

# 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!



# Indice

1	Indicazioni per la sicurezza e per la lettura dei simboli		6	Accessori di aspirazione/scarico (abbinabili agli accessori base Ø 80 mm e Ø 80/125 mm)		
	1.1	Spiegazione dei simboli presenti nel libretto 3		6.1	Accessori di aspirazione/scarico	
	1.2	Indicazioni per la sicurezza		C 2	(diametri in mm)	
				6.2 6.3	Installazione	
2	Inform	azioni sull'apparecchio4		0.3	nelle figure dedicate all'installazione	
2	2.1	Dichiarazione di conformità con marcatura			condotti25	
	2.1	CE4		6.4	Schemi delle tipologie di	
	2.2	Materiale in dotazione 4		0.4	aspirazione/scarico	
	2.3	Descrizione dell'apparecchio			aspirazione/scarico	
	2.4	Accessori speciali (opzionali) 4				
	2.5	Dimensioni e quote d'installazione (in mm) 5	7	Collega	amento elettrico	
	2.6	Struttura dell'apparecchio		7.1	Collegamento dell'apparecchio 30	
	2.7	Schema elettrico		7.2	Cavo di alimentazione	
	2.8	Dati tecnici8		7.3	Posizione dei fusibili nella centralina	
	2.9	Dati del prodotto per il consumo energetico 9			elettronica	
	2.10	Descrizione di funzionamento 9				
_		<u> </u>	8		zione dello scaldabagno	
3	Leggi e	normative 10		8.1	Impostazioni di fabbrica	
				8.2	Misurazione della pressione del gas 32	
	1.4	! -		8.3	Regolazione del CO2 (diossido di	
4	4.1	poni d'utilizzo		8.4	carbonio)	
	4.1	Prima della messa in funzione		8.5	Funzioni di diagnostica nell'unità di	
	4.2	dell'apparecchio11		0.5	controllo	
	4.3	Accensione/spegnimento		8.6	Impostazione della velocità del ventilatore 39	
	4.0	dell'apparecchio12		0.0	impostazione della velocità dei ventilatore 00	
	4.4	Regolazione della temperatura dell'acqua 12				
	4.5	Funzionamento	9	Manute	enzione	
	4.6	Attivazione del telecomando (accessorio		9.1	Operazioni periodiche di manutenzione 42	
		n. 8 738 702 471)13		9.2	Accensione dopo le operazoni di	
	4.7	Funzionamento del telecomando (accessorio			manutenzione	
		n. 8 738 702 471)13		9.3	Verifica dei fusibili nella centralina	
	4.8	Memorizzazione temperatura: tasti "P"			elettronica	
		(apparecchio) e "Program" (telecomando)14		9.4	Unità interna di condensazione	
	4.9	Funzione "Priorità"				
	4.10	Svuotamento dell'apparecchio 14				
	4.11	Segnalazione di guasti	10		mi	
	4.12	Blocco della temperatura		10.1	Problemi/Cause/Soluzioni	
5	Installa	azione	11	Schem	a di funzionamento	
	5.1	Informazioni importanti				
	5.2	Scelta del locale di installazione 16				
	5.3	Distanze minime	12	Tutela	ambientale 52	
	5.4	Montaggio della staffa di aggancio 17				
	5.5	Installazione dell'apparecchio 17				
	5.6	Collegamento acqua 18	13	Certific	cato di omologazione53	
	5.7	Collegamento all'apparecchio del sifone per lo				
	5.8	scarico condensa				
	5.9	Installazione dei condotti di				
	0.0	aspirazione/scarico				
	5.10	Serbatoio di raccolta condensa				

# 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 possono verificarsi danni alle persone, leggeri o di media entità.
- AVVERTENZA significa che possono 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
	<b>&gt;</b>	Fase operativa
	$\rightarrow$	Riferimento incrociato ad un'altra posizione nel documento
Enumerazione/inserimento lista		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 combusti:

- ► 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 combusti 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.

# Sicurezza degli apparecchi elettrici per l'uso domestico o scopi simili

Per evitare pericoli dovuti ad apparecchi elettrici valgono le seguenti raccomandazioni conformi a FN 60335-1:

«Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con esperienza e conoscenza inadeguate, solo se supervisionati o istruiti sull'utilizzo sicuro dell'apparecchio e se hanno compreso i pericoli derivanti da esso. I bambini non possono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non possono essere eseguite da bambini senza supervisione»

«Se viene danneggiato il cavo di connessione alla rete, esso deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza clienti o da una persona con qualifica equivalente, questo per evitare l'insorgere di possibili pericoli.»

# 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 propotipo descritto nel relativo certificato CE.

Modello	Logamax Plus DB213
Categoria	II <sub>2HM3B/P</sub>
Tipo	A <sub>3</sub> , C <sub>13</sub> , C <sub>33</sub> , C <sub>43</sub> , C <sub>53</sub> , C <sub>83</sub> , B <sub>23</sub> *

Tab. 2

#### 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 efficenza e bassa emissione di NOx
- Elettronico, a gas, modulante, con rapporto costante di gas/ariaa
- 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 (morsettiera interna) per funzionamento impostabile fino a 84°C
  - Codice n. 7 736 500 605

<sup>\*</sup>Solo per uso in ambienti commerciali.

