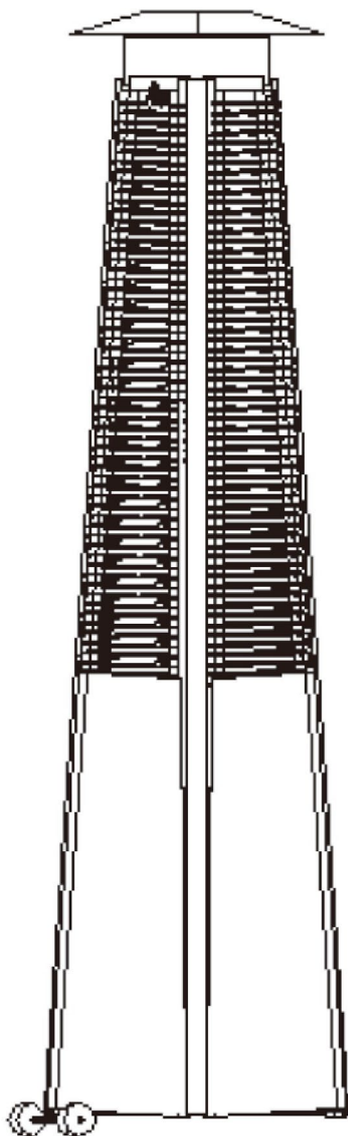


# STUFA AEREA ESAGONALE TEPORUS

COD. 503336 - LBH SILVER

CE 23  
0063



**IMPORTANTE** - Prima dell'uso, rimuovere accuratamente l'imballaggio ma conservare le istruzioni di sicurezza. Le presenti istruzioni sono parte integrante del prodotto. Si prega di leggerle nella loro interezza e di conservarle per future consultazioni. Queste istruzioni devono essere conservate insieme al prodotto. Questo prodotto è destinato SOLO all'uso domestico e non deve essere utilizzato per scopi commerciali o contrattuali.

**Conservare il manuale per future consultazioni**

## CONTENUTO

Avvertenze di sicurezza.....
Posizionamento.....
Requisiti del gas.....
Test di verifica perdite di gas...
Funzionamento e deposito.....
Pulizia e manutenzione.....
Parti e caratteristiche tecniche.....
Assemblaggio parti e procedure...
Risoluzione dei problemi.....

# AVVERTENZE DI SICUREZZA

Leggere attentamente le istruzioni d'uso prima di utilizzare la stufa.

## PER LA PROPRIA SICUREZZA

In caso si avvertisse odore di gas:

1. Chiudere l'alimentazione a gas dell'apparecchio.
2. Spegnerne qualsiasi fiamma libera.
3. Se l'odore dovesse persistere, rivolgersi immediatamente a personale qualificato.
4. Non depositare o utilizzare benzina o qualsiasi altro materiale infiammabile in prossimità della stufa.
5. Non conservare la bombola non allacciata per l'uso, nelle vicinanze di questo o di qualsiasi altro apparecchio.

L'iniettore montato su questo apparecchio non è destinato a essere rimosso.

Non collegare la bombola del gas direttamente all'apparecchio senza regolatore.

Il tubo flessibile deve essere approvato dalla norma EN16436:2014.

Il regolatore deve essere conforme alla norma EN16129:2013; la pressione di uscita del regolatore deve corrispondere ai valori indicati sulla targhetta. Il regolatore sostituito deve almeno essere ottemperante alle normative nazionali.

- Utilizzare un regolatore da 30mbar per butano/propano categoria I3B/P(30).
- Utilizzare un regolatore da 30mbar per il butano categoria I3+(28-30/37).
- Utilizzare un regolatore da 37mbar per il propano categoria I3+(28-30/37).
- Utilizzare un regolatore da 50mbar per butano/propano categoria I3B/P(50).

## AVVERTENZE

### Leggere attentamente le seguenti istruzioni prima dell'uso

- Non utilizzare la stufa all'interno per evitare lesioni a persone o danni a cose.
- Questa stufa per l'esterno non può essere utilizzata su veicoli ricreazionali o navi.
- L'installazione e la manutenzione dell'apparecchio devono essere eseguite solo da personale qualificato.
  - Un'impropria installazione, regolazione o alterazione della stufa possono causare lesioni a persone o danni a cose.
    - Non provare ad alterare la stufa in nessuna maniera.
    - Mai sostituire il regolatore del gas con altri non suggeriti dal produttore.
    - Non conservare benzina o altri materiali infiammabili vicino la stufa.
    - L'intero sistema del gas ( tubi, regolatore, bruciatore ecc.) deve essere controllato prima dell'uso per escludere eventuali perdite di gas e annualmente l'ispezione deve essere effettuata da personale qualificato.
      - Tutti i test per le perdite di gas devono essere effettuati con una soluzione composta da acqua e sapone. Mai utilizzare fiamme libere.
      - Prima di utilizzare la stufa controllare tutte le connessioni per escludere eventuali perdite.

