

# ISTRUZIONI PER L'USO

ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA  
SICUREZZA

PRIMA DI USARE IL PIANO COTTURA  
VETROCERAMICO

INSTALLAZIONE

CONNESSIONI ELETTRICHE

CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

CONSIGLI PER LA SALVAGUARDIA  
DELL'AMBIENTE

PULIZIA E MANUTENZIONE DEL PIANO DI  
COTTURA VETROCERAMICO

GUIDA RICERCA GUASTI

SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA

# ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

## IMPORTANZA DELLA SICUREZZA PER SÉ E PER GLI ALTRI

Nel presente manuale e nell'apparecchio stesso sono fornite importanti avvertenze di sicurezza, da leggere e osservare sempre.

### **Avvertenza:**

Tutti i messaggi relativi alla sicurezza specificano il potenziale di pericolo esistente e indicano come ridurre il rischio di lesioni, danni e scosse elettriche conseguenti ad un non corretto uso dell'apparecchio. Attenersi scrupolosamente alle seguenti istruzioni:

- L'apparecchio deve essere scollegato dalla rete elettrica prima di effettuare qualunque intervento d'installazione.
- L'installazione o la manutenzione deve essere eseguita da un tecnico specializzato, in conformità alle istruzioni del fabbricante e nel rispetto delle norme locali vigenti in materia di sicurezza. Non riparare né sostituire alcuna parte dell'apparecchio a meno che non sia specificamente affermato nel manuale dell'utente.
- La messa a terra dell'apparecchio è obbligatoria ai sensi della vigente legislazione.
- Il cavo di alimentazione deve essere sufficientemente lungo da permettere il collegamento dell'apparecchio, incassato nel mobile, alla presa di rete.
- Affinché l'installazione sia conforme alle norme di sicurezza vigenti, occorre un interruttore onnipolare avente una distanza minima di 3 mm tra i contatti.
- Non utilizzare prese multiple o cavi di prolunga.
- Non tirare il cavo di alimentazione dell'apparecchio.
- I componenti elettrici non devono essere accessibili all'utente dopo l'installazione.
- L'apparecchio è destinato esclusivamente ad uso domestico per la cottura di alimenti. Non sono consentiti altri usi (ad esempio, il riscaldamento di ambienti). Il fabbricante declina ogni responsabilità per usi non appropriati o per errate impostazioni dei comandi.
- L'apparecchio e le parti accessibili diventano molto

caldi durante l'uso. Non toccare le resistenze. Tenere lontani i bambini di età inferiore agli 8 anni, a meno che non siano costantemente sorvegliati.

- Le parti accessibili possono diventare molto calde durante l'uso. I bambini devono essere mantenuti a distanza e sorvegliati affinché non giochino con l'apparecchio.
- Durante e dopo l'uso non toccare le resistenze dell'apparecchio. Impedire che l'apparecchio entri a contatto con indumenti o altro materiale infiammabile fino a quando i componenti non si saranno raffreddati sufficientemente.
- Non riporre materiali infiammabili sull'apparecchio o nelle sue vicinanze.
- I grassi e gli oli surriscaldati prendono facilmente fuoco. Sorvegliare la cottura di alimenti ricchi di grasso e di olio.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza o conoscenza, solo se sorvegliati o se hanno ricevuto istruzioni sull'utilizzo sicuro

dell'apparecchio e ne comprendono i rischi. La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate da bambini senza la supervisione di un adulto.

- Se la superficie è incrinata, spegnere l'apparecchio per evitare il rischio di scosse elettriche.
- L'apparecchio non è destinato ad essere messo in funzione per mezzo di un temporizzatore esterno oppure di un sistema di comando a distanza separato.
- La cottura non sorvegliata su un piano cottura con grasso e olio può essere pericolosa e generare incendi. Non tentare MAI di spegnere le fiamme con acqua. Al contrario, spegnere l'apparecchio e soffocare le fiamme, ad esempio con un coperchio o una coperta antincendio. Pericolo di incendio: non poggiare oggetti sulle superfici di cottura.
- NON usare le pulitrici a vapore
- Non appoggiare oggetti metallici come coltelli, forchette, cucchiai e coperchi sulla superficie del piano di cottura perché potrebbero surriscaldarsi.

