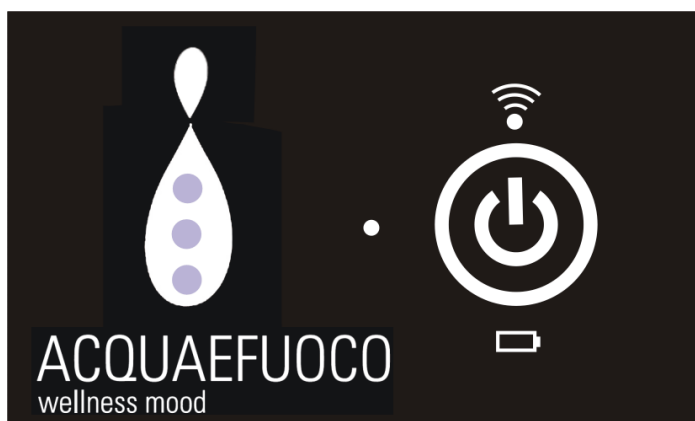




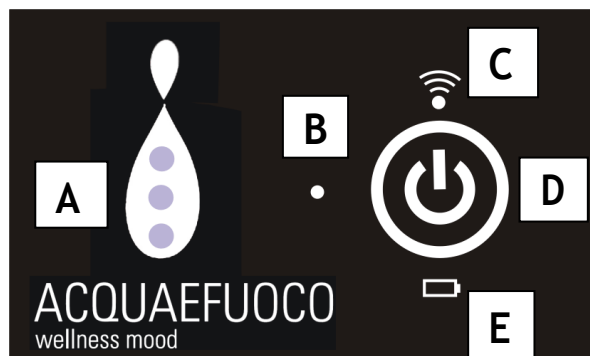
MANUALE ISTRUZIONE D'USO

Bruciatore PLAYER 40 – 60 -100



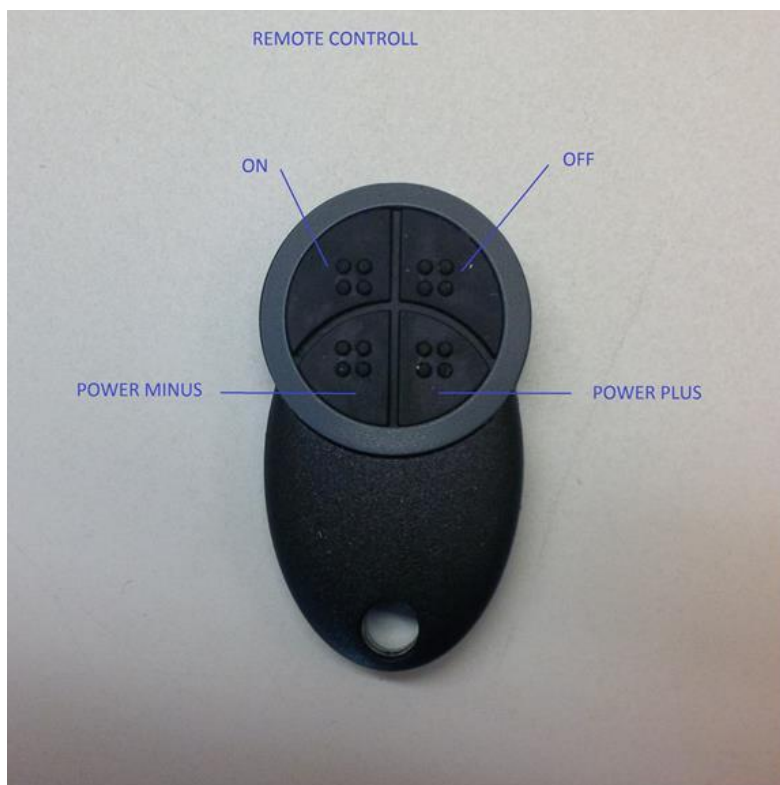
L'azienda si riserva di apportare qualsiasi modifica tecnica e commerciale senza alcun preavviso

Pannello Touch-screen



- A . indicatore luminoso di potenza fiamma
- B . indicatore luminoso di normale funzionamento
- C . indicatore luminoso di allarme mancata accensione
- D . tasto manuale di accensione/spegnimento
- E . indicatore luminoso di allarme generale

Telecomando (Remote Control)



ON . pulsante di accensione
OFF . pulsante di spegnimento
POWER PLUS . pulsante di aumento livello fiamma
POWER MINUS . pulsante di abbassamento livello fiamma

ACCENSIONE DEL BRUCIATORE

L'accensione del bruciatore può avvenire manualmente o a distanza con il telecomando.

