11/2012

Mod: RGH-50

Production code: NGETL5-50



Gentile cliente,

Grazie per aver scelto il nostro prodotto come partner di fiducia. Garantiamo il massimo impegno nella produzione di questo elettrodomestico, con l'utilizzo dei migliori materiali. Il fornello a gas economico basso è una eccellente scelta per la cucina. Per ottenere i massimi vantaggi da questo elettrodomestico, leggere attentamente il presente manuale di istruzioni. Prestare attenzione alle avvertenze e alle istruzioni di sicurezza per salvaguardare la propria incolumità. NON utilizzare questo elettrodomestico per scopi diversi da quello per il quale è stato concepito.

In caso di domande o difficoltà nell'utilizzo dell'elettrodomestico, contattare il proprio rivenditore per ottenere assistenza tecnica.

INDICE

	Pagina
Copertina	1
Premessa	
Indice	
Informazioni generali	4
Istruzioni di sicurezza	. 5
Dati tecnici	. 7
Tabelle dei dati	
Dimensioni complessive	
Targhe dei dati tecnici	
Elenco componenti	
Installazione (per l'installatore)	13
Posizionamento e fissaggio	
Collegamento alla fornitura del gas	15
Controllo della pressione del gas e della portata termica nominale	16
Regolatore dell'aria primaria	17
Descrizione del pannello di controllo	20
Istruzioni d'uso (per l'utente)	21
Avvertenza	21
Accensione / Spegnimento	22
Pulizia e manutenzione ordinarie	23
Risoluzione dei problemi	25
Garanzia	26

INFORMAZIONI GENERALI

Leggere attentamente il presente manuale di istruzioni prima di utilizzare questo elettrodomestico.

Il fornello a gas economico basso è un eccellente apparecchio per la cucina. Questo elettrodomestico utilizza gas. Questo elettrodomestico si utilizza per cucinare grandi quantità di cibo. È molto importante conservare il libretto delle istruzioni unitamente all'elettrodomestico per future consultazioni. Se il presente elettrodomestico viene venduto o trasferito altrove, assicurarsi di allegare il presente libretto. In questo modo, il nuovo utente lo potrà leggere e conoscerne le funzioni e altre informazioni importanti.

In caso di domande in merito all'elettrodomestico, rivolgersi al rivenditore più vicino.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Molto importante! Prima dell'installazione, posizionare l'elettrodomestico su una superficie resistente, piatta, stabile e orizzontale e vicina a una fonte di alimentazione.

Leggere attentamente questo manuale di istruzioni prima di utilizzare il fornello a gas economico basso. Questo elettrodomestico è destinato esclusivamente alla preparazione dei cibi. Le istruzioni di sicurezza qui devono essere seguite scrupolosamente:

- Un'installazione, manutenzione, pulizia o modifica impropria dell'elettrodomestico può portare a lesioni gravi o morte e può danneggiare l'elettrodomestico stesso.
- I tecnici devono istruire regolarmente lo staff per evitare incidenti e danni all'elettrodomestico.
- Il fornello a gas economico basso può essere utilizzato solo da personale competente.
- NON posizionare l'elettrodomestico in un'area con presenza di sostanze tossiche o a rischio di esplosione.
- NON posizionare l'elettrodomestico accanto a materiali infiammabili come benzina, grasso, indumenti, gas liquido, carta, ecc.
- NON posizionare l'elettrodomestico in stanze umide o bagnate oppure sotto la pioggia o accanto a perdite d'acqua, ecc.
- NON utilizzare l'elettrodomestico per asciugare indumenti, carta o animali vivi.
- NON utilizzare l'elettrodomestico per scaldare prodotti non alimentari.
- Posizionare l'elettrodomestico in una stanza ben ventilata.
- Prima di pulire o effettuare la manutenzione sull'elettrodomestico, scollegare la linea del gas e lasciarlo raffreddare.
- NON cercare di smontare o riparare l'elettrodomestico. Tutti gli interventi devono essere svolti da tecnici autorizzati.



RISCHIO DI ESPLOSIONE!

NON coprire i bruciatori o i cassetti sottostanti né le prese d'aria sulle pareti laterali con fogli in alluminio, argentati o materiali simili. Ciò può provocare un'errata circolazione dell'aria e combustione del gas e portare al surriscaldamento.



RISCHIO DI LESIONI!