# PRIMA DI USARE IL PIANO COTTURA VETROCERAMICO

- Per utilizzare al meglio il vostro nuovo elettrodomestico, vi invitiamo a leggere attentamente le istruzioni per l'uso e a tenerle a portata di mano in caso di necessità.

## INSTALLAZIONE

### Piano di cottura

- Incassare il piano cottura in un piano di lavoro avente uno spessore di 20 - 50 mm.
- Non interporre materiali fra piano di cottura e forno (traversini, squadrette, ecc.).
- La distanza tra la parte inferiore del piano di cottura vetroceramico ed il mobile o pannello divisorio deve essere di almeno 20 mm.
- Un mobile a colonna, da installare eventualmente a fianco del piano di cottura, dovrà distare dal bordo di quest'ultimo almeno 100 mm.
- Praticare un'apertura nel piano di lavoro, rispettando le dimensioni indicate nella Scheda Prodotto separata.
- Applicare la guarnizione fornita in dotazione attorno al piano cottura (a meno che non sia già stata installata), dopo averne pulito la superficie.

### IMPORTANTE

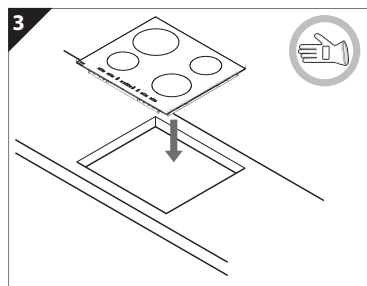
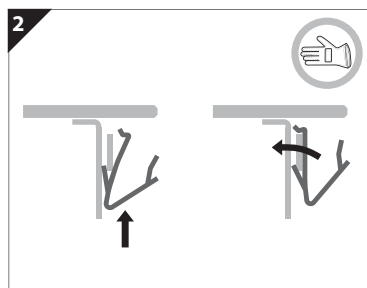
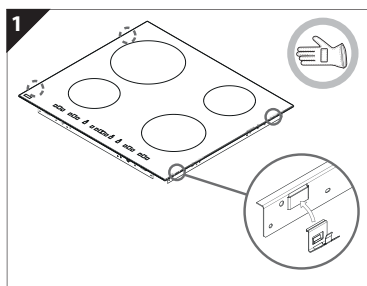
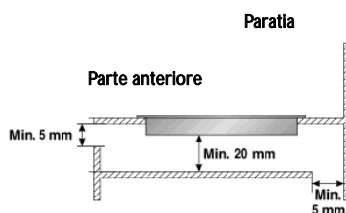
Onde prevenire il surriscaldamento ed il relativo danneggiamento dei circuiti elettronici, raccomandiamo di attenersi a quanto segue:

- **Non installare il piano di cottura vicino alla lavastoviglie o lavatrice, affinché i circuiti elettronici non vengano a contatto con vapore ed umidità e quindi si danneggino.**

Se sotto il piano di cottura viene installato un forno (di nostra produzione), accertarsi che sia provvisto di sistema di raffreddamento.

Qualora la temperatura dei circuiti elettronici superi il valore massimo consentito, il piano di cottura si spegne automaticamente; in questo caso, attendere alcuni minuti affinché la temperatura interna dei circuiti elettronici raggiunga un livello tollerabile, dopodiché sarà possibile accendere nuovamente il piano cottura.






- **Spegnere il piano di cottura dopo l'utilizzo.**



# CONNESSIONI ELETTRICHE

Il collegamento elettrico deve essere eseguito prima di collegare l'apparecchio alla rete. L'apparecchio deve essere installato da un tecnico qualificato perfettamente a conoscenza delle norme vigenti in materia di sicurezza ed installazione. Nella fattispecie, l'installazione deve essere eseguita in ottemperanza alle direttive della locale società di fornitura elettrica. Assicurarsi che la tensione indicata sulla targhetta matricola corrisponda a quella della propria abitazione. La messa a terra dell'apparecchio è obbligatoria a termini di legge: utilizzare solamente conduttori della misura necessaria (compreso quello della messa a terra). Il fabbricante declina ogni responsabilità derivante a persone o animali e danni alla proprietà in caso di mancata osservanza delle direttive di cui sopra. Per il collegamento elettrico, utilizzare un cavo di tipo H05RR-F come da tabella seguente:


## Tensione di alimentazione.

Conduttori	Quantità x dimensione
230V ~ + 	3 X 2,5 mm <sup>2</sup>
230-240V ~ + 	3 X 2,5 mm <sup>2</sup> (solo Australia)
230V 3~ + 	4 X 1,5 mm <sup>2</sup>
400V 3N ~ + 	5 X 1,5 mm <sup>2</sup>
400V 2N ~ + 	4 X 1,5 mm <sup>2</sup>

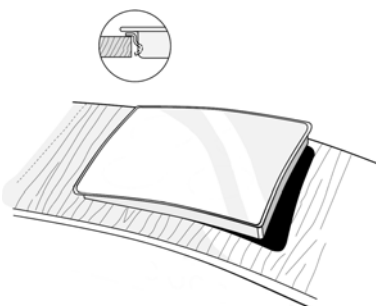
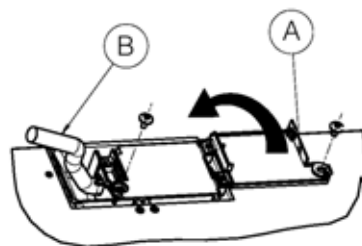
**Il collegamento alla rete deve essere effettuato tramite un sezionatore multipolare con una distanza minima fra i contatti di 3 mm.**

**Attenzione:** il cavo di alimentazione deve essere lungo a sufficienza per consentire la rimozione del piano di cottura dal piano di lavoro e deve essere posizionato in modo da evitare danni o surriscaldamento causato da contatto con la base.

## Connessione alla morsettiera

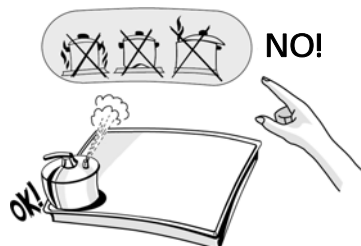
**Nota:** il cavo di terra giallo/verde deve essere collegato al terminale con il simbolo  e deve essere più lungo degli altri cavi.

- Rimuovere ca. 70 mm della guaina dal cavo di alimentazione (B).
- Rimuovere ca. 10 mm di guaina dai fili. Inserire quindi il cavo di alimentazione nel fissacavo e collegare i fili alla morsettiera come indicato nello schema di collegamento posizionato vicino alla morsettiera stessa.
- Fissare il cavo di alimentazione (B) con il fissacavo.
- Chiudere la morsettiera con il coperchio (A) fissandolo con l'apposita vite.
- Dopo aver eseguito il collegamento elettrico, montare il piano cottura dall'alto e agganciarlo alle molle di supporto come da figura.



# CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

- Utilizzare tegami e pentole con un diametro del fondo uguale a quello della zona di cottura.
- Utilizzare soltanto pentole e tegami con fondi piatti.
- Se possibile, tenere il coperchio sulle pentole durante la cottura.
- Cuocere verdure, patate, ecc. con poca acqua al fine di ridurre i tempi di cottura.
- Utilizzando la pentola a pressione, si riduce ulteriormente il consumo di energia e il tempo di cottura.




# CONSIGLI PER LA SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE

## 1. Imballaggio

- Il materiale d'imballaggio è interamente riciclabile ed è contrassegnato dal simbolo di riciclaggio (♻).

## 2. Elettrodomestici

Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito in modo corretto, l'utente contribuisce a prevenire le potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute.

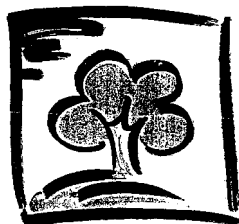
Il simbolo  sul prodotto o sulla documentazione di accompagnamento indica che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico ma deve essere consegnato presso l'ideale punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Disfarsene seguendo le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti.

Per ulteriori informazioni sul trattamento, recupero e riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ideale ufficio locale, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato.

