



**STUFA A KEROSENE
CON ACCENSIONE AUTOMATICA**

Kerosole

mod. 256 Q

Kerosole 

mod. 288 Q

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA': Questo prodotto è marcato **CE** in quanto conforme ai requisiti essenziali di sicurezza della Direttiva CEE n. 73/23, come modificata dalla Direttiva CEE n. 93/68, e alle prescrizioni della norma armonizzata EN60335-1.
Questa dichiarazione sarà nulla nel caso di impiego diverso da quello dichiarato dal Fabbricante e/o di mancata osservanza, anche solo parziale, delle istruzioni d'installazione e/o d'uso.

ISTRUZIONI

CE

**per l'installazione, regolazione
accensione e funzionamento**

INSTALLAZIONE

Posizione dell'apparecchio

- 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. Il locale dove viene installata la stufa deve avere la possibilità di un ricambio di aria normale, indispensabile e necessario per una regolare combustione.

Avvertenza: Le pareti ed il pavimento adiacenti devono resistere ad aumenti di temperatura di circa 80°.

- Curare che la stufa sia in posizione perfettamente orizzontale.
- Posizionare, nei rispettivi alloggiamenti, all'interno della camera di combustione, gli anelli del bruciatore (fig. 1) facendo attenzione che le facce superiori siano rivolte verso l'alto.

Collegamento elettrico

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

L'apparecchiatura funziona a 220/240 V - 50 Hz. 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 della rete con apertura dei contatti di almeno 3 mm.

Scarico dei gas di combustione.

- Osservare che il collegamento della stufa alla canna fumaria avvenga attraverso tubi in lamiera del tipo comune da fumisteria, del diametro corrispondente di bocchettone.
- E' altresì opportuno evitare lunghi tratti orizzontali dando sempre una inclinazione verso l'alto di almeno il 10%.
- Assicurarsi che il camino abbia un tiraggio regolare (il tiraggio minimo richiesto per una perfetta combustione del kerosene a regime massimo della stufa è di mm. 1,5/2 di colonna d'acqua misurabile con un apposito strumento inserito nel foro del coperchio in ghisa della camera combustione (fig. 2).
- La canna fumaria deve presentarsi in ottime condizioni; possibilmente fornita di cappa antivento.
- Gli innesti e le giunture dei tubi devono essere a perfetta tenuta. E' consigliabile la sigillatura con apposito mastice.
- Evitare un numero eccessivo di gomiti (possibilmente non più di 2) e con angolo sempre maggiore a 90°.
- Non applicare serrande o dispositivi di regolazione a comando manuale lungo lo sviluppo dei tubi di scarico.
- Il tubo di collegamento tra la stufa e la canna fumaria deve ricevere lo scarico di una sola stufa.

Solo per modello 288 Q

- Asportare il frontale facciata (1) (fig. 2), svitare il dado a galletto (2), aprire la portina oblò (3), mettere gli anelli del bruciatore nei rispettivi alloggiamenti (fig. 1).
- Richiuderà perfettamente la portina oblò avvitando a fondo il dado a galletto; mettere il frontale facciata.

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 di zona.



Fig. 1

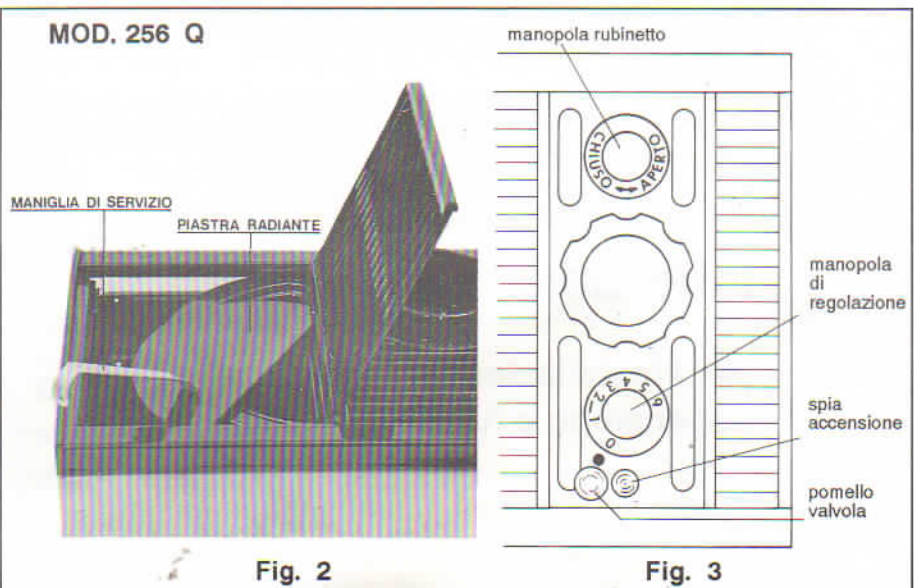
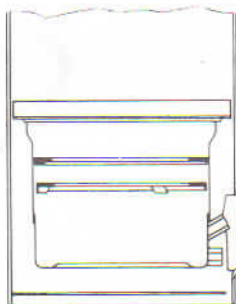