# 2.5 Dimensioni e quote d'installazione (in mm)

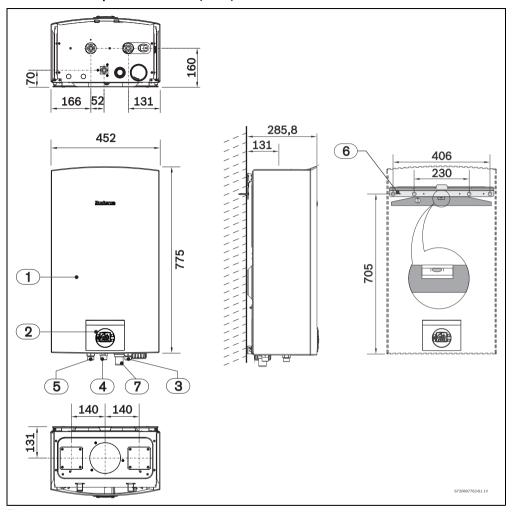


Fig. 1

- [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

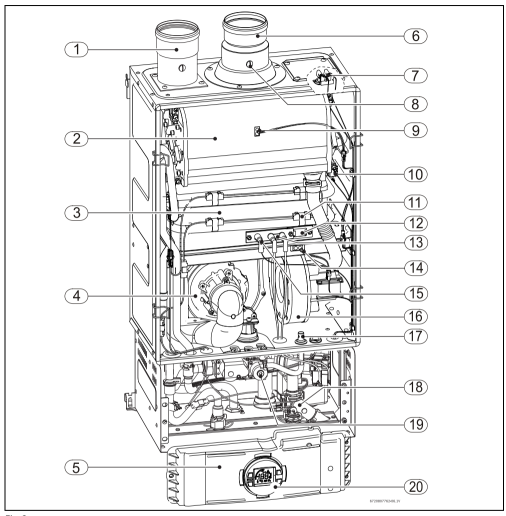


Fig. 2

- [1] Accessorio base per aspirazione aria (non incluso)
- [2] Unità di condensazione
- [3] Camera di combustione/scambiatore
- [4] Miscelatore Gas/Aria
- [5] Centralina elettronica
- [6] Accessorio base per scarico combusti (non incluso)
- [7] Limitatore di temperatura in camera stagna
- [8] Vite per analisi di CO<sub>2</sub>
- [9] Sensore di temperatura gas combusti
- [10] Limitatore di temperatura

- [11] Kit elettrico antigelo
- [12] Finestrella di'ispezione
- [13] Elettrodi di accensione
- [14] Sensore temperatura di ritorno gas combusti
- [15] Elettrodo di ionizzazione
- [16] Ventilatore
- [17] Presa di pressione della camera stagna
- [18] Filtro acqua
- [19] Valvola gas
- [20] Pannello comandi

## 2.7 Schema elettrico

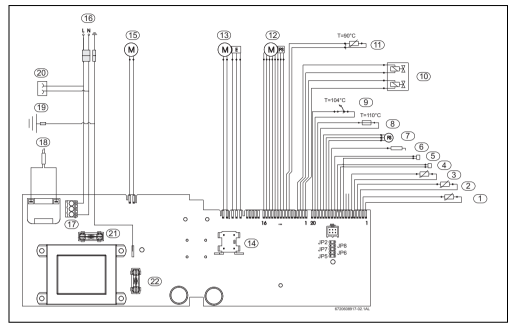


Fig. 3 Schema elettrico

- [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		I.	
Pressione minima dinamica in ingresso			
Gas Metano H	G20	mbar	20
G.P.L. (Propano)	G31	mbar	30
Consumi		•	
Gas Metano H	G20	m <sup>3</sup> /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 combusti conforme DIN 4705			
Portata massica gas combusti con i seguenti gas:			
Metano		kg/h	81.8
GPL - Propano		kg/h	79.3
Temperatura gas combusti al terminale di scarico			
Temperatura gas combusti al massimo di potenza		°C	60
Temperatura gas combusti 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 Dati del prodotto per il consumo energetico

I seguenti dati sui prodotti corrispondono ai requisiti dei regolamenti UE 811/2013 e 812/2013 a integrazione della direttiva 2010/30/UE.

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7736501901
Tipo di prodotto	-	-	DB213
Emissioni di ossido di azoto	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	92
Livello della potenza sonora all'interno	L <sub>WA</sub>	dB(A)	67
Profilo di carico dichiarato	-	1	XXL
Altri profili di carico	-	-	XL
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	-	-	Α
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	$\eta_{\text{wh}}$	%	86
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (altri profili di carico)	$\eta_{wh}$	%	85
Consumo annuo di energia elettrica	AEC	kWh	56
Consumo annuo di energia elettrica (altri profili di carico, condizioni climatiche medie)	AEC	kWh	55
Consumo quotidiano di energia elettrica (condizioni climatiche medie)	Q <sub>elec</sub>	kWh	0,256
Consumo annuo di combustibile	AFC	GJ	22
Consumo combustibile annuo (altri profili di carico)	AFC	GJ	17
Consumo quotidiano di combustibile	Q <sub>fuel</sub>	kWh	27,909
Controllo intelligente attivato?	_	-	No
Impostazione del termostato (di fabbrica)	T <sub>set</sub>	°C	60

Tab. 4 Scheda tecnica prodotto per il consumo energetico

## 2.10 Descrizione di funzionamento

### Acqua calda

Aprire le volvole 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 flussostato (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.

## Riaccensione 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

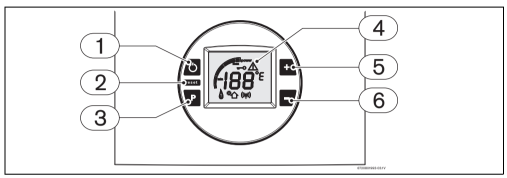


Fig. 4

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

# 4.1 Display LCD - descrizione



## ATTENZIONE:

 non usare sul display LCD nessun detersivo abrasivo.

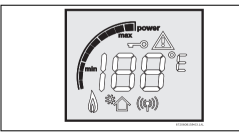


Fig. 5 Curva indicatrice di potenza (Output)

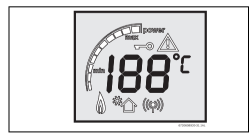


Fig. 6 Valori temperatura

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

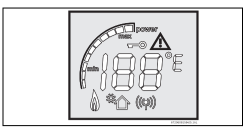


Fig. 7 Segnalazione errore

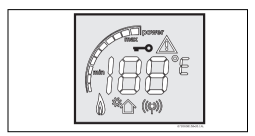


Fig. 8 Apparecchio bloccato tramite il telecomando

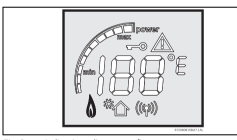


Fig. 9 Indicazione di presenza fiamma

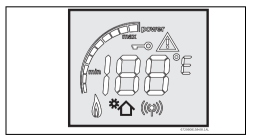


Fig. 10 Indica che è attiva la funzione solare, ovvero che la temperatura di entrata ha raggiunto la soglia inferiore di 5 ℃ rispetto alla temperatura impostata

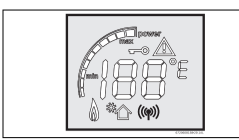


Fig. 11 Indicazione di telecomando attivato

# 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.
- 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).

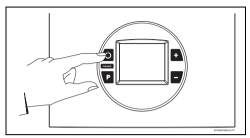


Fig. 12 Tasto di accensione/spegnimento

## 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.

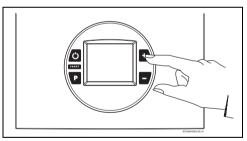


Fig. 13

 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.