- Chiudere immediatamente la valvola se si dovesse avvertire odore di gas. Girare su Off la valvola della bombola. Se la perdita è stata rilevata sulla connessione tra tubo e regolatore: Stringere nuovamente la connessione ed effettuare un altro test. Se il test dovesse rilevare ancora la perdita di gas bisogna tornare al luogo d'acquisto. Se la perdita è stata rilevata sulla connessione tra regolatore e valvola: Disconnettere e riconnettere ed effettuare nuovamente il test. Se con il test le bolle d'aria dovessero persistere anche dopo vari tentativi, la valvola della bombola è difettosa e bisogna rivolgersi al rivenditore.

- Non trasportare la stufa durante il funzionamento.
- Non spostarla dopo lo spegnimento fin quando non si è raffreddata.
- Tenere libere da ostruzioni le fessure di ventilazione.
- Non dipingere lo schermo radiante, il pannello di controllo o la calotta del riflettore.
- Il pannello di controllo, il bruciatore e tutti i condotti di circolazione d'aria della stufa devono essere mantenuti puliti frequentemente.

- La bombola di gas deve essere chiusa quando la stufa non è in funzione.
- Controllare immediatamente la stufa se dovesse verificarsi che:
  - La stufa non raggiunge la temperatura.
  - Il bruciatore emette un rumore a scoppio durante il funzionamento (un rumore lieve è normale durante lo spegnimento).
  - Si avverte l'odore di gas e si nota una tendenza estrema al giallo delle fiamme del bruciatore.

- Posizionare l'assemblaggio tubo/regolatore in modo che non possa essere accidentalmente danneggiato.

- Qualsiasi protezione rimossa dalla stufa durante la manutenzione deve essere ricollocata prima dell'uso.
- Stare lontani dalle superfici ad alta temperatura della stufa per evitare bruciature.
- Supervisionare attentamente i bambini quando si trovano in prossimità della stufa.
- Cambiare la bombola di gas in un'area ben ventilata lontano da fiamme libere (candele, sigarette o altre fiamme prodotte da apparecchi).

- Verificare che il sigillo del regolatore sia correttamente montato per adempiere la sua funzione.

- Non ostruire i fori di ventilazione del vano contenitore bombola.
- Dopo l'uso, chiudere l'alimentazione con la valvola della bombola o il regolatore.
- In caso di perdita di gas, l'apparecchio non va utilizzato e deve essere immediatamente riparato da personale qualificato.

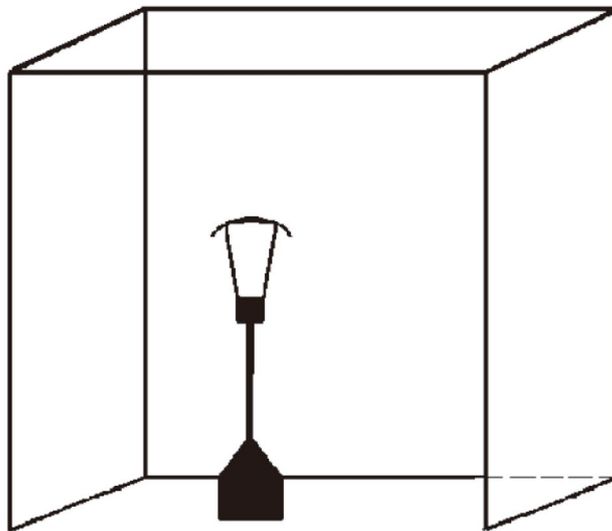
- Controllare il tubo del gas almeno una volta al mese, ogni volta che si sostituisce la bombola e ogni volta che non si utilizza la stufa per un lungo periodo. Se il tubo presentasse segni di rottura o deterioramento, sostituirlo immediatamente con un altro di equivalente lunghezza e qualità.

- MAI UTILIZZARE questo apparecchio in ambienti chiusi.
- Leggere con attenzione le istruzioni prima dell'uso. L'installazione della stufa deve essere eseguita in ottemperanza alle istruzioni e alle norme locali vigenti.

- In caso di forte vento, fare attenzione che la stufa non si ribalti.
- Verificare che non ci siano perdite di gas secondo le istruzioni contenute in questo manuale.

- Mantenere pulite le fessure di ventilazione.
- Vestiti o altri materiali infiammabili NON devono essere appesi alla stufa né devono essere posizionati nelle sue vicinanze immediate.

