

# Hisense

life reimagined

EN

IT

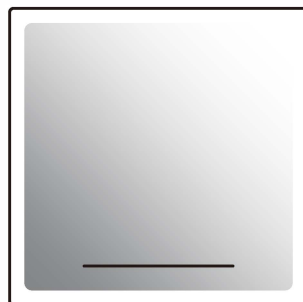
## Manuale d'uso e d'installazione

### Piano cottura a gas

Models:

GM643XHFCI (JGT4-H6AGM-0B)

GM663XHFSI (JGT4-H6AJM-0B)



Vi ringraziamo per la vostra fiducia e per l'acquisto del nostro apparecchio. Questo dettagliato manuale di istruzioni viene fornito per facilitare l'uso di questo prodotto. Le istruzioni dovrebbero consentirti di conoscere il tuo nuovo elettrodomestico il più rapidamente possibile.

Assicurati di aver ricevuto un apparecchio integro. Se trovi danni dovuti al trasporto, si prega di contattare il venditore da cui è stato acquistato l'apparecchio o il regionale magazzino da cui è stato fornito. Il numero di telefono si trova sul fattura o sulla bolla di consegna.

Le istruzioni per l'uso sono disponibili anche sul nostro sito web:

[www.gorenje.com](http://www.gorenje.com) / < <http://www.gorenje.com> />

I seguenti simboli sono utilizzati in tutto il manuale e hanno i seguenti significati:

## **INFORMAZIONI!**

Informazioni, consigli, suggerimenti o raccomandazioni

### **AVVISO!**

Avviso — pericolo generale

### **COLLEGAMENTO GAS!**

Avviso — collegamento gas

### **SCOSSA ELETTRICA!**

Avviso — pericolo di scossa elettrica

### **II SUPERFICIE CALDA!**

Avviso — pericolo di superficie calda

### **PERICOLO D'INCENDIO!**

Avviso — pericolo d'incendio

 **GIUSTO!**

 **SBAGLIATO!**

 È importante leggere attentamente le istruzioni.

# Indice

Norme di sicurezza _____	4
LEGGERE ATTENTAMENTE E CONSERVARE PER RIFERIMENTI FUTURI!	4
Piano cottura a gas _____	7
Manuale d'uso _____	9
Modelli _____	9
Conversione ugelli _____	10
SEZIONE GAS _____	12
Utilizzo _____	13
Controllo _____	13
Posizione del bruciatore _____	13
Pulizia _____	14
Tabella guasti _____	14
Istruzioni di installazione _____	15
Norme di sicurezza _____	15
Preparativi per l'installazione _____	18
Incorporare _____	18
Dimensioni _____	19
Nastro sigillante _____	19
Accessibilità _____	19
Collegamento & verifica _____	20
Verifica tenuta gas e funzionamento _____	20
Avvio _____	20
Verifica del funzionamento _____	20
Considerazioni ambientali _____	21
Smaltimento dell'elettrodomestico e dell'imballaggio _____	21

## Norme di sicurezza



LEGGERE ATTENTAMENTE E  
CONSERVARE PER RIFERIMENTI FUTURI!

### Generale

- Il produttore non può essere ritenuto responsabile per eventuali danni derivanti dalla mancata osservanza delle istruzioni e delle avvertenze di sicurezza.
- I danni causati da un collegamento errato, un'installazione errata o un uso errato non sono coperti dalla garanzia.

#### **⚠ AVVISIO!**

Questo elettrodomestico e le parti accessibili diventeranno calde durante l'uso. Non toccare le parti calde. Tenere i bambini di età inferiore agli 8 anni lontani dall'elettrodomestico a meno che non siano sotto continua supervisione.

#### **⚠ PERICOLO D'INCENDIO!**

- AVVISIO: Pericolo d'incendio: non conservare oggetti sulle superfici di cottura.
- ATTENZIONE! Il processo di cottura deve essere supervisionato. Un processo di cottura a breve termine deve essere supervisionato continuamente.

#### **⚠ PERICOLO D'INCENDIO!**

AVVISIO: Cucinare con grasso o olio su un piano cottura senza supervisione può essere pericoloso e può provocare un incendio.

- Non cercare MAI di estinguere un incendio con acqua. Spegnere invece l'elettrodomestico e quindi coprire le fiamme con, ad esempio, un coperchio o una coperta antincendio.
- Non cucinare mai al flambé sotto una cappa aspirante. Le fiamme alte potrebbero provocare un incendio, anche se la cappa aspirante è spenta.

