

Istruzioni di installazione

# Caldaia a gas a condensazione

# **Condens 1200W**

GC1200W 24 C 23 | GC1200W 24/30 C 23 | GC1200W 28/30 C 23







Indice				•	pposti per l'installazione	
1	Signific	cato dei simboli e avvertenze di sicurezza 4		5.1	Indicazioni generali	
•	1.1	Significato dei simboli		5.2	Requisiti del luogo di posa	
	1.2	Avvertenze di sicurezza generali		5.3 5.4	riscaldamento	
				5.5	Acqua di riempimento e di reintegro	
2		zione del prodotto5				
	2.1	Fornitura			nzione	
	2.2	Dichiarazione di conformità		6.1	Avvertenze di sicurezza per l'installazione	
	2.3	Identificazione prodotto		6.2	Verifica della capienza del vaso d'espansione	
	2.4	Panoramica dei modelli		6.3	Montaggio dell'apparecchio	
	2.5	Dimensioni e distanze minime		6.4	Riempimento dell'impianto e verifica della tenuta .	21
	2.6 2.7	Panoramica del prodotto	7	Collega	amento elettrico	22
	-	<del>-</del>		7.1	Indicazioni generali	22
3	Normat	tiva9		7.2	Collegamento dell'apparecchio	
4	Sistem	a fumario con sistemi di aspirazione aria/		7.3	Collegamento dell'accessorio esterno	22
•		zione dei prodotti della combustione standard.     9		7.3.1	Pressacavi a vite	22
	4.1	Identificazione dei sistemi di aspirazione aria/		7.3.2	Cablaggio a bassa tensione (termostato, cavo di	
		evacuazione dei prodotti della combustione 9			segnale)	24
	4.2	Accessori ammessi del sistema aspirazione aria/ evacuazione prodotti della combustione 9			ca della curva caratteristica del circolatore di amento	25
	4.3	Alloggiamento condensa			!. f!	0.5
	4.4	Avvertenze di montaggio			in funzione	
	4.5	Sistema fumario nel cavedio		9.1	Panoramica del pannello di comando	
	4.5.1	Requisiti del cavedio		9.2	Accensione dell'apparecchio	
	4.5.2	Verifica delle misure del cavedio		9.3	Modalità spazzacamino	
	4.6	Aperture d'ispezione		9.3.1	Impostazione dell'apparecchio al massimo	
	4.7	Sistema fumario verticale attraverso il tetto11		9.3.2	Impostazione dell'apparecchio al minimo	
	4.8	Condotto del sistema fumario secondo C13(x)11		9.3.3	Terminare la modalità spazzacamino	
	4.9	Condotto del sistema fumario secondo C33(x)12		9.4	Controllo della pressione di ingresso del gas	
	4.9.1	Condotto del sistema fumario secondo C33(x) nel cavedio		9.5	Impostazione della temperatura di mandata	26
	4.9.2	Condotto del sistema fumario verticale secondo		9.6	Impostazione della produzione dell'acqua calda sanitaria	27
	4.9.2	C33(x) attraverso il tetto		9.6.1	Impostazione della temperatura dell'acqua calda	21
	4.10	Condotto del sistema fumario secondo C53(x) 12		0.0.1	sanitaria	27
	4.10.1	Condotto del sistema fumario secondo C53(x) nel cavedio		9.6.2	Impostazione del funzionamento comfort o del funzionamento eco	27
	4.10.2	Condotto del sistema fumario secondo C53(x)		9.7	Impostazione della regolazione del riscaldamento .	27
		sulla parete esterna		9.8	Verifica dell'integrità dei prodotti della	
	4.11	Condotto del sistema fumario secondo C93(x) 13			combustione	
	4.11.1	Sistema fumario rigido secondo C93(x) nel		9.9	Dopo la messa in funzione	
	4 11 0	cavedio		9.10	Impostazione del funzionamento estivo	
	4.11.2	cavedio	_	9.11	Modalità manuale	28
	4.12	Condotto fumario secondo C63	10	Arresto	dell'impianto	28
	4.13	Sistema fumario secondo B23(P)15		10.1	Spegnimento/funzionamento stand-by	28
	4.14	Sistema fumario secondo B53P		10.2	Impostazione della protezione antigelo	28
	4.14.1	Sistema fumario rigido secondo B53P nel cavedio $\dots$ 15		10.3	Protezione antibloccaggio	29
	4.14.2	Sistema fumario flessibile secondo B53P nel cavedio	11	Impost	azioni nel menu di servizio	
	4.15	Assegnazione multipla (solo per dispositivi fino a		11.1	Utilizzo del menu di servizio	
		30 kW)		11.2	Panoramica delle funzioni di servizio	
	4.15.1	Assegnazione al gruppo apparecchi per collettore			Menu 1	
	/ 1E O	scarico combusti			Menu 3	
	4.13.2	acqua calda sanitaria) del generatore di calore 16			Menu 4	
	4.15.3	Condotto fumario secondo C(14)3x			Menu 5	
		5555tto (amano 5550mao 6(17)0X		11.2.5	Menu 6	33



	11.2.6	Menu 0	34
12	Contro	llare l'impostazione del gas	34
	12.1	Verifica ed eventuale taratura del rapporto gas/	
		aria	34
13	Analisi	combustione	35
	13.1	Modalità spazzacamino	35
	13.2	Verifica di tenuta ermetica del condotto di	
	40.0	evacuazione dei gas prodotti dalla combustione .	
	13.3	Misurazione di CO2 nei gas combusti	36
14	Ispezio	ne/manutenzione e ricambi	36
	14.1	Istruzioni di sicurezza per ispezione e manutenzione	36
	14.2	Funzioni di servizio	
	14.3	Accesso ai componenti	
	14.4	Controllo della pressione di ingresso del gas	
	14.5	Analisi dei prodotti della combustione	
	14.6	Controllo della tenuta ermetica del condotto del sistema di aspirazione aria/evacuazione dei	0.7
	4.4.7	prodotti della combustione	
	14.7	Pulirie della acceptionata di calore	
	14.7.1	Pulizia dello scambiatore di calore	
	14.0	Pulizia/controllo del bruciatore	
	14.10	Verifica dell'elettrodo di controllo e di accensione	
	14.11	Controllo della posizione delle sonde NTC sui tubi di mandata e di ritorno	
	14.12	Regolazione del rapporto aria/gas	
	14.13	Pulizia del collare parapioggia	
	14.14	Controllo del vaso d'espansione	45
	14.15	Scarico dell'apparecchio	45
	14.16	Sostituzione dell'isolamento sullo sportello della camera di combustione	46
	14.17	Sostituzione dell'elettrodo accensione sullo sportello della camera di combustione	
	14.18	sportello della camera di combustione	47
	14.19	Sostituzione del disco isolante sullo scambiatore di calore.	47
	14.20	Sostituzione della guarnizione dello sportello della camera di combustione	49
	14.21	Sostituzione della protezione antiriflusso	
	14.22	Sostituzione del flessibile di collegamento gas	51
	14.23	Sostituire il ventilatore	52
	14.24	Sostituire la valvola del gas	52
	14.25	Sostituzione del limitatore temperatura di sicurezza a riarmo	
	14.26	Sostituzione dello scambiatore di calore	
	14.27	Sostituzione del trasformatore d'accensione	
	14.28	Sostituzione del tubo di immissione aria	
	14.29	Sostituzione del tubo Venturi	
	14.30	Sostituzione del tubo gas-aria	
	14.31	Sostituzione del diaframma	60
	14.32	Sostituzione del gruppo sportello della camera di combustione	61
	14.33	Sostituzione del cavo elettrodo d'accensione	
	14.34	Sostituzione delle sonde NTC	62
	14.35	Sostituzione della guarnizione profilata sull'uscita	^^
		gas combusti	63

	14.36	Sostituzione del vaso d'espansione	34
	14.37	Sostituire l'unità di servizio	
	14.38	Sostituzione del disaeratore automatico 6	35
	14.39	Sostituzione del silenziatore	35
	14.40	Sostituire lo scambiatore di calore a piastre 6	35
	14.41	Sostituzione della valvola di sicurezza6	6
	14.42	Smontaggio della protezione contro la pioggia 6	37
	14.43	Controllare/sostituire il motore della valvola a 3	
		vie	
	14.44	Sostituzione del circolatore6	jξ
15	Visuali	zzazioni sul display6	9
16	Disfunz	cioni6	59
	16.1	Indicazioni generali6	36
	16.2	Tabella degli avvisi di funzionamento e di disfunzione	7 C
	16.3	Disfunzioni che non vengono visualizzate sul display	76
17	Protezi	one ambientale e smaltimento7	
18	Allegat	o	78
	18.1	Protocollo di messa in funzione della caldaia	'8
	18.2	Cablaggio elettrico	30
	18.3	Dati tecnici	32
	18.4	Composizione della condensa	33
	18.5	Valori sonde	
	18.6	Curva termocaratteristica	
		V-1::	١,
	18.7	Valori impostati per potenza termica	
	18.7.1	GC1200W 24 C 23	34
	18.7.1 18.7.2		34 34



# 1 Significato dei simboli e avvertenze di sicurezza

#### 1.1 Significato dei simboli

#### Avvertenze di sicurezza generali

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

Di seguito sono elencate e definite le parole di segnalazione che possono essere utilizzate nel presente documento:



#### **PERICOLO**

**PERICOLO** significa che succederanno danni gravi o mortali alle persone



#### **AVVERTENZA**

**AVVERTENZA** significa che possono verificarsi danni alle persone da gravi a mortali.



#### **ATTENZIONE**

**ATTENZIONE** significa che possono verificarsi danni lievi o medi alle persone.

#### **AVVISO**

**AVVISO** significa che possono verificarsi danni a cose.

#### Informazioni importanti



Informazioni importanti che non comportano pericoli per persone o cose vengono contrassegnate dal simbolo info mostrato.

#### Altri simboli

Simbolo	Significato
<b>&gt;</b>	Fase operativa
$\rightarrow$	Riferimento incrociato ad un'altra posizione nel documento
•	Enumerazione/inserimento lista
_	Enumerazione/inserimento lista (secondo livello)

Tab. 1

#### 1.2 Avvertenze di sicurezza generali

#### ⚠ Informazioni per il gruppo di destinatari

Le presenti istruzioni di installazione si rivolgono ai tecnici specializzati e certificati nelle installazioni a gas, idrauliche, nel settore elettrico e del riscaldamento. Osservare le indicazioni riportate in tutte le istruzioni. La mancata osservanza delle indicazioni può causare lesioni alle persone e/o danni materiali fino ad arrivare al pericolo di morte.

- ► Prima dell'installazione, leggere le istruzioni di installazione, per servizio tecnico e di messa in funzione (generatore di calore, regolatore del riscaldamento, circolatori, ecc.).
- ▶ Rispettare le avvertenze e gli avvisi di sicurezza.
- Attenersi alle disposizioni nazionali e locali, ai regolamenti tecnici e alle direttive in vigore.
- ► Documentare i lavori eseguiti.
- Dopo l'apertura dell'imballaggio non è consentito appoggiare l'apparecchio a terra in posizione verticale.

#### ↑ Utilizzo conforme alle indicazioni

Il prodotto può essere utilizzato solo in sistemi di riscaldamento e di produzione dell'acqua calda sanitaria chiusi per il riscaldamento dell'acqua di riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria.

L'apparecchio non è progettato per altri usi. Gli eventuali danni che ne derivassero sono esclusi dalla garanzia.

#### ⚠ Comportamento in caso di odore di prodotti della combustione

In presenza di gas esiste il rischio di esplosione. In caso di odore di gas, attenersi alla seguente condotta.

- ► Evitare la formazione di fiamme o scintille:
  - non fumare, non utilizzare accendini o fiammiferi;
  - non azionare interruttori elettrici, non estrarre spine o connettori elettrici di nessun tipo.
  - utilizzare telefoni fissi e cellulari.
- Bloccare l'alimentazione di gas sul dispositivo principale di intercettazione o sul contatore del gas.
- Aerare il locale aprendo porte e finestre.
- ► Avvisare tutti gli inquilini e abbandonare l'edificio.
- ► Impedire l'accesso all'edificio a terzi.
- ► Al di fuori dell'edificio: chiamare i vigili del fuoco, la polizia e l'azienda erogatrice di gas.

#### ⚠ Pericolo di morte da avvelenamento con prodotti della combustione

Pericolo di morte in presenza di fuoriuscite dei prodotti della combustione.

 Assicurarsi che i tubi per i prodotti della combustione e le guarnizioni non siano danneggiati.

# ⚠ Pericolo di morte per avvelenamento da gas combusti in caso di combustione insufficiente

Pericolo di morte in presenza di fuoriuscite di gas combusti. Se i condotti di scarico dei gas combusti sono danneggiate o non a tenuta o in caso di odore di gas combusti, attenersi alla seguente condotta.

- ► Chiudere l'adduzione del combustibile.
- Aprire porte e finestre.
- ► Se necessario, avvisare tutti gli inquilini e abbandonare l'edificio.
- Impedire l'accesso all'edificio a terzi.
- ▶ Riparare subito tutti i danni al sistema di scarico dei gas combusti.
- Assicurare l'alimentazione di aria comburente.
- Non chiudere e non ridurre le aperture di ventilazione e sfiato presenti in porte, finestre e pareti.
- Assicurare un'alimentazione sufficiente dell'aria comburente anche in apparecchi installati successivamente ad es. con ventilatori dell'aria di scarico, ventilatori da cucina e condizionatori con conduzione dell'aria di scarico verso l'esterno.
- Con alimentazione insufficiente dell'aria comburente non mettere in funzione il prodotto.

#### **⚠** Installazione, messa in servizio e manutenzione

L'installazione, la messa in funzione e la manutenzione possono essere eseguite solo da un'azienda specializzata autorizzata.

- ▶ Durante il funzionamento dipendente dall'aria del locale: accertarsi che il locale di posa soddisfi i requisiti di ventilazione.
- Non riparare, manipolare o disattivare i componenti rilevanti per la sicurezza.
- ► Installare solo pezzi di ricambio originali.
- ► Verificare la prova di tenuta ermetica del gas dopo i lavori sulle linee di adduzione del gas.

#### **▲** Intervento elettrico

Gli interventi elettrici devono essere eseguiti esclusivamente da tecnici specializzati in impianti elettrici.



Prima di iniziare gli interventi elettrici:

- Staccare completamente la tensione di rete su tutti i poli e impedirne la riaccensione.
- Assicurarsi che la tensione di rete sia staccata.
- Prima di toccare parti sotto tensione, lasciar trascorrere almeno 5 minuti per permettere ai condensatori di scaricarsi.
- Osservare anche gli schemi elettrici degli altri componenti di sistema.

#### **⚠** Consegna al gestore

Al momento della consegna, istruire il gestore in merito all'utilizzo e alle condizioni di funzionamento dell'impianto di riscaldamento.

- ► Spiegare l'impostazione di comando soffermarsi in modo particolare su tutte le azioni rilevanti per la sicurezza.
- ► Informare in particolare sui seguenti punti:
  - Le operazioni di conversione o riparazione devono essere eseguite esclusivamente da un'azienda specializzata autorizzata.
  - Per un funzionamento sicuro ed ecologico è necessaria almeno un'ispezione annuale e una pulizia e una manutenzione in base alle necessità.
  - Il generatore di calore deve essere utilizzato solo con mantello montato e chiuso.
- ► Identificare le possibili conseguenze (danni alle persone o cose, fino al pericolo di morte) di un'ispezione, pulizia e manutenzione mancata o inadeguata.
- ► Informare sui pericoli del monossido di carbonio (CO) e raccomandare l'uso di rilevatori CO (monossido di carbonio).
- Consegnare al gestore le istruzioni per l'installazione e l'uso, che devono essere conservate.

# 2 Descrizione del prodotto

#### 2.1 Fornitura

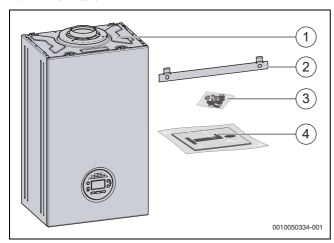


Fig. 1 Fornitura

- [1] Caldaia a gas a condensazione, murale
- [2] Guida/Staffa di aggancio
- [3] Materiale di fissaggio
- [4] Documentazione tecnica a corredo dell'apparecchio

# 2.2 Dichiarazione di conformità

Questo prodotto soddisfa, per struttura e funzionamento, le disposizioni europee e nazionali vigenti ed integrative.

( (

Con la marcatura CE si dichiara la conformità del prodotto con tutte le disposizione di legge UE da utilizzare, che prevede l'applicazione di questo marchio.

Il testo completo della dichiarazione di conformità è disponibile su Internet: www.bosch-homecomfort.it.

# 2.3 Identificazione prodotto

#### Targhetta identificativa

Nella targhetta sono riportati i dati di potenza, i dati di omologazione e il numero di serie del prodotto.

La posizione della targhetta è riportata nella panoramica del prodotto in questo capitolo.

## Targhetta dati supplementare

La targhetta dati supplementare riporta indicazioni sul nome prodotto e i più importanti dati sul prodotto.

Si trova in un punto ben raggiungibile dall'esterno del prodotto.

## 2.4 Panoramica dei modelli

**GC1200W** .. **Gli apparecchi C** sono caldaie a condensazione a gas con circolatore di riscaldamento integrato, valvola a 3 vie e scambiatore di calore a piastre per il riscaldamento e la produzione d'acqua calda sanitaria secondo il principio a scambio continuo.

Denominazione tipologia	Paese	N. ord.
GC1200W 24 C 23	Italia	7716704745
GC1200W 24/30 C 23	Italia	7716704746
GC1200W 28/30 C 23	Italia	7716704747

Tab. 2 Panoramica dei modelli

#### 2.5 Dimensioni e distanze minime

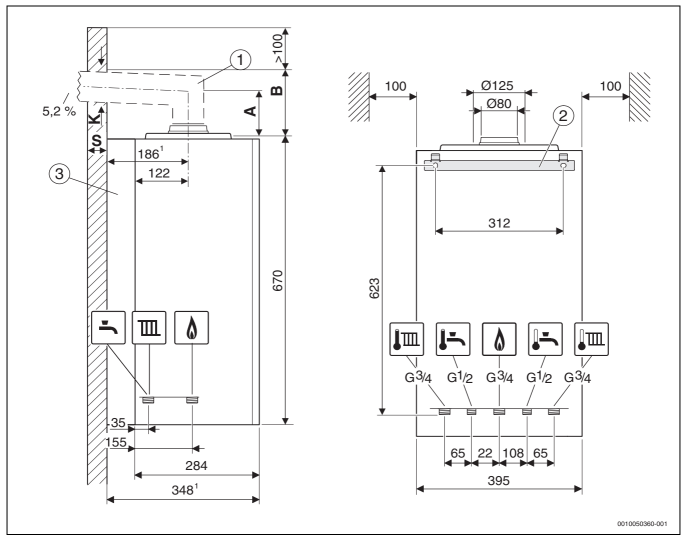


Fig. 2 Dimensioni e distanze minime (mm)

- 1 Con schienale posteriore (opzionale)
- Accessorio del sistema di aspirazione aria/scarico dei prodotti [1] della combustione
- [2] Guida/Staffa di aggancio
- Schienale posteriore (opzionale) [3]
- Distanza dal bordo superiore dell'apparecchio all'asse centrale Α del condotto di evacuazione prodotti della combustione (pdc) orizzontale
- В Distanza dal bordo superiore dell'apparecchio al soffitto
- Diametro foro
- K S Spessore della parete



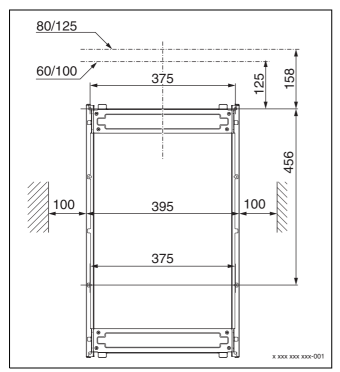


Fig. 3 Dimensioni e distanze minime telaio posteriore (mm)

Spessore della parete S	K [mm] per Ø accessorio del sistema di aspi- razione aria/scarico dei prodotti della com- bustione (pdc) [mm]		
[cm]	Ø 60/100	Ø 80/125	
15 - 24	130	155	
24 - 33	135	160	
33 - 42	140	165	
42 - 50	145	170	

Tab. 3 Spessore della parete S in relazione al diametro dell'accessorio del sistema di aspirazione aria/scarico dei prodotti della combustione (pdc)

Accessorio del sistema di aspirazione aria/scarico dei prodotti della combustione (pdc) per condotto di eva- cuazione prodotti della combustione (pdc) orizzontale		
	Ø 60/100 mm curva concentrica di collegamento Ø 60/ 100 mm	91
	Ø 80/125 mm curva concentrica di collegamento Ø 80/ 125 mm	124

Tab. 4 Distanza A in base all'accessorio del sistema di aspirazione aria/ scarico dei prodotti della combustione (pdc)

Accessorio del prodotti della c cuazione prodo	B [mm]	
500	Ø 60/100 mm adattatore di collegamento Ø 60/100 mm	159
	Ø 80/125 mm adattatore di collegamento Ø 80/125 mm	200

Tab. 5 Distanza B in base all'accessorio del sistema di aspirazione aria/scarico dei prodotti della combustione (pdc)



# 2.6 Panoramica del prodotto

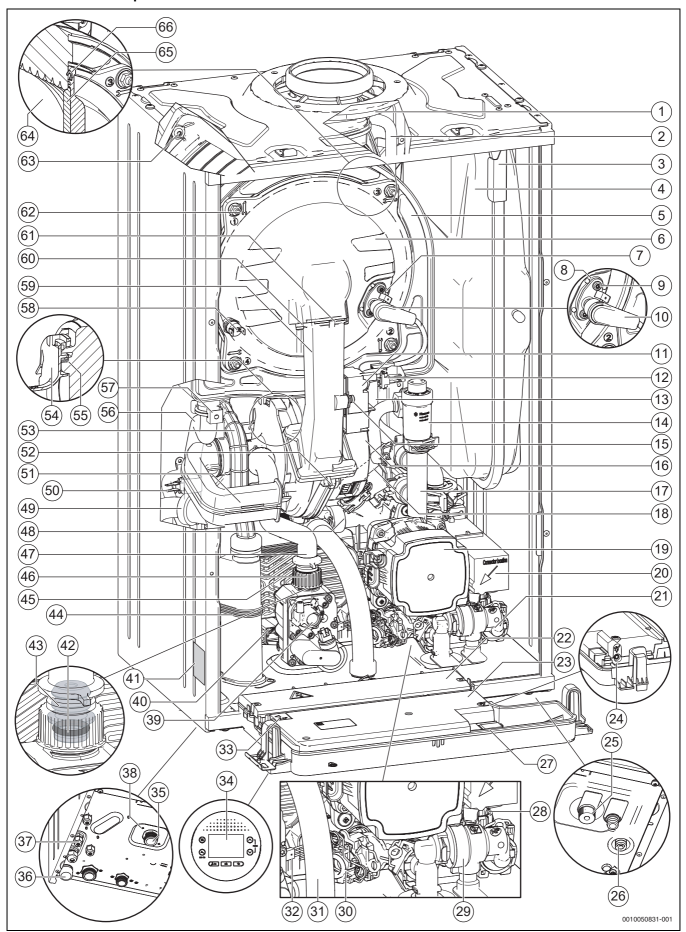


Fig. 4 Panoramica del prodotto



#### Legenda della figura 4:

- [1] Collare parapioggia
- [2] Tubo flessibile di scarico collare parapioggia
- [3] Supporto per vaso d'espansione
- [4] Vaso d'espansione
- [5] Scambiatore di calore
- [6] Gruppo sportello della camera di combustione
- [7] Gruppo elettrodi
- [8] Guarnizione elettrodo d'accensione
- [9] Vite elettrodo d'accensione
- [10] Cavo elettrodo d'accensione
- [11] Trasformatore d'accensione
- [12] Sonda di temperatura NTC ritorno
- [13] Tubo di ritorno
- [14] Disaeratore automatico
- [15] Vite a intaglio
- [16] Ventilatore
- [17] Adattatore disaeratore
- [18] Tubo disaeratore
- [19] Circolatore
- [20] Valvola a 3 vie (3WV)
- [21] Corpo valvola di riempimento
- [22] Copertura di manutenzione unità di servizio
- [23] Unità di servizio
- [24] Connessione diagnostica
- [25] Impugnatura valvola di riempimento
- [26] Uscita valvola di sicurezza
- [27] Chiave di codifica
- [28] Adattatore valvola a 3 vie
- [29] Guarnizione corpo valvola di riempimento
- [30] Silenziatore
- [31] Tubo flessibile di scarico valvola di sicurezza
- [32] Turbina di flusso
- [33] Dispositivo di blocco in sicurezza
- [34] Display HMI
- [35] Entrata gas
- [36] Uscita condensa
- [37] Passacavi
- [38] Vite valvola del gas
- [39] Valvola del gas
- [40] Sonda temperatura NTC acqua calda sanitaria
- [41] Targhetta identificativa
- [42] Guarnizione o-ring
- [43] Diaframma del gas
- [44] Sifone per la condensa
- [45] Scambiatore di calore a piastre
- [46] Dado del rubinetto gas
- [47] Flessibile del gas
- [48] Valvola di sicurezza
- [49] Tubo flessibile per scarico condensa
- [50] Sonda di temperatura NTC mandata
- [51] Tubo di mandata
- [52] Protezione antiriflusso
- [53] Flessibile per la condensa
- [54] Tubo venturi
- [55] Guarnizione profilata ventilatore
- [56] Tubo di mandata
- [57] Fascetta stringitubo
- [58] Limitatore temperatura
- [59] Tubo gas-aria
- [60] Vite
- [61] Guarnizione sportello della camera di combustione
- [62] Dado (4 unità)
- [63] Vite di fissaggio scambiatore di calore (3 unità)
- [64] Isolamento scambiatore di calore
- [65] Isolamento sportello della camera di combustione
- [66] Guarnizione profilata sportello della camera di combustione

# 2.7 Dati del prodotto per il consumo energetico

I dati del prodotto per il consumo energetico sono disponibili nelle istruzioni per l'uso per il gestore.

#### 3 Normativa

Per garantire l'installazione e il funzionamento del prodotto in conformità alla normativa, attenersi alla normativa applicabile nazionale e regionale, nonché alle disposizioni tecniche e alle linee guida.

Il manuale a corredo 6720807972 contiene informazioni sulle norme applicabili. Si può usare la ricerca dei manuali a corredo del nostro sito web per visualizzare le norme. L'indirizzo del sito web è riportato sulla parte posteriore di queste istruzioni.

# 4 Sistema fumario con sistemi di aspirazione aria/ evacuazione dei prodotti della combustione standard

# 4.1 Identificazione dei sistemi di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione

In queste istruzioni sono utilizzate le seguenti denominazioni per i vari sistemi di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione:

- la denominazione senza x identifica un condotto di evacuazione prodotti della combustione semplice  $(B_{53p})$  o con condotti separati per l'aspirazione dell'aria e l'evacuazione dei prodotti della combustione  $(C_{13})$  nel luogo di posa.
- Il suffisso x (ad esempio C<sub>13x</sub>) identifica un condotto di aspirazione aria comburente/evacuazione prodotti della combustione concentrico nel luogo di posa. Il condotto di evacuazione prodotti della combustione si trova all'interno del condotto di aspirazione dell'aria. L'esecuzione concentrica aumenta la sicurezza.
- Il suffisso (x) è utilizzato per informazioni relative ai tipi di sistemi di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione con e senza y.

# 4.2 Accessori ammessi del sistema aspirazione aria/ evacuazione prodotti della combustione

Gli accessori di fumisteria per i sistemi di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione descritti nelle presenti istruzioni sono parte integrante dell'omologazione CE del generatore di calore.

Per tale motivo consigliamo di utilizzare gli accessori originali Bosch.

Le denominazioni e i codici prodotto sono riportati nel catalogo generale.

#### 4.3 Alloggiamento condensa

In conformità alle norme UNI 7129 e UNI 11528 e alle successive modifiche, i nostri generatori di calore a condensazione sono adatti anche per la raccolta della condensa dal sistema di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione in caso di utilizzo di curve 90°, a causa della situazione di installazione del generatore di calore o dell'utilizzo di un collettore di condensa nella canna fumaria.

# 4.4 Avvertenze di montaggio

# ↑ PERICOLO

#### Avvelenamento dovuto al monossido di carbonio!

La fuoriuscita dei prodotti della combustione comporta elevati valori di monossido di carbonio nell'aria pericolosi per l'incolumità delle persone

- Assicurarsi che i tubi per gas combusti e le guarnizioni non siano danneggiati.
- Per il montaggio del sistema di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione utilizzare esclusivamente lubrificante consentito dal produttore dell'impianto.
- ► Controllare l'integrità degli accessori del sistema aspirazione aria comburente/evacuazione prodotti della combustione al momento del loro disimballaggio.
- ► Seguire le istruzioni di installazione degli accessori.
- Accorciare gli accessori abbinabili secondo la lunghezza richiesta.
   Eseguire il taglio in verticale e sbavare lungo la linea di taglio.
- ► Applicare sulle guarnizioni il lubrificante in dotazione.
- ▶ Spingere l'accessorio nel manicotto fino alla battuta di arresto.
- Posare i tratti orizzontali con una pendenza ascendente di 3°
   (= 5,2 % o 5,2 cm al metro) nella direzione del flusso dei gas combusti.
- ► Fissare tutto il condotto del sistema di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione con le fascette stringitubo:
  - Rispettare la distanza massima tra le due fascette stringitubo
     2 m
  - Applicare una fascetta stringitubo su ogni curva.
- ► Al termine dei lavori verificare la tenuta ermetica.

#### Sistema fumario attraverso più piani

Se il sistema di aspirazione aria comburente/evacuazione dei prodotti della combustione attraversa più piani, deve essere intubato in cavedio.

# Requisiti per l'installazione in cavedio già esistente

Se il condotto del sistema di aspirazione aria comburente/evacuazione dei prodotti della combustione viene intubato in un cavedio già esistente, le eventuali aperture di raccordo presenti devono essere chiuse ermeticamente con materiale costruttivo idoneo.

#### 4.5 Sistema fumario nel cavedio

# 4.5.1 Requisiti del cavedio

- Osservare le norme e le disposizioni vigenti nel Paese di installazione.
- Prevedere materiali da costruzione non infiammabili, indeformabili e aventi il tempo di resistenza al fuoco richiesto.

### 4.5.2 Verifica delle misure del cavedio

▶ Verificare che le misure del cavedio corrispondano ai valori ammessi.

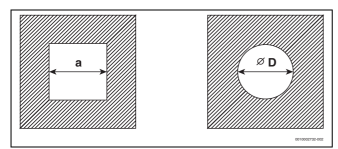


Fig. 5 Sezione quadrata e circolare

## Dimensioni ammesse per cavedio di sezione quadrata

Ø accessori	Lunghezza	
[mm]	a <sub>min</sub> [mm]	a <sub>max</sub> [mm]
80/125	180 ×180	300 × 300
110/160	220 ×220	350 × 350

*Tab.* 6  $C_{33(x)}$ 

Ø accessori	Lunghezza	
[mm]	a <sub>min</sub> [mm]	a <sub>max</sub> [mm]
60 rigido	115 × 115	220 × 220
60 flessibile	100 × 100	220 × 220
80 rigido	135 × 135	300 × 300
80 flessibile	125 × 125	300 × 300
110 rigido	170 × 170	300 × 300
110 flessi- bile	150 × 150	300 × 300
125 rigido	185 × 185	400 × 400
125 flessi- bile	180 × 180	400 × 400
160	225 × 225	450 × 450
200	265 × 265	500 × 500

Tab. 7  $C_{53(x)}$ ,  $B_{53(P)}$ 

Ø accessori	Lunghezza	
[mm]	a <sub>min</sub> [mm]	a <sub>max</sub> [mm]
60 rigido	100 ×100	220 × 220
60 flessibile	100 ×100	220 × 220
80 rigido	120 ×120	300 × 300
80 flessibile	120 × 120	300 × 300
110 rigido	140 ×140	300 × 300
110 flessi- bile	140 ×140	300 × 300
125 rigido	165 × 165	400 × 400
125 flessi- bile	165 ×165	400 × 400
160	200 × 200	450 × 450
200	240 × 240	500 × 500

*Tab.* 8  $C_{93(x)}$ 

Ø accessori [mm]	Lunghezza a <sub>min</sub> [mm]	a <sub>max</sub> [mm]
80 rigido	120 ×120	300 × 300
110 rigido	140×140	300 × 300
110 flessi- bile	140 ×140	300 × 300
125 rigido	165 × 165	400 × 400
160	200 × 200	450 × 450
200	240 × 240	500 × 500

Tab. 9  $C_{14(3x)}$ 

#### Dimensioni ammesse per cavedio di sezione circolare

Ø accessori	Diametro	
[mm]	a <sub>min</sub> [mm]	a <sub>max</sub> [mm]
80/125	200	380
110/160	220	350

Tab. 10  $C_{33(x)}$ 



Ø accessori	Diametro	
[mm]	a <sub>min</sub> [mm]	a <sub>max</sub> [mm]
60 rigido	100	300
60 flessibile	100	300
80 rigido	120	300
80 flessibile	120	300
110 rigido	150	350
110 flessi- bile	150	350
125 rigido	165	450
125 flessi- bile	165	450
160	200	510
200	240	560

Tab. 11  $C_{93(x)}$ 

Ø accessori	Diametro	
[mm]	a <sub>min</sub> [mm]	a <sub>max</sub> [mm]
60 rigido	135	300
60 flessibile	120	300
80 rigido	155	300
80 flessibile	145	300
110 rigido	190	350
110 flessi- bile	170	350
125 rigido	205	450
125 flessi- bile	200	450
160	245	510
200	285	560

Tab. 12  $C_{53(x)}$ ,  $B_{53(P)}$ 

Ø accessori [mm]	Diametro a <sub>min</sub> [mm]	a <sub>max</sub> [mm]
80 rigido	120	300
110 rigido	150	350
110 flessi- bile	150	350
125 rigido	165	450
160	200	510
200	240	560

Tab. 13 C<sub>14(3x)</sub>

# 4.6 Aperture d'ispezione

I sistemi fumari devono poter essere puliti facilmente e in modo sicuro. Deve essere possibile:

- controllare la sezione e la tenuta ermetica delle tubazioni.
- Controllare che la sezione tra il condotto del sistema fumario e il cavedio (retroventilazione) sia della misura richiesta per un funzionamento sicuro dell'impianto di combustione. Deve inoltre essere possibile eseguire la pulizia.
- Osservare le disposizioni e le norme vigenti nel Paese di installazione.

#### 4.7 Sistema fumario verticale attraverso il tetto

# Luogo di installazione e condotto di aspirazione aria comburente/ evacuazione prodotti della combustione

Presupposto: sopra la soletta del luogo di posa c'è soltanto la struttura del tetto.

- Se per la soletta è richiesto un tempo di resistenza al fuoco, per il condotto di aspirazione aria comburente/evacuazione prodotti della combustione deve essere previsto, nel tratto compreso tra il bordo superiore della soletta e la copertura del tetto, un rivestimento con lo stesso tempo di resistenza al fuoco.
- Se per la copertura non viene richiesto un tempo di resistenza al fuoco, posare il condotto di aspirazione aria comburente/evacuazione prodotti della combustione dal bordo superiore della copertura fino alla copertura del tetto, in un cavedio in materiale ignifugo indeformabile o in un tubo metallico di protezione (protezione meccanica).
- Osservare le disposizioni nazionali relative alle distanze minime dai lucernari.