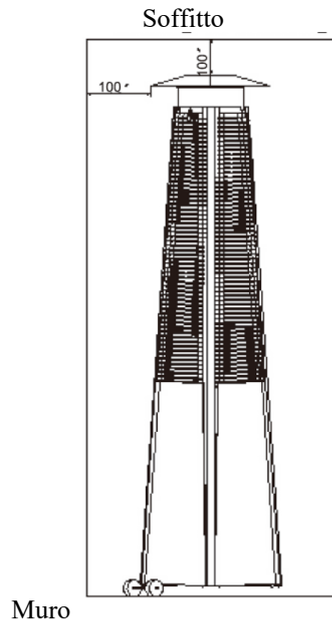
- L'utente può sostituire il tubo da solo, tenendo presente che la lunghezza del tubo è di 60 cm e che il tubo deve essere conforme ai requisiti nazionali.
  - Il contatto con il liquido LP può causare ustioni da congelamento sulla pelle.
  - La stufa viene spedita dalla fabbrica solo per l'uso con propano, butano e le loro miscele.
  - Utilizzare solo bombole di GPL da 15 kg (il diametro non può superare i 31 cm e l'altezza non può superare i 68 cm), conformi alle norme locali (come quelle comunemente utilizzate per i fornelli a gas) con valvole di sicurezza.
  - Quando la stufa non è in uso, girare la valvola di controllo su OFF. Chiudere la valvola della bombola o del regolatore dopo l'uso.
  - L'uso di questo apparecchio in ambienti chiusi può essere pericoloso ed è "VIETATO"
1. Utilizzare solo all'esterno o in aree ampiamente ventilate.
  2. Un'area ampiamente ventilata deve avere minimo il 25% di superficie aperta.
  3. La superficie totale è data dalla somma delle superfici dei muri.



#### **ATTENZIONE:**

- Non utilizzare mai la stufa mentre piove; il tubo di vetro potrebbe rompersi a causa di un contatto improvviso con l'acqua.
- Spegnerne sempre la stufa quando piove.
- Non spruzzare mai liquidi sul tubo di vetro quando la stufa è in funzione.
- Il tubo di vetro sarà estremamente caldo durante il funzionamento. Non provare mai a toccarlo e tenere i bambini lontani.
- Assicurarsi sempre che la stufa sia posizionata in modo ben saldo poiché il tubo di vetro potrebbe rompersi se la stufa cade per terra.
- Non utilizzare la stufa se il tubo di vetro presenta crepe.

# POSIZIONAMENTO



- La stufa è designata solo per uso esterno.
- Assicurarsi che ci sia sempre una buona ventilazione.
- Mantenere sempre un'adeguata distanza dai materiali combustibili vale a dire 100 cm in alto e 100 cm ai lati.
- Posizionare l'apparecchio su di una superficie piana e stabile.
- Mai utilizzare la stufa in ambienti in cui siano depositati benzina o altri liquidi o vapori infiammabili.

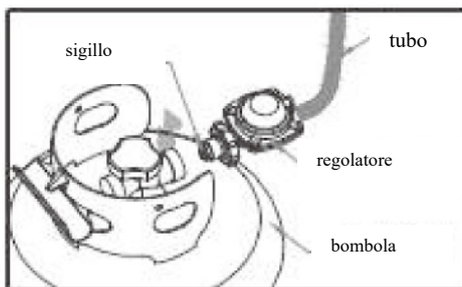
# REQUISITI DEL GAS

- Utilizzare solo propano, butano o una loro miscela.
- Il regolatore di pressione ed il tubo devono essere conformi alle norme locali.
- Utilizzare regolatori di pressione corretti, conformi alla normativa locale e alle specifiche del presente manuale.
- L'installazione deve essere eseguita in ottemperanza alle norme locali vigenti, nel caso non vi fossero, seguire le norme standard di conservazione e manipolazione dei gas di petrolio liquidi.
- Fare sempre controllare la bombola dal proprio fornitore; una bombola danneggiata è molto pericolosa.
- Mai utilizzare una bombola di propano con la valvola danneggiata.
- Il serbatoio del propano deve essere predisposto in modo da consentire il prelievo del vapore dalla bombola di esercizio.
- Non collegare mai alla stufa un serbatoio di propano non regolamentare.

- Il tubo di gomma che collega il regolatore all'ingresso, non deve essere più lungo di 60 cm.
- Il tubo di gomma deve avere l'approvazione **CE** e la resistenza al calore deve essere compresa tra 20°C e 80°C.

## TEST DI VERIFICA PERDITE DI GAS

- In fabbrica vengono effettuati sulla stufa i dovuti test sulle connessioni del gas per escludere eventuali perdite.
- Un completo controllo prima dell'uso si rende necessario a causa di qualche eventuale danno creato durante il trasporto o causato da un'eccessiva pressione sulla stufa.
- La stufa deve essere controllata con la bombola piena.
- Assicurarsi che la valvola di controllo sia posizionata su OFF.
- Fare una soluzione con parti uguali di acqua e sapone. La soluzione può essere applicata tramite una bottiglia spray, una spazzola o uno straccio.
- In caso di perdita di gas compariranno delle bolle.
- Punti di prova del test perdite. Vedere figura sotto.
- Aprire l'alimentazione.
- In caso di perdita, chiudere immediatamente l'alimentazione.
- Stringere tutte le connessioni da cui fuoriesce la perdita, riaprire l'alimentazione e rifare il test.
- Se le bolle dovessero ricomparire, contattare l'assistenza.
- Mai eseguire il test mentre si fuma.



Connessione regolatore/tubo e connessione regolatore bombola

### ODORE DI GAS

GPL e gas naturale hanno odori artificiali aggiunti specificatamente per il rilevamento di perdite di gas. Se si verifica una perdita, dovresti essere in grado di sentire l'odore del combustibile. Dato che il propano (LP) è più pesante dell'aria, dovresti percepire l'odore di gas sul pavimento.

