

## ATTENZIONE

**- Utilizzare esclusivamente all'aperto.**

**- Leggere le istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio.**

**Leggere attentamente le avvertenze contenute nel presente libretto in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, d'uso e di manutenzione.**

**ISTRUZIONI IMPORTANTI DA CONSERVARE PER ULTERIORI CONSULTAZIONI.**

## AVVERTENZE

Conservare la garanzia, lo scontrino fiscale ed il libretto istruzioni per ogni ulteriore consultazione.

Dopo aver tolto l'imballaggio, assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio; in caso di visibili danneggiamenti non utilizzarlo e rivolgersi a personale professionalmente qualificato.

Non lasciare parti dell'imballo alla portata dei bambini.

Nel caso vi siano **perdite di gas**, un guasto o un funzionamento anomalo dell'apparecchio, **chiudere la valvola dell'alimentazione del gas**, staccarlo dall'alimentazione, non manometterlo e rivolgersi ad un nostro Centro Assistenza autorizzato.

L'apparecchio è stato costruito e concepito per funzionare esclusivamente all'aperto come fornello a gas, pertanto ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.

Gli apparecchi di categoria I3+, devono essere alimentati unicamente con butano/propano e non hanno bisogno di alcuna regolazione, tuttavia, dopo l'allacciamento, bisogna controllare che la fiamma dei bruciatori sia stabile ed arieggiata.

Gli apparecchi di categoria I2H, devono essere alimentati unicamente con il gas metano e non hanno bisogno di alcuna regolazione, tuttavia, dopo l'allacciamento, bisogna controllare che la fiamma dei bruciatori sia stabile ed arieggiata.

Non spostare l'apparecchio durante l'uso.

Chiudere la valvola del bidone del gas dopo l'uso.

Le parti sigillate dal costruttore non devono essere alterate dall'utilizzatore

Ogni modifica all'apparecchio può essere pericolosa.

In caso di blocco degli iniettori del gas, chiudere la valvola dell'alimentazione del gas e far controllare l'apparecchio da un centro assistenza autorizzato.

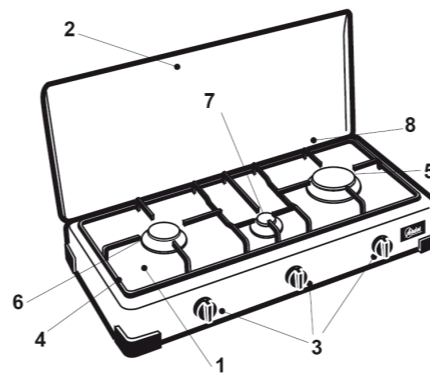
Fare attenzione a non capovolgere mai l'apparecchio.

Non sottoporre l'apparecchio ad urti.

Durante l'uso tenere l'apparecchio su di una superficie piana.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- 1 - Piano cottura
- 2 - Coperchio
- 3 - Manopole rubinetti
- 4 - Griglia
- 5 - Bruciatore rapido
- 6 - Bruciatore semirapido
- 7 - Bruciatore ausiliario
- 8 - Portagomma (su retro - vedi fig. 1)



I fornelli a gas sono stati realizzati conformemente alle norme EN 484:1997.

BRUCIATORI	Diametro ugello (mm)	
	gas GPL G30/G31	gas METANO G20
ausiliario	0.45	0.65
semirapido	0.57	0.85
rapido	0.65	1.00

Modello		kg	altezza	larghezza	profondità
9001FG 9001FM	1	2,3	120	300	290
9001PG 9001PM	1	2,5	120	300	290
9002FG 9002FM	2	3,5	120	500	290
9002PG 9002PM	2	3,8	120	500	290
9003FG 9003FM	3	4,2	120	600	290
9003PG 9003PM	3	4,6	120	600	290

## CARATTERISTICHE TECNICHE

I fornelli a gas - G.P.L. G 30/G31, (mod. 9001FG, 9001PG, 9002FG, 9002PG, 9003FG, 9003PG) hanno una pressione di 30/37 mbar e fanno parte della categoria I3+. Hanno bisogno di una certa quantità d'aria per la combustione pari a 3.8 m³/h per i modelli a 1 fuoco - 6.8 m³/h per i modelli a 2 fuochi - 8.6 m³/h per i modelli a 3 fuochi.

MODELLO	Bruciatore ausiliario (potenza KW)		Bruciatore semirapido (potenza KW)		Bruciatore rapido (potenza KW)		Potenza Totale max. (KW)	Consumo Totale g/h	
	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX		MIN	MAX
9001	-	-	-	-	0.6	1.9	1.9	43,6	138
9002	-	-	0.35	1.5	0.6	1.9	3.4	69	247
9003	0.35	0.8	0.35	1.5	0.6	1.9	4.2	94,5	305

I fornelli a gas - metano G20, (mod. 9001FM, 9001PM, 9002FM, 9002PM, 9003FM, 9003PM) hanno una pressione di 20 mbar e fanno parte della categoria I2H. Hanno bisogno di una certa quantità d'aria per la combustione pari a 3.8 m³/h per i modelli a 1 fuoco - 6.8 m³/h per i modelli a 2 fuochi - 8.6 m³/h per i modelli a 3 fuochi.