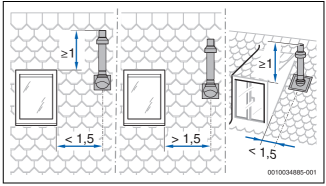


Fig. 6

# 4.8 Condotto del sistema fumario secondo C<sub>13(x)</sub>

Caratteristiche del sistema	
Adduzione aria comburente	Funzionante con aspirazione dell'aria comburente esterna
Versione	Protezione antivento/scudo orizzontale
Aperture per aria e pdc	Le aperture per lo scarico dei gas combusti e l'ingresso dell'aria si trovano nello stesso campo di pressione e devono essere disposte all'interno di un quadrato: ≤ 70 kW potenza: 50 x 50 cm ≥ 70 kW potenza: 100 x 100 cm
Certificazione	L'intero sistema di aspirazione aria/ evacuazione dei prodotti della combu- stione è collaudato unitamente al gene- ratore di calore.

Tab. 14 C<sub>13(x)</sub>

#### Aperture d'ispezione

 Osservare le norme e le disposizioni vigenti nel Paese di installazione.

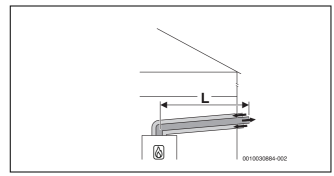


Fig. 7 Condotto di aspirazione aria comburente/evacuazione pdc orizzontale concentrico secondo  $C_{13x}$  attraverso la parete esterna



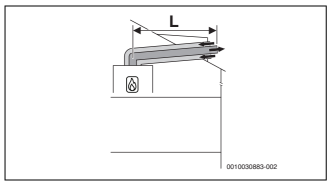


Fig. 8 Condotto di aspirazione aria comburente/evacuazione prodotti della combustione orizzontale concentrico secondo  $C_{13\chi}$  attraverso il tetto

# Lunghezze massime ammesse

Ø accessori	Lunghezze massime del tubo L	
[mm]	[m]	
Ø 60/100	9	
Ø 80/125	23	

Tab. 15 Sistema di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione secondo  $C_{13x}$ 

# 4.9 Condotto del sistema fumario secondo C<sub>33(x)</sub>

# Aperture d'ispezione

 Osservare le norme e le disposizioni vigenti nel Paese di installazione.

# 4.9.1 Condotto del sistema fumario secondo $C_{33(x)}$ nel cavedio

Aperture verso l'esterno necessarie nel luogo di posa	
Potenza ≤ 100 kW	Non sono necessarie aperture

Tab. 16  $C_{33x}$ , apparecchio singolo

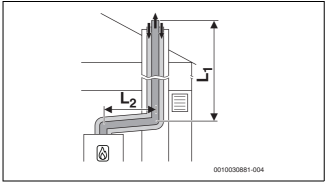


Fig. 9 Condotto di aspirazione aria comburente/evacuazione prodotti della combustione concentrico secondo  $C_{33x}$  nel cavedio

#### Lunghezze massime ammesse

Ø accessori	Lunghezze massime del tubo [m]	
[mm]	L=L1+L2	L <sub>2</sub>
Ø 80/125	24	5

Tab. 17 Condotto di aspirazione aria comburente/evacuazione prodotti della combustione secondo  $C_{33x}$  nel cavedio

# 4.9.2 Condotto del sistema fumario verticale secondo $C_{33(x)}$ attraverso il tetto

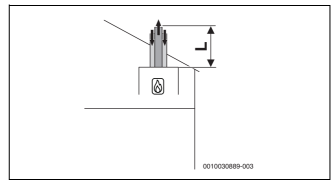


Fig. 10 Condotto di aspirazione aria comburente/evacuazione prodotti della combustione verticale concentrico secondo  $C_{33x}$ 

#### Lunghezze massime ammesse

Ø accessori	Lunghezze massime del tubo L	
[mm]	[ m]	
Ø 60/100	14	
Ø 80/125	23	

Tab. 18 Condotto di aspirazione aria comburente / evacuazione dei prodotti della combustione secondo  $C_{33x}$ 

# 4.10 Condotto del sistema fumario secondo C<sub>53(x)</sub>

Caratteristiche del sistema	
Adduzione aria comburente	Funzionante con aspirazione dell'aria comburente esterna
Scarico gas combusti/ingresso aria	Le aperture di scarico gas combusti e di ingresso aria si trovano in campi di pressione diversi. Non devono essere disposte su pareti differenti dell'edifi- cio.
Certificazione	L'intero sistema di aspirazione aria/ evacuazione dei prodotti della combu- stione è collaudato unitamente al gene- ratore di calore.

Tab. 19 C<sub>53(x)</sub>

# Aperture d'ispezione

 Osservare le norme e le disposizioni vigenti nel Paese di installazione.

# 4.10.1 Condotto del sistema fumario secondo C<sub>53(x)</sub> nel cavedio

Provvedimenti da adottare per l'utilizzo del cavedio esistente		
Retroventilazione	All'interno del cavedio, il condotto del sistema di aspirazione aria comburente/evacuazione dei prodotti della combustione deve essere retroventilato per tutta l'altezza complessiva.	
	<ul> <li>Osservare le direttive e le norme del Paese di installazione.</li> </ul>	

Tab. 20 C<sub>53(x)</sub>

Aperture verso	l'esterno necessarie nel luogo di posa
Potenza ≤ 100 kW Un'apertura di 150 cm <sup>2</sup>	

Tab. 21  $C_{53x}$ , apparecchio singolo

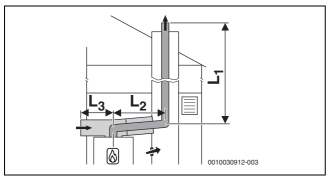


Fig. 11 Sistema fumario rigido secondo  $C_{53x}$  nel cavedio e condotto di aspirazione aria comburente/evacuazione pdc con adduzione aria separata e condotto di evacuazione pdc concentrico nel luogo di posa

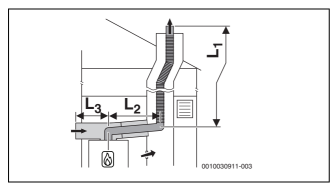


Fig. 12 Sistema fumario flessibile secondo  $C_{53x}$  nel cavedio e condotto di aspirazione aria comburente/evacuazione pdc con adduzione aria separata e condotto di evacuazione pdc concentrico nel luogo di posa

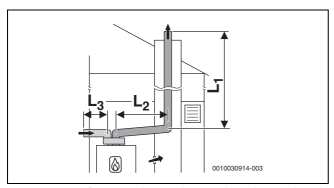


Fig. 13 Sistema fumario rigido secondo  $C_{53}$  nel cavedio e condotto di aspirazione aria comburente/evacuazione pdc con tubi separati per adduzione aria ed evacuazione pdc nel luogo di posa

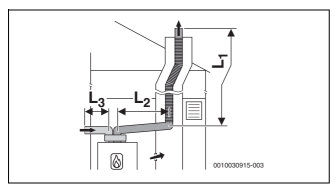


Fig. 14 Sistema fumario flessibile secondo  $C_{53}$  nel cavedio e condotto di aspirazione aria comburente/evacuazione pdc con tubi separati per adduzione aria ed evacuazione pdc nel luogo di posa

### Lunghezze massime ammesse

Ø accessori	Lunghezze massime del tubo [m]		
[mm]	L =L <sub>1</sub> +L <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>
Orizzontale: 80 Nel cavedio: 60	22	5	10
Orizzontale: 80 Nel cavedio: 80	50	5	10

Tab. 22 Condotto di aspirazione aria comburente / evacuazione prodotti della combustione secondo  $C_{53}$  con condotto combusti intubato in cavedio, rigido

#### Lunghezze massime ammesse

Ø accessori	Lunghezze massime del tubo [m]		
[mm]	L=L1+L2	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>
Orizzontale: 80 Nel cavedio: 80	50	5	10

Tab. 23 Condotto di aspirazione aria comburente/evacuazione prodotti della combustione secondo  $C_{53}$  con condotto combusti intubato in cavedio, flessibile

# 4.10.2 Condotto del sistema fumario secondo $C_{53(x)}$ sulla parete esterna

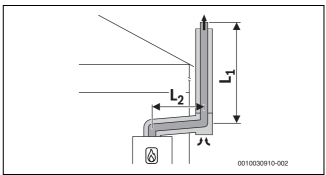


Fig. 15 Condotto di aspirazione aria comburente/evacuazione prodotti della combustione concentrico secondo  $C_{53x}$ sulla parete esterna

#### Lunghezze massime ammesse

Ø accessori	Lunghezze massime del tubo [m]		
[mm]	L=L1+L2	L <sub>2</sub>	
80/125	44	5	

Tab. 24 Condotto di aspirazione aria comburente/evacuazione prodotti della combustione secondo  $C_{53x}$  con sistema di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione sulla facciata

# 4.11 Condotto del sistema fumario secondo C<sub>93(x)</sub>

Caratteristiche del sistema	
Adduzione aria comburente	Funzionante con aspirazione dell'aria comburente esterna prelevata dal cavedio
Scarico gas combusti/ ingresso aria	Le aperture per lo scarico gas combusti e l'ingresso aria si trovano nello stesso campo di pressione e devono essere disposte all'interno di un quadrato: ≤ 70 kW di potenza: 50 × 50 cm ≥ 70 kW di potenza: 100 × 100 cm
Certificazione	L'intero sistema di aspirazione aria/eva- cuazione dei prodotti della combustione è collaudato unitamente al generatore di calore.

Tab. 25  $C_{93(x)}$ 



#### Aperture d'ispezione

 Osservare le norme e le disposizioni vigenti nel Paese di installazione.

Provvedimenti da adottare per l'utilizzo del cavedio esistente		
Pulizia meccanica	Necessaria	
Chiusura a tenuta ermetica della superficie	Se il cavedio era già utilizzato come sistema di aspirazione aria comburente/evacuazione prodotti della combustione di apparecchi a gasolio o a combustibile solido, la superficie deve essere chiusa a tenuta ermetica per evitare che le esalazioni di eventuali residui presenti nella muratura (ad es. zolfo) possano contaminare l'aria comburente.	

Tab. 26  $C_{93(x)}$ 

Aperture verso l'esterno necessarie nel luogo di posa		
Potenza ≤ 100 kW Non sono necessarie aperture		
Tab. 27 C <sub>93x</sub> , apparecchio singolo		

4.11.1 Sistema fumario rigido secondo C<sub>93(x)</sub> nel cavedio

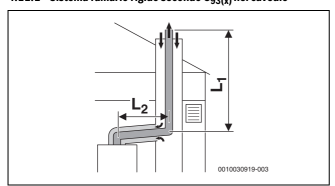


Fig. 16 Sistema fumario rigido secondo  $C_{93x}$  nel cavedio e condotto di aspirazione aria comburente/evacuazione prodotti della combustione concentrico nel luogo di posa

# Lunghezze massime ammesse

Ø accessori	Cavedio	Lunghezze mas [m	
[mm]	[mm]	L=L1+L2	L <sub>2</sub>
Orizzontale: 60/	O 100, O 110	8	5
100 Nel cavedio:	O ≥ 120	12	
60	□ 100 × 100	10	
	□ 110 × 110		
	□ ≥ 120 × 120	11	
Orizzontale: 80/ 125 Nel cavedio: 80	O ≥ 120	24	5
	□ ≥ 120 × 120	24	

Tab. 28 Condotto di aspirazione aria comburente/evacuazione prodotti della combustione secondo  $C_{93x}$  con condotto combusti intubato in cavedio, rigido

# 4.11.2 Sistema fumario flessibile secondo C<sub>93(x)</sub> nel cavedio

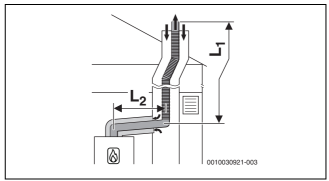


Fig. 17 Sistema fumario flessibile secondo C<sub>93x</sub> nel cavedio e condotto di aspirazione aria comburente/evacuazione prodotti della combustione concentrico nel luogo di posa

#### Lunghezze massime ammesse

Ø accessori	Cavedio	Lunghezze mas [n	
[mm]	[mm]	L=L1+L2	L <sub>2</sub>
Orizzontale: 80/ 125 Nel cavedio:	O 120 O 130	21	5
80	O ≥ 140	25	
	□ ≥ 120 × 120	25	

Tab. 29 Condotto di aspirazione aria comburente/evacuazione prodotti della combustione secondo  $C_{93x}$  con condotto combusti intubato in cavedio, flessibile

# 4.12 Condotto fumario secondo C<sub>63</sub>

Descrizione del sistema	
Adduzione aria comburente	Funzionante con aspirazione dell'aria comburente esterna
Certificazione	Il sistema di aspirazione aria/evacua- zione dei prodotti della combustione non è collaudato unitamente al genera- tore di calore.

Tab. 30 Sistema di aspirazione aria comburente/evacuazione pdc secondo  $C_{63}$ 

È richiesta la marcatura CE (EN 14471 per i materiali sintetici, EN 1856 per i metalli).

Il corretto funzionamento di un sistema di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione ai sensi di  $C_{63}$  deve essere assicurato e comprovato dall'installatore. I sistemi di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione ai sensi di  $C_{63}$  non sono collaudati dal produttore del generatore di calore.

Gli accessori utilizzati per il sistema aspirazione aria comburente/evacuazione prodotti della combustione devono soddisfare i seguenti requisiti:

- · Classe di temperatura: minimo T120
- · Classe di pressione e di tenuta: H1
- · Tenuta alla condensa: W
- · Classe di resistenza alla corrosione per metalli: V1 o VM
- Classe di resistenza alla corrosione per materiali sintetici: 1

Questi dati sono reperibili nella specifica del prodotto e nella documentazione del produttore del sistema di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione.

È ammesso un ricircolo massimo del 10 % in tutte le condizioni di vento.

 Osservare le disposizioni e le norme vigenti nel Paese di installazione, in particolare le indicazioni per la configurazione delle aperture di scarico gas combusti e di adduzione aria comburente.



- Osservare le indicazioni del fabbricante del sistema di aspirazione aria comburente/evacuazione dei prodotti della combustione.
- Osservare le indicazioni contenute nell'omologazione generale del sistema.

Il diametro dell'accessorio del sistema aspirazione aria comburente/evacuazione dei prodotti della combustione collegato all'adattatore di scarico fumi del generatore di calore deve essere compreso nel seguente intervallo di tolleranza:

Sistema di aspirazione aria/evacuazione dei pro- dotti della combustione	[Ø]	Tolleranza [mm]
Tubi separati	pdc: 80	da -0,6 a +0,4
	aria: 80	da -0,6 a +0,4
Condotto concentrico	pdc: 60	da -0,3 a +0,3
	aria: 100	da -0,3 a +0,3
Condotto concentrico	pdc: 80	da -0,6 a +0,4
	aria: 125	da -0,3 a +0,7

Tab. 31 C<sub>63</sub>: tolleranze per il collegamento di accessori abbinabili non certificati all'adattatore di scarico gas combusti del generatore di calore

# 4.13 Sistema fumario secondo B<sub>23(P)</sub>

Descrizione del sistema	
Adduzione aria comburente	Dipendente dall'aria del locale
Certificazione	Il sistema di aspirazione aria combu- rente/evacuazione dei prodotti della combustione non è collaudato insieme all'apparecchio.

Tab. 32 Sistema di aspirazione aria comburente/evacuazione pdc secondo  $B_{23(P)}$ 

È richiesta la marcatura CE (EN 14471 per i materiali sintetici, EN 1856 per i metalli).

Il corretto funzionamento di un sistema di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione ai sensi di  $\mathsf{B}_{23(P)}$  deve essere assicurato e comprovato dall'installatore. I sistemi di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione ai sensi di  $\mathsf{B}_{23(P)}$  non sono collaudati dal produttore del generatore di calore.

Gli accessori utilizzati per il sistema aspirazione aria comburente/evacuazione prodotti della combustione devono soddisfare i seguenti requisiti:

- Classe di temperatura: minimo T120
- · Classe di pressione e di tenuta: H1
- Tenuta alla condensa: W
- Classe di resistenza alla corrosione per metalli: V1 o VM
- Classe di resistenza alla corrosione per materiali sintetici: 1

Questi dati sono reperibili nella specifica del prodotto e nella documentazione del fabbricante.

È ammesso un ricircolo massimo del 10 % in tutte le condizioni di vento.

- Osservare le disposizioni e le norme vigenti nel Paese di installazione, in particolare le indicazioni per la configurazione delle aperture di scarico gas combusti e di adduzione aria comburente.
- Osservare le indicazioni del fabbricante del sistema di aspirazione aria comburente/evacuazione dei prodotti della combustione.
- Osservare le indicazioni contenute nell'omologazione generale del sistema.

Il diametro dell'accessorio del sistema aspirazione aria comburente/evacuazione dei prodotti della combustione collegato all'adattatore di scarico fumi del generatore di calore deve essere compreso nel seguente intervallo di tolleranza:

Sistema di aspirazione aria/evacuazione dei pro- dotti della combustione	[Ø]	Tolleranza [mm]
Condotto di evacuazione prodotti della combustione	60	da -0,3 a +0,3
Condotto di evacuazione prodotti della combustione	80	da -0,6 a +0,4

Tab. 33 B<sub>23(P)</sub>: tolleranze per il collegamento di accessori abbinabili non certificati all'adattatore di scarico gas combusti del generatore di calore

# 4.14 Sistema fumario secondo B<sub>53P</sub>

Caratteristiche del sistema	
Adduzione aria comburente	Dipendente dall'aria del locale
Condizioni di pressione	Funzionamento a sovrappressione
Certificazione	Tutto il sistema di aspirazione aria/eva- cuazione dei prodotti della combu- stione è collaudato con il generatore di calore.

Tab. 34 B<sub>53P</sub>

#### Aperture d'ispezione

 Osservare le norme e le disposizioni vigenti nel Paese di installazione.

Provvedimenti da adottare per l'utilizzo del cavedio esistente							
	Retroventilazione	Il cavedio deve essere retroventilato per tutta l'altezza complessiva.					
			Osservare le norme e le disposizioni vigenti nel Paese di installazione.				

*Tab. 35* B<sub>53P</sub>

Aperture verso l'esterno necessarie nel luogo di posa						
Potenza ≤ 100 kW	Un'apertura					
	<ul> <li>Osservare le norme e le disposizioni vigenti nel Paese di installazione.</li> </ul>					

Tab. 36 B<sub>53P</sub>

#### 4.14.1 Sistema fumario rigido secondo B<sub>53P</sub> nel cavedio

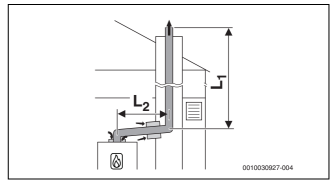


Fig. 18 Sistema fumario rigido nel cavedio, secondo B<sub>53P</sub> con adduzione aria comburente sull'apparecchio e dipendente dall'aria del locale e con elemento di collegamento concentrico tra luogo di posa e cavedio

#### Lunghezze massime ammesse

Ø accessori	Lunghezze massime del tubo [m]					
[mm]	L =L <sub>1</sub> +L <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>				
60	18	5				
80	50	5				



Tab. 37 Condotto di aspirazione aria comburente / evacuazione prodotti della combustione secondo B<sub>53P</sub> con condotto combusti intubato in cavedio, rigido

# 4.14.2 Sistema fumario flessibile secondo B<sub>53P</sub> nel cavedio

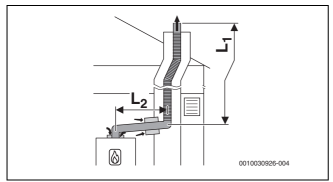


Fig. 19 Sistema fumario flessibile nel cavedio, secondo B<sub>53P</sub> con adduzione aria comburente sull'apparecchio e dipendente dall'aria del locale e con elemento di collegamento concentrico tra luogo di posa e cavedio

### Lunghezze massime ammesse

Ø accessori	Lunghezze massime del tubo [m]					
[mm]	L=L <sub>1</sub> +L <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>				
60	9	5				
80	50	5				

Tab. 38 Condotto di aspirazione aria comburente / evacuazione prodotti della combustione secondo  $B_{53P}$  con condotto combusti intubato in cavedio, flessibile

# 4.15 Assegnazione multipla (solo per dispositivi fino a 30 kW)

# 4.15.1 Assegnazione al gruppo apparecchi per collettore scarico combusti

GC1200W 24/30 C 23, GC1200W 28/30 C 23 Appartiene al gruppo apparecchi 4



Le lunghezze massime del condotto di aspirazione aria comburente/evacuazione prodotti della combustione sono fornite a titolo di esempio e valgono a condizione che tutti i generatori di calore siano dello stesso fabbricante e appartengano allo stesso gruppo.

L'uso combinato di generatori di calore dello stesso fabbricante ma di gruppi diversi rende necessaria l'esecuzione di un calcolo a norma EN13384.

# 4.15.2 Aumentare la potenza minima (riscaldamento e acqua calda sanitaria) del generatore di calore

Se si utilizza un collettore di scarico combusti, è necessario aumentare la potenza minima del generatore di calore nel menu di servizio (→ tabella 58 a pagina 33):

Tipo generatore di calore	Valore standard [%]	Valore aumentato [%]
GC1200W 24/30 C 23, GC1200W 28/30 C 23	10	15

Tab. 39 Valori impostati per collettore scarico combusti

# 4.15.3 Condotto fumario secondo C<sub>(14)3x</sub>

Caratteristiche del sistema	
Sistema	Occupazione multipla in canna collettiva
Apparecchi collegati	Potenza dell'apparecchio ≤ 30 kW Ogni apparecchio dispone di una pro- tezione antiriflusso dei prodotti della combustione.
Adduzione aria comburente	Funzionante con aspirazione dell'aria comburente esterna prelevata dal cavedio
Condizioni di pressione	Funzionamento a sovrappressione
Scarico gas combusti/ingresso aria	Le aperture di scarico gas combusti e di ingresso aria si trovano nello stesso campo di pressione e devono essere disposte all'interno di un quadrato: ≤ 70 kW di potenza apparecchio: 50 × 50 cm ≥ 70 kW di potenza apparecchio: 100 × 100 cm
Certificazione	Tutto il sistema di aspirazione aria comburente/evacuazione dei prodotti della combustione è collaudato insieme all'apparecchio.

Tab. 40  $C_{(14)3(x)}$ 

#### Aperture d'ispezione

 Osservare le norme e le disposizioni vigenti nel Paese di installazione.

Provvedimenti da adottare per l'utilizzo del cavedio esistente							
Pulizia meccanica	Necessaria						
Chiusura a tenuta ermetica della superficie	Se il cavedio era già utilizzato come sistema di aspirazione aria comburente/evacuazione prodotti della combustione di apparecchi a gasolio o a combustibile solido, la superficie deve essere chiusa a tenuta ermetica per evitare che le esalazioni di eventuali residui presenti nella muratura (ad es. zolfo) possano contaminare l'aria comburente.						

Tab. 41 C<sub>(14)3x</sub>

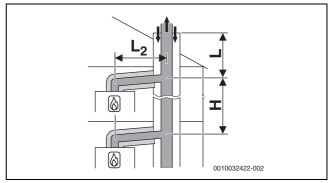


Fig. 20 Collettore scarico gas combusti secondo C<sub>(14)3x</sub> con sistema di aspirazione aria comburente/evacuazione prodotti della combustione collettivo concentrico e condotto di aspirazione aria comburente/evacuazione prodotti della combustione concentrico nel luogo di posa

[L<sub>2</sub>]  $\leq$  1,4 m [H] 0-3,5 m



#### Tre apparecchi

Nel luogo di posa: condotto di aspirazione aria comburente/evacuazione prodotti della combustione Ø 80/125 mm

Nel cavedio: sistema di aspirazione aria/evacuazione prodotti della combustione rigido  $\emptyset$  80 mm

Appa- recchi	Cavedio	L[m] p	L [m] per i gruppi da 1 a 5					
	[mm]	1	2	3	4	5		
2	□ 120 × 120 O 140	10	6	10	6	-		
3	□ 120 × 120 O 140	8	-	-	-	-		

Tab. 42 Lunghezza massima L oltre l'apparecchio più in alto

#### Cinque apparecchi

Nel luogo di posa: condotto di aspirazione aria comburente/evacuazione prodotti della combustione  $\emptyset$  80/125 mm

Nel cavedio: sistema di aspirazione aria/evacuazione prodotti della combustione rigido  $\emptyset$  110 mm

Appa- recchi	Cavedio	Lunghez	Lunghezza L [m] per i gruppi da 1 a 5					
	[mm]	1	2	3	4	5		
2	□ 140× 200 O 185	10	10	10	10	-		
3	□ 140× 200 O 185	10	10	10	10	-		
4	□ 140× 200 O 185	10	6	10	2	-		
5	□ 140× 200 O 185	10	-	-	-	-		
2	□ 200× 200 ○ 225	10	10	10	10	-		
3	□ 200× 200 O 225	10	10	10	10	-		
4	□ 200× 200 ○ 225	10	10	10	2	-		
5	□ 200× 200 ○ 225	10	3	_	-	-		

Tab. 43 Lunghezza massima L oltre l'apparecchio più in alto

#### Otto apparecchi

Nel luogo di posa: condotto di aspirazione aria comburente/evacuazione prodotti della combustione  $\emptyset$  80/125 mm

Nel cavedio: sistema di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione rigido Ø 125 mm

Appa- recchi	Cavedio	L [m] per i gruppi da 1 a 5				
	[mm]	1	2	3	4	5
3	□ 200 × 200 ○ 225	10	10	10	10	-
4	□ 200 × 200 ○ 225	10	10	10	10	-
5	□ 200 × 200 ○ 225	10	10	10		-
6	□ 200 × 200 ○ 225	10	4	-	-	-
7	□ 200 × 200 ○ 225	10	-	-	-	-
8	□ 200 × 200 ○ 225	6	_	_	-	-
3	□ 225× 225 ○ 250	10	10	10	10	-

Appa- recchi	Cavedio	L [m] per i gruppi da 1 a 5					
	[mm]	1	2	3	4	5	
4	□ 225× 225 ○ 250	10	10	10	10	-	
5	□ 225× 225 ○ 250	10	10	10	7	-	
6	□ 225× 225 ○ 250	10	7	3	-	-	
7	□ 225× 225 ○ 250	10	-	-	-	-	
8	□ 225× 225 ○ 250	7	-	-	-	-	

Tab. 44 Lunghezza massima L oltre l'apparecchio più in alto

#### Dieci apparecchi

Nel luogo di posa: condotto di aspirazione aria comburente/evacuazione prodotti della combustione  $\emptyset$  80/125 mm

Nel cavedio: sistema di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione rigido  $\varnothing$  160 mm

Appa- recchi	Cavedio	L [m] p	L [m] per i gruppi da 1 a 5			
	[mm]	1	2	3	4	5
3	□ 225 × 225 ○ 250	10	10	10	10	_
4	□ 225 × 225 ○ 250	10	10	10	10	-
5	□ 225 × 225 ○ 250	10	10	10	10	-
6	□ 225 × 225 ○ 250	10	10	10	10	-
7	□ 225 × 225 ○ 250	10	10	9	5	-
8	□ 225 × 225 ○ 250	10	6	3	-	-
9	□ 225 × 225 ○ 250	10	-	_	-	-
10	□ 225 × 225 ○ 250	10	-	-	-	-
3	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	-
4	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	-
5	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	-
6	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	-
7	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	-
8	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	6	-
9	□ 250 × 250 ○ 285	10	9	6	2	-
10	□ 250 × 250 ○ 285	10	3	-	-	-

Tab. 45 Lunghezza massima L oltre l'apparecchio più in alto

# Dieci apparecchi

Nel luogo di posa: condotto di aspirazione aria comburente/evacuazione prodotti della combustione Ø 80/125 mm



Nel cavedio: sistema di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione rigido Ø 200 mm

Appa-	Cavedio	L [m] p	er i grupp	oi da 1 a !	5	
recchi						
	[mm]	1	2	3	4	5
3	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	_
4	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	-
5	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	-
6	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	-
7	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	_
8	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	6	-
9	□ 250 × 250 ○ 285	10	7	2	-	-
10	□ 250 × 250 ○ 285	10	2	-	-	-
3	□ 300 × 300 ○ 350	10	10	10	10	-
4	□ 300 × 300 ○ 350	10	10	10	10	-
5	□ 300 × 300 ○ 350	10	10	10	10	-
6	□ 300 × 300 ○ 350	10	10	10	10	-
7	□ 300 × 300 ○ 350	10	10	10	10	-
8	□ 300 × 300 ○ 350	10	10	10	10	-
9	□ 300 × 300 ○ 350	10	10	10	10	-
10	□ 300 × 300 ○ 350	10	10	10	10	-

Tab. 46 Lunghezza massima L oltre l'apparecchio più in alto

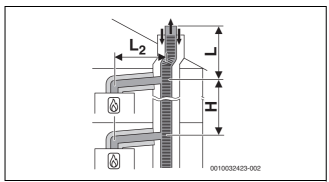


Fig. 21 Collettore scarico combusti secondo  $C_{(14)3x}$  con condotto di evacuazione prodotti della combustione collettivo e condotto di aspirazione aria comburente/evacuazione prodotti della combustione concentrico nel luogo di posa

 $[L_2] \le 1,4 \text{ m}$ [H] 0-3,5 m

#### Cinque apparecchi

Nel luogo di posa: condotto di aspirazione aria comburente/evacuazione prodotti della combustione Ø 80/125~mm

Nel cavedio: sistema di aspirazione aria/evacuazione prodotti della combustione flessibile  $\varnothing$  110 mm

Appa- recchi	Cavedio	Lunghe	Lunghezza L [m] per i gruppi da 1 a 5			
	[mm]	1	2	3	4	5
2	□ 140× 200 O 185	10	10	10	10	_
3	□ 140× 200 O 185	10	10	10	6	-
4	□ 140× 200 O 185	10	3	4	-	-
5	□ 140× 200 O 185	8	-	-	-	-
2	□ 200 × 200 ○ 225	10	10	10	10	_
3	□ 200 × 200 ○ 225	10	10	10	6	-
4	□ 200 × 200 ○ 225	10	6	4	_	_
5	□ 200 × 200 ○ 225	10	_	_	_	_

Tab. 47 Lunghezza massima L oltre l'apparecchio più in alto

# 5 Presupposti per l'installazione

# 5.1 Indicazioni generali

- Osservare tutte le disposizioni nazionali e regionali, i regolamenti tecnici e le direttive in vigore.
- ► Richiedere tutte le autorizzazioni necessarie (azienda erogatrice di gas ecc.)
- ► Rispettare tutte le disposizioni delle autorità competenti, ad es. per l'uso di un dispositivo di neutralizzazione condensa (accessorio).
- ► Trasformare gli impianti di riscaldamento aperti in sistemi chiusi.
- ► Non utilizzare radiatori e tubazioni di tipo zincato.

### 5.2 Requisiti del luogo di posa

# $\Lambda$

#### **PERICOLO**

#### Pericolo di morte per esplosione!

Una concentrazione elevata e persistente di ammoniaca può provocare fenomeni di tensocorrosione sulle parti in ottone (ad es. rubinetti gas, dadi di fissaggio). Ne consegue il pericolo di esplosione per perdita gas.

- ► Non utilizzare apparecchi a gas in locali che presentano concentrazioni elevate e persistenti di ammoniaca (es. stalle o locali di stoccaggio concime).
- Se il contatto con l'ammoniaca è inevitabile, assicurarsi che non siano presenti parti in ottone.

# Temperatura delle superfici

La temperatura superficiale massima dell'apparecchio è inferiore a 85 °C. Non sono quindi necessarie particolari misure di protezione per materiali da costruzione infiammabili e mobili da incasso. Attenersi alle norme in vigore nel paese di utilizzo.

# Struttura della parete

La parete utilizzata per l'installazione dell'apparecchio deve essere portante e l'apparecchio deve poter poggiare su di essa su tutta la superficie.



#### Zone di sicurezza in locali soggetti ad umidità



Attenersi ai regolamenti nazionali e regionali vigenti, nonché alle norme tecniche e alle direttive, che possono riportare requisiti supplementari o differenti in merito all'installazione in locali soggetti ad umidità.

- Non installare interruttori, prese di corrente o apparecchi con rete di alimentazione elettrica nelle zone di sicurezza.
- Collegare l'apparecchio a un interruttore di protezione da corrente residua
- Utilizzare soltanto termoregolatori con classe d'isolamento adeguata.

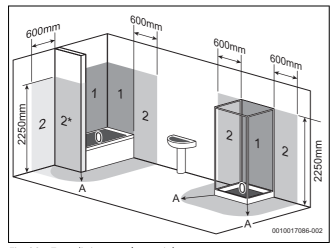


Fig. 22 Zone di sicurezza (esempio)

- [0] Zona di sicurezza 0
- [1] Zona di sicurezza 1
- [2] Zona di sicurezza 2
- [2\*] In assenza di paratia, è valida la zona di sicurezza 2 con 600 mm di larghezza.
- [A] Entro un raggio di 600 mm da bagno o doccia

# 5.3 riscaldamento

#### Impianti a circolazione naturale

 Collegare l'apparecchio alla rete di distribuzione presente utilizzando uno scambiatore a piastre con defangatore.

# Impianti di riscaldamento a pannelli radianti

- Osservare le temperature di mandata ammesse per gli impianti di riscaldamento a pannelli radianti e se necessario collegare il controllo di temperatura.
- In caso di utilizzo di tubazioni in plastica, utilizzare tubazioni a tenuta di ossigeno o un modulo separatore di sistema attraverso lo scambiatore di calore.

# 5.4 Acqua preriscaldata con collettori solari termici



# **AVVERTENZA**

#### Pericolo di ustioni dovuto ad acqua bollente!

Durante il funzionamento con supporto di collettori solari termici l'acqua calda sanitaria può raggiungere temperature superiori ai 60 °C che espongono al pericolo di ustione.

 Utilizzare il miscelatore termostatico (accessorio) per limitare la temperatura a 60 °C!

# $\triangle$

## **ATTENZIONE**

# Danni all'impianto a causa di temperature troppo elevate!

Temperature troppo elevate, dovute ad acqua preriscaldata con collettori solari termici, possono danneggiare l'apparecchio.

Utilizzare il miscelatore termostatico (accessorio) per limitare la temperatura a 60 °C!

# 5.5 Acqua di riempimento e di reintegro

#### Qualità dell'acqua di riscaldamento

La qualità dell'acqua di riempimento e di reintegro è un fattore essenziale per migliorare l'efficienza, l'economicità, la sicurezza di funzionamento, la durata e la predisposizione al funzionamento di un impianto di riscaldamento.

#### **AVVISO**

Danni allo scambiatore di calore o disfunzioni nel generatore di calore o nella produzione di acqua calda sanitaria dovuti ad acqua non idonea, sostanze antigelo o additivi per acqua di riscaldamento non idonei!

Acqua non idonea o sporca può comportare formazione di fango, corrosione o formazione di calcare. Sostanze antigelo o additivi per acqua di riscaldamento (inibitori o sostanze anticorrosive) non idonei possono causare danni al generatore di calore e all'impianto di riscaldamento.