Accensione manuale:

1. premere il tasto touch D , circa due secondi, fino a quando l'apparecchiatura non emette un suono di conferma avvenuta accensione e quindi rilasciare il tasto D.
2. L'indicatore luminoso B inizia a lampeggiare confermando l'operatività della scheda elettronica.
3. Ha inizio la procedura di accensione che si completerà in circa 10 minuti:
 - Carico del bioetanolo nella vaschetta di contenimento (circa 220 secondi)
 - Accensione con accenditore elettrico per max n. 3 tentativi (sicurezza) con successivo segnale acustico di conferma
 - Inizio della fase di accensione e sviluppo fiamma del bruciatore con durata di circa 5 minuti
4. Termine della fase di accensione l'indicatore luminoso B si spegne e si accende l'indicatore luminoso A indicando l'attuale stato di potenza della fiamma (da 1 a 3) . Solo ora sarà possibile variare tale potenza della fiamma premendo sul tasto touch D

AVVERTENZA: In caso di mancata accensione del bruciatore l'apparecchiatura emetterà n. 3 brevi segnali acustici e il segnale luminoso B lampeggerà ancora per qualche secondo e poi si spegnerà. Riprovare l'accensione del bruciatore una seconda volta.

Accensione con telecomando (Remote Control):

5. premere il tasto ON del telecomando , circa due secondi, fino a quando l'apparecchiatura non emette un suono di conferma avvenuta accensione e quindi rilasciare il tasto.
6. L'indicatore luminoso B inizia a lampeggiare confermando l'operatività della scheda elettronica.
7. Ha inizio la procedura di accensione che si completerà in circa 10 minuti:
 - Carico del bioetanolo nella vaschetta di contenimento (circa 220 secondi)
 - Accensione con accenditore elettrico per max n. 3 tentativi (sicurezza) con successivo segnale acustico di conferma
 - Inizio della fase di accensione e sviluppo fiamma del bruciatore con durata di circa 5 minuti
8. Termine della fase di accensione l'indicatore luminoso B si spegne e si accende l'indicatore luminoso A indicando l'attuale stato di potenza della fiamma (da 1 a 3) . Solo ora sarà possibile variare tale potenza della fiamma premendo sul tasto touch D

AVVERTENZA: In caso di mancata accensione del bruciatore , dopo i n. 3 tentativi dell'accenditore, l'apparecchiatura emetterà n. 3 brevi segnali acustici e il segnale luminoso B lampeggerà ancora per qualche secondo e poi si spegnerà.

Programmazione del telecomando (Remote Control):

1. premere il tasto touch D fino a quando tutti i led del pannello touch sono accesi e l'apparecchiatura emette un suono acustico quindi rilasciare il tasto D.
2. prendere il telecomando e premere il tasto in alto a sx ON
3. a questo punto tutti i led luminosi del pannello Touch si spengono – ora in telecomando è programmato
4. procedere alla accensione con il telecomando come indicato nel capitolo sopra "**Accensione con telecomando (Remote Control)**"

SCelta DELLA POTENZA BRUCIATORE

Per modificare la potenza della fiamma del bruciatore è possibile agire in 2 modi:

Manuale: agendo sul pannello touch screen utilizzare il tasto D, a ogni breve pressione si passerà ciclicamente dalla potenza 1 alla potenza 3, tale operazione sarà possibile solo dopo 10 minuti dall'accensione del bruciatore quando il segnale luminoso B smetterà di lampeggiare.

A distanza: agendo sul telecomando (Remote Control) utilizzare il tasto POWER MINUS e POWER PLUS, a ogni breve pressione si passerà progressivamente dalla potenza 1 alla 3, tale operazione sarà possibile solo dopo 10 minuti dall'accensione del bruciatore quando il segnale luminoso B smetterà di lampeggiare.

SPEGNIMENTO DEL BRUCIATORE

Per procedere allo spegnimento del bruciatore è possibile agire in due modi:

Manuale: agendo sul pannello touch screen utilizzando il tasto D, tenendolo premuto fino alla emissione del segnale acustico. Durante la fase di spegnimento il segnale luminoso B lampeggerà, in questa fase e per i successivi 30 minuti non sarà possibile, per motivi di sicurezza, riaccendere il bruciatore. Al termine della procedura spegnimento l'apparecchiatura emetterà un segnale acustico che indicherà il termine della procedura.

E' assolutamente vietato attivare lo spegnimento del bruciatore durante la fase di accensione. Una volta attivato il carico del bioetanolo e la procedura di accensione, la stessa non può essere interrotta fino alla completa accensione della fiamma. Solo al termine della fase di accensione (segnale luminoso B spento) potrà essere attivata la procedura di spegnimento.

