

The Tube



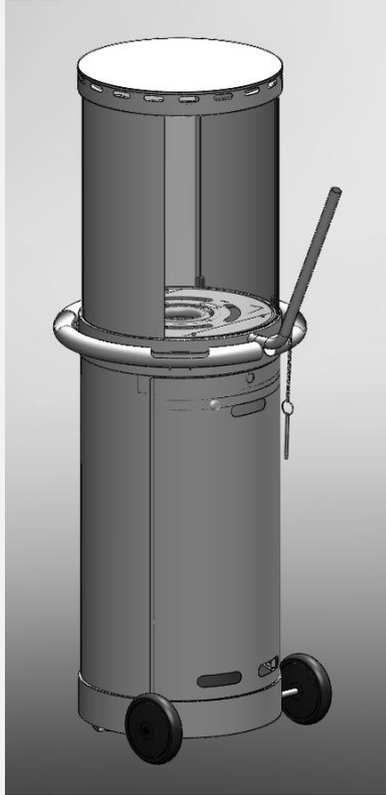
4001167-1120

IT

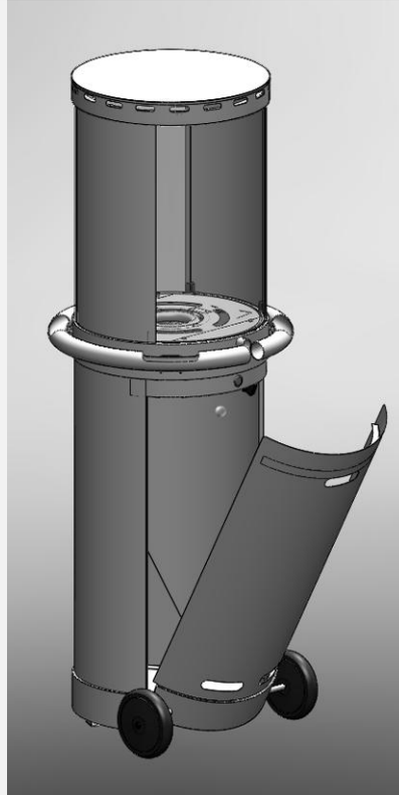
Installazione e manuale dell'utente

IT

 **faber**



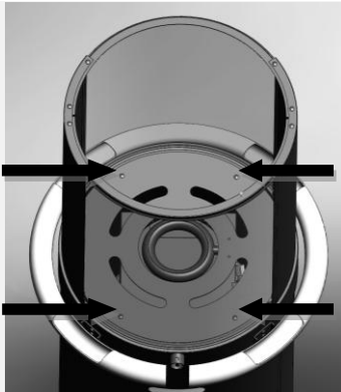
1.1 A



1.1 B



1.1 C



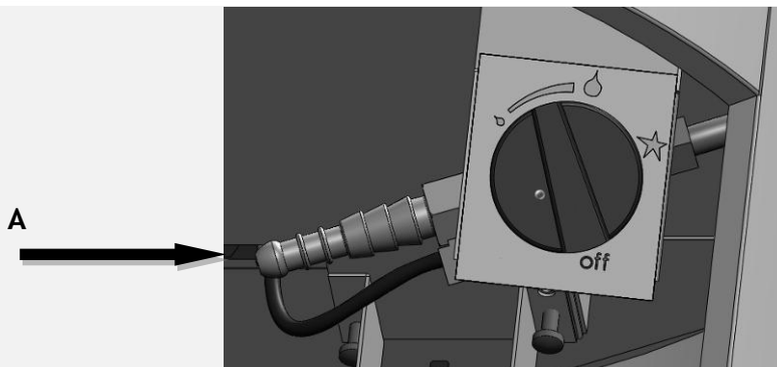
1.2 A



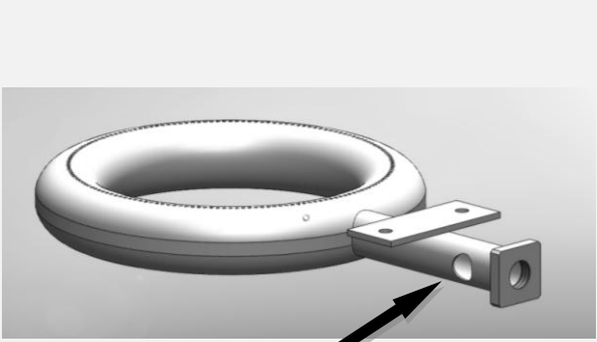
1.2 B



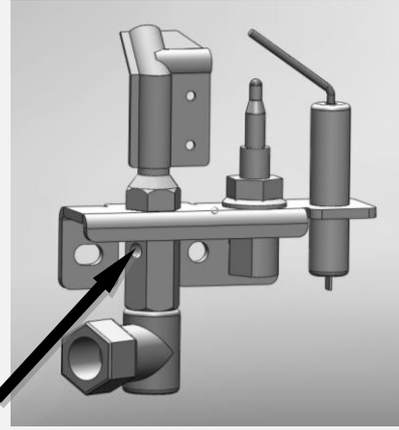
1.2 C



1.3



1.5



1.6



1.7

1 Introduzione

Il Tube è destinato esclusivamente all'uso al di fuori della casa.

Vi consigliamo urgentemente di leggere con attenzione questa guida all'installazione e manuale d'uso.

Questo apparecchio è conforme alle linee guida europee per apparecchi a gas (Direttiva per gli apparecchi a Gas) e reca il marchio CE.

2 Istruzioni di sicurezza.

- Il Tube deve essere installato e controllato annualmente in conformità alle presenti istruzioni di installazione e le Norme di Sicurezza del Gas (Installazione ed Uso) valide a livello nazionale e locale.
- Controllare se i dati sulla piastra di registrazione sono in accordo con il tipo locale di gas per uso domestico e di pressione.
- L'installatore non ha il permesso di modificare queste regolazioni o la costruzione del Tube!
- La prima volta che viene acceso il Tube, farlo bruciare alla massima potenza per alcune ore in modo che il rivestimento in lacca abbia la possibilità di adattarsi.
- Il Tube è destinato esclusivamente all'uso al di fuori della casa.
- Non spostare il Tube quando è in uso.
