio assistenza per le riparazioni, le regolazioni e i controlli necessari.
7. L'uso di accessori non raccomandati dal produttore può causare danni alle persone.
8. Non usare l'apparecchio all'aperto.
9. Non lasciar pendere il cavo di alimentazione dal tavolo o dal piano di appoggio e non farlo venire in contatto con le superfici calde.
10. Non posizionare l'apparecchio sopra o vicino a fornelli elettrici o a gas caldi, oppure all'interno di forni accesi.
11. Fare estrema attenzione nello spostare elettrodomestici contenenti olio caldo o altri liquidi caldi.
12. Per prima cosa connettere il cavo di alimentazione con la spina all'apparecchio, e solo dopo collegare la spina alla presa di corrente. Prima di scollegare la spina dalla presa di corrente, spegnere l'apparecchio.
13. Non usare l'apparecchio per scopi diversi da quelli a cui è destinato.

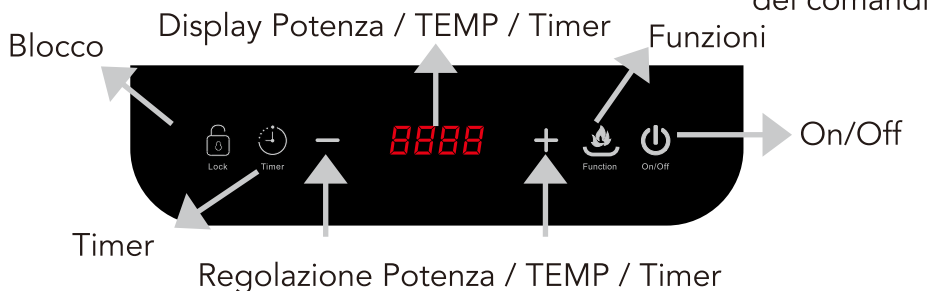
14. Non cucinare su una piastra rotta – Se la piastra dovesse rompersi, i detergenti usati per la pulizia e gli schizzi di cibo possono penetrare al suo interno, creando un pericolo di scossa elettrica.
15. Pulire la piastra con cautela – Se per rimuovere gli schizzi vengono usati una spugna o un panno inumiditi, fare attenzione a non scottarsi con il vapore. Inoltre, quando vengono applicati sulle superfici calde, alcuni detergenti possono produrre fumi nocivi.
16. Non appoggiare sulla piastra oggetti metallici come coltelli, forchette, cucchiari e coperchi, che possono diventare molto caldi.
17. a) Questo prodotto è dotato di un cavo alimentazione corto per ridurre il rischio di rimanere impigliati o inciampare.  
b) Sono disponibili prolunghe, che possono essere usate facendo attenzione.  
c) Se si usa una prolunga:
  - 1) I suoi parametri elettrici devono essere almeno equivalenti a quelli dell'apparecchio;
  - 2) Il cavo deve essere sistemato in modo da non pendere dal piano di lavoro, con il rischio di essere tirato dai bambini o di far inciampare involontariamente.

## CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

Descrizione del prodotto



## Pannello dei comandi



Dopo aver collegato la spina alla presa di corrente, si sente un "bip". Poco dopo il display e tutte le spie dei comandi si attivano ed è possibile controllare che funzionino correttamente. Sul display si legge...

-L-, se la temperatura della zona cottura non supera i 60 °C.

-H-, se la temperatura della zona cottura supera i 60 °C.

Premere il tasto On/Off, la spia W sopra il display LED si accende e sul display appare la scritta "0".

## 2.1 Modalità di cottura:

1. Accensione: Premere il tasto [FUNCTION] finché la spia [W] si accende e sul display appare la scritta [1600] che indica la potenza di default di 1600W. È possibile regolarla premendo i tasti [+] e [-]. In totale i livelli di potenza sono 10 (200W, 400W, 600W, 800W, 1000 W, 1200 W, 1400 W, 1600 W, 1800W, 2000W). Per annullare questa modalità, premere il tasto [FUNCTION] per passare a un'altra modalità di cottura o il tasto [On/Off] per spegnere la piastra.
2. Temperatura: Premere il tasto [FUNCTION] finché la spia dei [°C] si accende e sul display appare la scritta [180C] che indica la temperatura di default di 180 °C. È possibile regolarla premendo i tasti [+] e [-]. In totale i livelli di temperatura sono 10 (60 °C, 80 °C, 100 °C, 120 °C, 140°C, 160°C, 180 °C, 200 °C, 220 °C, 240 °C). Per annullare questa modalità, premere il tasto [FUNCTION] per passare a un'altra modalità di cottura o il tasto [On/Off] per spegnere la piastra.