- ► Lavare l'impianto di riscaldamento prima di riempire.
- Riempire l'impianto di riscaldamento esclusivamente con acqua potabile.
- ▶ Non utilizzare acqua di pozzo o freatica.
- Per il trattamento dell'acqua di riempimento e di reintegro seguire le indicazioni fornite nel presente capitolo.
- ▶ Utilizzare esclusivamente sostanze antigelo da noi approvate.
- Utilizzare additivi per l'acqua di riscaldamento, ad esempio sostanze anticorrosive solo se il produttore dell'additivo per acqua di riscaldamento ha certificato la sua idoneità al generatore di calore e alle altre sostanze presenti nell'impianto di riscaldamento.
- Utilizzare le sostanze antigelo e gli additivi per l'acqua di riscaldamento esclusivamente secondo le indicazioni del produttore delle stesse, ad es. per quanto riguarda la concentrazione minima.
- Osservare le direttive del produttore della sostanza antigelo e degli additivi per l'acqua di riscaldamento in merito a controlli regolari e misure correttive.

# Trattamento dell'acqua

Inserimento e aggiunta dei valori di durezza dell'acqua per i metodi di trattamento dell'acqua consigliati e autorizzati:

- · da 5 a 15 °F (durezza dell'acqua in Francia)
- da 2,81 a 8,43 dH° (durezza dell'acqua in Germania)
- da 50 a 150 CaCO3 ppm (massimo 10 lt di volume installato / kW)

Il trattamento non è idoneo se la durezza dell'acqua supera i 150 CaCO3 ppm. Con valori di durezza dell'acqua superiori è obbligatorio l'uso di inibitori.

Il valore di pH richiesto è compreso tra 7,5 e 9,5.

Fabbricante	Fernox	Sentinel	ADEY
Inibitori	Protector F1/ Alphi 11	X100, X500	MC1+
Silenziatore	-	X200	-
Detergenti universali	Restorer	X800	-
Liquidi per rimozione fanghi	Protector F1, Cleaner F3	X400	-
Protezione antigelo	Alphi 11	X500	-



#### Tab. 48

La misura consigliata e approvata per il trattamento dell'acqua è la desalinizzazione totale dell'acqua di riempimento e di reintegro con una conduttività  $\leq 10$  microsiemens/cm ( $\leq 10~\mu \text{S/cm}$ ). In alternativa al trattamento dell'acqua è possibile prevedere un modulo separatore di sistema direttamente a valle del generatore di calore, da realizzarsi per mezzo di uno scambiatore di calore.

Per maggiori informazioni sul trattamento dell'acqua, rivolgersi al produttore. I dati di contatto sono riportati sul retro di queste istruzioni.

#### Sostanze antigelo



Il documento 6 720 841 872 contiene un elenco delle sostanze antigelo approvate. Per la visualizzazione, utilizzare la ricerca documento nel nostro sito Internet. L'indirizzo Internet è reperibile sul retro di queste istruzioni.

#### Additivi per acqua di riscaldamento

Gli additivi per acqua di riscaldamento, ad es. sostanze anticorrosive, sono necessarie solo in caso di infiltrazioni di ossigeno, che non possono essere impedite con altre contromisure.



Gli ermetizzanti nell'acqua del riscaldamento possono portare a depositi nello scambiatore primario. Ne sconsigliamo pertanto l'utilizzo.

#### Procedure con acqua calcarea

Per evitare forti depositi di calcare e la conseguente necessità di interventi di assistenza:

Intervallo di durezza dell'acqua	Rimedio
≥ 15 °dH/25 °f/ 2,5 mmol/l (dura)	► Impostare la temperatura dell'acqua calda sanitaria su un valore inferiore a 55 °C.
≥ 21 °dH/37 °f/ 3,7 mmol/l (dura)	Si consiglia:  ► Installare un impianto di trattamento acqua.

Tab. 49 Procedure con acqua calcarea

# 6 Installazione

#### 6.1 Avvertenze di sicurezza per l'installazione

# **⚠** Pericolo di morte per esplosione!

La fuoriuscita di gas può causare un'esplosione.

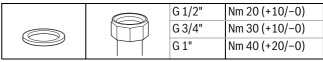
- Prima di eseguire lavori su componenti che conducono gas: chiudere il rubinetto gas.
- ► Sostituire le guarnizioni usate con guarnizioni nuove.
- Dopo l'esecuzione di lavori su componenti che conducono gas: eseguire un controllo di tenuta.

#### ⚠ Pericolo di morte da avvelenamento!

La fuoriuscita di prodotti della combustione può causare avvelenamenti.

▶ Dopo l'esecuzione di lavori su componenti che conducono prodotti della combustione: eseguire un controllo di tenuta.

### **⚠** Rispettare le coppie di serraggio!



Tab. 50 Coppie di serraggio standard

Le coppie di serraggio diverse da quelle standard sono sempre indicate.

# 6.2 Verifica della capienza del vaso d'espansione

Il seguente diagramma permette di valutare approssimativamente se il vaso d'espansione installato è sufficiente o se occorre un vaso d'espansione supplementare.

Per le curve caratteristiche indicate vengono considerati i seguenti dati di riferimento:

- 1% di riserva d'acqua nel vaso d'espansione o 20% del volume nominale nel vaso d'espansione
- differenza della pressione di lavoro della valvola di sicurezza di 0.5 bar
- la pressione di precarica del vaso d'espansione corrisponde all'altezza statica dell'impianto sopra la caldaia.
- Pressione d'esercizio massima: 3 bar

Il metodo di calcolo vale solo per gli impianti di riscaldamento a radiatori. Non vale per gli impianti di riscaldamento a pannelli radianti.

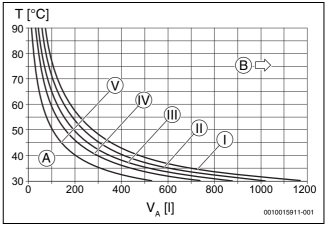


Fig. 23 Curve caratteristiche del vaso d'espansione

- Pressione di precarica 0,5 bar
- II Pressione di precarica 0,75 bar (impostazione di fabbrica)
- III Pressione di precarica 1,0 bar
- IV Pressione di precarica 1,2 bar
- V Pressione di precarica 1,5 bar
- A Campo di lavoro del vaso d'espansione
- B Vaso d'espansione aggiuntivo necessario
- T Temperatura di mandata
- V<sub>A</sub> Capacità dell'impianto in litri
- Nella zona limite: indicare l'esatta dimensione del vaso in base alle disposizioni specifiche del Paese.
- Se il punto di intersezione si trova a destra vicino alla curva: installare un vaso d'espansione aggiuntivo.



# 6.3 Montaggio dell'apparecchio

#### Rimozione del rivestimento anteriore



Il rivestimento anteriore è assicurato con due viti contro l'apertura non autorizzata (sicurezza elettrica).

- ► Assicurare sempre il rivestimento con queste viti.
- 1. Svitare le viti.
- 2. Rimuovere il rivestimento verso l'alto.

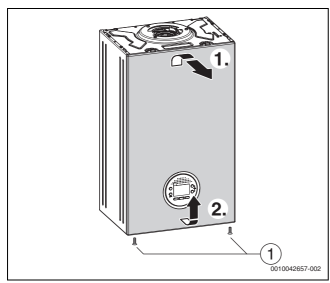


Fig. 24 Rimozione del rivestimento anteriore

#### Appendere l'apparecchio

- ► Controllare la marcatura del paese di destinazione e la concordanza del tipo di gas (→ targhetta identificativa).
- ► Rimuovere i dispositivi di sicurezza per il trasporto.
- ► Posizionare le guarnizioni sui collegamenti dei tubi.
- Appendere l'apparecchio.
- ► Controllare la posizione delle guarnizioni sui collegamenti dei tubi.
- Serrare i dadi di raccordo dei raccordi della tubazione.

#### Installazione del tubo flessibile sul sifone per la condensa

- ► Rimuovere il tappo sullo scarico del sifone di condensa.
- ▶ Montare il flessibile per la condensa sul sifone per la condensa.

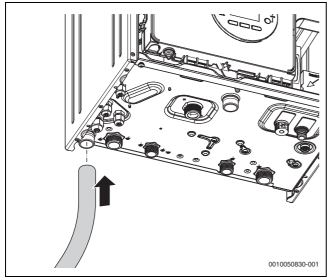


Fig. 25 Montaggio del tubo flessibile presso il sifone per la condensa

- ► Posizionare il flessibile per la condensa solo con la corretta pendenza e collegarlo alla tubazione di scarico.
- Controllare la tenuta ermetica del collegamento al sifone per la condensa
- Eseguire il collegamento del tubo flessibile di scarico del sifone secondo i relativi calcoli sanitari e tenendo conto del luogo di installazione

# Collegamento dell'accessorio del sistema di aspirazione/scarico prodotti della combustione



Per maggiori informazioni osservare le istruzioni di installazione dell'accessorio del sistema di aspirazione aria comburente/evacuazione prodotti della combustione.

 Verificare la tenuta ermetica del condotto di evacuazione dei prodotti della combustione.

### 6.4 Riempimento dell'impianto e verifica della tenuta

#### **AVVISO**

#### La messa in funzione senza acqua danneggia l'apparecchio!

► Mettere in funzione l'apparecchio solo se pieno d'acqua.

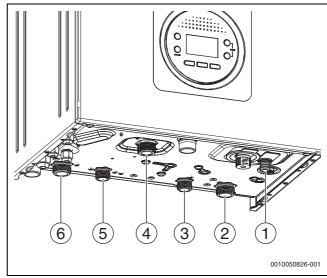


Fig. 26 Collegamenti lato gas e lato acqua (accessori)

- [1] Flessibile per la condensa
- [2] Rubinetto di mandata del riscaldamento<sup>1)</sup>
- [3] Acqua calda sanitaria
- [4] Rubinetto del gas<sup>1)</sup> (chiuso)
- [5] Tubo flessibile dalla valvola di sicurezza (circuito di riscaldamento)
- [6] Rubinetto dell'acqua fredda sanitaria 1)
- [7] Rubinetto di ritorno del riscaldamento<sup>1)</sup>
- [8] Dispositivo di riempimento

#### Riempimento e sfiato del circuito ACS

- ► Aprire il rubinetto dell'acqua fredda sanitaria (→ figura 26) e poi aprire un rubinetto dell'acqua calda sanitaria finché non esce l'acqua.
- Verificare la tenuta dei punti di collegamento (pressione di prova max 10 bar).

<sup>1)</sup> Accessori



#### Riempimento e sfiato del circuito di riscaldamento

- ▶ Regolare la pressione di precarica del vaso d'espansione all'altezza statica dell'impianto di riscaldamento (→ pagina 20).
- ► Aprire le valvole dei radiatori.
- ► Aprire il rubinetto di mandata e il rubinetto di ritorno del riscaldamento (→ figura 26).
- Riempire l'impianto di riscaldamento fino a 1,5 bar dal dispositivo di riempimento (→ figura 26) e richiudere il dispositivo di riempimento.
- Disaerare i radiatori.
- Aprire il disaeratore automatico (lasciarlo aperto).
- Riempire di nuovo l'impianto di riscaldamento fino a 1,5 bar e richiudere il dispositivo di riempimento.
- Verificare la tenuta dei punti di giunzione (pressione di prova max 2,5 bar sul manometro).

#### Verificare la tenuta della tubazione del gas

- Per proteggere la valvola del gas da danni dovuti a sovrapressione: chiudere il rubinetto del gas.
- Verificare la tenuta dei punti di collegamento (pressione di prova massimo 150 mbar).
- ► Eseguire lo scarico della pressione.



La pressione d'esercizio dell'apparecchio deve essere compresa tra 0,6 bar e 3 bar. Per proteggere lo scambiatore di calore nell'intervallo da 0,6 bar a 1,1 bar, per l'acqua in uscita dal riscaldamento viene attivato l'algoritmo di limitazione della temperatura.

Pressione d'esercizio (bar)	Temperatura di mandata riscal- damento (c)
1,1	86
1,0	79
0,9	72
0,8	64
0,7	57
0,6	50

Tab. 51

# 7 Collegamento elettrico

# 7.1 Indicazioni generali



#### **AVVERTENZA**

# Pericolo di morte per corrente elettrica!

Toccando componenti elettrici sotto tensione si rischia la folgorazione.

- ► Prima di effettuare lavori sui componenti elettrici: togliere la tensione di alimentazione elettrica su tutti i poli (fusibile, interruttore automatico) e assicurarsi che non si riattivi accidentalmente.
- Osservare le misure di protezione secondo le norme nazionali e internazionali (es. CE-I 64).
- In locali con vasca o doccia: collegare l'apparecchio ad un interruttore di protezione FI.
- Non collegare altre utenze al cavo di collegamento alla rete elettrica dell'apparecchio.

# /!\ AVVERTENZA

# Pericolo di morte per corrente elettrica!

L'installazione può essere effettuata solo se la linea di messa a terra è presente.

I lavori su impianti di alimentazione elettrica possono essere eseguiti solo da parte di tecnici specializzati.

Prima di effettuare qualsiasi operazione sugli impianti elettrici:

- Staccare completamente la tensione elettrica di rete (su tutti i poli) e mettere in atto misure contro la riaccensione accidentale.
- ► Accertarsi che non vi sia tensione.
- Rispettare anche gli schemi elettrici di collegamento delle altre parti dell'impianto.

# 7.2 Collegamento dell'apparecchio

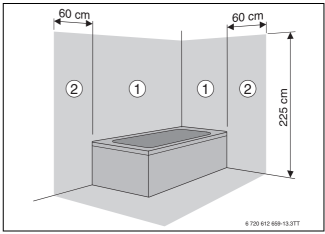


Fig. 27 Zone di sicurezza

- [1] Zona di sicurezza 1, direttamente sulla vasca
- [2] Zona di sicurezza 2, nel raggio di 60 cm intorno alla vasca/doccia

Attacco fuori dalle zone di sicurezza 1 e 2:

 Quando il cavo di rete è collegato, inserirlo in una presa di corrente con messa a terra.

#### -oppure

 Se il cavo di rete non è inserito, collegarlo a un interruttore magnetotermico adatto (fusibile).

Collegamento all'interno delle zone di sicurezza 1 e 2:

- Eseguire il collegamento elettrico utilizzando un sezionatore onnipolare con contatti distanti tra di loro almeno 3 mm (ad es. fusibili, interruttore LS).
- Nella zona di sicurezza 1: condurre il cavo di rete verticalmente verso l'alto.

# 7.3 Collegamento dell'accessorio esterno

#### 7.3.1 Pressacavi a vite



Sul lato inferiore dell'apparecchio si trovano i pressacavi a vite per il passaggio dei cavi. Tutti i pressacavi a vite sigillano il prodotto a tenuta ermetica. Per tale motivo, a corredo del prodotto la fabbrica fornisce pressacavi a vite muniti di guarnizione o tappo parapolvere.



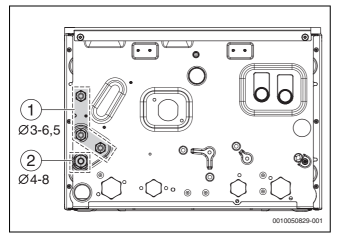


Fig. 28 Diametro cavo

- [1] Pressacavo a vite bassa tensione (termostato, cavo di segnale)
- [2] Pressacavo a vite rete

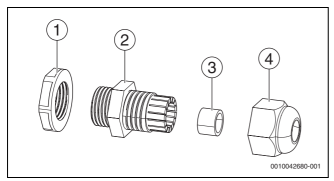


Fig. 29 Componenti del pressacavo a vite



Le guarnizioni sono fornite a corredo del pressacavo a vite per i prodotti consegnati dalla fabbrica.

# / A

# AVVERTENZA

# Pericolo di morte per corrente elettrica!

Toccando componenti elettrici sotto tensione si rischia la folgorazione.

▶ Prima di effettuare lavori sui componenti elettrici: togliere la tensione di alimentazione elettrica su tutti i poli (fusibile, interruttore automatico) e assicurarsi che non si riattivi accidentalmente.

- ► Premere verso l'interno le linguette laterali.
- Ribaltare verso il basso la scheda elettronica.

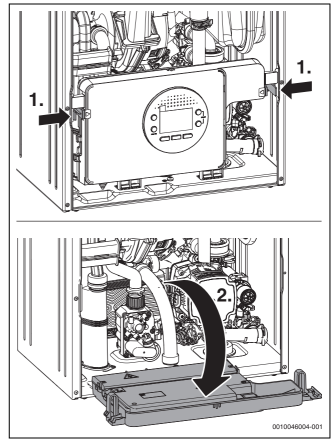


Fig. 30 Ribaltare verso il basso la scheda elettronica

▶ Aprire la copertura posteriore della scheda elettronica.

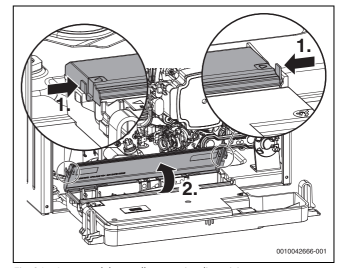


Fig. 31 Apertura del pannello protettivo di servizio



► Per la protezione contro gli spruzzi d'acqua (IP): tagliare il fermo antitrazione in base al diametro del cavo.

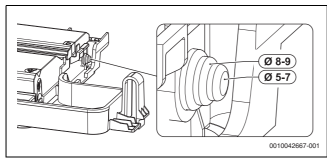


Fig. 32 Passacavo

- ► Condurre il cavo attraverso il fermo antitrazione.
- ► Collegare il cavo alla morsettiera per gli accessori esterni.
- ► Assicurare il cavo al fermo antitrazione.

# 7.3.2 Cablaggio a bassa tensione (termostato, cavo di segnale)

- ▶ Preparare le connessioni dei cavi prima di eseguire il cablaggio.
- ► Rimuovere il dado della guarnizione.
- ► Rimuovere la guarnizione.

#### -oppure-

- ▶ Rimuovere il tappo parapolvere dal pressacavo a vite.
- ► Posare il cavo fino al dado con guarnizione.
- ▶ Perforare la guarnizione con un attrezzo idoneo.
- ▶ Infilare il cavo nella guarnizione e posarlo fino all'apparecchio.

#### -oppure-

- ► Infilare il cavo nella guarnizione e posarlo fino all'apparecchio dopo aver rimosso il tappo parapolvere.
- ► Introdurre il cavo nel passacavo a vite.
- ► Applicare la guarnizione sul corpo del passacavo a vite.
- ► Adattare la lunghezza del cavo all'interno dell'apparecchio.
- ► Collegare il cavo alla connessione corrispondente.
- ► Applicare di nuovo il dado della guarnizione.
- ► Serrare il dado della guarnizione con cautela utilizzando un attrezzo idoneo.



È possibile introdurre più di un cavo nel passacavo a vite di bassa tensione.

Simbolo	Funzione	Descrizione
	Sensore temperatura esterna o regola-	La sonda di temperatura esterna per il termoregolatore viene collegata all'apparecchio.
	tore della temperatura On/Off (senza	► Rimuovere il ponticello.
	potenziale, ponticellato alla consegna)	► Collegare la sonda di temperatura esterna.
		Regolatore di temperatura On/Off: osservare le disposizioni specifiche del Paese.
		► Rimuovere il ponticello.
		► Collegare il regolatore di temperatura On/Off.
	Contatto di commutazione esterno,	Se vengono collegati più dispositivi di sicurezza esterni, come ad es. TB 1 e pompa di scarico
13	senza potenziale (ad es. termostato di	condensa, questi devono essere collegati in serie.
	sicurezza per riscaldamento a pavi- mento, alla consegna ponticellato)	Controllo di temperatura in impianti di riscaldamento con solo impianto di riscaldamento a
	mento, and consegna ponticenato)	pannelli radianti e collegamento idraulico diretto all'apparecchio: con l'intervento del controllo di temperatura vengono interrotti il funzionamento in riscaldamento e in ACS.
		► Rimuovere il ponticello.
		Collegare il termostato di sicurezza.
		Pompa di scarico della condensa: con scarico della condensa errato vengono interrotti il fun-
		zionamento di riscaldamento e di produzione d'acqua calda sanitaria.
		► Rimuovere il ponticello.
		► Collegare il contatto per lo spegnimento del bruciatore.
		► Realizzare il collegamento 230 V AC esterno.
	Termoregolatore esterno/moduli	► Collegare il cavo di comunicazione.
BUS	esterni con BUS a 2 fili	► Rimuovere il ponticello del termostato On/Off.
ВОО	0-11	Language and the second section of the second secon
N L	Collegamento alla rete di alimentazione elettrica (cavo di rete)	I seguenti cavi sono adatti come sostituzione del cavo di rete che è installato:  Nelle zone di sicurezza 1 e 2: NYM-I 3 × 1,5 mm²
230V <b>d</b>	l	<ul> <li>Nelle zone di Sicurezza 1 e 2: NYM-13 × 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>Al di fuori delle zone di sicurezza: HO5VV-F 3 × 0,75 mm<sup>2</sup> o HO5VV-F 3 × 1,0 mm<sup>2</sup></li> </ul>
	Fusibile	- Ai di luoti delle zone di Siculezza: 1100 v v-r 3 ^ 0,7 3 illilli 0 1100 v v-r 3 ^ 1,0 illilli
Fuse 5AF	rusibile	

Tab. 52 Morsettiera per accessorio esterno



# 8 Modifica della curva caratteristica del circolatore di riscaldamento

i

Impostazioni di fabbrica

► Funzionamento con velocità costante - Curva caratteristica 3

#### Funzionamento in automodulazione (∆p-v)

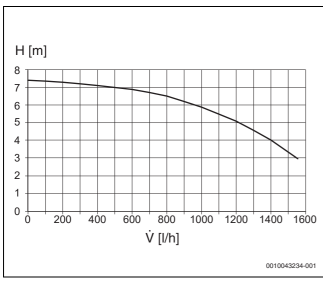


Fig. 33 Curva caratteristica del circolatore di riscaldamento (velocità costante)

- H Prevalenza residua
- V Portata

#### 9 Messa in funzione

#### AVVISO

#### La messa in funzione senza acqua danneggia l'apparecchio!

► Mettere in funzione l'apparecchio solo se pieno d'acqua.

#### Prima della messa in funzione

- ► Controllare la pressione a freddo dell'impianto.
- Accertarsi che tutti i rubinetti di manutenzione siano aperti.
- Controllare se il tipo di gas sulla targhetta identificativa corrisponde a quello fornito.
- ► Aprire il rubinetto del gas.

# 9.1 Panoramica del pannello di comando

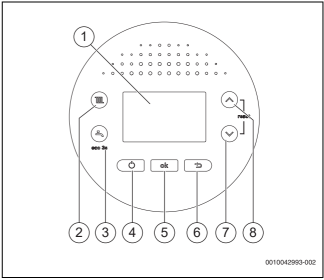


Fig. 34 Panoramica del pannello di comando

- [1] Display
- [2] Tasto **III**
- [3] Tasto -
- [4] Tasto 🖒 (stand-by)
- [5] Tasto ok
- [6] Tasto **5**
- [7] Tasto Freccia ▼
- [8] Tasto Freccia ▲

# 9.2 Accensione dell'apparecchio

Accendere l'apparecchio con il tasto O.
 Il display visualizza la temperatura di mandata dell'acqua di riscaldamento.



Alla prima accensione l'apparecchio viene sfiatato una volta. A tale scopo il circolatore riscaldamento si accende e si spegne a intervalli regolari (di 10 minuti circa).

Il display visualizza alternativamente  $\Box\Box$  e la temperatura di mandata.

 Aprire il tappo del disaeratore automatico e richiuderlo dopo lo sfiato.



La disaerazione migliora l'efficienza del radiatore.



Quando sul display appaiono alternativamente  $\exists \exists$  e la temperatura di mandata, il programma di riempimento sifone è in funzione.

## 9.3 Modalità spazzacamino



Per misurare i valori o per verificare o correggere le impostazioni dell'apparecchio si hanno a disposizione 30 minuti di tempo. Dopodiché l'apparecchio torna al normale funzionamento.

Mentre l'apparecchio si trova in modalità spazzacamino, sul display viene visualizzato il simbolo dello spazzacamino (  $\mbegin{center} \frac{1}{2} \end{array}$  ).



#### 9.3.1 Impostazione dell'apparecchio al massimo



Funzionamento alla massima potenza

- Per evitare che, a causa della temperatura elevata, l'apparecchio si spenga durante il controllo, si può aprire un'uscita dell'acqua calda sanitaria.
- ► Tenere premuto il tasto **ok** per almeno 5 secondi.
  - L'apparecchio entra in modalità spazzacamino e commuta automaticamente sulla massima potenza.
  - Sul display vengono visualizzati alternativamente la potenza massima in percentuale **100%** e la temperatura di mandata.
  - L'apparecchio impiega da 30 a 35 secondi circa per portarsi alla massima potenza.

#### 9.3.2 Impostazione dell'apparecchio al minimo

Mentre l'apparecchio si trova in modalità spazzacamino - massima potenza:

- ► Premere il tasto ▼ per impostare l'apparecchio alla potenza minima.
  - Sul display vengono visualizzati alternativamente la potenza minima in percentuale e la temperatura di mandata.
  - Attendere che l'apparecchio si stabilizzi sulla potenza minima.

#### 9.3.3 Terminare la modalità spazzacamino

Per terminare la modalità spazzacamino:

- Premere il tasto Indietro . L'apparecchio torna quindi al normale funzionamento.
  - Se si lascia l'apparecchio in modalità spazzacamino, dopo 30 minuti esso torna al nomale funzionamento.

## 9.4 Controllo della pressione di ingresso del gas

#### Misurazione della pressione in ingresso

- ► Spegnere l'apparecchio e chiudere il rubinetto del gas.
- ► Allentare la vite sul nipplo di prova della pressione di ingresso del gas e collegare il manometro.

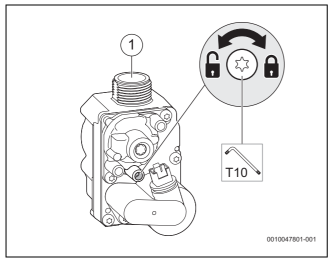


Fig. 35 Controllo della pressione di ingresso del gas

#### [1] Valvola del gas

- ► Aprire il rubinetto del gas ed accendere l'apparecchio.
- Garantire l'emissione di calore aprendo le valvole termostatiche sui radiatori e le valvole di zona eventualmente presenti. Per aumentare l'emissione di calore, è possibile aprire anche un rubinetto dell'acqua calda sanitaria.
- ► Impostare alla potenza massima l'apparecchio in modalità spazzacamino (→ 9.3 "Modalità spazzacamino").
- Verificare la pressione di ingresso del gas richiesta come indicato al paragrafo seguente "Pressione del gas nell'impianto".



Al di fuori del campo di pressione ammesso non può aver luogo alcuna messa in funzione.

- ▶ Determinare la causa ed eliminare la disfunzione.
- Se ciò non dovesse essere possibile: chiudere l'apparecchio lato gas ed informare la ditta distributrice del gas.
- ▶ Uscire dalla modalità spazzacamino.
- Spegnere l'apparecchio, chiudere il rubinetto del gas, rimuovere il manometro e serrare la vite.
- ▶ Rimontare il rivestimento.

#### Pressione del gas nell'impianto



L'apparecchio deve funzionare alla massima potenza durante il controllo della portata del gas ( $\rightarrow$  capitolo 9.4).



Apparecchi combinati

 L'apertura di un rubinetto dell'acqua calda sanitaria non garantisce che la caldaia lavori alla massima potenza per tutta la durata del controllo

I valori di pressione del gas metano sono riportati nelle figure sottostanti.

#### AVVISO

Continuare con la messa in funzione soltanto quando il gas raggiunge la pressione corretta.

Tipo di gas	Pressione nominale [mbar]	Intervallo di pressione ammesso alla potenza nominale massima [mbar]
Gas	20	17 - 25
metano		

Tab. 53 Perdita di carico ammessa in mbar

# 9.5 Impostazione della temperatura di mandata

La temperatura di mandata massima può essere impostata tra 30 °C e 82 °C. La temperatura di mandata momentanea viene visualizzata sul display.

- ▶ Premere il tasto **Ⅲ**.
  - Viene visualizzata la temperatura di mandata massima impostata.
- ► Con il tasto freccia ▲ oppure ▼ impostare la temperatura di mandata massima desiderata.
- Memorizzare con il tasto ok. Altrimenti l'impostazione viene memorizzata automaticamente dopo 3 secondi.
- Sul display viene visualizzata la temperatura di mandata attuale.

Le temperature di mandata massime tipiche sono riportate nella tab. 54.



In funzionamento estivo, il funzionamento di riscaldamento è bloccato (sul display compare **111**).



In funzionamento di riscaldamento lampeggia il IIII. sul display. Se il bruciatore è attivo, appare inoltre il simbolo **\delta**.

Temperatura di mandata	Esempio d'impiego	
<b>1</b> 111	Funzionamento estivo	
ca. 75 °C	Riscaldamento a radiatori	
ca. 82 ℃	Riscaldamento con termoconvettori	

Tab. 54 Temperatura di mandata massima

# 9.6 Impostazione della produzione dell'acqua calda sanitaria

#### 9.6.1 Impostazione della temperatura dell'acqua calda sanitaria



#### **ATTENZIONE**

#### Pericolo di ustioni/scottature!

Nell'impianto di riscaldamento si possono sviluppare temperature > 60 °C.

 Far raffreddare la caldaia a gas a condensazione prima dell'ispezione e della manutenzione.

La temperatura dell'acqua calda sanitaria può essere impostata tra 35 °C e 60 °C.

- Con il tasto Freccia ▲ o ▼ impostare la temperatura dell'acqua calda sanitaria desiderata
- Salvare con il tasto ok. Altrimenti l'impostazione viene memorizzata automaticamente dopo 3 secondi.
   Sul display viene visualizzata la temperatura di mandata attuale.

Nel funzionamento in ACS, sul display lampeggia il simbolo . Se il bruciatore è attivo, appare in aggiunta il simbolo .

# Procedure con acqua calcarea

Per evitare un deposito di calcare elevato e la conseguente esigenza di assistenza:

 impostare per la temperatura dell'acqua calda sanitaria un valore inferiore a 55 °C.

# Trattamento dell'acqua

Inserimento e aggiunta dei valori di durezza dell'acqua per i metodi di trattamento dell'acqua consigliati e autorizzati:

- da 5 a 15 °F (durezza dell'acqua francese)
- da 2,81 a 8,43 °dH (durezza dell'acqua tedesca)
- da 50 a 150 CaCO3 ppm (massimo 10 lt di volume installato / kW).



I valori di durezza dell'acqua non devono superare i 150 CaCO3 ppm.

 Con valori di durezza dell'acqua superiori è obbligatorio l'uso di inibitori.

Il valore di pH richiesto è compreso tra 7,5 e 9,5.

#### 9.6.2 Impostazione del funzionamento comfort o del funzionamento eco

In funzionamento comfort l'apparecchio viene sempre mantenuto alla temperatura impostata (→ Funzione di servizio 3-CA). Così da un lato vi è un tempo di attesa minore con il prelievo di acqua calda sanitaria e, dall'altro, l'apparecchio si accende anche se non viene prelevata acqua calda sanitaria.

In funzionamento eco il riscaldamento avviene alla temperatura impostata, non appena l'acqua calda sanitaria viene prelevata.



Per il massimo risparmio di gas e acqua calda sanitaria:

- aprire brevemente il rubinetto dell'acqua calda sanitaria e richiuderlo
  - L'acqua viene riscaldata una volta alla temperatura impostata.
- ► Per impostare il funzionamento eco: premere il tasto → fino a quando non viene visualizzato **eco** sul display.
- Per tornare al funzionamento comfort: premere il tasto fino a quando non compare più eco sul display.

# 9.7 Impostazione della regolazione del riscaldamento



Osservare le istruzioni d'uso del termoregolatore del riscaldamento. In esse vi verrà indicato

- come impostare la temperatura ambiente,
- come riscaldare in modo economico e risparmiare energia.

### 9.8 Verifica dell'integrità dei prodotti della combustione



Prova di tenuta ermetica del condotto del sistema di aspirazione aria/ evacuazione dei prodotti della combustione

- ► Durante l'esecuzione di questa prova, l'involucro del bruciatore deve essere montato.
- Al termine della prova applicare di nuovo i tappi sul punto di misurazione.

La tenuta ermetica del sistema di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione e la potenza dell'apparecchio possono essere verificate sui punti di misurazione presenti sullo scarico gas combusti/adattatore per condotto gas combusti.

Posizione del punto di misurazione ingresso aria sullo scarico gas combusti/adattatore per condotto gas combusti.

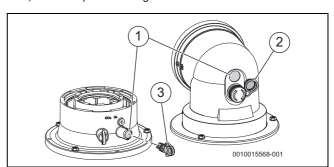


Fig. 36 Punto di misurazione per la prova di tenuta ermetica del condotto del sistema di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione

- [1] Punto di misurazione ingresso aria
- [2] Tappo cieco sull'ingresso aria dello scarico gas combusti (con anello di ritegno)
- Tappo cieco sull'ingresso aria dell'adattatore per condotto gas combusti
- ► Con l'involucro del bruciatore montato e l'apparecchio alla massima potenza in modalità spazzacamino
  - (→ capitolo 9.3 "Modalità spazzacamino"), rimuovere il tappo cieco [2 o 3] del punto di misurazione ingresso aria [1].
- Introdurre il sensore dello strumento di misura nel punto di misurazione ingresso aria [1].



- ▶ Quando i valori di misura si sono stabilizzati, verificare che:
  - la concentrazione di O2 sia uguale o superiore al 20,6%
  - la concentrazione di CO<sub>2</sub> sia inferiore allo 0,2%
- Se i valori di misura non rientrano nei valori limite, significa che c'è un problema nel sistema di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione o nel circuito di combustione.

#### 9.9 Dopo la messa in funzione

- ► Eseguire il controllo della pressione di alimentazione del gas (→ pag. 37).
- Compilare il protocollo di messa in funzione (→ pag. 78).

# 9.10 Impostazione del funzionamento estivo

In funzionamento estivo il circolatore di riscaldamento e quindi il riscaldamento sono spenti. La produzione dell'acqua calda sanitaria e l'alimentazione di tensione per la termoregolazione e per l'orologio programmatore rimangono attive.

# **AVVISO**

#### Pericolo di congelamento dell'impianto di riscaldamento.

In funzionamento estivo vi è la protezione antigelo solo con protezione antigelo dell'apparecchio attiva.

Con pericolo di gelo osservare le misure della protezione antigelo (→ capitolo).

Per attivare il funzionamento estivo:

- ▶ premere il tasto **Ⅲ**.
- Premere il tasto freccia ▼ finché non appare il simbolo ☐F E sul display.

Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l'uso del termoregolatore del riscaldamento utilizzato.

# 9.11 Modalità manuale

In caso di problemi tecnici con le impostazioni di tempo e temperatura, si può attivare il funzionamento manuale. Ciò significa che la caldaia può essere azionata indipendentemente dalle impostazioni.

Per attivare il funzionamento manuale:

- ► Tenere premuto il pulsante **1** per 5 secondi.
- Controllare la temperatura di mandata visualizzata e regolarla se necessario.
  - La temperatura di mandata è visualizzata tra le due colonne. Indica l'attivazione del funzionamento manuale.
- Azionare la caldaia in funzionamento manuale per un tempo limitato fino alla risoluzione dei problemi tecnici.

Per disattivare il funzionamento manuale:

► Tenere premuto il pulsante per 5 secondi.