#### **Buderus**

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

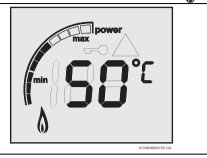


Fig. 14 Temperatura visualizzata sul display



La temperatura sul diplay 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 ← , 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 + e - del telecomando.

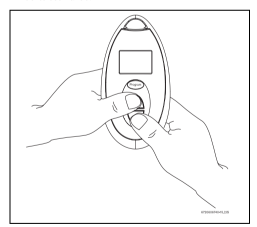


Fig. 15 Attivazione del telecomando

- 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.

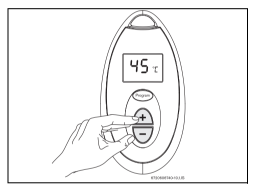


Fig. 16 Telecomando: selezione temperatura



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.

<u>Buderus</u>



#### 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 diffenziata affinchè vengano riciclate.
- Non riutilizzare batterie usate.
- Usare solamente batterie del tipo indicato.

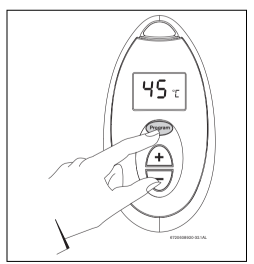
#### 4.8 Memorizzazione temperatura: tasti "P" (apparecchio) e "Program" (telecomando)

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.



Tasto "Program" sul telecomando Fig. 17

▶ 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 sara' 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.

#### Funzione "Priorità" 4.9

(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, (+)





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 Syuotamento 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 instal\_lare 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 \( \bigcap \) 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.

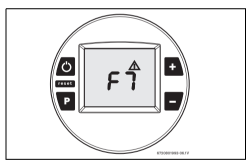


Fig. 18

Successivamente osservare le istruzioni indicate sempre nel capitolo 10.

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

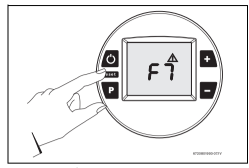


Fig. 19 Tasto di riarmo

Se il problema dovesse persistere, contattare un tecnico qualificato.

# 4.12 Blocco della temperatura

Questa funzione è presente esclusivamente negli scaldabagni con telecomando.

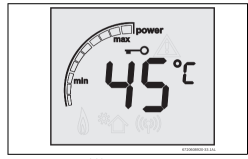


Fig. 20 Funzione di blocco

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 detergenti 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.

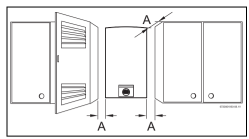


Fig. 21 Distanze minime (mm)

[A] Frontale  $\geq 2$ cm, laterale  $\geq 1$ 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 sca-

- 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.

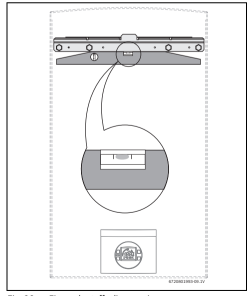


Fig. 22 Fissare la staffa di aggancio

# 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.

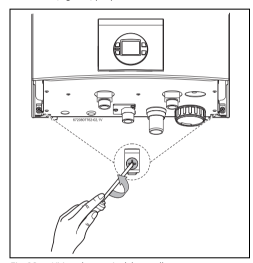


Fig. 23 Viti per lo sgancio del mantello

► Rimuovere il mantello frontale.

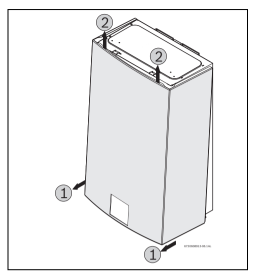


Fig. 24

 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.

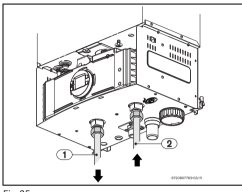


Fig. 25

- [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

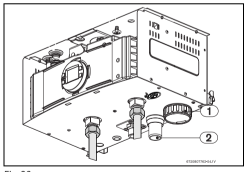


Fig. 26

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



Utilizzare materiali ammessi dalle normative locali vigenti.

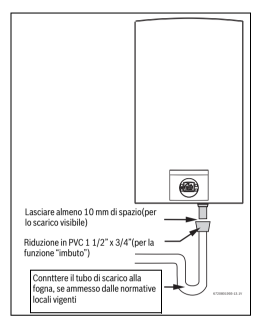


Fig. 27 Installazione del sifone per scarico condensa



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.

- 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.

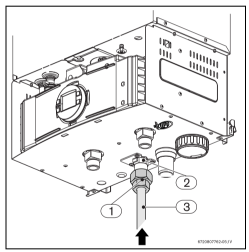


Fig. 28 Collegamento tubo di adduzione gas

# 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/ 125mm<sup>1)</sup>.

 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.

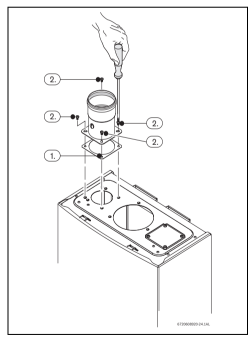


Fig. 29

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

Per l'accessorio base di scarico combusti, 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.