NON appoggiarsi al bruciatore principale durante il processo di accensione. La portata delle fiamme alte potrebbe provocare ustioni gravi.

DATI TECNICI

Il fornello a gas economico basso è in acciaio inossidabile. Questo elettrodomestico si utilizza per cucinare grandi quantità di cibo. È dotato di un bruciatore a gas e di un rubinetto del gas. Il bruciatore è atmosferico e alimentato da una miscela di gas liquido e aria o gas naturale e aria. L'accensione del bruciatore principale è effettuata dal bruciatore pilota. Il bruciatore principale è dotato di termocoppia di sicurezza.

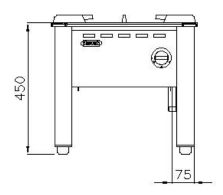
Tabelle dei dati

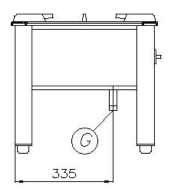
Tabella 1: Specifiche tecniche

Specifiche tecniche				
Modello	NGETL 5-50			
Dimensioni complessive (mm)	Larghezza	Profondità	Altezza	
Dimensioni complessive (min)	500	500	450	
Collegamento gas	R 34"			
Portata termica nominale	Gas naturale : 13 kW			
Fortata terrinca nominale	GPL : 1	1,5 kW		
	G 20 : 20) mbar		
Pressione collegamento gas	G 25 : 20 – 25 mbar			
r ressione conegamento gas	G 30 / G 31 : 28	3 – 30 / 37 mbar		
	G 30 / G 31 : 50 mbar			
Accensione	Manuale			

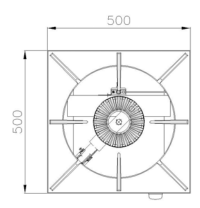
• Dimensioni complessive

NGETL 5-50 CE





 \bigcirc Gas Connection R 3/4"



TARGHE DEI DATI TECNICI

Figura 1:

Le targhe dei dati tecnici riportano l'attuale impostazione del gas, i dati nominali del fornello a gas economico basso, la tabella dei gas, le categorie e le pressioni per gli altri paesi EC.

Fig. 1

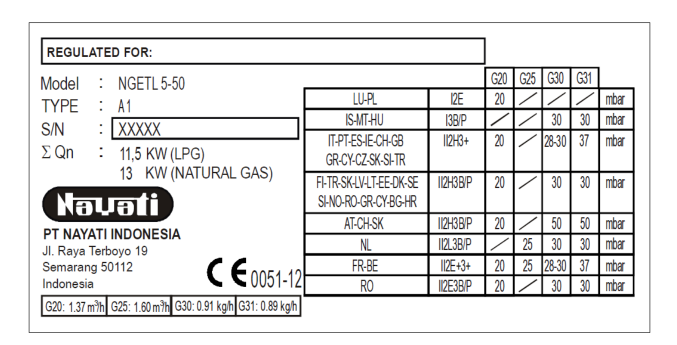


Figura 2:

Le targhe dei dati tecnici riportano le avvertenze nelle lingue europee e in quelle di destinazione.

Fig. 2

DE	"Dieses Gerat muB nach geltenden Vorschriften angeschlossen und darf nur in einem gut belufteten Raum betrieben werden . Bitte beachten Sie vor Inbetriebnahme des Gerates die Gebrauchs- und Wartungsanleitung."
FR	"L'appareil doit être raccordé conformement aux normes en vigueur et il ne doit être installé que dans locaux bien aérés. Faire attention aux instructions relatives a l'utilisation et l'entretien de l'appareil avant de le mettre en marche."
ES	"El apparato debe ser conectado conforme a las normas vigentes y se tiene que instalar solo en locales bien aireados. Préstese especial atención a las instrucciones para el luso y mantenimiento del apparato antes de ponerlo en marcha."
GB	"The appliance must be connected according to the standards in force and must be installed only in well aired premises. It is recommended to follow the use and servicing instructions of the appliance before operating it."
IT	"L'apparecchio deve essere allacciato conformemente alle norme in vigore e deve essere installato solo in locali ben aerati. Si presti particolare attenzione alle istruzioni per l'uso e la manutenzione dell'apparecchio prima di metterlo in funzione."