#### 10 Arresto dell'impianto

## 10.1 Spegnimento/funzionamento stand-by



L'apparecchio è dotato di una protezione antibloccaggio che impedisce che il circolatore del riscaldamento e la valvola a 3 vie possano bloccarsi dopo una lunga pausa di funzionamento.

La protezione antibloccaggio è attiva anche in funzionamento stand-by.

- ► Spegnere l'apparecchio con il tasto 🖰.
  Il display visualizza solo i simboli 🌃 e 莠.
- Se l'apparecchio deve rimanere a lungo fuori servizio: fare attenzione alla protezione antigelo (→ capitolo 10.2).

#### 10.2 Impostazione della protezione antigelo

### **AVVISO**

# Danni all'impianto causati dal gelo!

Dopo un lungo periodo di tempo l'impianto di riscaldamento potrebbe gelare (ad es. a causa di un guasto della rete elettrica, o ad un distacco della tensione di alimentazione o con l'interruzione dell'alimentazione del combustibile o di un guasto della caldaia ecc.).

 Accertarsi che l'impianto di riscaldamento sia sempre in funzione (specialmente con pericolo di gelo).

#### Protezione antigelo dell'impianto di riscaldamento:

La protezione antigelo dell'impianto di riscaldamento è garantita soltanto quando il circolatore riscaldamento è in funzione e quindi il fluido termovettore circola in tutto l'impianto.

- ► Lasciare acceso il riscaldamento del locale.
- ► Impostare la temperatura di mandata massima ad almeno 30 °C.
- **-oppure-** Se si desidera lasciar spento l'apparecchio:
- aggiungere la sostanza antigelo all'acqua tecnica e svuotare il circuito dell'acqua calda sanitaria.



Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l'uso del termoregolatore del riscaldamento utilizzato.

#### Protezione antigelo dell'apparecchio (con sonda esterna collegata):

La funzione di protezione antigelo dell'apparecchio accende il bruciatore e il circolatore di riscaldamento se la temperatura esterna si abbassa sotto i 5 °C. In questo modo si impedisce che la caldaia geli.

► Attivare la funzione di servizio 4-b5 o attivare il funzionamento in stand-by dell'apparecchio (→ capitolo 10.1).

## **AVVISO**

#### Pericolo di congelamento dell'impianto di riscaldamento.

Con le funzioni 4-b5 o in funzionamento stand-by è presente solo la protezione antigelo dell'apparecchio.



# 10.3 Protezione antibloccaggio



Questa funzione evita il blocco del circolatore di riscaldamento e della valvola a 3 vie dopo lunghi periodi di pausa.

In funzionamento stand-by la protezione antibloccaggio continua ad essere attiva.

In seguito a ogni disattivazione, il circolatore di riscaldamento viene brevemente avviato dopo 24 ore.

# 11 Impostazioni nel menu di servizio

Il menu di servizio permette l'impostazione ed il controllo di molte funzioni dell'apparecchio. Comprende:

- Menu 1: Visualizzazione di informazioni
- Menu 3: Impostazioni di fabbrica
- · Menu 4: Impostazioni
- · Menu 5: Valori limite
- · Menu 6: Prove di funzionamento
- · Menu 0: Modalità manuale

#### 11.1 Utilizzo del menu di servizio

#### Richiamo del menu

La descrizione è disponibile prima delle tabelle generali dei singoli menu.

# Selezione ed impostazione della funzione di servizio



Se per 30 minuti non viene premuto alcun tasto, la funzione di servizio selezionata viene chiusa automaticamente.

- Per selezionare una funzione di servizio: premere il tasto freccia ▲ oppure ▼.
  - Sul display viene visualizzata la funzione di servizio.
- ► Per confermare la scelta: premere il tasto **ok**. Lampeggia l'impostazione attuale.
- ▶ Per modificare l'impostazione: premere il tasto freccia ▲ oppure ▼.
- ► Per memorizzare: premere il tasto **ok**.

#### -oppure-

- ► Per non memorizzare: premere il tasto **5**.
  - Viene visualizzato il valore attualmente impostato.
- ▶ Premere il tasto ⇒.
  - Viene visualizzata la funzione di servizio.
- ► Premere di nuovo il tasto **೨**.
  - Viene visualizzato il menu superiore.
- ▶ Premere di nuovo il tasto .
  L'apparecchio passa al funzionamento normale.

# Documentare le impostazioni

Inserire la impostazioni modificate nel protocollo di messa in funzione (
 capitolo 18.1).

#### 11.2 Panoramica delle funzioni di servizio

## 11.2.1 Menu 1

- ▶ Premere contemporaneamente il tasto III e il tasto finché sul display non viene visualizzato L.1.
- ▶ Per confermare la scelta: premere il tasto **ok**.
- ► Selezionare ed impostare la funzione di servizio.



Funzi	one di servizio	Unità	Maggiori informazioni
1-A1	Stato di funzionamento attuale		Codice di stato
1-A2	Disfunzione att.		Codice disfunzione
1-A3	Limite superiore della potenza termica massima	%	La potenza termica massima può essere ridotta attraverso la funzione di servizio 3-b1.
1-A5	Temperatura sulla sonda temperatura di mandata riscaldamento	°C	-
1-A6	Temperatura nominale di mandata (richiesta dal termoregolatore del riscaldamento)	°C	-
1-b1	Temperatura di ritorno attuale	°C	Arrotondata a 0,5 °C
	Apparecchi GC1200W C: portata attuale della turbina	l/min	-
1-b3	Temperatura dell'acqua calda sanitaria attuale	°C	-
1-b4	Apparecchi GC1200W C: temperatura di uscita attuale dell'acqua calda sanitaria	°C	_
1-b7	Temperatura nominale dell'acqua calda sanitaria (richiesta dal regolatore del riscaldamento)	°C	-
1-b8	Potenza termica attuale in % della potenza termica nominale massima in funzionamento di riscaldamento	%	Durante la produzione di acqua calda sanitaria possono essere visualizzati valori superiori al 100%.
1-C1	Corrente di ionizzazione	μΑ	<ul> <li>Con bruciatore acceso: ≥ 2 μA = regolare, &lt; 2 μA = difettoso</li> <li>Con bruciatore spento: &lt; 2 μA = regolare, ≥ 2 μA = difettoso</li> </ul>
1-C2	Potenza attuale del circolatore in $\%$ della potenza nominale del circolatore		-
1-C4	Temperatura esterna attuale (con sonda esterna collegata)	°C	-
1-C6	Pressione d'esercizio	bar	-
1-E1	Versione software del pannello di servizio (versione principale)		-
	Versione software del pannello di servizio (versione secondaria)		-
1-E3	Num. chiave di codifica		Visualizzazione testo scorrevole del numero chiave di codifica a cinque cifre.
1-E4	Versione chiave di codifica		-
1-EA	Versione software dell'elettronica dell'apparecchio (versione principale)		
1-Eb	Versione software dell'elettronica dell'apparecchio (versione secondaria)		_

Tab. 55 Menu 1: Visualizzazione di informazioni

# 11.2.2 Menu 3

- ► Premere contemporaneamente il tasto Ш e il tasto → finché sul display non viene visualizzato L.1.
- ► Premere il tasto freccia ▲ fino a quando non viene visualizzato L.3.
- ▶ Per confermare la scelta: premere il tasto **ok**.
- ► Selezionare ed impostare la funzione di servizio.



Le impostazioni di fabbrica sono riportate nella seguente tabella  ${\bf in}$  carattere grassetto.



Funzi	one di servizio	Impostazioni/campo di impostazione	Nota/limitazione
3-b1	Potenza termica massima rilasciata	<ul> <li>GC1200W 24 C 23: %50%100</li> <li>GC1200W 24/30 C 23: %50%100</li> <li>GC1200W 28/30 C 23: %50%93</li> </ul>	<ul> <li>▶ impostare la potenza termica in percentuale.</li> <li>▶ Misurare la portata del gas.</li> <li>▶ Confrontare il risultato di misura con le tabelle di impostazione (→ pagina 84). In caso di divergenze correggere l'impostazione.</li> </ul>
3-b2	Intervallo di tempo tra lo spegnimento e la riaccensione del bruciatore in funzio- namento di riscaldamento	• 3 <b>10</b> 60 minuti	L'intervallo di tempo determina il tempo di attesa minimo tra l'accensione e la riaccensione del bruciatore.
			Se si collega un termoregolatore del riscalda- mento in funzione della temperatura esterna, lo stesso termoregolatore del riscaldamento otti- mizza questa impostazione.
3-b3	Intervallo di temperatura per spegni- mento e riaccensione del bruciatore	• -1562 K (°C)	Differenza tra la temperatura di mandata attuale e la temperatura di mandata nominale che determina l'accensione del bruciatore.
			Se si collega un termoregolatore del riscalda- mento in funzione della temperatura esterna, lo stesso termoregolatore del riscaldamento otti- mizza questa impostazione.
3-C4	Apparecchi GC1200W C: ritardo segnale turbina	• 2 16 × 0,25 secondi	Il ritardo impedisce che con una variazione spontanea della pressione nell'adduzione di acqua il bruciatore entri in funzione per breve tempo anche se non viene prelevata nessuna quantità di acqua.
3-C6	Apparecchi GC1200WC: intervallo di tempo tra lo spegnimento e la riaccensione del bruciatore per la produzione di acqua calda sanitaria (solo nei funzionamenti comfort ed estivo)	• <b>0</b> 30 minuti	Dopo un prelievo di acqua calda sanitaria, la produzione d'acqua calda sanitaria resta bloccata per questo periodo.
3-CA	Esercizio acqua calda	<ul> <li>0: funzionamento comfort, l'apparecchio viene sempre mantenuto alla temperatura impostata.</li> <li>1: esercizio eco, il riscaldamento alla temperatura impostata avviene solo se si preleva acqua calda sanitaria.</li> <li>2: (non disponibile)</li> <li>3: (non disponibile)</li> </ul>	In funzionamento comfort i tempi di attesa per ottenere l'acqua calda sanitaria sono brevi. L'apparecchio si accende anche se non viene prelevata acqua calda sanitaria.
3-d6	Temporizzazione del circolatore di riscaldamento in funzionamento di riscaldamento	• 1 3 60 minuti • 61: 24 ore	La temporizzazione del circolatore ha inizio al termine della richiesta di calore per mezzo del termoregolatore del riscaldamento.

Tab. 56 Menu 3: Impostazioni di fabbrica

# 11.2.3 Menu 4

- ► Premere contemporaneamente il tasto Ш e il tasto → finché sul display non viene visualizzato L.1.
- ► Premere il tasto freccia ▲ fino a quando non viene visualizzato **L.4**.
- ► Per confermare la scelta: premere il tasto **ok**.
- ► Selezionare ed impostare la funzione di servizio.



Le impostazioni di fabbrica sono riportate nella seguente tabella  ${\bf in}$  carattere grassetto.



Funzi	one di servizio	Impostazioni/campo di impostazione	Nota/limitazione
4-A1	Funzione di sfiato	<ul> <li>0: spento</li> <li>1: automatico (la disaerazione viene eseguita una sola volta. Al termine della disaerazione, l'impostazione viene resettata nello stato «spento».)</li> <li>2: Sempre acceso (l'impostazione viene mantenuta fino al cambio del tipo di funzionamento.)</li> </ul>	Dopo la manutenzione può essere attivata la funzione di sfiato.  Durante lo sfiato sul display si alternano il simbolo  Be la temperatura di mandata.
4-A2	Programma di riempimento del sifone	<ul> <li>O: spento (ammesso solo durante la manutenzione)</li> <li>1: acceso a potenza minima</li> <li>2: acceso a potenza termica ridotta</li> </ul>	Il programma di riempimento sifone viene attivato nei seguenti casi:  I'apparecchio viene attivato dall'interruttore On/Off.  Il bruciatore non è stato acceso da 28 giorni.  Il tipo di funzionamento viene portato da estivo a invernale.  Alla successiva richiesta di calore per funzionamento riscaldamento o sanitario (accumulatore), l'apparecchio viene mantenuto per 15 minuti a potenza termica ridotta.  Per tutta la durata del programma di riempimento sifone sul display si alternano il simbolo
4-A4	Segnalazione manut.	<ul><li>0: spento</li><li>1: per ore di funzionamento</li><li>3: per tempo di funzionamento</li></ul>	
4-A5	Intervallo di ispezione in base alle ore di funzionamento	• 10 <b>60</b> × 100 h	Questa funzione di servizio è disponibile solo se la funzione di servizio 4-A4 è attiva. (=01) Al termine di questo periodo di tempo il display segnala che è necessario eseguire un'ispezione con l'indicazione di servizio <b>1018</b> .
4-A6	Intervallo di ispezione in base al tempo di funzionamento	• <b>1</b> 72 mesi	Questa funzione di servizio è disponibile solo se la funzione di servizio 4-A4 è attiva. (=03) Al termine di questo periodo di tempo il display segnala che è necessario eseguire un'ispezione con l'indicazione di servizio <b>1018</b> .
4-b1	Regolazione interna dell'apparecchio in funzione della temperatura esterna	<ul><li>OFF: non attivo</li><li>ON: attivo</li></ul>	Questa funzione di servizio è disponibile solo se viene riconosciuta una sonda di temperatura esterna nel sistema.  Questa funzione di servizio non è più disponibile se si collega un termoregolatore in funzione della temperatura esterna con connessione EMS.
4-b2	Limite della temperatura esterna per cambio automatico tra funzionamento estivo e invernale.	• 0 <b>16</b> 30 ℃	Questa funzione di servizio è attiva solo se la funzione di servizio 4-b1 è attiva.  Quando la temperatura esterna supera il limite di temperatura impostata, il riscaldamento si spegne (funzionamento estivo). Se la temperatura esterna diminuisce di almeno 1 K (°C) al di sotto dell'impostazione, il riscaldamento si riaccende (funzionamento invernale).
4-b3	Punto finale della curva termocaratteri- stica per la regolazione in funzione della temperatura esterna	• 20 <b>90</b> ℃	Questa funzione di servizio è attiva solo se la funzione di servizio 4-b1 è attiva.  Temperatura nominale di mandata con una temperatura esterna di $-10 ^{\circ}\text{C} \ (\rightarrow 18.6, \text{pagina 84}).$
4-b4	Punto base della curva termocaratteri- stica per la regolazione in funzione della temperatura esterna	• <b>20</b> 90 °C	Questa funzione di servizio è attiva solo se la funzione di servizio 4-b1 è attiva.  Temperatura nominale di mandata con una temperatura esterna di + 20 °C (→ capitolo 18.6, pagina 84).



Funzione di servizio		Impostazioni/campo di impostazione	Nota/limitazione	
4-b5	Protezione antigelo dell'apparecchio	<ul><li>OFF: spento</li><li>ON: acceso</li></ul>	Questa funzione di servizio è attiva solo se la funzione di servizio 4-b1 è attiva.	
			La funzione di protezione antigelo dell'apparecchio accende il bruciatore e il circolatore di riscaldamento se la temperatura esterna si abbassa sotto i $5^{\circ}$ C. In questo modo si impedisce che la caldaia geli.	
4-b6	Valore di temperatura per protezione antigelo dell'impianto	• 0 <b>5</b> 10 °C	Questa funzione di servizio è disponibile solo se la funzione di protezione antigelo (funzione di servizio 4-b1) è stata attivata.	
			Se la temperatura esterna scende al di sotto della temperatura limite di congelamento qui impostata, il circolatore viene attivato nel circuito di riscaldamento (protezione antigelo dell'impianto).	
4-F1	Ripristinare l'apparecchio sulle impostazioni di fabbrica	YES: l'apparecchio viene resettato sulle impo- stazioni di fabbrica		
4-F2	Reset avviso di disfunzione	<ul><li>NO: la disfunzione viene mantenuta</li><li>YES: la disfunzione viene resettata</li></ul>		

Tab. 57 Menu 4: Impostazioni

#### 11.2.4 Menu 5

- ▶ Premere contemporaneamente il tasto III e il tasto → finché sul display non viene visualizzato L.1.
- ▶ Premere il tasto freccia ▲ fino a quando non viene visualizzato L.5.
- ► Per confermare la scelta: premere il tasto **ok**.
- ► Selezionare ed impostare la funzione di servizio.



Le impostazioni di fabbrica sono riportate nella seguente tabella  ${\bf in}$  carattere grassetto.

Funzione di servizio		Impostazioni/campo di impostazione	Nota/limitazione
5-A1	Temperatura massima di mandata	• 30 <b>82</b> ℃	Limita il campo di impostazione per la temperatura di mandata.
5-A3	Potenza termica nominale minima (riscaldamento e acqua calda sanitaria)	• 10 49 %	

Tab. 58 Menu 5: Valori limite

#### 11.2.5 Menu 6

- ► Premere contemporaneamente il tasto Ш e il tasto ♣ finché sul display non viene visualizzato L.1.
- ► Premere il tasto freccia ▲ fino a quando non viene visualizzato **L.6**.
- ▶ Per confermare la scelta: premere il tasto **ok**.
- ► Selezionare ed impostare la funzione di servizio.



Le impostazioni di fabbrica sono riportate nella seguente tabella  ${\bf in}$  carattere grassetto.

Funzione di servizio		Impostazioni/campo di impostazione	Nota/limitazione	
6-t1	Accensione permanente	<ul><li>OFF: spento</li><li>ON: acceso</li></ul>	Verifica dell'accensione tramite l'accensione permanente senza apporto di gas.	
			► Per evitare danni al trasformatore d'accensione: lasciare attivata la funzione al massimo 2 minuti.	
6-t2	Funzionamento permanente del ventilatore	• <b>0</b> 100%	Funzionamento del ventilatore senza apporto di gas o accensione.	
6-t3	Funzionamento permanente del circolatore (circolatore di riscaldamento)	• <b>0</b> 100%	Se è impostato un valore > 0, il circolatore funziona al 100%.	
6-t5	Valvola a 3 vie in posizione fissa di produzione acqua calda sanitaria	<ul><li>0: riscaldamento</li><li>1: acqua calda sanitaria</li><li>2: (non disponibile)</li></ul>		
6-tA	Oscillatore di ionizzazione	OFF: spento ON: acceso		
6-tb	Test del bruciatore	• <b>0</b> 100%	Il test del bruciatore viene concluso nel momento in cui il valore impostato ritorna a 0 o nel momento in cui si esce da L.6.	

Tab. 59 Menu 6: Prove di funzionamento



#### 11.2.6 Menu 0

- ▶ Premere contemporaneamente il tasto IIII e il tasto 록 finché sul display non viene visualizzato L.1.
- ▶ Premere tasto freccia ▲ fino a quando non viene visualizzato L.0.
- ▶ Per confermare la scelta: premere il tasto **ok**.
- ► Selezionare ed impostare la funzione di servizio.



Le impostazioni di fabbrica sono riportate nella seguente tabella **in** carattere grassetto.

Funzione di servizio		Impostazioni/campo di impostazione	Nota/limitazione
0-A1	Funzionamento manuale	· •	Questa funzione di servizio è disponibile solo se l'ingresso On/Off termoregolatore è ponticellato.
0-A2	Temperatura nominale funzionamento manuale	• 30 <b>60</b> 82 ℃	

Tab. 60 Menu 0: Modalità manuale

# 12 Controllare l'impostazione del gas

Gli apparecchi del **gruppo gas metano 2H** sono tarati e piombati in fabbrica su un indice di Wobbe di 15 kWh/m<sup>3</sup> e una pressione (statica) di alimentazione di 20 mbar.

 Se l'apparecchio viene utilizzato con lo stesso tipo di gas impostato di fabbrica non sono necessarie una impostazione del carico termico nominale e quella del carico termico minimo.

# $\overline{\mathbb{N}}$

#### **AVVERTENZA**

#### Pericolo di morte dovuto ad esplosione!

La fuoriuscita di gas può causare un'esplosione.

- ► Far eseguire gli interventi sulle parti che conducono gas solo da un tecnico specializzato autorizzato e qualificato.
- Prima degli interventi alle parti che conducono gas: chiudere il rubinetto del gas.
- Sostituire le guarnizioni usate con guarnizioni nuove.
- Dopo gli interventi alle parti che conducono gas: eseguire il controllo di tenuta.

# 12.1 Verifica ed eventuale taratura del rapporto gas/aria

- Rimuovere il rivestimento.
- ► Rimuovere i tappi dal manicotto di misurazione gas combusti.
- Inserire la sonda dei gas combusti per circa 85 mm nel manicotto di misurazione gas combusti.
- ► Ermetizzare il punto di misurazione.

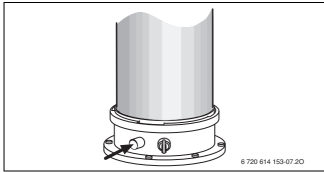


Fig. 37 Manicotto di misurazione dei gas combusti

- Per assicurare lo smaltimento del calore prodotto: aprire le valvole termostatiche sui radiatori.
- Premere il tasto ok finché sul display non viene visualizzato il simbolo

Il display visualizza alternativamente la potenza massima in percentuale **100%** e la temperatura di mandata. Il bruciatore si accende con potenza termica nominale massima.

► Misurazione del tenore di CO₂ o di O₂.

 Controllare il tenore di CO<sub>2</sub> per la potenza termica nominale massima come indicato nella tabella 61.

	41		Potenza termica nomi- nale minima	
Tipo di gas	CO <sub>2</sub>	СО	CO <sub>2</sub>	СО
Gas metano	8,6% - 10,4%	< 250 ppm	> 8,1% <sup>2)</sup>	< 250 ppm

- 1) Misurazione dopo 10 minuti
- Il valore deve essere almeno dello 0,5% inferiore al valore misurato alla potenza termica nominale massima

#### Tab. 61 Tenore di CO<sub>2</sub>

# Ispezione della pressione differenziale del rubinetto gas

- ► Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione di corrente.
- Disinserire il rubinetto di raccordo del gas posto in basso sull'apparecchio.
- Aprire almeno due radiatori per la produzione dell'energia termica necessaria.
- Aprire il micrometro della pressione differenziale sul rubinetto gas (→ figura 38).
- Azzerare il manometro.
- Creare un collegamento tramite un tubo flessibile tra il punto di misurazione della pressione differenziale del rubinetto gas e l'estremità positiva (+) del manometro.
- ► Aprire il rubinetto del raccordo del gas.
- Collegare l'apparecchio all'alimentazione di corrente.
- Premere il tasto Freccia finché non appare il simbolo sulla sulla display.

Il display visualizza la percentuale massima della potenza alternativamente alla temperatura di mandata. Il bruciatore si accende con potenza termica nominale massima.

- ► Premere il tasto Freccia ▼ e impostare l'apparecchio alla potenza minima
  - Il display visualizza la percentuale minima della potenza alternativamente con la temperatura di mandata.
- Misurare la pressione differenziale del rubinetto gas (→ figura 38).
   La pressione differenziale ottimale è -0,05 mbar.
- Se la pressione differenziale rientra nell'intervallo indicato, verificare il rapporto CO<sub>2</sub> (→ tabella 61).
- ► Chiudere il rubinetto.
- Se il valore è compreso tra 0 e −0,1 mbar, impostare la pressione differenziale come illustrato sotto (→ figura 39).



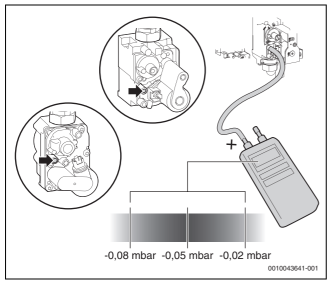


Fig. 38 Misurare la pressione differenziale

#### Impostazione della pressione differenziale del rubinetto gas

► Rimuovere il piombino sulla vite di taratura della valvola del gas.

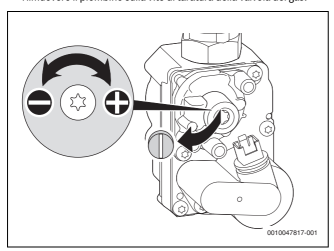


Fig. 39 Rimozione del piombino sulla vite di regolazione Considerando l'intervallo indicato per la pressione differenziale:

- ▶ impostare la pressione differenziale del rubinetto gas.
- ► Controllare nuovamente l'impostazione della potenza termica nominale massima e della potenza termina nominale minima ed eventualmente regolare.
- Premere il tasto ok.L'apparecchio torna al funzionamento normale.
- ► Registrare il tenore di CO<sub>2</sub> o di O<sub>2</sub>, il CO e la pressione differenziale del rubinetto gas nel protocollo di messa in funzione.
- Rimuovere la sonda gas combusti dal manicotto di misurazione gas combusti e montare il tappo.
- ▶ Piombare la valvola del gas e la valvola a farfalla.

#### 13 Analisi combustione

#### 13.1 Modalità spazzacamino

Nella modalità spazzacamino l'apparecchio lavora con potenza termica nominale massima.



Sono a disposizione 30 minuti per misurare i valori o per eseguire le impostazioni. Dopodiché l'apparecchio torna al funzionamento normale.

- Assicurare un sufficiente smaltimento del calore prodotto tramite le valvole dei radiatori aperte.
- ▶ Premere il tasto **ok** finché sul display non viene visualizzato il simbolo
  - Il display visualizza la percentuale massima della potenza **100 %** alternativamente con la temperatura di mandata.
- Per impostare la potenza termica nominale minima: premere il tasto freccia ▼.
  - Il display visualizza la percentuale minima della potenza alternativamente con la temperatura di mandata.

Per terminare la modalità spazzacamino:

▶ Premere il tasto ok.

# 13.2 Verifica di tenuta ermetica del condotto di evacuazione dei gas prodotti dalla combustione

Misurazione dei valori di  ${\rm O_2}$  o  ${\rm CO_2}$  nell'aria comburente.

Per la misurazione utilizzare un analizzatore con sonda a fessura anulare.



Con una misurazione di  $O_2$  o  $CO_2$  dell'aria comburente, può essere verificata, con un sistema di aspirazione/evacuazione dei prodotti della combustione delle tipologie  $C_{13}$ ,  $C_{33}$ ,  $C_{43}$  e  $C_{93}$ , la tenuta ermetica dello scarico dei gas combusti. Il tenore di  $O_2$  non deve essere inferiore al 20,6%. Il tenore di  $CO_2$  non deve superare 0,2%.

- Rimuovere il tappo sul manicotto di misurazione dell'aria comburente [2]
- Spingere la sonda di misurazione dei gas combusti nel manicotto ed ermetizzare il punto di misurazione.
- ▶ Impostare la modalità spazzacamino (→ capitolo 13.1).

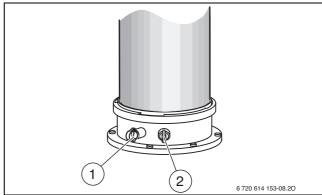


Fig. 40 Manicotto di misurazione dei gas combusti e dell'aria combu-

- [1] Manicotto di misurazione dei gas combusti
- [2] Manicotto di misurazione per aria comburente
- ► Misurare il tenore di O<sub>2</sub> e CO<sub>2</sub>.
- ► Premere il tasto 🔁.
  - L'apparecchio torna al funzionamento normale. Rimuovere la sonda di misurazione dei gas combusti.
- ► Rimontare il tappo.



# 13.3 Misurazione di CO<sub>2</sub> nei gas combusti

Per la misurazione utilizzare una sonda di misurazione dei gas combusti a fori multipli.

- ► Rimuovere dal manicotto di misurazione il tappo di protezione della presa di analisi dei gas combusti [1] (→ fig. 40).
- Spingere la sonda di misurazione dei gas combusti nel manicotto fino alla battuta ed ermetizzare il punto di misurazione.
- ► Impostare la modalità spazzacamino (→ capitolo 13.1).
- ► Misurare il tenore di CO<sub>2</sub>.
- ▶ Premere il tasto .
  L'apparecchio torna al funzionamento normale.
- ▶ Rimuovere la sonda di misurazione dei gas combusti.
- ► Rimontare il tappo.

# 14 Ispezione/manutenzione e ricambi

#### 14.1 Istruzioni di sicurezza per ispezione e manutenzione

# ⚠ Informazioni per il gruppo di destinatari

Le ispezioni e le manutenzioni devono essere eseguite solamente da una ditta specializzata autorizzata. Osservare le istruzioni di manutenzione fornite dal produttore. La mancata osservanza delle indicazioni può causare lesioni alle persone e/o danni materiali fino ad arrivare al pericolo di morte.

- ► Informare il gestore delle conseguenze dovute a interventi di ispezione e manutenzione difettosi o mancanti.
- ► Ispezionare il generatore di calore almeno una volta all'anno ed eseguire i necessari lavori di manutenzione e pulizia al bisogno.
- ▶ Eliminare subito i difetti che si presentano.
- Controllare almeno ogni 2 anni lo scambiatore primario e se necessario, pulire. Consigliamo una pulizia annuale.
- ▶ Utilizzare solo parti di ricambio originali (vedere il catalogo).
- ► Sostituire le guarnizioni e gli O-ring smontati con dei nuovi.

#### **⚠** Pericolo di morte da folgorazione!

Toccando componenti sotto tensione si rischia la folgorazione.

Prima di effettuare lavori sul componente elettrico togliere l'alimentazione di tensione (230 V AC) (fusibile, interruttore LS) e assicurarsi che non si riattivi accidentalmente.

#### ⚠ Pericolo di morte dovuto alla fuoriuscita di gas combusti!

La fuoriuscita di gas combusti può causare avvelenamenti.

 Eseguire il controllo tenuta dopo i lavori sui componenti in cui scorrono i gas di scarico.

# ⚠ Pericolo di esplosione dovuto alla fuoriuscita di gas!

La fuoriuscita di gas può comportare un'esplosione.

- ► Chiudere il rubinetto del gas prima di effettuare interventi sulle parti che conducono il gas.
- ► Eseguire la prova di tenuta ermetica.

# ⚠ Pericolo di ustioni dovuto ad acqua bollente!

L'acqua calda può essere causa di gravi ustioni.

- Informare i residenti del pericolo di ustioni prima di attivare lo spazzacamino o la disinfezione termica.
- Eseguire la disinfezione termica al di fuori dei normali orari di funzionamento.
- Non modificare la temperatura dell'acqua calda sanitaria massima impostata.

#### **⚠** Pericolo di bruciature per superfici roventi!

Alcuni componenti della caldaia possono essere molto caldi anche se l'impianto è stato spento già da diverso tempo!

- Prima di eseguire lavori sulla caldaia: far raffreddare completamente l'apparecchio.
- ► Se necessario, indossare guanti di protezione.

# ▲ Danni all'apparecchio dovuti all'uscita di acqua!

La fuoriuscita di acqua può danneggiare il pannello di comando.

 Prima di effettuare lavori su componenti che trasportano acqua coprire il pannello di comando.

#### **⚠** Strumenti ausiliari per ispezione e manutenzione

- · Sono necessari i seguenti apparecchi di misurazione:
  - apparecchio elettronico per la misurazione dei prodotti della combustione per CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, CO e la temperatura dei prodotti della combustione
  - strumento di misurazione della pressione 0 30 mbar (manometro con una risoluzione minima 0,1 mbar)
- ▶ Utilizzare la pasta termoconduttrice 8 719 918 658 0.
- Utilizzare lubrificanti ammessi.

#### ⚠ Prima dell'ispezione/manutenzione

► Prima di lavorare su componenti che conducono acqua togliere pressione all'apparecchio sul lato del riscaldamento e su quello dell'acqua calda sanitaria.

#### ▲ Dopo l'ispezione/la manutenzione

- Serrare tutti i raccordi a vite allentati.
- ▶ Rimettere in funzione l'apparecchio (→ capitolo 9, pag. 25).
- ▶ Verificare la tenuta ermetica dei punti di collegamento.
- ► Controllare il rapporto gas/aria.



Una panoramica delle disfunzioni è disponibile alla pagina 69 e seguenti.

### 14.2 Funzioni di servizio



Una panoramica delle disfunzioni è disponibile alla pagina 69 e seguenti.

#### 14.3 Accesso ai componenti

#### Rimozione del rivestimento anteriore



Il rivestimento anteriore è assicurato con due viti contro l'apertura non autorizzata (sicurezza elettrica).

► Assicurare sempre il rivestimento con queste viti.



- 1. Svitare le viti.
- 2. Rimuovere il rivestimento verso l'alto.

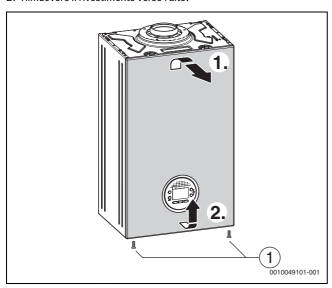


Fig. 41 Rimozione del rivestimento anteriore

#### 14.4 Controllo della pressione di ingresso del gas

#### **AVVISO**

#### Controllo della pressione di ingresso del gas

- Non proseguire con gli altri controlli se, con l'apparecchio alla potenza massima, la pressione in ingresso del gas non raggiunge il valore corretto.
- Controllare se i valori di pressione in esercizio dell'alimentazione di gas nell'impianto corrispondono a quelli riportati nella tabella nel capitolo 14.5 "Analisi dei prodotti della combustione".

#### 14.5 Analisi dei prodotti della combustione

#### **AVVISO**

#### Prova di combustione

▶ La prova di combustione deve essere eseguita da un tecnico specializzato. È consentito eseguire la prova di combustione soltanto se la persona incaricata dispone di un analizzatore per prodotti della combustione calibrato a norma BS 7967 e della competenza tecnica necessaria per il suo utilizzo.



Analisi dei prodotti della combustione

- Assicurarsi di aver controllato la pressione di ingresso del gas e che essa sia corretta.
- Al termine della prova applicare di nuovo i tappi sul punto di misurazione.
- Per i controlli relativi all'analisi dei prodotti della combustione, impostare l'apparecchio alla potenza massima e minima in modalità spazzacamino (→ 9.3 "Modalità spazzacamino").
- Verificare che i valori di misura corrispondano a quelli indicati nelle tabelle seguenti. In aggiunta al controllo del CO e del rapporto CO/ CO<sub>2</sub>, verificare anche la percentuale massima e minima di CO<sub>2</sub>.

#### Impostazioni delle percentuali di combustione dell'apparecchio

Valore di misura CO <sub>2</sub>	Valore di misura CO
Gas metano - potenza termica nominale massima	
Tra 8,6 e 10,4%	< 250 ppm
Gas metano - potenza termica nominale minima	
Almeno 0,5 sotto il valore massimo misurato, ma sopra l'8,1%. La pressione differenziale deve essere impostata in misura corrispondente a - 5 Pa di pres- sione alla potenza minima.	< 250 ppm

1) La misurazione deve avvenire 10 minuti dopo l'accensione dell'apparecchio

#### Tab. 62 Impostazioni del CO<sub>2</sub>

Se la concentrazione di CO<sub>2</sub> risulta fuori tolleranza, controllare i punti seguenti:

- ► Pressione di ingresso del gas.
- Portata del gas.
- Pressione del ventilatore.
- Condotto di evacuazione dei prodotti della combustione e di immissione dell'aria nonché eventuali ostruzioni del tubo di scarico della condensa.
- Condizioni del bruciatore.
- Perdite o ostruzioni nei condotti di scarico dei prodotti della combustione.
- ▶ Pulizia dell'iniettore.