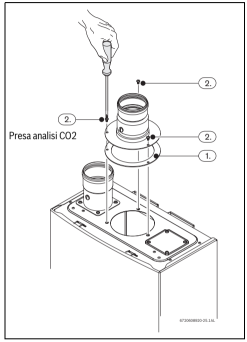


Fig. 30

# 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.

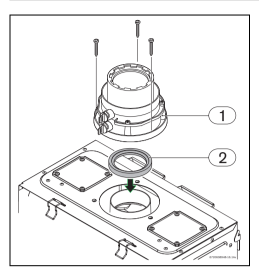


Fig. 31 Accessorio concentrico (cod. 7716 780 184)

- [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 combusti 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 combusti dell'apparecchio (Fig. 32).

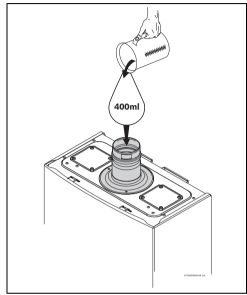


Fig. 32 Riempimento del serbatoio, con acqua, prima della messa in funzione dell'apparecchio

## 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.

# Installazione

5

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

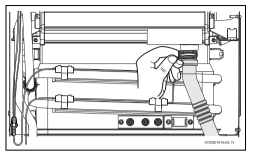


Fig. 33

► 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).

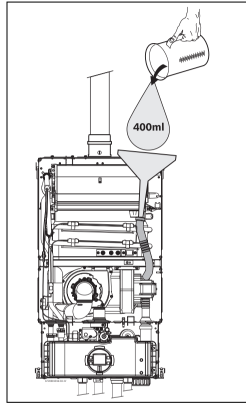


Fig. 34 Riempimento del serbatoio, con acqua, ad installazione avvenuta

- 6 Accessori di aspirazione/scarico (abbinabili agli accessori base Ø 80 mm e Ø 80/125 mm)
- 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 combusti in modo da evitare fuoriuscite.

 L'inosservanza di questa norma può provocare fughe di gas combusti 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 combusti 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. 5 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 <sup>1)</sup>	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.* 6 Accessori per aspirazione/scarico Ø 80/125

<sup>1)</sup> 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).

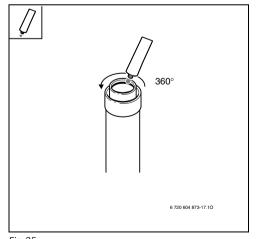


Fig. 35

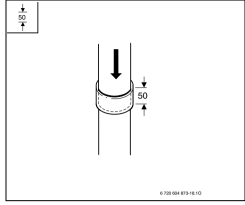


Fig. 36

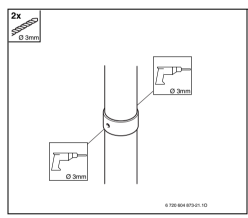


Fig. 37

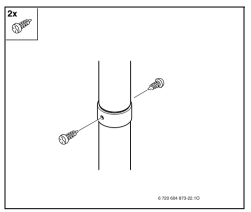


Fig. 38

# 6.4 Schemi delle tipologie di aspirazione/scarico

# 6.4.1 Tipologia A<sub>3</sub>

Installazione all'esterno con copertura superiore per aspirazione/scarico, accessorio nº 7 709 003 732

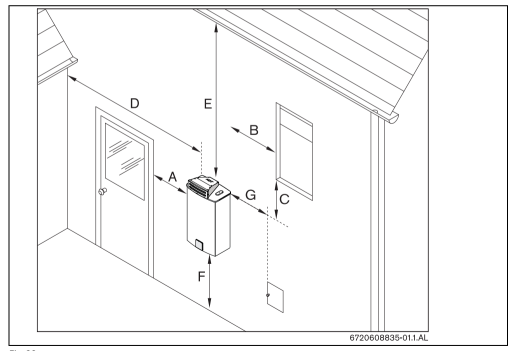


Fig. 39

Rif.	Descrizione	Distanze minime
Α	Installazione sotto o adiacente a finestre; Installazione in prossimità di porte; Installazione presso qualsiasi altra apertura necessaria all'aerazione d'ambiente	≥ 1,250 m
В	anticularione presso quaistasi atta apercara necessaria anticrezione a ambiente	
С		
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. 7 Distanze per l'installazione