Fig. 2

Fig. 3

ACCENSIONE

- a) Riempire il serbatoio di kerosene.
- b) Ruotare la **manopola del rubinetto** serbatoio (fig. 3) per 5 o 6 giri verso aperto per assicurarsi della sua completa apertura.
- c) Spingere verso il basso il **pomello valvola** (fig. 3) - collegato con l'arresto automatico della valvola - per ottenere l'apertura a scatto.
- d) Ruotare quindi la **manopola di regolazione** (fig. 3) sulla posizione tra i numeri 1 e 2 in corrispondenza dell'apposito segno; si illuminerà la spia per segnalare che l'accensione automatica è in funzione.
- e) La stessa spia si spegnerà per segnalare che l'accensione della stufa è regolarmente avvenuta dopo almeno 8 minuti.
- f) Ruotare quindi gradualmente la **manopola di regolazione** sulla posizione desiderata.
- g) In caso di mancanza di energia elettrica l'accensione della stufa potrà essere effettuata manualmente. Eseguite quindi le operazioni preliminari di cui ai punti b - c - d.

Modello 256 Q

Portare la manopola di regolazione sul n.º 1 o 2, con l'apposita **maniglia di servizio**, togliere la **piastra radiante** (fig. 2), attendere qualche istante ed accertarsi dell'avvenuto afflusso del combustibile al bruciatore, lasciar cadere sul fondo del bruciatore stesso un batuffolo di cotone imbevuto di combustibile precedentemente acceso. Rimettere la **piastra radiante**.

Modello 288 Q

Portare la manopola di regolazione sul n.º 1 o 2, asportare il frontale facciata (1) (fig. 2), svitare il dado a galletto (2), aprire la portina oblò (3), attendere qualche istante ed accertarsi dell'avvenuto afflusso del combustibile al bruciatore, lasciar cadere sul fondo del bruciatore stesso un batuffolo di cotone imbevuto di combustibile precedentemente acceso. Chiudere perfettamente la portina oblò avvitando a fondo il dado a galletto; mettere il frontale facciata.

- h) Ad accensione regolarmente avvenuta, ruotare la **manopola di regolazione** sulla posizione voluta.
- i) Controllare sempre che cause fortuite non abbiano provocato un eccesso di afflusso di combustibile nel fondo del bruciatore, perché in tale caso il sistema di sicurezza automatica non consentirebbe l'accensione elettrica. Occorrerà allora riportare sullo 0 la manopola di regolazione, asportare il combustibile eccedente e quindi ripetere le operazioni previste.

Solo per modello 288 Q

Funzionamento ventilatore

Il ventilatore è comandato da apposito interruttore; premere il pulsante sulla posizione (1), per il funzionamento al minimo; su posizione (2), per il funzionamento al massimo; sullo (0) per lo spegnimento.

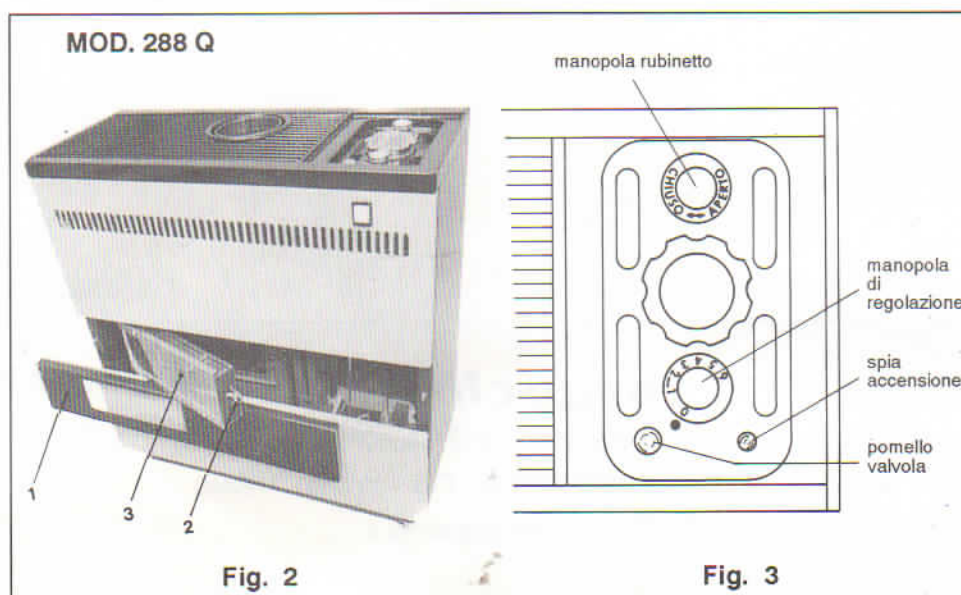


ATTENZIONE

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 possa ostacolare la libera circolazione dell'aria.