### **Qualsiasi odore di gas è il tuo segnale per entrare in azione!**

- Non commettere alcuna azione che potrebbe infiammare il gas. Non operare con interruttori elettrici. Non scollegare alcuna alimentazione o prolunghe. Non accendere fiammiferi o qualsiasi altra fiamma.
- Non utilizzare il proprio telefono.
- Immediatamente allontanare tutti dall'edificio e dall'area.

-Il propano è più pesante dell'aria e potrebbe depositarsi nelle aree inferiori. Quando si ha motivo di sospettare una perdita di propano, tenersi lontani dalle aree inferiori.

- Utilizzare il telefono del vicino per chiamare il proprio rifornitore di gas e i vigili del fuoco. Non rientrare nell'edificio o nell'area. Rimanere fuori dall'edificio e lontano dall'area finché non viene dichiarata sicura dai vigili del fuoco e dal fornitore di gas.

-INFINE, lascia che il personale di servizio del combustibile e i vigili del fuoco controllino la fuoriuscita di gas. Fateli aerare l'edificio e l'area prima del tuo ritorno. Persone dell'assistenza opportunamente addestrate devono riparare eventuali perdite, controllare che non vi siano ulteriori perdite e riaccendere l'apparecchio per te.

## FUNZIONAMENTO E DEPOSITO

### Per accendere la stufa

1. Aprire completamente la valvola della bombola.
2. Premere e posizionare la manopola di controllo su PILOT( verso antiorario 90°)
3. Tenere premuta la manopola di controllo per 30 sec. Contemporaneamente premere il bottone d'accensione più volte fin quando non si accende la fiamma pilota. Rilasciare la manopola di controllo.

Note:

-Se la bombola è stata appena allacciata, attendere almeno 1 minuto per far uscire l'aria dalla condotta del gas attraverso il foro del gruppo pilota.

- Quando si accende la fiamma pilota, assicurarsi che la manopola di controllo sia costantemente premuta mentre si preme il pulsante d'accensione. La manopola di controllo può essere rilasciata dopo l'accensione della fiamma pilota.

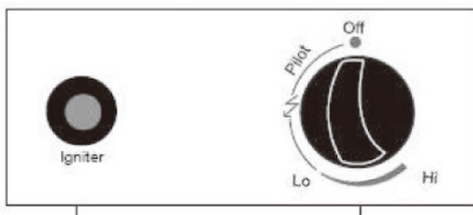
-Se la fiamma non dovesse accendersi ripetere il passaggio 3.

4. Dopo l'accensione della fiamma pilota, prima di regolare la temperatura desiderata, girare la manopola di controllo sulla posizione di temperatura massima per 5 minuti o più.

**AVVERTENZA: Verificare che il vetro sia perfettamente integro prima di cominciare qualsiasi operazione.**

### Per spegnere la stufa

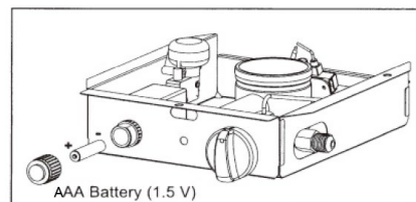
1. Girare la manopola di controllo sulla posizione PILOT.
2. Premere e girare la manopola sulla posizione OFF.



Pulsante di accensione

Manopola di controllo

Svitare l'interruttore di accensione, inserire la piccola batteria, riavvitare l'interruttore.



AAA Battery (1.5 V)

OFF= PER SPEGNERE LA STUFA  
HI= TEMPERATURA MASSIMA  
LO= TEMPERATURA MINIMA

Avvertenza: Questo prodotto contiene batterie piccole.  
Piccole batterie ingerite possono causare PERICOLO DI SOFFOCAMENTO.  
Rivolgersi immediatamente a un medico se le batterie vengono ingerite o inalate. Tenere i bambini lontani dalle batterie di piccole dimensioni.

3. Chiudere completamente la valvola della bombola.

## DEPOSITO

### Tra un uso ed un altro:

- Ruotare la manopola di controllo sulla posizione "OFF".
- Chiudere la bombola del GPL.
- Conservare la stufa in posizione verticale in un'area che la tenga lontano dalle condizioni atmosferiche (come pioggia, nevischio, grandine, neve).
- Se lo si desidera, coprire la stufa per proteggere le superfici esterne e aiutare a prevenire l'accumulo di polvere e detriti nei passaggi d'aria.

### Durante i periodi di inattività prolungata o durante il trasporto:

- Girare il controllo sulla posizione "OFF".
- Scollegare la bombola del GPL e spostarla in un luogo sicuro e ben ventilato all'aperto. NON conservare in un luogo che potrebbe superare i 50 gradi C.
- Conservare la stufa in posizione verticale in un'area protetta dalle condizioni atmosferiche (come pioggia, nevischio, grandine, neve)
- Se lo si desidera, coprire la stufa per proteggere le superfici esterne e per aiutare a prevenire l'accumulo di polvere e detriti nei passaggi d'aria.