Figura 3:

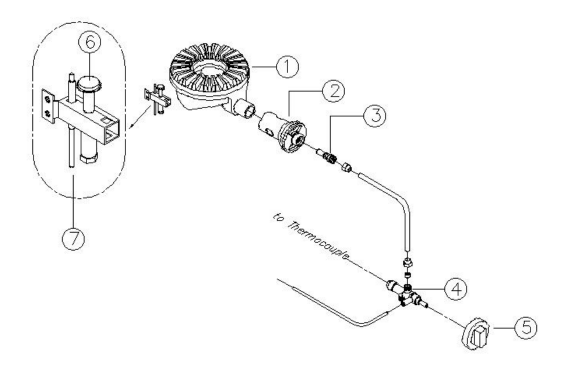
Le targhe dei dati tecnici riportano le avvertenze e la regolazione attuale sull'imballo dell'elettrodomestico.

Fig. 3

	II2H3+	G20 ; 2H ; 20 mbar □ G30/G31 ; 3+ ; 28-30/37 mbar □
GB	This appliance must be installed according to the aired place. Consult the instructions before installi This package must be disposed according to the	ng and using this appliance.

ELENCO COMPONENTI

• Componenti del bruciatore



N.		Q.tà	
1.	GS.4030 Testa del bruciatore NS 9000		1
	GS.4023	5.4023 Bruciatore NS 9001	
	GS.4232	Tappo del bruciatore 3/8 x 1/4	1
2.	GS.4357	Camera d'aria bruciatore jumbo di miscelazione	1
	GS.4358	Camera d'aria bruciatore jumbo piastra	1
	GS. 2825	Boccola camera d'aria 1 ½"	1
	GS. 2826	Tubo camera d'aria 1"	1
	GS.2851	Boccola di fissaggio 1 ¼"	1
За.	GS.283D	Ugello bruciatore jumbo D-1.80 mm f/ G 30 / G 31	1
		(28-30 mbar)	
3b.	GS.282E	Ugello bruciatore jumbo D-1.80 mm D – 1,60 mm f/	1
		G 30 / G 31 (50 mbar)	
3c.	GS.283E	Ugello bruciatore jumbo D-1.80 mm D – 3,05 mm f/	1
		G 20 (20 mbar)	
3d.	GS.283F	Ugello bruciatore jumbo D-1.80 mm D – 3,15 mm f/	1
		G 25 (25 mbar)	
3f.	GS.283G	Ugello bruciatore jumbo D-1.80 mm D – 3,30 mm f/	1
		G 25 (20 mbar)	
4.	GS.387B	Valvola gas con morsetto tubo ¾" (Mod. 21 S)	1
5.	PD.4052 EA Manopola gas diam. 8 mm (250C) – ArKn08 con		1
	contrassegno a punto		
	PD.4055IL Etichetta anello api modello 1 - ArKn		1
6.	GS.3851	Pilota Bunsen 3F / 3H (3020006)	1
7.	GS.3890	Termocoppia 9 x 1 1000 mm (N. pz.: 0200015)	1

INSTALLAZIONE (per l'installatore)

Molto importante! Prima dell'installazione, posizionare l'elettrodomestico su una superficie resistente, piatta, stabile e orizzontale e vicina a una fonte di alimentazione.

Le seguenti istruzioni sono dirette agli installatori autorizzati e qualificati. Prima di effettuare operazioni di installazione, regolazione e manutenzione, l'installatore deve attenersi alle normative legali e locali. Escludere l'alimentazione elettrica prima di effettuare qualsiasi installazione.

- 1. Questo elettrodomestico utilizza gas. I servizi di fornitura del gas devono essere installati in base a:
 - a. Gli standard locali e internazionali
 - b. Le raccomandazioni locali, quali gli standard edili e le raccomandazioni riguardanti la combustione
 - c. Le direttive e le normative delle società di fornitura del gas e dell'energia elettrica
 - d. Le normative riguardanti le misure di prevenzione degli incidenti
- 2. Rimuovere tutto il materiale di imballo e i rivestimenti protettivi.
- 3. Assicurarsi che la fornitura del gas sia sufficiente per il funzionamento di questo elettrodomestico.
- 4. Installare l'elettrodomestico utilizzando un filtro gas conforme.
- 5. Prima di effettuare il collaudo, posizionare l'elettrodomestico in una stanza ben ventilata e tenere lontano tutto il materiale infiammabile.
- 6. Effettuare un test delle perdite utilizzando una soluzione d'acqua e sapone. Distribuire la soluzione saponosa sui giunti e i raccordi per le tubazioni. Un'eventuale perdita sarà indicata dalla presenza di bolle in corrispondenza dei giunti e raccordi. Un altro metodo è osservare il contatore del gas. Se non vi è alcun movimento sul contatore del gas, significa che non vi sono perdite di gas.

