

CE 0051 51BL1705 mod. 1069 - 1080 - 1081 - 1089 - 1090
CE 0051 51BL1706 mod. 1082 - 1083 - 1091 - 1092 - 1118

MODELLO	CONSUMO (gr/h)	POTENZA (kw)	UGELLO (mm)
1069 - 1080 - 1081 - 1089 - 1090	47	0,65	0,17
1082 - 1083 - 1091 - 1092 - 1118	70	1,00	0,22

CATEGORIA: PRESSIONE DIRETTA BUTANO

A) AVVERTENZE PER L'UTILIZZATORE

- Leggere queste istruzioni con attenzione, in modo da prendere familiarità con l'apparecchio prima di collegarlo alla cartuccia. Conservare con cura queste istruzioni per eventuali future consultazioni.
- Rispettare le indicazioni contenute nelle presenti istruzioni per l'uso, perché il mancato rispetto delle stesse può essere pericoloso per l'utilizzatore e per le persone che si trovano nelle vicinanze.
- Quest'apparecchio dovrà essere utilizzato solamente con cartucce di butano con valvola di sicurezza marca Eurocamping rif. 64001012. Potrebbe essere pericoloso utilizzare altre cartucce digas.
- L'apparecchio deve essere utilizzato in locali sufficientemente ventilati o all'esterno, e lontano da qualsiasi materiale infiammabile.
- Attenzione, l'apparecchio con cartuccia montata deve essere tenuto lontano da fonti di calore da irraggiamento.
- Quest'apparecchio è destinato a un uso non professionale.
- Non utilizzare un apparecchio che perda, che sia danneggiato o che non funzioni correttamente.
- Prima di collegare l'apparecchio alla cartuccia controllare che la guarnizione di tenuta tra l'apparecchio e la cartuccia sia posta correttamente e che sia in buone condizioni.
- Non apporre mai nessun tipo di modifica né utilizzarlo per applicazioni alle quali esso non è destinato. Potrebbe essere molto pericoloso.
- Fare attenzione nel maneggiare l'apparecchio dopo un funzionamento anche breve, può essere molto caldo.
- Movimentare l'apparecchio con cura evitando cadute accidentali che potrebbero causare danni a persone o cose.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini.

B) MESSA IN SERVIZIO

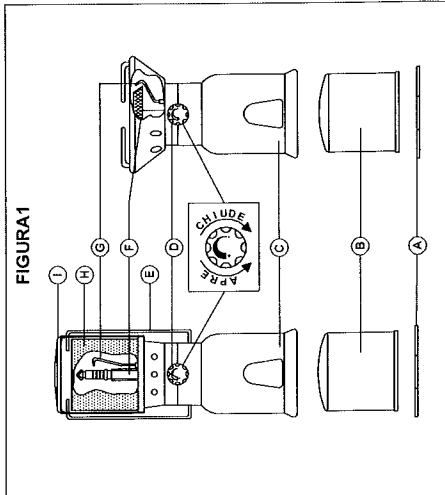
Posizionamento della cartuccia

- Il posizionamento o la sostituzione della cartuccia devono essere fatti in un ambiente ben ventilato, preferibilmente all'esterno, lontano da fonti di calore come fiamme libere, fiamme pilota, barbecue, lampada a gas, piastre elettriche, e lontano da altre persone.
- Se la cartuccia è vuota leggere il paragrafo "SOSTITUZIONE DELLA CARTUCCIA", se non presenta procedure come segue:
- Svitare in senso orario la base porta cartuccia tenendo fermo l'apparecchio, e rimuoverlo (FIG. 2).
- Estrarre la molla ferma cartuccia della base porta cartuccia (FIG. 1 A).
- Solo per le lampade rif. 1069 - 1090 - 1081 - 1089 - 1090: estrarre il vetro dalla base porta cartuccia.
- Controllare che la zona di perforazione della cartuccia sia ben pulita ad esempio senza etichette o altro, e senza deformazioni (FIG. 3 A). Inserirla nella base porta cartuccia, assicurandosi che sia posizionata in modo stabile (FIG. 4).
- Collocare la molla ferma cartuccia e verificare che non sia sovrapposta (FIG. 5).
- Assicurarsi che la manopola del rubinetto di erogazione del gas sia chiusa (rotazione in senso orario FIG. 1 D).
- Assicurarsi che la guarnizione di tenuta tra l'apparecchio e la cartuccia (FIG. 3 B) sia in buone condizioni e posizionata correttamente. Nel caso la stessa presenti rotture o sia consumata sostituirla con il ricambio originale rif. 70701452.
- Avvitare la base porta cartuccia all'apparecchio ruotandola in senso antiorario e stringere saldamente fino a chiusura completa (FIG. 6).
- L'apparecchio è pronto all'uso.
- In caso di perdita (odore di gas o rumore nella zona del rubinetto), portare immediatamente l'apparecchio all'esterno, in un posto molto ventilato lontano da fonti di calore o scintille come fiamme libere, fiamme pilota, barbecue, lampada a gas, piastre elettriche, sigarette ecc. ecc. e lontano da altre persone, in modo che la perdita possa essere individuata e fermata. Se volete verificare la tenuta dell'apparecchio, fatele all'esterno. Non cercate le fughe di gas con una fiamma, ma utilizzare acqua saponata o prodotti cerca fughe reperibili in commercio.

