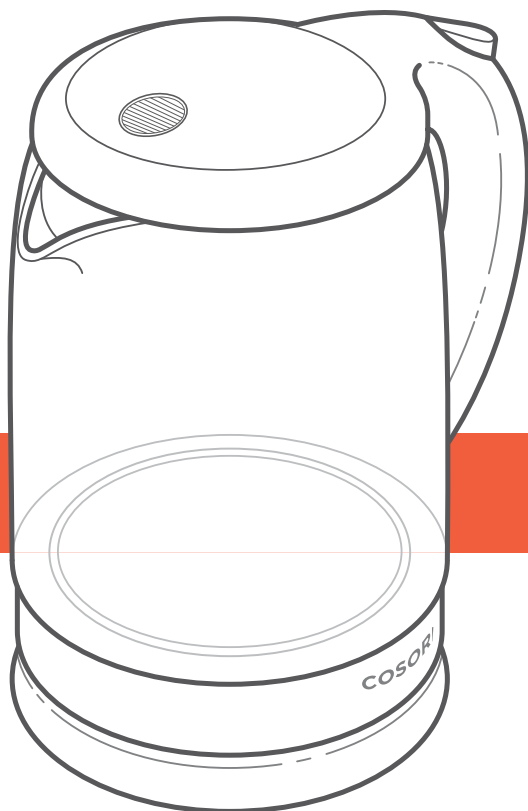


COSORI®

Manuale di istruzioni

Bollitore elettrico originale in vetro

Modello: GK172-CO



IT

Domande o dubbi?

support.eu@cosori.com



Grazie per il tuo acquisto!



(Ci auguriamo che il tuo nuovo bollitore in vetro sia di tuo gradimento)



iscriviti

alla Cosori Cooks Community su Facebook
facebook.com/groups/cosoricooks



visita

la nostra galleria di ricette
www.cosori.com/recipes



prova

nuove ricette ogni settimana
preparate esclusivamente dai nostri chef



CONTATTA I NOSTRI CHEF

I nostri chef sono sempre disponibili a rispondere a tutte le tue domande!

E-mail: recipes@cosori.com

Tutti noi di Cosori ti auguriamo

il massimo divertimento in cucina!

Indice

Contenuto della confezione	3
Specifiche	3
Importanti misure di sicurezza	4
Componenti del bollitore in vetro	6
Prima del primo utilizzo	7
Utilizzo del bollitore in vetro	8
Cura e manutenzione	9
Informazioni sulla garanzia	10
Assistenza clienti	10

Contenuto della confezione

- 1 bollitore elettrico in vetro
- 1 base di alimentazione
- 1 manuale di istruzioni

Specifiche

Alimentazione elettrica	c.a. 220–240 V, 50–60 Hz
Potenza nominale	1850–2200 W
Capacità	1,7 L (1,8 quarti)
Dimensioni	23 x 16 x 25,6 cm (9 x 6,3 x 10 pollici)
Peso	1,1 kg (2,5 libbre)

LEGGERE E CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

IMPORTANTI MISURE DI SICUREZZA

Durante l'uso del bollitore, seguire sempre le precauzioni di sicurezza fondamentali. Leggere tutte le istruzioni.

ATTENZIONE!

