

# barbas .

## Manuale per l'utente

Box Gas 45 MF



Numero di serie:

Data di produzione:

**© Barbas Bellfires BV**

È vietato riprodurre, archiviare in sistemi di ricerca o trasmettere il presente documento, in tutto o in parte, in qualsiasi forma o con qualsivoglia mezzo, sia esso elettronico, meccanico, tramite fotocopie, registrazione o altro, senza previa autorizzazione scritta di Barbas Bellfires BV. Il presente documento può contenere inesattezze tecniche o errori tipografici. Barbas Bellfires BV si riserva pertanto il diritto di rivedere il contenuto del presente documento di tanto in tanto.

**Informazioni per i contatti**

Barbas Bellfires BV

Hallenstraat 17, 5531 AB Bladel, The Netherlands

E-mail: [info@barbas.com](mailto:info@barbas.com)

[www.barbasbellfires.com](http://www.barbasbellfires.com)

## Sommario

<b>1</b>	<b>Informazioni sul presente documento.....</b>	<b>5</b>
1.1	Come utilizzare il presente documento.....	5
1.2	Avvertenze e avvisi utilizzati nel documento.....	5
1.3	Documentazione correlata.....	5
<b>2</b>	<b>Descrizione.....</b>	<b>6</b>
2.1	Uso previsto.....	6
2.2	Panoramica dell'apparecchio.....	6
2.3	Panoramica del telecomando.....	7
2.3.1	Panoramica dei pulsanti.....	8
2.3.2	Panoramica del display.....	9
2.4	Modalità di funzionamento.....	10
2.4.1	Modalità termostatica.....	10
2.4.2	Modalità da programma.....	10
2.4.3	Modalità eco.....	10
2.4.4	Modalità timer.....	10
2.5	Panoramica degli elementi di comando.....	11
2.5.1	Panoramica del ricevitore.....	11
2.5.2	Panoramica del modulo ventola/illuminazione.....	12
<b>3</b>	<b>Sicurezza.....</b>	<b>13</b>
3.1	Dispositivi di sicurezza installati sull'apparecchio.....	13
3.2	Istruzioni di sicurezza per l'uso.....	13
3.3	Istruzioni di sicurezza in merito all'ambiente.....	14
<b>4</b>	<b>Funzionamento.....</b>	<b>15</b>
4.1	Preparazione prima del primo utilizzo.....	15
4.1.1	Esecuzione di un controllo dell'apparecchio.....	15
4.1.2	Preparazione dell'apparecchio.....	15
4.1.3	Collegamento del ricevitore al telecomando.....	15
4.1.4	Avvio dell'apparecchio.....	16
4.2	Impostazioni del telecomando.....	16
4.2.1	Impostazione del funzionamento a uno/due pulsanti.....	16
4.2.2	Impostazione dell'unità di misura per la temperatura.....	16
4.2.3	Impostazione di giorno e ora.....	17
4.3	Utilizzare l'apparecchio.....	17
4.3.1	Utilizzo dell'apparecchio con il telecomando.....	17
4.4	Modifica delle impostazioni.....	24
4.4.1	Impostazione della temperatura per la modalità termostatica.....	24
4.4.2	Configurazione delle impostazioni per la modalità da programma.....	24
4.4.3	Impostazione della modalità timer.....	25
<b>5</b>	<b>Manutenzione.....</b>	<b>26</b>
5.1	Programma di manutenzione.....	26
5.2	Pulizia dell'apparecchio.....	26
5.3	Pulizia del vetro.....	26

---

<b>6</b>	<b>Risoluzione dei problemi.....</b>	<b>27</b>
6.1	Tabella per la risoluzione dei problemi.....	27
6.2	Procedure per la risoluzione dei problemi.....	27
6.2.1	Sostituzione delle batterie per il telecomando.....	27
<b>7</b>	<b>Informazioni sullo smaltimento dell'apparecchio .....</b>	<b>29</b>
<b>8</b>	<b>Dati tecnici.....</b>	<b>32</b>
8.1	Specifiche tecniche / Scheda del prodotto.....	32
<b>9</b>	<b>Condizioni di garanzia.....</b>	<b>36</b>
<b>10</b>	<b>Dichiarazione di conformità UE.....</b>	<b>38</b>

## 1

## Informazioni sul presente documento

Il presente documento contiene le informazioni necessarie per effettuare le seguenti attività sul Box Gas 45 MF:

- Utilizzare l'apparecchio
- Effettuare gli interventi di manutenzione di base

Nel presente documento si fa riferimento al Box Gas 45 MF come 'l'apparecchio'. Il presente documento è una parte essenziale dell'apparecchio. Leggere attentamente il presente manuale prima di effettuare qualsiasi intervento sull'apparecchio. Conservare il manuale in un luogo sicuro.

Le istruzioni originali del documento sono in inglese. Tutte le versioni del documento in altre lingue sono traduzioni delle istruzioni originali. Non è sempre possibile fornire illustrazioni dettagliate di ogni singolo elemento dell'apparecchio. Le illustrazioni contenute nel presente documento mostrano una configurazione tipica. Le illustrazioni sono fornite esclusivamente a scopo istruttivo.

### 1.1

### Come utilizzare il presente documento

1. Acquisire familiarità con la struttura e il contenuto del documento.
2. Leggere attentamente la sezione sulla sicurezza.
3. Verificare di aver compreso tutte le istruzioni.
4. Effettuare le procedure completamente e rispettando la sequenza fornita.

### 1.2

### Avvertenze e avvisi utilizzati nel documento

#### Avvertenza

La mancata osservanza di queste istruzioni causa il rischio di lesioni personali o decesso.

#### Avviso

La mancata osservanza di queste istruzioni comporta il rischio di danni all'apparecchio o ai beni.

#### Nota

Una nota mostra maggiori informazioni.

Simbolo	Descrizione
	Simbolo visivo della presenza di un pericolo
	Simbolo visivo della presenza di maggiori informazioni

### 1.3

### Documentazione correlata

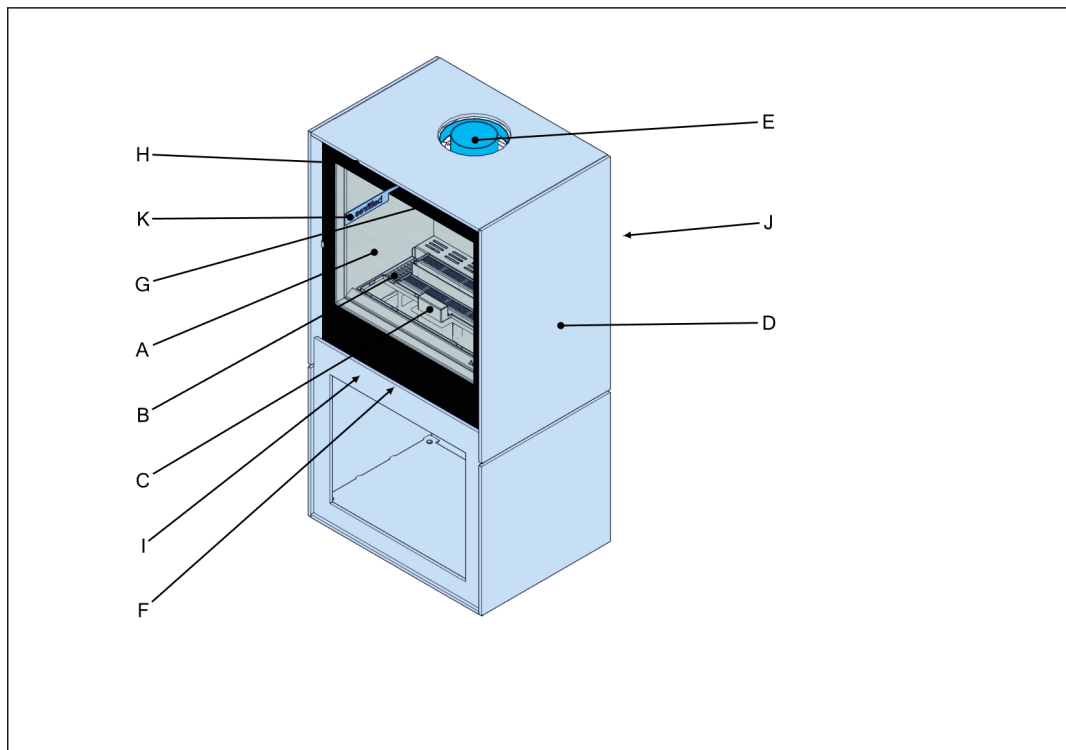
- Manuale di preparazione
- Manuale di installazione e manutenzione
- Manuale per l'utente
- Istruzioni di montaggio per il sistema coassiale di flusso

## 2 Descrizione

### 2.1 Uso previsto

Utilizzare l'apparecchio esclusivamente per riscaldare la stanza in cui è installato. Non usare l'apparecchio per scopi diversi.