Solo per lampade rif. 1069-1081-1082-1089-1090-1040-1075-1076

Posizionamento della retina

- Effettuare all'aperto questa operazione in quanto la bruciatura della retina provoca molto fumo.
- Togliere l'impugnatura (FIG. 1 E) e il coperchio (FIG. 1 I).
- Infilare la retina sul bruciatore con la parte rosa verso il basso, fino a posizionare nella sua sede (sotto i fori) e la parte verde in alto fino a posizionarla nella sede presente sulla punta del bruciatore (FIG. 7). Attenzione! l'aletriodo del pezzo va infilato lateralmente nella retina.



A	Molla ferma cartuccia
B	Cartuccia
C	Base portacartuccia
D	Manopola di regolazione e pulsante di accensione piezo
E	Impugnatura
F	Bruciatore
G	Elettrodo d'accensione
H	Vetro
I	Coperchio

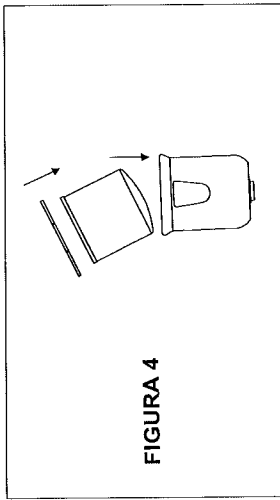
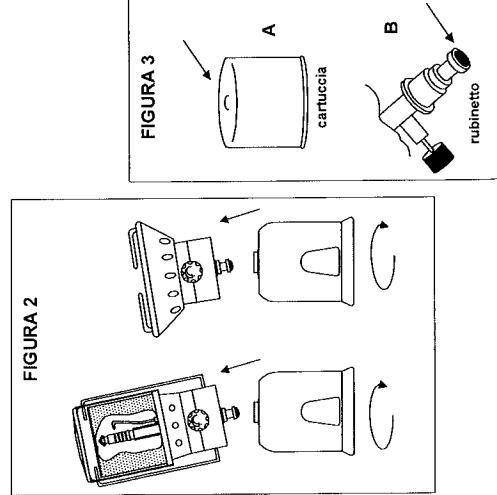


FIGURA 4

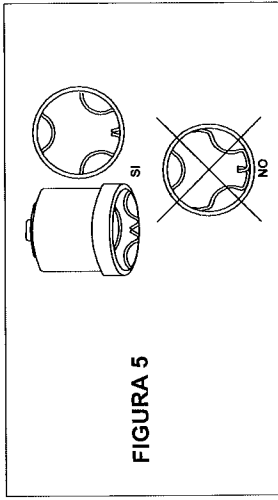


FIGURA 5

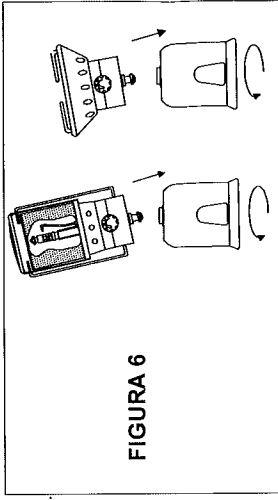


FIGURA 6

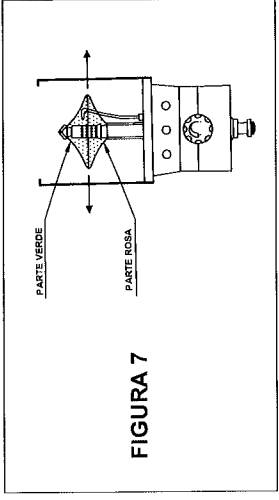


FIGURA 7

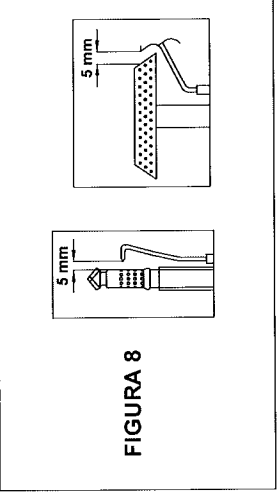


FIGURA 8

- Stendere la retina tirando i bordi (FIG. 7).
- Collocare il vetro nell'apposita sede (FIG. 1 H).
- Accendere un fiammifero e bruciare la retina, senza aprire il gas.
- Lasciare bruciare completamente la retina, fino a che assuma la forma di un pialla e diventi tutta bianca. Attenzione dopo questa fase non urtare la retina perché è molto fragile.
- Ritogliere il coperchio ed impugnatura.
- L'apparecchio è pronto all'uso.

