



STUFE A GAS

Thermosole

- Mod. 1.62 AS Q
 - Mod. 2.78 AS Q
 - Mod. 2.98 AS Q
- } CE 0051

Ventosole

- Mod. 246 AS Q
 - Mod. 316 AS Q-A
- } CE 0051

ISTRUZIONI

per l'installazione, regolazione
accensione e funzionamento

L'installazione deve essere fatta secondo le norme
UNI CIG 7129 - 7131 - 9891

- ! ATTENZIONE**
- L'installazione e la manutenzione devono essere eseguite solo da personale autorizzato.
 - Prima dell'installazione verificare che le condizioni locali di distribuzione (identificazione del tipo e della pressione del gas) e l'attuale stato di regolazione dell'apparecchio siano compatibili.

VENTILAZIONE DEI LOCALI E POSIZIONE DELL'APPARECCHIO

E' necessario che nei locali in cui sono installati degli apparecchi a gas possa affluire almeno tanta aria quanta ne viene richiesta dalla regolare combustione del gas consumato dai vari apparecchi. E' quindi indispensabile per l'afflusso dell'aria nei locali, praticare nelle pareti che danno verso l'esterno delle aperture con sezione libera totale di 6 cm^2 x ogni kW di portata termica installata con un minimo di 100 cm^2 .

Collocare la stufa in una posizione tale che l'aria vi possa circolare liberamente attorno e riscaldarsi; evitare di inserirla nelle nicchie esistenti nelle pareti.

- ! AVVERTENZA**
- Le pareti ed il pavimento adiacenti devono resistere ad aumenti di temperatura di circa 80°C .
 - Evitare l'uso di lacche per capelli nel locale dove si trova la stufa.
 - Si raccomanda di posizionare dei ripari di materiale ignifugo nei luoghi quali asili nido o luoghi in cui sono presenti bambini, anziani o infermi, per evitare il contatto diretto con la fonte di calore.
 - Non si devono collocare assolutamente tende o altri materiali infiammabili al di sopra dell'apparecchio e attorno al perimetro dell'apparecchio; rispettare una distanza minima di 2,5 m (vedere anche paragrafo 6.4.3 della norma UNI EN613).

SCARICO DEI GAS DI COMBUSTIONE

Osservare che il collegamento della stufa alla canna fumaria avvenga attraverso un tubo in lamiera del tipo comune da fumisteria del diametro di:

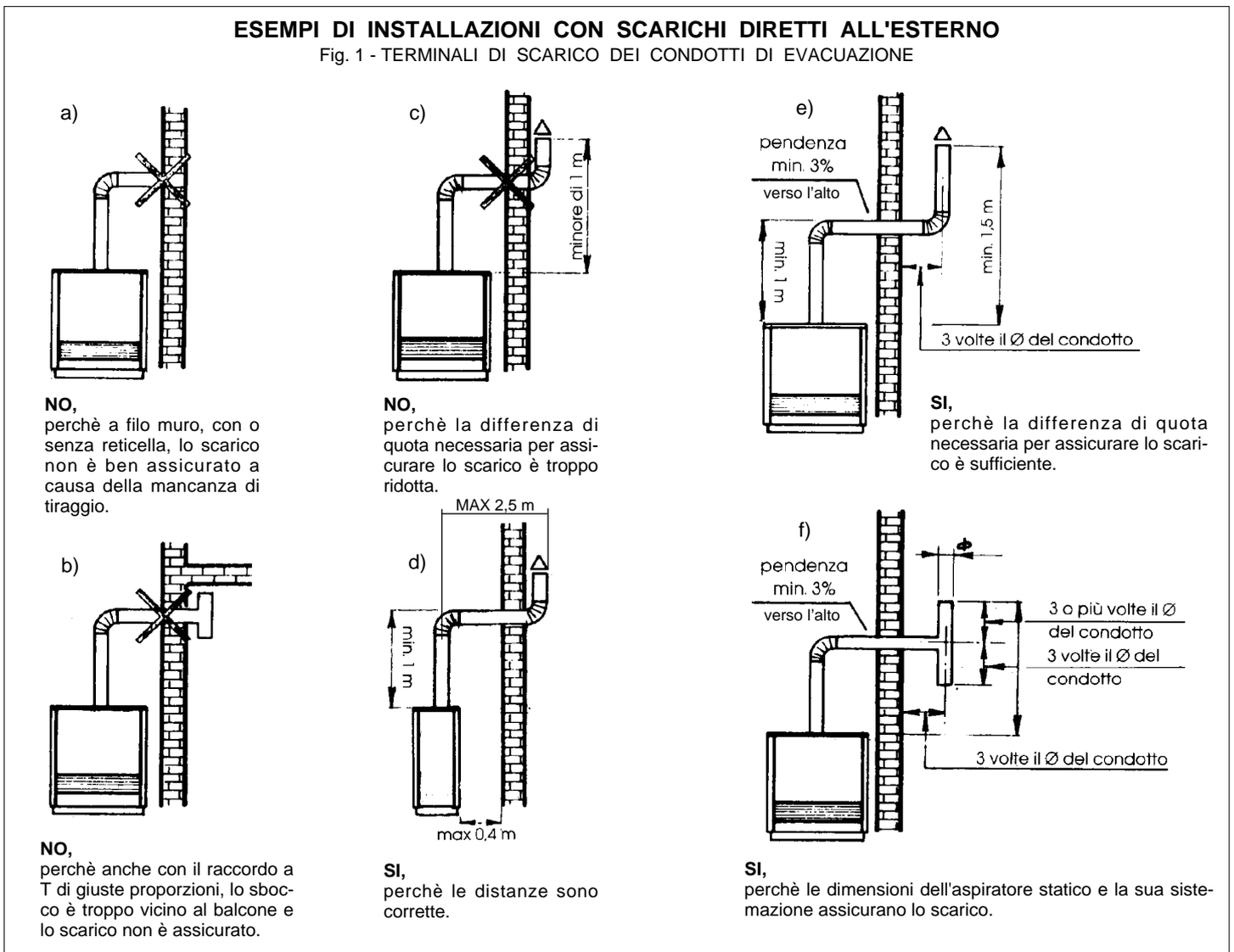
- 80 mm. - Thermosole mod. 1.62 AS Q - mod. 2.78 AS Q - mod. 2.98 AS Q
- 80 mm. - Ventosole mod. 246 AS Q
- 80 mm. - Ventosole mod. 316 AS Q-A

curando la perfetta tenuta degli innesti e giunture. Il tubo di collegamento tra la stufa e la canna fumaria deve ricevere lo scarico di una sola stufa. Tutti gli apparecchi a gas muniti di attacco per tubo di scarico devono avere un collegamento diretto a canne fumarie di sicura efficienza o scaricare i prodotti della combustione direttamente all'esterno.