### 2.2 Panoramica dell'apparecchio



	Elemento	Descrizione
A	Vetro	Il vetro resistente alle alte temperature mantiene i gas di scarico all'interno dell'apparecchio e chiude la camera di combustione
B	Alloggiamento del bruciatore	Lato superiore del bruciatore a gas e griglia
C	Bruciatore della fiamma pilota	Fornisce la fiamma pilota
D	Box (opzionale con modulo di stoccaggio)	Un involucro decorativo attorno alla camera di combustione e all'unità di controllo
E	Raccordo per canna fumaria concentrica	Il raccordo per componenti per canna fumaria concentrica che fornisce aria comburente ed estrae i gas di scarico
F	Apertura di immissione per l'aria di convezione	Un'apertura di immissione posta sulla parte frontale dell'apparecchio e collegata al mantello di convezione
G	Apertura di uscita dell'aria di convezione	Un'apertura di uscita posta sulla parte frontale dell'apparecchio e collegata al mantello di convezione
H	Valvola di sovrappressione	Proteggono l'apparecchio contro la sovrappressione
I	Unità di controllo	Contiene il regolatore del flusso di gas, il ricevitore e il modulo di illuminazione
J	Mantello di convezione	Raccoglie l'aria di convezione riscaldata. L'aria di convezione ha un flusso naturale diretto verso l'alto e viene estratta attraverso le aperture poste in alto sulla parte frontale dell'apparecchio
K	Gancio	Per l'apertura del portello (vetro incluso)

## 2.3

### Panoramica del telecomando

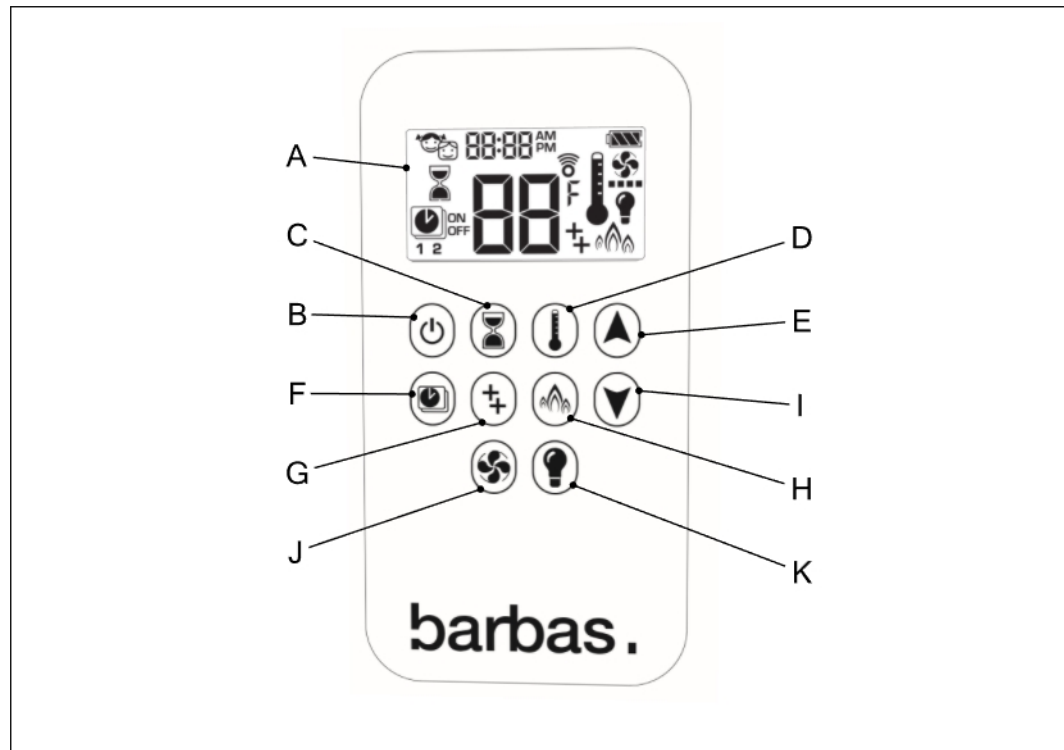


**Nota:** Il telecomando non è intercambiabile con un telecomando di un modello diverso.

È possibile utilizzare l'apparecchio con il telecomando. Il telecomando comunica con il ricevitore.

## 2.3.1

## Panoramica dei pulsanti

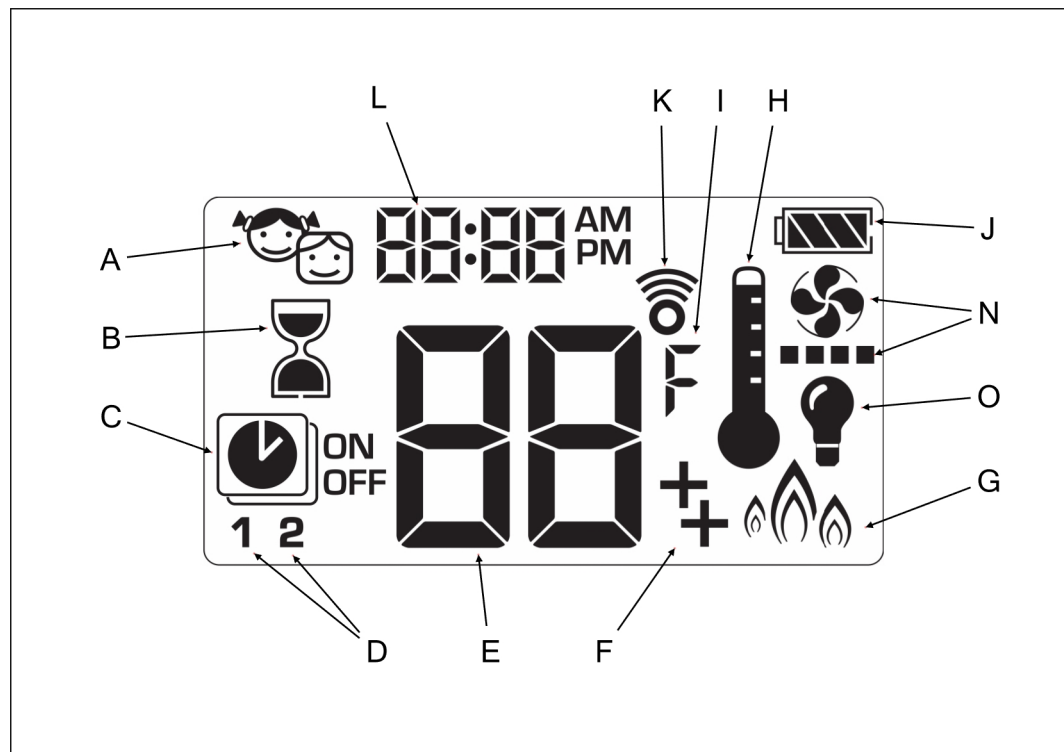


- |   |                        |   |                           |
|---|------------------------|---|---------------------------|
| A | Display                | G | Modalità bruciatore       |
| B | Accensione/spegnimento | H | Modalità eco              |
| C | Timer                  | I | Giù                       |
| D | Modalità termostatica  | J | Ventola (non applicabile) |
| E | Su                     | K | Illuminazione             |
| F | Modalità da programma  |   |                           |

Figura 1. Pulsanti del telecomando

## 2.3.2

### Panoramica del display



	Elemento	Descrizione
A	Sicurezza per bambini	Indicazione di telecomando bloccato per impedirne l'uso ai bambini.
B	Timer	Indicazione di timer impostato.
C	Modalità da programma	Indicazione di impostazione della modalità da programma.
D	Numero di programma	Indicazione di attivazione del programma 1 o 2.
E	Temperatura	Indicazione della temperatura impostata.
F	Funzione AUX	Indicazione di accensione di entrambi i bruciatori.
G	Modalità eco	Indicazione di impostazione della modalità eco.
H	Modalità termostatica	Indicazione di impostazione della modalità termostatica.
I	Unità di misura della temperatura	Indicazione di temperatura in °C o °F.
J	Stato della batteria	Indicazione dello stato della batteria.
K	Indicatore del segnale	Indicatore di invio del segnale al ricevitore.
L	Ora	Indicazione dell'ora corrente.
M	Simbolo della ventola (non applicabile)	Indicazione che la ventola è attivata.
N	Simbolo della velocità della ventola (non applicabile)	Indicazione del livello di velocità della ventola: da una a quattro barre.
O	Simbolo della luce	Indicazione che l'illuminazione è attivata.

## 2.4      **Modalità di funzionamento**

### 2.4.1    **Modalità termostatica**

In questa modalità l'apparecchio misura la temperatura della stanza e la confronta con la temperatura impostata. L'apparecchio regola automaticamente l'altezza della fiamma per verificare che la temperatura della stanza sia conforme alla temperatura impostata.

### 2.4.2    **Modalità da programma**

In questa modalità è possibile impostare due programmi diversi. È possibile usare questi programmi per accendere e spegnere l'apparecchio alla temperatura impostata in ore e giorni specifici.

### 2.4.3    **Modalità eco**

In questa modalità, l'altezza della fiamma cambia da minimo a massimo per la durata del ciclo:

- Se la temperatura della stanza è inferiore alla temperatura impostata, l'altezza della fiamma rimane elevata per un periodo di tempo più lungo.
- Se la temperatura della stanza è superiore alla temperatura impostata, l'altezza della fiamma rimane bassa per un periodo di tempo più lungo.

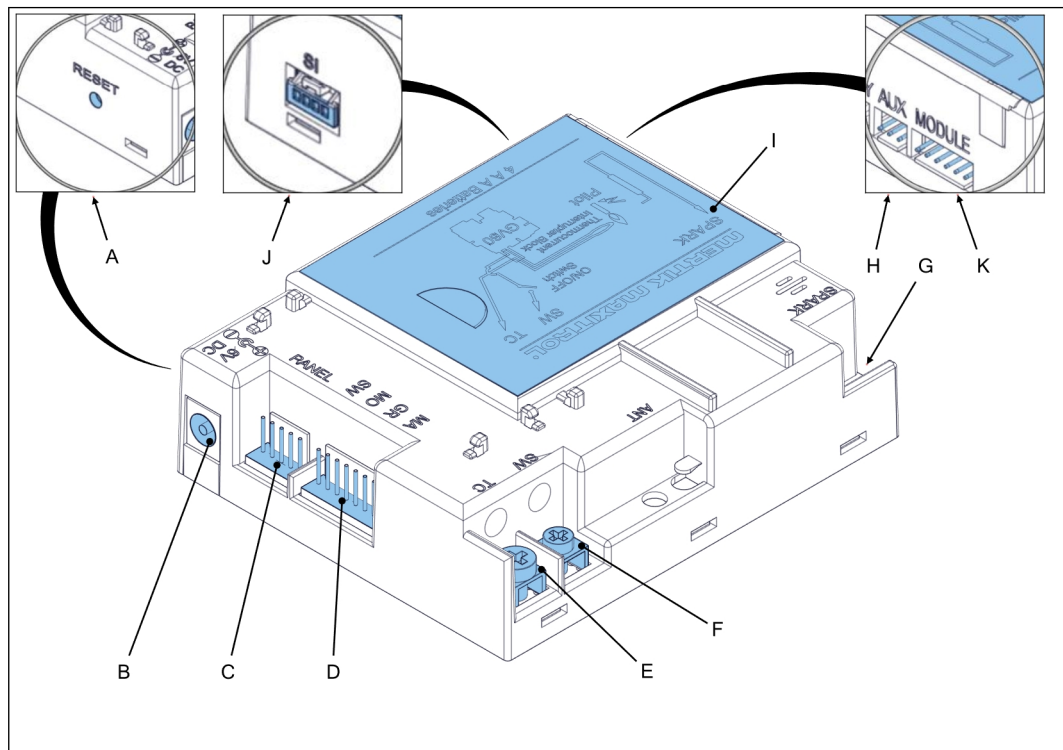
In modalità eco, un ciclo continua per circa 20 minuti.