### AVVERTENZA:

- Non muovere o spostare la stufa almeno per 45 minuti dopo l'uso
- Consentire a tutti gli elementi del bruciatore di raffreddarsi prima di toccarli

### NOTE:

- In un ambiente salino (come ad esempio vicino all'oceano) la corrosione avviene più rapidamente del normale.
- Controllare frequentemente le aree corrose e ripararle tempestivamente.
- Attendere che il riscaldatore si raffreddi prima di coprirlo.

## PULIZIA E MANUTENZIONE

-Per godere per anni di eccezionali prestazioni della tua stufa, assicurarsi di eseguire le seguenti attività di manutenzione regolarmente:

-Mantenere pulite le superfici esterne.

-Utilizzare acqua calda e sapone per la pulizia. Non utilizzare mai sostanze infiammabili, corrosive o abrasive.

-Durante il lavaggio dell'unità, assicurarsi di mantenere sempre asciutta l'area attorno al bruciatore e al gruppo pilota. Se il controllo del gas è esposto all'acqua in alcun modo, NON tentare di utilizzarlo. Deve essere sostituito.

-Dopo una lunga inattività, l'unità deve essere ispezionata per verificare l'eventuale presenza di ragni, ragnatele o altri insetti.

-Il flusso d'aria non deve essere ostruito. Mantenere puliti i comandi, il bruciatore e i condotti di circolazione dell'aria. Segni di possibile ostruzioni includono:

o Odore di gas con fiamma tendente estremamente al giallo.

o La stufa NON raggiunge la temperatura desiderata.

o La luminosità della stufa è eccessivamente irregolare.

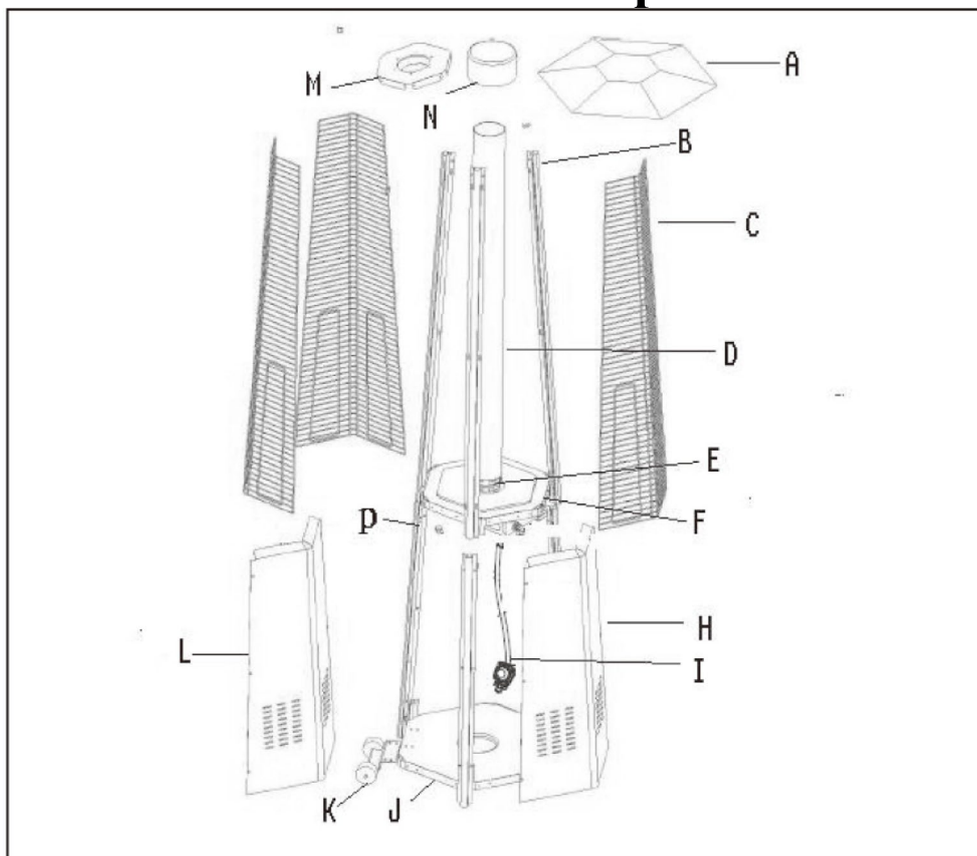
-La stufa emette dei suoni di scoppio.

-Ragni e insetti possono annidarsi nel bruciatore o negli orifizi. Questa condizione pericolosa può danneggiare la stufa e renderla pericolosa per l'uso. Pulisci i fori del bruciatore utilizzando uno scovolino adeguato. L'aria compressa può aiutare a eliminare le parti più piccole.

-I depositi di carbonio possono creare pericolo di incendio. Se dovesse comparire del carbone, pulire con acqua saponata il riflettore e il tubo di vetro all'interno. Fare sempre attenzione quando si pulisce il tubo di vetro.