### **⚠ AVVISIO!**

- Utilizzare solo protezioni progettate dal produttore dell'elettrodomestico di cottura o indicate dal produttore dell'elettrodomestico nelle istruzioni per l'uso come idonee o protezioni incorporate nell'elettrodomestico. L'uso di protezioni inadeguate può causare incidenti.
- Il piano cottura deve essere utilizzato solo per la preparazione di cibi.
- L'unità non è progettata per il riscaldamento di ambienti.
- Non riscaldare contenitori chiusi sul piano cottura. Ci sarà un accumulo di pressione che farà esplodere i barattoli. Si potrebbe rimanere feriti o scottati.
- Non coprire mai l'elettrodomestico con un panno o qualcosa di simile. Se l'elettrodomestico è ancora caldo o è acceso, sussiste il rischio d'incendio.
- Non usare l'elettrodomestico come un piano di lavoro. L'elettrodomestico potrebbe essere accidentalmente acceso o essere ancora caldo, il che significa che gli oggetti potrebbero sciogliersi, diventare caldi o prendere fuoco.
- Non utilizzare l'elettrodomestico a temperature inferiori a 5 °C.
- L'elettrodomestico non deve essere collocato o utilizzato all'aperto.

- Quando si utilizza il piano cottura per la prima volta si nota un "odore di nuovo". Non ci si deve preoccupare, è normale. Se la cucina è ben ventilata, l'odore scomparirà presto.
- L'elettrodomestico non è progettato per essere azionato mediante un timer esterno o un sistema di controllo remoto separato.
- Non aprire mai l'involucro esterno dell'elettrodomestico.
- Non utilizzare mai un pulitore a pressione o un pulitore a vapore per pulire il piano cottura.
- Il piano in ceramica è estremamente resistente, ma non infrangibile. Ad esempio, un barattolo di spezie o un utensile affilato che cade su di esso potrebbe causarne la rottura.
- Se è consentito un cassetto sotto l'elettrodomestico (vedi istruzioni di installazione), senza fondo intermedio, questo non deve essere utilizzato per riporre oggetti/materiali facilmente infiammabili. Assicurarsi che vi sia un adeguato spazio libero di pochi centimetri tra il fondo del piano cottura e il contenuto di eventuali cassette.

### **SCOSSA ELETTRICA!**

AVVISO! In caso di rottura del vetro della piastra:

- Spegnerne immediatamente tutti i bruciatori e qualsiasi resistenza elettrica e isolare l'elettrodomestico dall'alimentazione.
- Non toccare la superficie dell'elettrodomestico.
- Non utilizzare l'elettrodomestico.

## **⚠ AVVISI!**

- Questo elettrodomestico può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni, nonché da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e conoscenza, a condizione che siano sorvegliate e istruite sull'uso sicuro dell'elettrodomestico e ne comprendano i pericoli connessi.
- Non permettere ai bambini di giocare con l'elettrodomestico.
- Non consentire ai bambini di pulire o eseguire la manutenzione dell'elettrodomestico se non sotto supervisione.
- Non conservare oggetti che i bambini potrebbero trovare interessanti negli armadi sopra o dietro l'elettrodomestico.
- Le zone di cottura/i bruciatori si riscaldano durante l'uso e rimangono caldi per un po' di tempo. Tenere i bambini lontani dal piano cottura durante e subito dopo la cottura.

## **⚠ Piano cottura a gas**

### **ATTENZIONE!**

- Con l'uso di un apparecchio di cottura a gas si producono calore, umidità e prodotti della combustione nell'ambiente in cui è installato. Assicuratevi che la cucina sia ben ventilata, soprattutto quando l'apparecchio è in funzione. L'uso intensivo e prolungato dell'apparecchio può richiedere una ventilazione supplementare, ad esempio potenziando la ventilazione meccanica, se presente, o una ventilazione supplementare per rimuovere in modo sicuro i prodotti della combustione verso gli ambienti esterni, garantendo al contempo un ricambio dell'aria nel locale con una ventilazione supplementare. Prima di procedere all'installazione della ventilazione supplementare, consultare un professionista.