- ! IMPORTANTE**
- Durante la messa in opera dei tubi di scarico alla canna fumaria e all'inizio di ogni stagione invernale, prima dell'accensione dell'apparecchio, verificare che all'interno dei tubi e della canna fumaria non ci siano ostruzioni che impediscano o rallentino il passaggio dei gas di combustione.
 - E' vietata l'installazione di queste stufe a gas nei locali uso bagno e camere.

ESEMPI DI INSTALLAZIONI CON SCARICHI DIRETTI ALL'ESTERNO

Fig. 1 - TERMINALI DI SCARICO DEI CONDOTTI DI EVACUAZIONE



COLLEGAMENTO AL CONDOTTO DEL GAS

Bisogna prevedere un rubinetto di intercettazione dei gas a monte della stufa.

Per l'allacciamento della stufa alla rete di distribuzione gas, è obbligatorio usare tubi metallici. Nei casi però dove, per ragioni varie, non è possibile utilizzare tubi metallici rigidi, **usare tubi flessibili di acciaio inossidabile a parete continua a norma UNI CIG 9891 lunghezza max 2 metri.**

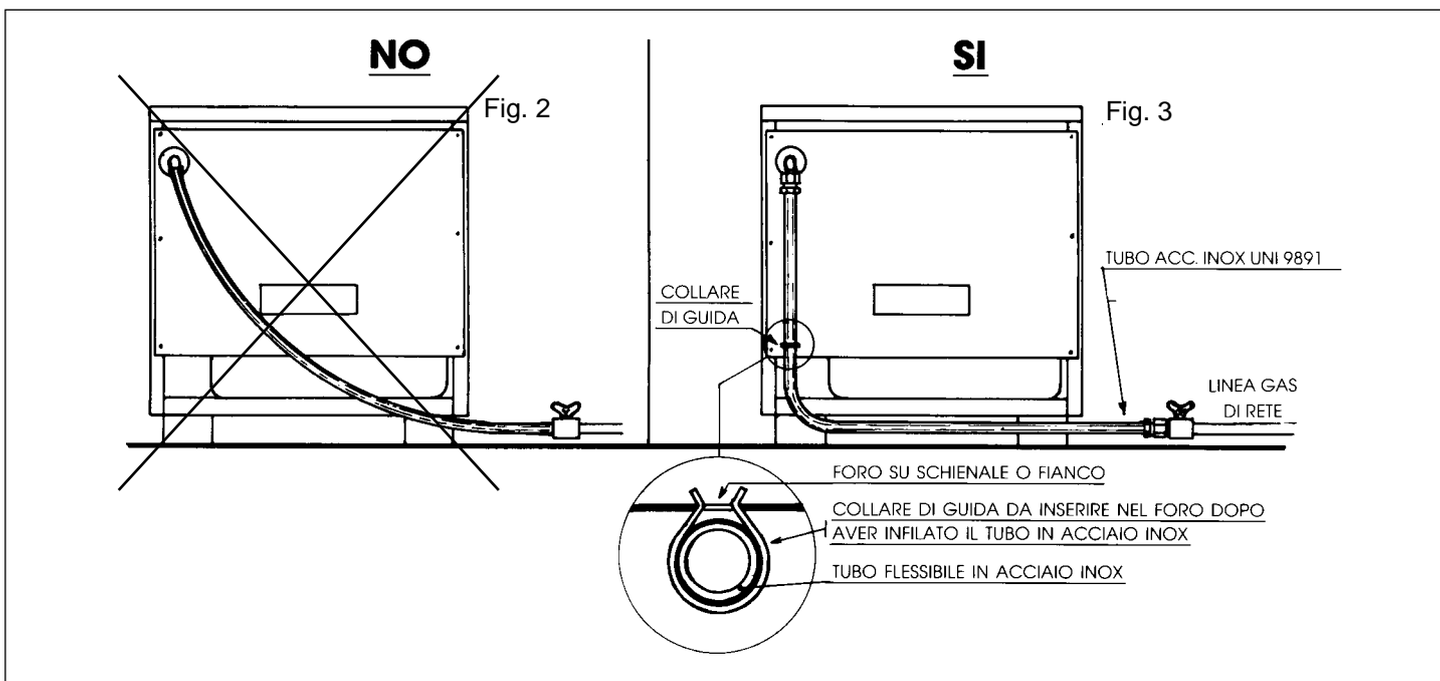


ATTENZIONE

Se l'attacco sul tubo della rete gas si trova nella parte opposta a quella dove è montato il raccordo entrata gas della stufa, esiste il pericolo che il tubo vada a contatto della zona più calda dello schienale surriscaldandosi (Fig. 2).

Per evitare ciò, occorre far scorrere il tubo in verticale, tenerlo in guida usando l'apposito collare a molla, da fissare nel foro predisposto (Fig. 3) e proseguire in orizzontale nella zona bassa a filo pavimento.

La progettazione, l'installazione e la manutenzione degli impianti, di cui sopra, sono di esclusiva competenza di personale qualificato. Consigliamo di rivolgersi al nostro installatore certificato di zona (che deve rilasciare il certificato di installazione).