# 6.4.2 Tipologia $B_{23}$ con accessori base in sommità apparecchio

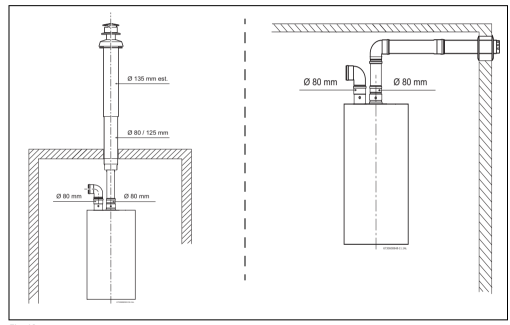


Fig. 40

# 6.4.3 Tipologia C<sub>13</sub>

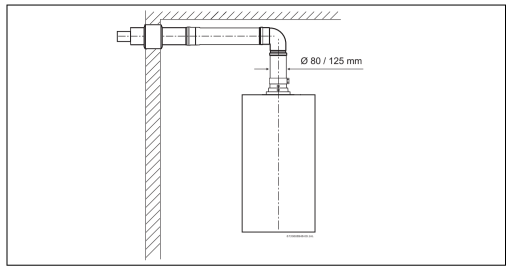


Fig. 41

# 6.4.4 Tipologia C<sub>33</sub>

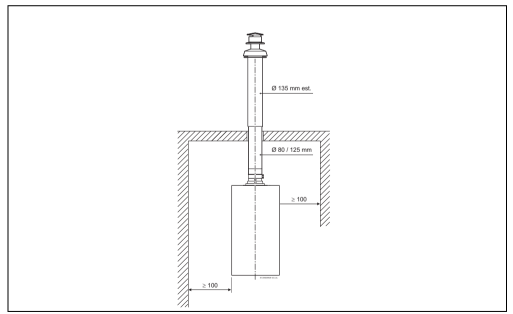


Fig. 42

# 6.4.5 Tipologia C<sub>43</sub>

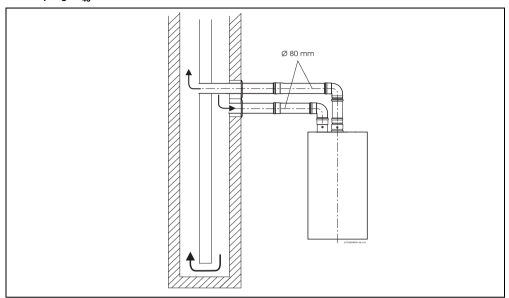


Fig. 43

# 6.4.6 Tipologia C<sub>53</sub>

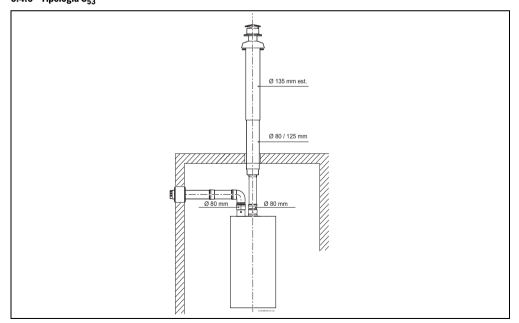


Fig. 44

# 6.4.7 Tipologia C<sub>83</sub>

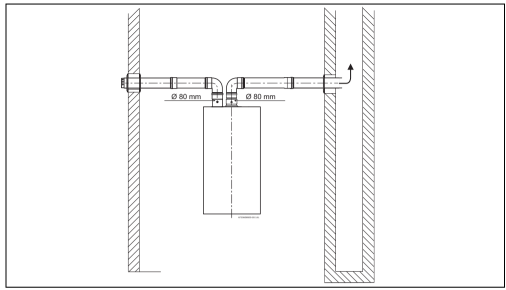


Fig. 45

# 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 independente 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 origi-

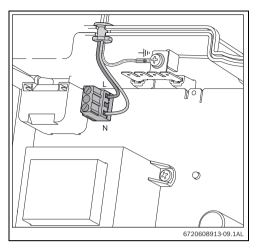


Fig. 46 Collegamenti del cavo di alimentazione

# 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).

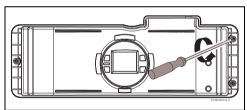


Fig. 47

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

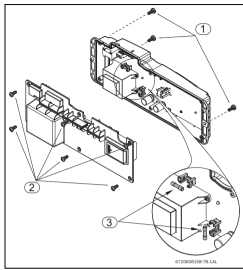


Fig. 48 Ubicazione dei fusibili

▶ 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



l 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.



## 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.

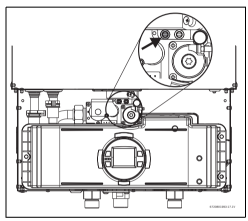


Fig. 49 Vite di presa pressione gas (a sinistra)

## Misurazione della pressione statica

- Aprire il rubinetto gas.
- ▶ Riportare la pressione statica del gas nella tabella 8.

Misurazione della pressione s	statica del gas			
Pressione:	_Data:			
Misurazione della pressione dinamica del gas				
Pressione:	_Data:			

Tab. 8

## 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).

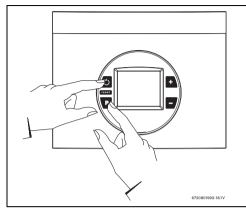


Fig. 50 Modalita regolazione gas

- 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 (I/min) alla portata massima.

Considerare i valori della tabella 9 per regolare la pressione del gas:

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

Tab. 9

- 1) Per regione Sardegna
- Aprire un rubinetto di acqua calda, lo scaldabagno siaccende ed il display visualizza "P2". Aprire altri rubinetti di acqua calda affinchè 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 8, 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 CO<sub>2</sub> (diossido di carbonio)



La regolazione del  ${\rm CO}_2$  può essere effettuata esclusivamente da un tecnico qualificato tramite un analizzatore di  ${\rm CO}_2$ .



#### ATTENZIONE:

l valori della pressione gas possono influenzare i livelli di  ${\rm CO}_2$ .

 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).

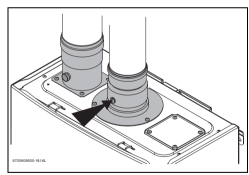


Fig. 51 Punto di misurazione

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 CO<sub>2</sub>.

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

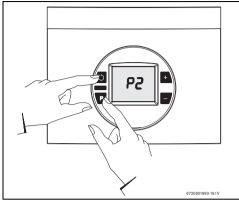


Fig. 52

- Appena i numeri '188' appaiono su display, lasciare il tasto dei programmi
   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'analizzarore può richiedere alcuni minuti per stabilizzarsi.
- ► Riportare il valore di CO<sub>2</sub> nella tabella 10.
- Premere fino a visualizzare sul display "P2". L'apparecchio ridurra la fiamma del bruciatore e la portata d'acqua.

Programma	Valore di CO <sub>2</sub>
P1	%
P2	%

Tab. 10

## Regolazione del CO2



Nota: la regolazione di P1 modificherà i valori di P2. Verificare e confermare i valori di P1prima di operare sui valori di P2.

Se il livello di CO<sub>2</sub> in P1 non appare conforme:

# Regolazione dello scaldabagno

- 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 CO<sub>2</sub>, in P1, aumentano.
- ► Ruotando la vite in senso orario: i valori di CO<sub>2</sub>, in P1, diminuiscono.



Regolando i valori di CO<sub>2</sub> in P1, si modificheranno anchei valori di CO<sub>2</sub> in P2.

- Dopo aver regolato, portando il valore di CO<sub>2</sub> in P1su livelli corretti, premere per entrare in P2.
- ► Controllare ora il livello di CO<sub>2</sub> in P2.