### 2.4.4    **Modalità timer**

In questa modalità è possibile impostare un periodo di tempo al termine del quale l'apparecchio si spegne. La modalità timer funziona solo se l'apparecchio è impostato in modalità manuale, termostatica o eco.

## 2.5 Panoramica degli elementi di comando

### 2.5.1 Panoramica del ricevitore

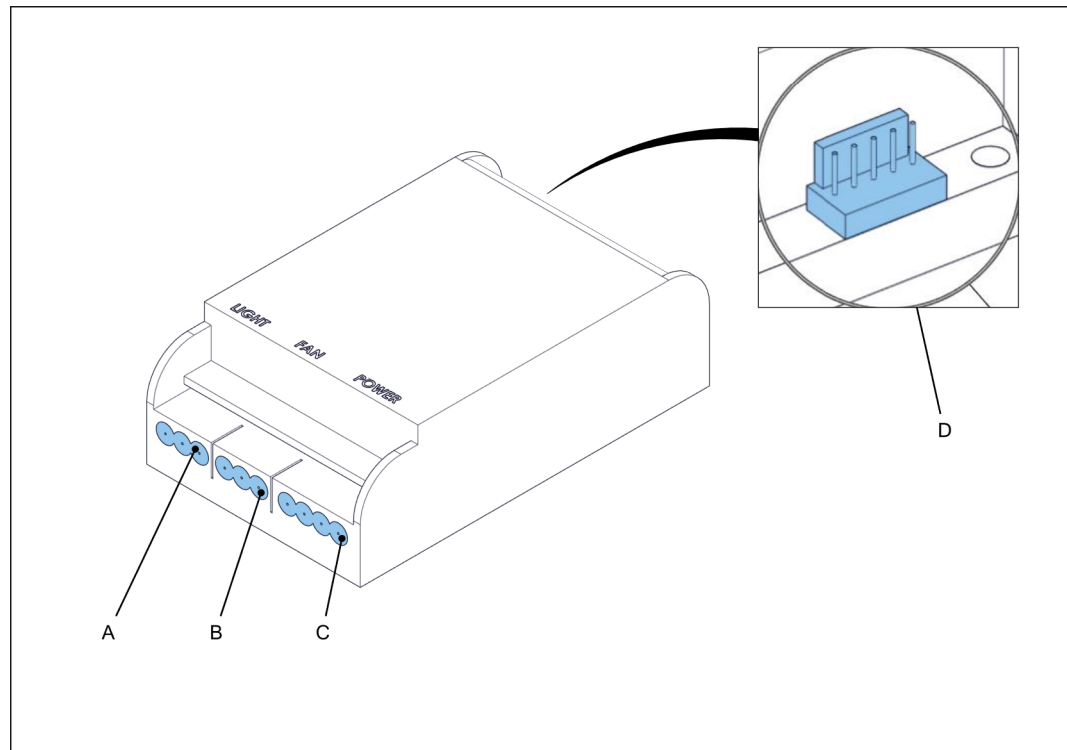


- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| A | Pulsante di reset  | G | Connessione del cavo piezo   |
| B | Collegamento per adattatore a 6 VCC<br>- Non in uso                    | H | Collegamento alla valvola del gas del<br>bruciatore posteriore (AUX)                     |
| C | Non in uso   | I | Coperchio del vano batterie  |
| D | Connessione del cavo a 8 conduttori                                    | J | Collegamento per un modulo WiFi-<br>box opzionale (SI)                                   |
| E | Ingresso di tensione/corrente della<br>termocoppia (connessione rossa) | K | Collegamento per il modulo ventola/<br>illuminazione / alimentazione a 6 VCC<br>(MODULO) |
| F | Uscita di tensione/corrente della<br>termocoppia (connessione gialla)  |   |  |

Figura 2. Ricevitore

## 2.5.2

## Panoramica del modulo ventola/illuminazione



- |   |  |   |                                 |
|---|--|---|---------------------------------|
| A | Connessione per l'illuminazione<br>ambiente                | C | connessione per l'alimentazione |
| B | Collegamento per una ventola di<br>convezione (non in uso) | D | Connessione per il ricevitore   |

*Figura 3. Modulo ventola/illuminazione*

## 3 Sicurezza

### 3.1 Dispositivi di sicurezza installati sull'apparecchio

Nome	Descrizione
Interruttore termoelettrico di sicurezza fiamma pilota	Previene scarichi di gas imprevisti dal bruciatore principale.
Valvola di sovrappressione	In caso di sovrappressione nell'apparecchio, lo sportello si apre per un breve periodo. L'apertura dello sportello può generare un forte rumore. Se si verifica una sovrappressione, l'installatore deve controllare completamente l'apparecchio.

### 3.2 Istruzioni di sicurezza per l'uso

#### Avvertenza:



- Non collocare oggetti infiammabili entro 100 cm dall'apparecchio.
- Non usare l'apparecchio con il vetro rimosso.
- Non usare combustibili infiammabili sui tronchetti in fibra ceramica.
- Verificare che i bambini siano controllati quando possono raggiungere l'apparecchio.
- Utilizzare un parafuoco per la protezione contro il calore.
- Verificare che vi sia un'adeguata ventilazione nella stanza in cui è installato l'apparecchio.
- Non usare l'apparecchio in caso di danni visibili al vetro.
- Verificare che l'apparecchio sia installato correttamente. Consultare il Manuale di installazione e manutenzione.
- Verificare che l'apparecchio sia installato e collegato come un "sistema di riscaldamento a tenuta stagna per abitazioni" da un tecnico installatore di apparecchiature a gas certificato e registrato.

#### Aviso:



- Verificare che le braci, la vermiculite granulare, i tronchetti in fibra ceramica o ciottoli non entrino in contatto con il bruciatore della fiamma pilota.
- Verificare che il bruciatore della fiamma pilota non sia bloccato.
- Non regolare la posizione di braci, vermiculite granulare, tronchetti in fibra ceramica o ciottoli nel bruciatore principale.
- Conservare il telecomando in un luogo fresco e asciutto, lontano dai raggi del sole.
- Pulire il vetro quando è sporco. Se il vetro non viene pulito quando è sporco, diventerà permanentemente opaco.
- Verificare che la manutenzione annuale venga effettuata.
- Non usare l'apparecchio per 4 settimane dopo l'installazione. Questo periodo di tempo è necessario per consentire l'assestamento dei materiali da costruzione.

#### Nota:



- Se l'apparecchio non viene utilizzato per un periodo prolungato, chiudere l'erogazione del gas.
- Si consiglia di impostare l'apparecchio in modalità stand-by (solo la fiamma pilota è accesa) durante l'inverno per impedire la formazione di condensa nell'apparecchio. Fare riferimento all'ultima Nota del capitolo

### 3.3

### Istruzioni di sicurezza in merito all'ambiente

- Smaltire i materiali di imballaggio rispettando l'ambiente.
- Smaltire le batterie come rifiuti chimici.
- Smaltire il vetro ceramico resistente alle alte temperature come rifiuto domestico. Non smaltire il vetro ceramico resistente alle alte temperature in una campana di riciclaggio del vetro.
- Smaltire un apparecchio obsoleto in conformità alle istruzioni delle autorità o dell'installatore.
- Rispettare le normative locali.

## 4 Funzionamento

### 4.1 Preparazione prima del primo utilizzo

#### 4.1.1 Esecuzione di un controllo dell'apparecchio

1. Verificare che l'apparecchio non sia danneggiato.
2. Verificare che il vetro non sia danneggiato.
3. Verificare che la fiamma pilota funzioni correttamente.

#### 4.1.2 Preparazione dell'apparecchio

**Avvertenza:**



- Non usare l'apparecchio per 4 settimane dopo l'installazione. Questo periodo di tempo è necessario per consentire l'assestamento dei materiali da costruzione.
- Verificare che vi sia un'adeguata ventilazione nella stanza in cui è installato l'apparecchio.



**Nota:** L'apparecchio è dotato di un rivestimento resistente al calore. Al primo utilizzo dell'apparecchio, il rivestimento può emettere un odore sgradevole ma innocuo.

1. Avviare l'apparecchio, fare riferimento alla sezione [4.3](#).
2. Impostare l'altezza della fiamma al massimo, fare riferimento alla sezione [4.3](#).
3. Mantenere l'altezza della fiamma al massimo per 10 minuti per garantire il riscaldamento della canna fumaria.
4. Utilizzare l'apparecchio alla massima altezza di fiamma per varie ore in modo da eliminare l'odore del rivestimento.
5. Quando l'apparecchio è freddo, pulirlo. Fare riferimento a [5.2](#).

#### 4.1.3 Collegamento del ricevitore al telecomando



**Nota:**

- È necessario collegare il ricevitore solo una volta. Il telecomando mantiene le impostazioni anche quando si cambiano le batterie.

1. Sul ricevitore, tenere premuto il pulsante di reset finché non vengono emessi due segnali acustici.
2. Entro 20 secondi dal secondo segnale acustico, tenere premuto il pulsante giù sul telecomando finché non vengono emessi due brevi segnali acustici. Se viene emesso un unico segnale acustico prolungato, il ricevitore non è impostato ed è necessario riprovare.
3. Il telecomando esegue un conteggio da 1 a 8, mentre effettua la connessione con il ricevitore.  
Il ricevitore è collegato. In caso contrario, ripetere la procedura.