- **Non** toccare le superfici calde. Utilizzare l'impugnatura. **Non** toccare la base o le parti in vetro del bollitore durante l'uso o subito dopo.
 - **Non** riempire il bollitore oltre il livello "**MAX**", in quanto l'acqua bollente potrebbe traboccare e causare ustioni.
 - Se il bollitore contiene acqua calda, maneggiare **sempre** con cura per evitare scottature.
- **Non** immergere il bollitore, la base, il cavo o la spina in acqua o in altri liquidi.
 - Staccare la spina del bollitore quando non è in uso e prima della pulizia. In tal modo, si eviteranno scosse elettriche e l'umidità non causerà un cortocircuito nella base mentre è collegata alla rete elettrica.
 - Lasciare raffreddare l'apparecchio prima di montare o smontare componenti e prima della pulizia.
 - **Non** usare il bollitore in caso di malfunzionamento, rottura o scheggiatura oppure se il cavo di alimentazione o la spina presentano qualche danno.
- **Non** provare a riparare il bollitore. Contattare l'**Assistenza Clienti** (v. pag. 10).
 - L'uso di accessori non consigliati dal produttore potrebbe causare incendi, scosse elettriche o infortuni.
 - **Non** utilizzare all'aperto.
 - Posizionare il bollitore su una superficie piana e asciutta. **Non** sistemare il bollitore sopra o in prossimità di fonti di calore, quali piani di cottura, forni, termosifoni e così via.
 - Accertarsi **sempre** che il coperchio sia chiuso mentre il bollitore è in uso. **Non** coprire il beccuccio durante l'uso del bollitore. **Non** coprire le fessure visibili accanto all'**interruttore On/Off**.
 - Per staccare la corrente, usare l'**interruttore On/Off** per spegnere il bollitore, quindi rimuovere la spina dalla presa a muro.
 - Utilizzare il bollitore solo con la base fornita in dotazione.
 - Il bollitore non è concepito per essere usato da persone (bambini inclusi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o da persone che non dispongono di esperienza e conoscenze sufficienti, salvo in presenza di un addetto alla sicurezza in grado di garantire la supervisione e fornire le adeguate istruzioni all'uso.
 - Si consiglia di supervisionare i bambini per evitare che utilizzino il bollitore come un giocattolo.

- Questo bollitore è da intendersi ad uso domestico e luoghi simili quali:



- Area cucina personale all'interno di negozi, uffici e altri ambienti lavorativi;
 - Agriturismi;
 - Aree clienti in motel, hotel e altri ambienti residenziali;
 - Ambienti adibiti a bed and breakfast.
- Utilizzare il bollitore **solo** come indicato nel presente manuale.

Alimentazione e cavo elettrico

- **Non** lasciare il cavo pendente sui bordi di un tavolo o di un banco. Accertarsi che il cavo **non** tocchi le superfici calde.
- Il bollitore è fornito di un cavo di alimentazione corto al fine di evitare attorcigliamenti e rischi di inciampo.
- L'utilizzo di prolunghe è consigliabile solo se si presta la dovuta attenzione durante il loro utilizzo.
- In caso di utilizzo di una prolunga:
 - a. Il valore nominale di corrente di una prolunga deve essere come minimo uguale a quello dell'apparecchio.
 - b. Il cavo non deve essere posizionato sul bancone o sul tavolo per evitare che i bambini possano inciamparvi o tirarlo.

Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito fra i rifiuti domestici e dovrebbe essere portato a un apposito centro di raccolta per essere riciclato. Uno smaltimento e un riciclaggio corretti aiutano a tutelare le risorse naturali, la salute umana e l'ambiente.