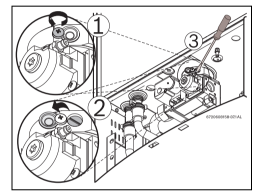


Fig. 53 Regolazione di  $CO_2$  nel programma P1 Se il livello di  $CO_2$  in P2 non è conforme:

- Rimuovere il sigillo giallo, presso il tappo di protezione frontale della valvola gas, ed operare tramite una chiave Torx nº 40 (Fig. 54).
- ► Ruotando la vite in senso antiorario. I valori di CO<sub>2</sub>, in P2, diminuiscono.
- ► Ruotando la vite in senso orario. I valori di CO<sub>2</sub>, 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.

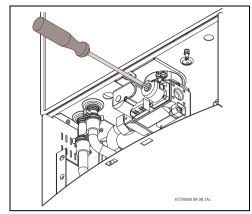


Fig. 54 Regolazione di CO<sub>2</sub> nel programma P2

- Controllare se i valori in % di CO<sub>2</sub>, in entrambi i programmi P1 e P2, sono conformi ai valori in % esposti nella tabella 11.
- Nel caso, ripetere entrambe le regolazioni, P1 e P2, fino a che i valori di CO<sub>2</sub> siano ad un livello conforme. Dopo aver raggiunto i livelli di CO<sub>2</sub> conformi, verificare che i valori di CO corrispondano a quelli esposti nella tabella 10. Se i valori superano i limiti, è necessario ispezionare il sistema di aspirazione/scarico e la camera di combustione.

Potenza ter- mica	Programma	Valori CO <sub>2</sub> (%)	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 propanata <sup>1)</sup>	
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 CO<sub>2</sub>.

Tab. 11 Valori di riferimento di CO<sub>2</sub> e CO

## 1) per regione Sardegna

## Conclusione della regolazione

▶ Riportare nella tabella 12 i valori finali di regolazione.

Programma	Valori di CO <sub>2</sub> registrati	Data
P1	%	
P2	%	

Tab. 12

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.

		Valori di			
Prog.	Descrizione Potenza Termica Massima	fabbrica Gas Metano: 45 Propano: 42	Min/Valore 1 21	Max/Valore 2 Gas Metano: 45 Propano: 42	Commento 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.
Р3	Abbinamento del telecomando	_0	_0	6	vedere capitolo 4.6.
P4	Accesso moda- lità diagnostica	E	Od	10f	vedere capitolo 8.5.
P5	Modalità cascata (cascata con max. 12 appa- recchi)	nO	nO	СС	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	oC	0F	oC	vedere capitolo 8.5.
P7	Tipo di funzionamento	Cd (condensa- zione)	Cd (condensa- zione)	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 qual- siasi del pannello comandi e si spegne 60 secondi dopo aver premuto l'ultimo tasto.

Tab. 13

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 pan- nello comandi.
PH	Funzionamenti in modo cascata	IC (cascata intelligente con funzionamento in sequenza e a rotazione degliapparecchi)	IC (cascata intelligente con funzionamento in sequenza e a rotazione degliapparecchi)	SC (cascata sem- plice con funzio- namento solo in sequenza degli apparecchi)	Questi programmi possono attivarsi solo se il programma cascata P5 è stato impo- stato sul Valore 2 ovvero "CC"
PC	Funzionamento cascata tramite sistema Master e Secondario <sup>1)</sup>	CS (funzionamento in sequenza come apparecchio secondario)	CS (funzionamento in sequenza come apparecchio secon- dario)	CM (funzionamento nella cascata come apparec- chio "Master" (principale)	

Tab. 13

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.

#### R

# 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 po per percorrere tutte le modalità della diagnostica.
- Premere una volta 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 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 ▶ , 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 é 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 (I/min)
4d	Tipo di gas - GPL o GN (Met.) <sup>1)</sup>
5d	Velocità del ventilatore (Hz)
6d	Potenza del bruciatore (%)
7d	Potenza termica massima (kW)
8d	Temperatura di eventuali gas combusti di ritorno (°C)
9d	Temperatura dei gas combusti (°C) <sup>2)</sup>
1F	L'ultimo codice di errore (o guasto)
2F	2º codice di errore più recente
	L'ultimo codice di errore (o guasto)  2º codice di errore più recente

Tab. 14

Menù	Menù della diagnostica		
3F	3º codice di errore più recente		
4F	4º codice di errore più recente		
5F	5º codice di errore più recente		
6F	6º codice di errore più recente		
7F	7º codice di errore più recente		
8F	8º codice di errore più recente		
9F	9º codice di errore più recente		
10F	10º codice di errore più recente		
НО	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. 14

- 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 "HO".
   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 15 sottostante.

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

Tab. 15

## 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.

	Equivalenza in metri		
Accessori	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. 16

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

# Come calcolare la lunghezza totale dei condotti di scarico combusti

- ► Indicare nella tabella 17, riga 1, la lunghezza totale di tutte le parti rettilinee del condotto di scarico combusti.
- Indicare nella tabella 17, riga 2, la quantità totale di curve a 90°.
- Indicare nella tabella 17, riga 3, la quantità totale di curve a 45°
- Indicare nella tabella 17, 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 combusti.

# 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 18.

#### Somma totale dei due condotti

Sommare il totale della tabella 17 al totale della tabella 18 introdurre il risultato nella riga 6 della tabella 18. Questo valore corrisponde alla lunghezza totale dei condotti di aspirazione/scarico installati o che si vogliono installare.