IMPORTANTE

DISPOSITIVO DI CONTROLLO DELLO SCARICO DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE

Le stufe **Argo** sono dotate di un dispositivo di sicurezza con la funzione di spegnere la fiamma pilota e quindi il bruciatore quando c'è immissione di fumi nell'ambiente, causata da anomalie di funzionamento della canna fumaria (ostruzioni, distacco dei singoli elementi della tubazione, ecc.).

Per la rimessa in funzione dell'apparecchio basta ripetere le operazioni di accensione, come indicato sulle istruzioni d'uso riportate di seguito. Qualora si ripetessero le interruzioni è **ASSOLUTAMENTE NECESSARIO** richiedere l'intervento di un tecnico e far controllare la corretta evacuazione dei fumi per la **SICUREZZA e L'INCOLUMITA'** degli utenti.

NOTIZIE TECNICHE DEL DISPOSITIVO

Il dispositivo di controllo dello scarico fumi consiste in un termostato con sonda a bulbo a taratura fissa applicato sulla scatola rompitruggio.

In caso di reflusso nell'ambiente dei prodotti della combustione, il termostato sente l'innalzamento della temperatura ed agendo tramite un interruttore a contatti dorati, interrompe l'elemento sensibile della termocoppia provocando la chiusura automatica del gas, e quindi lo spegnimento dell'apparecchio.

E' assolutamente vietato disinserire o variare la posizione prefissata del dispositivo. In caso di eventuali guasti al dispositivo per la sostituzione del gruppo intero o delle parti difettose devono essere utilizzati solo pezzi originali. Si ricorda che in caso di arresti ripetuti dell'apparecchio occorre richiedere immediatamente l'intervento di un tecnico qualificato. Non tentare assolutamente di riparare il guasto, potrebbe essere molto pericoloso.

FUNZIONAMENTO

L'installazione e la manutenzione devono essere eseguite solo da personale autorizzato.

Per un funzionamento corretto dell'apparecchio provvedere ad una manutenzione annuale eseguita da personale autorizzato.



ATTENZIONE

Durante il funzionamento tutte le parti dell'apparecchio raggiungono elevate temperature. E' opportuno che i bambini non si avvicinino alla stufa.

L'apparecchio non deve mai essere coperto, anche parzialmente, da indumenti, recipienti od altro che possano ostacolare la libera circolazione dell'aria.

Tutte le stufe sono dotate di una valvola di sicurezza con bruciatore pilota e termocoppia. Quando la fiamma del bruciatore pilota è accesa, riscalda la termocoppia, la quale apre automaticamente il passaggio del gas al bruciatore principale. Nel caso di spegnimento della fiamma al bruciatore pilota, la termocoppia si raffredda e chiude automaticamente il flusso del gas sia al bruciatore principale che a quello del pilota.

Nel caso di reflusso fumi di combustione, interviene il termostato sicurezza fumi.

Non utilizzare l'apparecchio nel caso il vetro frontale sia rotto o aperto.

COLLEGAMENTO ELETTRICO

Solo per Ventosole mod. 246 AS Q - mod. 316 AS Q-A

L'allacciamento alla rete elettrica dell'apparecchio deve essere eseguito in conformità alle norme d'installazione vigenti.

Ventosole mod. 246 AS Q: L'apparecchiatura funziona a 220/240 V - 50 Hz, ha potenza max 28 W e protezione IP 20.

Ventosole mod. 316 AS Q-A: L'apparecchiatura funziona a 220/240 V - 50 Hz, ha potenza max 27 W e protezione IP 20.

Pertanto prima di inserire la spina nella presa di alimentazione, accertarsi che la tensione dell'impianto domestico corrisponda a tale valore. La presa dell'impianto deve essere sempre provvista di messa a terra efficiente. Il costruttore non si assume responsabilità alcuna nel caso in cui le norme di sicurezza e antinfortunistiche non vengano rispettate. Qualora si desideri effettuare un collegamento fisso alla rete di alimentazione, bisogna prevedere un dispositivo omnipolare di disinserzione dalla rete con apertura dei contatti di almeno 3 mm.

ACCENSIONE BRUCIATORE PILOTA (Fig. 4)

Thermosole mod. 1.62 AS Q - mod. 2.78 AS Q - mod. 2.98 AS Q

Aprire il rubinetto di intercettazione del gas fuori stufa.

Ruotare la manopola (1) in modo da far coincidere l'indice di riferimento (2) con il simbolo  della manopola.

Premere a fondo la manopola (1) e, mantenendola premuta, azionare una o due volte il pulsante a scatto (3) (gruppo accensione).

Accertarsi attraverso l'oblò della facciata che il bruciatore pilota sia acceso.

Mantenere ancora premuta la manopola (1) per venti secondi circa, poi rilasciarla.

Qualora il bruciatore pilota non rimanesse acceso, ripetere l'operazione solo dopo aver fatto trascorrere almeno 3 minuti.

Ventosole mod. 246 AS Q

Aprire il rubinetto di intercettazione del gas fuori stufa.

Ruotare la manopola (1) in modo da far coincidere l'indice di riferimento (2) con il simbolo  della manopola.

Premere a fondo la manopola (1) e, mantenendola premuta, azionare una o due volte il pulsante a scatto (3) (gruppo accensione).

Accertarsi attraverso l'oblò della facciata che il bruciatore pilota sia acceso.

Mantenere ancora premuta la manopola (1) per venti secondi circa, poi rilasciarla.

Qualora il bruciatore pilota non rimanesse acceso, ripetere l'operazione solo dopo aver fatto trascorrere almeno 3 minuti.

Ventosole mod. 316 AS Q-A

Aprire il rubinetto di intercettazione del gas fuori stufa.

Ruotare la manopola (1) in modo da far coincidere l'indice di riferimento (2) con il simbolo  (3) accensione della valvola.

Premere a fondo il tasto (4) e contemporaneamente azionare il pulsante accensione (7).

Accertarsi attraverso l'oblò della facciata che il bruciatore pilota sia acceso, rilasciare il pulsante (7), ma mantenere ancora premuto il tasto (4) per venti secondi circa, poi rilasciarlo.

