

Manuale di installazione e di utilizzo

Logamax Plus DB213

Abbinabile a sistemi solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria



Prima dell'installazione dell'apparecchio leggere le istruzioni d'installazione!



Prima della messa in funzione dell'apparecchio leggere le istruzioni per l'uso!



Osservare le avvertenze di sicurezza contenute nelle istruzioni per l'uso!

Il locale di posa deve essere conforme alle disposizioni relative al ricambio d'aria!



L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da una ditta specializzata!

Buderus


Indice

1	Indicazioni per la sicurezza e per la lettura dei simboli . . . 3				
1.1	Spiegazione dei simboli presenti nel libretto	3			
1.2	Indicazioni per la sicurezza	3			
2	Informazioni sull'apparecchio 4				
2.1	Dichiarazione di conformità con marcatura CE	4			
2.2	Materiale in dotazione	4			
2.3	Descrizione dell'apparecchio	4			
2.4	Accessori speciali (opzionali)	4			
2.5	Dimensioni e quote d'installazione (in mm)	5			
2.6	Struttura dell'apparecchio	6			
2.7	Schema elettrico	7			
2.8	Dati tecnici	8			
2.9	Descrizione di funzionamento	9			
3	Leggi e normative 9				
4	Istruzioni d'utilizzo 9				
4.1	Display LCD - descrizione	9			
4.2	Prima della messa in funzi one dell'apparecchio	10			
4.3	Accensione/spengimento dell'apparecchio	11			
4.4	Regolazione della temperatura dell'acqua	11			
4.5	Funzionamento	11			
4.6	Attivazione del telecomando (accessorio n. 8 738 702 471)	12			
4.7	Funzionamento del telecomando (accessorio n. 8 738 702 471)	12			
4.8	Memorizzazione temperatura: tasti "P" (apparecchio) e "Program" (telecomando)	13			
4.9	Funzione "Priorità"	13			
4.10	Svuotamento dell'apparecchio	13			
4.11	Segnalazione di guasti	14			
4.12	Blocco della temperatura	14			
5	Installazione 15				
5.1	Informazioni importanti	15			
5.2	Scelta del locale di installazione	15			
5.3	Distanze minime	15			
5.4	Montaggio della staffa di aggancio	16			
5.5	Installazione dell'apparecchio	16			
5.6	Collegamento acqua	17			
5.7	Collegamento all'apparecchio del sifone per lo scarico condensa	17			
5.8	Collegamento gas	18			
5.9	Installazione dei condotti di aspirazione/scarico	19			
5.10	Serbatoio di raccolta condensa	20			
6	Accessori di aspirazione/scarico (abbinabili agli accessori base Ø 80 mm e Ø 80/125 mm) 22				
6.1	Accessori di aspirazione/scarico (diametri in mm)	22			
6.2	Installazione	24			
6.3	Significato e descrizione dei simboli utilizzati nelle figure dedicate all'installazione condotti	24			
6.4	Schemi delle tipologie di aspirazione/scarico	25			
7	Collegamento elettrico 29				
7.1	Collegamento dell'apparecchio	29			
7.2	Cavo di alimentazione	29			
7.3	Posizione dei fusibili nella centralina elettronica	29			
8	Regolazione dello scaldabagno 30				
8.1	Impostazioni di fabbrica	30			
8.2	Misurazione della pressione del gas	30			
8.3	Regolazione del CO2 (diossido di carbonio)	31			
8.4	Programmi e relativi valori contenuti	34			
8.5	Funzioni di diagnostica nell'unità di controllo	36			
8.6	Impostazione della velocità del ventilatore	37			
9	Manutenzione 40				
9.1	Operazioni periodiche di manutenzione	40			
9.2	Accensione dopo le operazioni di manutenzione	41			
9.3	Verifica dei fusibili nella centralina elettronica	41			
9.4	Unità interna di condensazione	41			
10	Problemi 44				
10.1	Problemi/Cause/Soluzioni	44			
11	Schema di funzionamento 49				
12	Tutela ambientale 50				
13	Certificato di omologazione 51				

1 Indicazioni per la sicurezza e per la lettura dei simboli

1.1 Spiegazione dei simboli presenti nel libretto

Avvertenze




Nel testo, le avvertenze di sicurezza vengono contrassegnate con un triangolo di avvertimento.

Inoltre le parole di segnalazione indicano il tipo e la gravità delle conseguenze che possono derivare dalla non osservanza delle misure di sicurezza.

Sono definite le seguenti parole di segnalazione e possono essere utilizzate nel presente documento:

- **AVVISO** significa che possono verificarsi danni alle cose.
- **ATTENZIONE** significa che potrebbero verificarsi danni alle persone, leggeri o di media entità.
- **AVVERTENZA** significa che potrebbero verificarsi danni gravi alle persone o danni che potrebbero mettere in pericolo la vita delle persone.
- **PERICOLO** significa che si verificano danni gravi alle persone o danni che metterebbero in pericolo la vita delle persone.

Informazioni importanti



Informazioni importanti che non comportano pericoli per persone o cose vengono contrassegnate dal simbolo posto a lato.

Altri simboli

Simbolo	Significato
▶	Fase operativa
→	Riferimento incrociato ad un'altra posizione nel documento
•	Enumerazione/inserimento lista
–	Enumerazione/inserimento lista (secondo livello)

Tab. 1

1.2 Indicazioni per la sicurezza

In caso di odore di gas:

- ▶ Chiudere il rubinetto del gas.
- ▶ Aprire le finestre.
- ▶ Non attivare alcun interruttore elettrico.
- ▶ Non accendere alcuna fiamma.
- ▶ Da un altro locale, telefonare all'Azienda gas e ad un tecnico abilitato ai sensi di legge.

In caso di odore di gas combustibili:

- ▶ Togliere tensione all'apparecchio.
- ▶ Aprire porte e finestre.
- ▶ Far intervenire un installatore abilitato ai sensi di legge.

Installazione

- ▶ L'installazione dell'apparecchio può essere eseguita solo da un installatore abilitato ai sensi di legge.
- ▶ I tubi di aspirazione aria/scarico combustibili non devono essere modificati.
- ▶ Non chiudere o ridurre le aperture per l'immissione dell'aria.

Manutenzione

- ▶ L'utente deve provvedere alla manutenzione ed al controllo periodico dell'apparecchio tramite personale abilitato ai sensi di legge.
- ▶ L'utente è responsabile della sicurezza e idoneità dell'ambiente d'installazione.
- ▶ L'apparecchio deve essere controllato annualmente da personale abilitato ai sensi di legge o da un Servizio di assistenza tecnica autorizzato **BUDERUS**.
- ▶ Utilizzare solo ricambi originali.

Materiali esplosivi e facilmente infiammabili

- ▶ Non devono essere né utilizzati né conservati vicino all'apparecchio materiali infiammabili (carta, solventi, vernici, etc.).

Aria comburente ed aria d'ambiente

- ▶ Per evitare eventuali corrosioni all'apparecchio, l'aria comburente e l'aria d'ambiente devono essere esenti da sostanze aggressive (per esempio idrocarburi alogenati che contengano cloro e fluoro).

Informazioni per il cliente

- ▶ Informare il cliente circa il funzionamento e l'utilizzo dell'apparecchio consegnandogli le istruzioni a corredo ed il documento di garanzia.
- ▶ Informare il cliente che non deve eseguire alcuna modifica né riparazione autonomamente.
- ▶ Informare il cliente che la garanzia ha validità 2 anni, dalla prima accensione, e non copre i danni provocati all'apparecchio se derivanti da: un utilizzo non corretto; un'installazione non idonea, con relativi rischi di rottura e/o deterioramento dell'apparecchio causati da agenti atmosferici (acqua piovana, gelo etc.); corti circuiti provocati da manomissioni interne/esterne o da fulmini; incrostazioni calcaree o occlusioni interne.
- ▶ Per la pulizia esterna dell'apparecchio, usare un panno morbido.

2 Informazioni sull'apparecchio

2.1 Dichiarazione di conformità con marcatura CE

Questo apparecchio soddisfa i requisiti delle direttive europee 90/396/CEE, 73/23/CEE, 89/336/CEE e corrisponde al prototipo descritto nel relativo certificato CE.

Modello	Logamax Plus DB213
Categoria	II _{2HM3B/P}
Tipo	A ₃ , C ₁₃ , C ₃₃ , C ₄₃ , C ₅₃ , C ₈₃ , B ₂₃ *

Tab. 2

*Solo per uso in ambienti commerciali.

2.2 Materiale in dotazione

- Scaldabagno a gas
- Elementi di fissaggio
- Documentazione dell'apparecchio

2.3 Descrizione dell'apparecchio

- Apparecchio per montaggio a parete
- Bruciatore a premiscelazione compatto Ceramat ad alta efficienza e bassa emissione di NOx
- Elettronico, a gas, modulante, con rapporto costante di gas/aria
- Display LCD retroilluminato
- Funzione diagnostica guasti in tempo reale, tramite codici di errore per velocizzare regolazioni/riparazioni
- Accensione elettronica

- Gruppo idraulico con elettrovalvola acqua a passo proporzionale, integrante:
 - Sensore NTC di temperatura in ingresso (per acqua di rete o per acqua calda in arrivo da sistema solare termico)
 - Flussostato in ingresso circuito (per acqua di rete o per acqua calda in arrivo da sistema solare termico)
- Sensore NTC di temperatura in uscita acqua calda
- Dispositivi di sicurezza:
 - Elettrodo di ionizzazione
 - Sensore di temperatura scarico gas combusti
 - Sensore NTC di temperatura uscita acqua calda
 - Limitatore di temperatura in camera stagna
 - Limitatore di temperatura in camera di combustione
- Collegamento elettrico: 230 V, 50 Hz
- IP X4 (grado di protezione da acqua)

2.4 Accessori speciali (opzionali)

- Kit di trasformazione da Metano a GPL o ad Aria Propanata e viceversa
 - Codice n. 8 719 002 460
- Accessorio base per aspirazione/scarico
 - Codice n. 7 709 003 733
- Accessorio per installazione all'esterno (copertura superiore per aspirazione/scarico)
 - Codice n. 7 709 003 732
- Accessorio per funzionamento in cascata
 - Codice n. 7 736 500 272
- Accessorio telecomando per regolazione dell'apparecchio a distanza
 - Codice n. 8 738 702 471
- Accessorio alta temperatura: coppia di ponticelli (morsettieria interna) per funzionamento impostabile fino a 84 °C
 - Codice n. 7 736 500 605

2.5 Dimensioni e quote d'installazione (in mm)

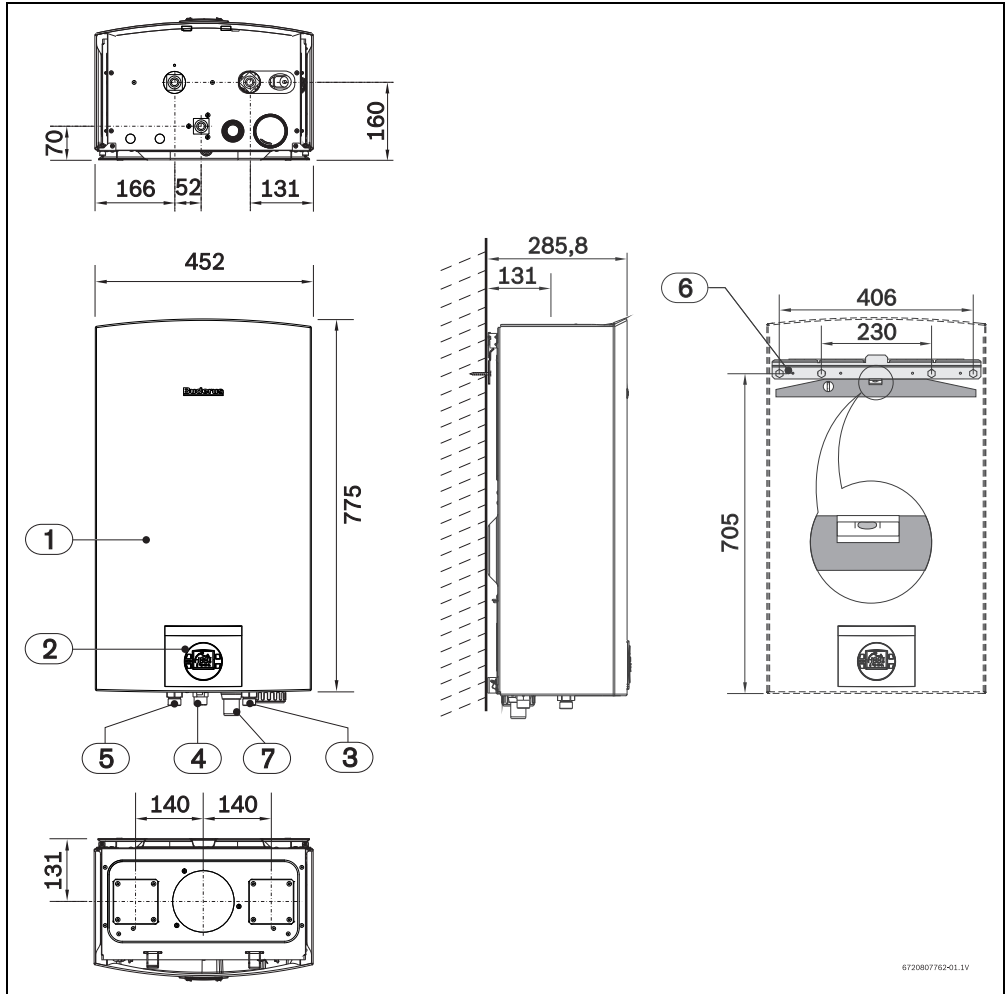


Fig. 1

- [1] Mantello
- [2] Pannello comandi
- [3] Ingresso acqua fredda: Ø 3/4 "
- [4] Ingresso gas: Ø 3/4 "
- [5] Uscita acqua calda: Ø 3/4 "
- [6] Staffa di aggancio
- [7] Scarico condensa

2.6 Struttura dell'apparecchio

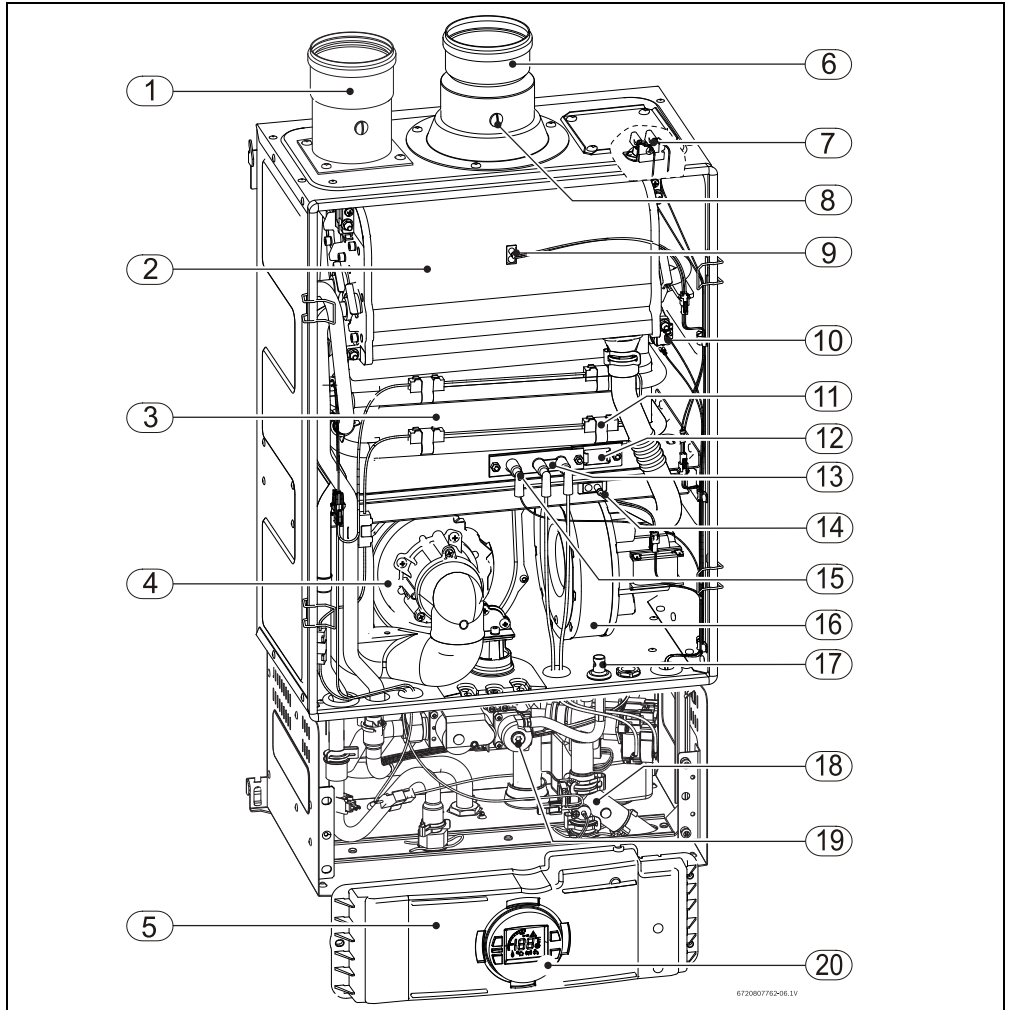


Fig. 2

- | | |
|--|--|
| [1] Accessorio base per aspirazione aria (non incluso) | [11] Kit elettrico antigelo |
| [2] Unità di condensazione | [12] Finestrella di ispezione |
| [3] Camera di combustione/scambiatore | [13] Elettrodi di accensione |
| [4] Miscelatore Gas/Aria | [14] Sensore temperatura di ritorno gas combusti |
| [5] Centralina elettronica | [15] Elettrodo di ionizzazione |
| [6] Accessorio base per scarico combusti (non incluso) | [16] Ventilatore |
| [7] Limitatore di temperatura in camera stagna | [17] Presa di pressione della camera stagna |
| [8] Vite per analisi di CO ₂ | [18] Filtro acqua |
| [9] Sensore di temperatura gas combusti | [19] Valvola gas |
| [10] Limitatore di temperatura | [20] Pannello comandi |