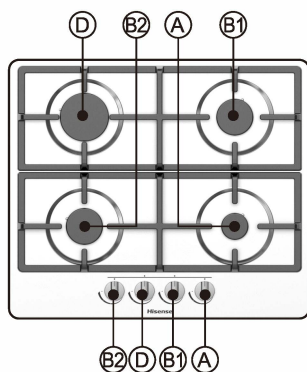
- I componenti del bruciatore sono caldi durante e subito dopo l'uso. Non toccarli ed evitare il contatto con materiali non resistenti al calore.
- Questo apparecchio è destinato esclusivamente alla cottura. Non deve essere utilizzato per altri scopi, ad esempio per il riscaldamento degli ambienti.
- Non immergere mai gli spartifiamma e le griglie in acqua fredda se ancora caldi. Il rapido raffreddamento può danneggiare lo smalto.
- La distanza tra la pentola e una manopola o una parete non resistente al calore deve essere sempre superiore a un centimetro. In caso di distanze inferiori, l'elevata temperatura può causare lo scolorimento e/o la deformazione delle manopole o della parete.
- Utilizzare sempre griglie e pentole adeguate.
- Posizionare sempre la pentola sulla griglia. Posizionare la pentola direttamente sullo spartifiamma può creare situazioni pericolose.
- I vassoi o i fogli in alluminio non sono adatti come attrezzi da cucina. Possono bruciare gli spartifiamma e le griglie.
- Il piano cottura può funzionare efficacemente solo se i componenti del bruciatore sono stati assemblati utilizzando le creste guida. Assicurarsi che le griglie aderiscano correttamente l'una all'altra e siano piate sulla vaschetta di raccolta. Solo allora le pentole possono essere posizionate in modo stabile.
- Tenere i guanti da forno o i panni da forno lontano dalla fiamma.
- Non utilizzare piastre di cottura o piastre da forno.
- Per un funzionamento sicuro e corretto dei bruciatori, pulire regolarmente le parti dei bruciatori.
- La mancanza dei piedini in gomma sulle griglie può causare graffi sulla vaschetta di raccolta o una cattiva combustione del bruciatore. Se mancano i piedini in gomma, contattare il nostro servizio di assistenza.

# Manuale d'uso

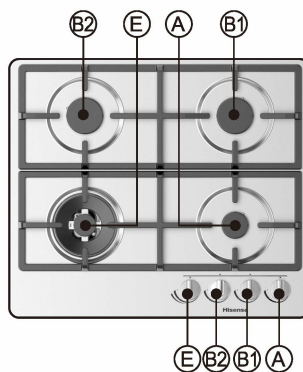
## Modelli

- A - Bruciatore ausiliario
- B - Bruciatore semirapido
- D - Bruciatore rapido
- E - Bruciatore wok

**GM643XHC**



**GM663XHF**



# Adattare la gamma di gas integrata al tipo di gas

## Bruciatori a gas e alle specifiche degli ugelli

I3B/P (28-30); I3+ (28-30/37) G30/31(28-30mbar)				I3B/P (37) PL G30/31(37mbar)				I2H (20); I2E (20); I2E+ (20) G20(20mbar)				I2H (25) HU G20(25mbar)			
Ugello	Bruciatore	Potenza termica (kW)	Ugello 1/100 (mm)	Ugello	Bruciatore	Potenza termica (kW)	Ugello 1/100 (mm)	Ugello	Bruciatore	Potenza termica (kW)	Ugello 1/100 (mm)	Ugello	Bruciatore	Potenza termica (kW)	Ugello 1/100 (mm)
A	Ausiliario (piccolo)	1.05 (76g/h)	50	A	Ausiliario (piccolo)	1.15 (84g/h)	50	A	Ausiliario (piccolo)	1.05	72	A	Ausiliario (piccolo)	1.15	72
B	Semi rapido (medio)	1.75 (127g/h)	65	B	Semi rapido (medio)	1.9 (138g/h)	65	B	Semi rapido (medio)	1.85	97	B	Semi rapido (medio)	2.0	97
D	Bruciatore rapido	3.0 (218g/h)	85	D	Bruciatore rapido	3.4 (247g/h)	85	D	Bruciatore rapido	3.0	128	D	Bruciatore rapido	3.4	128
E	Bruciatore Wok	4.0 (291g/h)	100	E	Bruciatore Wok	4.4 (320g/h)	100	E	Bruciatore Wok	4.0	150	E	Bruciatore Wok	4.4	150

Information according to regulation 66/2014				
Measurements according to EN60350-2				
Model identification		GM642XHS	GM643XHC	GM663XHF
Type of hob		Gas hob		Gas hob
Number of gas burners		4		4
Heating technology		Gas burner		Gas burner
Energy efficiency per gas burner ( $EE_{\text{gas burner}}$ ) in %	Semi-rapid burner (2x):	57.2		57.2
	Rapid burner:	57.0		-
	Wok burner:	-		56.0
Energy efficiency for the gas hob		57.1		56.8

## Conversione ugelli



Set di conversione aggiuntivo per G30/G31 da richiedere tramite il servizio post-vendita.

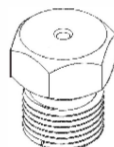
**NOTA!**

Codice del set di ugelli:

3429803 (compresi 4 ugelli per apparecchi di cui 1x Aux, 2x Semi Rapid e 1x Rapid).

3429802 (compresi 4 ugelli per apparecchi di cui 1x Aux, 2x Semi Rapid e 1x Bruciatore Wok).