- Prima di pulire o effettuare la manutenzione dell'elettrodomestico, isolare la fornitura del gas per rendere sicuro il luogo di intervento.
- 8. Installare l'elettrodomestico seguendo gli standard internazionali per la sicurezza del gas.
- 9. Se l'elettrodomestico non è stato preimpostato in base al gas disponibile, è necessario effettuare la conversione a un altro tipo di gas. Ciò deve essere fatto da personale autorizzato facendo riferimento ai dati tecnici (tabella per la regolazione primaria dell'aria e degli ugelli), sostituendo il bruciatore principale e gli ugelli del bruciatore pilota. Una volta fatto ciò, deve essere apposta una nuova piastra dei dati nominali con i nuovi dati, facendo riferimento al nuovo tipo di gas.

Avvertenza! NON UTILIZZARE MAI FIAMME LIBERE PER

Posizionamento e fissaggio

L'installazione deve essere effettuata da personale autorizzato. Installare l'elettrodomestico in base agli standard di sicurezza nazionali relativi agli apparecchi a gas. Posizionare l'elettrodomestico in una stanza ben ventilata con condotti di ventilazione permanenti, per garantire uno scambio d'aria sufficiente e mantenere salubre il luogo di lavoro. Se il fornello a gas economico basso non è collegato a una canna fumaria, si consiglia di installarlo sotto una cappa funzionante in grado di evacuare i gas bruciati e i vapori di cottura. Assicurarsi che gli eventuali oggetti attorno al fornello a gas economico basso non ostruiscano il volume d'aria necessario per la combustione. Allontanare eventuali materiali infiammabili dal fornello a gas economico basso. Quando l'elettrodomestico è autoportante, mantenere una distanza di almeno 20 cm ai lati e 10 cm dalle pareti posteriori. Ciò vale soprattutto quando l'elettrodomestico è vicino alla parete e non è protetto da materiale ignifugo. Installare l'elettrodomestico separatamente o accanto ad altri elettrodomestici in base alle distanze consigliate. Posizionare il

fornello a gas economico basso su un pavimento resistente, piatto e orizzontale. Regolare l'altezza dei quattro piedini utilizzando le staffe. Prima di accendere l'elettrodomestico, rimuovere la pellicola protettiva. Rimuovere eventuali adesivi con un solvente adatto. Smaltire tutto il materiale di imballo in base alle leggi nazionali.

Collegamento alla fornitura del gas

- Prima di installare e collegare il fornello a gas economico basso alla fornitura del gas, controllare attentamente che le parti fisse dell'impianto del gas siano conformi alle normative edilizie nazionali.
- Verificare le sezioni dei tubi dei gas per garantire una fornitura sufficiente per tutti gli elettrodomestici a gas. Installarlo in condizioni simili per evitare eccessivi cali di pressione.
- I tubi devono essere in acciaio (con giunzioni in ghisa o raccordi in acciaio galvanizzato o giunti a saldatura autogena) o tubi in rame (con giunti meccanici e manicotti privi di guarnizioni o mastice o giunti saldobrasati).
- Controllare che la bombola del gas (se presente) sia posizionata correttamente e protetta, in un'area asciutta.
- Controllare che i tubi del gas possano essere ispezionati facilmente. Se i tubi sono installati nel pavimento e nella parete, assicurarsi che il lavoro sia fatto in base agli standard professionali con punti di riferimento che consentano di trovare i tubi.
- Prima di installare il fornello a gas economico basso, assicurarsi che sia impostato per il gas e la pressione (vedere le targhe dei dati tecnici). Consultare il paragrafo "Conversione del gas".
- Collegare il fornello a gas economico basso alla fornitura del gas utilizzando raccordi fissi o tubi in acciaio flessibili con sezioni adatte alla potenza nominale e alla lunghezza.
- Controllare che i tubi flessibili non passino accanto a superfici calde, non siano sottoposte a stress o trazione, non siano in contatto con bordi affilati o altri oggetti che possano danneggiare il tubo stesso.
- Installare la valvola di accensione/spegnimento rapido tra la presa del gas e ciascun elettrodomestico in un punto facile da raggiungere.

