

CANNONI RISCALDAMENTO A GPL

I nostri cannoni a GPL possono essere automatici o manuali: i cannoni automatici gestiscono autonomamente l'immissione del gas e l'accensione della fiamma mentre quelli manuali richiedono l'intervento dell'operatore, di conseguenza sono riconoscibili per avere il pulsante di immissione gas e l'interruttore piezoelettrico.

Se i cannoni sono dotati di termostato (possibile solo su quelli automatici), si consideri che l'avvio può avvenire solo con una corretta regolazione della temperatura di funzionamento.

PREPARAZIONE: PROCEDURA COMUNE

1. Controllare che i rubinetti della bombola e del cannone siano chiusi
2. Accertarsi che il pulsante di avvio sia in posizione "spento"
 - nei cannoni manuali tale pulsante gestisce solo l'avvio della ventola: on e off
 - nei cannoni automatici gestisce anche l'accensione e di solito ha tre posizioni: on, off, e funzionamento solo ventola (senza accensione della fiamma).
3. Collegare il cannone alla linea elettrica
4. collegare il regolatore di pressione alla bombola
 - se presente, utilizzare l'apposito adattatore filettato
5. Aprire il rubinetto della bombola e assicurarsi che non ci siano fughe di gas: nel caso controllare il serraggio dell'attacco alla bombola.
6. Aprire di circa ½ giro il rubinetto del cannone.

ACCENSIONE: CANNONI MANUALI

1. Accendere la ventola con l'apposito interruttore.
2. Premere il pulsante di immissione gas e tenerlo premuto.
3. Premere più volte il pulsante del piezoelettrico finché il bruciatore si accende.
4. Ad accensione avvenuta mantenere premuto il pulsante della valvola per circa 10 secondi per far entrare in funzione la termocoppia di sicurezza
 - Se dopo aver lasciato la valvola il cannone si spegne, riprovare l'accensione dopo circa un minuto tenendo premuto più a lungo il pulsante della valvola.
5. Dopo qualche minuto, si può cominciare a regolare la potenza termica agendo sul rubinetto per aumentare l'immissione di gas.

ACCENSIONE: CANNONI AUTOMATICI

1. Agire sull'interruttore di avvio in posizione "II" (la modalità "I" è di sola ventilazione): si avvierà la ventola
2. Dopo pochi secondi si sentirà cominciare l'immissione di gas e il rumore della scintilla e il cannone si accenderà.
3. Dopo qualche minuto, si può cominciare a regolare la potenza termica agendo sul rubinetto per aumentare l'immissione di gas.
4. Se la fiamma si accende ma dopo pochi secondi il cannone si spegne e va in blocco (spia RESET accesa):
 1. controllare tutta la parte di installazione per essere sicuri di aver operato correttamente
 2. se tutto è ok, estrarre la spina, ruotarla di 180° e reinserirla
 3. premere il pulsante di RESET per riavviare il cannone: la procedura di accensione riparte da sola.

SPEGNIMENTO

1. Chiudere il rubinetto della bombola per interrompere l'erogazione di gas e svuotare il circuito, finché la fiamma si spegne (i cannoni automatici andranno in blocco)
2. Chiudere il rubinetto del gas sul cannone
3. Spegnerne la ventola
4. Staccare la spina
5. Lasciar raffreddare il cannone

FARE ATTENZIONE A NON LASCIARE L'EVENTUALE ADATTATORE DEL GAS SULLA BOMBOLA MA TOGLIERLO SUBITO E AVVITARLO (SENZA STRINGERE!) SUL TUBO DEL CANNONE AFFINCHÉ NON VADA PERSO.

Il presente non sostituisce il Libretto di Istruzioni cui bisogna riferirsi per ogni chiarimento.