Qualora il bruciatore pilota non rimanesse acceso, ripetere l'operazione solo dopo aver fatto trascorrere almeno 3 minuti.

ACCENSIONE BRUCIATORE PRINCIPALE (Fig. 4)

Thermosole mod. 1.62 AS Q

ACCENSIONE BRUCIATORE PRINCIPALE (Fig. 4)

Per l'accensione del bruciatore principale ruotare in senso antiorario la manopola (1) facendo coincidere l'indice di riferimento (2) sul numero 1 della manopola; il bruciatore si accende e funziona al minimo della portata gas. Per aumentare la portata dal minimo al massimo far ruotare ulteriormente la manopola fino alla posizione 7. La stufa funzionerà sempre in continuo. Attenzione: la stufa non è provvista di termostato ambiente, quindi dovrà essere gestita a secondo delle esigenze dall'utenza.

L'eventuale verificarsi di un abbassamento della fiamma, sarà dovuto unicamente all'insufficienza dell'erogazione di gas specialmente nelle ore di maggior consumo da parte dell'utenza.

Per la PRIMA ACCENSIONE premere la manopola in posizione ★ di accensione più a lungo, per scaricare eventuali residui di aria dalle tubazioni.

SPEGNIMENTO

Per spegnere solo il bruciatore principale, ruotare in senso orario la manopola (1) facendo coincidere l'indice di riferimento (2) sul simbolo ★ della valvola. Rimarrà accesa solo la fiamma pilota. Per spegnere completamente la stufa ruotare completamente la manopola sulla posizione ●. Chiudere il rubinetto di intercettazione del gas fuori stufa.

ACCENSIONE BRUCIATORE PRINCIPALE (Fig. 4) E FUNZIONAMENTO TERMOSTATICO

THERMOSOLE mod. 2.78 AS Q - mod. 2.98 AS Q • VENTOSOLE mod. 246 AS Q - mod. 316 AS Q-A

Per l'accensione del bruciatore principale ruotare in senso antiorario la manopola (1) facendo coincidere l'indice di riferimento (2) su un numero desiderato; il bruciatore si accende se la temperatura dell'ambiente è inferiore a quella relativa alla posizione scelta (vedi tabella "Importante per l'Utente").

Ad ogni posizione della manopola (1) corrisponde approssimativamente, un determinato valore della temperatura ambiente (es teorico: alla posizione 4 corrisponde una temperatura ambiente di 19°C circa).

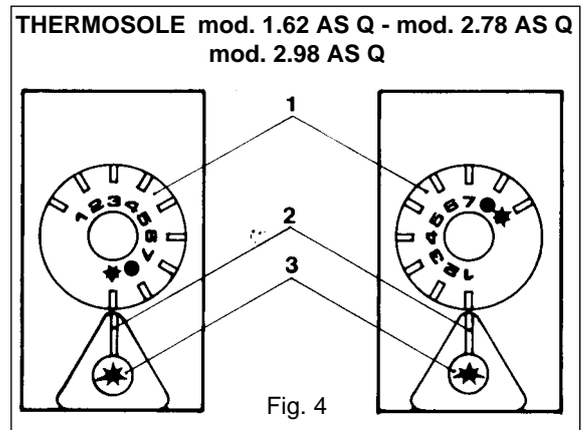


Fig. 4

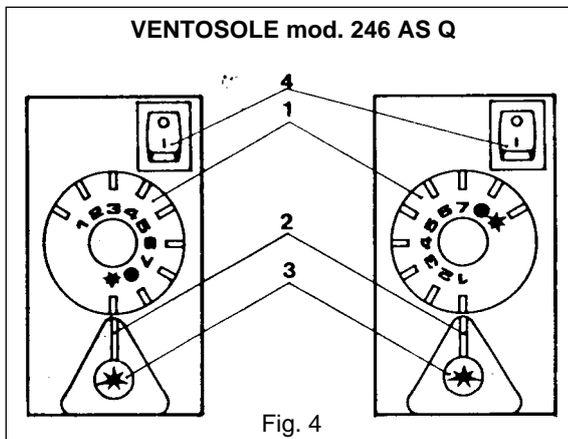


Fig. 4

FUNZIONAMENTO VENTILATORE (Fig. 4)

Ventosole mod. 246 AS Q

Per far funzionare il ventilatore, premere l'interruttore di funzionamento 4, posto sul cruscotto, sulla Pos. 1.

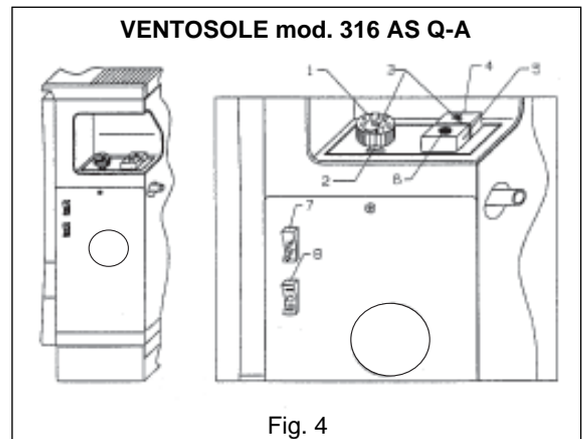


Fig. 4

FUNZIONAMENTO VENTILATORE (Fig. 4)

Ventosole mod. 316 AS Q-A

Il ventilatore è comandato da un interruttore (8) e da un termostato, posti in serie. Premere l'interruttore su posizione (-) o su posizione (=) per il funzionamento al minimo od al massimo. Per spegnere porre l'interruttore su posizione (0).



AVVERTENZA

Il ventilatore essendo comandato anche dal termostato entra in funzione automaticamente solo quando lo scambiatore è sufficientemente caldo.

L'eventuale verificarsi di un abbassamento della fiamma, sarà dovuto unicamente all'insufficienza dell'erogazione di gas specialmente nelle ore di maggior consumo da parte dell'utenza.

Per la PRIMA ACCENSIONE premere la manopola accensione ★ più a lungo, per scaricare eventuali residui di aria dalle tubazioni.