Con	Condotto di scarico combusti		
1	Lunghezza delle parti rettilinee	x1=	
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. 17

Con	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. 18

#### Esempio pratico

Scarico combusti:

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

Aspirazione aria comburente:

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

#### Compilazione delle tabelle 18 e 19 per l'esempio pratico:

Con	Condotto di scarico combusti			
1	Lunghezza delle parti rettilinee	6 x 1 =	6	
2	Curve a 90° (qtà)	_1_x 1 =	1	
3	Curve a 45° (qtà)	_0_x 0.5 =	0	
4	Curve a 30° (qtà)	_0_x 0.4 =	0	
5	Totale Parziale=		7.0 m	

Tab. 19

Con	Condotto di aspirazione aria comburente			
1	Lunghezza delle sezioni rettilinee	_4_ x 1=	4	
2	Curve a 90° (qtà)	_1_ x 1 =	1	
3	Curve a 45° (qtà)	_0_x 0.5 =	0	
4	Curve a 30° (qtà) _0_x 0.4 =		0	
5	Totale Parziale =		5.0 m	
6	Totale lunghezza condotto =		12 m	

Tab. 20

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



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 21, riga 1, la lunghezza totale di tutte le parti rettilinee del condotto concentrico.
- ► Indicare nella tabella 21, riga 2, la quantità totale di curve a 90°.
- ► Indicare nella tabella 21, riga 3, la quantità totale di curve a 45°.

 Indicare nella tabella 21, riga 4, la quantità totale di curve a 30°



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

Con	Condotto concentrico			
1	Lunghezza delle parti rettilinee	x 1 =		
2	Curve a 90° (q.tà)	x 2 =		
3	Curve a 45° (q.tà)	x 1.5 =		
4	Curve a 30° (qtà)	x 0.7 =		
5	Totale equivalente del condotto=		m	

Tab. 21

#### Esempio pratico

Condotto concentrico:

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

### Compilazione della tabella:

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

Tab. 22

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



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 ).

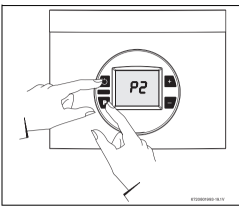


Fig. 55

- Quando appaiono sul display i numeri "188' lasciare il tasto di programmi
   , 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. 23 per condotti di aspirazione/scarico Ø 80/80 mm oppure tab. 24 per condotto di aspirazione/scarico concentrico Ø 80/125 mm.
- Premere e mantere premuto (per circa 5 sec.) il tasto "P" di programmi pino 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 <sup>1)</sup>	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. 23

 Lunghezza totale dei condotti (aspirazione/scarico) come da Tab. 17 e 18 sommate. Non considerare la prima curva in sommità apparecchio e la griglia del terminale aria o combusti.

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

Programma	Lunghezza totale dei condotti <sup>1)</sup>	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. 24

 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 combusti.



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

#### Velocità del ventilatore con condotto di scarico in funzionamento modalità Cascata

Programma	Lunghezza totale dei condotti <sup>1)</sup>	Velocità del ventilatore (Codice su display)
P2	da 1 m a 15 m	19
	da 15 m a 30 m	20

Tab. 25

 Lunghezza massima dei condotti in funzionamento modalità Cascata 30m.



Velocità del ventilatore solamente con condotto di scarico in funzionamento modalità Cascata.

Contattare un tecnico qualificato per ulteriori informazioni.

#### 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.

#### **Bruciatore**



**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 irequisiti riportati sul presente manuale.

 Verificare i livelli di CO<sub>2</sub> (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).

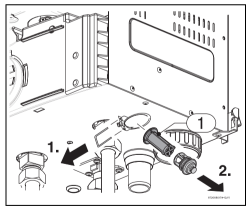


Fig. 56

[1] Filtro acqua

#### **Buderus**

# 9.2 Accensione dopo le operazoni 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 combusti ed il suo collegamento al condotto di scarico combusti.
- ▶ Verificare che non vi siano fughe di gas e di gas combusti.
- ► 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).

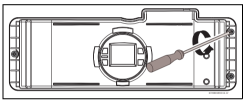


Fig. 57

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

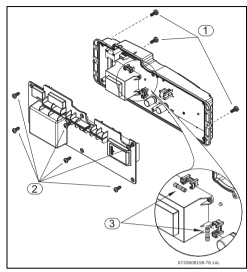


Fig. 58 Ubicazione dei fusibili

 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.

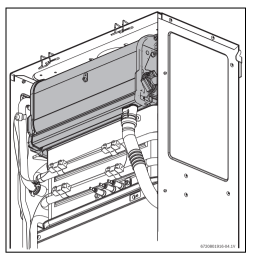


Fig. 59 Unità interna di condensazione

#### Manutenzione dell'unità interna di condensazione;

- Spegnere 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.

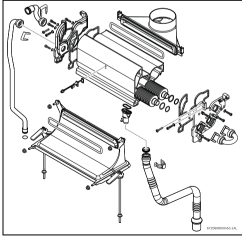


Fig. 60 Componenti dell'unità interna di condensazione

- 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.

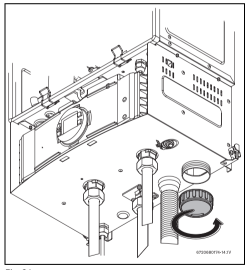


Fig. 61

- 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).

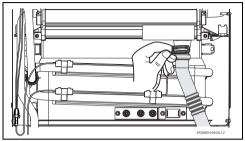


Fig. 62

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).

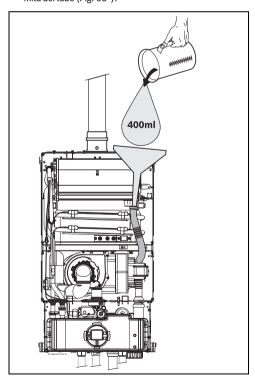


Fig. 63 Riempimento del serbatoio, con acqua

- ► 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.