## Dichiarazione di conformità

- Questo piano di cottura è idoneo al contatto con gli alimenti ed è conforme al Regolamento (CE) n. 1935/2004.
- Sono stati progettati per essere utilizzati esclusivamente come apparecchi per la cottura. Ogni altro uso (es. riscaldamento di locali) è da considerarsi improprio e potenzialmente pericoloso.
- Gli apparecchi sono studiati, costruiti e commercializzati in conformità ai:
- requisiti di sicurezza della Direttiva "Bassa Tensione" 2006/95/CE (che sostituisce la 73/23/CEE e successivi emendamenti);
- i requisiti di protezione della Direttiva "EMC" 2004/108/CE;



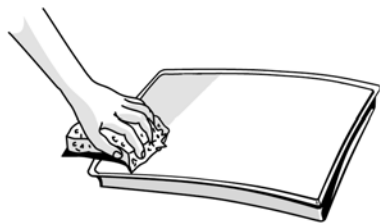
# PULIZIA E MANUTENZIONE DEL PIANO DI COTTURA VETROCERAMICO

Consigliamo di pulire il piano dopo ogni utilizzo, avendo l'accortezza di lasciarlo raffreddare. In questo modo lo sporco non si accumula e la pulizia risulta più facile.

**Importante:** evitare l'uso di idropulitrici ad alta pressione o pulitrici a getto di vapore.

- Utilizzare un panno pulito, carta assorbente da cucina e detersivo per lavaggio a mano delle stoviglie, oppure prodotti specifici per la pulizia del piano vetroceramico.
- Togliere lo sporco tenace con l'apposito raschietto (se in dotazione) e prodotti specifici.
- Rimuovere eventuali residui di cibo versati sul piano vetroceramico evitando di lasciarli indurire.
- I cibi con un contenuto di zuccheri elevato (toffee, succo di frutta, marmellata, ecc.) che vengono fatti bollire fino a far traboccare il liquido di bollitura o eventuali macchie di zucchero dovute alla cottura devono essere rimossi immediatamente utilizzando un raschietto.
- Non usare prodotti abrasivi, candeggina, spray per la pulizia del forno né pagliette metalliche.

Consigliamo un trattamento periodico del piano vetroceramico con le apposite cere in commercio.



## GUIDA RICERCA GUASTI

### Il piano non funziona

- Avete premuto i tasti di controllo seguendo le istruzioni fornite nella sezione "Uso del piano di cottura" dell'allegata "Scheda prodotto"?
  - Manca forse la corrente?
  - Avete asciugato bene la superficie del piano dopo averlo pulito?
1. Se è selezionata una piastra e sul display appare "F" oppure "ER" seguiti da un numero, **contattare il Servizio di assistenza Tecnica.**
  2. Se dopo un uso intensivo il piano non funziona significa che la temperatura all'interno del piano di cottura è troppo elevata. Attendete qualche minuto che il piano si raffreddi.

- Ad eccezione del messaggio "F03" oppure "ER03" che identifica la non corretta pulizia della zona comandi.
- Per risolvere l'inconveniente seguire le istruzioni al paragrafo "Pulizia e manutenzione del piano cottura vetroceramico".

## SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA

### Prima di contattare il Servizio Assistenza Tecnica

1. Cercare di risolvere il problema (consultare la "Guida ricerca guasti").
2. Spegnerne l'elettrodomestico e rimetterlo in funzione per verificare se l'anomalia è stata eliminata.

Se dopo i suddetti controlli il problema si ripresenta, **contattare il Servizio Assistenza Tecnica più vicino.**

**Indicare sempre:** una breve descrizione dell'anomalia,

- il tipo e il modello esatti degli apparecchi,
- il numero di assistenza (è il numero che si trova dopo la parola "Service" sulla targhetta dati caratteristici), che si trova sotto il piano di cottura o sulla Scheda Prodotto.
- il vostro indirizzo e numero telefonico.

Qualora si renda necessaria una riparazione, rivolgersi a **un centro di Assistenza Tecnica** indicato nella garanzia.

Nell'improbabile eventualità che un intervento od una riparazione sia effettuata da un **tecnico non autorizzato**, richiedere sempre un'attestazione dell'intervento eseguito ed insistere sull'uso di **pezzi di ricambio originali.**

**La mancata osservanza di queste istruzioni può compromettere la sicurezza e la qualità del prodotto.**

**SERVICE** 0000 000 00000