Questi ugelli sono adatti per: I3B/P (28-30); I3+(28-30 /37); I3B/P (37) PL



### Contenuto del set di conversione

- Ugelli per bruciatori e (se applicabile) viti by-pass per i rubinetti del gas.
- Etichetta dati con le specifiche e le impostazioni del gas modificate.

### Strumenti necessari:

- T1 Chiave a bussola (7 mm)    T2 Cacciavite a lama piatta (4 mm)    T3 Pinza a becchi  
T5 Spray prova tenuta    T4 Chiave fissa (7 mm)



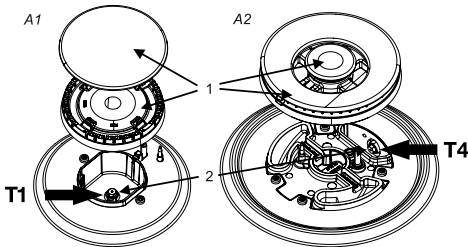
Scollegare l'elettrodomestico dalla rete elettrica.

**NOTA!**

Prevenire danni al piano di lavoro. Posare le parti dell'elettrodomestico su una superficie protetta.

Per la conversione ad un tipo di gas diverso, è necessario sostituire gli ugelli. I valori sono anche indicati sull'ugello.

1. Rimuovere le griglie, le teste dei bruciatori, le corone e i coperchi (vedi figure A1 e A2). Estrarre verticalmente le manopole di controllo.
2. Utilizzare la chiave a bussola (T1) o la chiave fissa (T4) per rimuovere i vecchi ugelli e posizionare i nuovi ugelli all'interno delle coppe dei bruciatori (vedi figure A1 e A2).




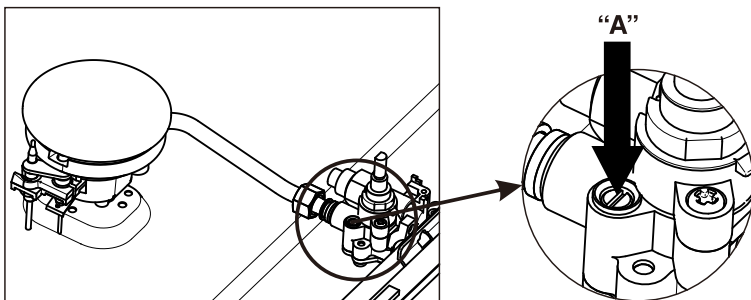
## REGOLAZIONE DELL'IMPOSTAZIONE MINIMA DEL BRUCIATORE

Nel passaggio da un tipo di gas all'altro, anche la portata minima deve essere corretta. La fiamma non deve spegnersi anche passando bruscamente dalla fiamma massima a quella minima. Per regolare la fiamma, seguire le istruzioni riportate di seguito:

1. Accendere il bruciatore
2. Ruotare la valvola del gas al minimo

Su valvole gas dotate di vite di regolazione sul corpo valvola:  
Ruotare la vite "A" nella posizione corretta con un cacciavite.  
Normalmente per gas G20/G30 serrare a fondo la vite di regolazione.

 Le operazioni devono essere eseguite da un tecnico qualificato



# SEZIONE GAS

## TIPI DI GAS

**IMPORTANTE:** Di default il piano cottura a gas da incasso è regolato per il gas metano ed è dotato di ugelli adatti al GPL. L'elettrodomestico deve essere installato, regolato e adattato per funzionare con altri tipi di gas da un **INSTALLATORE DI GAS QUALIFICATO**.

## INSTALLAZIONE

L'elettrodomestico è predisposto e regolato per funzionare con il gas indicato sulla targhetta delle specifiche applicata sull'elettrodomestico. Se l'elettrodomestico deve funzionare con un gas diverso da quello indicato sulla targhetta, è necessario eseguire le seguenti operazioni:

- collegamento gas
- sostituzione degli iniettori
- regolazione dell'impostazione minima

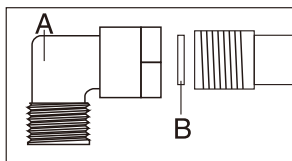
## COLLEGAMENTO GAS

**IMPORTANTE:** Il collegamento deve essere eseguito da un tecnico qualificato secondo lo standard locale pertinente.

Il collegamento deve essere eseguito da un tecnico qualificato secondo lo standard locale pertinente.

Il raccordo è composto da (vedi figura sottostante);

- 1 Raccordo a gomito a
- 1 Guarnizione "B"
- Un piano cottura a gas da incasso deve essere installato in un locale con adeguata ventilazione.




