

## TEST VERIFICA PERDITE DI GAS

In fabbrica vengono effettuati sulla stufa i dovuti test sulle connessioni del gas per escludere eventuali perdite. Tuttavia un completo controllo prima dell'uso si rende necessario a causa di qualche eventuale danno creato durante il trasporto.

- 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.
- La stufa deve essere controllata con la bombola piena.
- Assicurarsi che la valvola di controllo sia posizionata su OFF.
- Aprire l'alimentazione.
- In caso di perdita, chiudere immediatamente l'alimentazione. Stringere tutte le connessioni e rifare il test.
- MAI eseguire il test mentre si fuma.

## FUNZIONAMENTO E DEPOSITO

### **Per accendere la stufa**

1. Premere e posizionare la manopola di controllo su OFF, girandola in senso orario.
2. Aprire completamente la valvola del gas.
3. Tenere premuta la manopola di controllo e girarla in senso antiorario prima su IGNITE (accensione) e poi su PILOT (fiamma pilota). (Si dovrebbe udire un click)
4. Tenere premuta la manopola di controllo per circa 60 sec. Poi girare nuovamente la manopola su OFF (nel caso la fiamma non si fosse accesa).
5. Ripetere più volte il passaggio 3 fin quando non si accende la fiamma pilota.

Nota: Se la fiamma pilota non dovesse accendersi, girare la manopola di controllo su OFF, chiudere completamente la valvola del gas, attendere cinque minuti e ripetere i passaggi delle istruzioni per l'accensione da 2 a 4.

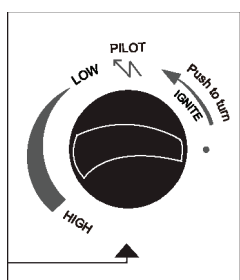
6. Premere e posizionare la manopola su LOW (temperatura minima) poi rilasciare la manopola. Per una temperatura più alta, premere la manopola e girarla in senso antiorario su HIGH (temperatura massima).

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

### Per spegnere la stufa

1. Chiudere completamente la valvola del gas.
2. Girare la manopola di controllo in senso orario su OFF.

Manopola di controllo



puntatore

OFF: Per spegnere la stufa

HIGH: Per la massima temperatura

LOW: Per la minima temperatura

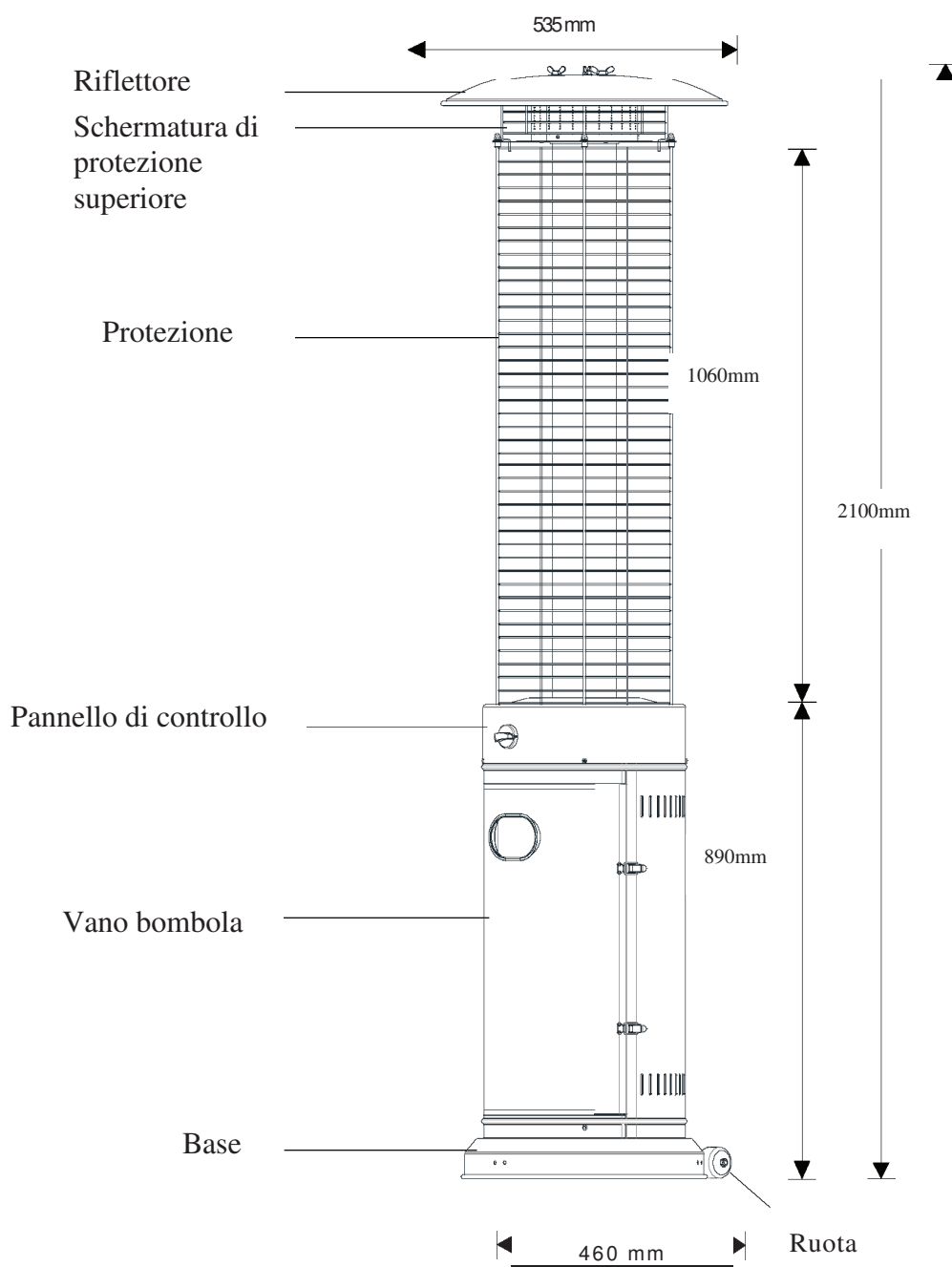
## DEPOSITO

1. Chiudere sempre la valvola del gas dopo l'uso o in caso di necessità.
2. Rimuovere il regolatore di pressione ed il tubo.
3. Controllare che la valvola sia ben stretta e non sia danneggiata. Se presentasse un qualsiasi danno, farla sostituire.
4. Mai conservare la bombola in un sotterraneo o in un qualsiasi posto non ben ventilato.

## PULIZIA E MANUTENZIONE

- Pulire le superfici verniciate con un panno delicato inumidito. Non pulire la stufa con combustibili o sostanze corrosive.
- Rimuovere i detriti dal bruciatore per tenerlo pulito e per garantire il suo uso in sicurezza.
- Coprire il bruciatore con una protezione quando non si utilizza la stufa.

# LISTA PARTI E CARATTERISTICHE TECNICHE



## A. FABBRICAZIONE E CARATTERISTICHE

- Stufa trasportabile per terrazze/giardini con vano bombola.
- In acciaio verniciato o in acciaio inossidabile.
- Connessioni del tubo gas con morsetto in metallo.
- Diffusione del calore tramite riflettore.

## B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- Utilizzare solo propano, butano o una loro miscela.
- Massimo wattaggio: 15000
- Consumi in watt:

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

- Utilizzare il regolatore adeguato alla pressione d'uscita come mostrato nella tabella in alto.

## C. TABELLA INIETTORE

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
Apporto termico (hs) : (Qn)	15kW (G30:1091g/h; G31:1072g/h)				
Misura iniettore	1.90mm per bruciatore principale 0.22mm per bruciatore fiamma pilota		1.70mm per bruciatore principale 0.22mm per bruciatore fiamma pilota	1.82mm per bruciatore principale 0.22mm per bruciatore fiamma pilota	
Per esempio la scritta 1.90 sull'iniettore indica che la misura dell'iniettore è di 1.90mm.					

- L'assemblaggio del tubo e del regolatore deve essere eseguito in ottemperanza alle norme standard.
- La pressione di uscita del regolatore deve essere corrispondente alla categoria dell'apparecchio come riportato nelle caratteristiche del paragrafo B.
- L'apparecchio richiede un tubo a norma lungo 0,6m.