SPEGNIMENTO

Per spegnere solo il bruciatore principale, ruotare in senso orario la manopola (1) facendo coincidere l'indice di riferimento (2) sul simbolo ★ della valvola. Rimarrà accesa solo la fiamma pilota.

Per spegnere completamente la stufa ruotare ulteriormente la manopola sulla posizione ● per VENTOSOLE mod. 316 AS Q-A: premere a fondo il tasto (5) con il simbolo (6) ●. Chiudere il rubinetto di intercettazione del gas fuori stufa.

REGOLAZIONE

Tutte le stufe sono tarate e collaudate dalla fabbrica per il funzionamento a gas metano.

Sono dotate dello stabilizzatore di pressione regolato a:

- 11 mbar - Thermosole mod. 2.78 AS Q - mod. 2.98 AS Q - mod. 1.62 AS Q (senza stabilizzatore di pressione)
- 8 mbar - Ventosole mod. 246 AS Q
- 9 mbar - Ventosole mod. 316 AS Q-A

Comunque, le particolari caratteristiche costruttive per il funzionamento multigas facilitano sia la regolazione e la trasformazione a qualsiasi altro tipo di gas (gas liquido, gas città) che la normale manutenzione.

Qualora si dovesse variare il funzionamento della stufa con gas diversi da quello di taratura, questa modifica deve essere eseguita con la massima attenzione da tecnici del Servizio Assistenza autorizzati, effettuando le seguenti operazioni:

TRASFORMAZIONE A GAS LIQUIDO

(Operazione che va eseguita esclusivamente da personale qualificato)

Per la trasformazione a gas liquido occorre richiedere ai nostri centri di assistenza i relativi ugelli.

► Thermosole mod. 1.62 AS Q

Bruciatore pilota (fig. 5):

- Svitare il raccordo ugello pilota (C);
- Togliere e sostituire l'ugello con un altro adatto;
- Rimettere il raccordo.

Si consiglia di togliere prima la candela di accensione posta sotto il raccordo (C) per evitare di danneggiarla.

Bruciatore principale (fig. 5):

- Togliere e sostituire l'ugello (A) con un altro adatto;
- Regolare la presa d'aria primaria tirando o premendo la fascetta (B) sino ad ottenere sul bruciatore lingue di fiamma di colore azzurro, senza punte gialle;
- Rimettere la capottina.

Regolazione di portata (fig. 8):

- Togliere la capottina della valvola;
- Agire con un cacciavite sulla vite di regolazione portata massima (2) (Fig.8), avvitando a battuta, ruotare in senso antiorario la stessa vite (2) facendo attenzione di effettuare al massimo due giri. In tal modo la stufa funzionerà con il regolatore di pressione montato sulla bombola che deve essere tarato a 30mbar;
- Partendo dalla posizione 7 della manopola valvola ,ruotare la manopola in senso orario fino alla posizione di minima portata (appena prima dello scatto di chiusura),agire con un cacciavite sulla vite di regolazione portata minima (3) (Fig.8),in senso antiorario per aumentare la pressione fino a 6mbar, verificandolo dalla presa di pressione in uscita(fig.9) posiz.7 con apposito strumento.

► Thermosole mod. 2.78 AS Q - mod. 2.98 AS Q

Bruciatore pilota (fig. 7):

- Svitare il raccordo ugello pilota (C);
- Togliere e sostituire l'ugello con un altro adatto;
- Rimettere il raccordo.

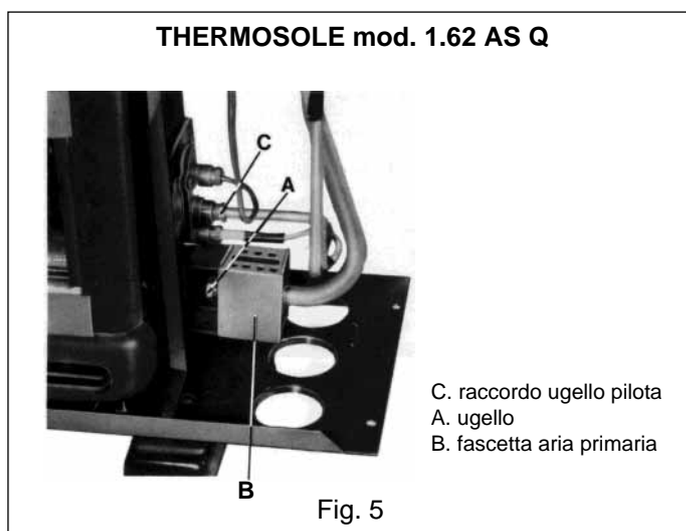
Si consiglia di togliere prima la candela di accensione posta sotto il raccordo (C) per evitare di danneggiarla.

Bruciatore principale (fig. 7):

- Togliere e sostituire l'ugello (A) con un altro adatto;
- Regolare la presa d'aria primaria tirando o premendo la fascetta (B) sino ad ottenere sul bruciatore lingue di fiamma di colore azzurro, senza punte gialle;
- Rimettere la capottina.

Regolazione di portata in uscita (fig. 6):

- Togliere la capottina;
- Agire con un cacciavite sulla vite (1) avvitando lentamente a fondo. In tal modo si esclude il regolatore di pressione della valvola e la sua stufa funzionerà con il regolatore montato sulla bombola che deve essere tarato a 30 mbar.



Ventsole mod. 246 AS Q

Bruciatore pilota (fig. 7):

- Svitare il raccordo ugello pilota (C);
- Togliere e sostituire l'ugello con un altro adatto;
- Rimettere il raccordo.

Si consiglia di togliere prima la candela di accensione posta sotto il raccordo (C) per evitare di danneggiarla.

Bruciatore principale (fig. 7):

- Togliere e sostituire l'ugello (A) con un altro adatto;
- Regolare la presa d'aria primaria tirando la fascetta (B) ad una distanza di 14 mm sino ad ottenere sul bruciatore lingue di fiamma di colore azzurro, senza punte gialle;
- Rimettere la capottina.