#### 4.1.4 Avvio dell'apparecchio

**Avvertenza:**



- Mantenersi a una distanza di 100 cm dall'apparecchio quando si avvia la fiamma pilota.
- Quando la fiamma pilota si spegne, attendere sempre 5 minuti prima di riavviarla.



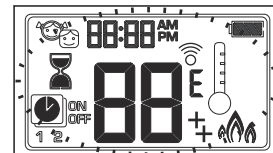
**Nota:**

- Il bruciatore principale è attivo alla massima altezza dopo l'avvio.
- Se la fiamma pilota si spegne e si avvia l'apparecchio troppo presto, il telecomando si avvia ma la fiamma non si accende. Riavviare il telecomando.
- Avviare l'apparecchio con i pulsanti di accensione/spegnimento. Fare riferimento a [4.3.](#)

### 4.2 Impostazioni del telecomando

#### 4.2.1 Impostazione del funzionamento a uno/due pulsanti

- Quando sul display viene visualizzato '1', è selezionata la modalità di funzionamento a singolo pulsante.
  - Quando sul display viene visualizzato '2', è selezionata la modalità di funzionamento a due pulsanti. Questa modalità impedisce l'avvio accidentale dell'apparecchio.
1. Rimuovere le batterie dal telecomando.
  2. Inserire le batterie nel telecomando. La schermata inizia a lampeggiare.
  3. Tenere premuto il pulsante di accensione/spegnimento per circa 10 secondi. Le impostazioni correnti del telecomando iniziano a lampeggiare
  4. Quando il numero cambia e smette di lampeggiare, rilasciare il pulsante.
    - L'indicazione '1' diventa '2' quando il telecomando è impostato sulla modalità di funzionamento a due pulsanti.
    - L'indicazione '2' diventa '1' quando il telecomando è impostato sulla modalità di funzionamento a singolo pulsante.



#### 4.2.2 Impostazione dell'unità di misura per la temperatura

- Impostando l'unità di misura per la temperatura su °C, il display mostra l'orologio su 24 ore.
- Impostando l'unità di misura per la temperatura su °F, il display mostra l'orologio su 12 ore.
- Premere contemporaneamente il pulsante di accensione/spegnimento e il pulsante del timer per cambiare l'unità di misura della temperatura da °C a °F.

## 4.2.3

### Impostazione di giorno e ora

1. Premere i pulsanti su e giù contemporaneamente. Il giorno lampeggia sul display.
2. Utilizzare i pulsanti su e giù per selezionare il giorno della settimana (1 per lunedì, 2 per martedì, ecc.).
3. Premere i pulsanti su e giù contemporaneamente. L'ora lampeggia sul display.
4. Utilizzare i pulsanti su e giù per selezionare l'ora.
5. Premere i pulsanti su e giù contemporaneamente. I minuti lampeggiano sul display.
6. Utilizzare i pulsanti su e giù per selezionare i minuti.
7. Premere i pulsanti su e giù contemporaneamente per memorizzare le impostazioni di giorno e ora.

## 4.3

### Utilizzare l'apparecchio

#### 4.3.1

#### Utilizzo dell'apparecchio con il telecomando

Tabella 1: Accensione e spegnimento dell'apparecchio

Azione	Precondizioni	Operazioni	Risultato
Avviare l'apparecchio con il funzionamento a singolo pulsante	Il telecomando è impostato sulla modalità di funzionamento a singolo pulsante. Fare riferimento alla sezione <a href="#">4.2.1</a> .	Premere 	<ul style="list-style-type: none"><li>Viene emesso un breve segnale acustico.</li></ul>  
Avviare l'apparecchio con il funzionamento a due pulsanti	Il telecomando è impostato sulla modalità di funzionamento a due pulsanti. Fare riferimento alla sezione <a href="#">4.2.1</a> .	Premere  e  contemporaneamente	<ul style="list-style-type: none"><li>È possibile usare il telecomando quando sulla schermata principale compare</li></ul> 
Avviare l'apparecchio dalla modalità di stand-by	L'apparecchio è impostato in modalità di stand-by.	Tenere premuto 	
Arrestare l'apparecchio		Premere 	



**Nota:**

Se l'apparecchio non si arresta premendo il pulsante, tenere premuto il pulsante per 12 secondi per arrestarlo.

Tabella 2: Impostazione dell'apparecchio su modalità diverse

Azione	Precondizioni	Operazioni	Risultato
Impostare l'apparecchio in modalità di stand-by		Tenere premuto  finché non si accende solo la fiamma pilota	
Avviare la modalità di sicurezza per bambini		Premere  e  contemporaneamente	È possibile usare esclusivamente la funzione di spegnimento del telecomando. 
Spegnere la modalità di sicurezza per bambini		Premere  e  contemporaneamente	
Avviare la modalità termostatica		Premere 	
Terminare la modalità termostatica		Premere 	
Avviare la modalità da programma		Premere 	
Terminare la modalità da programma		Premere 	
Avviare la modalità eco		Premere 	

Azione	Precondizioni	Operazioni	Risultato
Terminare la modalità eco		Premere 	
Avviare la modalità timer		Premere 	
Terminare la modalità timer		Premere 	

Tabella 3: Accensione e spegnimento del bruciatore posteriore

**Nota:**

All'accensione dell'apparecchio inoltre il bruciatore posteriore viene impostato automaticamente al massimo.

Azione	Precondizioni	Operazioni	Risultato
Accendere il bruciato-re posteriore		Premere 	
Arrestare il bruciato-re posteriore		Premere 	

**Tabella 4: Regolazione dell'altezza per la fiamma**



**Nota:**

All'accensione dell'apparecchio, l'altezza della fiamma viene impostata automaticamente al massimo.

Azione	Precondizioni	Operazioni	Risultato
Diminuire l'altezza della fiamma		Tenere premuto fino a ottenere l'altezza della fiamma desiderata	
Aumentare l'altezza della fiamma		Tenere premuto fino a ottenere l'altezza della fiamma desiderata	
Impostare l'altezza della fiamma al massimo	L'illuminazione di sfondo è accesa.	Toccare  due volte	
Impostare l'altezza della fiamma al minimo	L'illuminazione di sfondo è accesa.	Toccare  due volte	

**Tabella 5: Accensione e spegnimento dell'illuminazione e regolazione della luminosità**

- i** **Nota:**  
L'illuminazione funziona in modo indipendente dalla fiamma pilota.
- i** **Nota:**  
Se il bruciatore principale e la fiamma pilota sono spenti, con il pulsante  , l'illuminazione si spegne automaticamente.

Azione	Precondizioni	Operazioni	Risultato
Accendere l'illuminazione	Possibile quando la fiamma è accesa o spenta.	Premere 	
Spegnere l'illuminazione		Premere 	
Ridurre la luminosità	Il simbolo dell'illuminazione è acceso.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tenere premuto  fino a quando il simbolo dell'illuminazione non lampeggia</li> <li>Tenere premuto  fino a ottenere la luminosità desiderata</li> </ul>	
Aumentare la luminosità	Il simbolo dell'illuminazione è acceso.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tenere premuto  fino a quando il simbolo dell'illuminazione non lampeggia</li> <li>Tenere premuto  fino a ottenere la luminosità desiderata</li> </ul>	



### Nota:

Termostato regolato sulla temperatura massima di 80 °C: Il ricevitore dell'apparecchio è dotato di un termostato regolato sulla temperatura massima di 80°C. Quando il termostato viene attivato, il bruciatore principale si spegne completamente e la fiamma pilota continua a bruciare. La temperatura sul ricevitore viene misurata ogni minuto. L'apparecchio non può essere riattivato fino a quando la temperatura non è scesa sotto i 80 °C.



### Nota:

A scopo di risparmio energetico, la fiamma pilota si spegne automaticamente quando l'apparecchio non viene utilizzato per un periodo di 5 giorni. Per evitare questo problema, effettuare due azioni di avvio/arresto automatico per settimana in modalità di programmazione. Vedere il capitolo [4.4.2](#).

## Interruzione dell'alimentazione elettrica di rete all'apparecchio

### Avvertenza:



- In caso di interruzione dell'alimentazione elettrica al ricevitore, il blocco di controllo del gas non chiuderà l'erogazione del gas alla fiamma pilota e ai bruciatori. La fiamma pilota e i bruciatori continueranno a bruciare nella stessa posizione precedente all'interruzione, indipendentemente dalla temperatura ambiente.
- Non appena l'alimentazione al ricevitore viene ripristinata, il ricevitore tornerà automaticamente a una modalità di funzionamento normale. Il sistema di sicurezza della fiamma pilota continuerà a funzionare normalmente durante le interruzioni dell'alimentazione.
- Durante un'interruzione dell'alimentazione elettrica, l'apparecchio può essere spento completamente in modo manuale chiudendone l'erogazione del gas. Per tale operazione è possibile ruotare in posizione Off la manopola sul blocco di controllo del gas oppure chiudere il rubinetto del gas nella linea di erogazione del gas per l'apparecchio.
- Se l'interruzione dell'alimentazione elettrica continua per un periodo prolungato, l'apparecchio può essere comunque utilizzato inserendo le batterie (4 batterie AA) nel ricevitore. La fiamma pilota e i bruciatori funzioneranno quindi normalmente. L'illuminazione, la ventola di convezione opzionale e il modulo WiFi opzionale non funzioneranno.
  - Batteria quasi scarica nel ricevitore: Se la batteria nel ricevitore è quasi scarica, la fiamma si spegnerà completamente (fiamma pilota e bruciatori).
  - Il livello di carica basso della batteria del ricevitore è indicato da brevi segnali acustici emessi a ogni movimento del motore (bip di 0,1 s; pausa di 0,05 s).
  - Rimuovere le batterie al ripristino dell'alimentazione elettrica, per evitare una possibile perdita futura della batteria.

## 4.4 Modifica delle impostazioni

### 4.4.1 Impostazione della temperatura per la modalità termostatica

1. Tenere premuto il pulsante della modalità termostatica finché non compare il simbolo della modalità termostatica e la temperatura lampeggia.
2. Utilizzare i pulsanti su e giù per impostare la temperatura.
3. Premere il pulsante della modalità termostatica per impostare la temperatura o attendere finché la temperatura non smette di lampeggiare.