2.7 Schema elettrico

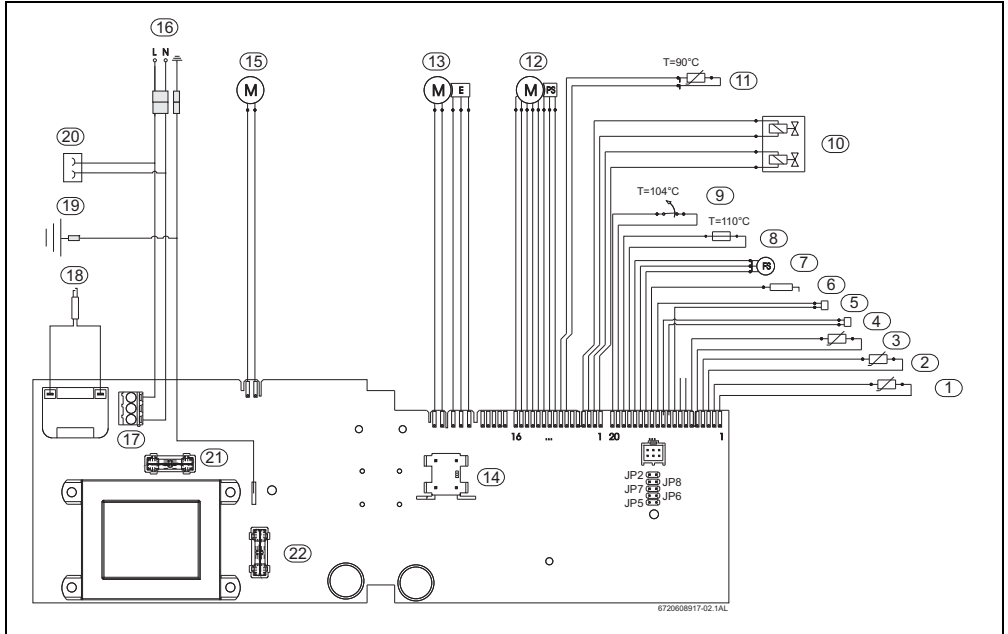


Fig. 3 Schema elettrico

- [1] Sensore NTC di temperatura in ingresso (per acqua di rete o per acqua calda in arrivo da sistema solare)
- [2] Sensore NTC di temperatura in uscita acqua calda
- [3] Sensore temperatura di ritorno gas combusti
- [4] Morsetto per funzionamenti in cascata
- [5] Morsetto per funzionamenti in cascata
- [6] Elettrodo di ionizzazione
- [7] Flussostato in ingresso (per acqua di rete o per acqua calda in arrivo da sistema solare)
- [8] Limitatore di temperatura in camera stagna
- [9] Limitatore di temperatura 104°C
- [10] Elettrovalvole gas
- [11] Sensore temperatura gas combusti
- [12] Elettrovalvola acqua a passo proporzionale, in ingresso
- [13] Ventilatore principale
- [14] Interruttore ON/OFF
- [15] Ventilatore secondario
- [16] Cavo di alimentazione 230 V
- [17] Morsetti di collegamento
- [19] Messa a terra/telaio
- [20] Collegamento per kit elettrico antigelo
- [21] Fusibile
- [22] Fusibile

2.8 Dati tecnici

Caratteristiche tecniche	Simboli	Unità di misura	Logamax Plus DB213
Potenze termiche/Portate termiche			
Potenza termica nominale	Pn	kW	50.3
Potenza termica minima	Pmin	kW	6.2
Campo di regolazione		kW	6.2 - 50.3
Portata termica nominale	Qn	kW	48.4
Portata termica minima	Qmin	kW	6
Valori di allacciamento gas			
Pressione minima dinamica in ingresso			
Gas Metano H	G20	mbar	20
G.P.L. (Propano)	G31	mbar	30
Consumi			
Gas Metano H	G20	m ³ /h	5.09
G.P.L. (Propano)	G31	kg/h	3.8
Caratteristiche idrauliche			
Pressione massima nominale	pw	bar	12
Pressione minima di funzionamento	pw min	bar	0.3
Portata minima di funzionamento		l/min	1.9
Portata massima con ΔT 25°C		l/min	27
Caratteristiche prodotti combustibili conformi DIN 4705			
Portata massica gas combustibili con i seguenti gas:			
Metano		kg/h	81.8
GPL - Propano		kg/h	79.3
Temperatura gas combustibili al terminale di scarico			
Temperatura gas combustibili al massimo di potenza		°C	60
Temperatura gas combustibili al minimo di potenza		°C	29
Generalità			
Tensione di alimentazione		V	230
Frequenza		Hz	50
Potenza massima assorbita		W	120
Grado di protezione		IP	X4D
Temperature ambiente ammesse		°C	-15 a 50
Pressione sonora max.		db (A)	59
Efficienza		%	100
Peso (senza imballo)		kg	34

Tab. 3

2.9 Descrizione di funzionamento

Acqua calda

Aprire le valvole del gas e dell'acqua, controllare la tenuta di tutti i raccordi..

Premere l'interruttore principale (Fig. 4 , pos. 1) in posizione di funzionamento (vedere anche capitolo 4.3), in questo modo l'apparecchio è pronto a funzionare.

Ogniqualvolta si apre un rubinetto dell'acqua calda, il flusso-stato (Fig. 2 , pos. 2) invia un segnale all'unità di controllo, dando inizio al ciclo di funzionamento:

- Il ventilatore entra in funzione
- Simultaneamente, avviene l'accensione e subito dopo si apre la valvola gas.
- Il bruciatore si accende
- l'elettrodo di ionizzazione controlla lo stato della fiamma
- La temperatura dell'acqua è controllata automaticamente dal sensore di temperatura dell'acqua calda in relazione alla temperatura selezionata.

Blocco di sicurezza

Se il bruciatore non si accende entro l'intervallo di tempo impostato (35 sec.), subentra un blocco di sicurezza.

La presenza di aria nel tubo di alimentazione del gas (prima accensione dell'apparecchio o accensione dopo un prolungato

periodo di inattività) può provocare accensioni ritardate. In tal caso e se i tentativi di accensione si prolungano eccessivamente, i dispositivi di sicurezza bloccano il funzionamento.

Blocco di sicurezza dovuto ad una temperatura dell'acqua eccessiva

La scheda elettronica rileva la temperatura di riscaldamento dell'acqua, mediante la sonda NTC collocata nel tubo di uscita dell'acqua calda e il limitatore di temperatura collocato nella camera di combustione. Se la temperatura rilevata è eccessiva, l'apparecchio procede ad un blocco di sicurezza.

Riacensione dopo un blocco di sicurezza

Per rimettere in servizio l'apparecchio dopo un blocco di sicurezza:

- Premere il tasto di riarmo.

3 Leggi e normative

Attenersi a leggi e normative vigenti (EN26), ad eventuali disposizioni locali riguardanti l'installazione di apparecchi a gas e relativi sistemi di evacuazione dei gas combusti.

4 Istruzioni d'utilizzo

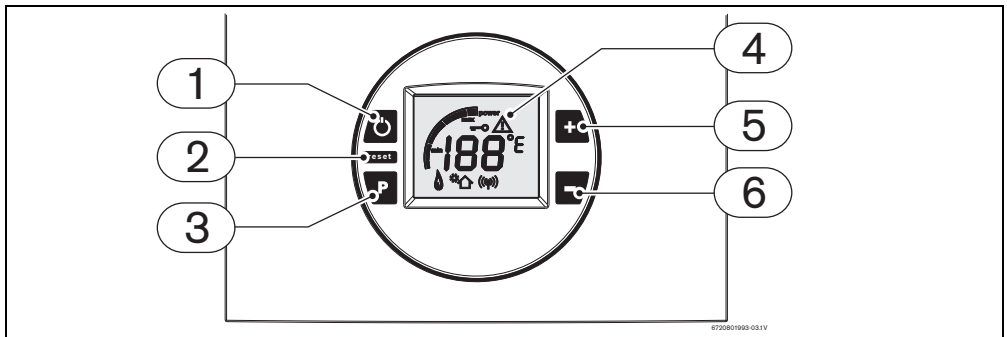



Fig. 4

- [1] Interruttore principale ON/OFF
- [2] Tasto di riarmo
- [3] Tasto programmi
- [4] Display LCD
- [5] Tasto aumento temperatura¹⁾
- [6] Tasto riduzione temperatura¹⁾
- [7] LED luminoso

4.1 Display LCD - descrizione



ATTENZIONE:

► non usare sul display LCD nessun detersivo abrasivo.

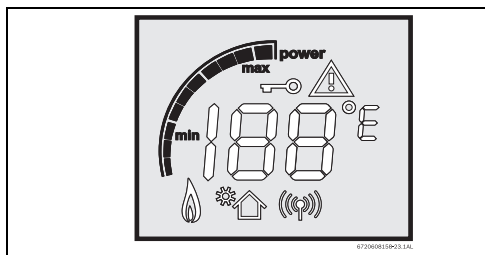


Fig. 5 Curva indicatrice di potenza (Output)

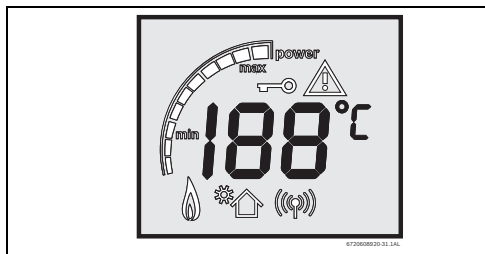


Fig. 6 Valori temperatura

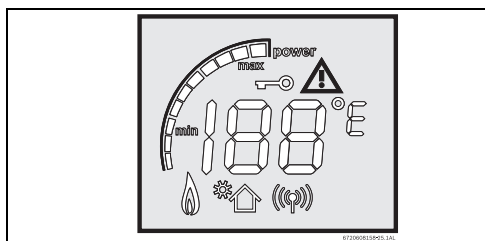


Fig. 7 Segnalazione errore

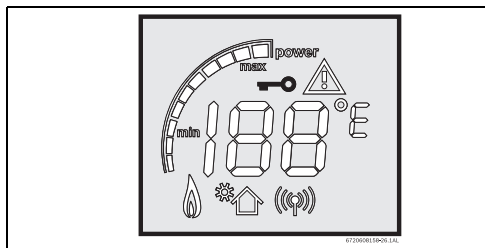


Fig. 8 Apparecchio bloccato tramite il telecomando

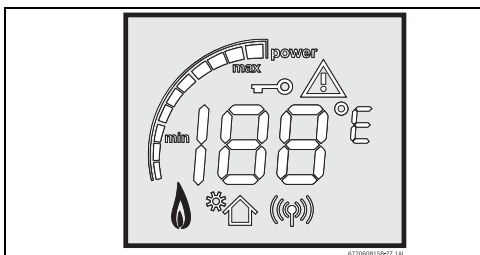


Fig. 9 Indicazione di presenza fiamma

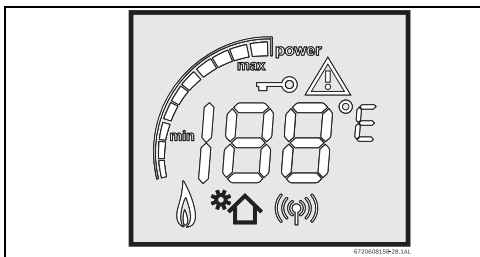


Fig. 10 Indica che è attiva la funzione solare, ovvero che la temperatura di entrata ha raggiunto la soglia inferiore di 5 °C rispetto alla temperatura impostata

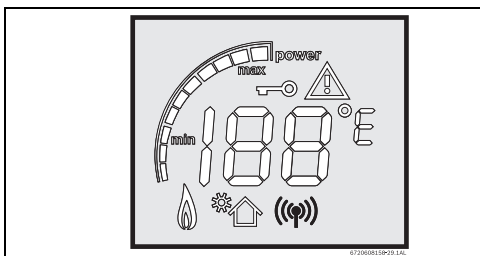


Fig. 11 Indicazione di telecomando attivato

4.2 Prima della messa in funzione dell'apparecchio



ATTENZIONE:

- La prima accensione dello scaldabagno deve essere eseguita da un tecnico qualificato, che fornirà al cliente tutte le informazioni necessarie al corretto funzionamento dello stesso.

- 1) I tasti 5 e 6, nelle varie regolazioni dei programmi (mediante tasto "P") aumentano e diminuiscono anche i valori interni impostati da fabbrica

- Verificare che il tipo di gas, indicato nella targhetta di caratteristiche, corrisponda a quello fornito presso l'ubicazione dell'apparecchio.
- Aprire la valvola gas.



Verificare l'esistenza di fughe di gas presso i collegamenti tra apparecchio e tubazione gas.

- Aprire la valvola dell'acqua.



Verificare la tenuta dell'installazione.

4.3 Accensione/spegnimento dell'apparecchio

Accensione

- Premere l'interruttore principale ON/OFF (Fig. 12).

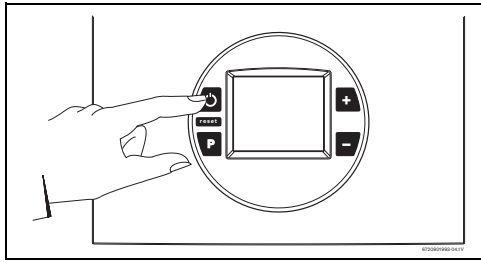


Fig. 12 Tasto di accensione/spegnimento

Spegnimento

- Premere l'interruttore principale ON/OFF (Fig. 12).

4.4 Regolazione della temperatura dell'acqua



Il valore della temperatura visualizzato sul display corrisponde alla temperatura selezionata.

Per regolare la temperatura di erogazione dell'acqua:

- Premere i tasti **+** o **-** fino a raggiungere il valore desiderato.

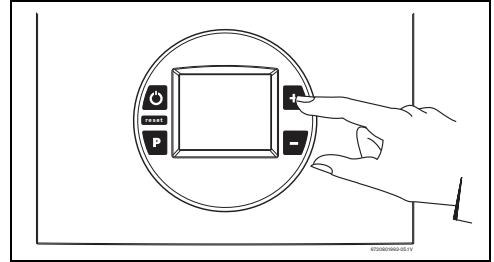


Fig. 13


- Dopo aver selezionato la temperatura desiderata, aprire il rubinetto dell'acqua calda.



Il presente apparecchio dispone di modulazione di gas e acqua per poter mantenere costante la temperatura di erogazione selezionata.

4.5 Funzionamento

Premendo l'interruttore principale nella posizione di funzionamento (fig. 12), l'apparecchio è pronto a funzionare.

- Ad ogni apertura di un rubinetto dell'acqua calda, si accende il bruciatore principale e appare il simbolo .

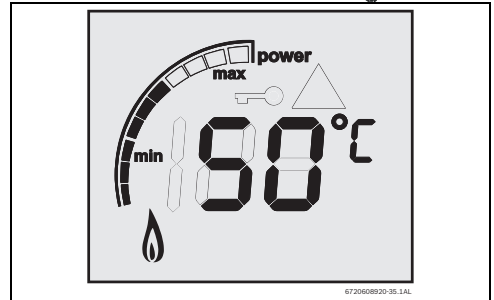


Fig. 14 Temperatura visualizzata sul display



La temperatura sul display appare intermittente fino al raggiungimento della temperatura impostata precedentemente.

4.6 Attivazione del telecomando (accessorio n. 8 738 702 471)

L'attivazione può essere realizzata dopo aver installato la scheda ricetrasmittente nella centralina di controllo dell'apparecchio tramite un tecnico qualificato.

L'attivazione del telecomando dev'essere effettuata vicino allo scaldabagno.

Rubinetto dell'acqua calda chiuso.

Disattivare lo scaldabagno, Fig. 4, pos. 1 (OFF).

- ▶ Premere e mantenere premuto il tasto "P" di programmazione (Fig. 4, pos. 3), premere l'interruttore principale, Fig. 4, pos. 1 (ON).

Lasciare il tasto "P" di programmazione solo quando sul display appare l'indicazione "188".

Il display LCD visualizza il codice "P2".

- ▶ Premere il tasto \oplus , fino a visualizzare il codice "P3".
- ▶ Premere di nuovo il tasto "P" di programmazione per circa 1 secondo.

Sul display verrà visualizzato un numero che continua a variare. Il numero rappresenta il telecomando in fase di attivazione. Il primo telecomando sarà memorizzato con il numero "1", il secondo con il numero "2" e così di seguito.

- ▶ Posizionare il telecomando di fronte alla centralina elettronica e premere contemporaneamente i tasti \oplus e \ominus del telecomando.

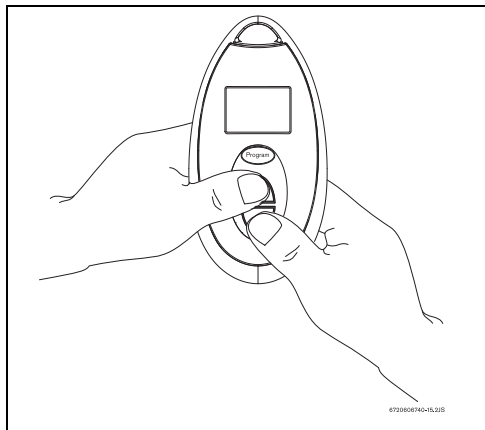


Fig. 15 Attivazione del telecomando

- ▶ Mantenere premuti i tasti fino a che l'intermittenza del display LCD si arresta, visualizzando il codice "00".
- ▶ Premere l'interruttore principale, fig. 4, pos. 1 (OFF). Il telecomando è stato attivato.

4.7 Funzionamento del telecomando (accessorio n. 8 738 702 471)

L'apparecchio corrisponde ai requisiti delle direttive europee 1999/5/CEE (R&TTE) e al prototipo descritto nel rispettivo certificato CE.



ATTENZIONE:

Il telecomando può essere utilizzato nei seguenti paesi: Italia, Francia, Germania, Belgio, Olanda, Spagna e Portogallo.

- ▶ Premere i tasti \oplus o \ominus per impostare la temperatura desiderata.

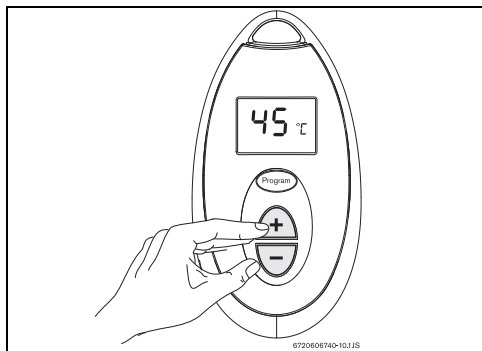


Fig. 16 Telecomando: selezione temperatura



NOTA: per ogni scaldabagno possono essere attivati fino a 6 telecomandi, con un raggio di azione di 30 m.




ATTENZIONE:

Si raccomanda di non far utilizzare il telecomando a bambini.



Sostituzione delle batterie

- ▶ Svitare (senza rimuovere) le due viti sulla parte posteriore del telecomando.
- ▶ Aprire il vano.
- ▶ Sostituire le batterie esaurite e inserire le nuove osservando la polarità.

- Richiudere il telecomando, assicurandosi che le viti siano state ben avvitate.



ATTENZIONE:

- Il telecomando può essere usato sotto la doccia , ma non può essere immerso in acqua .

Precauzioni nell'uso delle batterie

- Non eliminare le batterie ma depositarle nei punti di raccolta differenziata affinché vengano riciclate.
- Non riutilizzare batterie usate.
- Usare solamente batterie del tipo indicato.

4.8 Memorizzazione temperatura: tasti "P" (apparecchio) e "Program" (telecomando)

Il tasto di programmazione può essere utilizzato/programmato sullo scaldabagno e sul telecomando.

Programmazione della funzione "Programma"



Ogni tasto di programmazione del telecomando può essere programmato con diversi valori di temperatura in base alle esigenze dell'utente. Può essere programmato un valore di temperatura sul telecomando ed un'altro sull'apparecchio.