## ORIENTAMENTO del GOMITO

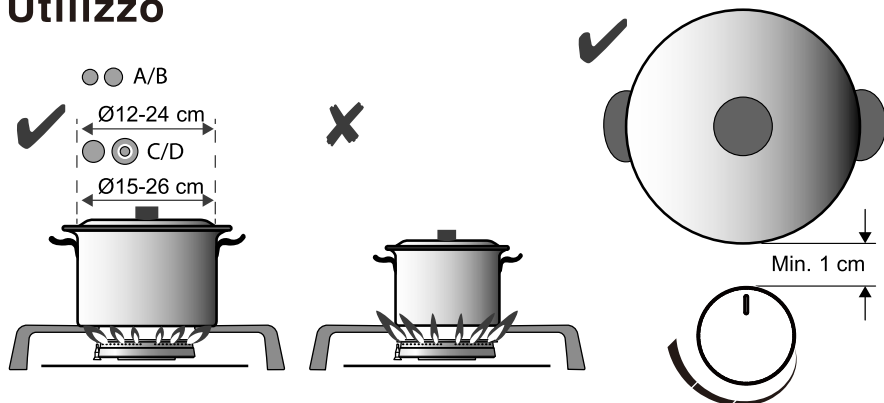
L'elettrodomestico viene fornito con un attacco del gas orientato verso il centro del piano cottura a gas ad incasso. Il collegamento alla rete del gas deve essere effettuato solo da questo lato o in posizione verticale ruotando il gomito verso il basso. Per ruotare il gomito, seguire le seguenti operazioni:

- Allentare il dado
- Ruotare il gomito
- Bloccare il dado
- Assicurarsi che non ci siano perdite con una soluzione saponata.



 Prima di utilizzare l'elettrodomestico, assicurarsi che non vi siano perdite ad ogni connessione. È possibile utilizzare l'acqua saponata per controllare ogni connessione. In caso di perdite, interrompere immediatamente l'alimentazione del gas. Tenerla lontano da qualsiasi fonte infiammabile e serrare nuovamente la connessione.

## Utilizzo



**⚠** The distance between the pan and a non-heat resistant wall should always be greater than one centimetre. In case of smaller distances, the high temperature may cause the knobs or wall to discolour and/or deform.

Attenzione! Non utilizzare sul piano di cottura recipienti che si sovrappongono ai bordi.

## Controllo

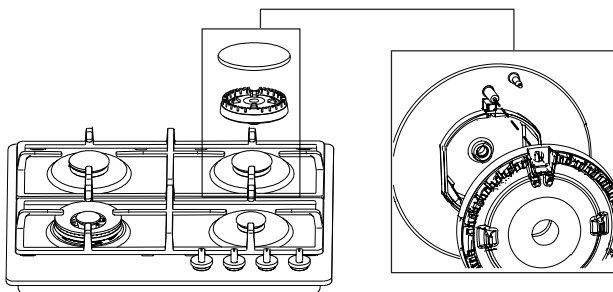
Se l'accensione non va a buon fine, riportare la manopola in posizione di chiusura, attendere 5s e poi premere nuovamente i tasti 1-3 per accendere. Se non si riesce ancora ad accendere, consultare la tabella dei guasti riportata di seguito.

(1) Premere (2) Girare a sinistra + tenere (3) Tenere premuto per 3sec.

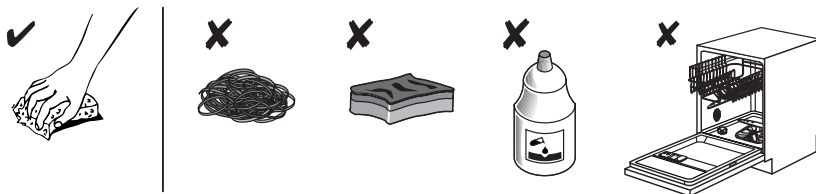


**Attenzione!**  
In caso di spegnimento accidentale delle fiamme del bruciatore, spegnere il comando del bruciatore e non tentare di riaccenderlo per almeno 1 minuto.

## Posizione del bruciatore



# Pulizia



## Tabella guasti

Di seguito sono riportati alcuni consigli su come correggere alcuni problemi comuni.