### 4.4.2 Configurazione delle impostazioni per la modalità da programma



#### Nota:

- La temperatura per l'ora di avvio in modalità da programma è identica alla temperatura impostata nella modalità temperatura.
- Le temperature impostate per gli orari di avvio e arresto dell'apparecchio sono le stesse ogni giorno.
- Quando le batterie vengono rimosse dal telecomando, le impostazioni di temperature, giorni e ore vengono ripristinate.

Impostazioni predefinite:

- Temperatura all'accensione dell'apparecchio: 21 °C (70 °F).
  - Temperatura all'arresto dell'apparecchio: "--" (solo fiamma pilota).
1. Tenere premuto il pulsante della modalità da programma finché la modalità di programmazione non lampeggia e non compare 'ON' più la temperatura impostata.
  2. Toccare il pulsante della modalità da programma per continuare. Il display del telecomando visualizza 'OFF' e la temperatura lampeggia.
  3. Utilizzare i pulsanti su e giù per impostare la temperatura per il tempo di arresto dell'apparecchio.
  4. Premere il pulsante di modalità da programma per memorizzare la temperatura e continuare.
  5. Utilizzare i pulsanti su e giù per impostare i giorni di attivazione del programma.

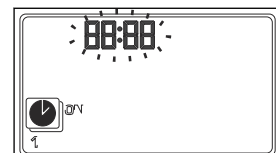


#### Nota:

'ALL' (tutti i giorni), 'SA:SU' (sabato e domenica), '1' (lunedì), '2' (martedì), '3' (mercoledì), '4' (giovedì), '5' (venerdì), '6' (sabato) o '7' (domenica).



6. Premere il pulsante della modalità da programma per memorizzare il giorno.
7. Utilizzare i pulsanti su e giù per selezionare l'ora di avvio dell'apparecchio.
8. Premere il pulsante della modalità da programma per memorizzare l'ora.
9. Selezionare i minuti in cui l'apparecchio si avvia e premere il pulsante della modalità da programma.
10. Selezionare ora e minuti per l'orario di spegnimento dell'apparecchio.



11. Se non si desidera il programma 2 attivo in modalità da programma, attendere il termine del lampeggio per salvare le impostazioni.
12. Se si desidera il programma 2 attivo premere il pulsante della modalità da programma e impostare l'ora di attivazione e disattivazione del programma 2.
13. Attendere il termine del lampeggio per salvare le impostazioni.

#### 4.4.3

#### Impostazione della modalità timer



**Nota:** Il periodo massimo di tempo impostabile per questa modalità è 9 ore e 50 minuti.

1. Tenere premuto il pulsante del timer finché sul display non compare il simbolo del timer e l'ora lampeggia.
2. Utilizzare i pulsanti su e giù per selezionare l'ora.
3. Premere il pulsante del timer per memorizzare l'ora. I minuti lampeggiano sul display.
4. Utilizzare i pulsanti su e giù per selezionare i minuti.
5. Premere il pulsante del timer per memorizzare i minuti.
6. Premere il pulsante del timer per confermare il conto alla rovescia o attendere.



## 5 Manutenzione

### 5.1 Programma di manutenzione

**Avviso:**



Pulire il vetro quando è sporco. Se il vetro non viene pulito quando è sporco, diventerà permanentemente opaco.

Attività	Frequenza	Procedura
Pulizia dell'apparecchio	Quotidiana	Vedere la sezione <a href="#">5.2</a>
Manutenzione da parte dell'installatore	Annuale	Consultare l'installatore/il rivenditore

### 5.2 Pulizia dell'apparecchio



**Nota:**

- Utilizzare guanti per evitare di lasciare impronte visibili sul vetro.
- Se si utilizza un sollevatore a vuoto per rimuovere il vetro, verificare che le ventose siano pulite e asciutte. Se le ventose non sono pulite o asciutte possono lasciare un segno.

1. Verificare che l'apparecchio sia spento e freddo.
2. Eliminare la polvere dalla scatola comandi. Utilizzare un aspirapolvere.
3. Controllare l'eventuale presenza di danni sul vetro. Se vengono rilevati danni, sostituire il vetro. Non usare l'apparecchio prima che il vetro venga sostituito. Per lo smaltimento del vetro, fare riferimento alla sezione [7](#).
4. Pulire il vetro.
  - a) Se la parte interna è sporca, rimuovere il vetro. Fare riferimento al manuale di installazione e manutenzione.
  - b) Pulire il vetro, fare riferimento alla sezione [5.3](#).
  - c) Installare il vetro. Fare riferimento al manuale di installazione e manutenzione.

### 5.3 Pulizia del vetro

1. Pulire il vetro con un panno morbido, una spugna o carta. Utilizzare un detergente spray per vetro o un detergente per piastre di cottura in vetroceramica.
2. Verificare che il vetro sia asciutto. Le goccioline d'acqua possono lasciare segni sul vetro.

## 6 Risoluzione dei problemi

### 6.1 Tabella per la risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa	Possibile soluzione
La fiamma pilota non compare dopo tre tentativi.		
Il bruciatore non entra in funzione entro 10 secondi dall'accensione della fiamma pilota.		<ul style="list-style-type: none"><li>Chiudere l'erogazione del gas</li><li>Rivolgersi all'installatore.</li></ul>
Quando il bruciatore si accende si sente un rumore simile a un'esplosione.		
Si sente un rumore forte all'apertura della valvola di sovrappressione.		
Viene emesso un segnale acustico continuo per cinque secondi.	Uno dei cavi è disconnesso.	Contattare l'installatore.
L'apparecchio non si avvia.	L'erogazione del gas è disattivata.	Attivare l'erogazione del gas.
Lo stato delle batterie del telecomando è: scarico	Le batterie del telecomando sono scariche.	Sostituire le batterie del telecomando. Fare riferimento alla sezione <a href="#">6.2.1</a> .
L'apparecchio non reagisce al telecomando.	Le batterie del telecomando sono scariche.	
	Il sistema presenta un problema.	Sul ricevitore, premere il pulsante di reset.
	L'alimentazione è assente (230 VCA).	Riparare il guasto dell'alimentazione.
L'apparecchio si arresta regolarmente senza motivo.		Rivolgersi all'installatore.
Il vetro è rotto o incrinato		Sostituire il vetro. Per lo smaltimento del vetro, fare riferimento alla sezione <a href="#">6.2.1</a> .
La laccatura dell'apparecchio è danneggiata		Rivolgersi all'installatore.

### 6.2 Procedure per la risoluzione dei problemi

#### 6.2.1 Sostituzione delle batterie per il telecomando

**Avviso:**

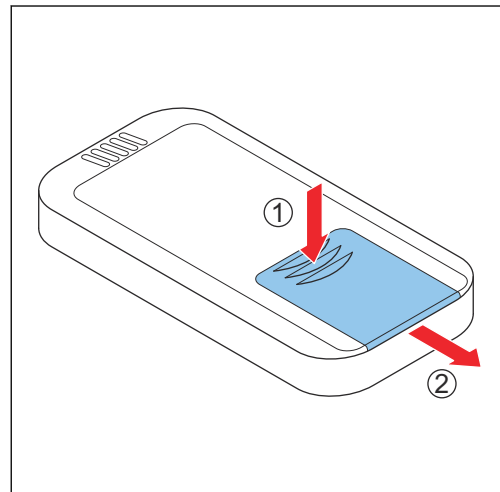


- Sostituire le batterie esclusivamente quando l'apparecchio è spento.
- Se si inseriscono le batterie nella posizione errata, ciò può causare danni ai collegamenti elettrici.
- Non utilizzare batterie ricaricabili.

**Nota:**

Si raccomanda l'uso di batterie alcaline.

1. Rimuovere il coperchio del telecomando.
2. Rimuovere tutte le batterie.
3. Installare le nuove batterie. Per le batterie approvate, vedere la sezione **8**.
4. Chiudere il coperchio del telecomando.



## 7

## Informazioni sullo smaltimento dell'apparecchio

---

- Smaltire un apparecchio obsoleto in conformità alle istruzioni delle autorità o dell'installare.
- Le informazioni riportate in questa sezione sono fornite a titolo informativo. Rispettare sempre le normative nazionali e locali sul riciclaggio e sullo smaltimento dell'apparecchio o di parti dell'apparecchio.
- Prima di smontare e smaltire l'apparecchio assicurarsi che i collegamenti di gas ed elettricità siano disconnessi.

**Tabella 6: Riciclaggio e smaltimento dei componenti dell'apparecchio**

<b>Componente dell'apparecchio</b>	<b>Materiale</b>	<b>Smontaggio</b>	<b>Riciclaggio / smaltimento</b>
Corpo dell'apparecchio	Acciaio	Assicurarsi di rimuovere tutti i componenti diversi dal metallo	Smaltire come rifiuto metallico
Telaio dello sportello dell'apparecchio	Acciaio	Assicurarsi di rimuovere tutti i componenti diversi dal metallo	Smaltire come rifiuto metallico
Pareti della camera di combustione	Acciaio	Rimuovere dall'apparecchio	Smaltire come rifiuto metallico
Bruciatori e bruciatore della fiamma pilota	Acciaio inossidabile	Rimuovere dall'apparecchio	Smaltire come rifiuto metallico
Piastrelle dei bruciatori (se presenti)	Ceramica	Rimuovere dal bruciatore	Smaltire con il resto dei rifiuti o nei rifiuti ceramici
Iniettori	Ottone	Rimuovere dall'apparecchio	Smaltire come rifiuto metallico
Termocoppia	Rame	Rimuovere dall'apparecchio	Smaltire come rifiuto metallico
Tubo del bruciatore della fiamma pilota	Alluminio	Rimuovere dall'apparecchio	Smaltire come rifiuto metallico
Comando del gas	Alluminio / plastica / componenti elettronici	Assicurarsi di rimuovere tutti i componenti diversi dal metallo	Smaltire come rifiuto metallico
Ricevitore - Telecomando	Componenti elettronici	Rimuovere dall'apparecchio	Smaltire come rifiuti elettronici
Modulo luce-ventola	Componenti elettronici	Rimuovere dall'apparecchio	Smaltire come rifiuti elettronici
Cavi elettrici	Silicone / plastica / rame	Rimuovere dall'apparecchio	Smaltire come rifiuti elettronici
Vetro	Vetroceramica	Rimuovere il supporto del vetro con gli attrezzi adatti. Rimuovere guarnizioni e cordone dal vetro	Smaltire con il resto dei rifiuti o nei rifiuti ceramici. Non smaltire con il vetro.
Guarnizioni	Cordone o piastre in fibra di vetro	Rimuovere da apparecchio e componenti	Smaltire come fibra di vetro. (rifiuti non combustibili)
Lampadine	Vetro / acciaio	Rimuovere dall'apparecchio	Smaltire nel vetro
Set di tronchetti / set di carbone / griglie per le braci / braci	Ceramica	Rimuovere dall'apparecchio	Smaltire con il resto dei rifiuti o nei rifiuti ceramici. Non smaltire con il vetro.
Vetro refrattario	Vetro resistente al calore	Rimuovere dall'apparecchio	Smaltire nel resto dei rifiuti