 Dopo aver installato in sicurezza il fornello a gas economico basso, effettuare un test della pressione su tutto il circuito del gas utilizzando uno spray per il rilevamento delle perdite o schiume non corrosive.

• Controllo della pressione del gas e della portata termica nominale (fig.2)

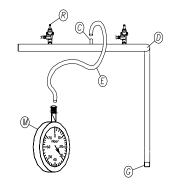
Alla prima installazione, un tecnico specializzato deve controllare la portata termica nominale, la manutenzione e la conversione del gas del fornello a gas economico basso. NON aumentare le prestazioni del fornello a gas economico basso né la portata termica stabilite dal produttore. Controllare la portata termica utilizzando un contatore del gas e un cronometro. Misurare l'esatto flusso del gas per unità di tempo consumato dall'elettrodomestico alla potenza massima. Confrontare la misura con i dati di consumo sulla tabella dei dati tecnici 3; è consentita una tolleranza di ± 5%. Quando si misurano le deviazioni superiori, controllare accuratamente i diametri e la qualità degli iniettori installati nonché la pressione principale del gas. Se si desidera misurare la pressione principale mentre il fornello a gas economico basso è acceso e utilizzando un manometro per liquidi (ad esempio un manometro a U, con una risoluzione minima di 0,1 mbar), attenersi alle seguenti istruzioni:

- 1. Collegare il tubo flessibile "E" del manometro "M" al punto di ingresso della pressione "C" dopo averne svitato il tappo.
- 2. Misurare la pressione del collegamento: se la lettura non rientra nei valori forniti nella seguente tabella, l'elettrodomestico non può funzionare correttamente. È necessario informare la società di fornitura del gas per scoprire i problemi di pressione della fornitura. Se necessario, installare un regolatore di pressione.
- 3. Una volta misurata la pressione del collegamento, scollegare il tubo flessibile "E", stringere nuovamente il tappo a vite del punto di ingresso della pressione "C". Ripristinare i componenti in senso contrario.

Tabella 3:

Tipo di gas	Pressione di ingresso (mbar)				
ripo di gas	Normale	Minima	Massima		
Gas naturale G 20	20	18	25		
Gas naturale G 25	20	18	25		
Gas liquido G 30 / G 31	30	28	37		
Gas liquido G 30 / G 31	50	42.5	57.5		

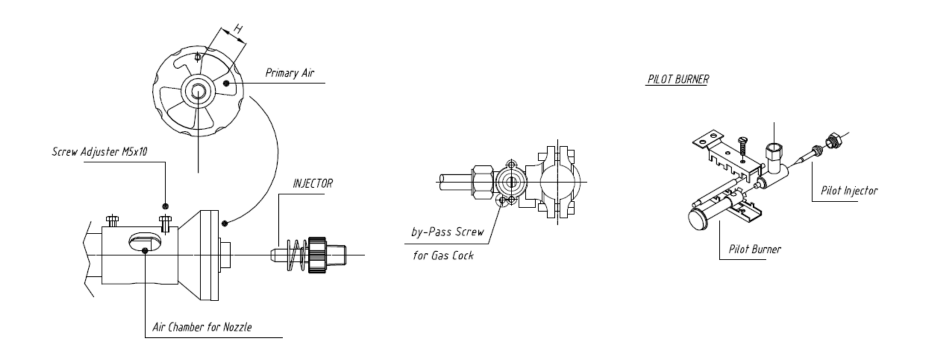
Fig. 4



С	=	Punto di pressione di ingresso
D	=	Tubo del gas
Ε	=	Tubo flessibile
G	=	Collegamento di ingresso del
		gas
M	=	Manometro
R	=	Rubinetto del gas

• Regolatore dell'aria primaria

L'aria primaria è fissa e sigillata in fabbrica secondo il paese di destinazione e il tipo di gas. La regolazione è indicata sulla confezione e sulla piastrina recante il tipo. In caso di conversione, la regolazione del gas primario deve seguire la tabella dati qui sotto:



Nominal Heat Input	GAS type	Pressure (mbar)	Injector Ø (mm)	Pilot Injector Ø (mm)	Primary Air Ajustment (H)	Air Chamber for nozzle	by-Pass Screw for Gas Cock	
(20/21	G30/31	28-30/37	1.8	0.20	0.20 12 mm Opened	Full Opened	Ø0.95 mm ★	
11.5 kW	10,0751	50	1.6	0.20			Ø0.85 mm	
	G20	20	3.05			Full Closed		
13 kW	G25	20	3.30	Adjusted	Adjusted	Adjusted 5 mm Opened		Adjusted
	023	25	3.15					

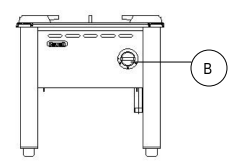
Reduced Heat Input	Consumption		
	G30	0.907 kg/h	
3.00 kW	G31	0.893 kg/h	
	G20	1.376 m/h	
	G20	1.376 m/ก็	
	G25	1.600 m/ก็	

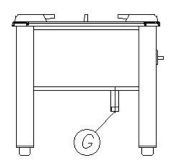
AVVERTENZA! Dopo la conversione, ricordare di:

- Applicare uno sticker indelebile sulla targa dei dati tecnici con i nuovi dati di installazione.
- Fissare i nuovi sigilli sulle parti regolate (boccola dell'aria primaria, iniettore e vite by-pass).
- Effettuare un test della pressione del circuito del gas e verificare l'assenza di perdite.
- Controllare adeguatamente il fornello a gas economico basso in base alle presenti istruzioni. Controllare l'accensione a catena, la stabilità e il fattore di fiamma dei bruciatori principali.

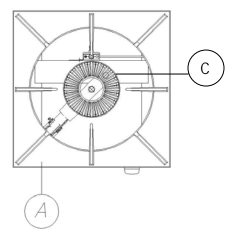
DESCRIZIONE DEL PANNELLO DI CONTROLLO

• NGETL 5-50





(G) Gas Connection R 3/4"



A : Piastra griglia

B: Rubinetto del gas

Per aprire e chiudere la fornitura di gas al

bruciatore

C : Bruciatore

ISTRUZIONI D'USO (per l'utente)

Avvertenza

Questo elettrodomestico è un fornello a gas per uso professionale. Deve essere utilizzato solo da persone autorizzate. Prima di iniziare, assicurarsi che l'elettrodomestico sia in buone condizioni e posizionarlo in una stanza ben ventilata. Le varie avvertenze preliminari devono essere seguite scrupolosamente:

- 1. Se si verifica un guasto costante, contattare un tecnico autorizzato.
- 2. L'utente è responsabile solo della pulizia quotidiana di manutenzione.
- 3. I tecnici qualificati devono svolgere tutte le operazioni relative all'installazione e la manutenzione secondo la normativa vigente.
- 4. Utilizzare il fornello a gas economico basso solo per CUCINARE CIBI: PREPARAZIONE ALL'INGROSSO. NON utilizzarlo per altri scopi. Qualunque altro uso può essere considerato improprio e pericoloso. Controllare l'elettrodomestico quando è in funzione.
- 5. Prima di utilizzare il fornello a gas economico basso per la prima volta, pulirlo accuratamente per rimuovere l'olio/lubrificante industriale.
- 6. Dopo aver utilizzato il fornello a gas economico basso, chiudere la valvola del gas in posizione VERTICALE.

Accensione / Spegnimento del bruciatore

Accensione del bruciatore

- a. Aprire la valvola principale del gas.
- b. Premere il rubinetto a manopola di sicurezza "A" e tenerla premuta.
- c. Accendere la fiamma pilota utilizzando l'accendifiamma.
- d. Dopo aver acceso la fiamma pilota, tenere premuta la manopola "A" per 15-20 secondi.
- e. Rilasciare la manopola "A". Controllare che la fiamma pilota rimanga accesa. In caso contrario, ripetere i passaggi precedenti (a, b, c, d ed e).
- f. Girare la manopola della valvola del gas "A" in senso antiorario sulla posizione desiderata.

Spegnimento del bruciatore

- a. Per spegnere temporaneamente la fiamma, girare la valvola del gas in senso orario.
- b. Per spegnere tutte le fiamme, girare la valvola del gas sulla posizione "O". La valvola del gas principale deve essere chiusa.