# 14.6 Controllo della tenuta ermetica del condotto del sistema di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione

#### AVVISO

- Controllare che tutti i collegamenti del condotto gas combusti siano ben fissati e che il terminale di sbocco e la relativa protezione, se presente, siano liberi e privi di danni.
- La prova di combustione deve essere eseguita da un tecnico specializzato nel rispetto della norma BS 7967. È consentito eseguire la prova di combustione soltanto se la persona incaricata dispone di un analizzatore per prodotti della combustione calibrato a norma BS EN 50379 e della competenza tecnica necessaria per il suo utilizzo.



Analisi dei prodotti della combustione

- Assicurarsi di aver controllato la pressione di ingresso del gas e che essa sia corretta.
- Al termine della prova applicare di nuovo i tappi sul punto di misurazione.
- ► Fare riferimento al capitolo Fig. 36 "Punto di misurazione per la prova di tenuta ermetica del condotto del sistema di aspirazione aria/ evacuazione dei prodotti della combustione" e verificare che i valori di misura corrispondano ai valori indicati; in caso affermativo, il sistema di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione e il circuito di combustione si considerano in regola.



#### 14.7 Pulire lo scambiatore di calore

### $\hat{\Lambda}$

#### **ATTENZIONE**

#### Pericolo di bruciature per superfici roventi!

Alcuni componenti della caldaia possono essere molto caldi anche se l'impianto è stato spento già da diverso tempo!

- Prima di eseguire lavori sulla caldaia: far raffreddare completamente l'apparecchio.
- Se necessario, indossare guanti di protezione.

#### Attrezzi di manutenzione

Per la pulizia dello scambiatore di calore sono necessari:

- · Una chiave dinamometrica
- Un aspirapolvere
- · Uno spruzzino pieno d'acqua
- · Una spazzola di nylon
- · Un trapano manuale con spazzola di nylon
- · Acqua del rubinetto

#### 14.7.1 Pulizia dello scambiatore di calore



#### **ATTENZIONE**

#### Pericolo di ustione dovuto a superfici roventi!

I singoli componenti della caldaia possono essere molto caldi anche dopo una messa fuori servizio prolungata!

- Prima di eseguire lavori sulla caldaia: far raffreddare completamente l'apparecchio.
- ► Se necessario utilizzare guanti protettivi.

#### **AVVISO**

#### Danni materiali dovuti a sostanze chimiche!

L'uso di sostanze chimiche durante il risciacquo, la pulizia dello scarico o la manutenzione può danneggiare i materiali in gomma EPDM. Ciò può causare la fuoriuscita di prodotti della combustione durante il funzionamento.

 Non utilizzare sostanze chimiche per risciacquo dello scambiatore primario.



#### **ATTENZIONE**

- ▶ Durante i lavori di pulizia indossare maschera e guanti di protezione.
- ▶ Utilizzare un aspirapolvere con un buon filtro antipolvere.
- ▶ Pulire lo scambiatore di calore con una spazzola morbida.



Per la pulizia dello scambiatore primario deve essere utilizzato il set di accessori per la pulizia.



La guarnizione siliconica dello sportello della camera di combustione e la guarnizione del portaelettrodi devono essere sostituite dopo ogni intervento di manutenzione che le riguardi. La superficie a tenuta ermetica deve essere pulita regolarmente. Durante la sostituzione, non danneggiare la superficie a tenuta ermetica.

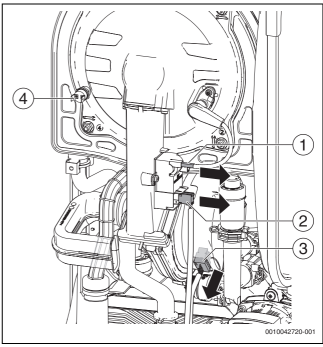


Fig. 42 Scollegamento della connessione elettrica

- [1] Cavo elettrodo d'accensione
- [2] Connessione elettrica del trasformatore d'accensione
- [3] Connessione elettrica del ventilatore
- [4] Cavo del limitatore temperatura di sicurezza a riarmo
- ► Scollegare la connessione elettrica del ventilatore [3] e del trasformatore d'accensione [2].
- Scollegare il cavo elettrodo d'accensione del trasformatore d'accensione [1].
- Scollegare il cavo del limitatore temperatura di sicurezza a riarmo [4].

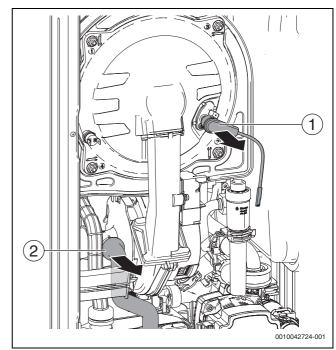


Fig. 43 Scollegare il cavo elettrodo d'accensione del set di elettrodi e staccare il flessibile di collegamento gas

- [1] Cavo elettrodo d'accensione
- [2] Flessibile del gas
- ▶ Scollegare il cavo elettrodo d'accensione [1] del set di elettrodi.
- ► Staccare il flessibile di collegamento gas [2] dal tubo Venturi.



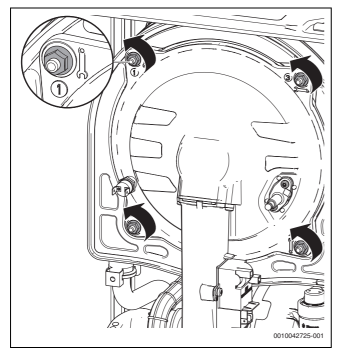


Fig. 44 Rimozione dei dadi di fissaggio

- ► Svitare i quattro dadi di fissaggio e rimuoverli.
- ▶ Rimuovere lo sportello della camera di combustione.

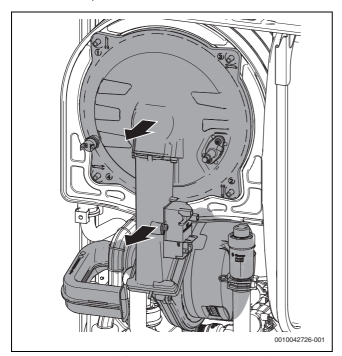


Fig. 45 Smontaggio dello sportello della camera di combustione

 Estrarre insieme il gruppo sportello della camera di combustione e le parti della base.

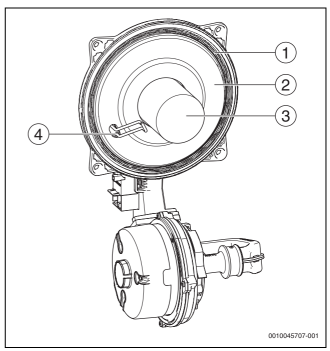


Fig. 46 Gruppo sportello della camera di combustione

- Controllare i componenti dello sportello della camera di combustione:
  - Guarnizione profilata [1] (per la sostituzione, vedere → capitolo 14.18, pagina 47)
  - Isolamento [2] (per la sostituzione, vedere → capitolo 14.16, pagina 46)
  - Bruciatore [3]
  - Elettrodo [4] (per la sostituzione, vedere → capitolo 14.17, pagina 46)



Se si arrecano danni al bruciatore per errata manipolazione, lo sportello della camera di combustione deve essere tassativamente sostituito.



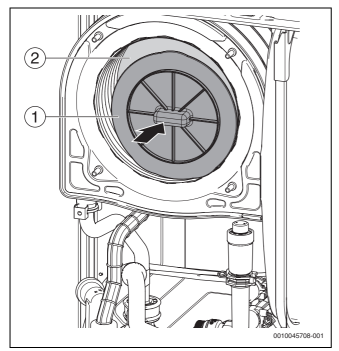


Fig. 47 Protezione dell'isolamento

- [1] Protezione dell'isolamento
- [2] Isolamento



Durante le seguenti operazioni di pulizia devono essere adottate opportune precauzioni per non danneggiare l'isolamento.

▶ Inserire la protezione dell'isolamento posteriore fino all'isolamento.

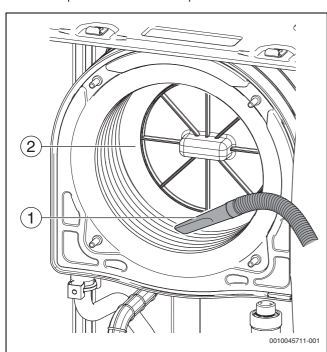


Fig. 48 Operazione di aspirazione

- [1] Aspirapolvere
- [2] Protezione dell'isolamento
- ▶ Rimuovere i residui di combustione con un aspirapolvere [1].

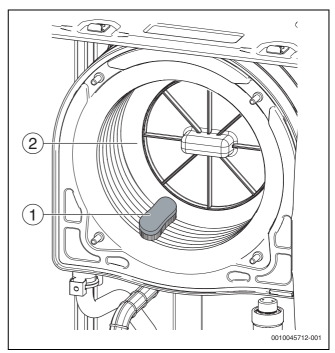


Fig. 49 Pulizia con la spazzola

- [1] Spazzola di nylon
- [2] Protezione dell'isolamento

### /! ATTENZIONE

#### Evitare di danneggiare l'apparecchio:

- Se l'isolamento si bagna perché il tubo per la condensa è ostruito, esso deve essere sostituito con un ricambio nuovo.
- ▶ Utilizzare esclusivamente gli accessori di pulizia prescritti.
- ► Non utilizzare spazzole in acciaio.
- ► Pulire con una spazzola di nylon [1]
- ▶ Rimuovere gli ultimi residui con un aspirapolvere (→figura 48, pagina 40).

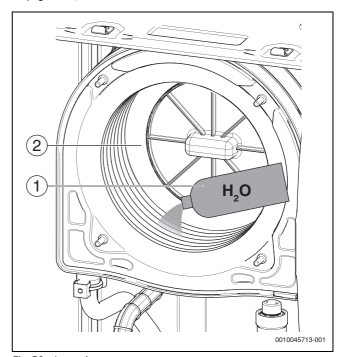


Fig. 50 Lavaggio con acqua

- [1] Acqua del rubinetto
- [2] Protezione dell'isolamento



- Lavare il fondo dello scambiatore di calore con acqua del rubinetto
   [1]
- Per la pulizia non utilizzare prodotti chimici.

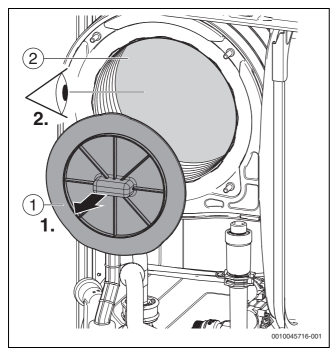


Fig. 51 Rimuovere la protezione dell'isolamento e controllare l'isolamento

- [1] Protezione dell'isolamento
- [2] Isolamento
- ► Dopo le operazioni di pulizia rimuovere la protezione dell'isolamento [1].
- Controllare che l'isolamento [2] dello scambiatore di calore non presenti crepe e difetti, ed eventualmente sostituirlo (→ capitolo 14.19, pagina → 14.19).

Se l'isolamento si bagna perché il tubo per la condensa è ostruito:

▶ sostituire l'isolamento con un ricambio nuovo.

#### 14.8 Pulizia/controllo del bruciatore

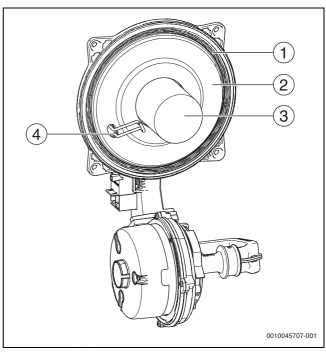


Fig. 52 Sportello bruciatore

- [1] Guarnizione profilata
- [2] Isolamento
- [3] Bruciatore
- [4] Elettrodi
- Controllare se il bruciatore [3] è sporco e pulirlo con una spazzola morbida
- Controllare che il bruciatore [3] non presenti incrinature e all'occorrenza sostituire tutto il gruppo sportello della camera di combustione
- Controllare che l'isolamento [2] dello sportello della camera di combustione non presenti incrinature e difetti, ed eventualmente sostituirlo → capitolo 14.16, pagina 46.
- ► Controllare gli elettrodi [4] → capitolo 14.10, pagina 42.
- Sostituire la guarnizione profilata [1], montare lo sportello della camera di combustione sullo scambiatore di calore e realizzare le connessioni elettriche → capitolo 14.18, pagina 47.
- ► Se l'isolamento si bagna perché il tubo per la condensa è ostruito, esso deve essere sostituito con un ricambio nuovo.

#### 14.9 Pulizia del sifone



#### **AVVERTENZA**

#### Pericolo di morte da avvelenamento!

Se il sifone di condensa non è pieno possono fuoriuscire gas combusti velenosi.

- ▶ Disattivare il programma di riempimento sifone solo in caso di manutenzione e riattivarlo al termine della manutenzione.
- ► Assicurarsi che la condensa venga scaricata correttamente.



Sono esclusi dalla garanzia i danni che si verificano in seguito al sifone non adeguatamente pulito.

► Pulire regolarmente il sifone.



#### Per apparecchi da 24 kW

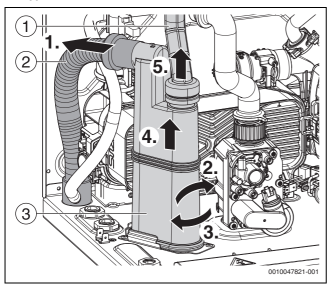


Fig. 53 Smontaggio del sifone per la condensa

- [1] Flessibile per la condensa
- [2] Tubo flessibile per scarico condensa
- [3] Sifone per la condensa
- ► Togliere il tubo flessibile di scarico condensa [2] sul lato sinistro del sifone per la condensa.
- Staccare il sifone per la condensa [3] inclinandolo verso destra e sinistra ed estrarlo verso l'alto.
- Controllare che all'interno del sifone non ci siano particelle di sporcizia ed eventualmente pulire con acqua.
- ► Riposizionare il sifone nella staffa angolare.
- ▶ Ricollegare il tubo flessibile per scarico condensa [2].



Durante la pulizia del sifone non è consentito staccare il flessibile condensa [1] dallo scambiatore primario. In caso contrario dovrà essere sostituito con un flessibile condensa nuovo.

#### Per apparecchi da 30 kW

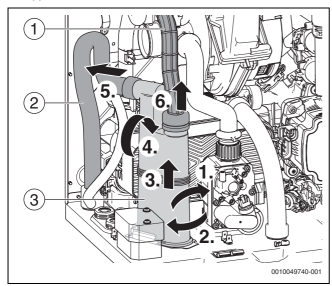


Fig. 54 Smontaggio del sifone per la condensa

- [1] Flessibile per la condensa
- [2] Tubo flessibile per scarico condensa
- [3] Sifone per la condensa

- Staccare il sifone per la condensa [3] inclinandolo verso destra e sinistra
- ► Estrarre il sifone per la condensa [3] verso l'alto
- Ruotare il sifone per la condensa [3] di 180° per far defluire l'acqua dai due tubi flessibili.
- ► Togliere il tubo flessibile per scarico condensa [2] sul lato sinistro del sifone per la condensa.
- ▶ Rimuovere il tubo flessibile condensa [1].
- Controllare che all'interno del sifone non ci siano particelle di sporcizia ed eventualmente pulire con acqua.
- ► Riposizionare il sifone nella staffa angolare.
- Ricollegare il tubo flessibile per scarico condensa [2] e il tubo flessibile condensa [1].



Durante la pulizia del sifone non è consentito staccare il flessibile condensa [1] dallo scambiatore primario. In caso contrario dovrà essere sostituito con un flessibile per scarico condensa nuovo.

#### 14.10 Verifica dell'elettrodo di controllo e di accensione

#### **AVVISO**

#### Pericolo di danni all'apparecchio

Il danneggiamento del boccaglio è causa di funzionamento difettoso.

- Non coricare lo sportello della camera di combustione sul lato del boccaglio cilindrico.
- Verificare la distanza tra elettrodo di accensione e bruciatore. La distanza [d1] deve essere < 5,8 mm e la distanza [d2] < 12,8 mm. In caso contrario, sostituire l'elettrodo di accensione (→ vedere il capitolo 14.17, pagina Sostituzione dell'elettrodo accensione sullo sportello della camera di combustione)</p>
- ► A seconda dei risultati della misurazione, dopo 4 anni di funzionamento può essere necessaria la sostituzione dell'elettrodo.
- Controllare che l'elettrodo di controllo e di accensione non presenti segni di sporcizia e di usura ed eventualmente sostituirlo.

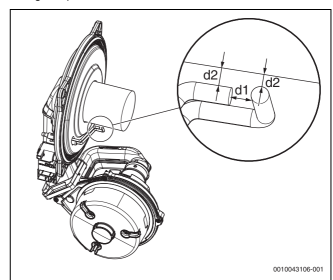


Fig. 55 Verifica dell'elettrodo di controllo e di accensione



#### 14.11 Controllo della posizione delle sonde NTC sui tubi di mandata e di ritorno



Non posizionare le sonde NTC sulle curve dei tubi di mandata e di ritorno.

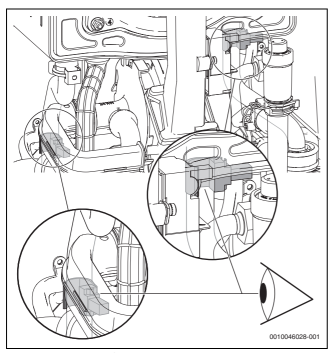


Fig. 56 Posizione sonde NTC

 Entrambe le sonde NTC devono trovarsi nella posizione indicata e sul tratto diritto dei tubi.

#### 14.12 Regolazione del rapporto aria/gas

#### **AVVISO**

#### Regolazione del rapporto aria/gas

 Il rapporto aria/gas viene regolato in fabbrica e non deve essere modificato.

#### **AVVISO**

#### Prova di combustione

- ► Il controllo del rapporto aria/gas **deve** essere eseguito da un installatore di impianti a gas specializzato e autorizzato.
- È consentito eseguire il controllo del rapporto aria/gas soltanto se la persona incaricata dispone di un analizzatore per prodotti della combustione calibrato a norma BS7927 e della competenza tecnica necessaria per il suo utilizzo.



Tutte le misurazioni di  ${\rm CO/CO_2}$  devono essere eseguite con il pannello protettivo della camera di combustione chiuso.

Le regolazioni possono essere eseguite soltanto dopo aver tolto il pannello protettivo.



La misurazione del  ${\rm CO}_2$  deve avvenire 10 minuti dopo l'accensione dell'apparecchio.

#### Correzione della potenza termica nominale minima impostata

Con l'apparecchio a potenza termica nominale minima:

▶ Rimuovere il piombino dalla vite di taratura della valvola del gas (nella figura in basso 57 è raffigurata soltanto la valvola del gas.) e regolare il tenore di CO<sub>2</sub> per la potenza termica nominale minima.

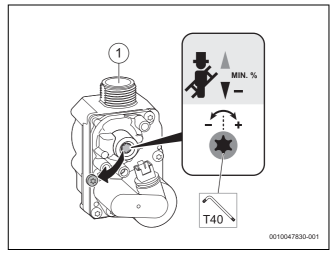


Fig. 57 Regolare il tenore di CO<sub>2</sub> (valvola SIT in alto, valvole Honeywell in basso)

- [1] Valvola del gas gas metano
- Controllare nuovamente l'impostazione della potenza termica nominale massima e della potenza termina nominale minima ed eventualmente regolare.
- ▶ Piombare la valvola del gas nella posizione di regolazione minima.
- ► Uscire dalla modalità spazzacamino.
- ▶ Inserire il tenore di CO<sub>2</sub> nel protocollo di messa in funzione.

#### 14.13 Pulizia del collare parapioggia

#### Smontaggio del collare parapioggia

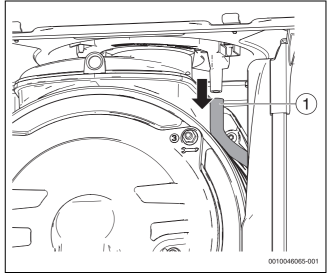


Fig. 58 Smontaggio del tubo flessibile di scarico acqua

[1] Tubo flessibile di scarico acqua



 Staccare il tubo flessibile di scarico acqua [1] dal collare parapioggia.

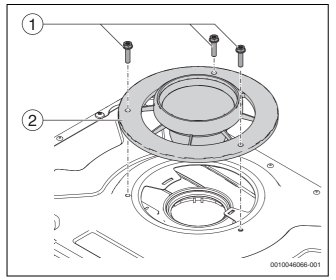


Fig. 59 Smontaggio del set condotto di evacuazione prodotti della combustione e dell'adattatore per condotto gas combusti

- [1] Viti
- [2] Set condotto di evacuazione prodotti della combustione / adattatore per condotto gas combusti
- ▶ Svitare con un cacciavite le tre viti a testa esagonale o a croce [1].
- ► Estrarre il set condotto di evacuazione prodotti della combustione e l'adattatore per condotto gas combusti [2].

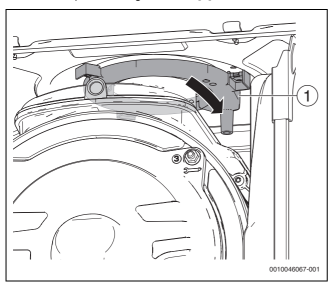


Fig. 60 Smontaggio del parapioggia

- [1] Collare parapioggia
- ► Tirare il collare parapioggia [1] verso il basso e rimuoverlo.

#### Pulizia del collare parapioggia

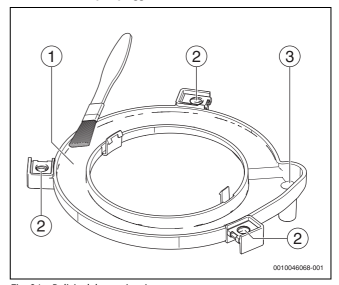


Fig. 61 Pulizia del parapioggia

- [1] Superficie interna
- [2] Dadi di fissaggio
- [3] Apertura di scarico
- ▶ Pulire la superficie interna [1] con una spazzola morbida.
- Controllare che nell'apertura di scarico [3] non vi siano sporcizia e fango.
- Controllare che i dadi di fissaggio [2] non siano deformati ed eventualmente sostituirli.

#### Montaggio del collare parapioggia

 Applicare il collare parapioggia sull'uscita gas combusti dello scambiatore di calore.

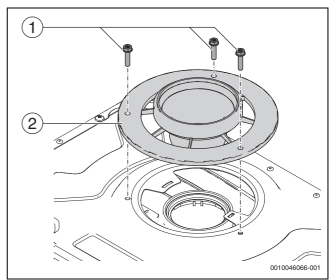


Fig. 62 Montaggio del set condotto di evacuazione prodotti della combustione e dell'adattatore per condotto gas combusti

- [1] Viti
- [2] Set condotto di evacuazione prodotti della combustione / adattatore per condotto gas combusti
- Posizionare il set condotto di evacuazione prodotti della combustione e l'adattatore per condotto gas combusti [2] sulla piastra superiore.



 Serrare le tre viti a testa esagonale o a croce [1] a una coppia compresa tra 0,9 Nm e 3 Nm.

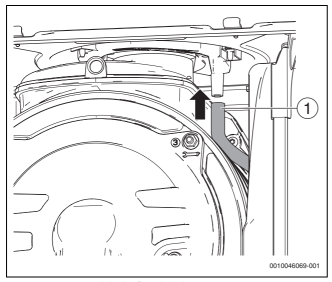


Fig. 63 Montaggio del tubo flessibile di scarico acqua

- [1] Tubo flessibile di scarico acqua
- ► Montare il tubo flessibile di scarico acqua [1] nell'uscita del collare parapioggia.

#### 14.14 Controllo del vaso d'espansione



Il vaso d'espansione deve essere controllato ogni anno.

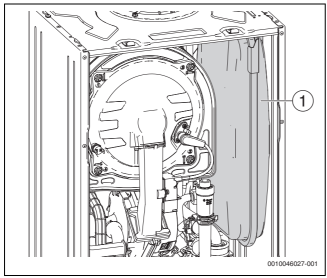


Fig. 64 Controllo del vaso d'espansione

#### [1] Vaso d'espansione

► Se necessario, adattare la pressione di precarica del vaso d'espansione [1] all'altezza statica dell'impianto di riscaldamento.

#### 14.15 Scarico dell'apparecchio

### $\Lambda$

#### **ATTENZIONE**

#### Pericolo di ustioni!

 Durante lo svuotamento procedere con cautela, perché l'acqua bollente residua espone al pericolo di ustioni

#### **AVVISO**

#### Danni all'apparecchio o all'impianto causati dall'acqua!

Danni dovuti al distacco di tubazioni che possono contenere ancora acqua al loro interno.

 Dopo aver svuotato l'apparecchio, proteggere i sistemi di completamento e l'ambiente dall'acqua residua presente all'interno dei componenti.

Per molte delle operazioni descritte in questo capitolo, l'apparecchio deve essere scollegato dall'alimentazione elettrica e idraulica e quindi svuotato. Tale necessità è segnalata all'occorrenza nel manuale.

#### Vedere fig. 65.

 Ruotare la valvola di scarico in senso orario, manualmente o con un attrezzo adatto. Utilizzare un recipiente adeguato per raccogliere l'acqua.

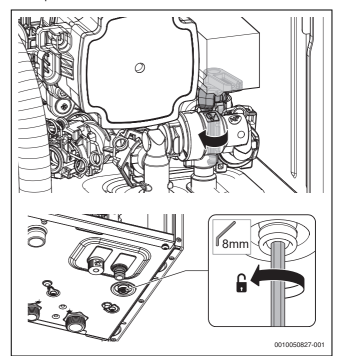


Fig. 65 Valvola di scarico



## 14.16 Sostituzione dell'isolamento sullo sportello della camera di combustione

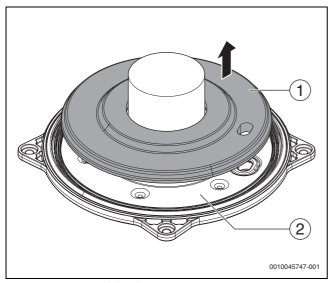


Fig. 66 Smontaggio dell'isolamento

- [1] Isolamento
- [2] Sportello bruciatore
- Smontare lo sportello della camera di combustione (→ capitolo 14.7, pagina 38).
- ► Smontare il set di elettrodi (→ capitolo 14.17, pagina 46)
- ► Smontare l'isolamento difettoso. A tale scopo infilare un attrezzo sottile sotto il bordo dell'isolamento [1] per staccarlo e rimuoverlo.
- Rimuovere i residui di isolamento e di adesivo siliconico dallo sportello della camera di combustione [2] con una spazzola di nylon.

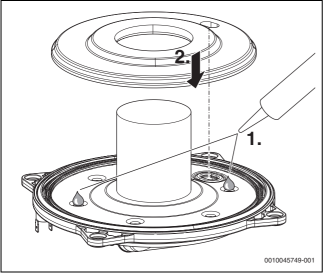


Fig. 67 Applicazione dell'adesivo siliconico e installazione dell'isolamento nuovo

- ► Assicurarsi che il bruciatore si trovi in condizioni perfette; se necessario, sostituirlo (→ capitolo 14.32, pagina 61).
- ▶ Applicare dell'adesivo siliconico per alte temperature (ermetizzante resistente alle alte temperature (>250 °C)) su entrambe le cavità, come illustrato in → figura 67.
- ▶ Inserire l'isolamento e farlo aderire ai due punti in cui è stato applicato l'adesivo siliconico. Centrare l'apertura per l'elettrodo accensione nel disco isolante con l'apertura per l'elettrodo di accensione nello sportello della camera di combustione.
- ➤ Sostituire la guarnizione profilata con un ricambio nuovo (→ capitolo 14.18, pagina 47).

► Rimontare l'elettrodo accensione insieme con una guarnizione nuova (→capitolo 14.17, pagina 46).



Prima del montaggio, rimuovere i residui di isolamento dalle superfici di contatto del gruppo sportello della camera di combustione e dello scambiatore di calore

► Rimontare lo sportello della camera di combustione sullo scambiatore di calore. Serrare i quattro dadi alla coppia di 5 Nm.

#### 14.17 Sostituzione dell'elettrodo accensione sullo sportello della camera di combustione

#### Smontaggio dell'elettrodo accensione

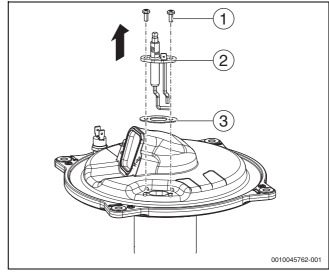


Fig. 68 Smontaggio dell'elettrodo accensione

- [1] Viti di fissaggio
- [2] Elettrodo
- [3] Guarnizione
- ► Scollegare il cavo dall'elettrodo.
- Smontare l'elettrodo [2]. A tale scopo rimuovere le due viti di fissaggio [1] e la guarnizione [3].
- ► Prestare attenzione a non danneggiare l'isolamento dello sportello della camera di combustione.

#### Montaggio dell'elettrodo nuovo

- Rimontare l'elettrodo accensione insieme con una guarnizione nuova.
- ► Applicare di nuovo le viti di fissaggio.
- ► Serrare le due viti alla coppia di 2,5 Nm
- Accertarsi di aver ripristinato il collegamento di messa a terra dell'elettrodo accensione dopo la manutenzione.
- Verificare che l'isolamento dello sportello della camera di combustione non abbia subito danni durante i lavori di manutenzione



## 14.18 Sostituzione della guarnizione profilata sullo sportello della camera di combustione

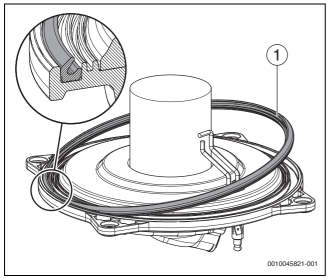


Fig. 69 Sostituzione della guarnizione profilata

#### [1] Guarnizione profilata

- ► Smontare lo sportello della camera di combustione (→capitolo 14.7, pagina 38).
- ► Rimuovere la guarnizione profilata vecchia [1].
- ► Controllare la scanalatura di tenuta sullo sportello della camera di combustione e rimuovere gli eventuali residui.
- ► Inserire una guarnizione profilata nuova nella scanalatura.
- ► Rispettare la direzione di montaggio.
- ▶ Rimontare lo sportello della camera di combustione (→ capitolo, 14.7, pagina 38).
- Accertarsi di aver ripristinato il collegamento di messa a terra dell'elettrodo accensione dopo la manutenzione.
- Sostituire la guarnizione secondo gli intervalli di manutenzione regolare.

## 14.19 Sostituzione del disco isolante sullo scambiatore di calore

#### Attrezzi necessari:

- · Un taglierino
- · Un paio di pinze
- Un aspirapolvere
- · Una spazzola di nylon



Per la manutenzione della camera di combustione non è necessario scollegare l'impianto idraulico.

#### Rimozione del disco isolante

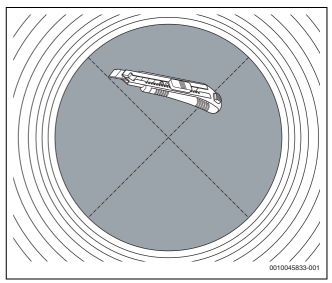


Fig. 70 Distacco del materiale isolante

- ➤ Smontare lo sportello della camera di combustione (→capitolo 14.7, pagina 38).
- Con un taglierino incidere una croce ad angoli retti nel disco isolante, prestando attenzione a non danneggiare le clip esterne.
- ▶ Rimuovere i residui di isolamento con un aspirapolvere.

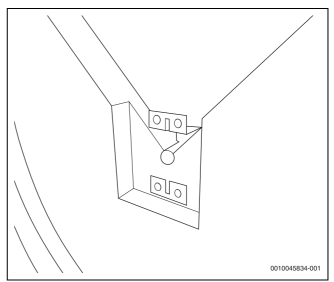


Fig. 71 Incisione intorno all'inserto in acciaio inossidabile



► Incidere un quadrato intorno all'inserto centrale in acciaio inossidabile e rimuoverlo per poter staccare le quattro parti dell'isolamento.

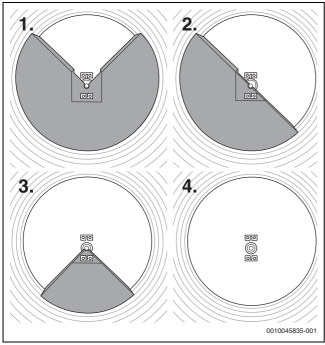


Fig. 72 Fasi di smontaggio dell'isolamento

▶ Rimuovere in successione le quattro parti del disco isolante.

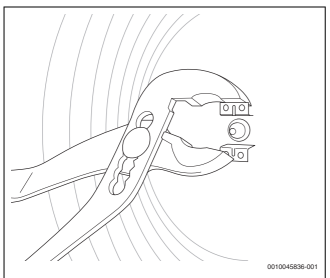


Fig. 73 Rimozione dell'inserto centrale

- ► Rimuovere l'inserto centrale con le pinze.
- ► Rimuovere i residui di materiale sul retro dello scambiatore di calore con una spazzola di nylon.
- Pulire le superfici interne dello scambiatore di calore con un aspirapolvere.

#### Inserimento del disco isolante nuovo

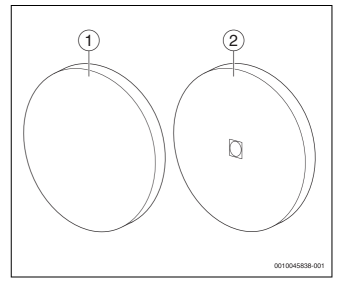


Fig. 74 Lato anteriore e posteriore del disco isolante

- [1] Lato anteriore del disco isolante
- [2] Lato posteriore del disco isolante



Il disco isolante viene fornito pronto al montaggio nel suo imballaggio in pellicola termoretraibile. Non rimuovere la pellicola.

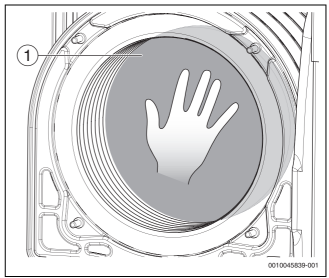


Fig. 75 Posizionamento del disco isolante

#### [1] Disco isolante

Agendo con cautela, premere con una mano il disco isolante nuovo [1], completo della sua pellicola di plastica, fin contro il retro dello scambiatore di calore. L'inserto centrale deve trovarsi sul lato posteriore.

Un "clic" ben percepibile segnala che il montaggio è stato eseguito nel modo corretto.

- ► Rimuovere gli eventuali residui con un aspirapolvere.
- ▶ Rimontare lo sportello della camera di combustione (→capitolo, 14.7, pagina 38).



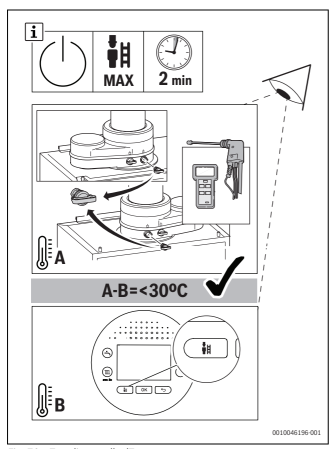


Fig. 76 Test di controllo dT

Per assicurarsi che il disco isolante sia ben posizionato in sede, è necessario eseguire un test di controllo dT. Con una potenza del 100%, il valore dT tra gas combusti e sonda NTC di alimentazione deve essere minore di 30 K.