**Tabella 7: Riciclaggio/smaltimento dei componenti opzionali dell'apparecchio**

Componente opzionale dell'apparecchio	Materiale	Smontaggio	Riciclaggio / smaltimento
Pareti della camera di combustione	Vetroceramica nero	Rimuovere dall'apparecchio	Smaltire con il resto dei rifiuti o nei rifiuti ceramici. Non smaltire con il vetro.
Parafuoco	Acciaio inossidabile	Rimuovere dall'apparecchio	Smaltire come rifiuto metallico
Componenti del sistema Opti-Vent	Componenti elettronici	Rimuovere dall'apparecchio	Smaltire come rifiuti elettronici
Componenti del sistema canna fumaria concentrica	Acciaio inossidabile	Rimuovere dall'apparecchio	Smaltire come rifiuto metallico

## 8 Dati tecnici

### 8.1 Specifiche tecniche / Scheda del prodotto

Tabella 8: Box Gas 45 MF (MagniFire) - GB, IE, ES, IT

	Gas naturale	Butano / propano
Nome	Barbas	Barbas
Modello	Box Gas 45 MF	Box Gas 45 MF
Paese	GB, IE, ES, IT	GB, IE, ES, IT
Codice di identificazione del prodotto (PIN)	0063 DL 3986	0063 DL 3986
Funzionalità di riscaldamento indiretto	No	No
Tipo di apparecchio conforme alla norma CE	C <sub>11</sub> / C <sub>31</sub> / C <sub>91</sub>	C <sub>11</sub> / C <sub>31</sub> / C <sub>91</sub>
Categoria di apparecchio	I <sub>2H</sub> gas naturale G20	I <sub>3B/P</sub> butano/propano G30/G31

Valori di efficienza, potenza termica e NOx nella configurazione di canna fumaria orizzontale più lunga consentita	Gas naturale	Butano / propano
Classe di efficienza energetica	A	A
Indice di efficienza energetica (EEI)	88	88
Potenza termica nominale al focolare (Potere calorifico lordo)	5,5 kW	Butano (G30): 5,8 kW Propano (G31): 4,8 kW
Potere calorifico nominale	4,4 kW	Butano (G30): 4,7 kW Propano (G31): 3,9 kW
Potenza termica minima (indicativa)	1,9 kW	Butano (G30): 1,8 kW Propano (G31): 1,4 kW
Efficienza utile (potere calorifico inferiore (NCV)) alla potenza termica nominale	90,3%	90,9%
Efficienza utile (potere calorifico inferiore (NCV)) alla potenza termica minima (indicativa)	85,3%	85,9%
NOx (max.) (potere calorifico superiore (GCV))	<120 mg/kWh <sub>input</sub>	<120 mg/kWh <sub>input</sub>
Classe NO <sub>x</sub>	4	4
Lunghezza massima della canna fumaria orizzontale concentrica Ø100/150 mm	1 m verticale + 90° + 7 m orizzontale + 0,6 m terminale a parete	1 m verticale + 90° + 7 m orizzontale + 0,6 m terminale a parete
Restrizione per la canna fumaria concentrica	Nessun pannello deflettore e nessuna piastra di restrizione montati nell'apparecchio.	Nessun pannello deflettore e nessuna piastra di restrizione montati nell'apparecchio.

Valori di efficienza, potenza termica e NOx nella configurazione di canna fumaria <u>più corta</u> consentita	Gas naturale	Butano / propano
Classe di efficienza energetica	C	C
Indice di efficienza energetica (EEI)	77	77
Potenza termica nominale al focolare (Potere calorifico lordo)	5,5 kW	Butano (G30): 5,8 kW Propano (G31): 4,8 kW
Potere calorifico nominale	3,9 kW	Butano (G30): 4,2 kW Propano (G31): 3,5 kW
Potenza termica minima (indicativa)	1,7 kW	Butano (G30): 1,6 kW Propano (G31): 1,3 kW
Efficienza utile (potere calorifico inferiore (NCV) alla potenza termica nominale	79,4%	79,9%
Efficienza utile (potere calorifico inferiore (NCV) alla potenza termica minima (indicativa)	74,4%	74,9%
NOx (max.) (potere calorifico superiore (GCV))	<120 mg/kWh <sub>input</sub>	<120 mg/kWh <sub>input</sub>
Classe NO <sub>x</sub>	4	4
Lunghezza minima della canna fumaria concentrica Ø100/150 mm	1 m verticale + 90° + 0,6 m terminale a parete	1 m verticale + 90° + 0,6 m terminale a parete
Restrizione per la canna fumaria concentrica	Pannello deflettore e piastra di restrizione di 50 mm montati nell'apparecchio.	Pannello deflettore e piastra di restrizione di 50 mm montati nell'apparecchio.

	<b>Gas naturale</b>	<b>Butano / propano</b>
Portata del gas (massima)	0,52 m <sup>3</sup> /s/h	Butano (G30): 440 gr/ora. Propano (G31): 360 gr/ora.
Pressione di alimentazione	20,0 mbar	Butano (G30): 37,0 mbar Propano (G31): 37,0 mbar
Ricevitore del telecomando a batterie	Nessuno	Nessuno
Trasmettitore del telecomando a batterie	2x 1,5 V AAA	2x 1,5 V AAA
Collegamento elettrico	230 VCA / 50 Hz	230 VCA / 50 Hz
Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica nominale	0,05 kW	0,05 kW
Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica minima	0 kW	0 kW
Consumo ausiliario di energia elettrica in modo stand-by	0 kW	0 kW
Le precauzioni specifiche da adottare al momento del montaggio, dell'installazione o della manutenzione dell'apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale, sono riportate nella documentazione allegata:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manuale di preparazione</li> <li>• Manuale di installazione e manutenzione</li> <li>• Manuale per l'utente</li> <li>• Istruzioni di montaggio per il sistema coassiale di flusso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manuale di preparazione</li> <li>• Manuale di installazione e manutenzione</li> <li>• Manuale per l'utente</li> <li>• Istruzioni di montaggio per il sistema coassiale di flusso</li> </ul>

La superficie di scambio termico è l'intero apparecchio.

Tipo di controllo della temperatura ambiente: controllo elettronico della temperatura ambiente più timer settimanale.



**9****Condizioni di garanzia**

Per effettuare una richiesta in garanzia, è importante registrare l'apparecchio Barbas dopo l'acquisto tramite [www.barbasbellfires.com](http://www.barbasbellfires.com).

**Condizioni di garanzia di Barbas Bellfires**

Barbas Bellfires B.V. garantisce la qualità dell'apparecchio Barbas fornito e dei materiali utilizzati. Tutti gli apparecchi Barbas sono sviluppati e fabbricati secondo i più alti standard di qualità. Qualora, nonostante ciò, si dovessero verificare problemi con l'apparecchio Barbas acquistato, Barbas Bellfires B.V. offre la seguente garanzia.

**Articolo 1: Garanzia**

1. Qualora Barbas Bellfires B.V. determinasse che l'apparecchio Barbas acquistato è malfunzionante a seguito di un difetto di costruzione o del materiale, Barbas Bellfires B.V. ne garantirà la riparazione o la sostituzione gratuita, senza addebito dei costi di manodopera o delle parti di ricambio.
2. La riparazione o la sostituzione dell'apparecchio Barbas sarà effettuata da Barbas Bellfires B.V. o da un rivenditore Barbas secondo quanto stabilito da Barbas Bellfires B.V.
3. La presente garanzia è supplementare alla garanzia legale dei rivenditori Barbas esistente a livello nazionale e di Barbas Bellfires B.V. nel paese di acquisto e non intende limitare i diritti e i privilegi dell'utente conformemente alle disposizioni delle leggi applicabili.

**Articolo 2: Condizioni di garanzia**

1. Per le eventuali richieste in garanzia, contattare il rivenditore Barbas locale.
2. I reclami dovranno essere comunicati il più rapidamente possibile subito dopo il manifestarsi del problema stesso.
3. I reclami saranno accettati esclusivamente se comunicati al rivenditore Barbas, unitamente al numero di serie dell'apparecchio Barbas indicato sui documenti acclusi.
4. Dovrà inoltre essere presentata la ricevuta originale (fattura, ricevuta, scontrino) indicante la data di acquisto dell'apparecchio.
5. Le riparazioni e sostituzioni effettuate nel periodo di validità della garanzia, non comportano alcun diritto a un'estensione del periodo di garanzia. In seguito a una riparazione o a una sostituzione di parti in garanzia, l'inizio del periodo di garanzia sarà considerato la data di acquisto dell'apparecchio Barbas.
6. Se una determinata parte è idonea per una richiesta in garanzia e la parte originale non è più disponibile, Barbas Bellfires B.V. dovrà garantire la fornitura di una parte alternativa almeno della stessa qualità della parte in questione.