## 2.2 Funzione Timer:

Dopo aver selezionato una modalità di cottura, è possibile impostarne la durata. Premendo una volta il tasto [TIMER], si entra nella funzione timer, la spia [TIMER] si accende e sul display appare la scritta [10] che indica il tempo. È possibile regolarlo premendo i

tasti [+] e [-]; il tasto + aumenta il tempo di 1 minuto alla volta e il tasto - lo diminuisce di 1 minuto alla volta. Il tempo di cottura può andare da un minimo di 1 minuto a un massimo di 240 minuti. Dopo averlo selezionato, per confermarlo premere il tasto [TIMER] oppure aspettare che il display smetta di lampeggiare. Dopo il "bip", la piastra entra automaticamente in modalità stand-by. Per annullare questa modalità, premere il tasto [On/Off] per tornare in modalità stand-by o tenere premuto il tasto [TIMER] per tornare alla potenza o alla temperatura desiderate.

## 2.3 Funzione Child Lock:

Per evitare che i bambini accendano inavvertitamente la piastra o modifichino le impostazioni di cottura, tenere premuto il tasto [LOCK] per qualche secondo. La spia del tasto si accende e da questo momento la piastra non risponde più alle modifiche del livello di potenza, della temperatura o del timer. È possibile premere il tasto [LOCK] sia mentre la piastra è in funzione sia quando è spenta.

Quando il blocco è attivo, l'unico tasto funzionante è quello di accensione. Per disattivare il blocco, tenere premuto di nuovo il tasto per almeno 3 secondi. La spia si spegne e la funzione si disattiva.

## 3. Selezione degli utensili da cucina

### 3.1 Materiali consentiti:

- Acciaio, ghisa, ferro smaltato, acciaio inox, padelle/pentole a fondo piatto con diametro compreso tra 12 cm e 26 cm.
- Si consiglia di usare esclusivamente gli utensili indicati e di non usare soprattutto pentole a pressione.



Bollitore in  
acciaio inox



Padella in  
ghisa



Pentola in  
acciaio inox magnetico



Pentola in  
ferro smaltato



Padella a  
fondo piatto

3.2 In tutti gli altri casi, effettuare i controlli seguenti.

- Pentole e padelle devono essere adatte a fornelli a induzione.
- Se le si acquista autonomamente, provarle per vedere se si manifestano fenomeni insoliti.
- Se le si acquista autonomamente, assicurarsi che siano a fondo piatto e che siano dotate di coperchio con sfiato.

## **4. Manutenzione e cura quotidiana**

1. Prima di pulire la piastra, scollegare la spina dalla presa di corrente e aspettare che la superficie si raffreddi.
2. Pulire la piastra in vetro, il pannello dei comandi e l'involucro esterno:
  - 1 In caso di macchie leggere, con un panno morbido.
  - 2 In caso di unto, sporco e schizzi, con un panno pulito umido e un detergente neutro.
3. Quando la ventola è in funzione, nella bocchetta si depositano polvere e sporco. Pulirla regolarmente con uno spazzolino o un bastoncino di cotone.
4. Non lavare l'apparecchio direttamente con acqua, onde evitare di danneggiarlo.
5. Prima dell'uso, assicurarsi che la spina sia ben collegata alla presa di corrente.
6. Per allungare la vita dell'apparecchio, quando è necessario spegnerlo premere per prima cosa il tasto "ON/OFF", quindi scollegare la spina dalla presa di corrente.
7. Dopo lo spegnimento, la ventola rimane in funzione per raffreddare la piastra. Per allungare la vita dell'apparecchio, scollegare la spina dalla presa di corrente solo dopo che la ventola si è spenta.
8. Se la piastra non verrà usata per un lungo periodo, scollegare la spina dalla presa di corrente e riporre l'apparecchio.
9. Qualunque altro intervento deve essere effettuato da un tecnico del servizio assistenza autorizzato.



## 5. Risoluzione problemi

Se durante l'utilizzo si verificano errori, prima di rivolgersi al servizio assistenza fare riferimento alla tabella seguente, dove sono riportati gli errori più comuni e i controlli da effettuare.