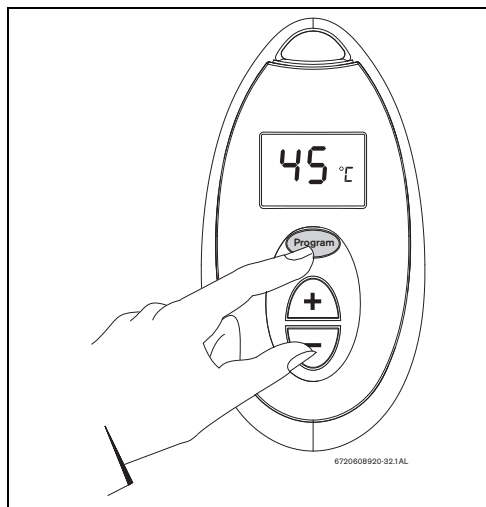




Fig. 17 Tasto "Program" sul telecomando

- Premere i tasti  e  per raggiungere la temperatura che si desidera memorizzare (sul telecomando o sull'apparecchio).
- Premere il tasto "P"/"Program" per circa 3 secondi in modo da memorizzare la temperatura. Quando l'intermittenza del display LCD termina, la temperatura sarà stata memorizzata.

Uso dei tasti "P" e "Program"

Per visualizzare la temperatura memorizzata precedentemente:

- Premere il tasto "P"/"Program". Il display LCD visualizza la temperatura precedentemente memorizzata. Sarà questa la temperatura dell'acqua calda erogata.


4.9 Funzione "Priorità"

(solo con telecomando - vedere anche cap. 4.12)



PRIORITÀ è una funzione che impedisce ad un secondo utente (tramite un ulteriore telecomando) di modificare la temperatura dell'acqua impostata dal primo utente.



Nel caso un utente imposti una determinata temperatura tramite un telecomando, questi acquisisce automaticamente la "Priorità".

Di conseguenza, il display di un eventuale secondo o terzo telecomando visualizza il simbolo  (chiave).

Utenti quindi senza "Priorità", non possono modificare l'impostazione effettuata dall'utente con "Priorità".

Acquisire la "Priorità"

Qualunque utente può acquisire priorità nella selezione della temperatura nel seguente modo:

- premendo durante 5 secondi uno qualsiasi dei tasti,  o .



La priorità non può essere acquisita durante il funzionamento dell'apparecchio.

La funzione di "Priorità" termina

- 5 minuti dopo la chiusura del rubinetto d'acqua calda e l'apparecchio ritorna all'impostazione iniziale.
- 2 minuti dopo aver selezionato la temperatura senza che nessun prelievo successivo sia stato effettuato.

4.10 Svuotamento dell'apparecchio

Per svuotare l'acqua dall'apparecchio o in caso di rischi di gelo:

- ▶ Chiudere il rubinetto dell'acqua fredda dell'apparecchio.
- ▶ Aprire i rubinetti dell'acqua calda.
- ▶ Svuotare tutta l'acqua contenuta nello scaldabagno.



ATTENZIONE:

- ▶ Se durante eventuali gelate l'apparecchio non fosse svuotato, la componentistica interna potrebbe subire gravi danni.



Se lo scaldabagno è installato in spazi a rischio di congelamento, si consiglia di installare nell'apparecchio il Kit antigelo (elettrico) cod. 7 709 003 709.

4.11 Segnalazione di guasti



Questo apparecchio possiede un sistema di codice di guasti. La visualizzazione di questi codici avviene attraverso il display LCD (Fig. 4, pos. 4).

Se sul display LCD appare il simbolo e un codice di errore, si raccomanda di non spegnere l'apparecchio (es. in Fig. 18). Per individuare il guasto consultare il capitolo 10 di questo manuale.

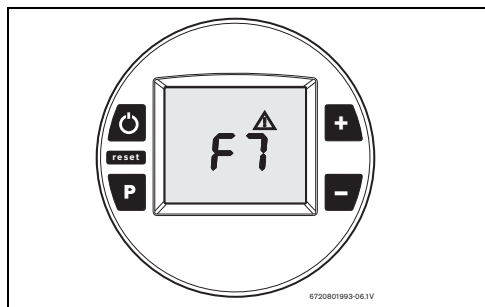


Fig. 18

Successivamente osservare le istruzioni indicate sempre nel capitolo 10.

- ▶ Premere il tasto di riarmo per rimettere in funzione l'apparecchio.

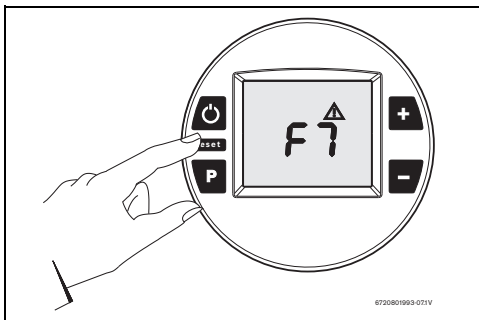


Fig. 19 Tasto di riarmo

Se il problema dovesse persistere, contattare un tecnico qualificato.

4.12 Blocco della temperatura

Questa funzione è presente esclusivamente negli scaldabagni con telecomando.

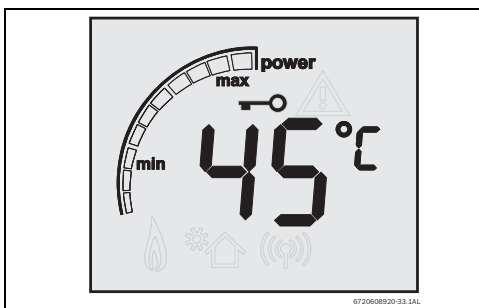


Fig. 20 Funzione di blocco

Ogniqualvolta il display visualizza il simbolo significa che la temperatura di erogazione viene controllata dal telecomando. Regolare eventualmente la temperatura di erogazione tramite lo stesso telecomando. L'apparecchio si sblocca automaticamente 5 minuti dopo la chiusura del rubinetto d'acqua calda.

5 Installazione



PERICOLO: fuoriuscita di gas!

- ▶ Chiudere sempre il rubinetto gas a monte dell'apparecchio prima di effettuare qualsiasi intervento presso le tubazioni gas.



L'installazione, i collegamenti elettrici, l'allacciamento del gas, il collegamento dei condotti di aspirazione/scarico, così come la prima messa in funzione, devono essere realizzati esclusivamente da installatori abilitati.



L'apparecchio può essere utilizzato nei paesi indicati nella targhetta riportante le caratteristiche.



ATTENZIONE:

- ▶ Non far funzionare l'apparecchio se la temperatura d'acqua, in ingresso è superiore a 60 °C.
Se tale situazione dovesse verificarsi raccomandiamo l'installazione di una valvola miscelatrice da installare a monte dell'apparecchio, come misura di prevenzione per l'utente finale.

5.1 Informazioni importanti

- ▶ Prima di realizzare l'installazione, consultare l'azienda del gas e la legislazione riguardante gli apparecchi a gas e la ventilazione dei locali.
- ▶ Montare un rubinetto gas, il più vicino possibile all'apparecchio.
- ▶ Dopo aver concluso l'allacciamento del gas, si deve procedere alla prova di tenuta. Per evitare danni interni (all'apparecchio), causati da una pressione eccessiva, tenere chiuso il rubinetto gas a monte dell'apparecchio.
- ▶ Verificare che l'apparecchio che si desidera installare corrisponda al tipo di gas erogato.
- ▶ Verificare che la portata e la pressione, a valle del riduttore installato, siano conformi a quelli indicati (vedere dati tecnici nella tabella 3).

5.2 Scelta del locale di installazione

Disposizioni relative al locale di installazione

- ▶ Attenersi alle disposizioni specifiche di ciascun Paese.
- ▶ Non installare l'apparecchio sopra una fonte di calore.
- ▶ Rispettare le misure minime d'installazione indicate nella Fig. 21.
- ▶ Non installare l'apparecchio in ambienti in cui la temperatura ambiente possa scendere a 0°C. Se esiste rischio di congelamento, spegnere e svuotare l'acqua dall'apparecchio (cap. 4.10.)



Nell'impossibilità di applicare queste condizioni, usare il kit antigelo elettrico cod. 7 709 003 709.

- ▶ Verificare l'esistenza di una rete di scarico in prossimità dell'ubicazione dell'apparecchio, dove canalizzare l'acqua di condensa.

Aria comburente

- ▶ La griglia di aspirazione dell'aria comburente deve essere posta in una zona ben ventilata.
- ▶ Per evitare fenomeni di corrosione, non devono essere situati nelle vicinanze della griglia di aspirazione dell'aria comburente, prodotti come solventi, vernici, gas combustibili, colle o detersivi per la casa, che contengano idrocarburi alogenati o qualsiasi altro prodotto che possa causare corrosione.

Se non possono essere garantite tali condizioni, dovrà essere scelto un altro locale per l'aspirazione di aria comburente.

Temperatura delle superfici

La temperatura superficiale massima dell'apparecchio è inferiore a 85°C. Non sono necessarie misure speciali di protezione per i materiali da costruzione infiammabili, o per i mobili ad incasso.

5.3 Distanze minime

Stabilire in quale locale installare l'apparecchio considerando le seguenti limitazioni:

- ▶ Distanza massima di tutte le parti salienti, come condotti, tubi, ecc.
- ▶ Assicurare la buona accessibilità durante i lavori di manutenzione, rispettando le distanze minime indicate nella Fig. 21 .

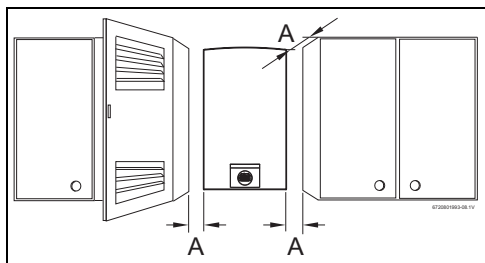


Fig. 21 Distanze minime (mm)

[A] Frontale ≥ 2 cm, laterale ≥ 1 cm

5.4 Montaggio della staffa di aggancio



Prima del montaggio della staffa di aggancio, assicurarsi che siano garantiti i collegamenti di acqua/gas/accessori di aspirazione e scarico.

- ▶ Collocare la staffa d'aggancio nel punto di installazione scelto.
- ▶ Contrassegnare la posizione dei punti di fissaggio della staffa assicurandosi che l'apparecchio sia livellato ed eseguire i rispettivi fori.
- ▶ Fissare la staffa d'aggancio alla parete utilizzando le viti ed i tasselli in dotazione.

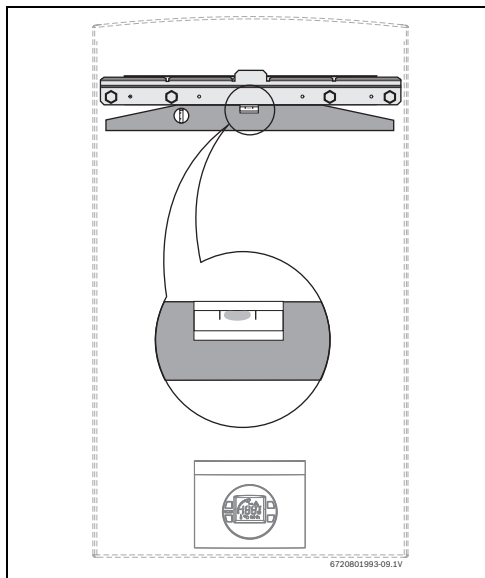


Fig. 22 Fissare la staffa di aggancio

5.5 Installazione dell'apparecchio



ATTENZIONE: possibilità di danni causati da corpi estranei!

- ▶ Procedere ad una pulizia interna delle tubazioni per eliminare possibili corpi estranei.

- ▶ Estrarre l'apparecchio dall'imballo.
- ▶ Verificare che tutto il materiale indicato sia presente.
- ▶ Togliere i tappi di protezione dei raccordi di gas e acqua.
- ▶ Svitare le due viti presenti nella parte posteriore dell'apparecchio (Fig. 23) per poter rimuovere il mantello.

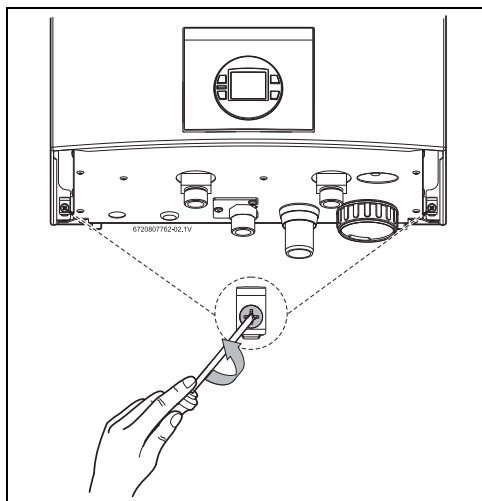


Fig. 23 Viti per lo sgancio del mantello

- Rimuovere il mantello frontale.

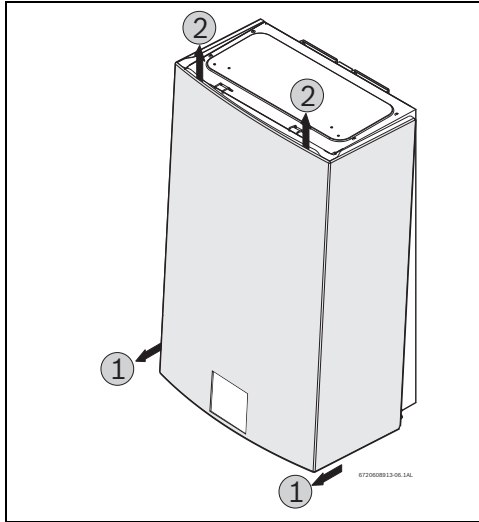


Fig. 24

- Agganciare l'apparecchio sulla staffa, in modo che si mantenga perfettamente verticale.



ATTENZIONE:

- Non appoggiare lo scaldabagno sui suoi raccordi di acqua e gas.



Per facilitare il montaggio è consigliabile realizzare in primo luogo il collegamento, dell'acqua e successivamente gli altri collegamenti.

5.6 Collegamento acqua

- Individuare le tubazioni di acqua calda e fredda dell'impianto onde evitare eventuali inversioni di collegamento.

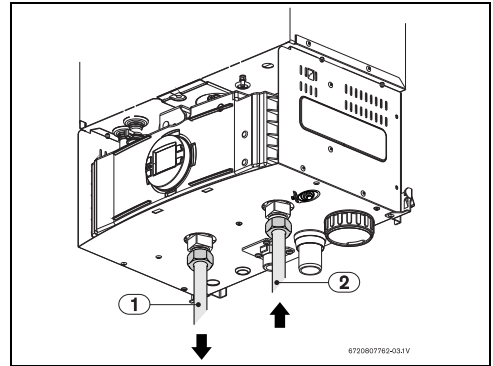


Fig. 25

- [1] Acqua calda
- [2] Acqua fredda

- Collegare all'impianto i raccordi di acqua calda e di acqua fredda.
- Per evitare problemi provocati da repentini cambiamenti della pressione idrica di rete, si consiglia il montaggio di una valvola di non ritorno a monte dell'apparecchio.

5.7 Collegamento all'apparecchio del sifone per lo scarico condensa

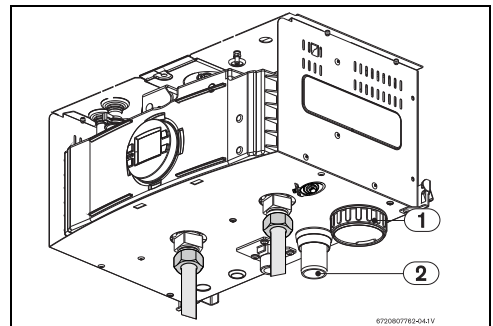


Fig. 26

- [1] Tappo del sifone-condensa interno (per scarico/pulizia)
- [2] Scarico condensa



Utilizzare materiali ammessi dalle normative locali vigenti.

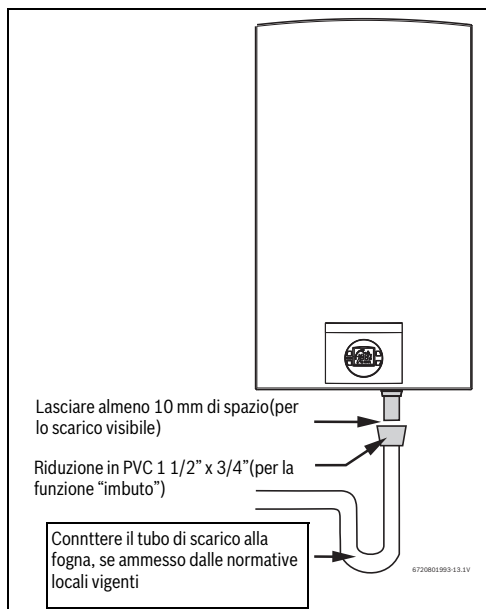


Fig. 27 *Installazione del sifone per scarico condensa*



La condensa deve essere trattata secondo le normative locali vigenti.

5.8 Collegamento gas



PERICOLO:

- l'inosservanza delle norme legislative applicabili può dare origine a incendi o deflagrazioni, causando gravi danni a materiali, animali o a persone, anche irreparabili.

L'allacciamento del gas allo scaldabagno deve osservare obbligatoriamente le norme del Paese in cui lo scaldabagno è installato.

L'installazione, quando realizzata attraverso un tubo flessibile (metallico), solo nel caso di apparecchi destinati ad essere collegati a una bombola di GPL, deve osservare quanto segue:

- avere una lunghezza minima possibile, massimo 1,5m.
- il tubo dev'essere in conformità con le norme applicabili.
- controllabile per tutta la sua lunghezza.
- non avvicinarsi a zone di emanazione di calore.
- evitare piegature o strozzamenti.

Buderus

- il collegamento alle estremità dev'essere realizzato con accessori idonei.
 - Si deve procedere alla sostituzione del tubo secondo la normativa vigente o quando si notino rischi di rotture e rigidità perchè secco.
 - Verificare se il tubo di alimentazione è pulito.
 - Installare la valvola gas e tutti gli altri componenti in conformità alle norme del Paese in cui lo scaldabagno è stato installato.
 - Nel caso di installazione con un collegamento a una rete di erogazione del gas è obbligatorio usare tubi metallici in conformità alle norme applicabili.
- Per effettuare un collegamento tra la rete di erogazione del gas e lo scaldabagno, dev'essere utilizzato un raccordo da collegare al filetto in dotazione.
- Stringere il dado (Fig. 28, pos.1) presso il filetto di entrata gas (Fig. 28, pos. 2) e realizzare il collegamento saldato tra il tubo (Fig. 28, pos. 3) e la rete di erogazione.

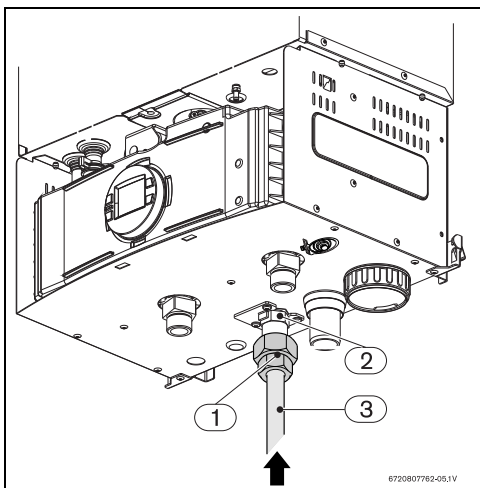


Fig. 28 *Collegamento tubo di adduzione gas*

5.9 Installazione dei condotti di aspirazione/scarico



È obbligatoria l'installazione degli accessori base per aspirazione/scarico, cod. 7 709 003 733 (sistema sdoppiato Ø 80 mm) o dell'accessorio base concentrico Ø 80/125mm¹⁾.

1) L'accessorio base concentrico è già compreso nella fornitura del camino concentrico AZB 919.