MODELLO	Bruciatore ausiliario (potenza KW)		Bruciatore semirapido (potenza KW)		Bruciatore rapido (potenza KW)		Potenza Totale max. (KW)	Consumo Totale m³/h	
	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX		MIN	MAX
9001	-	-	-	-	0.6	1.9	1.9	0,06	0,18
9002	-	-	0.35	1.5	0.6	1.9	3.4	0,09	0,32
9003	0.35	0.8	0.35	1.5	0.6	1.9	4.2	0,12	0,40

Prodotto da:  
POLY POOL S.p.A. Via Sottocorna, 21/B  
24020 Parre (Bergamo) - Italy  
Tel. 0354104000 r.a. - Fax 035702716  
<http://www.ardes.it> - e-mail: [polypool@polypool.it](mailto:polypool@polypool.it)

## GARANZIA

Barrare la casella del modello in Vs. possesso

- 9001FG    9001FM    9001PG    9001PM  
 9002FG    9002FM    9002PG    9002PM  
 9003FG    9003FM    9003PG    9003PM

### Condizioni

La garanzia ha validità 24 mesi dalla data d'acquisto.

La presente garanzia, è valida solo se viene correttamente compilata ed accompagnata dallo scontrino fiscale che ne prova la data di acquisto.

Per qualsiasi irregolarità, l'apparecchio deve essere consegnato esclusivamente presso un nostro Centro Assistenza autorizzato.

Per garanzia si intende, la sostituzione o la riparazione dei componenti dell'apparecchio che risultano difettosi all'origine per vizi di fabbricazione.

Viene comunque garantita l'assistenza (a pagamento) anche a prodotti fuori garanzia.

Il consumatore è titolare dei diritti applicabili dalla legislazione nazionale disciplinante la vendita dei beni di consumo; questa garanzia lascia inpregiudicati tali diritti.

La Casa costruttrice declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone, animali o cose, conseguenti ad uso improprio dell'apparecchio ed alla mancata osservanza delle prescrizioni indicate nel presente libretto istruzioni.

### Limitazioni

Ogni diritto di garanzia ed ogni nostra responsabilità decadono se l'apparecchio è stato:

• Manomesso da parte di personale non autorizzato.

• Impiegato, conservato, o trasportato in modo improprio o anomalo.

Sono comunque escluse dalla garanzia, le perdite di prestazioni estetiche o tali da non compromettere la sostanza delle funzioni.

Se, nonostante la cura nella selezione dei materiali e l'impegno nella realizzazione del prodotto che Lei ha appena acquistato, si dovessero riscontrare dei difetti, o qualora avesse bisogno di informazioni, Le consigliamo di telefonare al rivenditore di zona.

## INSTALLAZIONE

CLASSE DI INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIO: 1

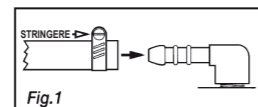
L'apparecchio deve essere installato da personale qualificato in conformità alle norme d'installazione UNI 7131.

L'apparecchio deve essere installato ed utilizzato esclusivamente all'aperto.

Il supporto su cui viene appoggiato l'apparecchio, deve resistere ad una temperatura superiore agli 80°C.

L'apparecchio deve essere installato lontano da materiale infiammabile, ad una distanza di almeno 2 cm. da qualsiasi parete. L'eventuale pensile sopra il fornello, deve essere ad almeno 75 cm. dal piano d'appoggio.

L'apparecchio funziona a gas liquido o a gas metano (vedi dati riportati sulla targa del prodotto) ed è previsto per essere collegato al portagomma, tramite un tubo flessibile in gomma rispondente alle norme UNI7140. (vedi figura 1).



### Tubo flessibile

- Il tubo flessibile è da fissare mediante fascette stringi tubo alle due estremità.

- **Il tubo flessibile è da cambiare alla data di scadenza riportata sullo stesso.**

- Il tubo flessibile non deve essere più lungo di 1,50m.

- Il tubo flessibile deve essere montato in modo che non sia soggetto ad alcun sforzo di trazione o torsione e non presenti curve strette o strozzature.

- Controllare periodicamente lo stato di conservazione del tubo flessibile ed in caso di perdite non ripararlo, ma sostituirlo.

### Regolatore di pressione

Assicurarsi che il regolatore di pressione, montato sull'impianto d'alimentazione, eroghi la pressione di 28-30/37 mbar in caso di GPL, di 20 mbar in caso di metano e che corrisponda alle richieste delle norme EN 16129.