<b>Problemi</b>	<b>Controlli da effettuare</b>	<b>Soluzioni</b>
Dopo aver collegato la spina alla presa di corrente e aver premuto il tasto di accensione, l'apparecchio non risponde.	È saltata la corrente?	Usare la piastra dopo che la corrente sarà tornata. Controllare bene le cause alla base. Se il problema non è risolvibile, rivolgersi al servizio assistenza per controlli e riparazioni.
	È saltato il fusibile?	
	La spina è ben collegata?	
Durante il normale utilizzo, la piastra smette di scaldarsi e si sente un "bip".	Si sta usando pentolame non compatibile o sulla piastra non è appoggiata nessuna pentola/padella?	Usare pentolame compatibile con piastre a induzione.
	La pentola/padella non è posizionata bene al centro della zona riscaldata?	Posizionarla bene al centro della zona riscaldata.
	La pentola/padella da scaldare viene tolta continuamente dalla piastra?	Posizionarla all'interno della zona riscaldata.
Durante la fase di riscaldamento l'apparecchio non funziona.	La pentola/padella è vuota o la temperatura è troppo alta?	Controllare di stare utilizzando correttamente l'apparecchio.
	La bocchetta di scarico è ostruita o si è accumulato dello sporco?	Rimuovere il materiale che causa l'ostruzione, lasciare raffreddare l'apparecchio, quindi ricominciare a usarlo.
	La piastra è in funzione da più di 2 ore senza ricevere istruzioni esterne?	Resettare le modalità di cottura oppure usare la funzione timer.

Sul display appare un codice di errore.	E0 Errore di circuito interno E1 Pentolame non presente o Pentolame non compatibile in uso E2 Surriscaldamento interno E3 Sovratensione E4 Sottotensione E5 Circuito aperto/cortocircuito sensore della piastra E6 Circuito aperto/cortocircuito sensore IGBT E7 Surriscaldamento piastra	In caso di segnale di errore E1, E2 ed E7, controllare se la pentola/padella usata è adatta, oppure riaccendere la piastra dopo averla lasciata raffreddare naturalmente. In caso di segnale di errore E0 e da E3 a E6, rivolgersi al servizio assistenza per controlli e riparazioni.
---	--	--

Se le soluzioni indicate sopra non risolvono il problema, scollegare subito la spina dalla presa di corrente e rivolgersi al servizio assistenza per controlli e riparazioni, annotando il codice di errore. Per evitare situazioni pericolose e danni all'apparecchio, non smontarlo o ripararlo autonomamente.

L'uso di questo apparecchio non è indicato per i bambini di età inferiore agli 8 anni e per persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, mancanza di esperienza e conoscenze, a meno che ricevano supervisione o indicazioni sul suo utilizzo e comprendano i pericoli ad esso collegati. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e manutenzione possono essere svolte dai bambini di età superiore agli 8 anni con la supervisione di un adulto. Tenere l'apparecchio e il cavo di alimentazione fuori dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni.

Se l'apparecchio viene ceduto, allegare anche le istruzioni per l'uso per garantirne un utilizzo sicuro.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, per evitare situazioni pericolose deve essere sostituito dal produttore, dal servizio assistenza o da personale analogamente qualificato.

Quando l'apparecchio è in funzione, la temperatura delle parti accessibili può essere elevata.

Attenzione, superfici calde.

### **AVVERTENZA:**

Se la superficie presenta crepe, spegnere l'apparecchio. Pericolo di scossa elettrica.

Non appoggiare sulla piastra accesa oggetti metallici come coltelli, forchette, cucchiari e coperchi, che possono diventare molto caldi.

Prodotto destinato esclusivamente all'uso domestico. Non usarlo all'aperto.

Quando l'apparecchio non è in uso e prima di pulirlo, scollegare la spina dalla presa di corrente.

Per evitare scosse elettriche, non immergere il cavo di alimentazione, la spina o l'intero apparecchio in acqua o altro liquido.

L'apparecchio è destinato esclusivamente agli scopi descritti nel manuale di istruzioni. Per evitare rischi, non usare l'apparecchio stesso o qualunque sua parte in modo diverso da quello indicato.

L'uso di accessori non raccomandati o venduti dal produttore può causare rischi di danni alle persone.



## INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014

“Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziati a seconda dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'invio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.

## **GARANZIA**

Per l'apparecchio da noi messo in commercio ci assumiamo una garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto (scontrino) solo per la parte motore. Per la garanzia è sufficiente lo scontrino di acquisto. Senza questo non sussiste il diritto né ad una sostituzione né ad una riparazione gratuita.

Nel caso si ricorra alla garanzia, restituire al rivenditore l'apparecchio completo in ogni sua parte, nell'imballaggio originale unitamente allo scontrino.

La riparazione e/o la sostituzione di pezzi soggetti a logoramento (\*), come anche operazioni di pulizia e manutenzione non rientrano nella garanzia e quindi sono a pagamento! La garanzia perde la sua validità se l'apparecchio è sottomesso all'intervento di terzi.

(\*): cursori, ganci impastatori, cinghie di trasmissione, telecomandi di ricambio, spazzolini di ricambio, lame di seghe, manopole, guarnizioni, timer, filtri ecc.

## **DOPO LA GARANZIA**

Quando la garanzia è scaduta, le riparazioni devono essere effettuate da un negozio od un servizio specializzato, contro pagamento.



DCG SRL  
Via G. Garibaldi 68 - 20861 Brugherio (MB)  
MADE IN CHINA