Per l'installazione dei condotti, seguire le istruzioni contenute nel presente manuale.

5.9.1 Installazione dell'accessorio base di aspirazione aria - Ø 80 mm

Per l'accessorio base di aspirazione aria, procedere come segue;

- ▶ Collocare la guarnizione tra l'apparecchio e l'accessorio base, Fig. 29 , pos. 1.
- ▶ Serrare le 4 viti dell'accessorio base, Fig. 29 , pos. 2.

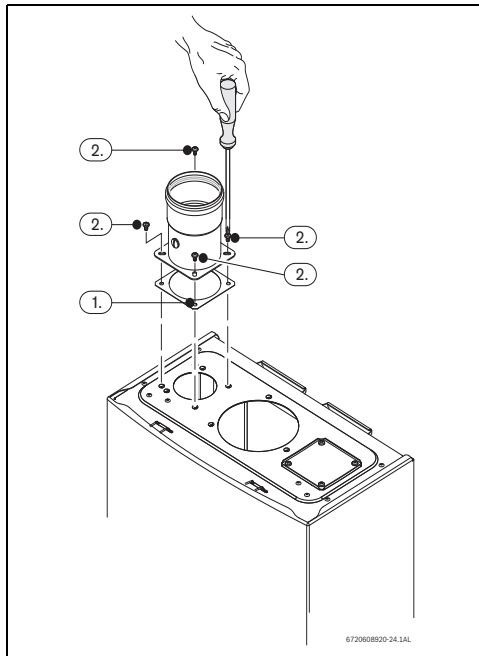


Fig. 29

5.9.2 Installazione dell'accessorio base di scarico combusto - Ø 80 mm

Per l'accessorio base di scarico combusto, procedere come segue;

- ▶ Collocare la guarnizione tra l'apparecchio e l'accessorio base, Fig. 30 , pos. 1.
- ▶ Serrare le 3 viti dell'accessorio base, Fig. 30 , pos. 2.

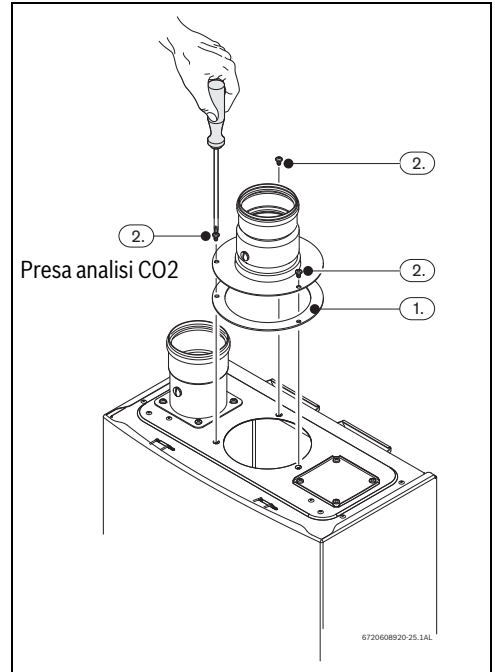


Fig. 30

5.9.3 Installazione dell'accessorio concentrico per aspirazione/scarico Ø 80/125 mm

Per l'installazione di questo accessorio, procedere come segue;

- ▶ Collocare la guarnizione tra l'apparecchio e l'accessorio concentrico, Fig. 31 , pos. 2.
- ▶ Serrare le 3 viti dell'accessorio base, Fig. 31 , pos. 1.

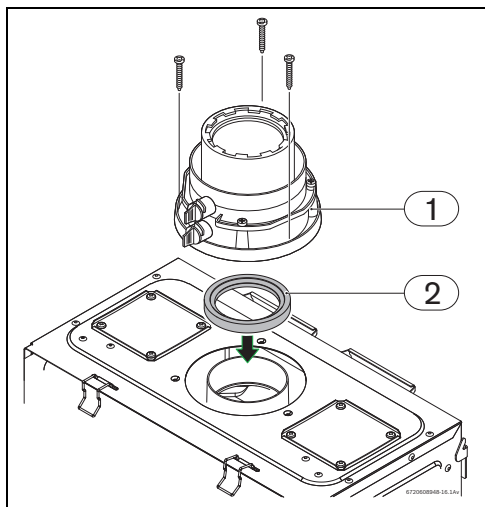


Fig. 31 Accessorio concentrico (cod. 7 716 780 184)

- [1] Accessorio concentrico
- [2] Accessorio 8 705 507 042

5.10 Serbatoio di raccolta condensa



PERICOLO:

Prima di avviare l'apparecchio per la prima volta o dopo un lungo periodo di inattività o dopo un'eventuale pulizia del serbatoio di raccolta condensa;

- ▶ Riempire il serbatoio di raccolta condensa con acqua, onde evitare rischi di gas combustibili nell'ambiente di installazione dell'apparecchio.



Il serbatoio di raccolta condensa può essere riempito con acqua prima o dopo l'installazione dei condotti di aspirazione/scarico.

5.10.1 Riempimento del serbatoio di raccolta condensa prima di collegare i condotti di aspirazione/scarico

- ▶ Riempire il serbatoio di raccolta condensa, versando circa 400 ml di acqua, direttamente nell'accessorio base per scarico combustibili dell'apparecchio (Fig. 32).

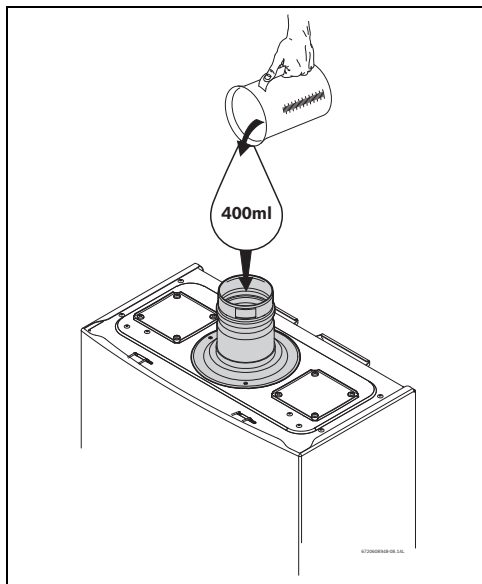


Fig. 32 Riempimento del serbatoio, con acqua, prima della messa in funzione dell'apparecchio

5.10.2 Riempimento del serbatoio di raccolta condensa dopo aver collegato i condotti di aspirazione/scarico

Dopo un lungo periodo di inattività (o dopo un'eventuale pulizia del serbatoio di raccolta condensa), riempire il serbatoio di raccolta condensa con acqua.

Procedere come segue;

- ▶ Rimuovere il pannello frontale dell'apparecchio (Fig. 23 e 24).
- ▶ Sbloccare i quattro agganci e rimuovere il coperchio della camera stagna.

- ▶ Rimuovere la fascetta e scollegare l'estremità del tubo di scarico condensa (Fig. 33).

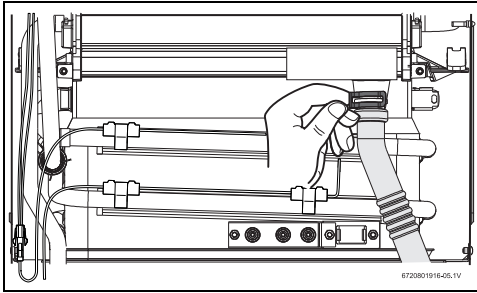


Fig. 33

- ▶ Riempire il serbatoio condensa, con circa 400 ml di acqua, direttamente dal tubo di scarico condensa. Per evitare danni all'apparecchio, inserire un imbuto nell'estremità del tubo (Fig. 34).

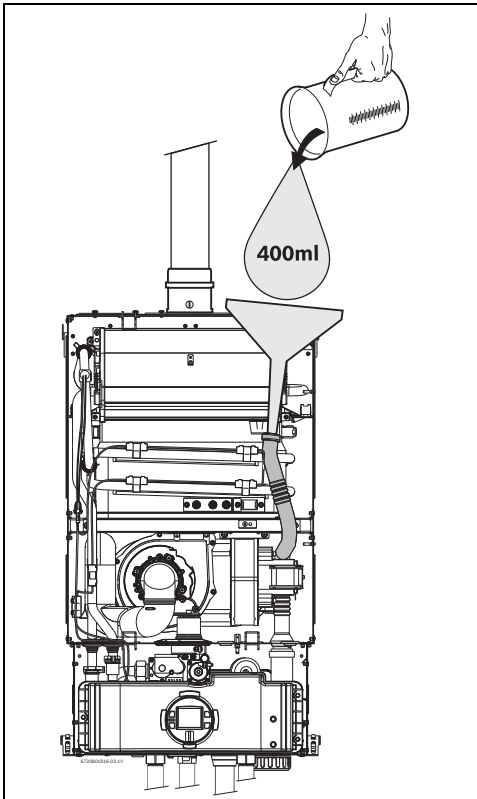


Fig. 34 Riempimento del serbatoio, con acqua, ad installazione avvenuta

6 Accessori di aspirazione/scarico (abbinabili agli accessori base Ø 80 mm e Ø 80/125 mm)

6.1 Accessori di aspirazione/scarico (diametri in mm)



Dopo aver effettuato il collegamento dei condotti è necessario controllare e garantire sempre la loro tenuta.



PERICOLO: installare il condotto dei gas combustibili in modo da evitare fuoriuscite.

► L'inosservanza di questa norma può provocare fughe di gas combustibili all'interno del compartimento di installazione dell'apparecchio, provocando danni alle persone o morte.

6.1.1 Accessori per aspirazione/scarico sdoppiati Ø 80

Accessorio	Descrizione	Codice
-	Accessorio base per aspirazione/scarico	7 709 003 733
-	Tegolino per camino, per tetto piano	7 736 995 108
-	Adattatore da Ø 80/125 (camino) a Ø 80/80 (condotti)	7 747 380 046
-	Curva a 90° - Ø 80	7 747 380 047
-	Curva a 45° - Ø 80	7 747 380 048
-	Prolunga, lunghezza 500 mm, Ø 80	7 747 380 049
-	Prolunga, lunghezza 1000 mm, Ø 80	7 747 380 050
-	Prolunga, lunghezza 2000 mm, Ø 80	7 747 380 051
-	Terminale aria o combustibili Ø 80	7 736 995 105
AZB 665	Kit condotto flessibile (da 12.000 mm) con terminale	7 719 001 864
AZB 666	Kit prolunga flessibile (da 5.000 mm) per AZB 665	7 719 001 865
AZB 919	Camino collegabile a condotti di scarico Ø 80	7 719 002 849
-	Tegolino per camino, con conversa in piombo, per tetto inclinato	7 747 380 038
-	Sdoppiatore da Ø 80/125 a Ø 80/80, con prese di analisi combustione	7 747 380 760

Tab. 4 Accessori per aspirazione/scarico Ø 80/80

6.1.2 Sistemi concentrici per aspirazione/scarico Ø 80/125

Modello	Caratteristiche	Codice
AZB 918	Kit base orizzontale Ø 80/125 lunghezza totale 1300 mm ¹⁾	7 719 002 848
AZB 604/1	Prolunga concentrica Ø 80/125 lunghezza 500 mm	7 719 002 763
AZB 605/1	Prolunga concentrica Ø 80/125 lunghezza 1000 mm	7 719 002 764
AZB 606/1	Prolunga concentrica Ø 80/125 lunghezza 2000 mm	7 719 002 765
AZB 607/1	Curva 90° - Ø 80/125	7 719 002 766
AZB 608/1	Curva 45° - Ø 80/125	7 719 002 767
AZB 832/1	Curva 30° - Ø 80/125	7 719 002 768
AZB 603/1	Prolunga concentrica Ø 80/125 con sportello d'ispezione	7 719 002 760
AZB 919	Camino concentrico verticale Ø 80/125 lunghezza 1393 mm + adattatore (attacco apparecchio) con prese di analisi combustione 1)	7 719 002 849
-	Adattatore (attacco apparecchio) con prese di analisi combustione 1)	7 716 780 184
-	Tegolino per camino, per tetto piano	7 736 995 108
-	Sdoppiatore da Ø80/125 a Ø80/80 con prese di analisi combustione	7 747 380 760
-	Tegolino per camino, con conversa in piombo, per tetto inclinato	7 747 380 038

Tab. 5 Accessori per aspirazione/scarico Ø 80/125

1) per la connessione utilizzare la guarnizione di colore azzurro, a corredo del prodotto Logamax Plus

6.2 Installazione

- I valori delle lunghezze massime installabili, dei condotti di scarico combusti e aspirazione aria comburente, sono relative alla configurazione installativa. Per il calcolo delle lunghezze installabili è necessaria l'impostazione di velocità del ventilatore. Per la procedura consultare il cap. 8.6.
- Se l'apparecchio è situato in uno scantinato con scarico verso una bocca da lupo o sotto il piano campagna, d'inverno esiste il pericolo di gelo nei condotti con conseguente spegnimento della caldaia, evitare perciò tale installazione.

6.3 Significato e descrizione dei simboli utilizzati nelle figure dedicate all'installazione condotti



► Applicare, sui raccordi e sulle guarnizioni, un velo di lubrificante esente da solventi (p.es. vaselina) (Fig. 35).



► Inserire gli accessori per aspirazione/scarico fino al bloccaggio (in questo caso: 50 mm profondità di inserimento) (Fig. 36).



► Eseguire due fori Ø 3 mm presso i condotti per l'aria comburente (come da Fig. 37). Profondità massima della foratura 8 mm! Evitare assolutamente di danneggiare la tubazione interna di scarico combusti, in caso di sistema concentrico.



► Utilizzando le viti incluse, assicurare i condotti per l'aria comburente (Fig. 38).

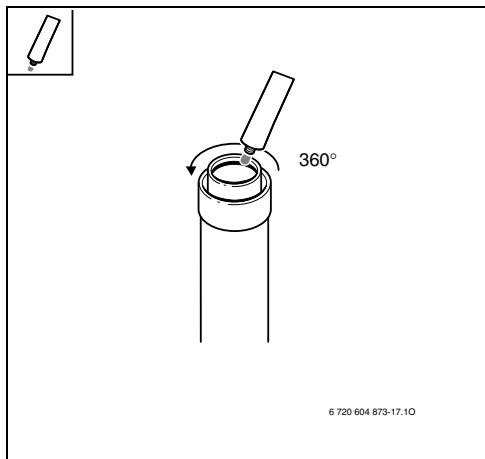


Fig. 35

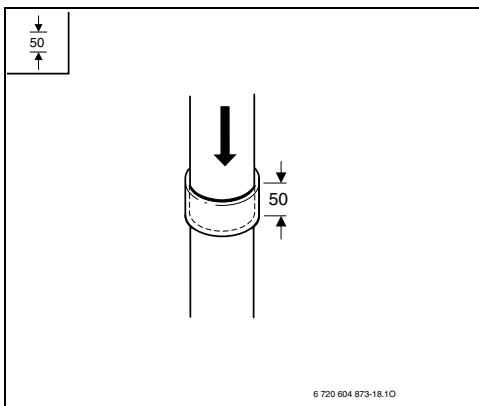


Fig. 36

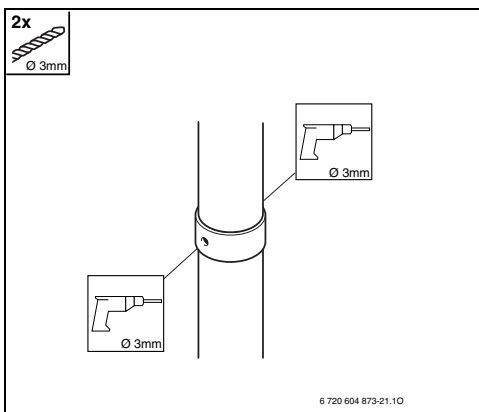


Fig. 37

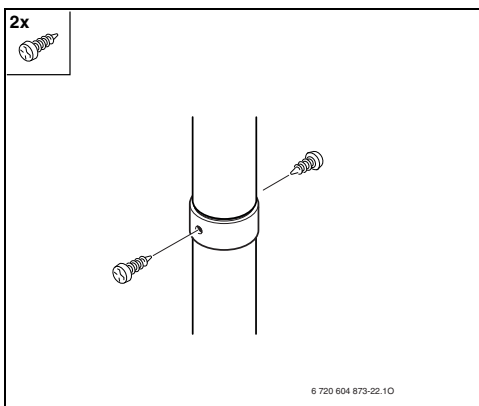
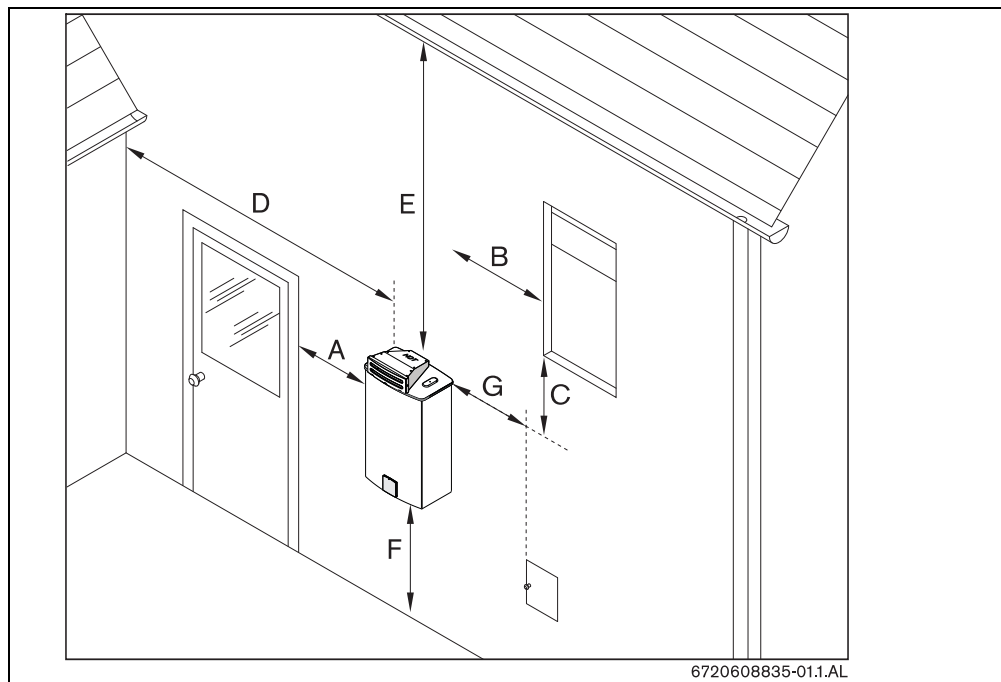


Fig. 38

6.4 Schemi delle tipologie di aspirazione/scarico

6.4.1 Tipologia A₃

Installazione all'esterno con copertura superiore per aspirazione/scarico, accessorio n° 7 709 003 732



6720608835-01.1.AL

Fig. 39

Rif.	Descrizione	Distanze minime
A	Installazione sotto o adiacente a finestre; Installazione in prossimità di porte; Installazione presso qualsiasi altra apertura necessaria all'aerazione d'ambiente	≥ 1,250 m
B		
C		
D	Distanza da ogni parete adiacente	≥ 1,250 m
E	Distanza da una grondaia, da una tubazione idrica, da un cornicione o da una sporgenza	≥ 1 m
F	Distanza dal suolo	≥ 1,200 m
G	Distanza dal contatore del gas o dal regolatore del gas	≥ 1,500 m