A distanza: agendo sul telecomando (Remote Control) utilizzare il tasto OFF tenendolo premuto fino alla emissione del segnale acustico.

Durante la fase di spegnimento il segnale luminoso B lampeggerà, in questa fase e per i successivi 30 minuti non sarà possibile, per motivi di sicurezza, riaccendere il bruciatore.

Al termine della procedura di spegnimento l'apparecchiatura emetterà un segnale acustico confermando il termine della procedura stessa.

E' assolutamente vietato attivare lo spegnimento del bruciatore durante la fase di accensione. Una volta attivato il carico del bioetanolo e la procedura di accensione la stessa non può essere interrotta fino alla completa accensione della fiamma. Solo al termine della fase di accensione (segnale luminoso spento B) potrà essere attivata la procedura di spegnimento.

SEGNALAZIONI ALLARMI

Il bruciatore elettronico è dotato dei seguenti allarmi:

- Mancata accensione:** Tre segnali acustici al rilevamento dell'allarme, quindi il bruciatore passa automaticamente alla procedura di spegnimento.
- **Sensore Temperatura:** rileva la temperatura della scocca del bruciatore max 85° C – se si supera questa temperatura il sensore interviene comandando lo sgancio della alimentazione 220V all'apparecchiatura – per la riattivazione necessita l'apertura del bruciatore.
- **Sensore pressostato:** rivela eventuali perdite di bioetanolo all'interno della scocca del bruciatore – se viene rilevata tale anomalia il sensore interviene comandando lo sgancio della alimentazione 220V all'apparecchiatura – per la riattivazione necessita l'apertura del bruciatore con relativa individuazione della anomalia (perdita serbatoio – pompa – condutture – ecc.) e successiva asciugatura e pulizia. Non è possibile accendere il bruciatore se non si è individuata la causa della perdita.
- **Fine bioetanolo:** quando il bioetanolo, contenuto nel serbatoio, si esaurisce la fiamma si spegne. Il bruciatore emette tre suoni acustici e attiva il segnale luminoso lampeggiante B. Trascorsi circa 20 minuti i comandi del bruciatore si spengono e solo ora è possibile riempire il serbatoio con il bioetanolo e procedere alla riaccensione del bruciatore.
- **Sicurezza:** tempo massimo di funzionamento continuo 3 ore – oltre il bruciatore si spegne – attendere circa 20 minuti prima di riaccenderlo.

COMBUSTIBILE BIOETANOLO DA UTILIZZARE

Usare esclusivamente bioetanolo

NON USARE BENZINA! Non usare altri combustibili quali : diesel, solventi o altri combustibili. Essi possono essere causa di esplosioni ed incendi.

- Il bioetanolo va conservato nel recipiente originale ben chiuso.
- Il bioetanolo deve essere conservato lontano dal sole e da altre fonti di calore, fiamme o scintille.
- Si devono comunque rispettare tutte le indicazioni di sicurezza riportate nella scheda tecnica del combustibile.

La capacità massima del serbatoio del bruciatore e di 3,2 LITRI - fare molta attenzione nel riempimento dello stesso ed alle eventuali fuoriuscite per troppo pieno.

Attenzione! Il combustibile bioetanolo se tenuto a temperature molto basse può presentare delle difficoltà di accensione.

PULIZIA

ATTENZIONE: prima di effettuare la pulizia del biocaminetto – bruciatore accertarsi che tutte le sue parti si siano raffreddate. Fare attenzione in quanto alcune parti come il bruciatore impiegano , dopo l'utilizzo, parecchio tempo per raggiungere una bassa temperatura.

Le parti esterne ed interne del biocaminetto – bruciatore , compresi gli elettrodi di accensione e rilevamento fiamma, devono essere pulite con un panno morbido e senza utilizzare detergenti aggressivi.

E' severamente vietato pulire le parti metalliche ed in d'acciaio inox con pagliette e spugne abrasive.

Asciugare bene con un panno morbido.