## 14.20 Sostituzione della guarnizione dello sportello della camera di combustione

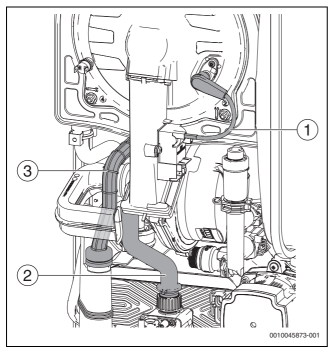


Fig. 77 Sportello bruciatore

- [1] Cavo elettrodo d'accensione
- [2] Tubo flessibile per scarico condensa
- [3] Flessibile del gas

Staccare il cavo elettrodo d'accensione [1], il flessibile di collegamento gas [3] e il tubo flessibile per scarico condensa sul lato sifone [2].

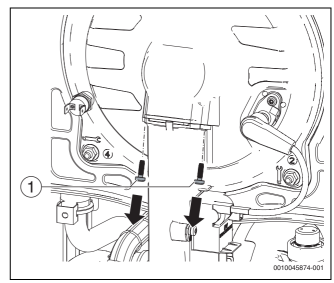


Fig. 78 Smontaggio delle viti

#### [1] Viti

► Svitare entrambe le viti [1] con un cacciavite (Torx T20) e sostenere il tubo gas-aria del ventilatore con una mano.

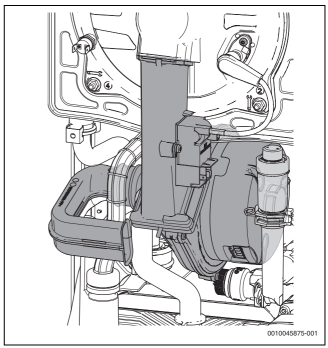


Fig. 79 Smontaggio dei componenti

► Rimuovere tutti i componenti contrassegnati in grigio (ventilatore, tubo Venturi, tubo di immissione aria, tubo gas-aria), prestando attenzione a non danneggiare gli altri componenti.

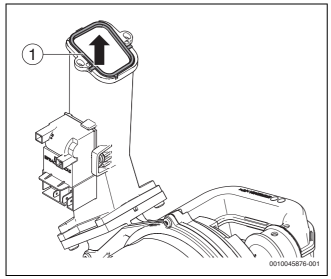


Fig. 80 Smontaggio della guarnizione

- [1] Guarnizione dello sportello della camera di combustione
- Rimuovere la guarnizione vecchia dello sportello della camera di combustione [1] e sostituirla con una nuova.

## Rimontaggio dei componenti (ventilatore, tubo Venturi, tubo di immissione aria, tubo gas-aria)

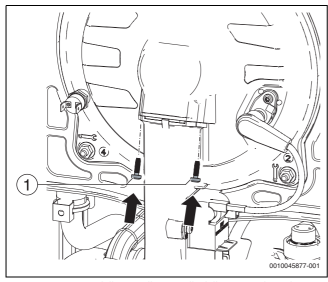


Fig. 81 Montaggio delle viti nello sportello della camera di combustione
[1] Viti

- ► Serrare entrambe le viti [1] a 3,5 Nm.
- Collegare correttamente tutti i cavi conduttori, il flessibile condensa e il flessibile di collegamento gas.

#### 14.21 Sostituzione della protezione antiriflusso



Durante la sostituzione della protezione antiriflusso occorre controllare che la guarnizione dello sportello della camera di combustione sia montata correttamente.

► Sostituire la guarnizione dello sportello della camera di combustione → capitolo 14.20, pagina 49).

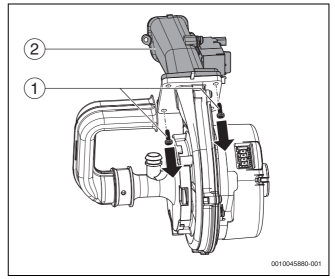


Fig. 82 Smontaggio del tubo gas-aria

- [1] Viti (TORX T20)
- [2] Tubo gas-aria
- ▶ Per lo smontaggio del tubo gas-aria [2], svitare entrambe le viti (TORX T20) [1].

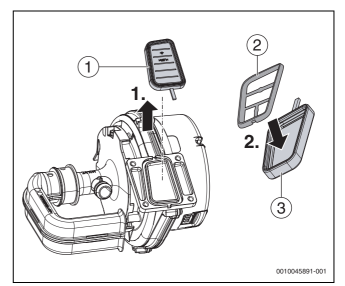


Fig. 83 Sostituzione della protezione antiriflusso

- [1] Protezione antiriflusso vecchia
- [2] Involucro
- [3] Protezione antiriflusso nuova
- ► Smontare la protezione antiriflusso vecchia [1].
- ► Inserire l'involucro [2] nella protezione antiriflusso nuova [3].



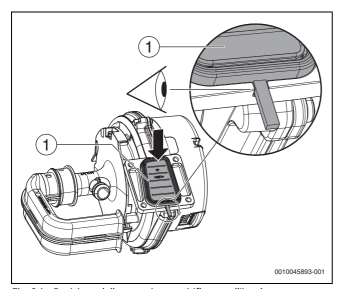


Fig. 84 Posizione della protezione antiriflusso sull'involucro

#### [1] Protezione antiriflusso

- ▶ Applicare la protezione antiriflusso [1] sul ventilatore.
- Assicurarsi di aver montato correttamente la protezione antiriflusso
   [1] sul ventilatore.

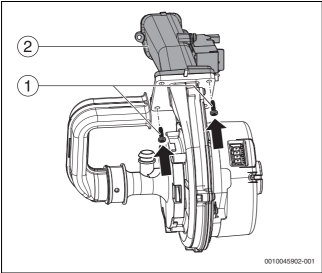


Fig. 85 Montaggio del tubo gas-aria, del ventilatore e della protezione antiriflusso

- [1] Viti
- [2] Tubo gas-aria
- ► Applicare il tubo gas-aria [2] sulla protezione antiriflusso e sul ventilatore.
- ► Serrare entrambe le viti [1] (TORX T20) a 3,5 Nm.

### Montaggio del tubo gas-aria sullo sportello della camera di combustione

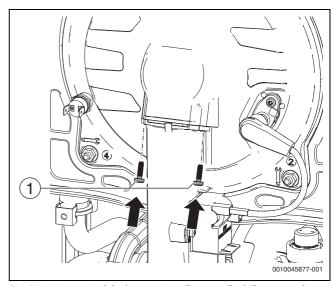


Fig. 86 Montaggio del tubo gas-aria sullo sportello della camera di combustione

#### [1] Viti

- ► Verificare che la guarnizione dello sportello della camera di combustione sia montata correttamente.
- ► Serrare entrambe le viti [1] a 3,5 Nm.
- ► Collegare tutti i cavi conduttori, il flessibile condensa allo scambiatore di calore e il flessibile di collegamento gas al tubo Venturi.



Terminato il montaggio, eseguire il controllo delle perdite di gas.

#### 14.22 Sostituzione del flessibile di collegamento gas

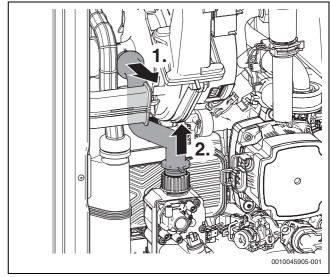


Fig. 87 Smontaggio del flessibile di collegamento gas

- ► Staccare il flessibile di collegamento gas dal tubo Venturi.
- Staccare il flessibile di collegamento gas dal diaframma della valvola del gas.



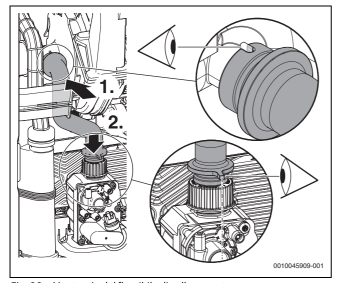


Fig. 88 Montaggio del flessibile di collegamento gas

- Calzare il flessibile di collegamento gas nuovo sul tubo Venturi e allineare l'elemento di guida.
- Calzare il flessibile di collegamento nuovo sul diaframma della valvola del gas. Allineare l'elemento di guida sulla valvola del gas, in modo tale che sia rivolto verso il centro.

#### 14.23 Sostituire il ventilatore

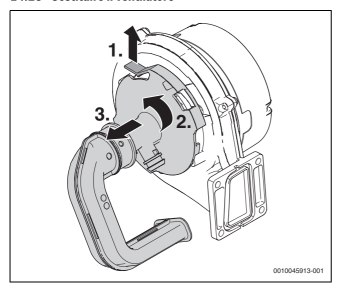


Fig. 89 Smontaggio del ventilatore

- ► Sollevare la chiusura a scatto del tubo Venturi.
- ► Ruotare il tubo Venturi in senso antiorario.
- ► Staccare il tubo Venturi dal ventilatore tirando verso l'esterno.

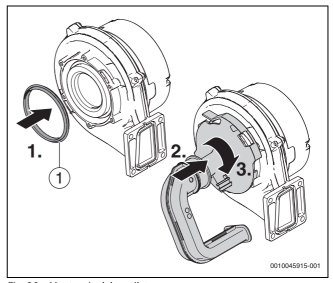


Fig. 90 Montaggio del ventilatore

#### [1] Guarnizione del ventilatore

- Prima del montaggio, inserire la guarnizione del ventilatore [1] nel ventilatore.
- ► Calzare il tubo Venturi sul ventilatore.
- Ruotare il tubo Venturi in senso antiorario e portare la chiusura a scatto nella corretta posizione.
- Rimontare i componenti (ventilatore, tubo Venturi, tubo di immissione aria, tubo gas-aria) (→capitolo 14.20, pagina 49).



Accertarsi di aver ripristinato il collegamento di messa a terra dell'elettrodo accensione dopo la manutenzione.

#### 14.24 Sostituire la valvola del gas

#### Smontaggio della valvola del gas

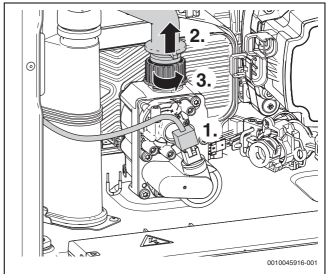


Fig. 91 Smontaggio del flessibile di collegamento gas, del giunto ad innesto e del dado

- ► Chiudere la valvola di immissione gas.
- ► Scollegare il giunto ad innesto dalla valvola del gas.
- ► Spingere il flessibile di collegamento gas verso l'alto per rimuoverlo.
- ► Ruotare il dado della valvola del gas in senso antiorario.



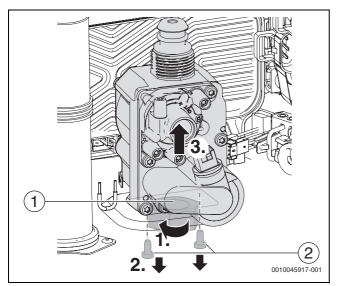


Fig. 92 Smontaggio della valvola del gas

- [1] Dado collegamento domestico
- [2] Viti
- Ruotare il dado del collegamento domestico [1] in senso antiorario per rimuovere l'attacco gas di rete.
- ► Svitare entrambe le viti [2] dalla valvola del gas.
- Rimuovere la valvola del gas.

#### Montaggio della valvola del gas

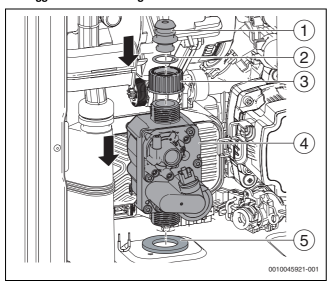


Fig. 93 Montaggio della valvola del gas

- [1] Diaframma
- [2] Guarnizione o-ring
- [3] Dado della valvola del gas
- [4] Valvola del gas
- [5] Guarnizione
- Posizionare la valvola del gas nuova [4] e la guarnizione nuova [5] sul basamento.
- Montare la guarnizione o-ring nuova [2] nella scanalatura del diaframma [1] e introdurre entrambi i componenti nell'uscita della valvola del gas.

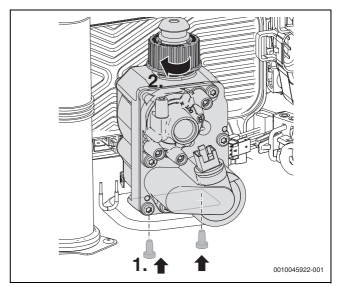


Fig. 94 Montaggio della vite e del dado

- ► Fissare le due viti con testa a croce sulla valvola del gas, serrando alla coppia di 3 Nm.
- ► Serrare il dado della valvola del gas a 1,5 Nm.

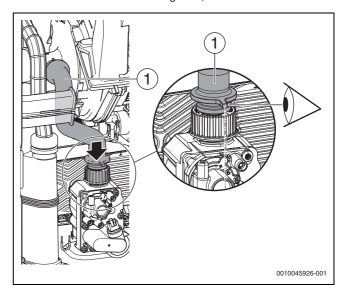


Fig. 95 Montaggio del flessibile di collegamento gas

- [1] Flessibile del gas
- Calzare il flessibile di collegamento gas [1] sul diaframma della valvola del gas.
- ► Allineare l'elemento di guida sulla valvola del gas.
- ► Collegare di nuovo il cavo conduttore alla valvola del gas.



## 14.25 Sostituzione del limitatore temperatura di sicurezza a riarmo

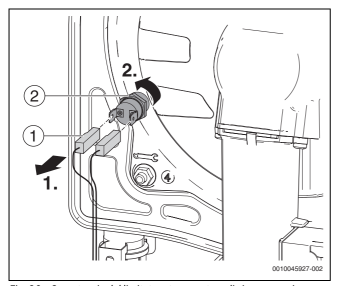


Fig. 96 Smontaggio del limitatore temperatura di sicurezza a riarmo

- [1] Prese dei cavi
- [2] Limitatore temperatura
- Scollegare le prese dei cavi [1] dal limitatore temperatura di sicurezza a riarmo.
- Svitare il limitatore temperatura di sicurezza a riarmo [2] con una chiave esagonale da 16 mm ruotando in senso antiorario.

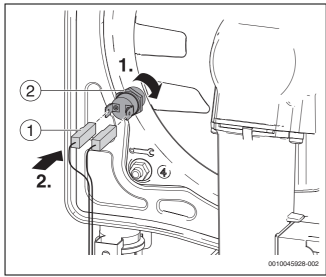


Fig. 97 Montaggio del limitatore temperatura di sicurezza a riarmo

- [1] Prese dei cavi
- [2] Limitatore temperatura
- ► Serrare il limitatore temperatura di sicurezza a riarmo [2] con una chiave esagonale da 16 mm alla coppia di 1,5 Nm.
- Collegare le prese dei cavi [1] al limitatore temperatura di sicurezza a riarmo.

### 14.26 Sostituzione dello scambiatore di calore Smontaggio dello scambiatore di calore



Prima di iniziare questi lavori:

► Scollegare l'alimentazione elettrica dell'apparecchio.

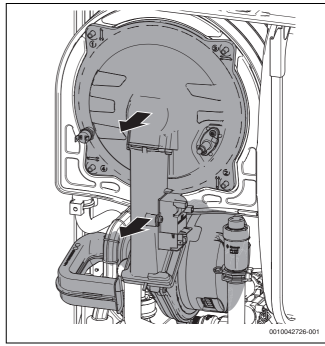


Fig. 98 Smontaggio del gruppo sportello della camera di combustione

► Smontare lo scambiatore di calore (→ capitolo 14.7, pagina 38).

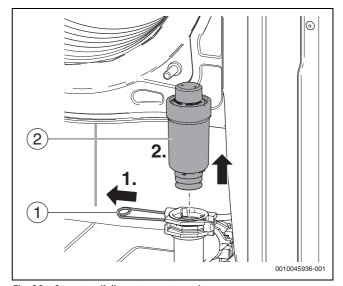


Fig. 99 Smontare il disaeratore automatico

- [1] Graffa di fissaggio
- [2] Disaeratore automatico
- ▶ Smontare la clip [1] e il disaeratore automatico [2].



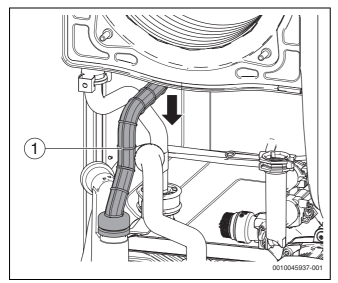


Fig. 100 Distacco del tubo flessibile per scarico condensa

- [1] Tubo flessibile per scarico condensa
- ► Premere verso il basso il tubo flessibile per scarico condensa [1] e staccare il flessibile dallo scambiatore di calore.

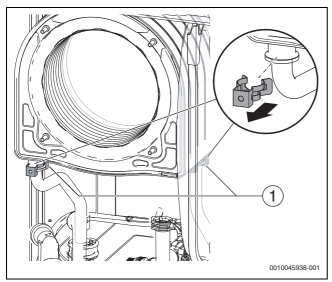


Fig. 101 Smontaggio delle fascette stringitubo

- [1] Fascette stringitubo
- ▶ Staccare le fascette stringitubo [1] dai tubi di mandata e di ritorno.

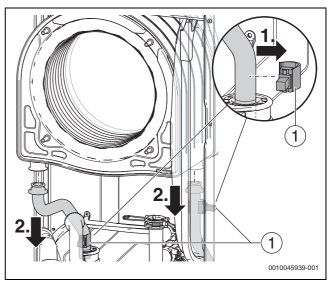


Fig. 102 Smontaggio delle sonde NTC e dei tubi

#### [1] Sonde NTC

- ► Smontare entrambe le sonde NTC dai tubi [1].
- ► Scollegare i collegamenti idraulici dei tubi di mandata e di ritorno.
- ► Premere verso il basso i tubi di mandata e di ritorno ed estrarli dall'apparecchio.

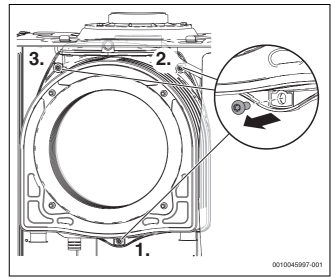


Fig. 103 Smontaggio dello scambiatore di calore

 Svitare tre viti (Torx T25) in senso antiorario e contemporaneamente sostenere con una mano il fondo dello scambiatore di calore.

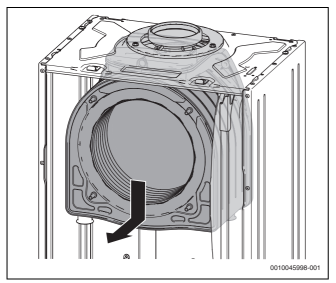


Fig. 104 Estrazione dello scambiatore di calore

▶ Abbassare lo scambiatore di calore ed estrarlo in avanti.

#### Montaggio dello scambiatore di calore

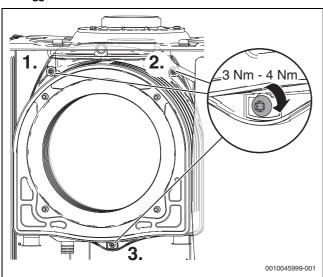


Fig. 105 Montaggio dello scambiatore di calore nuovo

- ► Applicare lo scambiatore di calore nuovo.
- ► Serrare le tre viti a 3 4 Nm.

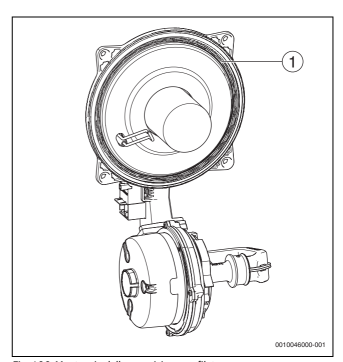


Fig. 106 Montaggio della guarnizione profilata nuova

- [1] Guarnizione profilata
- ➤ Sostituire la guarnizione profilata [1] dello sportello della camera di combustione con una guarnizione nuova (→capitolo 14.18, pagina 47).



Accertarsi di aver ripristinato il collegamento di messa a terra dell'elettrodo accensione dopo la manutenzione.

- Montare i tubi di mandata e di ritorno sull'unità idraulica e sullo scambiatore di calore.
- ► Montare le sonde NTC sui tubi.
- Montare il tubo gas-aria, il ventilatore, il tubo Venturi e il tubo di immissione aria.
- ► Collegare il cavo elettrodo d'accensione.
- Montare il tubo flessibile per scarico condensa sullo scambiatore di calore, controllare che non presenti difetti e incrinature ed eventualmente sostituirlo con un flessibile nuovo.
- Montare il flessibile di collegamento gas sul tubo Venturi (→ capitolo 14.22, pagina 51).



#### 14.27 Sostituzione del trasformatore d'accensione

#### Smontaggio del trasformatore d'accensione

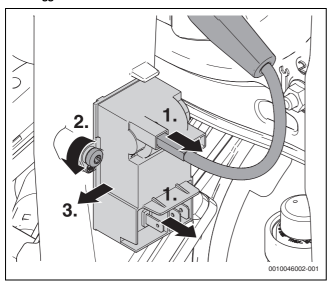


Fig. 107 Smontaggio del trasformatore d'accensione

- Scollegare il cavo elettrodo d'accensione e tutti i cavi conduttori dal trasformatore.
- ► Svitare la vite (Torx T20) in senso antiorario.
- ► Estrarre il trasformatore d'accensione.

#### Montaggio del trasformatore d'accensione

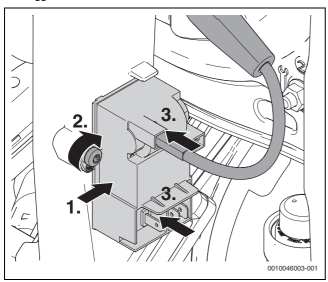


Fig. 108 Montaggio del trasformatore d'accensione nuovo

- Sostituire il trasformatore d'accensione con un trasformatore d'accensione nuovo.
- ► Serrare le viti a 3 4 Nm.
- ► Collegare tutti i cavi conduttori al trasformatore d'accensione.

#### 14.28 Sostituzione del tubo di immissione aria

#### Smontaggio del tubo di immissione aria

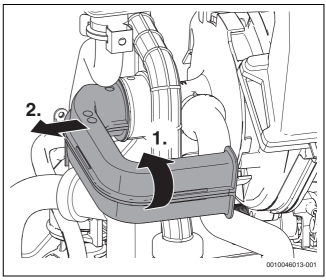


Fig. 109 Smontaggio del tubo di immissione aria

- ▶ Ruotare manualmente il tubo di immissione aria in senso antiorario.
- Tirare con una mano verso sinistra.

#### Montaggio del tubo di immissione aria

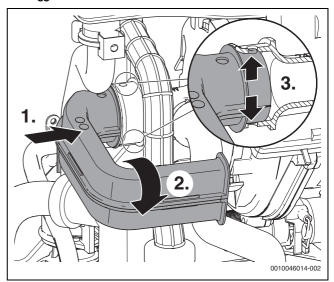


Fig. 110 Montaggio del tubo di immissione aria nuovo

- ► Spingere con una mano il tubo di immissione aria verso destra.
- ▶ Ruotare manualmente il tubo di immissione aria in senso antiorario.
- ► Centrare le spine nei fori del tubo Venturi.



#### 14.29 Sostituzione del tubo Venturi

#### Smontaggio del tubo Venturi



Durante lo smontaggio o la pulizia del flessibile condensa:

- prestare attenzione a non far gocciolare o a non versare la condensa sui componenti.
- ► Eventualmente asciugare con un panno la condensa versata.

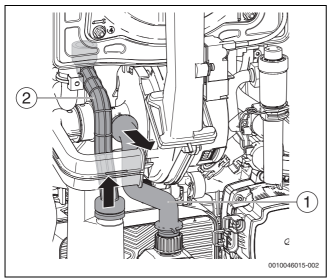


Fig. 111 Smontaggio del tubo flessibile condensa e del flessibile di collegamento gas

- [1] Flessibile del gas
- [2] Flessibile per la condensa
- Staccare il flessibile di collegamento gas [1] dal tubo Venturi con una mano
- ▶ Staccare manualmente il tubo flessibile condensa [2] dal sifone.

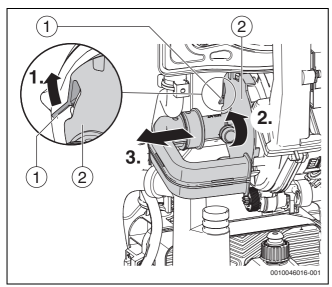


Fig. 112 Smontaggio del tubo Venturi

- [1] Chiusura a scatto
- [2] Tubo venturi
- ► Con un dito, sollevare la chiusura a scatto [1] del tubo Venturi [2].
- Ruotare il tubo Venturi in senso antiorario.
- Tirare verso sinistra ed estrarre.

#### Montaggio del tubo Venturi

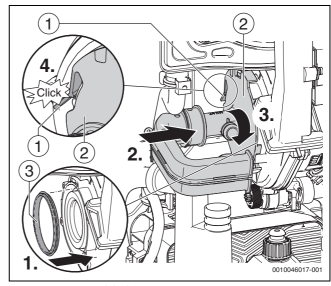


Fig. 113 Montaggio del tubo Venturi nuovo

- [1] Chiusura a scatto
- [2] Tubo venturi
- [3] Guarnizione profilata
- Montare il tubo di immissione aria sul tubo Venturi nuovo, senza fissarlo ancora.
- ► Montare la guarnizione profilata nuova [3] sul ventilatore.
- Spingere il tubo Venturi nuovo [2] verso il proprio involucro sul ventilatore.
- Ruotare il tubo Venturi nuovo in senso orario e chiudere la chiusura a scatto [1].
- Montare il tubo flessibile per scarico condensa sul sifone e controllare che non presenti difetti e incrinature. Se necessario, sostituirlo con un flessibile nuovo.
- ► Montare il flessibile di collegamento gas sul tubo Venturi (→ capitolo 14.22, pagina 51).

#### 14.30 Sostituzione del tubo gas-aria

#### Smontaggio del tubo gas-aria

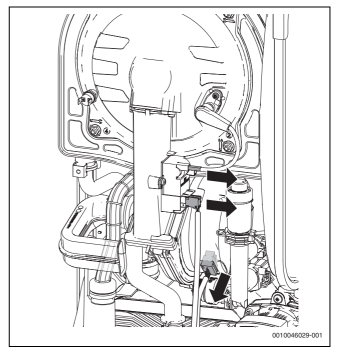


Fig. 114 Scollegamento dei cavi conduttori



 Scollegare tutti i cavi conduttori dal trasformatore d'accensione e dal ventilatore.

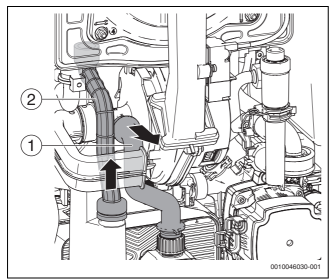


Fig. 115 Scollegamento del flessibile per condensa e del flessibile di collegamento gas

- [1] Flessibile del gas
- [2] Flessibile per la condensa
- ► Staccare il flessibile di collegamento gas [1] dal tubo Venturi.



Durante lo smontaggio o la pulizia del flessibile condensa:

- prestare attenzione a non far gocciolare o a non versare la condensa sui componenti.
- ► Eventualmente asciugare con un panno la condensa versata.
- ► Scollegare il flessibile condensa [2] dal sifone.

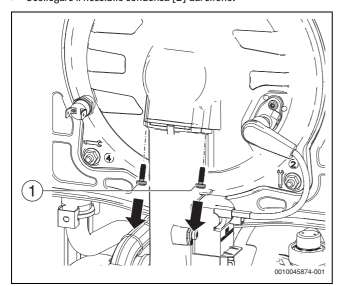


Fig. 116 Smontaggio delle viti

[1] Viti

► Svitare entrambe le viti [1] tra sportello della camera di combustione e tubo gas-aria (→ capitolo 14.20, pagina 49).

#### Sostituzione del tubo gas-aria

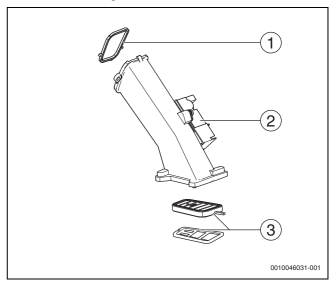


Fig. 117 Componenti del tubo gas-aria

- [1] Guarnizione dello sportello della camera di combustione
- [2] Trasformatore d'accensione
- [3] Protezione antiriflusso
- ➤ Sostituire la guarnizione dello sportello della camera di combustione [1] con un ricambio nuovo (→ capitolo 14.20, pagina 49).
- Sostituire la protezione antiriflusso [3] con un ricambio nuovo (→ capitolo 14.21, pagina 50).
- ➤ Spostare il trasformatore d'accensione [2] verso il tubo gas-aria nuovo (→ capitolo 14.27, pagina 57).

#### Montaggio del tubo gas-aria e del ventilatore



Assicurarsi che la protezione antiriflusso sia posizionata correttamente tra il tubo gas-aria e il ventilatore.

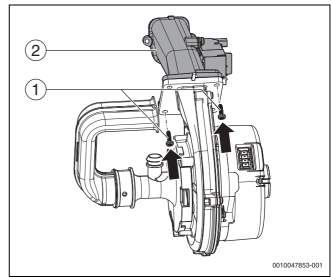


Fig. 118 Montaggio del tubo gas-aria

- [1] Tubo gas-aria
- [2] Viti
- ► Serrare entrambe le viti (→ capitolo 14.21, pagina 50).





Durante la sostituzione del tubo gas-aria:

- verificare che la guarnizione dello sportello della camera di combustione sia montata correttamente.
- ► Terminato il montaggio, eseguire il controllo delle perdite di gas.

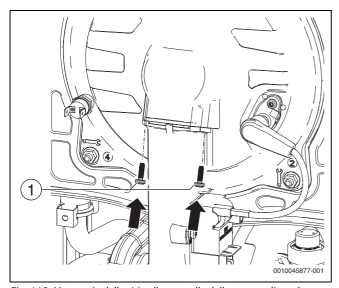


Fig. 119 Montaggio delle viti nello sportello della camera di combustione

[1] Viti

- ► Serrare entrambe le viti (Torx T25) [1] a 3,5 Nm.
- ► Collegare tutti i cavi conduttori.
- ► Collegare il flessibile per la condensa al sifone.
- ► Collegare il flessibile di collegamento gas al tubo Venturi.

#### 14.31 Sostituzione del diaframma

#### Smontaggio del diaframma

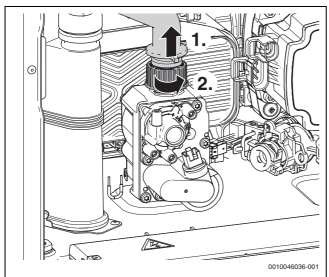


Fig. 120 Smontaggio del flessibile di collegamento gas e del dado del gas

Rimuovere il flessibile di collegamento gas e il dado del gas dal diaframma.  Ruotare manualmente il dado del gas in senso antiorario e rimuoverlo.

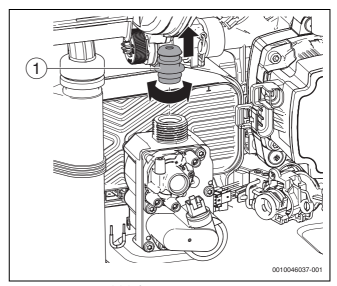


Fig. 121 Smontaggio del diaframma

- [1] Diaframma
- ► Tirare verso l'alto il diaframma [1] e svitarlo dalla valvola del gas.

#### Montaggio del diaframma

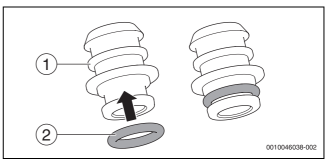


Fig. 122 Applicazione della guarnizione o-ring sul diaframma

- [1] Diaframma
- [2] Guarnizione o-ring
- ► Inserire una guarnizione o-ring nuova [2] nella scanalatura del diaframma nuovo [1].

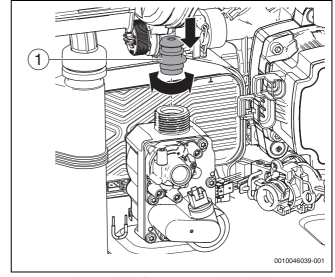


Fig. 123 Applicazione del diaframma nuovo e del dado del gas

[1] Diaframma



- ▶ Montare il diaframma nuovo [1] sull'uscita della valvola del gas.
- Serrare manualmente il dado del gas sull'uscita della valvola del gas (1,2 Nm - 1,5 Nm).

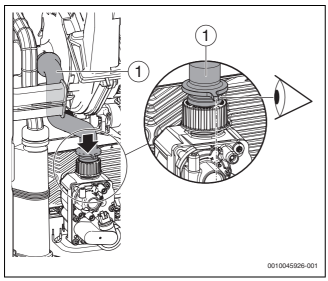


Fig. 124 Applicazione e allineamento del flessibile di collegamento gas

#### [1] Flessibile del gas

- Calzare il flessibile di collegamento gas [1] sul diaframma nuovo della valvola del gas.
- Allineare l'elemento di guida sulla valvola del gas.
   L'elemento di guida deve trovarsi al centro.

### 14.32 Sostituzione del gruppo sportello della camera di combustione

#### Smontaggio del gruppo sportello della camera di combustione

➤ Smontare i collegamenti dei cavi e il gruppo sportello della camera di combustione (→ capitolo 14.7, pagina 38).

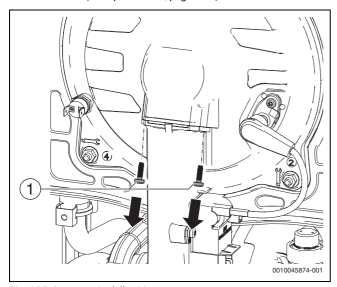


Fig. 125 Smontaggio delle viti

 Svitare entrambe le viti con un cacciavite Torx per staccare il gruppo sportello della camera di combustione dal tubo gas-aria (T20).

#### Sostituzione del gruppo sportello della camera di combustione

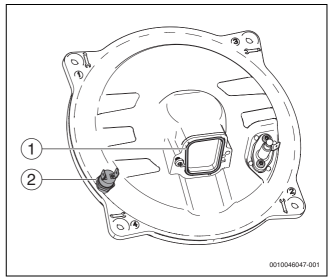


Fig. 126 Componenti del gruppo sportello della camera di combustione

- [1] Guarnizione dello sportello della camera di combustione
- [2] Limitatore temperatura
- ➤ Sostituire la guarnizione dello sportello della camera di combustione [1] con una guarnizione nuova (→ capitolo 14.20, pagina 49).
- ► Se non presenta problemi, riutilizzare il vecchio limitatore temperatura di sicurezza a riarmo [2].

#### Smontaggio del gruppo sportello della camera di combustione

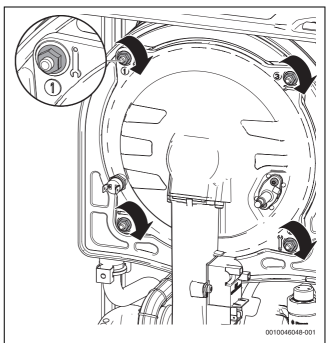


Fig. 127 Applicare lo sportello della camera di combustione sullo scambiatore di calore

 Serrare i dadi dello scambiatore di calore con una chiave esagonale (5 Nm).



Accertarsi di aver ripristinato il collegamento di messa a terra dell'elettrodo accensione dopo la manutenzione.