### Bidone del gas GPL

- Il bidone del gas deve essere installato verticalmente con il rubinetto rivolto verso l'alto;

- controllare che le aperture nel vano in cui è eventualmente installato non siano bloccate;

- la temperatura del bidone del gas, del regolatore di pressione e del tubo flessibile non deve superare 40°C (attenzione alle radiazioni solari e alle fonti di calore);

- Il bidone del gas GPL non deve essere installato al di sotto del livello del terreno o vicino a materiali combustibili, installazioni elettriche, prese d'aria, condotte o aperture che comunicano con locali o vani situati a livello inferiore;

- la sostituzione del bidone del gas deve essere effettuata dopo aver chiuso la valvola del contenitore e lontano da qualsiasi sorgente di accensione o da qualsiasi fonte di calore.

Ad installazione ultimata, verificare la perfetta tenuta di tutti i raccordi, spalmando, a tale scopo, una soluzione saponata sugli stessi, controllando che non si formino delle bollicine.

NON UTILIZZARE MAI FIAMME PER LA VERIFICA DELLA TENUTA DEI RACCORDI.

## ISTRUZIONI D'USO

Aprire il rubinetto di alimentazione principale e, dopo aver localizzato il bruciatore da usare, premere la manopola corrispondente, girarla verso sinistra fino alla posizione di massimo indicata con il simbolo della fiamma più grande ed avvicinare un fiammifero al bruciatore.

Sul piano cottura, in corrispondenza delle manopole, vi è un riferimento.

Posizionandovi i simboli riportati sulle manopole stesse, è possibile regolare la fiamma a scelta.

Sulle manopole sono indicati i seguenti segni grafici:

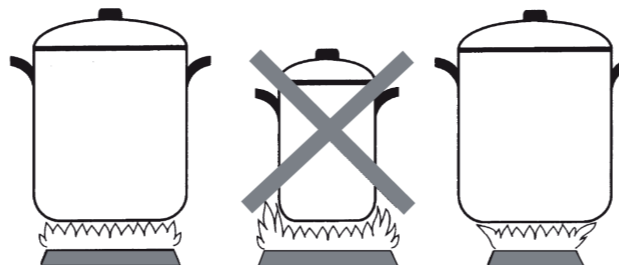
- posizione di chiuso (●)

- posizione di minimo (☺)

- posizione di massimo (☼)

Per un minor consumo di gas ed un migliore rendimento, si consiglia di usare pentole di diametro adatto ai bruciatori, evitando che la fiamma fuoriesca dal fondo delle stesse (vedi figura con relativa tabella).

Modello	DIAMETRO DELLA PENTOLA ( cm. )		
	bruciatore rapido	bruciatore semirapido	bruciatore ausiliario
9001	20/24	---	---
9002	20/24	14/16	---
9003	20/24	14/16	10/14



## PULIZIA E MANUTENZIONE

Prima di qualsiasi operazione di pulizia, accertarsi che il fornello sia freddo.

Per una maggiore durata dell'apparecchio, eseguire periodicamente una pulizia, avendo cura delle seguenti indicazioni:

Per la pulizia del piano cottura, usare acqua e sapone servendosi di un panno morbido (non usare sostanze abrasive).

Per la pulizia della griglia, utilizzare un prodotto specifico e leggermente abrasivo; la griglia si estrae facilmente per agevolare le operazioni di pulizia.

Gli spartifiamma dei bruciatori, vanno frequentemente lavati con acqua bollente e detersivo, avendo cura di togliere ogni eventuale incrostazione.

Dopo un certo periodo di inattività, o successivamente alla sua pulizia, l'accensione dei bruciatori potrebbe non essere istantanea; è normale.

Basteranno pochi secondi, perchè l'aria accumulata nella tubazione venga eliminata, o eventuali tracce di umidità asciugate.

Se, dopo alcuni anni di funzionamento, si dovesse notare una certa difficoltà nella rotazione dei rubinetti, occorre farli lubrificare da un nostro Centro Assistenza autorizzato.

In presenza di anomalie di funzionamento, soprattutto fughe di gas, è indispensabile far controllare l'apparecchio da un nostro Centro Assistenza autorizzato.

Controllare periodicamente lo stato di conservazione del tubo flessibile ed in caso di perdite, non ripararlo, ma sostituirlo.

Se l'apparecchio deve essere immagazzinato per lungo tempo e non usato regolarmente, riporlo nel suo imballo originale e conservarlo in un luogo secco ed asciutto.

## RACCOMANDAZIONI

Sostituire sempre il tubo flessibile prima della data di scadenza indicata.

Chiudere sempre la valvola dell'alimentazione del gas quando l'apparecchio rimane inutilizzato.

Il costruttore declina ogni responsabilità in caso di cattiva installazione o di errato uso dell'apparecchio.

# Ardes

## LIBRETTO ISTRUZIONI

## FORNELLO A GAS