PULIZIA E MANUTENZIONE ORDINARIE

Pulire l'elettrodomestico per mantenerne la funzionalità e la durata. In caso di guasto, non cercare di risolvere il problema da soli ma chiamare immediatamente il rivenditore per chiedere aiuto. Non cercare di smontare l'elettrodomestico: tutti gli interventi devono essere eseguiti da tecnici specializzati.

Per i processi di pulizia ordinaria, seguire la procedura qui sotto e tenere conto dell'avvertenza:

- Assicurarsi che la valvola del gas sia in posizione VERTICALE, che l'elettrodomestico sia chiuso e che tutti i bruciatori siano SPENTI (●).
- 2. Lasciare raffreddare l'elettrodomestico.
- 3. Pulire tutti i giorni la parte in acciaio con acqua tiepida e detersivo, sciacquare e lasciare asciugare bene. Assicurarsi che il prodotto di pulizia non contenga cloro (candeggina, acido cloridrico, ecc.), non usare lana d'acciaio, spazzole o raschietti che possano lasciare particelle ferrose. Questi materiali possono ossidare e provocare ruggine sull'elettrodomestico.
- 4. Pulire i bruciatori con detergente delicato o utilizzare acqua e detersivo.
- Controllare che i fori dei bruciatori non siano ostruiti. Se necessario, utilizzare un batuffolo di lana d'acciaio per rimuovere i depositi senza danneggiare alcuna delle parti dell'unità pilota.
- NON lasciare cibi acidi come aceto, sale, limone ecc. sulle parti in acciaio inossidabile poiché potrebbero rovinarle.
- 7. NON lavare MAI l'elettrodomestico con getti diretti d'acqua ad alta pressione.

8. Se non si utilizza il fornello per lunghi periodi, strofinare energicamente le parti in acciaio con un panno umido e olio di vasellina. Quindi, avvolgerlo in pellicola protettiva e riporre l'elettrodomestico in una stanza ben ventilata.

ATTENZIONE!

- ! Se si riscontrano difficoltà nell'uso dei dispositivi di accensione e controllo, contattare immediatamente il produttore, che fornirà l'assistenza necessaria, oppure chiamare il rivenditore.
- ! Controllare periodicamente l'elettrodomestico. Contattare il proprio rivenditore, che fornirà assistenza per la riparazione e fisserà gli intervalli di intervento.
- ! Tutti gli interventi devono essere svolti da personale qualificato e autorizzato.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

N.	PROBLEMA	CAUSA	AZIONE CORRETTIVA	
1.	La fiamma pilota non si	- Il tubo del gas verso il pilota	- Controllare e riparare	
	accende	non è chiuso		
		- Pilota ostruito	- Controllare e pulire	
		- Testa del pilota ostruita	- Controllare e pulire con	
			uno spazzolino in acciaio	
			sottile	
		- Ugello del pilota ostruito	- Controllare e sostituire	
2.	Fiamma del bruciatore gialla	- Necessario dado di	- Aprire il dado di	
		regolazione dell'aria	regolazione dell'aria di 15	
			mm	
		- Bruciatore sporco	- Controllare e pulire con	
			uno spazzolino	
3.	Il bruciatore non si accende	- Valvola del gas danneggiata	- Controllare e sostituire	
4.	La fiamma pilota non rimane	- Termocoppia sporca	- Controllare e pulire con	
	accesa		uno spazzolino in acciaio	
			sottile	
		- La termocoppia non produce	- Controllare e riparare	
		tensione (mV)		
		- Termocoppia allentata	- Controllare e riparare	
		- Magnete della termocoppia	- Controllare e sostituire	
		danneggiato		

GARANZIA

Offriamo 12 mesi di garanzie a determinate condizioni. Declineremo qualsiasi richiesta in merito a incidenti provocati da uso improprio, mancato rispetto delle regole e/o delle avvertenze. Qui di seguito sono indicati alcuni casi che rendono nulla la garanzia:

- 1. Uso improprio da parte di persone non istruite in merito
- 2. Mancata osservanza delle normative locali relative agli standard di sicurezza e installazione
- 3. Mancata manutenzione ordinaria
- 4. Sostituzione di alcune parti con pezzi di ricambio non originali
- 5. Mancata corretta osservanza del manuale di istruzioni

In caso di dubbi o domande relative al nostro prodotto, chiamare il rivenditore più vicino.