SPEGNIMENTO

- Portare la manopola di regolazione sulla posizione 0 (zero).
- Tirare verso l'alto il pomello dell'arresto automatico della valvola per ottenere la chiusura a scatto.
- Chiudere il rubinetto del serbatoio ruotando la manopola sino a fine corsa verso chiuso (fig. 3).

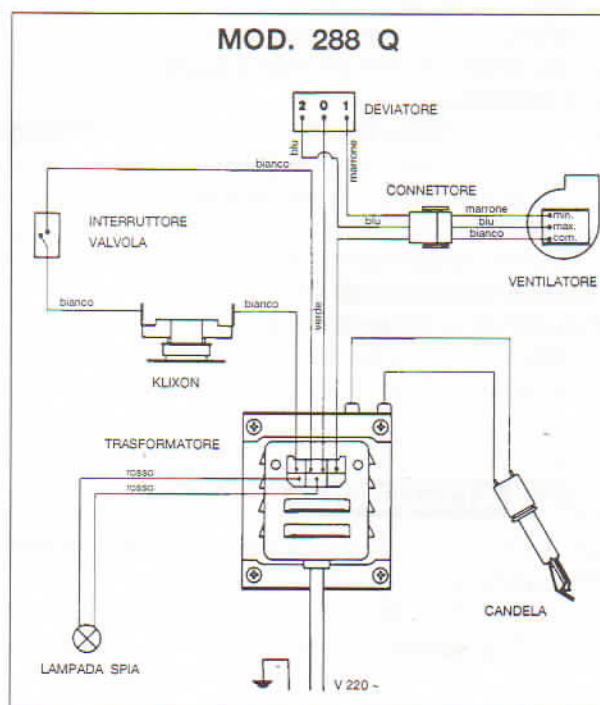
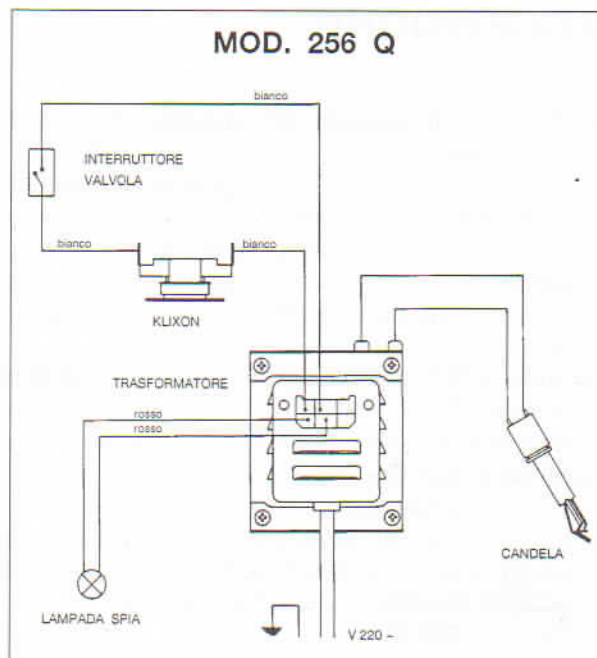


ATTENZIONE

Prima di procedere a operazioni di pulizia e manutenzione togliere la spina dalla presa di corrente.

PRINCIPALI NORME DA OSSERVARE

- Non impiegare assolutamente altro combustibile all'infuori del kerosene.
- Non accendere mai la stufa usando carta o stracci la cui combustione potrebbe provocare depositi dannosi.
- A serbatoio quasi vuoto, accertarsi di tanto in tanto che il combustibile non abbia depositato impurità o acqua: in tal caso procedere ad una scrupolosa pulizia ad evitare che l'acqua abbia a provocare ossidazioni, otturazioni, ecc.
- Durante il periodo di inattività, a stufa perfettamente pulita, è consigliabile procedere all'immissione di qualche litro di carburante accuratamente filtrato e depurato da presenze d'acqua, per ottenere una protezione dell'apparato meccanico della valvola e contemporaneamente la preparazione per la prossima rimessa in esercizio.
- Ogni stufa è fornita, alla base, di un cassetto raccoglitore; provvedere periodicamente alla sua pulizia.



argoclima S.p.A.

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

www.argoclima.it