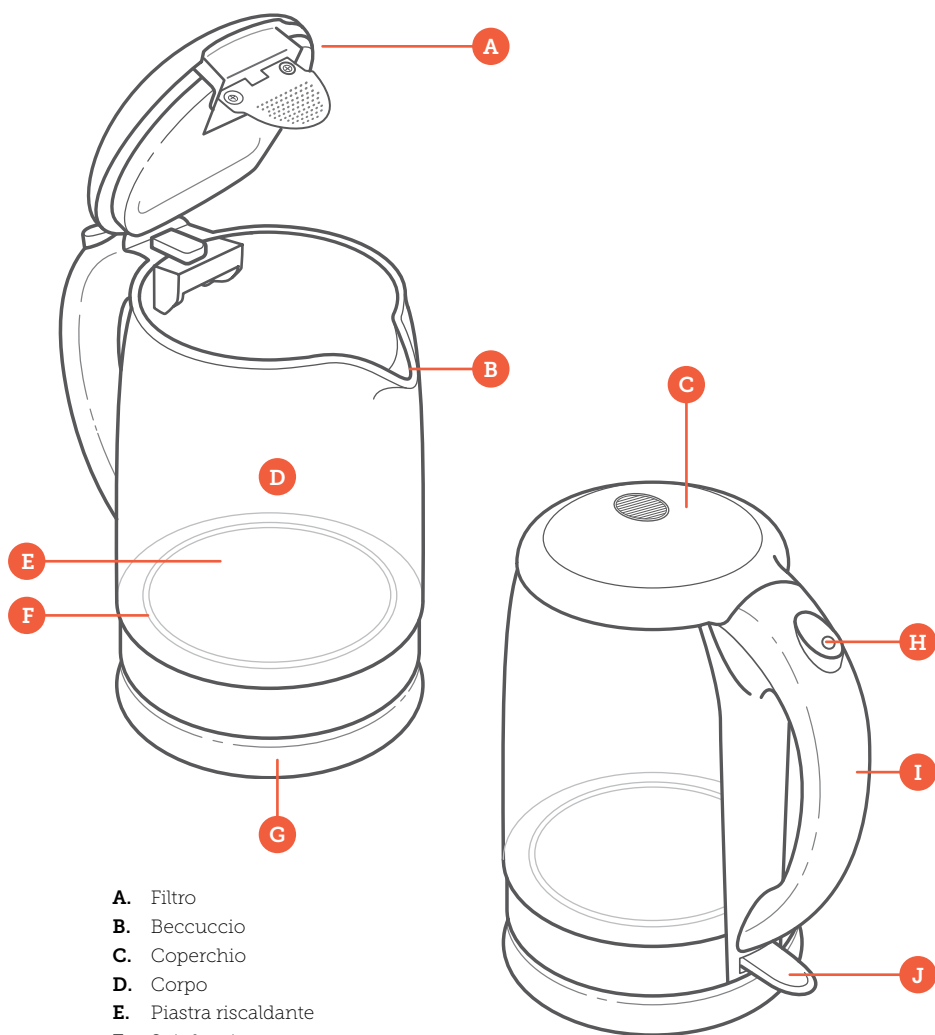
Per maggiori informazioni sullo smaltimento e il riciclaggio di questo prodotto, contattare il comune locale, il servizio di smaltimento o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

Questo prodotto è conforme alla Direttiva RoHS.

Questo prodotto è conforme alla Direttiva 2011/65/UE e ai suoi emendamenti sulla restrizione dell'uso di certe sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

COMPONENTI DEL BOLLITORE IN VETRO



- A. Filtro
- B. Beccuccio
- C. Coperchio
- D. Corpo
- E. Piastra riscaldante
- F. Spia luminosa
- G. Base di alimentazione
- H. Pulsante di rilascio del coperchio
- I. Manico
- J. Interruttore On/Off

Nota: il filtro è realizzato in acciaio inox di qualità alimentare.

PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO

Test dell'acqua

⚠ ATTENZIONE!

Non rimuovere il bollitore in vetro dalla confezione se è rotto. Contattare immediatamente l'**Assistenza Clienti** per sostituirlo (v. pag. 10).

Eeguire il test dell'acqua prima di utilizzare il bollitore per verificarne il corretto funzionamento. **Non** bere l'acqua bollita durante il test.

1. Eliminare tutto l'imballaggio dal bollitore e i suoi accessori, inclusi eventuali adesivi temporanei.
2. Sciogliere completamente il cavo di alimentazione e sistemare la base su una superficie piana e uniforme.
3. Premere il **pulsante di rilascio del coperchio** per aprire il coperchio. [Fig. 1.1]
4. Riempire il bollitore d'acqua fino al livello **"MAX"**, quindi chiudere il coperchio. [Fig. 1.2] Posizionare il bollitore sulla base di alimentazione e inserire la spina nella presa di corrente.
5. Premere l'**interruttore On/Off**. La spia blu si illuminerà. [Fig. 1.3]
6. Il bollitore si spegnerà automaticamente quando l'acqua sarà bollita. Far raffreddare per almeno 5 minuti prima di versare l'acqua.