Cosa è successo...?	Possibile causa	Cosa fare?
I bruciatori non bruciano. La fiamma è irregolare/instabile.	La fiamma è irregolare a causa di una errata regolazione della potenza del gas	Chiedere a un esperto di controllare il gasdotto!
La fiamma dei bruciatori cambia improvvisamente.	Parti del piano cottura assemblate in modo errato.	Montare correttamente il bruciatore.
Il bruciatore impiega più tempo ad accendersi.	Parti del piano cottura assemblate in modo errato.	Montare correttamente il bruciatore.
La fiamma si spegne poco dopo l'accensione.	Manopola premuta troppo brevemente o troppo debolmente	Tenere premuta la manopola più a lungo.
La griglia si è scolorita nella zona del bruciatore?	Questo è un fenomeno comune derivante dall'alta temperatura.	Pulire la griglia con un detergente per la cura dei metalli.
L'alimentazione elettrica, in generale, è interrotta?	Il fusibile potrebbe essere bruciato.	Controllare il fusibile nella scatola dei fusibili e sostituirlo se bruciato.
Il bruciatore è ancora acceso.	Lo spartifiamma non è in posizione correttiva.	In caso di ritorno di fiamma, ruotare la manopola in posizione di chiusura. Dopo che l'elettrodomestico si è raffreddato, regolare lo spartifiamma e assicurarsi che sia in posizione correttiva. Se il bruciatore continua a riaccendersi, chiedere aiuto ad una persona qualificata. Non modificare l'elettrodomestico da soli.
L'accensione elettrica dei bruciatori non funziona più?	Sono presenti residui di cibo o detersivo tra la candela d'accensione e il bruciatore.	Aprire e pulire accuratamente l'apertura tra la candela d'accensione e il bruciatore.
Il coperchio del bruciatore sembra non essere in buono stato.	Sporco regolare.	Pulire i coperchi dei bruciatori con un detergente per la cura dei metalli.

L'intervento di un tecnico durante il periodo di garanzia sarà addebitato se l'elettrodomestico non funziona a causa di un uso improprio. Conservare le istruzioni in un luogo dove siano sempre facilmente accessibili; in caso di cessione dell'elettrodomestico a un'altra persona, devono essere incluse anche le istruzioni.

### ⚠️ NOTA!

Se il problema persiste nonostante l'osservanza delle istruzioni di cui sopra, rivolgersi a un tecnico dell'assistenza autorizzato. L'eliminazione di eventuali errori o richieste di garanzia derivanti da un collegamento o un uso improprio dell'elettrodomestico non è coperta dalla nostra garanzia. In tali casi, i costi di riparazione sono a carico dell'utente.

# Istruzioni di installazione

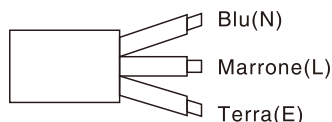


## Norme di sicurezza

- Questo elettrodomestico deve essere installato in conformità con le normative in vigore e utilizzato solo in uno spazio ben ventilato. Leggere le istruzioni prima di installare o utilizzare questo elettrodomestico.
- Questo elettrodomestico deve essere collegato solo da un installatore autorizzato.
- Prima dell'installazione assicurarsi che le condizioni di distribuzione locali (tensione, frequenza, natura del gas e pressione del gas) e la regolazione dell'elettrodomestico siano compatibili.
- Questo elettrodomestico deve essere collegato a terra.
- Il voltaggio, la frequenza, la potenza, il tipo di gas e il Paese per il quale l'elettrodomestico è stato progettato sono riportati sulla targhetta dati dell'elettrodomestico.



- Collegamento elettrico Classe I  
— 220-240 V ~ 50/60 Hz —max 1 W.
- Il collegamento elettrico deve essere conforme alle normative nazionali e locali.



Cablare secondo il corretto schema di cablaggio

- La presa a muro e la spina devono essere sempre accessibili.

- Se un elettrodomestico fisso non è dotato di un cavo di alimentazione e di una spina, o di altri mezzi di disconnessione dalla rete di alimentazione con una separazione dei contatti in tutti i poli che garantisca la disconnessione completa in condizioni di categoria di sovratensione III, i mezzi di disconnessione devono essere incorporati nel cablaggio fisso in conformità alle regole di cablaggio. L'utilizzo di un interruttore onnipolare con una separazione dei contatti di almeno 3 mm montato nel cavo di alimentazione soddisfa questo requisito.
- Il cavo di collegamento deve pendere liberamente e non deve passare attraverso un cassetto.



- Collegamento gas 1/2" ISO 228 / ISO 7-1 / EN 10226-1 (solo 1/2" ISO 228 / 1/2" ISO 228 FR).
- Il collegamento gas deve essere conforme alle normative nazionali e locali. Vedere l'etichetta dell'elettrodomestico per i dati tecnici sul gas.
- Questo elettrodomestico non è collegato ad un dispositivo di evacuazione dei prodotti della combustione. Deve essere installato e collegato in conformità con le norme di installazione vigenti. Particolare attenzione deve essere prestata ai requisiti pertinenti in materia di ventilazione.
- Si consiglia di collegare il piano cottura a gas tramite un tubo fisso. È consentito anche il collegamento mediante un tubo flessibile di sicurezza appositamente progettato.
- Il tubo dietro al forno deve essere interamente in metallo.
- Un tubo di sicurezza non deve essere piegato e non deve entrare in contatto con le parti mobili dei mobili della cucina.