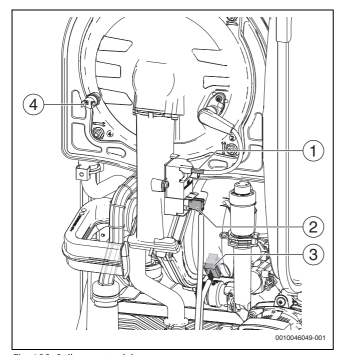


Fig. 128 Collegamento del cavo

- [1] Cavo elettrodo d'accensione
- [2] Connessione elettrica del trasformatore d'accensione
- [3] Connessione elettrica del ventilatore
- [4] Cavo del limitatore temperatura di sicurezza a riarmo
- ► Collegare tutti i cavi conduttori alle prese corrette.

#### 14.33 Sostituzione del cavo elettrodo d'accensione

#### Smontaggio del cavo elettrodo d'accensione

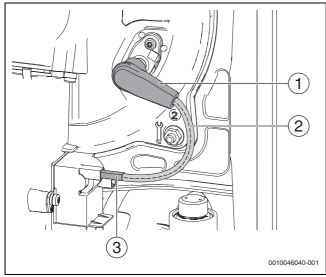


Fig. 129 Sostituzione del cavo elettrodo d'accensione

- [1] Cappuccio elettrodo accensione
- [2] Cavo elettrodo d'accensione
- [3] Presa trasformatore d'accensione
- Scollegare il cavo elettrodo d'accensione dalla presa del trasformatore d'accensione [3].
- Scollegare il cavo elettrodo d'accensione dal cappuccio dell'elettrodo accensione [1].

#### Montaggio del cavo elettrodo d'accensione

 Collegare il cavo elettrodo d'accensione nuovo alla presa del trasformatore d'accensione [3].  Collegare il cavo elettrodo d'accensione nuovo al cappuccio dell'elettrodo accensione [1].



Nel realizzare il collegamento, prestare attenzione alla corretta posa del cavo (→ figura 129).

#### 14.34 Sostituzione delle sonde NTC

#### Smontaggio della sonda NTC sul tubo di ritorno

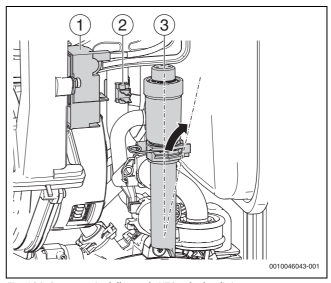


Fig. 130 Smontaggio della sonda NTC sul tubo di ritorno

- [1] Trasformatore d'accensione
- [2] NTC
- [3] Disaeratore automatico
- ► Estrarre il cavo conduttore dal trasformatore d'accensione [1].
- ► Ruotare il disaeratore automatico [3] nella posizione corretta.
- Smontare la presa di collegamento dalla sonda NTC sul tubo di ritorno [2].
- ► Rimuovere la sonda NTC dal tubo di ritorno.

#### Montaggio della sonda NTC sul tubo di ritorno

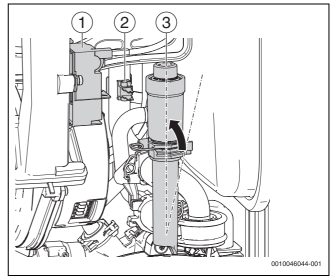


Fig. 131 Montaggio della sonda NTC nuova sul tubo di ritorno

- [1] Trasformatore d'accensione
- [2] NTC
- [3] Disaeratore automatico



- Posizionare la sonda NTC nuova [2] sulla superficie piana del tubo di ritorno (in prossimità dell'ingresso dello scambiatore di calore) (posizione → capitolo 14.11, pagina 43).
- ► Collegare il cavo conduttore alla sonda NTC nuova.
- ▶ Collegare il cavo conduttore al trasformatore d'accensione [1].
- Ruotare il disaeratore automatico [3] per riportarlo nella posizione originaria.

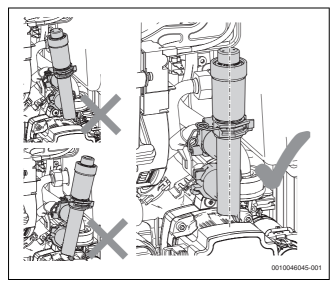


Fig. 132 Posizione del disaeratore

 Regolare la posizione del disaeratore automatico. Deve formare un angolo di circa 90 gradi con il basamento.

#### Smontaggio della sonda NTC sul tubo di mandata

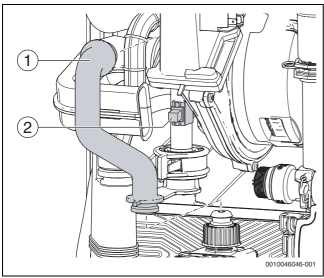


Fig. 133 Sostituzione della sonda NTC sul tubo di ritorno

- [1] Flessibile del gas
- [2] NTC
- Rimuovere il flessibile di collegamento gas [1] (→ capitolo 14.22, pagina 51).
- Smontare le prese di collegamento dalla sonda NTC sul tubo di mandata [2].
- ► Rimuovere la sonda NTC dal tubo di mandata.

#### Montaggio della sonda NTC sul tubo di mandata

- Posizionare la sonda NTC nuova sulla superficie piana del tubo di mandata (in prossimità dell'ingresso dello scambiatore di calore )
   (→ figura 133) (posizione → capitolo 14.11, pagina 43).
- ► Collegare il cavo conduttore alla sonda NTC nuova.
- Montare il flessibile di collegamento gas (→ capitolo 14.22, pagina 51).

## 14.35 Sostituzione della guarnizione profilata sull'uscita gas combusti

#### Smontaggio della guarnizione profilata

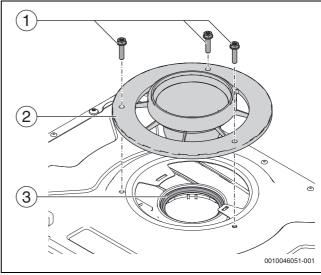


Fig. 134 Smontaggio dell'adattatore per condotto gas combusti e del set condotto di evacuazione prodotti della combustione

- [1] Viti
- [2] Adattatore per condotto gas combusti / set condotto di evacuazione prodotti della combustione
- [3] Guarnizione profilata
- Con un cacciavite, allentare le tre viti (Pozi o a testa esagonale) [1]
  dall'adattatore per condotto gas combusti e dal set condotto di evacuazione prodotti della combustione.
- Rimuovere l'adattatore per condotto gas combusti e il set condotto di evacuazione prodotti della combustione [2], per poter accedere alla guarnizione profilata [3].
- ► Estrarre la guarnizione profilata dall'uscita gas combusti.

#### Montaggio della guarnizione profilata



La guarnizione profilata deve essere ben ferma lungo tutta la scanalatura. Sul diametro esterno la guarnizione profilata non deve presentare gioco rispetto all'uscita gas combusti.



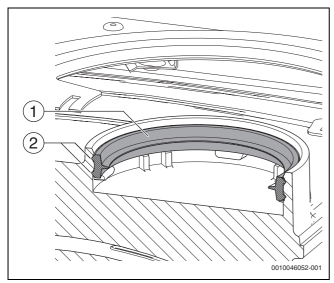


Fig. 135 Montaggio della guarnizione profilata

- [1] Guarnizione profilata
- [2] Scanalatura
- ► Inserire la guarnizione profilata [1] nella scanalatura [2] sull'uscita gas combusti.
- Posizionare l'adattatore per condotto gas combusti e il set condotto di evacuazione prodotti della combustione (→ figura 134, [2]) sulla piastra superiore.
- Serrare le tre viti (Pozi o a testa esagonale) (→ figura 134, [1]) alla coppia max di 3 Nm.

#### 14.36 Sostituzione del vaso d'espansione

#### Smontaggio del vaso d'espansione

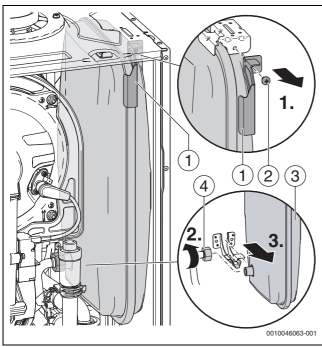


Fig. 136 Smontaggio del vaso d'espansione

- [1] Supporto del vaso d'espansione
- [2] Vite (Pozi)
- [3] Vaso d'espansione
- [4] Dado tubo di rame

- ► Allentare la vite [2] sul supporto del vaso d'espansione con un cacciavite (Pozi).
- ► Estrarre il supporto del vaso d'espansione [1].
- ▶ Allentare il dado del tubo di rame [4] con una chiave fissa.
- Sostenere la base con una mano ed estrarre il vaso d'espansione [3] in avanti.

#### Montaggio del vaso d'espansione

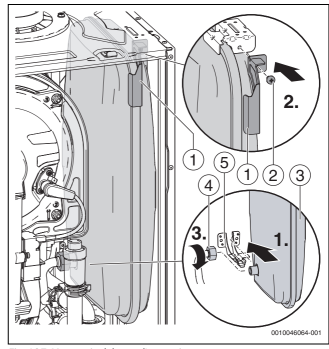


Fig. 137 Montaggio del vaso d'espansione nuovo

- [1] Supporto superiore vaso d'espansione
- [2] Vite (Pozi)
- [3] Vaso d'espansione
- [4] Dado tubo di rame
- [5] Supporto inferiore vaso d'espansione
- ► Posizionare il vaso d'espansione nuovo [3] sul supporto inferiore
- ▶ Applicare il supporto superiore sul vaso d'espansione [1].
- ▶ Applicare la vite [2] sul lato superiore e serrare con un cacciavite.
- Allineare il dado del tubo di rame [4] sull'ingresso del vaso d'espansione.
- ► Applicare la guarnizione tra l'ingresso e il dado del tubo di rame.

#### 14.37 Sostituire l'unità di servizio



Gli apparecchi vengono forniti senza chiave di codifica.

- ► Per la sostituzione dell'unità di servizio, prestare attenzione a utilizzare la chiave di codifica in dotazione.
- ► Ribaltare l'unità di servizio verso il basso (→ .



► Rimuovere tutti i collegamenti dei cavi. Sfilare l'unità di servizio dalle cerniere [1] tirandola in avanti.

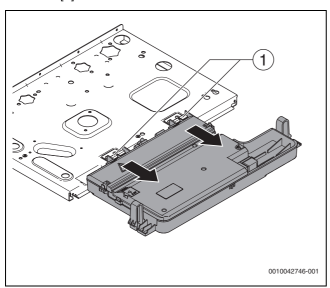


Fig. 138 Sostituire l'unità di servizio

#### [1] Cerniere

- Aprire il pannello protettivo [2] sull'involucro dell'elettronica dell'apparecchio.
- ► Inserire la chiave di codifica [3].

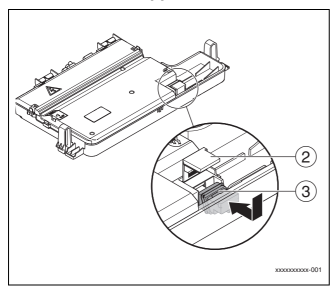


Fig. 139 Inserimento della chiave di codifica

- [2] Copertura
- [3] Chiave di codifica

#### 14.38 Sostituzione del disaeratore automatico



Controllare che il cappuccio rosso del disaeratore automatico sia mezzo aperto.

► Scaricare l'acqua dall'impianto.

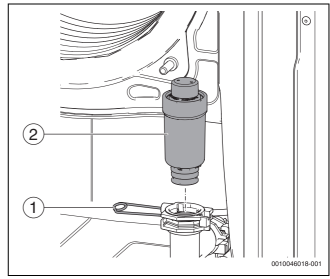


Fig. 140 Sostituzione del disaeratore automatico

- [1] Graffa di fissaggio
- [2] Disaeratore automatico
- ▶ Rimuovere la clip [1].
- Estrarre il disaeratore automatico [2].
- ► Sostituire con il disaeratore automatico nuovo.
- ▶ Rimontare il disaeratore automatico e la clip.

#### 14.39 Sostituzione del silenziatore

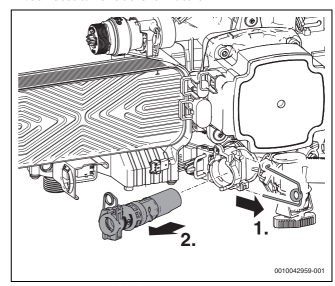


Fig. 141 Sostituzione del silenziatore

- ► Rimuovere la graffa.
- ► Estrarre l'inserto.
- ► Controllare che il filtro non sia sporco.

### 14.40 Sostituire lo scambiatore di calore a piastre

Nel caso in cui si riscontri una potenza termica sanitaria insufficiente:

- ► Controllare che il filtro nel tubo dell'acqua fredda non sia sporco.
- Rimuovere il calcare dallo scambiatore di calore a piastre con un anticalcare ammesso per l'acciaio inossidabile (1.4401).

#### -oppure

► Smontare e sostituire lo scambiatore di calore a piastre.

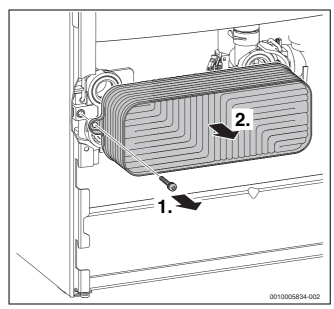


Fig. 142 Smontaggio dello scambiatore di calore a piastre

- ► Rimuovere la vite.
- Estrarre lo scambiatore di calore a piastre.

#### 14.41 Sostituzione della valvola di sicurezza

#### Smontaggio della valvola di sicurezza

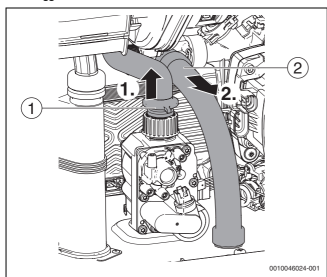


Fig. 143 Distacco del flessibile di collegamento gas e del tubo flessibile di scarico

- [1] Flessibile del gas
- [2] Tubo flessibile di scarico
- ► Staccare il flessibile di collegamento gas [1] dal diaframma del gas.

 Staccare il tubo flessibile di scarico [2] della valvola di sicurezza dalla valvola di sicurezza.

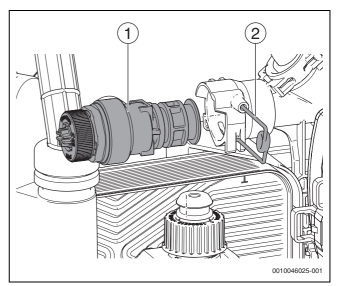


Fig. 144 Smontaggio della valvola di sicurezza

- [1] Valvola di sicurezza
- [2] Graffa di fissaggio
- ► Staccare la clip [2] dal distributore.
- ► Estrarre la valvola di sicurezza [1] da sinistra.

#### Montare la valvola di sicurezza

- ► Applicare una valvola di sicurezza nuova sul distributore.
- ► Montare la clip sul distributore.

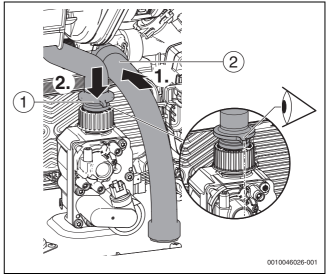


Fig. 145 Montaggio del flessibile di collegamento gas e del tubo flessibile di scarico

- [1] Flessibile del gas
- [2] Tubo flessibile di scarico
- ▶ Montare il flessibile di collegamento gas [1] sul diaframma del gas.



Durante il montaggio del flessibile di collegamento gas:

- ▶ prestare attenzione al corretto allineamento dell'elemento di guida sulla valvola del gas (→ capitolo 14.24, pagina 52).
- Montare il tubo flessibile di scarico [2] della valvola di sicurezza sulla valvola di sicurezza.



#### 14.42 Smontaggio della protezione contro la pioggia

 Staccare il tubo flessibile di scarico della protezione contro la pioggia.

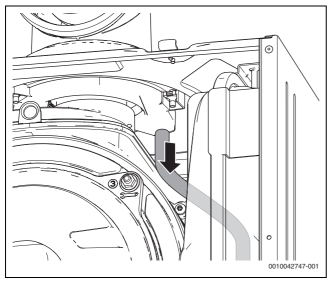


Fig. 146 Smontaggio della protezione contro la pioggia

► Svitare le tre viti con un attrezzo idoneo.

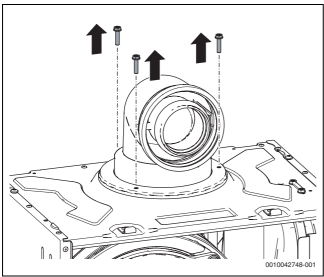


Fig. 147 Rimozione delle viti di fissaggio

 Smontaggio del set condotto di evacuazione prodotti della combustione. ► Smontaggio dell'adattatore per condotto gas combusti.

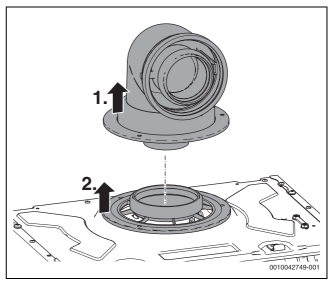


Fig. 148 Smontaggio del set condotto di evacuazione prodotti della combustione

- [1] Set condotto di evacuazione prodotti della combustione
- [2] Adattatore per condotto gas combusti
- Premere verso l'esterno le chiusure a scatto, eventualmente aiutandosi con un cacciavite piatto.

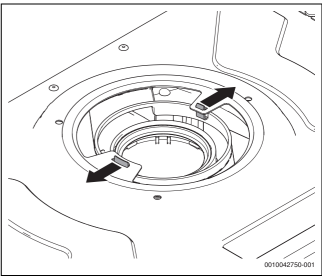


Fig. 149 Smontaggio della protezione contro la pioggia

 Staccare la protezione contro la pioggia piegandola dal lato anteriore

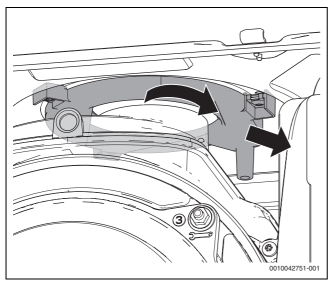


Fig. 150 Smontaggio della protezione contro la pioggia

#### 14.43 Controllare/sostituire il motore della valvola a 3 vie

- ► Smontare il motorino nella sequenza indicata.
  - Estrarre il connettore.
  - Rimuovere le viti.
  - Tirare delicatamente il motore e sollevarlo.
  - Togliere il motore.

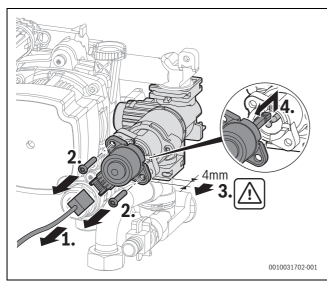


Fig. 151 Smontaggio del motorino dalla valvola a 3 vie Montare il motorino.



Quando si aggancia il motore, non premere contro la testa a sfera, perché è difficile estrarre di nuovo la testa a sfera.

- ▶ Montare il motorino nella sequenza indicata.
  - Inserire il motorino e centrarlo sopra la testa sferica. Premere verso il basso fino allo scatto in posizione.
  - Tirare leggermente il motorino per assicurarsi che sia saldamente alloggiato sulla testa.
  - Spingere il motore e fissarlo con 2 viti.
  - Collegare il connettore.

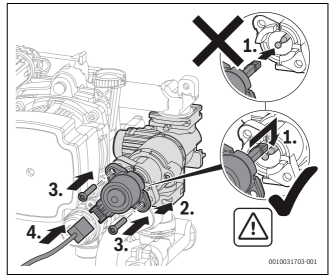


Fig. 152 Montaggio del motorino dalla valvola a 3 vie

#### 14.44 Sostituzione del circolatore

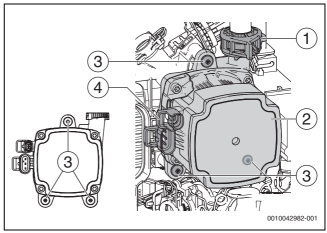


Fig. 153 Smontare il circolatore di riscaldamento

- [1] Morsetto di collegamento
- [2] Testa del circolatore
- [3] Viti
- [4] Giunto ad innesto
- ► Sfilare il giunto ad innesto [4].
- Allentare il morsetto di collegamento [1] tra il circolatore e lo scambiatore di calore.
- Rimuovere le viti [3].
- ► Estrarre in avanti la testa del circolatore [2].
- ► Montare il circolatore nuovo nell'ordine inverso.



#### 15 Visualizzazioni sul display

Il display mostra le seguenti indicazioni (tabella 63 e 64):

valore indicato	Descrizione
Cifra, punto, cifra o lettera, punto seguito da lettera	Funzione di servizio
Lettera seguita da cifra o lettera	Il codice disfunzione lampeggia
Due cifre o una cifra, punto seguito da cifra oppure	Valore decimale ad es. temperatura di mandata
tre cifre	

Tab. 63 Indicazioni del display

Visualizzazione speciale	Descrizione
88	Non è possibile alcun collegamento EMS
88	Programma di riempimento sifone attivo (funzione di servizio)
88	Funzione di sfiato attiva (ca. 4 minuti) (funzione di servizio)
M	Funzione estiva (protezione antigelo dell'apparec- chio)
ad es. <b>227</b>	Codice disfunzione
solo 🌃 e ⊀	Stand by
	Bassa pressione
5808 bar	La pressione è sufficiente (chiudere la valvola di riempimento)

Tab. 64 Indicazioni speciali del display

#### 16 Disfunzioni

#### 16.1 Indicazioni generali

#### Indicazioni di funzionamento (classe disfunzione O)

Le indicazioni di funzionamento segnalano stati di funzionamento normale.

Le indicazioni di funzionamento possono essere lette con la funzione di servizio 1-A1.

#### Disfunzione non di blocco (classe disfunzione R)



Fig. 154 Esempio: disfunzione non di blocco

Reset della disfunzione non di blocco

▶ Premere il tasto → finché non vengono visualizzati i simboli ▲ e ✔.
Viene visualizzato il codice disfunzione con il numero più piccolo.

- Per selezionare un codice disfunzione: premere il tasto freccia ▲ o il tasto ▼.
- ► Per cancellare il codice disfunzione: premere il tasto **ok**.
- ► Cancellare allo stesso modo altri codici disfunzione.

#### Disfunzioni di blocco temporaneo (classe di disfunzione B)

Disfunzioni di blocco che causano uno spegnimento temporaneo dell'impianto di riscaldamento. L'impianto di riscaldamento riparte autonomamente non appena la disfunzione di blocco non è più presente.

Il codice disfunzione di una disfunzione di blocco possono essere letti con la funzione di servizio 1-A2.

#### Classe V: disfunzioni di arresto con obbligo di riarmo

Le disfunzioni di blocco con obbligo di riarmo causano lo spegnimento dell'impianto di riscaldamento che torna in funzione solo dopo un reset.

Il codice disfunzione di una disfunzione con obbligo di riarmo viene visualizzato con il simbolo  $\triangle$  che lampeggia.

► Spegnere e riaccendere l'apparecchio.

#### -oppure-

Premere il tasto freccia ▲ e ▼ contemporaneamente e tenerli premuti fino a quando i simboli ▲ e ≯ e non vengono più visualizzati. L'apparecchio si rimette in funzione. Viene visualizzata la temperatura di mandata.

Se non è possibile eliminare la disfunzione:

- ► controllare la scheda elettronica, eventualmente sostituirla.
- Impostare le funzioni di servizio secondo l'etichetta «Impostazioni nel menu di servizio».



### 16.2 Tabella degli avvisi di funzionamento e di disfunzione

Codice disfunzione	Classe disfunzione	Descrizione	Risoluzione della disfunzione
200	0	L'apparecchio si trova nel funzionamento in riscaldamento.	-
201	0	L'apparecchio si trova nel funzionamento produzione acqua calda sanitaria.	-
202	0	È in corso il programma di ottimizzazione del funzionamento dell'apparecchio: l'intervallo di tempo per la riaccensione del bruciatore non è stato ancora raggiunto (→ funzione di servizio 3-b2).	_
203	0	Apparecchio pronto, nessun fabbisogno termico.	-
204	0	Temperatura di mandata attuale è maggiore della temperatura nominale di mandata. Il bru- ciatore è disattivato.	-
207	-	La pressione d'esercizio è troppo bassa	<ul><li>Riempire e svuotare il sistema.</li><li>Sostituire il sensore di pressione, se necessario.</li></ul>
208	0	L'apparecchio si trova in modalità spazzaca- mino. La modalità spazzacamino si disattiva automaticamente dopo 30 minuti.	-
213	B/V	La differenza di temperatura tra mandata e ritorno è troppo elevata.	Se la disfunzione di blocco permane a lungo, diventa una disfunzione di disabilitazione.  ➤ Aprire le valvole d'intercettazione.  ➤ La pressione dell'acqua nel sistema deve essere di almeno 1 bar.  ➤ Ci deve essere almeno 1 valvola termostatica aperta.  ➤ Controllare le sonde di temperatura di mandata e di ritorno.  ➤ Controllare il circolatore.
214	V	Il ventilatore si spegne durante il tempo di sicurezza.	<ul> <li>Controllare il ventilatore ed eventualmente sostituirlo.</li> <li>Controllare la tensione elettrica di rete.</li> </ul>
215	V	Ventilatore troppo veloce	<ul> <li>Sostituire il ventilatore.</li> <li>La tensione elettrica di rete deve corrispondere al valore standard.</li> </ul>
219	V	Acqua di mandata o di ritorno troppo calda	► Controllare i cavi dell'acqua di mandata e di ritorno.
222 223	V V	Interruzione del cablaggio NTC	► Controllare il cablaggio della sonda temperatura di mandata riscaldamento.
224 224	B V	Il limitatore di sicurezza temperatura gas combusti o il limitatore di sicurezza temperatura dissipatore di calore è scattato.	<ul> <li>Se la disfunzione di blocco permane a lungo, diventa una disfunzione di disabilitazione.</li> <li>Controllare la posizione della valvola nel circuito di riscaldamento, eventualmente aprire la valvola.</li> <li>Controllare la pressione dell'acqua ed eventualmente aggiungere acqua fino a raggiungere la pressione indicata.</li> <li>Controllare che il limitatore di sicurezza temperatura dissipatore di calore e il cavo di collegamento non presentino punti di rottura; eventualmente sostituire.</li> <li>Controllare che il limitatore di sicurezza temperatura gas combusti e il cavo di collegamento non presentino punti di rottura; eventualmente sostituire.</li> <li>Disaerare l'apparecchio con la funzione di servizio 4-A1 (→ pagina 29).</li> </ul>



Codice disfunzione	Classe disfunzione	Descrizione	Risoluzione della disfunzione
227 227	BV	La fiamma non viene riconosciuta.	Dopo il 5° tentativo di accensione, la disfunzione di blocco diventa una disfunzione di disabilitazione.  ► Controllare che il rubinetto gas sia aperto.  ► Controllare la pressione di collegamento del gas.  ► Controllare il segnale di ionizzazione.  ► Controllare il collegamento alla rete di alimentazione elettrica.  ► Controllare gli elettrodi e i cavi conduttori, eventualmente sostituirli.  ► Controllare il sistema di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione, eventualmente pulirlo o ripararlo.  ► Controllare ed eventualmente correggere il rapporto gas/aria.  ► Pulire il dissipatore di calore.  ► Controllare el rubinetto gas ed eventualmente sostituirlo.  ► Controllare ed eventualmente correggere le impostazioni del bruciatore.
228	V	Segnale presenza fiamma nonostante il bruciatore sia spento.	<ul> <li>Controllare la fiamma.</li> <li>Controllare ed eventualmente sostituire gli elettrodi e i cavi di collegamento.</li> <li>Controllare il rubinetto gas ed eventualmente sostituirlo.</li> <li>Controllare l'elettronica dell'apparecchio ed eventualmente sostituirla.</li> </ul>
229	В	La fiamma si è spenta durante il funzionamento bruciatore.	<ul> <li>Controllare il dispositivo d'intercettazione principale ed eventualmente aprirlo.</li> <li>Controllare la valvola d'intercettazione ed eventualmente aprirla.</li> <li>Misurare la pressione di collegamento del gas a carico termico nominale. Eventualmente spegnere l'apparecchio e controllare la tubazione del gas.</li> <li>Controllare ed eventualmente sostituire l'elettrodo di controllo e il cavo di collegamento.</li> <li>Misurare la corrente di ionizzazione.</li> <li>Controllare l'attacco conduttore di messa a terra nell'impianto di distribuzione.</li> <li>Controllare che il cavo elettrodo d'accensione non sia danneggiato, eventualmente sostituirlo.</li> <li>Misurare la resistenza delle valvole di sicurezza nel rubinetto gas, eventualmente sostituire il rubinetto gas.</li> <li>Controllare il valore nominale del bruciatore a carico termico nominale o con l'ugello del bruciatore montato.</li> <li>Controllare il valore impostato per il bruciatore a potenza minima.</li> <li>Controllare il sistema di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione, eventualmente convertirlo.</li> <li>Controllare l'adduzione aria comburente.</li> <li>Controllare che sul lato gas combusti del dissipatore di calore non vi siano depositi ed eventualmente pulirlo.</li> <li>Controllare l'attacco conduttore di messa a terra sul coperchio del bruciatore.</li> </ul>
232	В	Il generatore di calore è disabilitato dal contatto On/Off esterno.	
233	V	Disfunzione della chiave di codifica o della scheda elettronica.	<ul> <li>▶ Controllare che la chiave di codifica sia presente.</li> <li>▶ Controllare l'elettronica dell'apparecchio ed eventualmente sostituirla.</li> </ul>
234	V	Disfunzione elettrica del rubinetto gas.	<ul> <li>▶ Controllare il cavo di collegamento ed eventualmente sostituirlo.</li> <li>▶ Controllare il rubinetto gas ed eventualmente sostituirlo.</li> </ul>
235	V	Conflitto di versioni tra scheda elettronica e chiave di codifica	<ul> <li>Controllare la versione software dell'elettronica dell'apparecchio e della chiave di codifica.</li> <li>Sostituire l'elettronica dell'apparecchio o la chiave di codifica.</li> </ul>
237	V	Errore di sistema.	<ul><li>Cambiare la chiave di codifica.</li><li>Sostituire l'elettronica dell'apparecchio.</li></ul>
238	٧	Scheda elettronica difettosa.	► Sostituire l'elettronica dell'apparecchio.
240 241	V V	Interruzione del cablaggio NTC	► Controllare il cablaggio della sonda temperatura di ritorno.