**Articolo 3: Esclusioni di garanzia**

1. La garanzia sull'apparecchio Barbas sarà invalidata se l'apparecchio:
  - a. non è stato installato in conformità alle istruzioni di installazione e ai regolamenti nazionali e/o locali in vigore;
  - b. non è stato installato, collegato o riparato da un rivenditore Barbas;
  - c. non è stato utilizzato o sottoposto a manutenzione conformemente alle istruzioni per l'uso;

- d. è stato modificato, non sottoposto a manutenzione o non trattato con le dovute cautele;
- e. è stato danneggiato come conseguenza di cause esterne (non dovute all'apparecchio stesso), ad esempio fulmini, danni da acqua o incendi;
2. La garanzia decade inoltre nel caso in cui la ricevuta di acquisto mostri segni di modifiche, cancellazioni, rimozioni oppure risulti illeggibile.

#### **Articolo 4: Area di garanzia**

1. La garanzia è valida esclusivamente nei paesi in cui gli apparecchi Barbas vengono venduti tramite una rete ufficiale di rivenditori.

#### **Articolo 5: Periodo di garanzia**

1. La presente garanzia sarà concessa esclusivamente per il periodo di garanzia.
2. Il corpo dell'apparecchio Barbas è garantito contro difetti di costruzione e/o dei materiali, per un periodo di 10 anni a partire dal momento dell'acquisto.
3. Per le altre parti dell'apparecchio Barbas, si applica una garanzia simile per un periodo di due anni dal momento dell'acquisto.
4. Per le parti esposte all'uso dell'utente quali vetro, sigillatura del vetro e interno della camera di combustione, è concessa una garanzia simile a partire dalla prima accensione.

#### **Articolo 6: Responsabilità**

1. La possibilità di presentare reclamo, concessa da Barbas Bellfires B.V. ai sensi della presente garanzia, non implica automaticamente un'accettazione da parte di Barbas Bellfires B.V. della responsabilità per gli eventuali danni. La responsabilità di Barbas Bellfires B.V. non si estende mai oltre quanto esposto nelle presenti condizioni di garanzia. Qualsiasi responsabilità di Barbas Bellfires B.V. per danni conseguenti è espressamente esclusa.
2. Quanto dichiarato in questa clausola non ha validità qualora e nella misura in cui ciò derivi da una disposizione obbligatoria.
3. Tutti i contratti stipulati da Barbas Bellfires B.V. sono soggetti alle condizioni generali di vendita e consegna FME-CWM per il settore tecnologia, se non diversamente specificato in forma scritta e nella misura consentita dalla legge applicabile.

Barbas Bellfires B.V.

Hallenstraat 175531 AB Bladel

The Netherlands

Tel: +31-497339200

Email: [info@Barbas.com](mailto:info@Barbas.com)

Conservare con cura i documenti acclusi; contengono il numero di serie dell'apparecchio. Il numero di serie sarà necessario in caso di richiesta in garanzia.