Regolazione della portata (fig. 6):

- Togliere la capottina;
- Agire con un cacciavite sulla vite (1) avvilandola lentamente a fondo. In tal modo si esclude il regolatore di pressione della valvola e la sua stufa funzionerà con il regolatore montato sulla bombola che deve essere tarato a 30 mbar.

Ventsole mod. 316 AS Q-A

Bruciatore pilota (fig. 7):

- Svitare il raccordo ugello pilota (C);
- Togliere e sostituire l'ugello con un altro adatto;
- Rimettere il raccordo.

Si consiglia di togliere prima la candela di accensione posta sotto il raccordo (C) per evitare di danneggiarla.

Bruciatore principale (fig. 7):

- Togliere e sostituire l'ugello (A) con un altro adatto;
- Regolare la presa d'aria primaria tirando la fascetta (B) ad una distanza di 16 mm (+0 , -2) sino ad ottenere sul bruciatore lingue di fiamma di colore azzurro, senza punte gialle.

Regolazione della portata (fig. 6a):

- Togliere il cappuccio di protezione;
- Svitare completamente la vite di regolazione per aumentare al massimo la portata; in questa condizione la stufa funzionerà con il regolatore di pressione montato sulla bombola che deve essere tarato a 30 mbar.

THERMOSE mod. 1.62 AS Q - mod. 2.78 AS Q - mod. 2.98 AS Q

Categoria II 2H3+			GAS METANO (G20-20mbar)			G.P.L. (G28÷G30/G31÷G37mbar)		
			Pressione Bruc. 11 mbar					
Modello	Nox Class	Portata termica kW	Consumo m ³ /h	∅ Ugello Bruciatore	Ugello pilota	Consumo kg./H	∅ Ugello Bruciatore	Ugello pilota
1.62	2	6,5	0,690	220	41	0,5	130	31
2.78	3	8,45	0,894	250	41	0,66	140	31
2.98	3	9,2	0,974	275	41	0,72	150	31

THERMOSE mod. 2.78 AS Q - mod. 2.98 AS Q

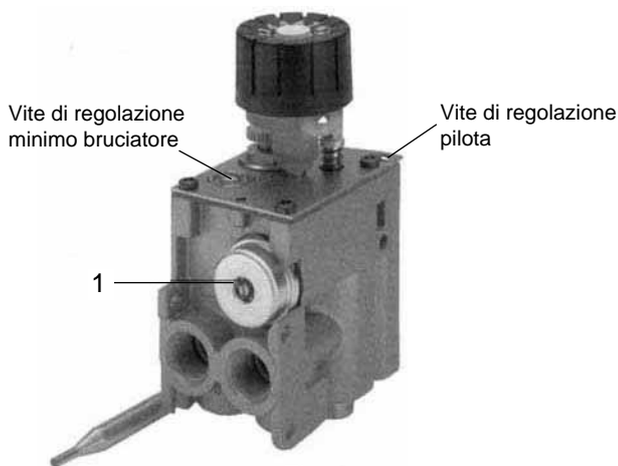


Fig. 6

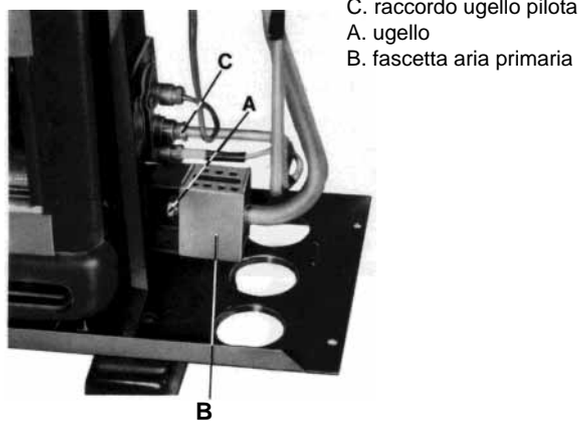


Fig. 7

C. raccordo ugello pilota
A. ugello
B. fascetta aria primaria

THERMOSE mod. 1.62 AS Q

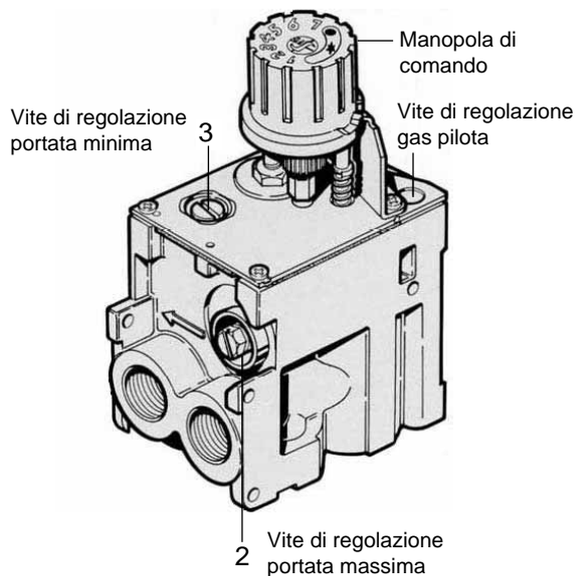


Fig. 8

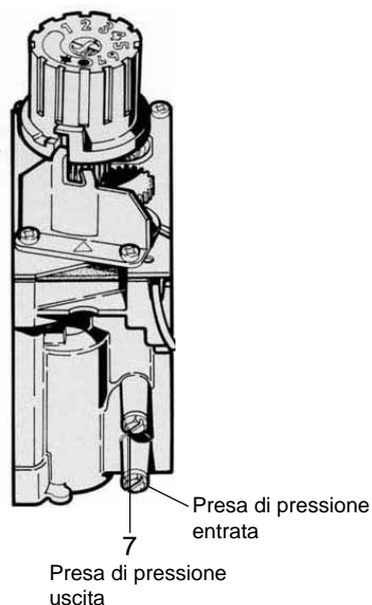


Fig. 9

▶ VENTOSOLE mod. 246 AS Q

Categoria II 2H3+			GAS METANO (G20-20mbar)			G.P.L. (G28÷G30/G31÷G37mbar)		
			Pressione Bruc. 8 mbar					
Modello	Nox Class	Portata termica kW	Consumo m ³ /h	∅ Ugello Bruciatore mm	Ugello pilota	Consumo kg./H	∅ Ugello Bruciatore mm	Ugello pilota
246	2	10,3	1,09	3,10	41	0,81	1,625	30