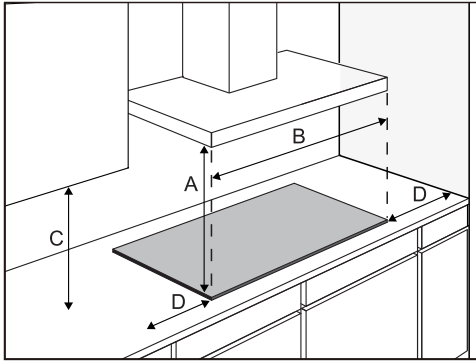
- La valvola di alimentazione del gas deve essere sempre collocata in una posizione facilmente accessibile.
- Il piano di lavoro su cui è installato il piano cottura deve essere piatto.
- Le pareti e il piano di lavoro che circondano l'elettrodomestico devono essere resistenti al calore fino ad almeno 105 °C.

## Assistenza

- Le parti difettose possono essere sostituite solo con parti originali.
- Il produttore può garantire che solo le parti originali soddisfino i requisiti di sicurezza.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un suo agente di assistenza o da persone analogamente qualificate per evitare un pericolo.

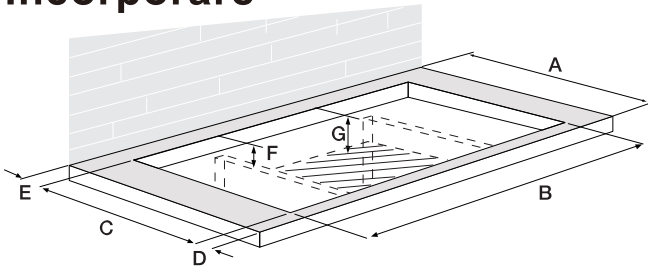
# Preparativi per l'installazione

## Spazio libero attorno all'elettrodomestico

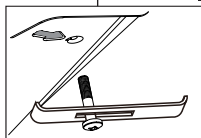
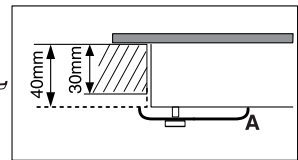
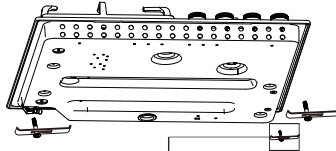
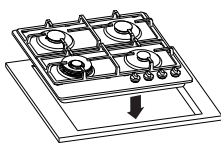


A(mm)	min.650
B(mm)	min.600
C(mm)	min.450
D(mm)	min.120

## Incorporare



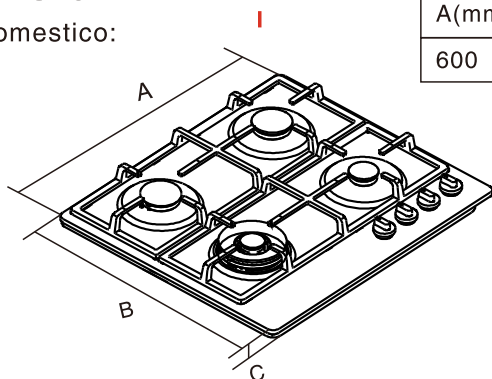
A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(>mm)	F(mm)	G(mm)
600	560	480	60	50	40	100



# Dimensioni

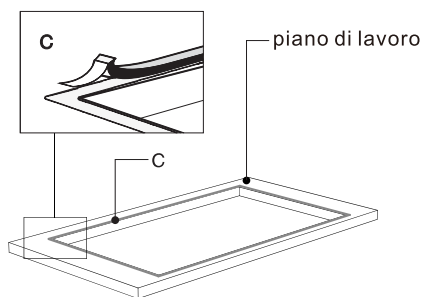
Elettrodomestico:

A(mm)	B(mm)	C(mm)
600	520	40

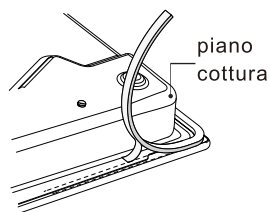


## Nastro sigillante

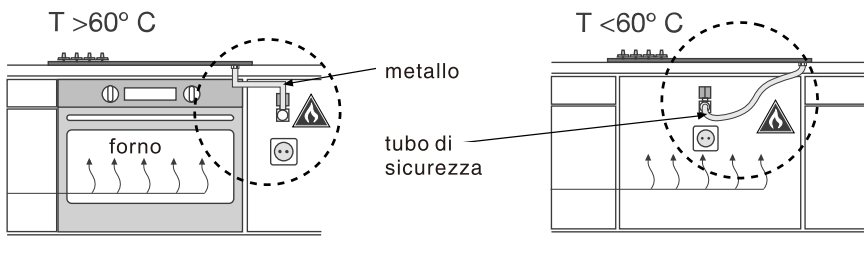
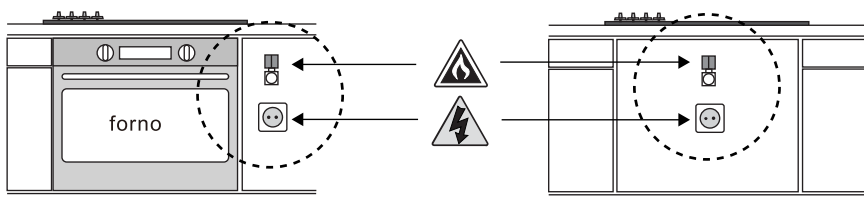
Vaschetta di raccolta in acciaio inox