Tab. 6 Distanze per l'installazione

6.4.2 Tipologia B₂₃ con accessori base in sommità apparecchio

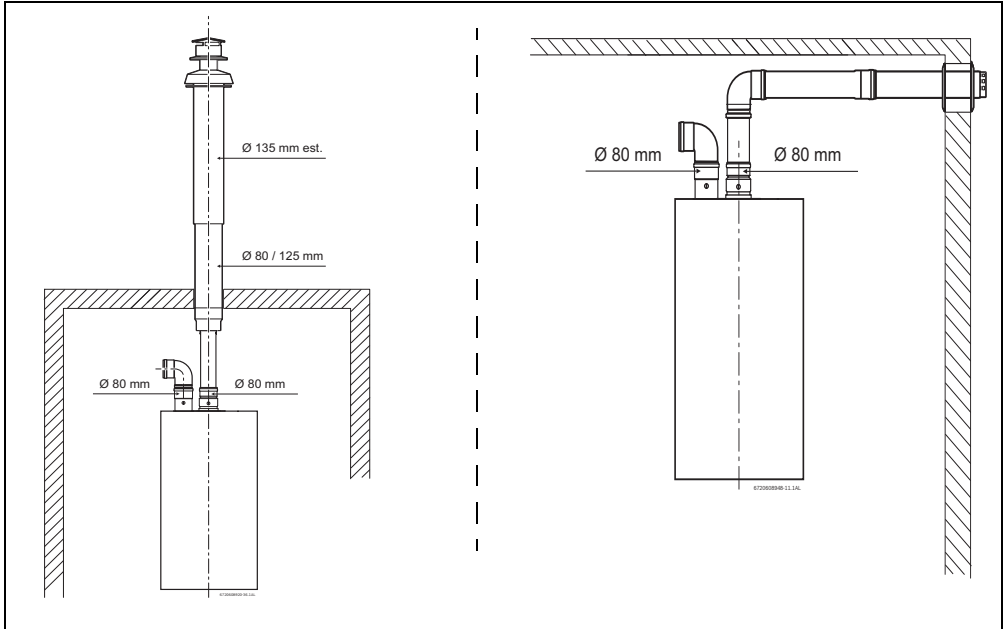


Fig. 40

6.4.3 Tipologia C₁₃

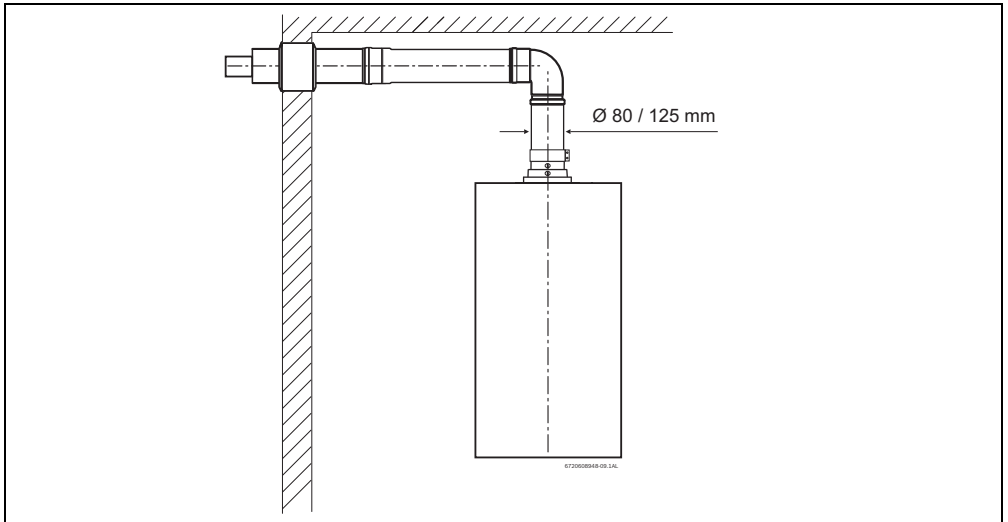


Fig. 41

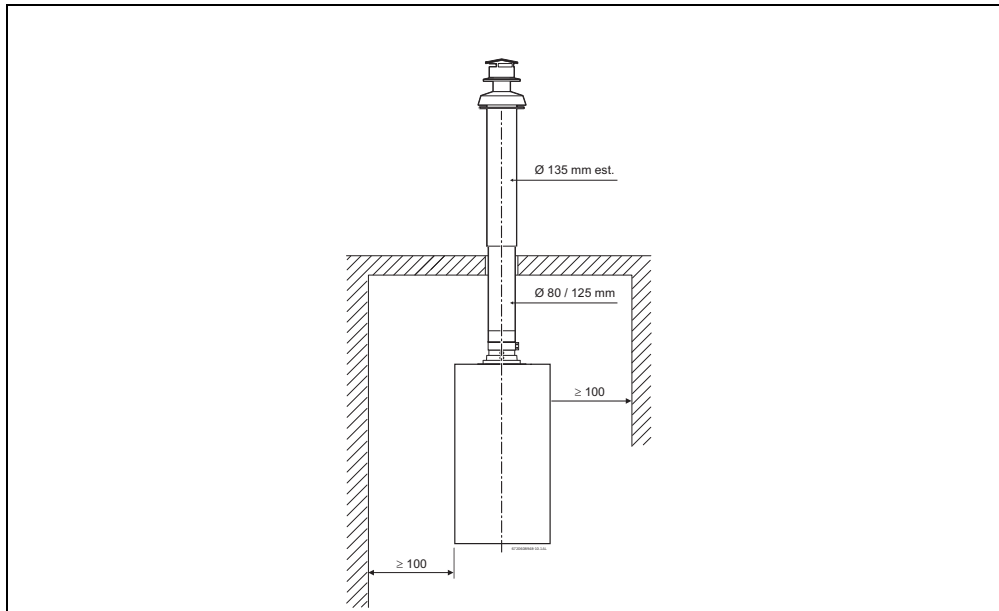
6.4.4 Tipologia C₃₃

Fig. 42

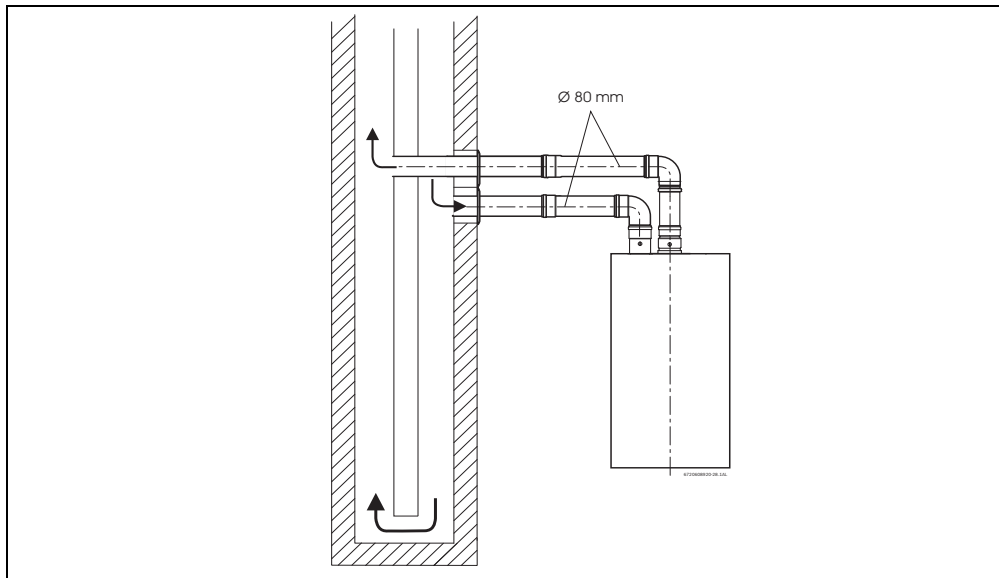
6.4.5 Tipologia C₄₃

Fig. 43

6.4.6 Tipologia C₅₃

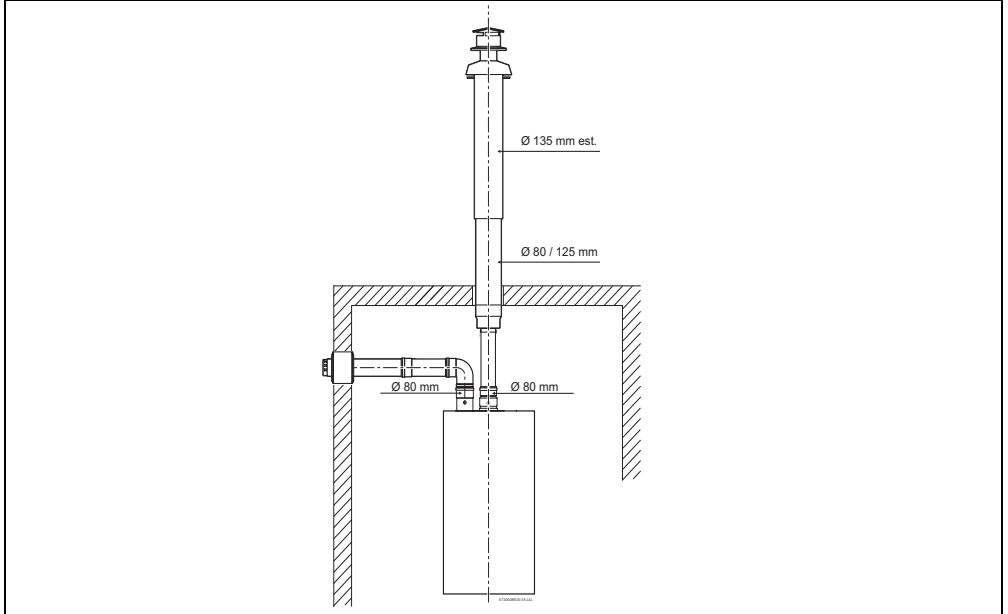


Fig. 44

6.4.7 Tipologia C₈₃

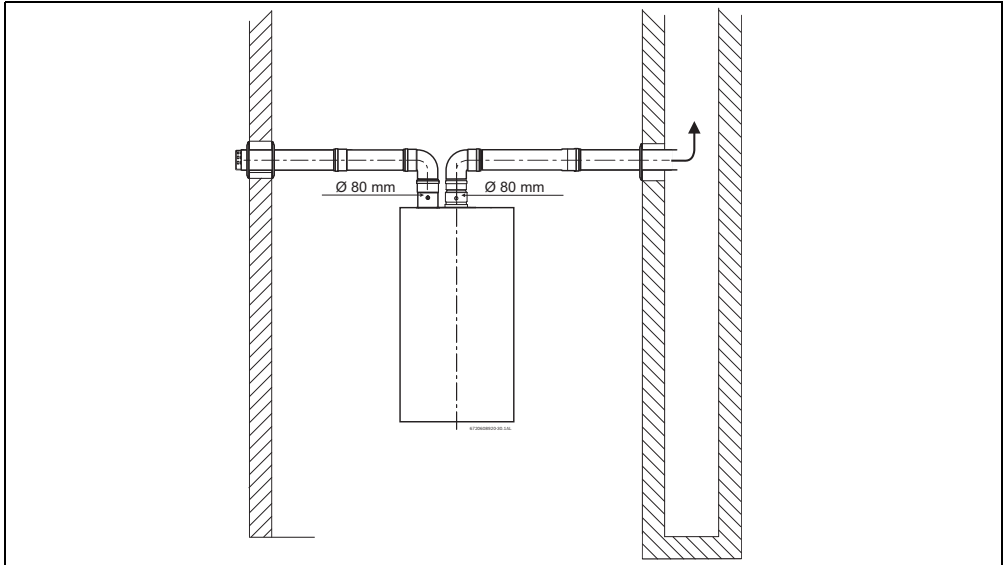


Fig. 45

7 Collegamento elettrico



PERICOLO: di scarica elettrica!

- Prima di qualsiasi intervento sulla parte elettrica disinserire sempre la tensione.

Tutti i dispositivi di regolazione, controllo e sicurezza sono stati sottoposti ad un rigoroso controllo in fabbrica e sono pronti a funzionare.



ATTENZIONE: rischi causati da temporali

- L'apparecchio dev'essere collegato in modo indipendente al quadro elettrico, protetto da un interruttore differenziale di 30 mA e collegamento di messa a terra. Nelle zone soggette a frequenti temporali deve inoltre essere prevista una protezione contro i fulmini.

7.1 Collegamento dell'apparecchio



Il collegamento elettrico dev'essere effettuato in conformità con le Norme vigenti sulle installazioni elettriche domestiche.

- Collegare il cavo di alimentazione ad una presa di corrente con cavo di messa a terra.

7.2 Cavo di alimentazione

L'apparecchio è provvisto di un cavo di alimentazione privo di spina.



Se danneggiato il cavo di alimentazione, dov'essere sostituito da una ricambio originale.

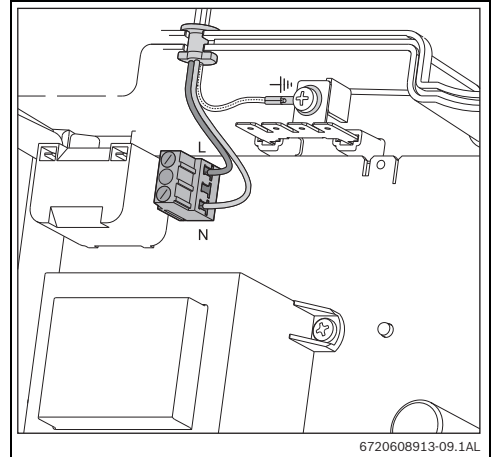


Fig. 46 Collegamenti del cavo di alimentazione

7.3 Posizione dei fusibili nella centralina elettronica

Per controllare i fusibili, procedere come segue;

- Rimuovere la parte frontale dell'apparecchio (Fig. 23).
- Svitare le tre viti nella parte frontale della centralina elettronica (Fig. 47 e Fig. 48 , pos.1).

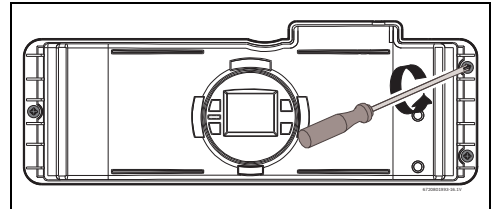


Fig. 47

- ▶ Rimuovere la centralina elettronica per accedere alle sei viti, presso la parte posteriore e rimuoverle (Fig. 48 , pos. 2).

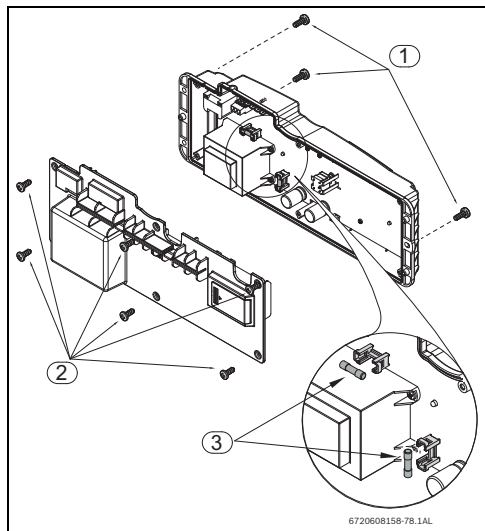


Fig. 48 Ubicazione dei fusibili

- ▶ Dopo aver controllato i fusibili (Fig. 48 , pos.3) rimontare tutte le parti, seguendo l'ordine inverso.

8 Regolazione dello scaldabagno

8.1 Impostazioni di fabbrica



I componenti sigillati possono essere aperti esclusivamente da un tecnico qualificato.

Metano

Gli scaldabagni a Metano H (G 20) sono forniti sigillati dopo essere stati impostati in fabbrica sui valori che appaiono sulla targhetta di caratteristiche.



Gli apparecchi non devono essere messi in funzione se la pressione del collegamento è inferiore a 15 mbar o superiore a 25 mbar.

GPL

Gli apparecchi a GPL (propano G31/butano G30) sono forniti sigillati dopo essere stati impostati in fabbrica sui valori che appaiono sulla targhetta di caratteristiche.

Buderus



PERICOLO:

- ▶ Le operazioni descritte in seguito devono essere eseguite da un tecnico qualificato.

8.2 Misurazione della pressione del gas

Accesso alla vite di presa pressione

- ▶ Chiudere il rubinetto gas a monte dell'apparecchio.
- ▶ Rimuovere il mantello dello scaldabagno (Fig. 23).
- ▶ Svitare la vite dentro la presa di pressione (senza estrarla) e collegare il tubo del manometro gas.

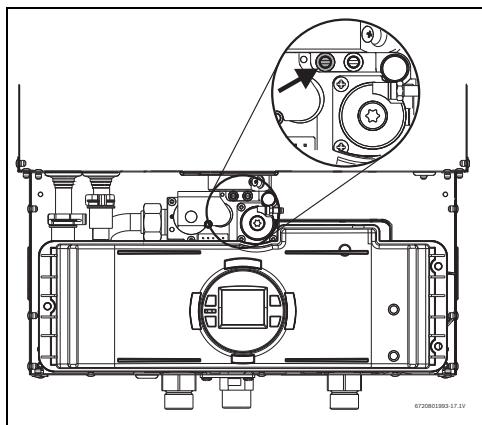


Fig. 49 Vite di presa pressione gas (a sinistra)

Misurazione della pressione statica

- ▶ Aprire il rubinetto gas.
- ▶ Riportare la pressione statica del gas nella tabella 7.

Misurazione della pressione statica del gas

Pressione: _____ Data: _____

Misurazione della pressione dinamica del gas

Pressione: _____ Data: _____

Tab. 7

Misurazione della pressione dinamica

- ▶ Premere l'interruttore principale ON/OFF per spegnere l'apparecchio.

- ▶ Mantenere premuto il tasto "P" (Fig. 50), e premere l'interruttore principale ON/OFF per accendere l'apparecchio (Fig. 50).

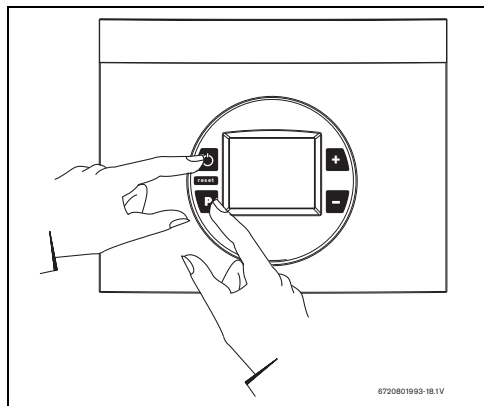


Fig. 50 Modalità regolazione gas

- ▶ Quando appaiono sul display i numeri '188', rilasciare il tasto di programmi **P**, il display visualizza "P2".
- ▶ Premere **+** o **-** fino a che sia visualizzato "P1".



NOTA: nella modalità di regolazione del gas, l'apparecchio funziona costantemente alla potenza termica massima ed eroga acqua (l/min) alla portata massima.