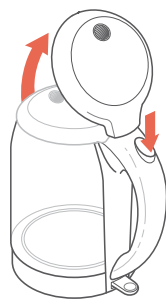


Fig. 1.1

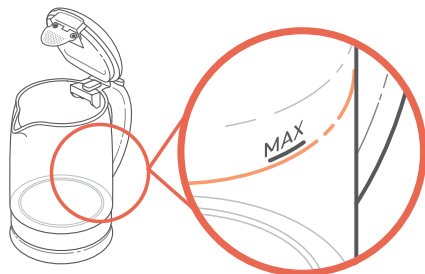


Fig. 1.2

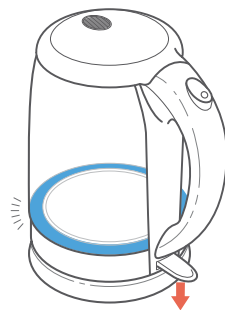


Fig. 1.3

UTILIZZO DEL BOLLITORE IN VETRO

Bollitura dell'acqua

Il bollitore è adatto solo per la bollitura d'acqua. **Non** bollire altri liquidi nel bollitore.

1. Premere il **pulsante di rilascio del coperchio** per aprire il coperchio.
2. Riempire il bollitore fino al livello desiderato. Non andare oltre il livello **"MAX"**. [Fig. 2.1]
3. Chiudere il coperchio, posizionare il bollitore sulla base di alimentazione e inserire la spina nella presa di corrente. [Fig. 2.2]
4. Premere l'**interruttore On/Off**. La spia blu si illuminerà. [Fig. 2.3]
5. Il bollitore si spegnerà automaticamente quando l'acqua sarà bollita.

Nota:

- **Riempire** sempre il bollitore d'acqua fino ad almeno la linea **"MIN"** per evitare il surriscaldamento.
- È possibile interrompere il processo di riscaldamento sollevando l'**interruttore On/Off** mentre il bollitore è in uso.
- Il bollitore ha una funzione di protezione da funzionamento a secco. Se non contiene acqua, il bollitore si spegnerà automaticamente per evitare il surriscaldamento della piastra riscaldante.
- In caso di surriscaldamento, riempire il bollitore con acqua fredda e attendere 2 minuti prima di riutilizzarlo.

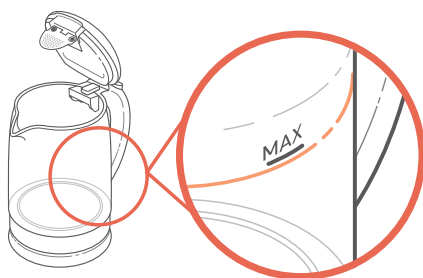


Fig. 2.1

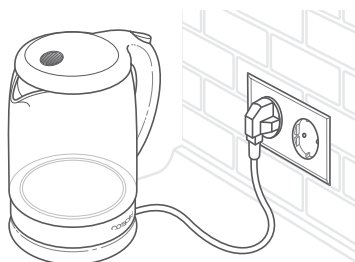


Fig. 2.2

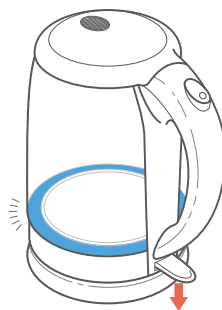


Fig. 2.3

CURA E MANUTENZIONE

Nota: **non** rimuovere il filtro dal coperchio, in quanto si potrebbe causare la rottura del filtro.