Codice disfunzione	Classe disfunzione	Descrizione	Risoluzione della disfunzione
245 249 250 251 252 253 254	V V V V V	Errore di sistema della scheda elettronica.	<ul> <li>Resettare l'elettronica dell'apparecchio.</li> <li>Controllare le connessioni elettriche.</li> <li>Sostituire l'elettronica dell'apparecchio.</li> </ul>
250	V	Errore di sistema standard	<ul> <li>Resettare l'automatismo di combustione del bruciatore.</li> <li>Controllare i collegamenti elettrici.</li> <li>Sostituire la scheda.</li> </ul>
258	V	Errore interno del comando.	<ul> <li>Resettare il comando.</li> <li>Ricollegare correttamente le connessioni elettriche del comando.</li> <li>Sostituire il comando.</li> </ul>
259 262 263	V V V	Errore di sistema della scheda elettronica.	<ul> <li>Resettare l'elettronica dell'apparecchio.</li> <li>Controllare le connesioni elettriche.</li> <li>Sostituire l'elettronica dell'apparecchio.</li> </ul>
265	ВС	Il fabbisogno termico è minore dell'energia erogata.	-
268	-	Modalità test componenti	Non valido, messaggio di stato.
269	V	Controllo fiamma.	<ul><li>Resettare l'elettronica dell'apparecchio.</li><li>Sostituire l'elettronica dell'apparecchio.</li></ul>
270	ВС	Il generatore di calore viene attivato.	-
273	0	Interruzione del funzionamento: controllo visivo dopo 24 h di funzionamento continuo.	-
275	0	Riconosciuta chiave di codifica di prova.	-
278	V	Controllare lo scalda acqua e le sonde del riscaldamento.	► Controllare il cablaggio.
281	_	Circolatore in blocco meccanico o pieno d'aria	<ul><li>Sostituire il circolatore.</li><li>Sfiatare il sistema.</li></ul>
305	BC	Non è possibile accendere temporaneamente la caldaia in base alla sua priorità.	-
306	V	Dopo lo spegnimento del gas: la fiamma viene rilevata.	<ul> <li>Controllare il rubinetto gas ed eventualmente sostituirlo.</li> <li>Controllare ed eventualmente sostituire gli elettrodi e i cavi di collegamento.</li> <li>Sostituire l'elettronica dell'apparecchio.</li> </ul>
341	В	L'aumento della temperatura del generatore di calore è troppo rapido.	<ul> <li>Aprire le valvole di manutenzione.</li> <li>Inserire la presa di collegamento nel circolatore riscaldamento.</li> <li>Sostituire il circolatore riscaldamento.</li> <li>Impostare curve caratteristiche/stadio circolatore in funzione dell'impianto.</li> </ul>
351	В	Interruzione nella sonda temperatura di mandata riscaldamento.	<ul> <li>Inserire la spina di collegamento nella sonda temperatura di mandata riscaldamento.</li> <li>Sostituire la sonda temperatura di mandata riscaldamento.</li> <li>Sostituire il cavo di collegamento della sonda temperatura di mandata riscaldamento.</li> <li>Sostituire l'impianto di distribuzione / il computer del bruciatore.</li> </ul>
357	BC	Programma di sfiato.	► Garantire una tensione di alimentazione di almeno 196 VAC.
358	ВС	Protezione antibloccaggio attiva.	► Garantire una tensione di alimentazione di almeno 196 VAC.
360	V	Chiave di codifica errata.	► Controllare la chiave di codifica ed eventualmente sostituirla.
362 363	V	Riconosciuta chiave di codifica di servizio. Errore di sistema della scheda elettronica: si è	<ul> <li>Controllare la chiave di codifica ed eventualmente sostituirla.</li> <li>Resettare l'elettronica dell'apparecchio ed eventualmente sostituirla.</li> </ul>
		verificato un errore durante il test del segnale di ionizzazione.	
364	V	Elettrovalvola EV2 non a tenuta.	<ul> <li>Controllare il rubinetto gas ed eventualmente sostituirlo.</li> <li>Controllare ed eventualmente sostituire gli elettrodi e i cavi di collegamento.</li> <li>Sostituire l'elettronica dell'apparecchio.</li> </ul>



Codice disfunzione	Classe disfunzione	Descrizione	Risoluzione della disfunzione
365	V	Elettrovalvola EV1 non a tenuta.	<ul> <li>Controllare il rubinetto gas ed eventualmente sostituirlo.</li> <li>Controllare ed eventualmente sostituire gli elettrodi e i cavi di collegamento.</li> <li>Sostituire l'elettronica dell'apparecchio.</li> </ul>
522	V	Test di deriva NTC	L'avviso di funzionamento non è una disfunzione. Le sonde NTC vengono controllate ogni 24 h.
578	٧	La sonda NTC è usurata	► Sostituire le sonde NTC.
604	V	Disfunzione del dispositivo di comando bruciatore.	<ul> <li>Resettare l'apparecchio.</li> <li>Se la disfunzione permane anche dopo il reset, il computer del bruciatore è difettoso e deve essere sostituito.</li> </ul>
815	R	La sonda di temperatura del vaso d'espansione è difettosa.	<ul> <li>Controllare il collegamento della sonda.</li> <li>Controllare se la sonda di temperatura è stata montata in posizione errata o se presenta punti di rottura.</li> </ul>
1013	R	Raggiunta la durata di combustione massima.	<ul> <li>Controllare che la temperatura del serbatoio visualizzata corrisponda al vero.</li> <li>Controllare che i collegamenti a innesto e il cablaggio facciano contatto.</li> <li>Sostituire la sonda del generatore di calore.</li> </ul>
1017	R	Pressione dell'acqua troppo bassa.	<ul> <li>Controllare la pressione dell'acqua ed eventualmente aggiungere acqua fino a raggiungere la pressione indicata.</li> <li>Controllare il sensore di pressione ed eventualmente sostituirlo.</li> </ul>
1018	W	Intervallo di assistenza scaduto.	► Eseguire la manutenzione.
1019	-	Riconosciuto tipo di circolatore errato	<ul> <li>Errore di comunicazione del circolatore o circolatore installato errato (nessun ErP).</li> <li>Controllare che il cavo di comunicazione del circolatore sia collegato e verificarne la continuità.</li> <li>Sostituire il circolatore con un circolatore modulante corretto.</li> </ul>
1021	R	Sonda di temperatura dell'acqua calda sanitaria difettosa.	<ul> <li>Controllare la presa di collegamento ed eventualmente inserirla correttamente.</li> <li>Controllare la posizione di montaggio della sonda di temperatura ed eventualmente montarla correttamente.</li> <li>Controllare la sonda di temperatura ed eventualmente sostituirla.</li> <li>Controllare che il cavo di collegamento non sia rotto o in cortocircuito ed eventualmente sostituirlo.</li> <li>Sostituire l'elettronica dell'apparecchio.</li> </ul>
1022	-	Bollitore di acqua calda sanitaria difettoso.	-
1023		È stato raggiunto il tempo di funzionamento massimo, incluso il tempo di attesa.	► Verificare.
1065	R	Sensore di pressione difettoso o non collegato.	<ul> <li>Controllare la presa di collegamento ed eventualmente inserirla correttamente.</li> <li>Controllare il sensore di pressione ed eventualmente sostituirlo.</li> <li>Controllare che il cavo di collegamento non sia rotto o in cortocircuito ed eventualmente sostituirlo.</li> <li>Sostituire l'elettronica dell'apparecchio.</li> </ul>
1068	R	Sonda di temperatura esterna o sensore di ossigeno difettoso.	<ul><li>Eliminare il problema di contatto.</li><li>Sostituire il sensore ossigeno.</li></ul>
1073		Cortocircuito nella sonda temperatura di mandata riscaldamento.	<ul> <li>Controllare la sonda temperatura di mandata riscaldamento ed eventualmente sostituirla.</li> <li>Controllare che il cavo di collegamento non sia in cortocircuito ed eventualmente sostituirlo.</li> <li>Sostituire l'elettronica dell'apparecchio.</li> </ul>
1074	R	Nessun segnale dalla sonda temperatura di mandata riscaldamento.	<ul> <li>Controllare la presa di collegamento ed eventualmente inserirla correttamente.</li> <li>Controllare la sonda temperatura di mandata riscaldamento ed eventualmente sostituirla.</li> <li>Controllare che il cavo di collegamento non sia rotto ed eventualmente sostituirlo.</li> <li>Sostituire l'elettronica dell'apparecchio.</li> </ul>
2052	-	Superato il tempo massimo di funzionamento del trasformatore d'accensione.	<ul> <li>▶ Verificare la disfunzione di alimentazione del combustibile liquido ed eventualmente rimuoverla.</li> <li>▶ Controllare i componenti del bruciatore, eventualmente sostituire.</li> <li>▶ Controllare il computer del bruciatore ed eventualmente sostituirlo.</li> <li>(→ codice disfunzione 6 L/548)</li> </ul>



Codice disfunzione	Classe disfunzione	Descrizione	Risoluzione della disfunzione
2085 2908	V V	Errore interno nel computer del bruciatore.	<ul> <li>Resettare l'apparecchio.</li> <li>Se la disfunzione permane anche dopo il reset, il computer del bruciatore è difettoso e deve essere sostituito.</li> </ul>
2910	V	<ul> <li>Velocità del ventilatore maggiore del previsto per bassa resistenza nel tratto gas combusti</li> <li>Velocità del ventilatore maggiore del previsto per bassa resistenza nel condotto scarico prodotti della combustione</li> </ul>	<ul> <li>Controllare il condotto scarico prodotti della combustione e il ventilatore.</li> <li>Installare correttamente il condotto di evacuazione prodotti della combustione.</li> <li>Eliminare l'ostruzione nel condotto scarico prodotti della combustione ed eventualmente sostituire il ventilatore.</li> </ul>
2912	_	Nessun segnale presenza fiamma durante la calibrazione.	➤ Sostituire i componenti difettosi.
2915	V	Errore di sistema della scheda elettronica.	<ul> <li>Resettare l'apparecchio.</li> <li>Se la disfunzione permane anche dopo il reset, il computer del bruciatore è difettoso e deve essere sostituito.</li> </ul>
2916	V	Errore di sistema dell'elettronica dell'apparec- chio.	<ul> <li>Resettare l'apparecchio.</li> <li>Avviare la richiesta di calore.</li> <li>Terminare la richiesta di calore.</li> <li>Se successivamente l'errore si ripresenta, il dispositivo di comando bruciatore è difettoso e deve essere sostituito.</li> </ul>
2920	V	Disfunzione del controllo di fiamma.	<ul> <li>Controllare ed eventualmente sostituire gli elettrodi e i cavi di collegamento.</li> <li>Controllare l'elettronica dell'apparecchio ed eventualmente sostituirla.</li> </ul>
2923 2924		Errore di sistema della scheda elettronica.	<ul> <li>Resettare l'apparecchio.</li> <li>Controllare il cablaggio e i collegamenti del rubinetto gas.</li> <li>Se la disfunzione permane anche dopo il reset, l'elettronica dell'apparecchio è difettosa e deve essere sostituita.</li> </ul>
2925 2926		Errore di sistema della scheda elettronica.	<ul> <li>Controllare il rubinetto gas ed eventualmente sostituirlo.</li> <li>Controllare l'elettronica dell'apparecchio ed eventualmente sostituirla.</li> </ul>
	В	Durante l'accensione non viene rilevata la fiamma.  Errore interno nel computer del bruciatore.	<ul> <li>Controllare il dispositivo d'intercettazione principale ed eventualmente aprirlo.</li> <li>Controllare la valvola d'intercettazione ed eventualmente aprirla.</li> <li>Misurare la pressione di collegamento del gas a carico termico nominale. Eventualmente spegnere l'apparecchio e controllare la tubazione del gas.</li> <li>Controllare ed eventualmente sostituire l'elettrodo di controllo e il cavo di collegamento.</li> <li>Misurare la corrente di ionizzazione.</li> <li>Controllare l'attacco conduttore di messa a terra nell'impianto di distribuzione.</li> <li>Controllare che il cavo elettrodo d'accensione non sia danneggiato, eventualmente sostituirlo.</li> <li>Misurare la resistenza delle valvole di sicurezza nel rubinetto gas, eventualmente sostituire il rubinetto gas.</li> <li>Controllare il valore nominale del bruciatore a carico termico nominale o con l'ugello del bruciatore montato.</li> <li>Controllare il valore impostato per il bruciatore a potenza minima.</li> <li>Controllare il sistema di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione, eventualmente convertirlo.</li> <li>Controllare l'adduzione aria comburente.</li> <li>Controllare che sul lato gas combusti del dissipatore di calore non vi siano depositi ed eventualmente pulirlo.</li> <li>Controllare l'attacco conduttore di messa a terra sul coperchio del bruciatore.</li> <li>Resettare l'apparecchio.</li> </ul>
2930 2931 2940	V V	Entore interno nei computer dei praciatore.	<ul> <li>Resettate i appareccinio.</li> <li>Se la disfunzione permane anche dopo il reset, il computer del bruciatore è difettoso e deve essere sostituito.</li> </ul>



Codice disfunzione	Classe disfunzione	Descrizione	Ris	soluzione della disfunzione
2944	_	Pressostato aria aperto	<ul><li>*</li><li>*</li><li>*</li></ul>	Pulizia del sifone condensa interno. Rimuovere le ostruzioni nel sistema di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione. Ricollegare il pressostato aria. Sostituire il pressostato aria. Ricollegare il flessibile pressione. Sostituire il flessibile pressione.
2946	٧	Chiave di codifica errata.	<b>•</b>	Controllare la chiave di codifica ed eventualmente sostituirla.
2948	В	Nessun segnale presenza fiamma a bassa potenza.		ruciatore si riavvia automaticamente dopo il lavaggio. Controllare le impostazioni CO <sub>2</sub> .
2949	В	Nessun segnale presenza fiamma a potenza elevata.	<b>•</b>	ruciatore si riavvia automaticamente dopo il lavaggio. Controllare le guarnizioni del bruciatore ed eventualmente sostituirle. Ridurre la capacità.
2950	В	Nessun segnale presenza fiamma dopo l'avvio.		ruciatore si riavvia automaticamente dopo il lavaggio. Controllare ed eventualmente correggere il rapporto gas/aria.
2951	V	Ci sono troppe perdite di fiamma.	_	Considerare le disfunzioni di blocco che provocano questa disfunzione.
2001		Vedere disfunzioni di disabilitazione (menu di servizio L1-A2)		Verificare la disfunzione corrente nel menu di servizio L1-A2.
		Resettare l'apparecchio e successivamente verificare se la disfunzione è stata eliminata.	<b>&gt;</b>	Premere il tasto di riarmo/reset dell'apparecchio e verificare se la disfunzione è stata eliminata.
		Se la disfunzione permane, verificare innanzi tutto quanto segue:		
		Ionizzazione (cavo di ionizzazione, presa, porta della scheda)		Controllare i collegamenti del cavo di ionizzazione e della presa e la correttezza del valore della corrente di ionizzazione nel menu di servizio L1-C1.
		Percorso gas combustibile		Controllare la pressione di ingresso del gas nell'apparecchio e le impostazioni del gas dell'apparecchio. Se difettoso, sostituire il rubinetto gas.
		Ventilatore		Controllare il ventilatore dell'apparecchio. Se non funziona, controllare l'alimentazione elettrica dalla scheda elettronica al ventilatore. Se il ventilatore non funziona nonostante vi sia alimentazione, sostituire il ventilatore.
2952	V	Si è verificato un errore interno durante il test del segnale di ionizzazione.		Resettare il dispositivo di comando bruciatore. Sostituire il dispositivo di comando bruciatore.
2955	В	I parametri impostati per la configurazione idraulica non sono supportati dal generatore di calore.	<b>&gt;</b>	Controllare ed eventualmente correggere la configurazione idraulica.
2956	0	Configurazione idraulica attiva sul generatore di calore.	-	
2957		Errore di sistema della scheda elettronica.		Resettare l'elettronica dell'apparecchio.
2958	V			Controllare le connessioni elettriche. Sostituire l'elettronica dell'apparecchio.
2959 2960	В	Errore di sistema della scheda elettronica.		Aggiornare la chiave di codifica.
2961 2962		Nessun segnale dal ventilatore.		Controllare il ventilatore ed eventualmente sostituirlo. Controllare la tensione elettrica di rete.
2963	R	Il segnale del limitatore di temperatura dissipa- tore di calore e della sonda di temperatura di mandata è fuori intervallo.	<ul><li> </li><li> </li></ul>	Controllare il limitatore di temperatura dissipatore di calore ed eventualmente sostituirlo.  Controllare la sonda temperatura di mandata riscaldamento ed eventualmente sostituirla.  Controllare la presa di collegamento ed eventualmente inserirla correttamente.
2964	В	Portata nel dissipatore di calore insufficiente.	<ul><li> </li><li> </li></ul>	Controllare che il cavo di collegamento non sia rotto ed eventualmente sostituirlo.  Controllare la posizione di montaggio della sonda temperatura di mandata riscaldamento ed eventualmente montarla correttamente.  Controllare la pressione dell'acqua ed eventualmente aggiungere acqua fino a raggiungere la pressione indicata.  Controllare il circolatore.  Controllare la posizione della valvola nel circuito di riscaldamento, eventualmente aprire la valvola.



Codice disfunzione	Classe disfunzione	Descrizione	Risoluzione della disfunzione
2965	В	Temperatura di mandata eccessiva.	<ul> <li>Controllare la pressione dell'acqua ed eventualmente aggiungere acqua fino a raggiungere la pressione indicata.</li> <li>Controllare il circolatore.</li> <li>Controllare la posizione della valvola nel circuito di riscaldamento, eventualmente aprire la valvola.</li> </ul>
2966	В	La temperatura di mandata nel dissipatore di calore sale troppo rapidamente.	<ul> <li>Controllare la pressione dell'acqua ed eventualmente aggiungere acqua fino a raggiungere la pressione indicata.</li> <li>Controllare il circolatore.</li> <li>Controllare la posizione della valvola nel circuito di riscaldamento, eventualmente aprire la valvola.</li> </ul>
2967	В	La differenza di temperatura tra la sonda temperatura di mandata riscaldamento e il limitatore di temperatura dissipatore di calore è eccessiva.	<ul> <li>Controllare la posizione di mondaggio della sonda temperatura di mandata riscaldamento ed eventualmente montarla correttamente.</li> <li>Controllare la pressione dell'acqua ed eventualmente aggiungere acqua fino a raggiungere la pressione indicata.</li> <li>Controllare il circolatore.</li> <li>Controllare la posizione della valvola nel circuito di riscaldamento, eventualmente aprire la valvola.</li> </ul>
2968	-	Riempimento supplementare del sistema eseguito.	-
2969	-	Riempimento supplementare del sistema eseguito.	-
2971	V	Pressione di lavoro insufficiente.	<ul> <li>Disaerare l'impianto di riscaldamento.</li> <li>Controllare la pressione dell'acqua ed eventualmente aggiungere acqua fino a raggiungere la pressione indicata.</li> <li>Controllare il sensore di pressione ed eventualmente sostituirlo.</li> </ul>
2972	٧	Tensione di rete troppo bassa.	► Garantire l'alimentazione elettrica necessaria.
2973	-	Errore di sistema elettronica apparecchio / centralina di base.	<ul><li>Resettare le impostazioni.</li><li>Sostituire il computer del bruciatore.</li></ul>
2974	-	Disfunzione interna	<ul><li>Riavviare l'apparecchio.</li><li>Sostituire il dispositivo di comando bruciatore.</li></ul>
2980 2981		L'apparecchio è stato resettato 6 volte in 15 minuti.	

Tab. 65 Avvisi di funzionamento e di disfunzione

# 16.3 Disfunzioni che non vengono visualizzate sul display

Disfunzioni della caldaia	Eliminazione		
Combustione troppo rumorosa; ronzii	► Controllare il tipo di gas.		
	<ul> <li>Verificare la pressione di collegamento del gas.</li> </ul>		
	► Verificare il sistema di aspirazione/scarico, eventualmente pulirlo oppure sotto- porlo a manutenzione.		
	<ul> <li>Verificare ed eventualmente correggere il rapporto gas-aria.</li> </ul>		
	► Controllare ed eventualmente sostituire la valvola del gas.		
Rumori dovuti al flusso	► Definire correttamente la velocità del circolatore o il campo di lavoro del circolatore e adattarlo alla potenza impostata.		
Troppo tempo per riscaldare i radiatori.	► Definire correttamente la velocità del circolatore o il campo di lavoro del circolatore e adattarlo alla potenza impostata.		
Valori di gas combusti non ok; tenore di CO troppo elevato.	► Controllare il tipo di gas.		
	► Verificare la pressione di collegamento del gas.		
	► Verificare il sistema di aspirazione/scarico, eventualmente pulirlo oppure sotto- porlo a manutenzione.		
	► Verificare ed eventualmente correggere il rapporto gas-aria.		
	► Controllare ed eventualmente sostituire la valvola del gas.		



Disfunzioni della caldaia	Eliminazione
Accensione troppo dura e veloce.	<ul> <li>Controllare il tipo di gas.</li> <li>Verificare la pressione di collegamento del gas.</li> <li>Verificare l'allacciamento alla rete elettrica.</li> <li>Controllare gli elettrodi con i cavi, eventualmente sostituirli.</li> <li>Verificare il sistema di aspirazione/scarico, eventualmente pulirlo oppure sottoporlo a manutenzione.</li> <li>Verificare ed eventualmente correggere il rapporto gas-aria.</li> <li>In caso di gas metano: verificare il flussostato esterno del gas ed eventualmente sostituirlo.</li> <li>Controllare ed eventualmente sostituire il bruciatore.</li> </ul>
Condensa nella camera dell'aria del bruciatore	<ul> <li>Controllare ed eventualmente sostituire la valvola del gas.</li> <li>Controllo della membrana del dispositivo di miscelazione, eventualmente sostituirla.</li> </ul>
Non viene raggiunta la temperatura di uscita dell'acqua calda sanitaria.	<ul> <li>Controllare la turbina, eventualmente sostituirla.</li> <li>Verificare ed eventualmente correggere il rapporto gas-aria.</li> </ul>
La quantità d'acqua calda sanitaria non viene raggiunta.	<ul><li>Controllare lo scambiatore di calore a piastre.</li><li>Controllo del filtro nel tubo acqua fredda sanitaria.</li></ul>
Nessuna funzione, il display resta buio.	<ul> <li>Controllare la presenza di danni sul cablaggio.</li> <li>Sostituire il cavo difettoso.</li> <li>Verificare il fusibile, eventualmente sostituire.</li> </ul>

Tab. 66 Disfunzioni senza visualizzazione nel display

### 17 Protezione ambientale e smaltimento

La protezione dell'ambiente è un principio fondamentale per il gruppo Bosch .

La qualità dei prodotti, il risparmio e la tutela dell'ambiente sono per noi obiettivi di pari importanza. Ci atteniamo scrupolosamente alle leggi e alle norme per la protezione dell'ambiente.

Per proteggere l'ambiente impieghiamo la tecnologia e i materiali migliori tenendo conto degli aspetti economici.

#### Imballo

Per quanto riguarda l'imballo ci atteniamo ai sistemi di riciclaggio specifici dei rispettivi paesi, che garantiscono un ottimale riutilizzo. Tutti i materiali impiegati per gli imballi rispettano l'ambiente e sono riu-

tilizzabili.

#### Apparecchi obsoleti

Gli apparecchi dismessi contengono materiali che possono essere rici-

I componenti sono facilmente separabili. Le materie plastiche sono contrassegnate. In questo modo è possibile classificare i vari componenti e destinarli al riciclaggio o allo smaltimento.



# 18 Allegato

# 18.1 Protocollo di messa in funzione della caldaia

Cliente/Gestore impianto:							
Cognome, nome			Via, n.				
Telefono/fax			CAP, località				
Realizzatore dell'imp	ianto:						
Numero d'ordine:							
Tipo di apparecchio:			(Per ogni apparecchio compilare il proprio protocollo!)				
Numero di serie:							
Data della messa in fui	nzione:						
☐ apparecchio singol	o   🗆 impianto a cascata, numero	di apparecchi:					
Locale di posa:	□ scantinato   □ soffitta   □ al	tro:					
	Aperture di ventilazione: numero:	, grandezza	a: circa.	cm <sup>2</sup>			
Sistema di aspira- zione aria/evacua-	☐ sistema sdoppiato	□ cavedio	□ posa separata				
zione gas prodotti							
della combustione:	□ Disction   □ Alluminia   □ A	ooinia					
	☐ Plastica   ☐ Alluminio   ☐ A		2770 Lauria 15 45° 20770				
			usti con flusso in controcorrente:  sì   no	0/			
	Contenuto di CO <sub>2</sub> nell'aria combur			%			
Nata was il formi anama	Contenuto di $O_2$ nell'aria comburente con potenza termica nominale massima: $\%$						
Note per il funzionamento in depressione o sovrapressione:							
Impostazione del gas e misurazione dei gas prodotti della combustione:							
Tipo di gas impostato:  Pressione dinamica collegamento del gas:  mbar  Pressione a riposo collegamento gas:  mbar			mbar				
	nale massima impostata:	kW	Potenza termica nominale minima impostata:	kW			
Portata gas con poten:	· ·	I/min	Portata gas con potenza termica	I/min			
nominale massima:		,	nominale minima:	<b>,</b>			
Potere calorifico H <sub>iB</sub> :		kWh/m <sup>3</sup>					
	ica nominale massima:	%	CO <sub>2</sub> con potenza termica nominale minima:	%			
O <sub>2</sub> con potenza termio	ca nominale massima:	%	O <sub>2</sub> con potenza termica nominale minima:	%			
CO con potenza termio	ca nominale massima:	ppm mg/kWh	CO con potenza termica nominale minima:	ppm mg/kWh			
Temperatura gas prod potenza termica nomi	otti della combustione con nale massima:	°C	Temperatura gas prodotti della combustione con potenza termica nominale minima:	°C			
Massima temperatura di mandata rilevata: °C Minima temperatura di mandata rilevata: °C							
Idraulica dell'impianto:							
☐ Compensatore idraulico, tipo:			□ Vaso d'espansione aggiuntivo				
☐ Circolatore di riscaldamento:		Grandezza/pressione di precarica:					
			Disaeratore automatico presente? ☐ sì   ☐ no				
☐ Bollitore per acqua	calda sanitaria/tipo/numero/potena	za superfici di s	cambio termico:				
☐ Idraulica dell'impianto controllata, annotazioni:							



cata.
☐ Termoregolazione in funzione della temperatura ambiente
zo, codifica circuito(i) di riscaldamento:
documentate nelle istruzioni per l'uso e per l'installazione della termorego-
☐ Misurazione aria comburente/analisi combustione eseguita
☐ Controllo di tenuta lato gas e acqua eseguito
a visiva di tenuta dell'apparecchio e la verifica funzionale dell'apparecchio e ll'impianto di riscaldamento.
I documenti vengono forniti all'utente. Sono state illustrate al gestore dell'impianto le istruzioni di sicurezza e l'uso della caldaia e dei suoi accessori. Il gestore è stato avvisato che occorre eseguire regolarmente la manutenzione dell'impianto di riscaldamento sopra citato.
Data, firma dell'utente
Incollare qui il protocollo di misurazione.

Tab. 67 Protocollo di messa in funzione



# 18.2 Cablaggio elettrico

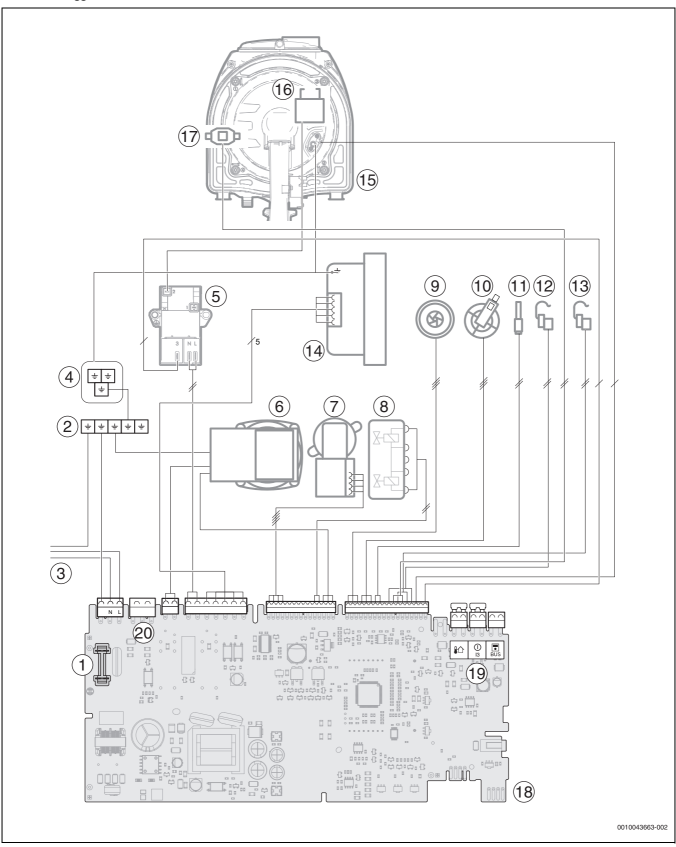


Fig. 155 Cablaggio elettrico



- [1] Fusibile
- [2] Collegamento di messa a terra
- [3] collegamento di rete
- [4] Collegamento di messa a terra lamiera di fondo
- [5] Trasformatore d'accensione
- [6] Circolatore
- [7] Valvola a 3 vie
- [8] Valvola del gas
- [9] Misuratore di portata (turbina)
- [10] Sensore di pressione
- [11] Sonda di temperatura acqua tecnica
- [12] Sonda della temperatura di ritorno
- [13] Sonda temperatura di mandata riscaldamento
- [14] Ventilatore
- [15] Camera di combustione
- [16] Elettrodo di accensione e di controllo
- [17] Limitatore temperatura di sicurezza a riarmo scambiatore di calore
- [18] Connessione per chiave di codifica (KIM)
- [19] Morsettiera per accessorio esterno
- [20] Collegamento 230 V



# 18.3 Dati tecnici

10.3 Dati tecinici				
		GC1200W 24 C 23		GC1200W 28/30 C 23
	Unità	Gas metano	Gas metano	Gas metano
Potenza termica/portata termica				
Potenza termica nominale max (P <sub>max</sub> ) 40/30 °C	kW	26,5	26,5	30,4
Potenza termica nominale max (P <sub>max</sub> ) 50/30 °C	kW	26,3	26,3	30
Potenza termica nominale max (P <sub>max</sub> ) 80/60 °C	kW	24	24	27,5
Portata termica nominale max (Q <sub>max</sub> )	kW	24,6	24,6	28,2
Potenza termica nominale min (P <sub>min</sub> ) 40/30 °C	kW	5,8	7,1	7,1
Potenza termica nominale min (P <sub>min</sub> ) 50/30 °C	kW	5,8	7,1	7,1
Potenza termica nominale min (P <sub>min</sub> ) 80/60 °C	kW	5,2	6,4	6,4
Portata termica nominale min (Q <sub>min</sub> )	kW	5,4	6,6	6,6
Potenza termica nominale max acqua calda sanitaria (P <sub>nW</sub> )	kW	24	30	29,5
Portata termica nominale max acqua calda sanitaria (Q <sub>nW</sub> )	kW	24,6	30	30
Rendimento potenza max. curva termica 40/30 °C	%	108	108	108
Rendimento potenza max. curva termica 50/30 °C	%	107	107	107
Rendimento potenza max. curva termica 80/60 °C	%	98	98	98
Rendimento potenza min. curva termica 36/30 °C	%	109	109	109
Rendimento potenza min. curva termica 40/30 °C	%	108	108	108
Rendimento potenza min. curva termica 50/30 °C	%	107,5	107,5	107,5
Rendimento potenza min. curva termica 80/60 °C	%	97	97	97
Rendimento globale normalizzato curva termica 75/60 °C	%	-	-	-
Rendimento globale normalizzato curva termocaratteristica con portata del 30% 40/30 $^{\circ}\text{C}$	%	108	108	108
Potenza assorbita gas			'	
Gas metano H ( $H_{i(15^{\circ}C)} = 9.5 \text{ kWh/m}^3$ )	m <sup>3</sup> /h	2,47	3,02	3,02
Pressione di collegamento del gas ammessa			'	
Gas metano H	mbar	17 - 25	17 - 25	17 - 25
Vaso di espansione				1
Pressione di precarica	bar	0,75	0,75	0,75
Capacità nominale del vaso di espansione secondo EN 13831	I	6	6	6
Acqua calda sanitaria				
Portata acqua calda sanitaria max.	I/min	10	12	12
Temperatura ACS	°C	35 - 60	35 - 60	35 - 60
Temperatura di ingresso dell'acqua fredda max.	°C	_	_	_
Max. pressione dell'acqua calda sanitaria ammessa	bar	10	10	10
Pressione dinamica min.	bar	0,3	0,3	0,3
Portata specifica secondo EN 13203-1 (ΔT = 30 K)	I/min	11,1	13,71	13,71
Parametri per il calcolo della sezione a norma EN 13384	,	,-		,
Portata massica combusti con potenza termica nominale max/min	g/s	11.55/2.63	13.24/3.24	13.24/3.24
Temperatura gas combusti 80/60 °C con potenza termica nominale max/min Potenza termica nominale	°C	76/61	76/63	80/63
Temperatura gas combusti 40/30 °C con potenza termica nominale max/min Potenza termica nominale	°C	45/38	45/38	46/38
Prevalenza residua	Pa	100	140	140
CO <sub>2</sub> con potenza termica nominale max	%	9	9	9
CO <sub>2</sub> con potenza termica nominale min	%	8,5	8,5	8,5
Gruppo di valori gas combusti secondo G 636/G 635	_	G61/G62	G61/G62	G61/G62
Classe NO <sub>x</sub>	_	6	6	6
Condensa			-	
Quantità di condensa max. (T <sub>R</sub> = 30 °C)	l/h	3	3	3
Valore del pH ca.	-,	3,15	3,15	3,15
Perdite		0,10	0,10	0,10
Perdite con bruciatore spento a ΔT = 30 K	%			
Dati di omologazione	70			
N. ID prod.	_		CE1312DN6711	
1				



		GC1200W 24 C 23	GC1200W 24/30 C 23	GC1200W 28/30 C 23
	Unità	Gas metano	Gas metano	Gas metano
Categoria apparecchio	_		I <sub>2 H</sub>	
Tipo di installazione	-	$B_{23(P)}, B_{53(P)}, C_{13x}, C_{(14)3x}, C_{33x}, C_{53}, C_{53x}, C_{63}, C_{93x}$		
Indicazioni generali				
Tensione elettrica	AC V	230	230	230
Frequenza	Hz	50	50	50
Massima potenza elettrica assorbita (funzionamento di riscaldamento)	W	92	120	120
Classe del valore limite CEM	_	В	В	В
Livello di pressione sonora	dB(A)	52	52	53
Grado di protezione	IP	X4D	X4D	X4D
Temperatura di mandata max	°C	82	82	82
Pressione d'esercizio max ammessa (PMS) riscaldamento	bar	3	3	3
Temperatura ambiente ammessa	°C	0 - 50	0 - 50	0 - 50
Contenuto acqua di riscaldamento		-	-	-
Peso (senza imballaggio)		28,5	28,5	28,5
Dimensioni L × A × P	mm	665 × 395 × 285	665 × 395 × 285	665 × 395 × 285

Tab. 68 Dati tecnici

### 18.4 Composizione della condensa

Sostanza	Valore [mg/l]
Ammonio	1,2
Piombo	≤ 0,01
Cadmio	≤ 0,001
Cromo	≤ 0,1
Idrocarburi alogeni	≤ 0,002
Idrocarburi	0,015
Rame	0,028
Nickel	0,1
Mercurio	≤ 0,0001
Solfato	1
Zinco	≤ 0,015
Stagno	≤ 0,01
Vanadio	≤ 0,001

Tab. 69 Composizione della condensa

### 18.5 Valori sonde

Temperatura	Resistenza [Ω]
0	33404
5	25902
10	20247
15	15950
20	12657
25	10115
35	6586
50	3624
60	2500
70	1759
75	1486
80	1260
90	918
95	788
100	680
110	510

Tab. 70 Sonda temperatura di mandata riscaldamento

Temperatura [°C]	Resistenza [Ω]
0	35 975
10	22 763
20	14 772
30	9 786
40	3 652
50	4 607
60	3 243
70	1 990
80	1 464
90	1 261

Tab. 71 Sonda di temperatura dell'acqua calda sanitaria

Temperatura [°C]	Resistenza [Ω]
-40	≥ 4 111
-30	3 218
-20	2 360
-10	1 650
0	1 122
10	759
20	515
30	354
40	247
50	≤ 174

Tab. 72 Sonda della temperatura esterna (con regolatori in funzione della temperatura esterna, accessorio)

### 18.6 Curva termocaratteristica

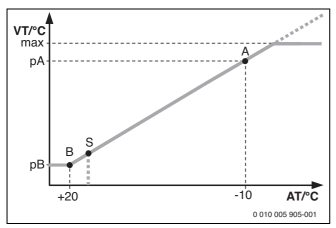


Fig. 156 Curva termocaratteristica

A Punto finale (con temperatura esterna − 10 °C)

AT Temperatura esterna

B Punto base (con temperatura esterna + 20 °C)

max Temperatura massima di mandata

pA Temperatura di mandata al punto finale della curva termocaratteristica

pB Temperatura di mandata alla base della curva termocaratteristica

S Disattivazione automatica del riscaldamento (funzione estiva)

VT Temperatura mandata

### 18.7 Valori impostati per potenza termica

La potenza termica nominale massima può essere ridotta fino a 50 % del campo di potenza ( $\rightarrow$  funzione di servizio 3-b1).

La potenza termica nominale minima può essere aumentata fino a 50% del campo di potenza ( $\rightarrow$  funzione di servizio 5-A3).

#### 18.7.1 GC1200W 24 C 23

5.2-24/24			
Visualizza- zione	Potenza	Carico	Quantità di gas
[%]	[kW]	[kW]	[I/min]
100	24,0	24,6	43,4
95	22,9	23,4	41,2
90	21,7	22,1	39,0
85	20,5	20,9	36,9
80	19,2	19,7	34,7
75	18,0	18,5	32,5
70	16,8	17,2	30,3
65	15,6	16,0	28,2
60	14,4	14,8	26,0
55	13,2	13,5	23,8
50	12,0	12,3	21,6
45	10,8	11,1	19,4
40	9,6	9,8	17,3
35	8,4	8,6	15,1
30	7,2	7,4	12,9
25	6,0	6,2	10,7
22	5,2	5,4	9,4

Tab. 73 GC1200W 24/30 C 23: valori impostati per gas metano

#### 18.7.2 GC1200W 24/30 C 23

6.6-24/30			
Visualizza-	Potenza	Carico	Quantità di gas
zione			
[%]	[kW]	[kW]	[I/min]
82	24,0	24,6	43,4
80	23,5	24,0	42,3
75	22,0	22,5	39,7
70	20,5	21,0	37,0
65	19,1	19,5	34,4
60	17,6	18,0	31,7
55	16,1	16,5	29,1
50	14,6	15,0	26,4
45	13,2	13,5	23,8
40	11,7	12,0	21,1
35	10,2	10,5	18,5
30	8,7	9,0	15,8
25	7,3	7,5	13,2
22	6,4	6,6	11,6

Tab. 74 GC1200W 24/30 C 23: valori impostati per gas metano

#### 18.7.3 GC1200W 28/30 C 23

Gas metano H				
Potere calorifico superiore H <sub>S(0°C)</sub> [kWh/m³]   11,2				
Potere calori	Potere calorifico H <sub>i(15 °C)</sub> [kWh/m <sup>3</sup> ] 9,5			
Visualizza- zione [%]	Potenza [kW]	Carico [kW]	Quantità di gas [l/min a T <sub>V</sub> /T <sub>R</sub> = 80/60 °C]	
94	27,6	28,2	49,7	
90	26,4	27,0	47,6	
85	25,0	25,5	45,0	
80	23,5	24,0	42,3	
75	22,0	22,5	39,7	
70	20,5	21,0	37,0	
65	19,0	19,5	34,4	
60	17,6	18,0	31,7	
55	16,1	16,5	29,1	
50	14,6	15,0	26,4	
45	13,1	13,5	23,8	
40	11,7	12,0	21,1	
35	10,2	10,5	18,5	
30	8,7	9,0	15,8	
25	7,3	7,5	13,2	
22	6,4	6,6	11,6	

Tab. 75 #VAR:TT-PRODTYPE-3#: valori impostati per gas metano