Considerare i valori della tabella 8 per regolare la pressione del gas:

Tipo di gas	Metano	Propano	Aria propanata (aria 50%-GPL 50%) ¹⁾
mbar	20	30	20

Tab. 8

- 1) Per regione Sardegna
 - ▶ Aprire un rubinetto di acqua calda, lo scaldabagno si accende ed il display visualizza "P2". Aprire altri rubinetti di acqua calda affinché la portata dell'acqua raggiunga 15 l/min. Premere **+** fino a visualizzare "P1" sul display.
 - ▶ Far funzionare alla massima potenza tutti gli apparecchi a gas, collegati alla stessa rete gas.
 - ▶ Riportare, nella tabella 7, il valore più basso della pressione dinamica, rilevato durante il funzionamento. Pressioni di gas inferiori a 20 mbar per Metano o 30 mbar per GPL causeranno basse temperature d'acqua, un flusso

d'acqua calda ridotto e la possibilità che l'apparecchio emetta un codice di errore che dovrà poi essere corretto. Controllare il dimensionamento della rete gas (perdite di carico).

8.3 Regolazione del CO₂ (diossido di carbonio)



La regolazione del CO₂ può essere effettuata esclusivamente da un tecnico qualificato tramite un analizzatore di CO₂.



ATTENZIONE:

I valori della pressione gas possono influenzare i livelli di CO₂.

- ▶ Controllare e correggere le pressioni gas, vedere capitolo 8.2.

Appena raggiunta la pressione corretta:

- ▶ Premere l'interruttore principale ON/OFF per spegnere l'apparecchio.
- ▶ Rimuovere la vite dell'accessorio base di scarico combusti (Fig. 51).

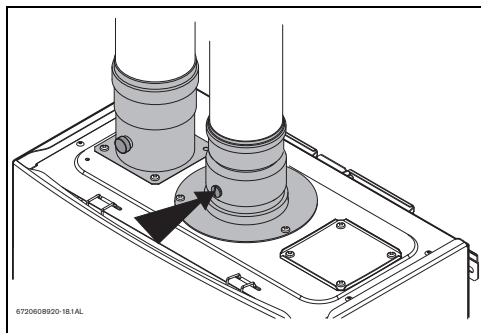


Fig. 51 Punto di misurazione

- ▶ Inserire la sonda dell'analizzatore di CO₂ nel punto di misurazione. L'estremità del sensore dev'essere posizionata al centro del tubo di scarico (inserire circa 40 mm). Fissare con attenzione l'apposito cono della sonda al punto di misurazione (un'eventuale fuga in questo punto può alterare i valori di CO₂).

- ▶ Per avviare l'apparecchio mantenere premuto il tasto "P" e contemporaneamente premere l'interruttore principale ON/OFF (vedere Fig. 52).

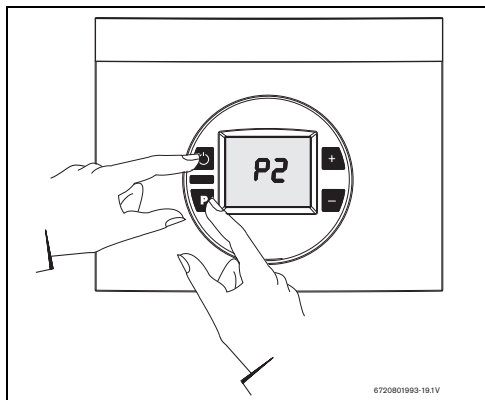


Fig. 52

- ▶ Appena i numeri '188' appaiono su display, lasciare il tasto dei programmi **P** il display visualizza "P2".
- ▶ Premere **+** o **-** fino a visualizzare "P1".

Misurazione di CO₂ (con il coperchio della camera di combustione installato):

- ▶ Aprire tutti i rubinetti dell'acqua calda per raggiungere almeno 15 l/m (una vasca da bagno e due rubinetti dovrebbero essere sufficienti). Se sul display appare "P2", aprire altri due rubinetti di acqua calda per raggiungere una portata sufficiente.
- ▶ Premere **+** fino a visualizzare sul display "P1". L'analizzatore può richiedere alcuni minuti per stabilizzarsi.
- ▶ Riportare il valore di CO₂ nella tabella 9.
- ▶ Premere **+** fino a visualizzare sul display "P2". L'apparecchio ridurrà la fiamma del bruciatore e la portata d'acqua.

Programma	Valore di CO ₂
P1	_____ %
P2	_____ %

Tab. 9

Regolazione del CO₂



Nota: la regolazione di P1 modificherà i valori di P2. Verificare e confermare i valori di P1 prima di operare sui valori di P2.

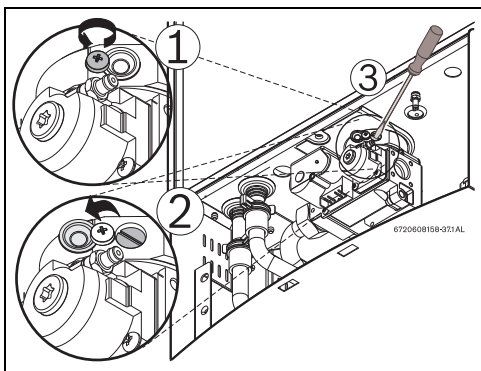
Se il livello di CO₂ in P1 non appare conforme:

- ▶ Allentare la vite a croce con sigillo giallo (Fig. 53, pos. 1) e spostare il tappo di protezione (Fig. 53, pos. 2) per poter rendere visibile la vite di regolazione.
- ▶ Ruotando la vite in senso antiorario: i valori di CO₂, in P1, aumentano.
- ▶ Ruotando la vite in senso orario: i valori di CO₂, in P1, diminuiscono.



Regolando i valori di CO₂ in P1, si modificheranno anche i valori di CO₂ in P2.

- ▶ Dopo aver regolato, portando il valore di CO₂ in P1 su livelli corretti, premere **+** per entrare in P2.
- ▶ Controllare ora il livello di CO₂ in P2.

Fig. 53 Regolazione di CO₂ nel programma P1

Se il livello di CO₂ in P2 non è conforme:

- ▶ Rimuovere il sigillo giallo, presso il tappo di protezione frontale della valvola gas, ed operare tramite una chiave Torx n° 40 (Fig. 54).
- ▶ Ruotando la vite in senso antiorario. I valori di CO₂, in P2, diminuiscono.
- ▶ Ruotando la vite in senso orario. I valori di CO₂, in P2, aumentano.



Nota: questa vite di regolazione è molto sensibile e deve essere regolata con piccoli movimenti. Possono essere necessari alcuni minuti per stabilizzare la pressione gas.

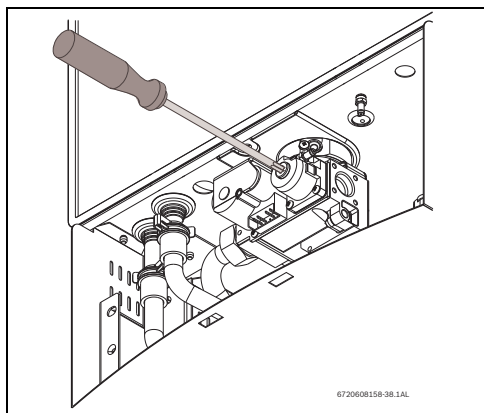


Fig. 54 Regolazione di CO₂ nel programma P2

- ▶ Controllare se i valori in % di CO₂, in entrambi i programmi P1 e P2, sono conformi ai valori in % esposti nella tabella 10.
- ▶ Nel caso, ripetere entrambe le regolazioni, P1 e P2, fino a che i valori di CO₂ siano ad un livello conforme. Dopo aver raggiunto i livelli di CO₂ conformi, verificare che i valori di CO corrispondano a quelli esposti nella tabella 9. Se i valori superano i limiti, è necessario ispezionare il sistema di aspirazione/scarico e la camera di combustione.

Potenza termica	Programma	Valori CO ₂ (%)	Livelli max. di CO
		Gas Metano	
Massima	P1	da 8.1% a 8.9%	< 200 ppm
Minima	P2	da 2.0% a 2.6%	< 30 ppm
		Propano	
Massima	P1	da 9.2% a 10%	< 250 ppm
Minima	P2	da 2.0% a 2.6%	< 30 ppm
		Aria propanata¹⁾	
Massima	P1	da 8.9% a 9.9%	< 290 ppm
Minima	P2	da 2.2% a 2.6%	< 10 ppm

Nota: i valori sono stati ottenuti a temperatura ambiente controllata.
Modifiche della pressione del gas, potere calorifico del gas, umidità e temperatura dell'aria per la combustione influenzano i valori di CO e CO₂.

Tab. 10 Valori di riferimento di CO₂ e CO

1) per regione Sardegna

Conclusione della regolazione

- ▶ Riportare nella tabella 11 i valori finali di regolazione.

Programma	Valori di CO ₂ registrati	Data
P1	_____ %	
P2	_____ %	

Tab. 11

Procedere al rimontaggio di tutte le parti, seguendo l'ordine inverso:

- ▶ Inserire il tappo di protezione nella posizione iniziale e stringere la vite a croce (Fig. 53).
- ▶ Inserire il tappo di protezione della parte frontale della valvola gas (Fig. 54).
- ▶ Rimuovere la sonda dell'analizzatore e riavvitare la vite a tappo della presa di analisi.
- ▶ Per spegnere lo scaldabagno premere l'interruttore principale ON/OFF.
- ▶ Per accendere lo scaldabagno premere l'interruttore principale ON/OFF.
L'apparecchio è pronto per funzionare normalmente.

8.4 Programmi e relativi valori contenuti

Il presente capitolo descrive dettagliatamente i valori contenuti in ogni programma. I valori impostati in fabbrica sono generalmente conformi alla maggior parte degli impianti.



ATTENZIONE: inserire nel sistema dell'apparecchio valori incorretti, provoca guasti o errori che e richiedono successivamente l'intervento di un tecnico qualificato.

Prog.	Descrizione	Valori di fabbrica	Min/Valore 1	Max/Valore 2	Commento
P1	Potenza Termica Massima	Gas Metano: 45 Propano: 42	21	Gas Metano: 45 Propano: 42	Vedere capitolo 8.2. Nota: abbassando i valori nel programma P1 si riduce la potenza termica dell'apparecchio.
P2	Potenza Termica Minima	12	12	20	vedere capitolo 8.2.
P3	Abbinamento del telecomando	_0	_0	6	vedere capitolo 4.6.
P4	Accesso modalità diagnostica	E	0d	10f	vedere capitolo 8.5.
P5	Modalità cascata (cascata con max. 12 apparecchi)	n0	n0	CC	Per abilitare la modalità cascata è necessario installare l'accessorio kit di collegamento per funzionamento in cascata (cod. 7 736 500 272)
P6	Unità di temperatura	°C	°F	°C	vedere capitolo 8.5.
P7	Tipo di funzionamento	Cd (condensazione)	Cd (condensazione)	nC	Condensazione/Non Condensazione. NB: l'inserimento di valori errati causa funzionamenti anomali e codici di errore.
P8	retroilluminato	dE	dE	On	dE : Il display LCD retroilluminato si accende quando si preme un tasto qualsiasi del pannello comandi e si spegne 60 secondi dopo aver premuto l'ultimo tasto.

Tab. 12

Prog.	Descrizione	Valori di fabbrica	Min/Valore 1	Max/Valore 2	Commento
P9	ventilatore				Quando si seleziona P9, il ventilatore secondario entra in funzione. Per attivare P9, premere il tasto "P" presso il pannello comandi.
PH	Funzionamenti in modo cascata	IC (cascata intelligente con funzionamento in sequenza e a rotazione degli apparecchi)	IC (cascata intelligente con funzionamento in sequenza e a rotazione degli apparecchi)	SC (cascata semplice con funzionamento solo in sequenza degli apparecchi)	Questi programmi possono attivarsi solo se il programma cascata P5 è stato impostato sul Valore 2 ovvero "CC"
PC	Funzionamento cascata tramite sistema Master e Secondario ¹⁾	CS (funzionamento in sequenza come apparecchio secondario)	CS (funzionamento in sequenza come apparecchio secondario)	CM (funzionamento nella cascata come apparecchio "Master" (principale))	

Tab. 12

1) Questa modalità in cascata prevede che in un solo apparecchio è impostabile il Valore 2 ovvero "CM" diventando così l'apparecchio "Master" (principale). Gli altri apparecchi diventano automaticamente secondari. Il Master ha la precedenza di funzionamento.

8.5 Funzioni di diagnostica nell'unità di controllo

Per accedere al menù della diagnostica procedere come segue:

- ▶ Premere l'interruttore principale ON/OFF per spegnere lo scaldabagno.
- ▶ Mantenere premuto il tasto "P" di programmi e premere l'interruttore principale ON/OFF per accendere l'apparecchio.
- ▶ Quando appaiono i numeri '188' sul display LCD, rilasciare il tasto di programmi **P**, il display LCD visualizza "P2".
- ▶ Premere **+** fino a visualizzare sul display LCD "P4". Si entra così nel menù della diagnostica.
- ▶ Premere una volta **+**, il display LCD visualizza 'E'.
- ▶ Premere i tasti **+** o **-** per percorrere tutte le modalità della diagnostica.
- ▶ Premere una volta **P** per selezionare la modalità desiderata.

Esempio: per verificare la portata di acqua che l'apparecchio sta erogando, cercare il codice '3d' e premere **P**. Se il display LCD visualizza il numero 15, ciò vuol dire che lo scaldabagno sta erogando una portata d'acqua pari a 15 l/min.

Dopo aver ottenuto l'informazione desiderata:

- ▶ Premere una volta **P** per ritornare al menu della diagnostica.
- ▶ Premere i tasti **+** o **-** fino a visualizzare sul display LCD la lettera 'E' per uscire dal menù della diagnostica.
- ▶ Premere il tasto **P**, il display LCD visualizza 'P4'.
- ▶ Premere l'interruttore principale ON/OFF per spegnere lo scaldabagno.
- ▶ Premere l'interruttore principale ON/OFF per accendere lo scaldabagno.
Lo scaldabagno è pronto per funzionare normalmente.

Menù della diagnostica	
E	Entrare ed uscire dal menù della diagnostica
0d	Temperatura attribuita (°C)
1d	Temperatura dell'acqua in entrata (°C)
2d	Temperatura di erogazione dell'acqua (°C)
3d	Portata acqua (l/min)
4d	Tipo di gas - GPL o GN (Met.) ¹⁾
5d	Velocità del ventilatore (Hz)
6d	Potenza del bruciatore (%)
7d	Potenza termica massima (kW)
8d	Temperatura di eventuali gas combustibili di ritorno (°C)
9d	Temperatura dei gas combustibili (°C) ²⁾
1F	L'ultimo codice di errore (o guasto)
2F	2° codice di errore più recente

Tab. 13

Buderus

Menù della diagnostica	
3F	3° codice di errore più recente
4F	4° codice di errore più recente
5F	5° codice di errore più recente
6F	6° codice di errore più recente
7F	7° codice di errore più recente
8F	8° codice di errore più recente
9F	9° codice di errore più recente
10F	10° codice di errore più recente
H0	Numero di ore di funzionamento (visualizzazione "decine di ore" e "unità di ore")
H1	Numero di ore di funzionamento (visualizzazione "centinaia di ore")
H2	Numero di ore di funzionamento (visualizzazione "migliaia di ore")

Tab. 13

- 1) valido anche per Aria propanata (50% aria/50% GPL)
- 2) Disponibile esclusivamente per modello a condensazione.

8.5.1 Ore di funzionamento

Per verificare quante ore ha funzionato l'apparecchio, è necessario d'apprima entrare nel Menù della diagnostica secondo la procedura indicata al cap. 8.5.

- ▶ Selezionare la modalità "H0".
Appariranno sul display le cifre inerenti le decine e le unità di ore. Annotare le cifre.
- ▶ Selezionare la modalità "H1".
Apparirà sul display la cifra inerente le centinaia di ore. Annotare la cifra, a sinistra delle prime due già annotate.
- ▶ Selezionare la modalità "H2".
Apparirà sul display la cifra inerente le migliaia di ore. Annotare la cifra, a sinistra delle cifre annotate precedentemente.

A fine verifica, trascrivere le cifre nella tabella 14 sottostante.

Ore di funzionamento		
Cifre in H0	_____	_____ +
Cifra in H1	_____ (X100) =	_____ +
Cifra in H2	_____ (x10 000) =	_____ +
(H0 + H1 + H2) = Totale ore _____		

Tab. 14

8.6 Impostazione della velocità del ventilatore



Dopo aver installato lo scaldabagno, la velocità del ventilatore dev'essere impostata sulla potenza minima in modo da poter compensare la variazione della lunghezza dei condotti di scarico.

Prima di impostare la velocità del ventilatore, è necessario verificare la tipologia del sistema di aspirazione/scarico calcolando le perdite di carico causate da condotti e curve.

Equivalenza di perdite di carico nei condotti e negli accessori per scarico fumi.

Accessori	Equivalenza in metri	
	Ø 80/80 mm	Ø 80/125 mm
Curve a 30°	0.4	0.7
Curve a 45°	0.5	1.5
Curve a 90°	1	2
Condotto da 1 metro	1	1
Kit orizzontale concentrico	-	1.5

Tab. 15

8.6.1 Calcolo della lunghezza dei condotti di aspirazione/scarico Ø 80/80 mm

Come calcolare la lunghezza totale dei condotti di scarico combustibili

- ▶ Indicare nella tabella 16, riga 1, la lunghezza totale di tutte le parti rettilinee del condotto di scarico combustibili.
- ▶ Indicare nella tabella 16, riga 2, la quantità totale di curve a 90°.
- ▶ Indicare nella tabella 16, riga 3, la quantità totale di curve a 45°.
- ▶ Indicare nella tabella 16, riga 4, la quantità totale di curve a 30°.



Non considerare la prima curva installata in sommità apparecchio e le 2 griglie terminali aria e combustibili.

Come calcolare la lunghezza totale dei condotti di aspirazione aria

- ▶ Ripetere il procedimento precedente per calcolare la lunghezza totale del condotto per l'aspirazione d'aria comburente. Inserire i valori nella tabella 17.

Somma totale dei due condotti

- ▶ Sommare il totale della tabella 16 al totale della tabella 17 introdurre il risultato nella riga 6 della tabella 17. Questo valore corrisponde alla lunghezza totale dei condotti di aspirazione/scarico installati o che si vogliono installare.

Condotto di scarico combustibili			
1	Lunghezza delle parti rettilinee	__ x 1 =	_____
2	Curve a 90° (qtà)	__ x 1 =	_____
3	Curve a 45° (qtà)	__ x 0.5 =	_____
4	Curve a 30° (qtà)	__ x 0.4 =	_____
5	totale parziale=		_____m

Tab. 16

Condotto di aspirazione aria comburente			
1	Lunghezza delle parti rettilinee	__ x 1 =	_____
2	Curve a 90° (qtà)	__ x 1 =	_____
3	Curve a 45° (qtà)	__ x 0.5 =	_____
4	Curve a 30° (qtà)	__ x 0.4 =	_____
5	totale parziale=		_____m
6	Totale lunghezza condotto =		_____m

Tab. 17

Esempio pratico

Scarico combustivi:

- 5 prolunghe da 1 m installate in rettilineo
- 1 prolunga da 1 m installata in rettilineo
 - Lunghezza totale = 6 m rettilinee
- 2 curve a 90°

Aspirazione aria comburente:

- 4 prolunghe da 1 m installate in rettilineo
 - Lunghezza totale = 5 m rettilinee
- 2 curve a 90°

Compilazione delle tabelle 17 e 18 per l'esempio pratico:

Condotto di scarico combustivi			
1	Lunghezza delle parti rettilinee	$6 \times 1 =$	6
2	Curve a 90° (qtà)	$2 \times 1 =$	2
3	Curve a 45° (qtà)	$0 \times 0.5 =$	0
4	Curve a 30° (qtà)	$0 \times 0.4 =$	0
5	Totale Parziale =		7.0 m

Tab. 18

Condotto di aspirazione aria comburente			
1	Lunghezza delle sezioni rettilinee	$4 \times 1 =$	4
2	Curve a 90° (qtà)	$1 \times 1 =$	1
3	Curve a 45° (qtà)	$0 \times 0.5 =$	0
4	Curve a 30° (qtà)	$0 \times 0.4 =$	0
5	Totale Parziale =		5.0 m
6	Totale lunghezza condotto =		12 m

Tab. 19

Nota: non considerare la prima curva installata in sommità apparecchio e le 2 griglie terminali aria e combustivi.