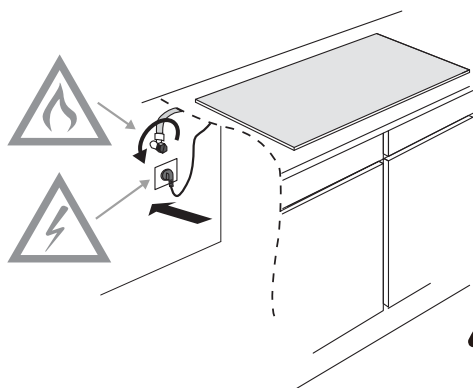
Vaschetta di raccolta in vetro



## Accessibilità



# Collegamento & verifica



**AVVISO!**  
Controllare se i collegamenti sono a tenuta di gas.

## Verifica tenuta gas e funzionamento

Quando l'elettrodomestico è collegato alla rete di gas, utilizzare uno spray per il controllo delle perdite per controllare la tenuta di gas.

1. Sigillare l'iniettore.
2. Aprire il rubinetto del gas. Attenzione: premere e aprire il rubinetto per escludere il dispositivo di sicurezza termoelettrico e tenerlo premuto.
3. Spruzzare uno spray per la prova di tenuta su tutti i collegamenti del gas e verificare la tenuta di gas.
4. Ripetere per ciascun bruciatore.

## Avvio

1. Rimontare le manopole, le parti del bruciatore e le griglie.
2. Controllare se l'elettrodomestico è collegato al tipo e alla pressione di gas corretti.
3. Aprire la valvola principale del gas.
4. Inserire la spina nella presa di corrente.

## Verifica del funzionamento



ADJUSTED FOR EINGESTELLT AUF 3 TIDIPABONDQ HA PRILAGODEN ZA PO OČISTENI O PRILAGODEN ZA AJUSTATE PENTRU	SKRYGOWANE O KORRIGÁLT НАСТРОЕНО ДЛЯ НЕРГОЧ ВУВНІ ТЕХНІЧЕИ GXX XX mbar	Cl
---	--	----

1. Accendere i bruciatori.
2. Verificare se il profilo della fiamma è normale, uniforme e stabile per il rapporto completo:
3. Controllare che la fiamma non si spenga durante la cottura a fuoco lento;
  - Controllare che le fiamme non si spengano alla massima potenza;
  - Durante l'uso non devono essere visibili lunghe fiamme gialle.
4. Incollare l'etichetta dei dati con le specifiche del gas modificate e collocarla sopra l'etichetta dei dati attuale con le vecchia specifiche (sul lato inferiore degli elettrodomestici vicino al collegamento gas).

# Considerazioni ambientali

## Smaltimento dell'elettrodomestico e dell'imballaggio

Durante la produzione di questo elettrodomestico sono stati utilizzati materiali sostenibili. L'imballaggio dell'elettrodomestico è riciclabile. Potrebbero essere stati utilizzati:

- cartone;
- carta;
- pellicola di polietilene (PE);
- polistirene senza CFC (schiuma rigida PS);
- nastro in polipropilene (PP).

Smaltire questi materiali in modo responsabile e in conformità con le normative governative.



Per designare l'obbligo di raccolta differenziata degli elettrodomestici, al prodotto è applicato il simbolo di un bidone della spazzatura barrato. Ciò significa che al termine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito come rifiuto urbano. Deve essere portato presso un apposito centro di raccolta differenziata comunale o presso un rivenditore che fornisce tale servizio. Smaltire separatamente un elettrodomestico come questo piano cottura evita possibili conseguenze negative per l'ambiente e la salute, e consente di recuperare i materiali che lo compongono, con un notevole risparmio di energia e risorse.

### NOTAI

Attenzione! Non gettare un piatto di vetroceramica rotto nella raccolta differenziata del vetro, ma portarlo al Centro raccolta differenziata del Comune.

### Dichiarazione di conformità



Codice pin: 2531DO-0065

Con la presente dichiariamo che i nostri prodotti soddisfano le direttive, gli ordini e i regolamenti europei applicabili, nonché i requisiti stabiliti dalle norme di riferimento.

***Hisense***