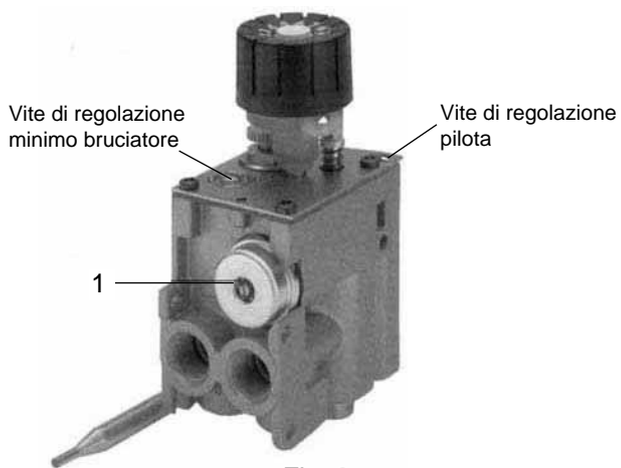


Fig. 6

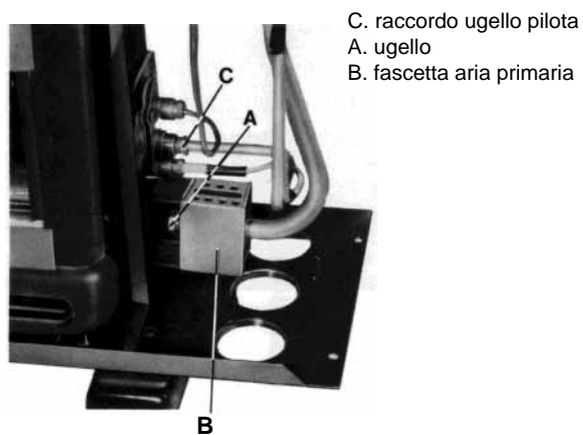


Fig. 7

Categoria II 2H3+			GAS METANO (G20-20mbar)			G.P.L. (G28÷G30/G31÷G37mbar)		
			Pressione Bruc. 9 mbar					
Modello	Nox Class	Portata termica kW	Consumo m ³ /h	∅ Ugello Bruciatore mm	Ugello pilota	Consumo kg./H	∅ Ugello Bruciatore mm	Ugello pilota
316	3	11	1,164	3,10	G25/2	0,86	1,65	G20/1



Fig. 6a

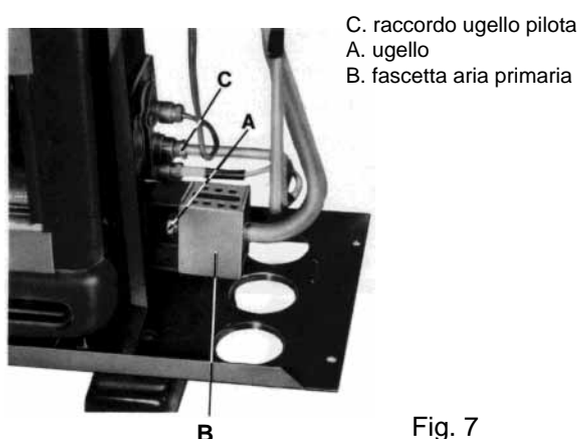


Fig. 7

MANUTENZIONE E PULIZIA



ATTENZIONE

Prima di procedere a operazioni di pulizia e manutenzione togliere la spina dalla presa di corrente (Mod. 246 AS Q e Mod. 316 AS Q-A).

Ad ogni inizio di stagione, prima di riaccendere la stufa, aprire lo sportello laterale e togliere l'eventuale lanugine formata all'entrata della presa d'aria del bruciatore principale.

Pulire la mantellatura **solo a stufa fredda** con panno umido, mai con polveri abrasive.

CASI DI IRREGOLARE FUNZIONAMENTO

CAUSE E RIMEDI

Il bruciatore pilota non si accende

Controllare:

- che il gas arrivi alla stufa;
- che non ci sia aria nella tubazione;
- che il foro dell'ugello bruciatore non sia otturato.

Verificare le operazioni di accensione.

Il bruciatore pilota si spegne quando si rilascia il pulsante

Verificare:

- che la fiamma del bruciatore pilota riscaldi la termocoppia;
- che l'estremità della termocoppia sia pulita e ben avvitata sull'apposita sede della valvola.

Controllare la termocoppia ed eventualmente sostituirla.

La fiamma del bruciatore principale fa punte gialle

Vi affluisce troppo gas, ridurre la portata o la pressione (vedi regolazione);

Vi è poca aria per la combustione, aprire la fascetta per la presa d'aria al bruciatore.

La fiamma del bruciatore principale tende a staccare

Vi è troppa aria, chiudere la fascetta dell'aria al bruciatore.