La lunghezza massima e totale dei 2 condotti (aspirazione + scarico) non può superare i 16 metri.

8.6.2 Calcolo della lunghezza del condotto concentrico di aspirazione/scarico Ø 80/125 mm

Come calcolare la lunghezza totale del condotto concentrico:

- Indicare nella tabella 20, riga 1, la lunghezza totale di tutte le parti rettilinee del condotto concentrico.
- Indicare nella tabella 20, riga 2, la quantità totale di curve a 90°.
- Indicare nella tabella 20, riga 3, la quantità totale di curve a 45°.

- Indicare nella tabella 20, riga 4, la quantità totale di curve a 30°.



Non considerare la prima curva installata in sommità apparecchio e la griglia terminale aria/combustivi.

Condotto concentrico			
1	Lunghezza delle parti rettilinee	$___ \times 1 =$	_____
2	Curve a 90° (q.tà)	$___ \times 2 =$	_____
3	Curve a 45° (q.tà)	$___ \times 1.5 =$	_____
4	Curve a 30° (qtà)	$___ \times 0.7 =$	_____
5	Totale equivalente del condotto =		_____m

Tab. 20

Esempio pratico

Condotto concentrico:

- 4 prolunghe concentriche da 1 m installate in rettilineo
- 1 prolunga concentrica da 1 m installata in rettilineo
 - Lunghezza totale = 5 metri
- 2 curve a 90°

Compilazione della tabella:

Condotto concentrico			
1	Lunghezza delle parti rettilinee	$5 \times 1 =$	5
2	Curve a 90° (qtà)	$1 \times 2 =$	2
3	Curve a 45° (qtà)	$0 \times 1.5 =$	0
4	Curve a 30° (qtà)	$0 \times 0.7 =$	0
5	Totale lunghezza condotti =		7.0 m

Tab. 21

Nota: non considerare la prima curva installata in sommità apparecchio e la griglia terminale aria/combustivi.



La lunghezza massima del condotto concentrico non può superare gli 8 metri.

8.6.3 Selezionare/impostare la velocità del ventilatore

Una volta ottenuta la somma totale dei 2 condotti, seguire la procedura sottostante.

- Premere l'interruttore principale ON/OFF per spegnere l'apparecchio.

- ▶ Mantenere premuto il tasto "P" di programmi e premere l'interruttore principale ON/OFF per accendere l'apparecchio (Fig. 55).

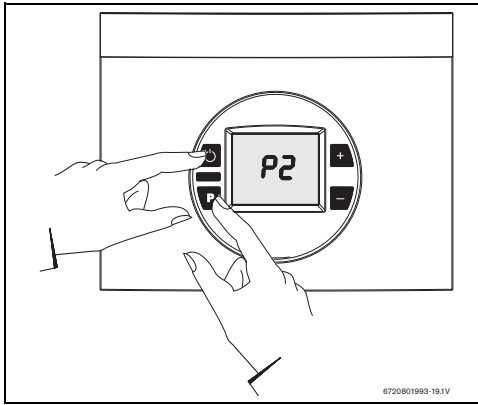


Fig. 55

- ▶ Quando appaiono sul display i numeri "188" lasciare il tasto di programmi **P**, il display visualizza "P2".
- ▶ Premere una volta **P** per accedere al Programma P2. L'impostazione corrente verrà visualizzata sul display (valore impostato da fabbrica: 12).
- ▶ Premere i tasti **+** o **-** per scegliere la velocità del ventilatore adatta alla vostra installazione, vedere tab. 22 per condotti di aspirazione/scarico Ø 80/80 mm oppure tab. 23 per condotto di aspirazione/scarico concentrico Ø 80/125 mm.
- ▶ Premere e mantere premuto (durante ± 5 sec.) il tasto "P" di programmi **P** fino quando il codice nel display diventa intermittente. Il valore è stato memorizzato.

Velocità del ventilatore con condotti di aspirazione/scarico Ø 80/80 mm

Programma	Lunghezza totale dei condotti ¹⁾	Velocità del ventilatore (Codice su display)
P2	da 1 m a 6 m	12
	da 6.1 m a 14 m	13
	da 14.1m a 16 m	14

Tab. 22

- 1) Lunghezza totale dei condotti (aspirazione/scarico) come da Tab. 16 e 17 sommate. Non considerare la prima curva in sommità apparecchio e la griglia del terminale aria o combustibili.

Velocità del ventilatore con condotto di aspirazione/scarico concentrico Ø 80/125 mm

Programma	Lunghezza totale dei condotti ¹⁾	Velocità del ventilatore (Codice su display)
P2	da 1 m a 3 m	12
	da 3.1 m a 7 m	13
	da 7.1m a 8 m	14

Tab. 23

- 1) Lunghezza totale dei condotti (aspirazione/scarico) come da Tab 18. Non considerare la prima curva in sommità apparecchio e la griglia del terminale aria o combustibili.



Non impostare la velocità del ventilatore con valori superiori a 14.

9 Manutenzione

Per garantire bassi consumi ed ottimali livelli di emissioni, si raccomanda un'ispezione annuale dell'apparecchio e, se necessario, interventi di manutenzione.



La manutenzione dev'essere effettuata esclusivamente da un tecnico abilitato.



PERICOLO: scarica elettrica!

- ▶ Prima di qualsiasi intervento sulla parte elettrica (disgiuntore, interruttore di sicurezza) disinserire sempre la tensione.

- ▶ L'apparecchio dev'essere assistito esclusivamente da un Centro de Assistenza Tecnica Buderus.
- ▶ Utilizzare solo ricambi originali.
- ▶ Ordinare i ricambi utilizzando la lista di ricambi dell'apparecchio.
- ▶ Sostituire le guarnizioni e le o-ring smontate con altre nuove.
- ▶ Impiegare esclusivamente i seguenti lubrificanti:
 - per le parti idrauliche: Unisilikon L 641 (8 709 918 413)
 - per le giunzioni filettate: HFT 1 v 5 (8 709 918 010).

9.1 Operazioni periodiche di manutenzione

Verifica di funzionamento

- ▶ Verificare il buon funzionamento di tutti i componenti di sicurezza, regolazione e controllo.

Camera di combustione

- ▶ Determinare il grado di pulizia dello scambiatore/camera di combustione.
- ▶ Se è necessaria una pulizia:
 - Smontare lo scambiatore/camera di combustione.
 - Pulire la zona fungente da camera di combustione con forti getti d'acqua.
- ▶ Se le incrostazioni persistono: immergere le lamelle in acqua calda con detersivo, e pulire con cura.
- ▶ Se necessario procedere ad una decalcificazione interna del suo circuito idraulico.
- ▶ Rimontare la camera di combustione utilizzando guarnizioni nuove.

Brucciatore



AVVERTENZA: danni al bruciatore!

Essendo la superficie del bruciatore molto fragile, porre molta attenzione durante le varie operazioni di manutenzione (smontaggio, pulizia e rimontaggio).

- ▶ Ispezionare annualmente il bruciatore.
- ▶ Controllare il bruciatore attraverso la finestrella d'ispezione in vetro e verificare se esistono fessure o liquidi.
- ▶ Verificare che la fiamma ondeggi e che sia di colore azzurro e non gialla.



Fiamme di color giallo indicano un'anomala combustione. Accertarsi che l'installazione dei condotti di aspirazione/scarico rispetti i requisiti riportati sul presente manuale.

- ▶ Verificare i livelli di CO₂ (vedere capitolo 8.3) e se necessario, procedere ad una regolazione.

Filtro acqua

- ▶ Chiudere il rubinetto d'intercettazione acqua.
- ▶ Controllare e se necessario sostituire il filtro acqua (Fig. 56).

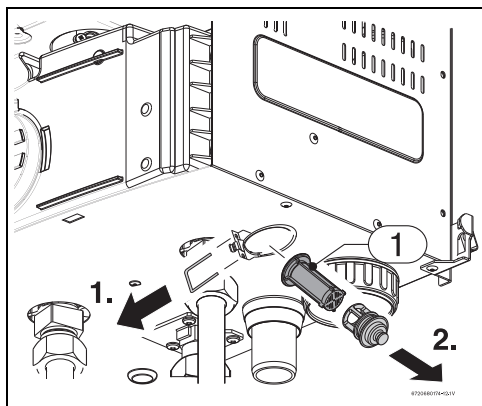


Fig. 56

[1] Filtro acqua

9.2 Accensione dopo le operazioni di manutenzione

- ▶ Serrare di nuovo tutti i collegamenti.
- ▶ Consultare il capitolo 4 "Istruzioni d'utilizzo" ed il capitolo 8 "Regolazione dello scaldabagno".
- ▶ Verificare la regolazione del gas (pressione del bruciatore).
- ▶ Verificare, in sommità apparecchio, il corretto inserimento dell'accessorio base per scarico combustivi ed il suo collegamento al condotto di scarico combustivi.
- ▶ Verificare che non vi siano fughe di gas e di gas combustivi.
- ▶ Verificare che non vi siano perdite d'acqua.

9.3 Verifica dei fusibili nella centralina elettronica

Per controllare i fusibili, procedere come segue;

- ▶ Rimuovere la parte frontale dell'apparecchio (Fig. 23).
- ▶ Svitare le tre viti nella parte frontale della centralina elettronica (Fig. 57 + Fig. 58, pos. 1).

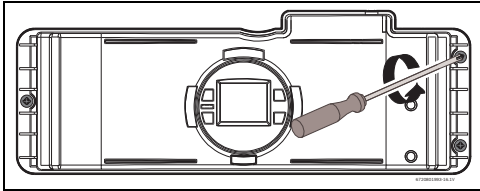


Fig. 57

- ▶ Rimuovere la centralina elettronica per accedere alle sei viti, presso la parte posteriore e svitarle (Fig. 58, pos. 2).

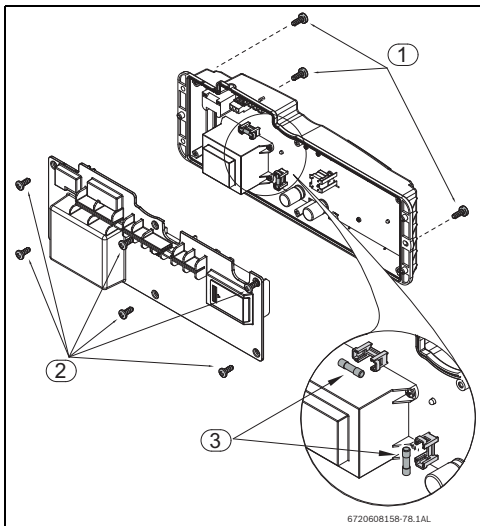


Fig. 58 Ubicazione dei fusibili

- ▶ Dopo aver controllato i fusibili, rimontare tutte le parti, seguendo l'ordine inverso.

9.4 Unità interna di condensazione



L'unità di condensazione deve essere controllata una volta all'anno da un tecnico qualificato. Qualora si verificasse l'esigenza di effettuare riparazioni, queste dovranno essere fatte da un tecnico qualificato di un Servizio di assistenza Tecnica Buderus.

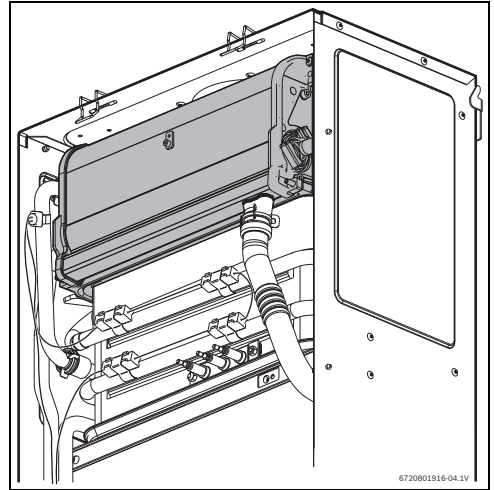


Fig. 59 Unità interna di condensazione

Manutenzione dell'unità interna di condensazione;

- ▶ Spegner l'apparecchio tramite l'interruttore principale.
- ▶ Scollegare l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica.
- ▶ Scollegare tutti i tubi dall'unità di condensazione.
- ▶ Estrarre l'unità di condensazione dall'apparecchio, tirandola verso l'esterno (dalla parte frontale).

- ▶ Smontare tutti i componenti per ispezionarli e per procedere alla loro pulizia.

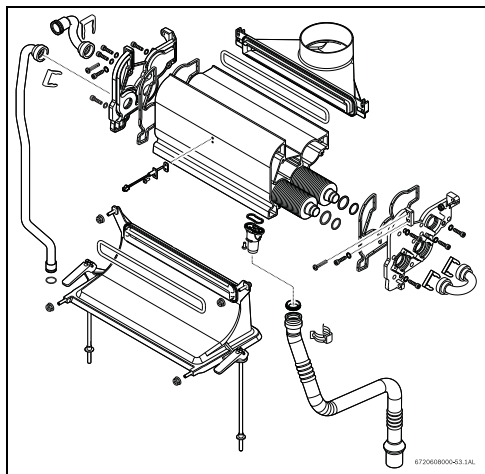


Fig. 60 Componenti dell'unità interna di condensazione

- ▶ Controllare se esistono ostruzioni nell'unità di condensazione.
- ▶ Pulire l'unità di condensazione con acqua corrente.
- ▶ Sostituire tutte le guarnizioni di tipo O-ring e normali.



È obbligatorio sostituire tutte le guarnizioni (O-ring e normali).

- ▶ Dopo aver concluso la manutenzione dell'unità di condensazione procedere al montaggio nell'ordine inverso allo smontaggio.

9.4.1 Pulire il dispositivo per condensa



AVVERTENZA: Materiale pericoloso!

- ▶ Posizionare un contenitore di dimensioni sufficientemente grandi al di sotto dell'uscita della condensa.

Per pulire il dispositivo condensa procedere come segue:

- ▶ Aprire il dispositivo.

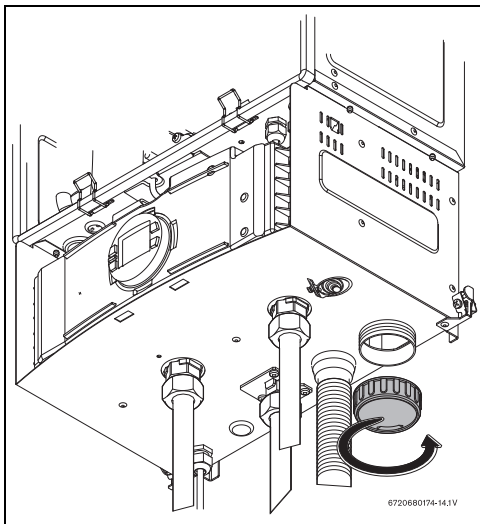


Fig. 61

- ▶ Controllare e pulire il dispositivo con acqua pulita.
- ▶ Avvitare il tappo e controllare eventuali perdite.

9.4.2 Riempimento del serbatoio di raccolta condensa, dopo eventuali manutenzioni eseguite presso l'unità di condensazione interna

Procedere come segue;

- Rimuovere la fascetta e scollegare l'estremità del tubo di scarico condensa (Fig. 62).

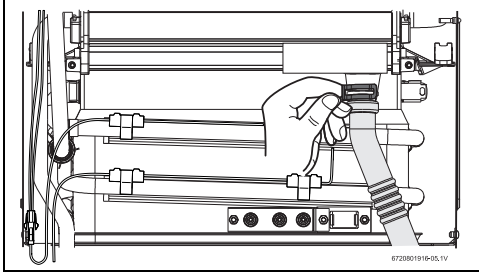


Fig. 62

- Riempire il serbatoio di raccolta condensa con circa 400 ml di acqua direttamente dal tubo di scarico condensa. Per evitare danni all'apparecchio, inserire un imbuto nell'estremità del tubo (Fig. 63).

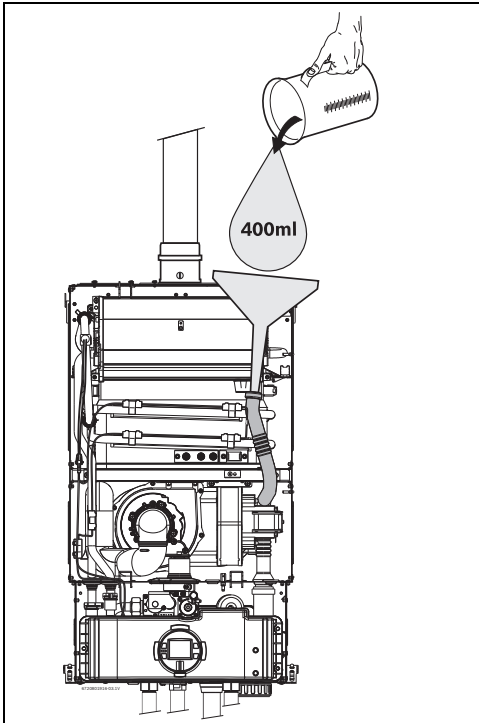


Fig. 63 Riempimento del serbatoio, con acqua

- Svitare le tre viti della centralina elettronica (Fig. 47).
- Posizionare la centralina in posizione di "Manutenzione" facendo agganciare la sua parte posteriore ai fori presenti sul telaio in lamiera dell'apparecchio (vedere Fig. 63).
- Controllare il livello dell'acqua nel serbatoio della condensa.

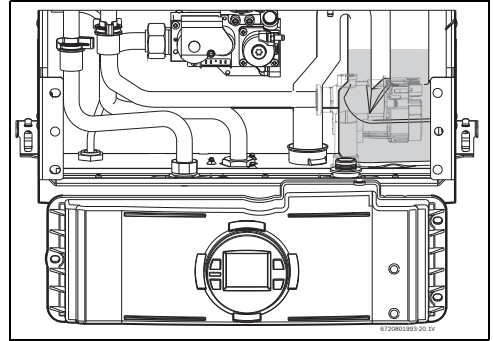


Fig. 64

- Dopo aver concluso la manutenzione dell'unità di condensazione, procedere al montaggio di tutti i componenti nell'ordine inverso allo smontaggio.

10 Problemi

10.1 Problemi/Cause/Soluzioni



Per rimuovere il codice di errore dal display premere il tasto di riarmo.