RACCOMANDAZIONI E DIVIETI



- Nella collocazione del bruciatore, assicurarsi che il piano di supporto sia perfettamente in bolla e piano, evitare luoghi soggetti a vibrazioni.
- Il posizionamento di vetri deve avvenire tassativamente con l'utilizzo di apposite ventose di movimentazione, di modo che, gli stessi non subiscano botte o colpi, che ne modifichino la tenuta. L'utilizzo delle ventose di movimentazione per lo spostamento dei vetri del camino, è rigorosamente tassativa, anche nella fase di normale manutenzione e pulizia del caminetto stesso, tale operazione deve essere eseguita da personale autorizzato ed addestrato.
- Se dopo due tentativi di accensione la fiamma del bruciatore non parte si deve contattare la Gap sas. Non provare ad effettuare altre accensioni potrebbero danneggiare l'apparecchiatura.
- Qualora il bioetanolo dovesse fuoriuscire dal bruciatore questo va immediatamente asciugato, in tal caso è severamente vietato accendere il bruciatore. Contattare direttamente la GAP sas.
- Il bruciatore deve essere usato solo da persone adulte. Persone diversamente abili possono usare il bruciatore solo se hanno potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o d'istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchiatura.
E' severamente vietato l'uso del bruciatore ai minorenni.
- **E' severamente vietato e pericoloso modificare o tentare di modificare le caratteristiche della apparecchiatura.**
- Tenete sempre ben pulita l'apparecchiatura.
- **E' severamente vietato posizionare vicino al bruciatore o biocaminetto (distanza minima 1 mt) tendaggi e oggetti infiammabili.**
- Le parti esposte del biocaminetto si riscaldano durante il funzionamento e rimangono calde per un certo tempo anche dopo lo spegnimento. Tenete lontani i bambini fino a quando l'apparecchiatura non si è raffreddata.
- **E' severamente vietato utilizzare altri combustibili - utilizzare solo bioetanolo**
- **Usare sempre combustibile liquido bioetanolo puro, non usare altri tipi di combustibili come per esempio benzina o altri. L'uso di un combustibile improprio rischia di provocare un incendio.**
- Prima di riempire nuovamente il serbatoio del bruciatore , spegnere lo stesso ed attendere che il biocaminetto ed il bruciatore si siano completamente raffreddati.
- Predisporre lo scarico di areazione per i residui del combustione.
- Spegnere il bruciatore ed assicurarsi che la fiamma sia completamente spenta prima di addormentarsi o di uscire.
- Tenere lontano dal bruciatore spray e liquidi volatili o infiammabili come benzina, gasolio, solventi ecc.
- Verificare l'integrità del cavo elettrico, se danneggiato rivolgersi alla GAP sas per la sostituzione.

- Assicurarsi che la presa di corrente sia correttamente installata ed usarla esclusivamente per l'alimentazione del bruciatore. Togliere il cavo di alimentazione dalla spina se non si utilizza il bruciatore per un lungo periodo.
- La polvere sul cavo causa deterioramento dell'isolamento e può dar luogo a corto circuito, o surriscaldamento. Pulire la spina periodicamente.
- Assicurarsi che tutti gli allacciamenti elettrici ed idraulici siano eseguiti come da specifiche fornite al cliente, l'azienda non risponderà qualora tali operazioni siano eseguite non correttamente.

CONSIGLI PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

IMBALLO: tutti i materiali utilizzati sono compatibili con l'ambiente e riciclabili. Vi preghiamo di dare il vostro contributo alla conservazione dell'ambiente, utilizzando gli appositi canali di raccolta differenziata.

PRODOTTI IN DISUSO: i prodotti dismessi o non più utilizzabili non sono rifiuti senza valore.

Attraverso lo smaltimento ecologico, diversi materiali impiegati nella produzione della vostra apparecchiatura possono essere recuperati. Informatevi sulle attuali possibilità di smaltimento presso il vostro rivenditore specializzato, oppure presso la vostra Amministrazione Comunale. Prima di rottamare l'apparecchiatura, tagliate il cavo di alimentazione e rendetela inservibile.

Il simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve essere portato nel punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Provvedendo a smaltire questo prodotto in modo appropriato, si contribuisce a evitare potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute, che potrebbero derivare da uno smaltimento inadeguato del prodotto. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

Bioetanolo Fanola®

Fanola® e' un combustibile ecologico e biologicamente pulito a base di alcool sottoposto a doppio processo di rettifica. L'etanolo è di origine vegetale, ottenuto attraverso la fermentazione di saccarina da prodotti di stagione.

Il processo di combustione della Fanola® è descritto come "pulito" e gli unici sottoprodotti derivanti dalla combustione sono: calore, CO₂, acqua e vapori.

In seguito a prove di laboratorio, il Fanola® ha ricevuto il certificato EcoFuel a conferma dei più alti standard di qualità in termini di sicurezza per l'uomo e l'ambiente. Questo ha permesso ai nostri biocamini di guadagnare la fiducia e la popolarità tra i clienti.

Per ordinare Fanola®

www.fanola.com



FURLANIS RICOSTRUZIONE s.r.l.

30026 Portogruaro - Venezia - Via Villanova, 5a - Telefono 0421 394343 - Fax 0421 770351
www.dim-ora.it - info@dim-ora.it