IMPORTANTE PER L'UTENTE (Fig. 7)

Per facilitare l'uso della Sua stufa termostatica, La invitiamo ad esaminare attentamente questo disegno rappresentante la manopola per la regolazione e la tabella dei dati relativi:

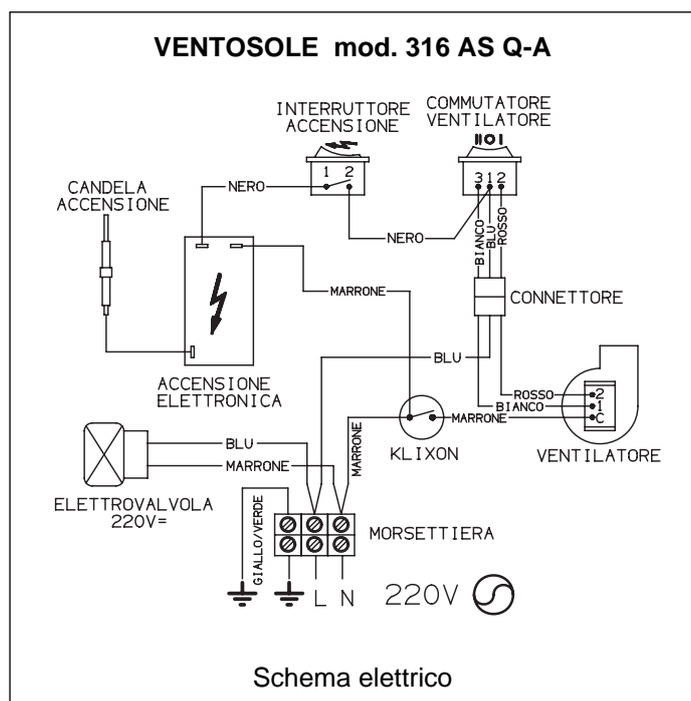
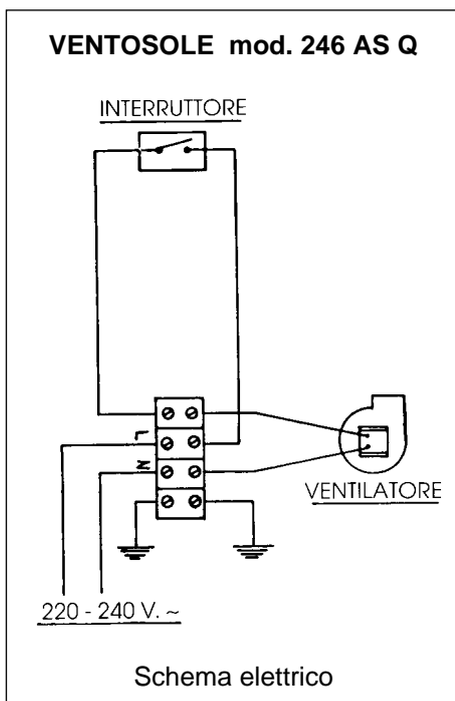
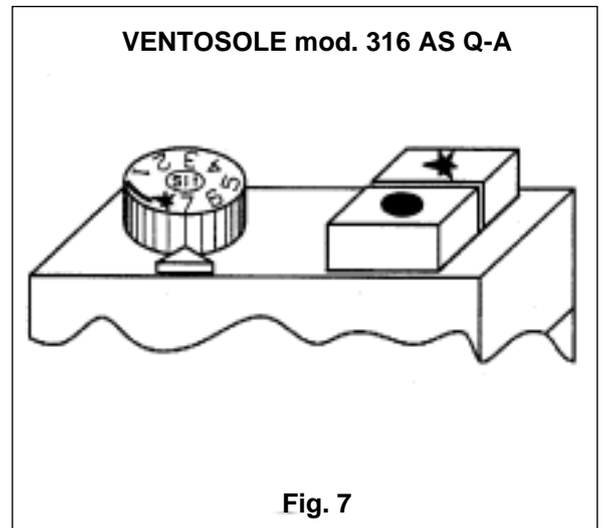
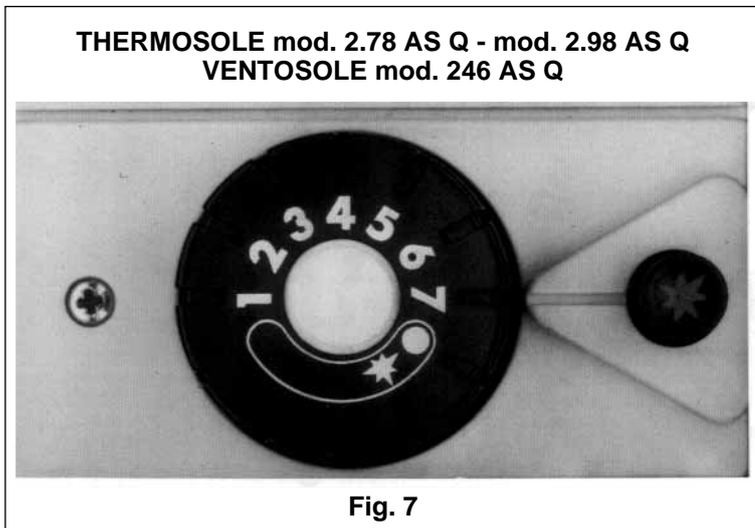
- Sulla posizione 1 - la stufa si accende se nel locale vi sono meno di 10° C.
- Sulla posizione 2 - la stufa si accende se nel locale vi sono meno di 12,5° C.
- Sulla posizione 3 - la stufa si accende se nel locale vi sono meno di 15° C.
- Sulla posizione 4 - la stufa si accende se nel locale vi sono meno di 17,5° C.
- Sulla posizione 5 - la stufa si accende se nel locale vi sono meno di 20° C.
- Sulla posizione 6 - la stufa si accende se nel locale vi sono meno di 22,5° C.
- Sulla posizione 7 - la stufa si accende se nel locale vi sono meno di 25° C.

Per ragioni di ordine tecnico ed ambientali i dati sono approssimativi.

Dal disegno e dai dati sopra illustrati si può constatare che:

- 1) se nel Suo locale la temperatura è di 19-20°C., la stufa sui numeri 1-2-3 non si potrà accendere..
- 2) se Lei desidera una temperatura di 22° C., dovrà girare la manopola fra i numeri 5 e 6, Lei potrà quindi scegliere la temperatura che preferisce con il solo spostamento della manopola sui numeri corrispondenti alle varie gradazioni.

N.B.: Quando nel locale si raggiungerà la temperatura programmata, le fiamme del bruciatore principale si abbasseranno automaticamente e si rialzeranno solo se la temperatura ambientale diminuirà di 2 o 3° C.



argoclima s.p.a.

Via Varese, 90 - 21013 Gallarate - Va - Italy
Tel. +39 0331 755111 - Fax +39 0331 776240

www.argoclima.com