Display LCD	Causa	Soluzione
	Guasto del limitatore di temperatura della camera stagna. Temperatura troppo alta all'interno della camera stagna.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare l'efficienza del limitatore di temperatura (normalmente chiuso). 2. Verificare che non ci siano fughe di gas combusti attraverso le guarnizioni della camera di combustione o la finestrella d'ispezione in vetro. 3. Verificare che i condotti rispettino le specifiche del presente manuale. Lunghezza dei condotti di aspirazione/scarico non in conformità (in relazione ai valori ammessi), condotti con più di 3 curve, condotti ostruiti o combinazioni errate dei condotti, possono causare queste anomalie di funzionamento. 4. Controllare i connettori del limitatore di temperatura ed i rispettivi collegamenti. 5. Scollegare l'alimentazione elettrica dell'apparecchio e verificare che i collegamenti del limitatore di temperatura, nella centralina di comando, siano conformi.
	Sensore di temperatura dei gas combusti è danneggiato, in corto circuito, scollegato oppure l'impostazione su P7 non è corretta.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare cablaggi e collegamenti del sensore temperatura combusti (Fig. 2, pos. 9). 2. Misurare la resistenza del sensore (< 100 ohm = cortocircuito). 3. Controllare che nel programma P7 vi sia impostato il codice "Cd".
	Guasto del sensore di ritorno dei gas combusti - Sensore interrotto o in corto circuito.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare i collegamenti del sensore di ritorno dei gas combusti e la rispettiva resistenza, vedere Fig. 2, pos. 13. 2. Sostituire il sensore di ritorno dei gas combusti.
	(rilevamento temperatura errata: inferiore a 0 °C o superiore a 98 °C).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare i collegamenti del sensore NTC di temperatura dell'acqua calda. Pulire i contatti. Se i contatti appaiono ossidati, è necessario sostituire il sensore ed i rispettivi cavi. 2. Il sensore permette l'accensione del bruciatore in caso di temperatura inferiore a 0 °C (funzione antigelo di serie). La garanzia non copre eventuali danni causati dal gelo. 3. Pulire il filtro acqua, qualsiasi incrostazione dei rubinetti e tutti i filtri dell'impianto. 4. Nelle zone dove l'acqua è molto calcarea, è necessario effettuare una pulizia (decalcificazione) periodica dell'apparecchio.







Tab. 24

N.B: tutte le procedure indicate nella colonna "Soluzioni" devono essere esclusivamente eseguite da tecnici qualificati.

Display LCD	Causa	Soluzione
	Il sensore NTC dell'acqua calda non riesce a rilevare la temperatura.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare il corretto posizionamento/fissaggio del sensore presso il tubo dell'acqua calda. 2. Pulire il filtro acqua, qualsiasi incrostazione dei rubinetti e tutti i filtri dell'impianto. 3. Verificare che i condotti rispettino le specifiche del presente manuale. Lunghezza dei condotti di aspirazione/scarico non in conformità in relazione ai valori ammessi), condotti con più di 3 curve, condotti ostruiti o combinazioni errate dei condotti, possono causare queste anomalie di funzionamento. 4. Verificare la pressione del gas. Una pressione bassa, impedisce all'apparecchio di raggiungere la temperatura desiderata. 5. Verificare che la tensione di alimentazione elettrica sia quella corretta. 6. Centralina di comando con probabile difetto. Contattare l'assistenza tecnica. 7. Accertarsi che il sensore NTC dell'acqua calda sia correttamente collocato presso il tubo dell'acqua calda. Non fissare/posizionare il sensore NTC presso le curve del tubo (cioè, causa rilevamenti di temperatura imprecisi).
	Bassa rotazione del ventilatore principale (n° di giri insufficiente).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Scollegare il cavo di alimentazione elettrica, controllare i collegamenti elettrici nella parte posteriore del ventilatore principale ed i suoi connettori nella centralina di comando. 2. Verificare che la tensione di alimentazione elettrica sia conforme. 3. Verificare che i condotti rispettino le specifiche del presente manuale. Lunghezza dei condotti di aspirazione/scarico non in conformità (in relazione ai valori ammessi), condotti con più di 3 curve, condotti ostruiti o combinazioni errate dei condotti, possono causare queste anomalie di funzionamento. 4. La presenza di gas combustibili nell'aria comburente può modificare la velocità di rotazione del ventilatore. 5. Verificare la pressione del gas. Una bassa pressione causa una diminuzione della velocità del ventilatore: ciò impedisce all'apparecchio di raggiungere la temperatura desiderata. 6. Centralina di comando eventualmente difettosa.
	Il sensore della velocità di rotazione (del ventilatore principale) non invia/rileva alcun segnale.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Scollegare il cavo di alimentazione elettrica, controllare i collegamenti elettrici nella parte posteriore del ventilatore principale ed i suoi connettori presso la centralina di comando. 2. Verificare che la tensione elettrica sia conforme. 3. Ventilatore principale e centralina di comando eventualmente difettosi. Contattare l'assistenza tecnica.
	valore massimo indicato. (oltre 37 l/min.).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Scollegare il cavo di alimentazione elettrica, controllare i collegamenti elettrici dell'elettrovalvola acqua e i due connettori nella centralina di comando. 2. Pressione idrica e portata acqua con valori elevati. Verificare che la pressione idrica sia inferiore a 10 bar e la portata acqua inferiore a 37 l/min.



Tab. 24

N.B.: tutte le procedure indicate nella colonna "Soluzioni" devono essere esclusivamente eseguite da tecnici qualificati.

Display LCD	Causa	Soluzione
	Centralina con disfunzione interna.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Scollegare l'alimentazione elettrica all'apparecchio. Controllare i collegamenti elettrici, il collegamento di massa a terra nella centralina di comando ed il collegamento di massa a terra presso il telaio dell'apparecchio. 2. Inserire valori non conformi, nei programmi della centralina di comando, può dar origine a disfunzioni presso i microprocessori. In questo caso, il codice di errore non deve visualizzarsi più di una o due volte. Spegner e riaccendere l'apparecchio. Eseguire un tentativo di riarmo dell'apparecchio premendo il tasto () (per cancellare il codice di errore). 3. Centralina comando eventualmente difettosa. Contattare l'assistenza tecnica.
	Il sensore NTC di temperatura dell'acqua calda segnala una temperatura elevata (oltre 85°C)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare il corretto posizionamento/fissaggio del sensore presso il tubo dell'acqua calda. 2. Controllare i collegamenti elettrici ed i connettori del sensore di temperatura dell'acqua calda. Pulire i contatti. Se i contatti appaiono ossidati, sostituire il sensore ed i rispettivi cavi. Controllare il valore di resistenza in Ohm (Fig. 3, pos. 2). 3. Pulire il filtro dell'acqua, qualsiasi incrostazione dei rubinetti ed anche tutti i filtri dell'impianto. 4. Nelle zone dove l'acqua è molto calcarea, è necessario effettuare una pulizia (decalcificazione) periodica dello scambiatore.
	Guasto del sensore NTC di temperatura in ingresso acqua.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare i connettori dei cavi elettrici, nella parte superiore dell'elettrovalvola acqua. 2. Il sensore NTC permette l'accensione del bruciatore in caso di temperatura inferiore a 0 °C (fusione antigelo di serie). La garanzia non copre eventuali danni causati dal gelo.
	Sensore di temperatura dei gas combustibili - Il bruciatore si spegne e l'apparecchio si blocca in caso la temperatura dovesse superare 90 °C.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ridurre la potenza massima. 2. Ridurre la temperatura d'uscita dell'acqua calda (prova) 3. Controllare e se necessario pulire la camera di combustione 4. Controllare e se necessario pulire l'unità interna di condensazione.
	Il sensore di ritorno dei gas combustibili segnala una temperatura superiore a 150°C. Il bruciatore si spegne e l'apparecchio si blocca.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare che i condotti di aspirazione/scarico non siano ostruiti. 2. Controllare che i cablaggi del ventilatore secondario siano collegati in modo idoneo. 3. Verificare che i condotti rispettino le specifiche del presente manuale. Lunghezza dei condotti di aspirazione/scarico non in conformità (in relazione ai valori ammessi), condotti con più di 3 curve, condotti ostruiti o combinazioni errate dei condotti, possono causare queste anomalie di funzionamento. 4. Se l'errore dovesse persistere, contattare un Servizio di Assistenza tecnica Buderus.




Tab. 24

N.B: tutte le procedure indicate nella colonna "Soluzioni" devono essere esclusivamente eseguite da tecnici qualificati.

Display LCD	Causa	Soluzione
	Il limitatore di temperatura ha aperto il circuito (fare raffreddare l'apparecchio prima di procedere ad un qualsiasi intervento).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Scollegare l'alimentazione elettrica all'apparecchio. Controllare i collegamenti elettrici del limitatore di temperatura (parte superiore destra della camera di combustione) e i due connettori della centralina di comando (Fig. 2 , pos. 7). 2. Controllare i collegamenti elettrici ed i connettori del limitatore di temperatura. Pulire i contatti. Se i contatti appaiono ossidati è necessario sostituire il sensore ed i rispettivi cavi. 3. Verificare che i condotti rispettino le specifiche del presente manuale. Lunghezza dei condotti di aspirazione/scarico non in conformità (in relazione ai valori ammessi), condotti con più di 3 curve, condotti ostruiti o combinazioni errate dei condotti, possono causare queste anomalie di funzionamento. 4. Pulire il filtro acqua, qualsiasi incrostazione dei rubinetti ed anche di tutti i filtri dell'impianto. 5. Nelle zone dove l'acqua è molto calcarea, è necessario effettuare una pulizia (decalcificazione) periodica dello scambiatore. 6. Scollegare l'alimentazione elettrica dell'apparecchio. Aprire un rubinetto di acqua calda durante alcuni minuti per permettere il passaggio di acqua fredda nella camera di combustione. Chiudere il rubinetto dell'acqua fredda e scollegare i cavi dal limitatore di temperatura. Con l'ausilio di un tester (multimetro), controllare la continuità del limitatore di temperatura (normalmete chiuso). Se guasto, sostituire il limitatore di temperatura.
	Le scintille vengono emesse ma il bruciatore non si accende.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare che tutti i rubinetti del gas siano aperti. 2. Verificare il tipo di gas. 3. Verificare la pressione del gas. 4. Cancellare il codice di errore tramite il tasto di riarmo ed aprire un rubinetto di acqua calda (per eliminare eventuali bolle d'aria dalla rete gas). Potrebbe essere necessario aprire e chiudere varie volte il rubinetto dell'acqua calda. Se il display continua a visualizzare il codice di errore EA, contattare l'assistenza tecnica. 5. Verificare che i cavi dei 3 elettrodi (accensione e ionizzazione, nella parte inferiore della camera di combustione), siano collegati correttamente. 6. Verificare che i condotti rispettino le specifiche del presente manuale. Condotti con specifiche differenti possono provocare disfunzioni. 7. Verificare che la velocità del ventilatore non sia impostata sulla minima. Vedere capitolo 8.6. 8. Aprire un rubinetto d'acqua calda e controllare la camera di combustione tramite la finestrella d'ispezione: accertarsi che la fiamma sia di colore azzurro. <p>Diversamente, se la fiamma ondeggia e presenta un colore giallo, verificare i valori di CO₂.</p>

Tab. 24

N.B: tutte le procedure indicate nella colonna "Soluzioni" devono essere esclusivamente eseguite da tecnici qualificati.

Display LCD	Causa	Soluzione
	Mancata ionizzazione durante il funzionamento.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare il tipo di gas. 2. Verificare la pressione del gas 3. Verificare che i cavi dei 3 elettrodi (accensione e ionizzazione, nella parte inferiore della camera di combustione), siano collegati correttamente. 4. Verificare che i condotti rispettino le specifiche del presente manuale. Condotti con specifiche differenti possono produrre una fiamma bassa e instabile. 5. Verificare che la velocità del ventilatore non sia impostata sulla minima. Vedere capitolo 8.6. 6. Controllare ed eventualmente regolare i valori di CO₂.
	Errore di ionizzazione con l'apparecchio in standby.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Collegamento dell'elettrodo di ionizzazione allentato. Verificare che il filo elettrico più sottile (che collega la centralina di comando all'elettrodo di ionizzazione) sia stato ben fissato nella zona sottostante la camera di combustione. 2. Elettrodo di ionizzazione o centralina di comando guasta. Contattare l'assistenza tecnica.
	Fughe di gas: elettrovalvola gas non chiude completamente.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Scollegare il cavo di alimentazione, controllare i collegamenti elettrici presso le elettrovalvole gas e controllare i loro due connettori nella centralina di comando. 2. Aprire un rubinetto di acqua calda con una portata d'acqua superiore alla portata minima di funzionamento (1,9 l/m). Con l'apparecchio funzionante, misurare il voltaggio presso i collegamenti elettrici delle elettrovalvole. <ul style="list-style-type: none"> - coppia collegamenti di sinistra= 24VDC - coppia collegamenti di destra= 24VDC Se i valori non risultano conformi, contattare l'assistenza tecnica. 3. Se eventualmente il gruppo gas è difettoso, contattare l'assistenza tecnica.

Tab. 24

N.B: tutte le procedure indicate nella colonna "Soluzioni" devono essere esclusivamente eseguite da tecnici qualificati.

11 Schema di funzionamento

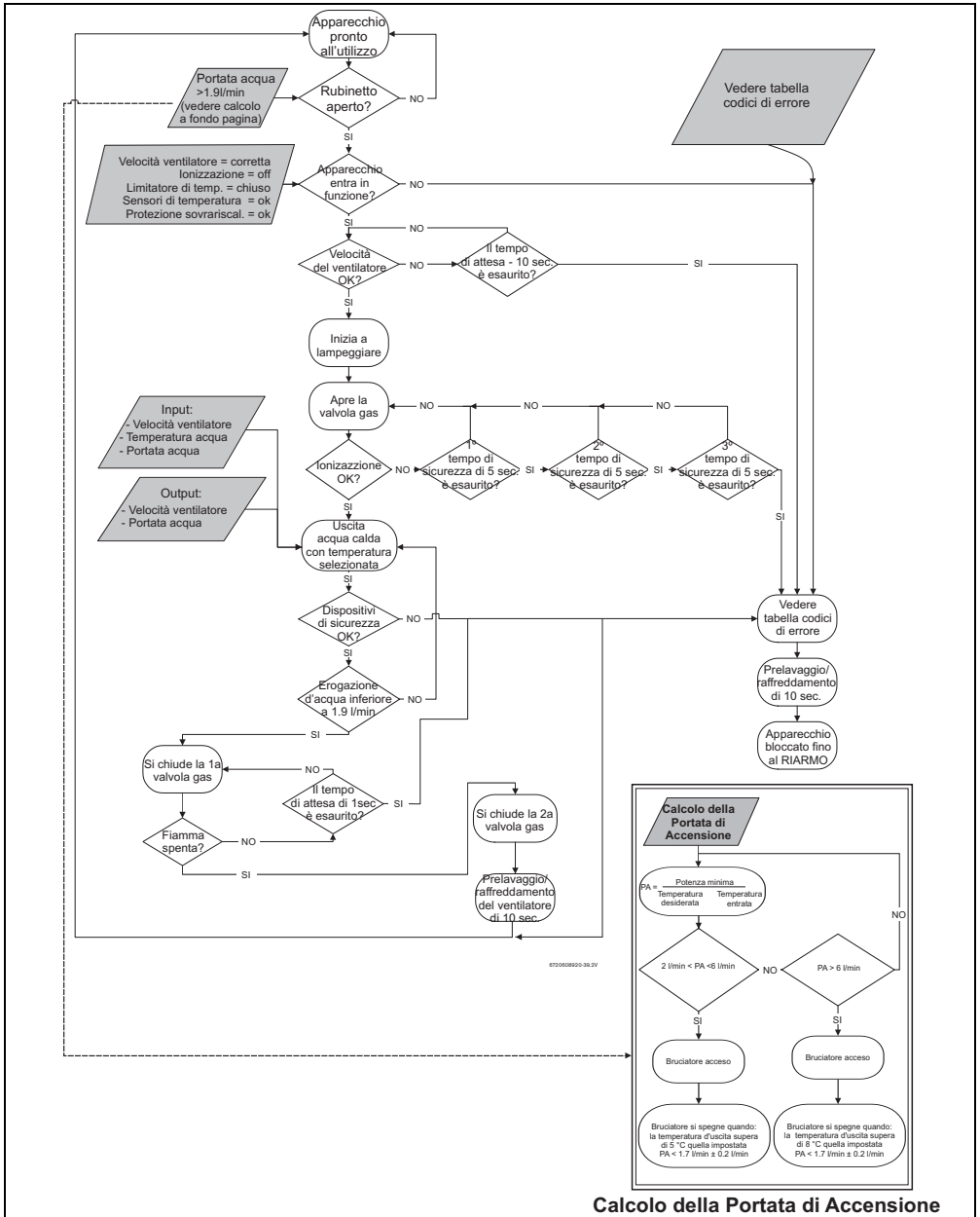


Fig. 65

12 Tutela ambientale

La tutela ambientale è uno dei principi fondamentali del Gruppo Bosch.

Progettiamo e fabbrichiamo prodotti che sono sicuri, amici dell'ambiente ed economici.

I nostri prodotti contribuiscono al miglioramento delle condizioni di sicurezza e del benessere delle persone riducendo l'impatto ambientale. Possono essere successivamente riciclati ed eliminati.

Imballaggio

Tutti i materiali utilizzati per i nostri imballaggi sono riciclabili. Possono quindi essere differenziati ed inviati ai rispettivi centri di raccolta.

Assicuriamo la corretta gestione finale dei residui dell'imballaggio, attraverso il trasferimento di responsabilità agli enti nazionali autorizzati che gestiscono il riciclaggio.

Apparecchi in disuso

Contattare gli enti locali che ne gestiscono la raccolta.

Tutti gli apparecchi contengono materiali riutilizzabili/riciclabili.

I diversi componenti sono facilmente disassemblabili. Questo sistema permette di effettuare una differenziazione di tutti i componenti per un successivo riutilizzo o riciclaggio.

Certificazioni Ambientali

- Sistema di Gestione Ambientale
- Certificazione Ambientale ISO 14001
- Registro EMAS

13 Certificato di omologazione

Certificate

Type Examination

No. EC-86/10/061/M4

Issued to: Bosch Termotecnologia S.A.
E. N. 16, km 3.7 – Cacia
3801-856 Aveiro
Portugal

In respect of:

Gas fired instantaneous water heaters for the production of domestic hot water, fitted with atmospheric burners as listed on pages 2, 3, 4 and 5

Samples representative of production have been tested and examined and found to comply with the Essential Requirements as detailed in Annex I of Council Directive 2009/142/EC European Gas Appliance Directive as transposed by the UK Statutory Instrument 1995 No. 1629.

For and on behalf of BSI, a Notified Body for the above Directive (Notified Body Number 0086):



Gary Fenton, Global Assurance Director



First Issued: **23 June 2010**

Date: **3 August 2012**

Page: 1 of 5

raising standards worldwide™



Information and Contact: BSI, Holywell Park, Ashby Road, Loughborough, Leicestershire LE11 3AQ. Tel: +44 (0)1509 331133
BSI Assurance UK Limited, registered in England under number 7805321 at 389 Chiswick High Road, London W4 4AL UK. A member of the BSI Group of Companies.

PS10235/50112/BLD

Fig. 66



6720807762

Italia

Robert Bosch S.p.A.
Settore Termotecnica
20149 Milano
Via M. A. Colonna, 35
Tel.: 02/4886111
Fax: 02/48861100
www.buderus.it

Buderus