## PARTI E CARATTERISTICHE TECNICHE

### Assemblare i componenti

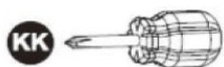


#### **CONTENUTO FERRAMENTA (dimensioni reali mostrate)**

PARTE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PARTE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
A	RIFLETTORE	1	I	TUBO E REGOLATORE GAS	0
B	SUPPORTO SUPERIORE	3	J	BASE	1
C	SCHERMO DI PROTEZIONE	3	K	ASSEMBLAGGIO RUOTE	1
D	TUBO DI VETRO	1	L	PANNELLO LATERALE	2
E	ANELLO NERO	1	M	BASE SCHERMO	1
F	ASSEMBLAGGIO BOX DI CONTROLLO	1	N	SCHERMATURA PER FIAMMA	1
H	PANNELLO FRONTALE	1	P	SUPPORTO INFERIORE	3

# ASSEMBLAGGIO PARTI E PROCEDURE

CONTENUTO FERRAMENTA (dimensioni reali mostrate)



KK Cacciavite pz. 1

## Costruzione e caratteristiche:

- Stufa da terrazzo/giardino trasportabile con alloggio serbatoio
- Parafiamma in acciaio inossidabile
- Emissione di calore dal riflettore

## Specifiche tecniche

- Solo per uso esterno
- Potenza massima: 12500 Watt
- Potenza minima: 5000 Watt

## Paesi di destinazione, pressione

Articolo	Stufa Patio					Nr. di serie:
Modello:	LBH					
Categoria	I <sub>3+(28-30/37)</sub> ✓		I <sub>3B/P(30)</sub>	I <sub>3B/P(50)</sub>	I <sub>3B/P(37)</sub>	
Tipo di gas	Butano	Propano	Butano, propano o loro miscela	Butano, propano o loro miscela	Butano, propano o loro miscela	
Pressione gas	28-30mbar	37mbar	30mbar	50mbar	37mbar	
Pressione di uscita del regolatore	30mbar	37mbar	30mbar	50mbar	37mbar	
Totale calore Input (hs) : (Qn)	12.5 kw(G30: 910 g/h, G31: 893g/h)					
Misura iniettore	1.70mm per bruciatore principale 0.22mm per bruciatore fiamma pilota		1.50mm per bruciatore principale 0.22mm per bruciatore fiamma pilota	1.60mm per bruciatore principale 0.22mm per bruciatore fiamma pilota		
Per esempio la scritta 1.7 sull'iniettore, indica che la misura dell'iniettore è di 1.7mm						
Paese di destinazione						
Codice di Identificazione: 0063CU7710						

- L'utilizzo di questo apparecchio in aree chiuse è pericoloso ed è **PROIBITO**.
- La stufa deve essere utilizzata solo all'esterno o in aree molto ventilate.
- Un'area ben ventilata deve avere minimo il 25% dell'area aperta.
- Il totale dell'area è dato dalla somma delle superfici dei muri.
- Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso. L'installazione dell'apparecchio deve essere eseguita in ottemperanza alle istruzioni e alle norme locali vigenti.
- Tenere i combustibili lontani dalla stufa.
- Dopo l'uso, chiudere la valvola e/o il regolatore della bombola.



- Il tubo flessibile e il regolatore devono essere conformi ai codici standard locali.
- La pressione di uscita del regolatore deve soddisfare la corrispondente categoria dell'apparecchio B. Specifica.
- L'apparecchio richiede un tubo flessibile approvato di lunghezza 1,4 m.

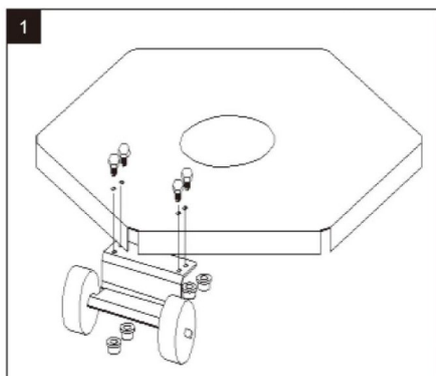
### PROCEDURE D'ASSEMBLAGGIO

1 - Assemblare le ruote alla base. Fissare le ruote alla base utilizzando 4 bulloni M6 e 4 dadi a flangia M6.

#### FERRAMENTA DA UTILIZZARE

**EE** Bullone M6x12  x4pz

**FF** Dado a flangia M6  x4pz

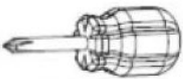


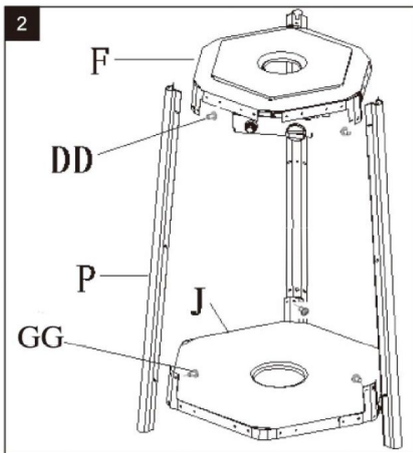
2 - Inserire i perni della base nei fori del supporto inferiore e premere per fissarli. Utilizzare 3 viti M5x10 per assicurare il supporto inferiore alla base. Inserire i perni dell'assemblaggio box di controllo nei fori del supporto superiore e premere per fissarli. Utilizzare 3 viti 3/16" per assicurare il supporto superiore al box di controllo.