10

**Dichiarazione di conformità UE**

 <h3 style="text-align: center;">Dichiarazione UE di Conformità</h3> <p><b>Noi</b></p> <p><b>Fabbricante</b> Barbas Bellfires  <b>Indirizzo</b> Hallenstraat 17  <b>5531 AB Bladel; Paesi Bassi</b>  <b>Telefono</b> + 31 497 339 200  <b>e-mail</b> info@barbasbellfires.com</p> <p><i>dichiariamo che questa dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante e riguarda i seguenti prodotti</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>Prodotto</b></td> <td colspan="2"><b>Categorie:</b> Apparecchi di riscaldamento indipendenti a gas a convezione C<sub>1</sub>/C<sub>12</sub>*/C<sub>31</sub>/C<sub>32</sub>*/C<sub>91</sub>/C<sub>92</sub>*</td> </tr> <tr> <td><b>Nome del prodotto:</b></td> <td colspan="2">Barbas</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <b>Descrizione del prodotto:</b> <table border="1"> <tr><td>Gas Fire Panorama 70-55 PF2</td><td>Gas Fire Panorama 90-55 PF2</td><td>Gas Fire Panorama 110-55 PF2</td></tr> <tr><td>Gas Fire Panorama 70-70 PF2</td><td>Gas Fire Panorama 90-70 PF2</td><td>Gas Fire Panorama 110-70 PF2</td></tr> <tr><td>Gas Fire Panorama 80-50 PF2</td><td>Gas Fire Panorama 100-50 PF2</td><td>Gas Fire Panorama 120-50 PF2</td></tr> <tr><td>Gas Fire Panorama 110-40 MF</td><td>Gas Fire Panorama 140-40 MF</td><td></td></tr> <tr><td>Gas Fire Front 70-60 PF2</td><td>Gas Fire Front 90-60 PF2</td><td>Gas Fire Front 110-60 PF2</td></tr> <tr><td>Gas Fire Front 70-75 PF2</td><td>Gas Fire Front 90-75 PF2</td><td>Gas Fire Front 110-75 PF2</td></tr> <tr><td>Gas Fire Front 80-55 PF2</td><td>Gas Fire Front 100-55 PF2</td><td>Gas Fire Front 120-55 PF2</td></tr> <tr><td>Gas Fire Front 110-45 MF</td><td>Gas Fire Front 130-45 MF</td><td></td></tr> <tr><td>Box Gas 45 MF</td><td>Gas Fire Smart 45-60 MF</td><td>Gas Fire Smart 75-70 PF</td></tr> <tr><td>Box Gas 55 MF</td><td>Gas Fire Smart 55-55 MF</td><td>Gas Fire Smart 75-80 PF</td></tr> <tr><td>Box Gas 65 MF</td><td>Gas Fire Smart 55-60 MF</td><td>Gas Fire Smart 80-70 PF</td></tr> <tr><td>Box Gas 75 MF</td><td>Gas Fire Smart 65-55 MF</td><td>Gas Fire Smart 80-80 PF</td></tr> <tr><td>Box Gas 80 MF</td><td>Gas Fire Smart 65-60 MF</td><td>Gas Fire Smart 90-70 PF</td></tr> <tr><td></td><td>Gas Fire Smart 75-55 MF</td><td>Gas Fire Smart 90-80 PF</td></tr> <tr><td></td><td>Gas Fire Smart 75-60 MF</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Gas Fire Smart 80-60 MF</td><td></td></tr> <tr><td>Box Gas Panorama 45-45 MF</td><td>Gas Fire Smart Panorama 45-45 MF</td><td></td></tr> <tr><td>Box Gas Panorama 45-59 MF</td><td>Gas Fire Smart Panorama 45-59 MF</td><td></td></tr> <tr><td>Box Gas Panorama 73-52 MF</td><td>Gas Fire Smart Panorama 73-52 MF</td><td></td></tr> </table> </td> </tr> </table>		<b>Prodotto</b>	<b>Categorie:</b> Apparecchi di riscaldamento indipendenti a gas a convezione C <sub>1</sub> /C <sub>12</sub> */C <sub>31</sub> /C <sub>32</sub> */C <sub>91</sub> /C <sub>92</sub> *		<b>Nome del prodotto:</b>	Barbas		<b>Descrizione del prodotto:</b> <table border="1"> <tr><td>Gas Fire Panorama 70-55 PF2</td><td>Gas Fire Panorama 90-55 PF2</td><td>Gas Fire Panorama 110-55 PF2</td></tr> <tr><td>Gas Fire Panorama 70-70 PF2</td><td>Gas Fire Panorama 90-70 PF2</td><td>Gas Fire Panorama 110-70 PF2</td></tr> <tr><td>Gas Fire Panorama 80-50 PF2</td><td>Gas Fire Panorama 100-50 PF2</td><td>Gas Fire Panorama 120-50 PF2</td></tr> <tr><td>Gas Fire Panorama 110-40 MF</td><td>Gas Fire Panorama 140-40 MF</td><td></td></tr> <tr><td>Gas Fire Front 70-60 PF2</td><td>Gas Fire Front 90-60 PF2</td><td>Gas Fire Front 110-60 PF2</td></tr> <tr><td>Gas Fire Front 70-75 PF2</td><td>Gas Fire Front 90-75 PF2</td><td>Gas Fire Front 110-75 PF2</td></tr> <tr><td>Gas Fire Front 80-55 PF2</td><td>Gas Fire Front 100-55 PF2</td><td>Gas Fire Front 120-55 PF2</td></tr> <tr><td>Gas Fire Front 110-45 MF</td><td>Gas Fire Front 130-45 MF</td><td></td></tr> <tr><td>Box Gas 45 MF</td><td>Gas Fire Smart 45-60 MF</td><td>Gas Fire Smart 75-70 PF</td></tr> <tr><td>Box Gas 55 MF</td><td>Gas Fire Smart 55-55 MF</td><td>Gas Fire Smart 75-80 PF</td></tr> <tr><td>Box Gas 65 MF</td><td>Gas Fire Smart 55-60 MF</td><td>Gas Fire Smart 80-70 PF</td></tr> <tr><td>Box Gas 75 MF</td><td>Gas Fire Smart 65-55 MF</td><td>Gas Fire Smart 80-80 PF</td></tr> <tr><td>Box Gas 80 MF</td><td>Gas Fire Smart 65-60 MF</td><td>Gas Fire Smart 90-70 PF</td></tr> <tr><td></td><td>Gas Fire Smart 75-55 MF</td><td>Gas Fire Smart 90-80 PF</td></tr> <tr><td></td><td>Gas Fire Smart 75-60 MF</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Gas Fire Smart 80-60 MF</td><td></td></tr> <tr><td>Box Gas Panorama 45-45 MF</td><td>Gas Fire Smart Panorama 45-45 MF</td><td></td></tr> <tr><td>Box Gas Panorama 45-59 MF</td><td>Gas Fire Smart Panorama 45-59 MF</td><td></td></tr> <tr><td>Box Gas Panorama 73-52 MF</td><td>Gas Fire Smart Panorama 73-52 MF</td><td></td></tr> </table>			Gas Fire Panorama 70-55 PF2	Gas Fire Panorama 90-55 PF2	Gas Fire Panorama 110-55 PF2	Gas Fire Panorama 70-70 PF2	Gas Fire Panorama 90-70 PF2	Gas Fire Panorama 110-70 PF2	Gas Fire Panorama 80-50 PF2	Gas Fire Panorama 100-50 PF2	Gas Fire Panorama 120-50 PF2	Gas Fire Panorama 110-40 MF	Gas Fire Panorama 140-40 MF		Gas Fire Front 70-60 PF2	Gas Fire Front 90-60 PF2	Gas Fire Front 110-60 PF2	Gas Fire Front 70-75 PF2	Gas Fire Front 90-75 PF2	Gas Fire Front 110-75 PF2	Gas Fire Front 80-55 PF2	Gas Fire Front 100-55 PF2	Gas Fire Front 120-55 PF2	Gas Fire Front 110-45 MF	Gas Fire Front 130-45 MF		Box Gas 45 MF	Gas Fire Smart 45-60 MF	Gas Fire Smart 75-70 PF	Box Gas 55 MF	Gas Fire Smart 55-55 MF	Gas Fire Smart 75-80 PF	Box Gas 65 MF	Gas Fire Smart 55-60 MF	Gas Fire Smart 80-70 PF	Box Gas 75 MF	Gas Fire Smart 65-55 MF	Gas Fire Smart 80-80 PF	Box Gas 80 MF	Gas Fire Smart 65-60 MF	Gas Fire Smart 90-70 PF		Gas Fire Smart 75-55 MF	Gas Fire Smart 90-80 PF		Gas Fire Smart 75-60 MF			Gas Fire Smart 80-60 MF		Box Gas Panorama 45-45 MF	Gas Fire Smart Panorama 45-45 MF		Box Gas Panorama 45-59 MF	Gas Fire Smart Panorama 45-59 MF		Box Gas Panorama 73-52 MF	Gas Fire Smart Panorama 73-52 MF	
<b>Prodotto</b>	<b>Categorie:</b> Apparecchi di riscaldamento indipendenti a gas a convezione C <sub>1</sub> /C <sub>12</sub> */C <sub>31</sub> /C <sub>32</sub> */C <sub>91</sub> /C <sub>92</sub> *																																																																		
<b>Nome del prodotto:</b>	Barbas																																																																		
<b>Descrizione del prodotto:</b> <table border="1"> <tr><td>Gas Fire Panorama 70-55 PF2</td><td>Gas Fire Panorama 90-55 PF2</td><td>Gas Fire Panorama 110-55 PF2</td></tr> <tr><td>Gas Fire Panorama 70-70 PF2</td><td>Gas Fire Panorama 90-70 PF2</td><td>Gas Fire Panorama 110-70 PF2</td></tr> <tr><td>Gas Fire Panorama 80-50 PF2</td><td>Gas Fire Panorama 100-50 PF2</td><td>Gas Fire Panorama 120-50 PF2</td></tr> <tr><td>Gas Fire Panorama 110-40 MF</td><td>Gas Fire Panorama 140-40 MF</td><td></td></tr> <tr><td>Gas Fire Front 70-60 PF2</td><td>Gas Fire Front 90-60 PF2</td><td>Gas Fire Front 110-60 PF2</td></tr> <tr><td>Gas Fire Front 70-75 PF2</td><td>Gas Fire Front 90-75 PF2</td><td>Gas Fire Front 110-75 PF2</td></tr> <tr><td>Gas Fire Front 80-55 PF2</td><td>Gas Fire Front 100-55 PF2</td><td>Gas Fire Front 120-55 PF2</td></tr> <tr><td>Gas Fire Front 110-45 MF</td><td>Gas Fire Front 130-45 MF</td><td></td></tr> <tr><td>Box Gas 45 MF</td><td>Gas Fire Smart 45-60 MF</td><td>Gas Fire Smart 75-70 PF</td></tr> <tr><td>Box Gas 55 MF</td><td>Gas Fire Smart 55-55 MF</td><td>Gas Fire Smart 75-80 PF</td></tr> <tr><td>Box Gas 65 MF</td><td>Gas Fire Smart 55-60 MF</td><td>Gas Fire Smart 80-70 PF</td></tr> <tr><td>Box Gas 75 MF</td><td>Gas Fire Smart 65-55 MF</td><td>Gas Fire Smart 80-80 PF</td></tr> <tr><td>Box Gas 80 MF</td><td>Gas Fire Smart 65-60 MF</td><td>Gas Fire Smart 90-70 PF</td></tr> <tr><td></td><td>Gas Fire Smart 75-55 MF</td><td>Gas Fire Smart 90-80 PF</td></tr> <tr><td></td><td>Gas Fire Smart 75-60 MF</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Gas Fire Smart 80-60 MF</td><td></td></tr> <tr><td>Box Gas Panorama 45-45 MF</td><td>Gas Fire Smart Panorama 45-45 MF</td><td></td></tr> <tr><td>Box Gas Panorama 45-59 MF</td><td>Gas Fire Smart Panorama 45-59 MF</td><td></td></tr> <tr><td>Box Gas Panorama 73-52 MF</td><td>Gas Fire Smart Panorama 73-52 MF</td><td></td></tr> </table>			Gas Fire Panorama 70-55 PF2	Gas Fire Panorama 90-55 PF2	Gas Fire Panorama 110-55 PF2	Gas Fire Panorama 70-70 PF2	Gas Fire Panorama 90-70 PF2	Gas Fire Panorama 110-70 PF2	Gas Fire Panorama 80-50 PF2	Gas Fire Panorama 100-50 PF2	Gas Fire Panorama 120-50 PF2	Gas Fire Panorama 110-40 MF	Gas Fire Panorama 140-40 MF		Gas Fire Front 70-60 PF2	Gas Fire Front 90-60 PF2	Gas Fire Front 110-60 PF2	Gas Fire Front 70-75 PF2	Gas Fire Front 90-75 PF2	Gas Fire Front 110-75 PF2	Gas Fire Front 80-55 PF2	Gas Fire Front 100-55 PF2	Gas Fire Front 120-55 PF2	Gas Fire Front 110-45 MF	Gas Fire Front 130-45 MF		Box Gas 45 MF	Gas Fire Smart 45-60 MF	Gas Fire Smart 75-70 PF	Box Gas 55 MF	Gas Fire Smart 55-55 MF	Gas Fire Smart 75-80 PF	Box Gas 65 MF	Gas Fire Smart 55-60 MF	Gas Fire Smart 80-70 PF	Box Gas 75 MF	Gas Fire Smart 65-55 MF	Gas Fire Smart 80-80 PF	Box Gas 80 MF	Gas Fire Smart 65-60 MF	Gas Fire Smart 90-70 PF		Gas Fire Smart 75-55 MF	Gas Fire Smart 90-80 PF		Gas Fire Smart 75-60 MF			Gas Fire Smart 80-60 MF		Box Gas Panorama 45-45 MF	Gas Fire Smart Panorama 45-45 MF		Box Gas Panorama 45-59 MF	Gas Fire Smart Panorama 45-59 MF		Box Gas Panorama 73-52 MF	Gas Fire Smart Panorama 73-52 MF									
Gas Fire Panorama 70-55 PF2	Gas Fire Panorama 90-55 PF2	Gas Fire Panorama 110-55 PF2																																																																	
Gas Fire Panorama 70-70 PF2	Gas Fire Panorama 90-70 PF2	Gas Fire Panorama 110-70 PF2																																																																	
Gas Fire Panorama 80-50 PF2	Gas Fire Panorama 100-50 PF2	Gas Fire Panorama 120-50 PF2																																																																	
Gas Fire Panorama 110-40 MF	Gas Fire Panorama 140-40 MF																																																																		
Gas Fire Front 70-60 PF2	Gas Fire Front 90-60 PF2	Gas Fire Front 110-60 PF2																																																																	
Gas Fire Front 70-75 PF2	Gas Fire Front 90-75 PF2	Gas Fire Front 110-75 PF2																																																																	
Gas Fire Front 80-55 PF2	Gas Fire Front 100-55 PF2	Gas Fire Front 120-55 PF2																																																																	
Gas Fire Front 110-45 MF	Gas Fire Front 130-45 MF																																																																		
Box Gas 45 MF	Gas Fire Smart 45-60 MF	Gas Fire Smart 75-70 PF																																																																	
Box Gas 55 MF	Gas Fire Smart 55-55 MF	Gas Fire Smart 75-80 PF																																																																	
Box Gas 65 MF	Gas Fire Smart 55-60 MF	Gas Fire Smart 80-70 PF																																																																	
Box Gas 75 MF	Gas Fire Smart 65-55 MF	Gas Fire Smart 80-80 PF																																																																	
Box Gas 80 MF	Gas Fire Smart 65-60 MF	Gas Fire Smart 90-70 PF																																																																	
	Gas Fire Smart 75-55 MF	Gas Fire Smart 90-80 PF																																																																	
	Gas Fire Smart 75-60 MF																																																																		
	Gas Fire Smart 80-60 MF																																																																		
Box Gas Panorama 45-45 MF	Gas Fire Smart Panorama 45-45 MF																																																																		
Box Gas Panorama 45-59 MF	Gas Fire Smart Panorama 45-59 MF																																																																		
Box Gas Panorama 73-52 MF	Gas Fire Smart Panorama 73-52 MF																																																																		
<p><i>L'oggetto della dichiarazione è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione</i></p> <p>Regolamento (UE) 2015/1188      Regolamento (UE) 2016/426      Regolamento (UE) 2024/1103</p> <p><i>Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o alle altre specifiche tecniche in relazione alle quali viene dichiarato la conformità:</i>      EN 613:2021</p> <p><i>L'organismo notificato</i>      Kiwa Nederland BV      Casella postale 137      NL-7300 AC Apeldoorn</p> <p><i>ha effettuato una verifica del prodotto e rilasciato il</i> 1 luglio 2025 <i>il certificato num.</i> 20GR0534/06</p> <p><i>Firmato a nome e per conto di</i>      [Danny Baijens, Direttore      (nome, funzione)]</p> <p>Bladel; 1 luglio 2025      (luogo e data del rilascio)</p> <p>(firma)</p>																																																																			



# **barbas .**

**Il rivenditore Barbas**

10.04.2025 - 346464 - 437-001