Pulizia

1. Prima di pulire il bollitore, staccare la spina dalla presa e lasciarlo raffreddare.
2. Asciugare il bollitore e la base con un panno umido e morbido. Assicurarsi che la presa elettrica che si trova al di sotto del bollitore sia mantenuta asciutta.
3. Asciugare tutti i componenti dopo ogni utilizzo.

Nota: **non immergere** mai in acqua il bollitore e la base di alimentazione.

Decalcificazione del bollitore

Se il bollitore è usato frequentemente, decalcificarlo almeno una volta alla settimana. La decalcificazione elimina eventuali depositi di minerali accumulatisi all'interno del bollitore. Decalcificare **sempre** il bollitore prima e dopo lunghi periodi di inutilizzo.

1. Scollegare il bollitore dalla presa elettrica e svuotarlo dell'acqua eventualmente presente. Assicurarsi che il bollitore sia freddo.
2. Spremere mezzo limone o aggiungere 118 ml (½ tazza) di aceto distillato nel bollitore.
3. Se sono presenti spessi depositi di calcare nel bollitore, strofinare le pareti interne con una spugna non abrasiva.

4. Aggiungere 473 ml (2 tazze) di acqua. Far bollire la soluzione.

Nota: non utilizzare lana d'acciaio, in quanto potrebbe graffiare il bollitore.

5. Eliminare la soluzione e rimuovere eventuali depositi rimasti con un panno, una spugna o una spazzola non abrasivi.
6. Ripetere la procedura se necessario.

Nota: per una decalcificazione rapida, versare 44 ml (3 cucchiaini) di bicarbonato di sodio e 118 ml (½ tazza) di aceto nel bollitore. Roteare il bollitore in modo da rivestire di miscela le pareti interne, ripulirle con una spugna non abrasiva ed eliminare la soluzione. Questo metodo funziona solo se lo strato di decalcificazione da rimuovere è sottile.

INFORMAZIONI SULLA GARANZIA

Nome del prodotto	Bollitore elettrico originale in vetro
Modello	GK172-CO
<i>Raccomandiamo vivamente di prendere nota del numero d'ordine e della data di acquisto a scopo di riferimento.</i>	
Numero ordine	
Data di acquisto	

TERMINI E CONDIZIONI

Arovast Corporation garantisce un'altissima qualità di tutti i suoi prodotti in termini di materiali, lavorazione e assistenza a partire dalla data d'acquisto e fino alla scadenza del periodo di garanzia di 2 anni.

La presente garanzia non limita i diritti dell'utente ai sensi delle leggi locali applicabili sulla tutela dei consumatori. Se le leggi locali applicabili sulla tutela dei consumatori richiedono al produttore di fornire un periodo di garanzia più lungo, il periodo di garanzia sarà esteso al periodo più breve richiesto dalle leggi.

ASSISTENZA CLIENTI

In caso di dubbi o quesiti riguardo al nuovo prodotto, non esitare a contattare il nostro eccellente servizio di Assistenza Clienti.

Arovast Corporation

1202 N. Miller St., Suite A
Anaheim, CA 92806
USA

E-mail: support.eu@cosori.com

**Consigliamo di avere a portata di mano la fattura e il numero d'ordine prima di contattare l'Assistenza Clienti.*

MOSTRACI QUELLO CHE HAI PREPARATO

Ci auguriamo che questo manuale sia stato utile. Ci interessa molto vedere i tuoi bellissimi risultati e siamo certi che vorrai condividere le foto più riuscite! Ci sono già altre persone della community che aspettano di vedere che cosa caricherai: devi solo scegliere la piattaforma che preferisci qua sotto. Chef Cosori: datti da fare con scatti, tag e hashtag!

Stai pensando a cosa cucinare? Fatti ispirare dalle tante ricette messe a disposizione da noi e dalla community Cosori.

#LiveLifeTastefully #iCookCosori

@CosoriCooks @Cosoritaly



@Cosori



COSORI®

Domande o dubbi?
support.eu@cosori.com