## FERRAMENTA DA UTILIZZARE

**GG** Viti M5x10  x3pz

**DD** Viti 3/16"  x3pz

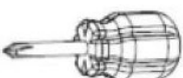
**KK**  1 cacciavite

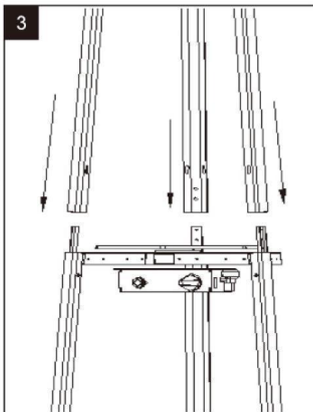


3- Assemblare il supporto intermedio.  
Inserire i 4 pz del supporto superiore nel supporto inferiore. Fissarli con 6 viti 3/16".

## FERRAMENTA DA UTILIZZARE

**DD** Viti 3/16"  x6pz

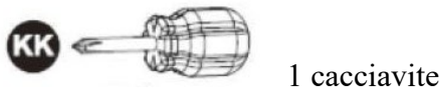
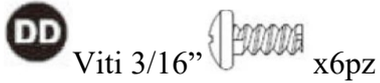
**KK**  1 cacciavite



4 - Assemblare la schermatura per fiamma al supporto superiore. Fissare la schermatura al supporto superiore con 6 viti 3/16”.

Assemblare attentamente il tubo di vetro (E) nella corretta posizione.

#### FERRAMENTA DA UTILIZZARE

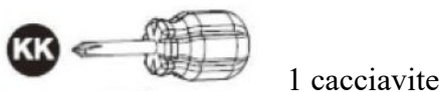


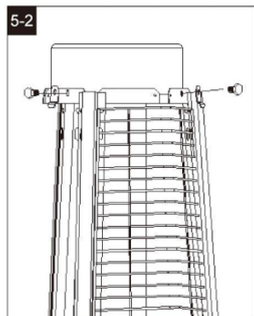
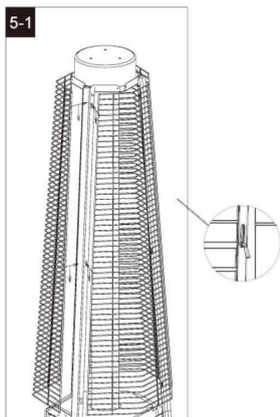
5 – Assemblare lo schermo di protezione.

5-1 Inserire i ganci dello schermo di protezione nei fori dei supporti.

5-2 Svitare le 3 viti sulle staffe, assicurarsi che lo schermo di protezione si trovi sotto le staffe di fissaggio, poi serrare le viti.

#### FERRAMENTA DA UTILIZZARE





**AVVERTENZA: L'anello di silicone nero deve essere posizionato prima di operare con la stufa.**

6 - Assemblaggio del riflettore sulla schermatura per fiamma.

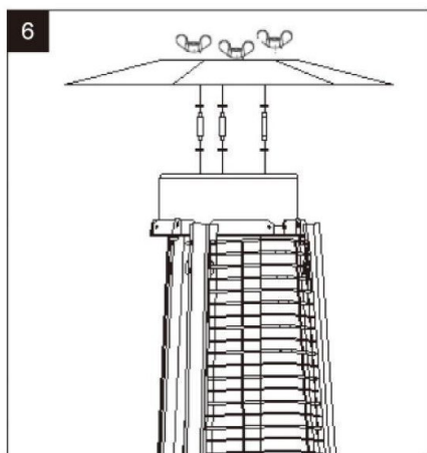
Avvitare sulla schermatura 3 distanziatori filettati ed inserire, sulle estremità dei distanziatori, 3 rondelle da 8. Poi inserire il riflettore sui distanziatori e fissare con 3 rondelle da 8 e 3 dadi a flangia.

#### FERRAMENTA DA UTILIZZARE

**AA** Dado a flangia  x3pz

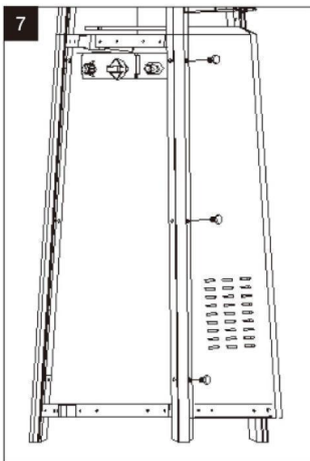
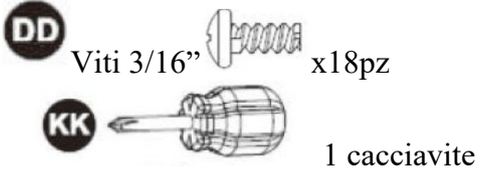
**BB** Rondella da 8  x9pz