- Il Tube è stato progettato per scopi atmosferici e di riscaldamento. Questo significa che la superficie del Tube, compreso il vetro, può diventare molto calda (più calda di 100°C). Con l'eccezione della parte inferiore del Tube e dei comandi.
- Non depositare materiali combustibili entro una distanza di 0,5 m. dal Tube.
- Quando il Tube è in uso, non dovrebbe essere esposto alla pioggia.
- Se il Tube non è in uso, coprire con il coperchio in dotazione.
- Lasciar raffreddare il Tube prima di mettere il coperchio.
- Se il Tube non è in uso per un considerevole periodo di tempo, vi consigliamo di conservarlo all'interno.
- Nota: danni alla vernice causeranno corrosione.

2.1 Consigli per l'uso sicuro delle bombole di gas

- The bombole del gas dovrebbe essere sempre in posizione verticale, sia mentre sono in uso che durante il trasporto.
- Non portare mai una fiamma o un oggetto che brucia in prossimità di una bombola del gas durante l'installazione.
- Tracciare le perdite per mezzo di un pennello con detersivo e acqua, se si formano bolle saprete che c'è una perdita.
- Utilizzare sempre un regolatore di pressione tra la bombola e l'apparecchio. Sostituire il regolatore di pressione ogni 5 anni.
- Utilizzare solo tubi di collegamento del gas approvati. Sostituire questi ogni due anni.
- Accertarsi che vi sia sempre una corretta ventilazione.
- Chiudere la bombola del gas se l'apparecchio non è in uso.
- Lasciare il riempimento di bombole del gas nelle mani di una stazione certificata di rifornimento delle bombole del gas.