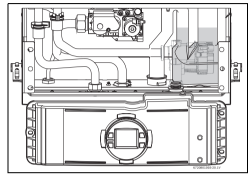


Fig. 64

 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
82	Guasto del limitatore di temperatura della camera stagna. Temperatura troppo alta all'interno della camera stagna.	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.
83	Sensore di temperatura dei gas combusti è danneggiato, in corto circuito , scollegato oppure l'impostazione su P7 non è corretta.	Controllare cablaggi e collegamenti del sensore temperatura combusti (Fig. 2 , pos. 9).      Misurare la resistenza del sensore (< 100 ohm = cortocircuito).      Controllare che nel programma P7 vi sia Impostato il codice "Cd".
84	Guasto del sensore di ritorno dei gas combusti - Sensore interrotto o in corto circuito.	Controllare i collegamenti del sensore di ritorno dei gas combusti e la rispettiva resistenza, vedere Fig. 2, pos. 13.     Sostituire il sensore di ritorno dei gas combusti.
88	(rilevamento temperatura errata: inferiore a 0°C o supe- riore a 98°C).	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. 26

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

## **Buderus**

Display LCD	Causa	Soluzione
A A	Il sensore NTC dell'acqua calda non riesce a rilevare la tempe- ratura.	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 (ciò, causa rilevamenti di temperatura imprecisi).
<b>6</b> 8	Bassa rotazione del ventilatore principale (n° di giri insuffi- ciente).	Scollegare il cavo di alimentazione elettrica, controllare i collegamenti elettrici nella parte posteriore del ventilatore principale ed i suoi connettori nella centralina di comando.     Verificare che la tensione di alimentazione elettrica sia conforme.     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.     La presenza di gas combusti nell'aria comburente può modificare la velocità di rotazione del ventilatore.     Verificare la pressione del gas. Una bassa pressione causa una diminuzione della velocità del ventilatore: ciò impedisce all'apparecchio di raggiungere la temperatura desiderata.     Centralina di comando eventualmente difettosa.
	Il sensore della velocità di rotazione (del ventilatore principale) non invia/rileva alcun segnale.	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.     Verificare che la tensione elettrica sia conforme.     Ventilatore principale e centralina di comando eventualmente difettosi. Contattare l'assistenza tecnica.
ER	valore massimo indicato. (oltre 37 l/min.).	Scollegare il cavo di alimentazione elettrica, controllare i collegamenti elettrici dell'elettrovalvola acqua e i due connettori nella centralina di comando.     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. 26

Display LCD	Causa	Soluzione
E0	Centralina con disfunzione interna.	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. Spegnere e riaccendere l'apparecchio. Eseguire un tentativo di riarmo dell'apparecchio premendo il tasto ( 1 oper cancellare il codice di errore).  3. Centralina comando eventualmente difettosa. Contattare l'assistenza tecnica.
88	Il sensore NTC di temperatura- dell'acqua calda segnala una temperatura elevata (oltre 85°C)	Controllare il corretto posizionamento/fissaggio del sensore presso il tubo dell'acqua calda.     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).     Rulire il filtro dell'acqua, qualsiasi incrostazione dei rubinetti ed anche tutti i filtri dell'impianto.     Nelle zone dove l'acqua è molto calcarea, è necessario effettuare una pulizia (decalcificazione) periodica dello scambiatore.
53	Guasto del sensore NTC di temperatura in ingresso acqua.	1. Controllare i connettori dei cavi elettrici, nella parte superiore dell'elettro- valvola acqua. 2. Il sensore NTC permette l'accensione del bruciatore in caso di tempera- tura inferiore a 0°C (fuzione antigelo di serie). La garanzia non copre even- tuali danni causati dal gelo.
83	Sensore di temperatura dei gas combusti - Il bruciatore si spegne e l'apparecchio si blocca in caso la temperatura dovesse superare 90 °C.	Ridurre la potenza massima.     Ridurre la temperatura d'uscita dell'acqua calda (prova)     Controllare e se necessario pulire la camera di combustione     Controllare e se necessario pulire l'unità interna di condensazione.
EH	Il sensore di ritorno dei gas combusti segnala una tempe- ratura superiore a 150°C. Il bruciatore si spegne e l'appa- recchio si blocca.	Verificare che i condotti di aspirazione/scarico non siano ostruiti.     Controllare che i cablaggi del ventilatore secondario siano collegati in modo idoneo.     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.     Se l'errore dovesse persistere, contattare un Servizio di Assistenza tecnica Buderus.

Tab. 26

# <u>Bude</u>rus

D: 1 10D		
Display LCD	Causa	Soluzione
88	Il limitatore di temperatura ha aperto il circuito (fare raffred- dare l'apparecchio prima di procedere ad un qualsiasi intervento).	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.
ER	Le scintille vengono emesse ma il bruciatore non si accende.	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. Diversamente, se la fiamma ondeggia e presenta un colore giallo, verificare i valori di CO <sub>2</sub> .

Tab. 26

Display LCD	Causa	Soluzione
B B	Causa  Mancata ionizzazione durante il fuzionamento.	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 CO <sub>2</sub> .
83	Errore di ionizzazione con l'apparecchio in standby.	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.     Elettrodo di ionizzazione o centralina di comando guasta. Contattare l'assistenza tecnica.
88	Fughe di gas: elettrovalvola gas non chiude completamente.	Scollegare il cavo di alimentazione, controllare i collegamenti elettrici presso le elettrovalvole gas e controllare i loro due connettori nella centralina di comando.     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.     - 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. 26

#### 11 Schema di funzionamento

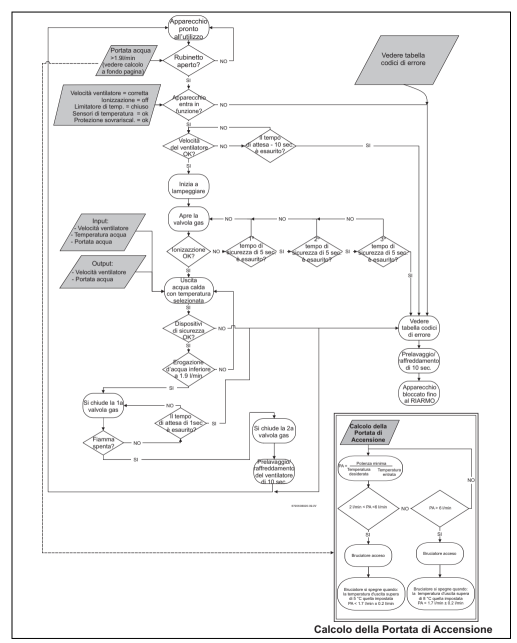


Fig. 65

#### 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

1

# 13 Certificato di omologazione



Fig. 66

Note

# Note



# Italia

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

Fax: 02/48861100 www.buderus.it