**CC** Distanziatore M8  x3pz

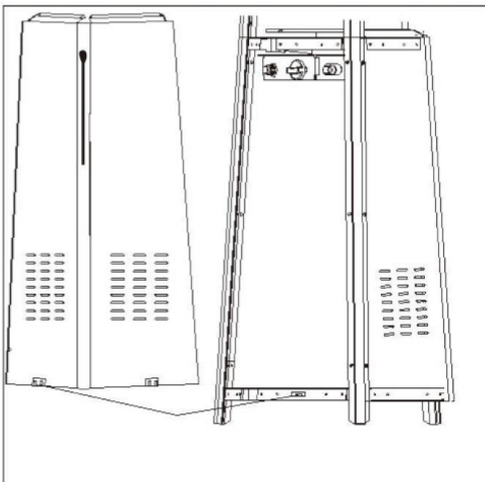


7 – Montare i tre pannelli laterali sulla stufa utilizzando 18 viti 3/16”.  
Nota: Non coprire il pannello frontale dove si trova la manopola di controllo.

#### FERRAMENTA DA UTILIZZARE



8 – Appendere la catenella della manopola al foro sul box comando e mettere il gancio del pannello frontale sui fori della base.



9 – Collegamento corretto del tubo solo per propano.



**Avvertenza!** Assicurarsi che il tubo non venga a contatto con nessuna superficie ad alta temperatura altrimenti potrebbe sciogliersi e causare un incendio.

Dopo aver posizionato la bombola all'interno della stufa, assicurarla saldamente con la cinghia di bloccaggio.

### Controllo perdite



**Avvertenza!** Il test deve essere eseguito annualmente o ogni qualvolta una bombola viene collegata o una parte del sistema gas sostituita.



**Avvertenza!** Mai utilizzare fiamme libere per verificare eventuali perdite di gas. Assicurarsi che non siano presenti nell'area fiamme libere o scintille mentre si effettua il test per le perdite.

Scintille o fiamme libere possono provocare un incendio, un'esplosione, danni a cose, lesioni alle persone o la morte.



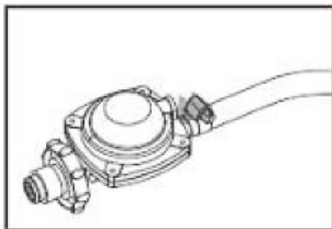
#### Test di verifica perdite gas:

Il test deve essere eseguito prima di utilizzare la stufa per la prima volta ma anche annualmente e ogni qualvolta viene eseguita un'operazione di sostituzione o manutenzione di un componente. Non fumare mentre si esegue il test ed eliminare qualsiasi fonte di ignizione. Posizionare tutti i comandi di accensione su OFF. Aprire la valvola di alimentazione del gas. Spazzolare la soluzione composta per metà d'acqua e per metà da sapone su tutte le giunture e le connessioni del regolatore, sul tubo, sui collettori e sulle valvole.

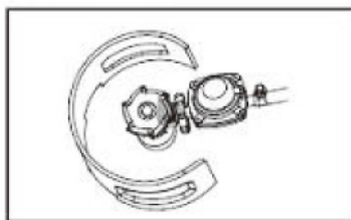
Se dovessero comparire delle bolle allora vi è una perdita di gas. Stringere la parte allentata o, nel caso non si risolvesse il problema, sostituire il pezzo con uno raccomandato dall'assistenza clienti e far controllare la stufa da personale qualificato.

Se la perdita non dovesse arrestarsi, **chiudere immediatamente l'alimentazione a gas**, scollegarla e fare controllare la stufa da personale qualificato.

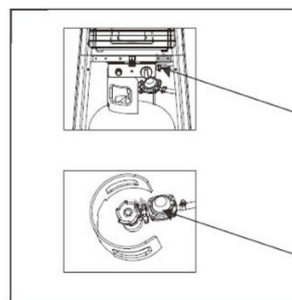
Non utilizzare la stufa fin quando la perdita non sarà risolta.



Connessione tubo/regolatore



Connessione regolatore bombola



## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	PROBABILE CAUSA	SOLUZIONE
La fiamma pilota non si accende	La valvola potrebbe essere chiusa.	Aprire la valvola.
	La bombola del gas vuota.	Riempire la bombola.
	Apertura bloccata.	Pulire o sostituire l'apertura.
	E' presente dell'aria nel sistema di alimentazione.	Far uscire l'aria dalle linee.
	Conessioni allentate.	Controllare tutte le connessioni.
La fiamma pilota non mantiene	Detriti intorno al gruppo pilota.	Pulire l'area sporca.
	Conessioni allentate.	Stringere le connessioni.
	Cattiva termocoppia.	Sostituire la termocoppia.
	Perdita di gas in atto.	Controllare le connessioni.
	Perdita di pressione dell'alimentazione.	Bombola quasi vuota.
Il bruciatore non si accende	La pressione è bassa.	Bombola quasi vuota. Riempirla.
	L'apertura è bloccata.	Rimuoverla, pulirla, sostituirla.
	Il comando non è posizionato su ON.	Posizionare la valvola su ON.
	Cattiva termocoppia.	Sostituire la termocoppia.
	Assemblaggio gruppo pilota piegato o non nella corretta posizione.	Montarlo correttamente e riprovare.

**Qualsiasi riparazione alla stufa deve essere eseguita solo da personale qualificato.**