3 Requisiti di installazione

3.1 Posizionamento del Tube

L'apparecchio è munito di "interruttore ad inclinazione", questo interruttore spegne l'apparecchio quando si rovescia

- Mettere il Tube fuori su una superficie piana e solida.
- Lasciare uno spazio libero di almeno 0,5 m dietro il Tube per l'uso dei comandi.

3.2 Bombola e collegamento del gas.

Gas naturale:

- Il collegamento del gas deve essere conforme alle Linee Guida valide a livello locale.
- Usare una catena per stabilizzarlo. Ciò impedirà al Tube di muoversi ed eviterà danni ai tubi flessibili.

Propano:

- Il collegamento del gas deve essere conforme alle Linee Guida valide a livello locale.
- La bombola del gas deve essere collocata nello spazio sotto il bruciatore. (Vedi fig. 1.1 C)

3.3 Spostare l'apparecchio

Utilizzare la maniglia in dotazione, se si desidera spostare il Tube (vedi Figura 1.7)

- Fissare con il perno in dotazione.
- Spegnerne il Tube

4 Guida all'installazione

4.1 in dotazione

Rimuovere la piastra posteriore per parete ed estrarre le parti libere dalla confezione e controllare il Tube nel caso abbia danni subiti durante il trasporto. (Riferire di tali danni al proprio fornitore.)

Potrete trovare:

1. Manuale d'Istruzioni
2. coperchio

Non in dotazione:

1. Una bombola del gas
2. Un tubo del **gas approvato** con un regolatore di pressione a ... mbar. (Vedere le specifiche tecniche per la corretta pressione)
3. Catena di sicurezza.

4.2 collegamento del gas

Prendere in considerazione i requisiti di installazione. (capitolo 3)

Bombola con propano:

- Aprire lo spazio per la bombola del gas rimuovendo la piastra di accesso (vedere fig. 1.1 B)
- Fissare il tubo del gas al regolatore di pressione per mezzo di una fascetta.
- Fissare l'altra estremità nello stesso modo all'inserto filettato attaccato al rubinetto di controllo del gas. (vedi fig. 1.3)
- Rimuovere il sigillo sulla bombola del gas.
- Collegare il regolazione di pressione alla bombola del gas.
- Controllare l'intero collegamento del gas per eventuali perdite.
- Ora mettere la bombola del gas nello spazio e fissarla con la fascia a ragnatela. (vedi fig. 1.1 C)
- Ora la bombola del gas può essere aperta.

Gas naturale:

- Assicurarsi di avere un collegamento al gas facilmente accessibile all'esterno del Tube.
- Usare una catena per stabilizzarlo. Ciò impedirà al Tube di muoversi ed eviterà danni alla tubazione flessibile, per il montaggio è possibile utilizzare i fori nella piastra inferiore.
- Scollegare il Tube se si prevede di spostare il Tube.

4.3 Rimozione del vetro

Rimuovere la piastra superiore del Tube e sulla vite della staffa di montaggio e togliere le quattro clip di vetro, il vetro può ora essere rimosso. (Fig 1.2 A, 1.2 B e 1.2 C) Il riposizionamento del vetro viene fatto in ordine inverso.

Rimuovere tutte le impronte digitali dal vetro, queste saranno bruciate nel vetro quando il Tube è in uso.

5 Manuale per l'utente

Il Tube è stato dotato di una valvola di controllo con un accensione incorporata per la fiamma pilota.

Il livello della fiamma può essere regolato di conseguenza.

Il pannello di controllo si trova nella parte posteriore dietro il pannello di accesso. (vedi fig. 1.4)

5.1 Accensione fiamma pilota

- ruotare la manopola della valvola di regolazione della posizione **OFF**
- Aprire la bombola del gas.
- Premere la manopola e girarla in posizione ☆. Si sentirà un click e una scintilla apparirà la quale dovrebbe accendere la fiamma pilota.
- Se la fiamma pilota non si accende, allora ripetere la procedura
- Tenere premuto la manopola verso il basso per circa dieci secondi dopo l'accensione della fiamma pilota.
- Lasciare andare la manopola e verificare se la fiamma pilota rimane accesa.