C) UTILIZZO

- Utilizzare l'apparecchio lontano da materiale infiammabile, mantenere una distanza minima da pareti e soffitti di almeno 50 cm.
- Utilizzare l'apparecchio su un piano orizzontale.
- Durante l'utilizzo non spostare l'apparecchio perché potrebbero comparire fiamme irregolari dovute alla combustione di gas liquido al posto di gas vaporizzato. Nel caso si verifici questa condizione chiudere il rubinetto.
- Sui fornelli non utilizzare pentolame con un diametro superiore ai 180 mm.
- Non utilizzare lampade che presentino strappi nella retina, perché potrebbe rompersi il vetro.
- In caso di perdita (odore di gas o rumore nella zona del rubinetto), portare immediatamente l'apparecchio all'esterno, in un posto molto ventilato lontano da fonti di calore o scintille come fiamme libere, fiamme pilota, barbecue, lampada a gas, piastre elettriche, sigarette ecc. ecc. e lontano da altre persone, in modo che la perdita possa essere individuata e fermata. Se volete verificare la tenuta dell'apparecchio, fatele all'esterno. Non cercate le fughe di gas con una fiamma, ma utilizzare acqua saponata o prodotti cerca fughe reperibili in commercio.

Accensione apparecchi senza accensione piezoelettrica

- Avvicinare con cautela un fiammifero al bruciatore, aprire progressivamente il rubinetto di erogazione, girando la manopola di regolazione in senso antiorario (FIG. 1 D).
- Regolare tramite la manopola del rubinetto l'intensità della fiamma.

Accensione apparecchi con accensione piezoelettrica

- Aprire progressivamente il rubinetto di erogazione, girando la manopola di regolazione in senso antiorario (FIG. 1 D) e premere il pulsante del piezo; in caso di mancata accensione ripetere l'operazione.
- Regolare tramite la manopola del rubinetto l'intensità della fiamma.
- In caso di malfunzionamento del piezo (assenza di scintilla), controllare che la distanza tra il piezo e il bruciatore sia di circa 5 mm (FIG. 8).

Spegnimento

- Girare in senso orario (FIG. 1 D) la manopola di regolazione fino a chiusura completa.

Sostituzione della cartuccia

- Non sostituire mai una cartuccia che non sia completamente vuota (verificare l'assenza di rumore di liquido scuotendo l'apparecchio).
- Il posizionamento o la sostituzione della cartuccia devono essere fatti in un ambiente ben ventilato, preferibilmente all'esterno, lontano da fonti di calore come fiamme libere, fiamme pilota, barbecue, lampada a gas, piastre elettriche, e lontano da altre persone.
- Verificare che l'apparecchio sia completamente spento prima di scollegarlo dalla cartuccia.
- Verificare che il rubinetto dell'apparecchio sia ben chiuso.
- Svitare in senso orario la base porta cartuccia tenendo fermo l'apparecchio, e rimuoverlo (FIG. 2).
- Estrarre la molla ferma cartuccia della base porta cartuccia (FIG. 1 A).
- Controllare che la zona di perforazione della cartuccia sia ben pulita ad esempio senza etichette o altro, e senza deformazioni (FIG. 3 A). Inserirla nella base porta cartuccia, assicurandosi che sia posizionata in modo stabile (FIG. 4).
- Collocare la molla ferma cartuccia e verificare che non sia sovrapposta (FIG. 5).
- Assicurarsi che la manopola del rubinetto di erogazione del gas sia chiusa (rotazione in senso orario FIG. 1 D).
- Assicurarsi che la guarnizione di tenuta tra l'apparecchio e la cartuccia (FIG. 3 B) sia in buone condizioni e posizionata correttamente. Nel caso la stessa presenti rotture o sia consumata sostituirla con il ricambio originale rif. 70701452.
- Avvitare la base porta cartuccia all'apparecchio ruotandola in senso antiorario e stringere saldamente fino a chiusura completa (FIG. 6).
- In caso di perdita (odore di gas o rumore nella zona del rubinetto), portare immediatamente l'apparecchio all'esterno, in un posto molto ventilato lontano da fonti di calore o scintille come fiamme libere, fiamme pilota, barbecue, lampada a gas, piastre elettriche, sigarette ecc. ecc. e lontano da altre persone, in modo che la perdita possa essere individuata e fermata. Se volete verificare la tenuta dell'apparecchio, fatele all'esterno. Non cercate le fughe di gas con una fiamma, ma utilizzare acqua saponata o prodotti cerca fughe reperibili in commercio.

D) MANUTENZIONE - ANOMALIE

- Periodicamente devono essere controllate le condizioni del rubinetto. Farlo sostituire in caso di dubbio funzionamento.
- In caso di malfunzionamento e per qualsiasi problema rivolgersi al rivenditore.
- Non apporre mai nessun tipo di modifica né utilizzarlo per applicazioni al quale esso non è destinato. Potrebbe essere molto pericoloso.

E) STOCCAGGIO

- Nei periodi di non utilizzo, l'apparecchio deve essere conservato in un luogo fresco, asciutto e ventilato, fuori dalla portata dei bambini, ripulito dalla polvere, rimetterlo nella propria scatola o avvolgendolo in un sacchetto di plastica.

F) SMALTIMENTO

- A fine vita l'apparecchio e le sue parti non devono essere disperse nell'ambiente ma smaltite secondo la legge vigente nel paese di utilizzo.