

# Ardes

## CERTIFICATO DI GARANZIA

Barrare la casella del modello in Vs. possesso

- 9001FGV  9001FMV  9001PGV  9001PMV  
 9002FGV  9002FMV  9002PGV  9002PMV  
 9003FGV  9003FMV  9003PGV  9003PMV

### 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.

Data di vendita \_\_\_\_\_

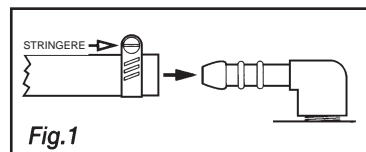
TIMBRO DEL RIVENDITORE

## INSTALLAZIONE

Deve essere effettuata in conformità alle norme d'installazione UNI 7131. 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. Il luogo dove viene installato il fornello, deve avere un ricircolo d'aria sufficiente e rispettare in tutti i casi i test di sicurezza in vigore. L'apparecchio non è raccordato ad un dispositivo di evacuazione dei prodotti della combustione, per cui deve essere installato in locali ben aerati, tenendo conto del ricambio d'aria necessario, sia per la combustione dei bruciatori, sia per il benessere delle persone.

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 UNI 7140. (vedi figura 1). 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, 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.

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.** Assicurarsi che il regolatore di pressione, montato sull'impianto d'alimentazione, eroghi la pressione massima di 37 mbar in caso di GPL, di 20 mbar in caso di metano e che corrisponda alle richieste delle norme UNI 7432.

## 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.

Il fornello è dotato di una termocoppia di sicurezza, perciò la manopola corrispondente al bruciatore desiderato, dovrà esser mantenuta premuta per qualche secondo mentre si accende la fiamma.

Una volta accesa la fiamma, la manopola dovrà comunque esser mantenuta premuta per 4/5 secondi, fino a che si sarà scaldata la termocoppia.

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:

- Segno in corrispondenza della posizione di chiuso (●).

- Segno in corrispondenza della posizione di minimo (☹).

- Segno in corrispondenza della 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
<b>ZEUS 1 FUOCO</b>	20/24	---	---
<b>ZEUS 2 FUOCHI</b>	20/24	14/16	---
<b>ZEUS 3 FUOCHI</b>	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.

## RACCOMANDAZIONI

Sostituire sempre il tubo flessibile prima della data di scadenza indicata. Chiudere sempre il rubinetto generale 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 VERSIONE CON VALVOLA DI SICUREZZA

# zeus

vedi mail ermanno 13/05 imq primacontrol

# ATTENZIONE

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 sia un guasto o un funzionamento anomalo dell'apparecchio, chiudere il rubinetto principale, staccarlo dall'alimentazione, non manometterlo e rivolgersi ad un nostro Centro Assistenza autorizzato.

L'apparecchio è stato costruito e concepito per funzionare in ambienti domestici 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.

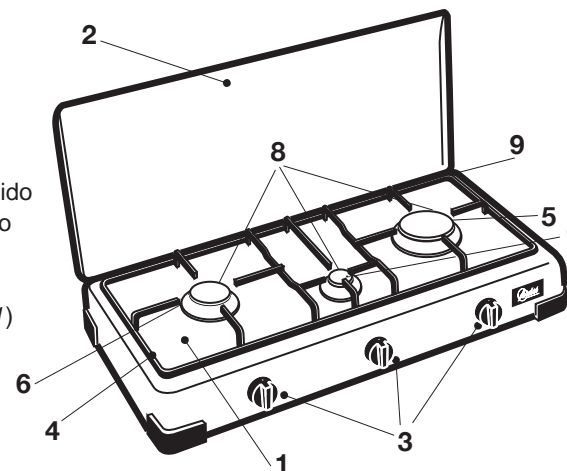
Fare attenzione a non capovolgere mai l'apparecchio.

Non sottoporre l'apparecchio ad urti.

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

## CARATTERISTICHE

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



I fornelli a gas sono stati realizzati conformemente alla direttiva 2009/142/CE.

Modello		Kg.	Altezza	Larghezza	Profondità
<b>9001FGV - 9001FMV</b>	1	2.5	120	300	290
<b>9001PGV - 9001PMV</b>	1	2.7	120	300	290
<b>9002FGV - 9002FMV</b>	2	3.8	120	500	290
<b>9002PGV - 9002PMV</b>	2	4.1	120	500	290
<b>9003FGV - 9003FMV</b>	3	4.7	120	600	290
<b>9003PGV - 9003PMV</b>	3	5	120	600	290

TABELLA INIETTORI		
Bruciatore	Gas GPL G30/G31	Gas Metano G20
<b>Ausiliario</b>	0.45	0.65
<b>Semirapido</b>	0.57	0.85
<b>Rapido</b>	0.65	1.00

## CARATTERISTICHE TECNICHE

I fornelli a gas - **G.P.L.** G 30/G31, (mod. 9001FGV, 9001PGV, 9002FGV, 9002PGV, 9003FGV, 9003PGV) 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.
<b>9001FGV</b>	--	--	--	--	0.60	1.90	1.9	43.6	138
<b>9001PGV</b>	--	--	--	--	0.60	1.90	1.9	43.6	138
<b>9002FGV</b>	--	--	0.35	1.50	0.60	1.90	3.4	69.0	247
<b>9002PGV</b>	--	--	0.35	1.50	0.60	1.90	3.4	69.0	247
<b>9003FGV</b>	0.35	0.80	0.35	1.50	0.60	1.90	4.2	94.5	305
<b>9003PGV</b>	0.35	0.80	0.35	1.50	0.60	1.90	4.2	94.5	305

I fornelli a gas - **metano** G20, (mod. 9001FMV, 9001PMV, 9002FMV, 9002PMV, 9003FMV, 9003PMV) 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 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.
<b>9001FMV</b>	--	--	--	--	0.60	1.90	1.9	0.057	0.18
<b>9001PMV</b>	--	--	--	--	0.60	1.90	1.9	0.057	0.18
<b>9002FMV</b>	--	--	0.35	1.50	0.60	1.90	3.4	0.090	0.32
<b>9002PMV</b>	--	--	0.35	1.50	0.60	1.90	3.4	0.090	0.32
<b>9003FMV</b>	0.35	0.80	0.35	1.50	0.60	1.90	4.2	0.123	0.40
<b>9003PMV</b>	0.35	0.80	0.35	1.50	0.60	1.90	4.2	0.123	0.40

Via Spiazzi, 45 - 24028 PONTE NOSSA (Bergamo)  
Tel. 035705711 r.a. - Fax 035705760  
<http://www.ardes.it> - e-mail: info@ardes.it