5.2 Accensione e regolazione del bruciatore principale.

- Ruotare la manopola fino alla grande fiamma, il bruciatore principale si accende e il livello della fiamma può ora essere regolato.



- Ruotando la manopola alla piccola fiamma l'immagine della fiamma si abbassa
- Girando nuovamente su ☆ il bruciatore principale andrà nella posizione di spegnimento

5.3 Spegnimento della fiamma pilota.

- Ruotare la manopola in posizione OFF, e la fiamma pilota si spegne.
- Chiudere il rubinetto sulla bombola del gas.

6 Controllo

6.1 Verifica l'accensione della fiamma pilota, nel bruciatore principale.

- Accendere il bruciatore pilota, come descritto nel capitolo 5
- Verificare l'accensione del bruciatore principale al segno massimo e minimo (l'accensione dovrebbe procedere senza intoppi).

6.2 Controllo della tenuta di gas.

Controllare tutti i collegamenti e gli accessori per eventuali perdite di gas.

Questo può essere fatto con l'aiuto di:

- una piccola spazzola con detersivo e acqua
- uno spray per fughe di gas
- un rilevatore di perdite di gas.

Asciugare i collegamenti verificati dopo il controllo.

7 Istruzioni al cliente

- Raccomandare che l'apparecchio venga revisionato annualmente da una persona competente registrata a Gas Safe, al fine di garantire un uso sicuro e una lunga durata.
- Far notare la durata della vita del tubo del gas e del regolatore di pressione al cliente.

- Consigliare e istruire il cliente sulla manutenzione e la pulizia del vetro. Sottolineare il rischio del bruciare le impronte digitali.
- Istruire il cliente sul funzionamento dell'apparecchio.
- Consegnare al cliente:
- Guida all'installazione

8 Manutenzione annuale

8.1 Controllo:

Controllare e pulire, se necessario, dopo aver verificato:

Il bruciatore principale, soprattutto la presa d'aria primaria (vedi fig.1.5)

La fiamma pilota, soprattutto la presa d'aria primaria (vedi fig.1.6)

Il vetro

Il set di ceppi per possibili rotture del tubo del gas e del regolatore di pressione.

8.2 Pulizia del vetro

La maggior parte dei depositi può essere rimossa con un panno asciutto. È possibile utilizzare un detergente per vetroceramica per pulire il vetro.

Nota: evitare che le impronte digitali sul vetro. Queste saranno bruciate una volta che l'apparecchio è utilizzato e non possono essere rimosse.

Ora svolgere il controllo come descritto nel capitolo 6 "Controllo".

9 Conversione ad un diverso tipo di gas. (ad esempio gas naturale)

Questo può essere fatto solo sostituendo l'unità bruciatore con quella corretta. Si prega di contattare il vostro fornitore per questo motivo.

Precisare sempre il tipo e numero di serie dell'apparecchio al momento dell'ordine.

10 Specifiche tecniche

Cat. gas		II2H3B/P	II2H3B/P
Tipo di apparecchio		A1 esterno	A1 esterno
Gas riferimento		G31	G20
Ingresso netto	kW	6,5	6,5
pressione d'ingresso	mbar	30	20
Portata del gas a 15°C e 1013 mbar	l/h	267	698
Portata del gas a 15°C e 1013 mbar	gr/h	500	-
Pressione del bruciatore al segno massimo	mbar	27,5	8,5
Bruciatore principale nell'iniettore		1,4	2,1
Montaggio del bruciatore pilota		LPG9720	NG 9709
Valvola di controllo del gas		Seagas B13	Seagas B13
Collegamento del gas	mm	Ø8	3/8"

11 Dimensioni:

