



Istruzioni per l'installazione e la manutenzione

Spazio 4

Spazio 4 condensing 26 -A
(H-IT)

Spazio 4 condensing 26 SB -
A (H-IT)



Indice

1	Sicurezza	4	6	Uso	18
1.1	Indicazioni di avvertenza relative all'uso.....	4	6.1	Utilizzo dell'interfaccia utente	18
1.2	Uso previsto.....	4	6.2	Utilizzo dei codici di diagnostica	20
1.3	Avvertenze di sicurezza generali	4	6.3	Visualizzazione del codice di stato	20
1.4	Norme (direttive, leggi, prescrizioni)	6	6.4	Utilizzo dei programmi di controllo.....	20
2	Avvertenze sulla documentazione.....	7	7	Messa in servizio	20
2.1	Osservanza della documentazione complementare	7	7.1	Controllo del tipo di gas	20
2.2	Conservazione della documentazione.....	7	7.2	Controllo dell'impostazione di fabbrica	21
2.3	Validità delle istruzioni	7	7.3	Controllo e trattamento dell'acqua di riscaldamento/acqua di riempimento e di rabbocco	21
3	Descrizione del prodotto.....	7	7.4	Evitare pericoli a causa di una pressione insufficiente dell'acqua.....	22
3.1	Numero di serie	7	7.5	Riempimento del sifone della condensa	22
3.2	Indicazioni sulla targhetta del modello.....	7	7.6	Riempimento e sfiato dell'impianto di riscaldamento	22
3.3	Elementi funzionali di una caldaia murale combinata a gas	8	7.7	Riempimento del circuito dell'acqua calda.....	23
3.4	Elementi funzionali di un apparecchio di riscaldamento	8	7.8	Messa in servizio del prodotto	23
3.5	Panoramica degli elementi di comando.....	8	7.9	Controllo e adattamento della regolazione del gas	23
3.6	Descrizione del display	9	7.10	Controllare la tenuta	25
3.7	Descrizione della funzione dei tasti	9	8	Adattamento all'impianto di riscaldamento	25
3.8	Marcatura CE.....	10	8.1	Tempo di blocco del bruciatore	26
3.9	Propano commerciale.....	10	8.2	Impostare la potenza termica massima	26
3.10	Protezione antigelo.....	10	8.3	Impostazione della potenza dalla pompa	26
4	Montaggio.....	10	8.4	Regolazione del bypass	26
4.1	Rispetto dei requisiti del luogo d'installazione del prodotto.....	10	9	Adattamento della temperatura dell'acqua calda.....	27
4.2	Disimballaggio del prodotto	10	9.1	Impostazione della temperatura dell'acqua calda	27
4.3	Controllo della fornitura.....	10	10	Consegna del prodotto all'utente.....	27
4.4	Dimensioni	11	11	Ispezione e manutenzione	27
4.5	Distanze minime	11	11.1	Rispetto degli intervalli di ispezione e manutenzione	27
4.6	Distanze da componenti infiammabili	11	11.2	Fornitura di pezzi di ricambio.....	27
4.7	Utilizzo della dima per il montaggio	11	11.3	Verifica dell'elettrodo di accensione	27
4.8	Agganciare il prodotto.....	11	11.4	Svuotamento del prodotto	28
4.9	Smontaggio/montaggio rivestimento del prodotto.....	13	11.5	Smontaggio del gruppo gas/aria.....	28
4.10	Smontaggio/montaggio della piastra frontale di guarnizione della camera di combustione	13	11.6	Pulizia dello scambiatore di calore	28
4.11	Smontaggio/montaggio dell'elemento laterale della camera di combustione	13	11.7	Controllo del bruciatore.....	28
5	Installazione	14	11.8	Montaggio del gruppo gas/aria	28
5.1	Verifica del contatore del gas	14	11.9	Pulizia del sifone della condensa	29
5.2	Raccordo lato gas e acqua.....	14	11.10	Pulizia del filtro di ingresso dell'acqua calda	29
5.3	Collegamento della tubazione di scarico della valvola di sicurezza.....	15	11.11	Pulizia del filtro di riscaldamento	29
5.4	Collegamento della tubazione di scarico della condensa	16	11.12	Controllo della pressione di precarica del vaso di espansione.....	30
5.5	Collegamento del rubinetto di scarico	16	11.13	Conclusione delle operazioni di ispezione e manutenzione	30
5.6	Impianto aria/fumi	16	12	Soluzione dei problemi	30
5.7	Impianto elettrico	17	12.1	Eliminazione dei guasti	30
			12.2	Richiamare la memoria errori	30
			12.3	Cancellazione della memoria errori	30
			12.4	Ripristino di tutti i parametri sulle impostazioni di fabbrica	30
			12.5	Preparativi della riparazione	30

12.6	Sostituzione di componenti guasti	30
12.7	Sostituzione del cavo di alimentazione di corrente.....	33
12.8	Conclusione della riparazione	33
13	Disattivazione del prodotto.....	33
14	Servizio assistenza tecnica	33
Appendice		34
A	Programmi di controllo - panoramica.....	34
B	Codici diagnostica – panoramica.....	34
C	Codici di stato – panoramica	39
D	Codici di errore – panoramica	40
E	Schema elettrico	43
F	Schema elettrico	44
G	Interventi di ispezione e manutenzione – panoramica.....	45
H	Dati tecnici.....	46
Indice analitico		49



1 Sicurezza

1.1 Indicazioni di avvertenza relative all'uso

Classificazione delle avvertenze relative ad un'azione

Le avvertenze relative alle azioni sono differenziate in base alla gravità del possibile pericolo con i segnali di pericolo e le parole chiave seguenti:

Segnali di pericolo e parole convenzionali



Pericolo!

Pericolo di morte immediato o pericolo di gravi lesioni personali



Pericolo!

Pericolo di morte per folgorazione



Avvertenza!

Pericolo di lesioni lievi



Precauzione!

Rischio di danni materiali o ambientali

1.2 Uso previsto

Con un uso improprio, possono insorgere pericoli per l'incolumità dell'utilizzatore o di terzi o anche danni al prodotto e ad altri oggetti.

Il prodotto è concepito come generatore termico per impianti di riscaldamento chiusi e per la produzione di acqua calda.

In funzione del tipo di apparecchio, i prodotti citati in queste istruzioni vanno installati e usati solo in combinazione con gli accessori per il condotto aria-fumi riportati nella documentazione complementare.

L'impiego del prodotto in autoveicoli come ad esempio camper o roulotte non è considerato proprio. Non vanno considerati come veicoli le unità installate sempre in un luogo fisso (una cosiddetta installazione fissa).

L'uso previsto comprende:

- Il rispetto delle istruzioni per l'uso, l'installazione e la manutenzione del prodotto e di tutti gli altri componenti dell'impianto
- L'installazione e il montaggio nel rispetto dell'omologazione dei prodotti e del sistema
- Il rispetto di tutti i requisiti di ispezione e manutenzione riportate nei manuali.

L'uso previsto comprende inoltre l'installazione secondo l'IP-Code.

Qualsiasi utilizzo diverso da quello descritto nel presente manuale o un utilizzo che vada oltre quanto sopra descritto è da considerarsi improprio. È improprio anche qualsiasi utilizzo commerciale e industriale diretto.

Attenzione!

Ogni impiego improprio non è ammesso.

1.3 Avvertenze di sicurezza generali

1.3.1 Pericolo a causa di una qualifica insufficiente

I seguenti interventi possono essere eseguiti solo da tecnici qualificati con le necessarie competenze:

- Montaggio
 - Smontaggio
 - Installazione
 - Messa in servizio
 - Ispezione e manutenzione
 - Riparazione
 - Messa fuori servizio
- Procedere conformemente allo stato dell'arte.

1.3.2 Pericolo di morte per la fuoriuscita di gas

In presenza di odore di gas negli edifici:

- Evitare i locali con odore di gas.
- Se possibile spalancare porte e finestre e creare una corrente d'aria.
- Non usare fiamme libere (per es. accendini, fiammiferi).
- Non fumare.
- Non utilizzare interruttori elettrici, spine, campanelli, telefoni e citofoni dell'edificio.
- Chiudere il dispositivo d'intercettazione del contatore del gas o il dispositivo d'intercettazione principale.
- Se possibile, chiudere il rubinetto d'intercettazione del gas sul prodotto.
- Avvertire i vicini di casa chiamando o bussando.
- Abbandonare immediatamente l'edificio e impedire l'accesso a terzi.
- Avvertire vigili del fuoco e polizia non appena si è abbandonato l'edificio.





- Avvertire il servizio tecnico di pronto intervento dell'azienda erogatrice del gas da un telefono esterno all'edificio.

1.3.3 Pericolo di morte a causa di condotti fumi ostruiti o non a tenuta

A causa di errori d'installazione, danneggiamenti, manipolazione, luogo d'installazione non ammesso e simili si possono verificare la fuoriuscita di fumi e intossicazioni.

In presenza di odore di gas negli edifici:

- Spalancare tutte le porte e finestre accessibili e creare una corrente d'aria.
- Spegnerne il prodotto.
- Controllare il percorso dello scarico fumi nel prodotto.

1.3.4 Pericolo di intossicazione e ustioni per la fuoriuscita di fumi roventi

- Utilizzare il prodotto solo con la condotta aria-fumi completamente montata.
- Utilizzare il prodotto - tranne che per breve tempo a scopo di collaudo - solo con il rivestimento anteriore montato e chiuso.

1.3.5 Pericolo di morte a causa di materiali esplosivi e infiammabili

- Non utilizzare il prodotto in locali di deposito insieme a materiali esplosivi o infiammabili (es. benzina, carta, vernici).

1.3.6 Pericolo di morte a causa di armadi di copertura

In prodotti a camera aperta, un armadio di copertura può condurre a situazioni pericolose.

- Verificare che il prodotto sia alimentato dall'aria comburente in modo sufficiente.

1.3.7 Rischio di avvelenamento a seguito di alimentazione di aria comburente insufficiente

Condizioni: Funzionamento a camera aperta

- Garantire un'adduzione d'aria continua, non limitata e sufficiente al locale d'installazione del prodotto ai sensi dei requisiti di ventilazione in materia.

1.3.8 Pericolo di morte a causa della mancanza di dispositivi di sicurezza

Gli schemi contenuti in questo documento non mostrano tutti i dispositivi di sicurezza necessari ad una installazione a regola d'arte.

- Installare nell'impianto i dispositivi di sicurezza necessari.
- Rispettare le leggi, le norme e le direttive pertinenti nazionali e internazionali.

1.3.9 Pericolo di morte per folgorazione

Se si toccano componenti sotto tensione, c'è pericolo di morte per folgorazione.

Prima di eseguire lavori sul prodotto:

- Staccare il prodotto dalla tensione disattivando tutte le linee di alimentazione di corrente su tutti i poli (dispositivo di sezionamento elettrico con un'apertura di contatti di almeno 3 mm, ad esempio fusibile o interruttore automatico).
- Assicurarsi che non possa essere reinserito.
- Attendere almeno 3 min., fino a quando i condensatori non si sono scaricati.
- Verificare l'assenza di tensione.

1.3.10 Pericolo di ustioni o scottature a causa di parti surriscaldate

- Lavorare su tali componenti solo una volta che si sono raffreddati.

1.3.11 Pericolo di morte a causa della fuoriuscita di fumi

Utilizzando il prodotto con un sifone della condensa vuoto, i fumi possono raggiungere l'aria dell'ambiente.

- Durante il funzionamento, verificare che il sifone della condensa del prodotto sia sempre pieno.

Condizioni: Apparecchi omologati di tipo B23P con sifone della condensa (accessorio fornito da terzi)

- Altezza del battente d'acqua nel sifone: ≥ 200 mm



1 Sicurezza



1.3.12 Pericolo di lesioni a causa del peso del prodotto

- ▶ Trasportare il prodotto con l'aiuto di almeno due persone.

1.3.13 Rischio di danni dovuti alla corrosione a causa di aria comburente e ambiente inadeguati

Spray, solventi, detergenti a base di cloro, vernici, colle, composti di ammoniaca, polveri e simili possono causare la corrosione del prodotto e nel condotto fumi.

- ▶ Verificare che l'alimentazione di aria comburente sia priva di cloro, zolfo, polveri, ecc..
- ▶ Assicurarsi che nel luogo d'installazione non vengano stoccate sostanze chimiche.
- ▶ Se si desidera installare il prodotto in saloni di bellezza, officine di verniciatura, falegnamerie, imprese di pulizia o simili, scegliere un locale d'installazione separato nel quale sia assicurata un'alimentazione dell'aria comburente esente da sostanze chimiche.
- ▶ Assicurarsi che l'aria comburente non venga alimentata tramite camini che in precedenza venivano utilizzati con caldaie a gasolio o altri apparecchi di riscaldamento. Questi ultimi, infatti, possono causare un accumulo di fuliggine nel camino.

1.3.14 Rischio di danni materiali a causa dell'uso di un attrezzo non adatto

- ▶ Utilizzare un attrezzo adatto.

1.4 Norme (direttive, leggi, prescrizioni)

- ▶ Attenersi alle norme, prescrizioni, direttive, regolamenti e leggi nazionali vigenti.



2 Avvertenze sulla documentazione

2.1 Osservanza della documentazione complementare

- Attenersi tassativamente a tutti i manuali di servizio e installazione allegati agli altri componenti dell'impianto.

2.2 Conservazione della documentazione

- Consegnare il presente manuale e tutta la documentazione complementare all'utilizzatore dell'impianto.

2.3 Validità delle istruzioni

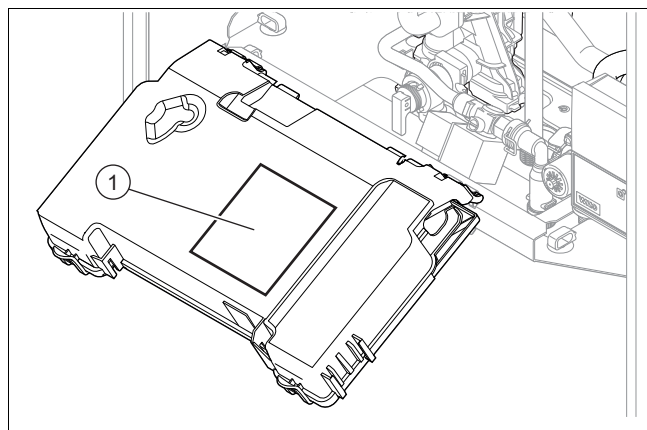
Le presenti istruzioni valgono esclusivamente per i seguenti modelli:

Codice di articolo del prodotto

Spazio 4 condensing 26 -A (H-IT)	0010017160
Spazio 4 condensing 26 SB -A (H-IT)	0010017161

3 Descrizione del prodotto

3.1 Numero di serie



Il numero di serie si trova sulla targhetta del modello(1)
(→ Pagina 7) dietro alla scatola elettronica.

3.2 Indicazioni sulla targhetta del modello

La targhetta del modello è montata in fabbrica sul prodotto.

La targhetta del modello indica il Paese in cui l'apparecchio va installato.

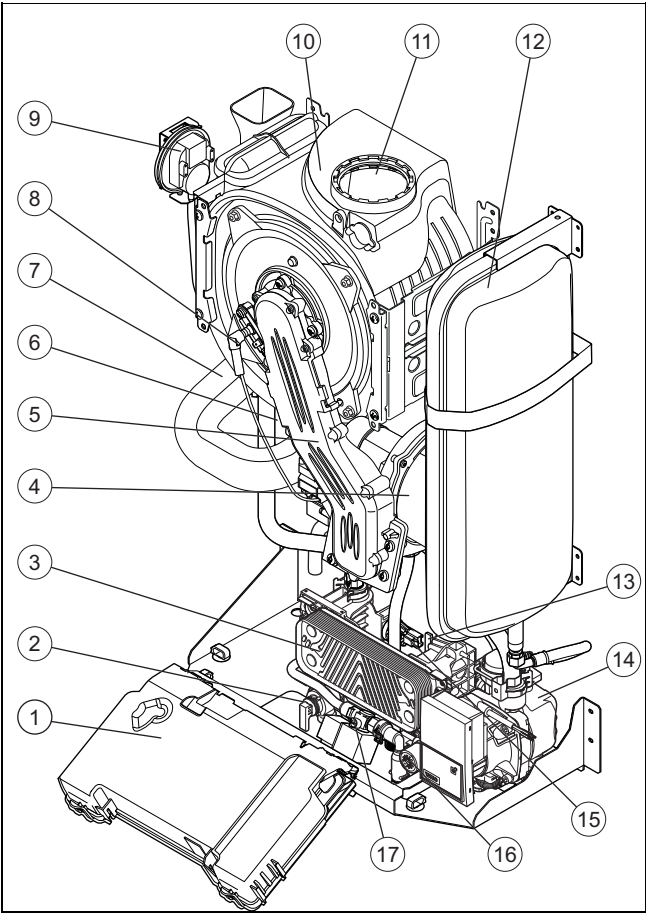
Indicazioni sulla targhetta del modello	Significato
	Codice a barre con numero di serie
Numero di serie	Serve al controllo qualità; 3ª e 4ª cifra = anno di produzione Serve al controllo qualità; dalla 5ª alla 6ª cifra = settimana di produzione Serve all'identificazione; dalla 7ª alla 16ª cifra = codice di articolo del prodotto Serve al controllo qualità; dalla 17ª alla 20ª cifra = sito produttivo
Spazio 4 condensing	Denominazione del prodotto

Indicazioni sulla targhetta del modello	Significato
2H, G20 - 20 mbar (2 kPa)	Impostazione in fabbrica per tipo di gas e pressione di allacciamento del gas
Cat.	Categoria di gas omologata
Tecnica a condensazione	Rendimento dell'apparecchio di riscaldamento secondo la direttiva 92/42/CEE
Modello: Xx3(x)	Raccordi fumi consentiti
PMS	Pressione acqua massima nel modo riscaldamento
PMW	Pressione acqua massima in modalità acqua calda sanitaria
V/Hz	Allacciamento elettrico
W	Potenza elettrica assorbita, max.
IP	Tipo di protezione
	Modo riscaldamento
	Produzione di acqua calda
P _n	Campo di potenza termica nominale in modalità riscaldamento
P _{nc}	Campo di potenza termica nominale in modalità riscaldamento (tecnica a condensazione)
P	Campo di potenza termica nominale in modalità acqua calda sanitaria
Q _n	Campo di portata termica nominale in modalità riscaldamento
Q _{nw}	Campo di portata termica nominale in modalità acqua calda sanitaria
T _{max.}	Temperatura di mandata max.
NOX	Categoria NOx del prodotto
Codice (DSN)	Codice prodotto specifico
	Leggere le istruzioni!
Temp. amb di funzionamento (min./max)	-5 °C / 60 °C

3 Descrizione del prodotto

3.3 Elementi funzionali di una caldaia murale combinata a gas

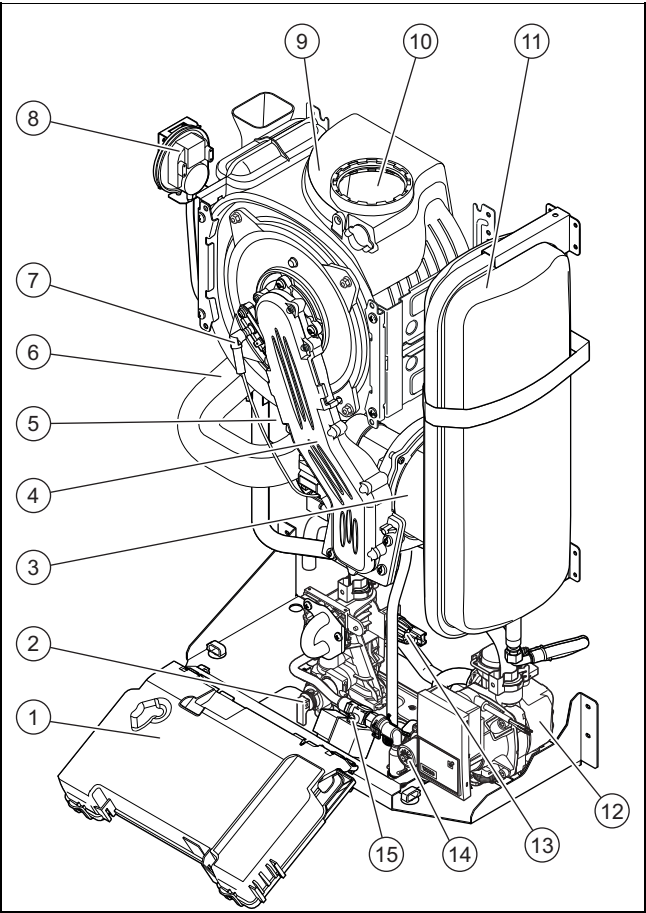
Validità: Caldaia murale combinata a gas



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Scatola dell'elettronica | 10 | Scambiatore di calore principale |
| 2 | Valvola di sicurezza del circuito di riscaldamento | 11 | Scarico dei gas di combustione |
| 3 | Scambiatore di calore a piastre | 12 | Vaso di espansione del riscaldamento |
| 4 | Ventilatore | 13 | Sensore della portata in volume |
| 5 | Valvola del gas | 14 | Pompa di riscaldamento |
| 6 | Sifone della condensa | 15 | Sensore di pressione |
| 7 | Tubo di aspirazione dell'aria | 16 | Valvola deviatrice |
| 8 | Elettrodo di accensione | 17 | Valvola magnetica di riempimento automatica |
| 9 | Pressostato | | |

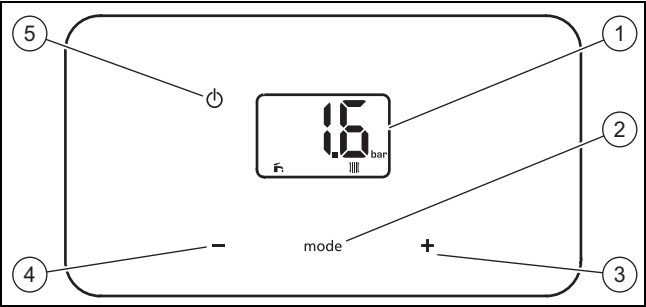
3.4 Elementi funzionali di un apparecchio di riscaldamento

Validità: Prodotto per il solo modo riscaldamento



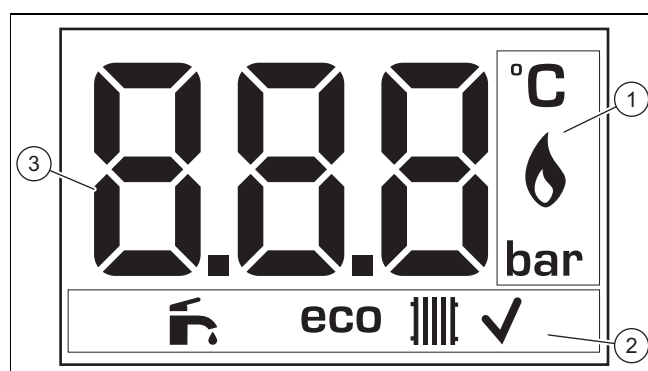
- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Scatola dell'elettronica | 9 | Scambiatore di calore principale |
| 2 | Valvola di sicurezza del circuito di riscaldamento | 10 | Scarico dei gas di combustione |
| 3 | Ventilatore | 11 | Vaso di espansione del riscaldamento |
| 4 | Valvola del gas | 12 | Pompa di riscaldamento |
| 5 | Sifone della condensa | 13 | Sensore di pressione |
| 6 | Tubo di aspirazione dell'aria | 14 | Valvola deviatrice |
| 7 | Elettrodo di accensione | 15 | Valvola magnetica di riempimento automatica |
| 8 | Pressostato | | |

3.5 Panoramica degli elementi di comando



- | | | | |
|---|----------------|---|--|
| 1 | Display | 4 | Tasto - |
| 2 | Tasto Modalità | 5 | Tasto di eliminazione del guasto / standby |
| 3 | Tasto + | | |

3.6 Descrizione del display



- | | |
|--|--|
| <p>1 Informazioni sul funzionamento</p> <p>2 Modo operativo attivo, scelta e conferma del modo operativo</p> | <p>3 Visualizzazione dell'attuale temperatura di mandata del riscaldamento, della pressione di riempimento dell'impianto di riscaldamento, del modo operativo o di un codice di errore</p> |
|--|--|

Validità: Caldaia murale combinata a gas

Simbolo	Significato
	Funzionamento regolare del bruciatore – Bruciatore acceso
	Pressione di riempimento dell'impianto di riscaldamento – Sempre acceso: pressione di riempimento nel campo ammesso. – Display lampeggiante: pressione di riempimento al di fuori del campo ammesso o funzione di disaerazione attivata o riempimento automatico.
	Funzionamento acqua calda – acceso permanente: acqua calda attivata – Lampeggiante: bruciatore acceso nel modo prelievo
eco	Modo risparmio acqua calda – Temperatura di esercizio normale – Avviamento a caldo acqua calda (caldaia murale combinata a gas)
	Modo riscaldamento – acceso permanente: modo riscaldamento attivato – Lampeggiante: bruciatore acceso nel modo riscaldamento
	Il display lampeggia: – Accensione del prodotto – Anomalia
	Impostazione confermata
F.XX / Err	Anomalia nel prodotto – Compare invece dell'indicazione di base.
OFF	– Compare quando il prodotto va in modo standby.
P.XX	Compare non appena i programmi di controllo sono attivati.

Simbolo	Significato
d.XX	Codice di diagnostica

Validità: Prodotto per il solo modo riscaldamento

Simbolo	Significato
	Funzionamento regolare del bruciatore – Bruciatore acceso
	Pressione di riempimento dell'impianto di riscaldamento – Sempre acceso: pressione di riempimento nel campo ammesso. – Display lampeggiante: pressione di riempimento al di fuori del campo ammesso o funzione di disaerazione attivata o riempimento automatico.
	Funzionamento acqua calda – acceso permanente: acqua calda attivata – Lampeggiante: bruciatore acceso nel modo prelievo
eco	Modo risparmio acqua calda – Temperatura dell'acqua calda sotto i 50°C – Temperatura di esercizio normale
	Modo riscaldamento – acceso permanente: modo riscaldamento attivato – Lampeggiante: bruciatore acceso nel modo riscaldamento
	Il display lampeggia: – Accensione del prodotto – Anomalia
	Impostazione confermata
F.XX / Err	Anomalia nel prodotto – Compare invece dell'indicazione di base.
OFF	– Compare quando il prodotto va in modo standby.
P.XX	Compare non appena i programmi di controllo sono attivati.
d.XX	Codice di diagnostica

3.7 Descrizione della funzione dei tasti

Tasto	Significato
	– Scelta del modo operativo – Conferma del modo operativo – Conferma del valore di impostazione – Aumento del contrasto sul display
	– Impostazione della temperatura dell'acqua calda – Impostazione della temperatura di mandata del riscaldamento – aumento o riduzione del valore impostabile scelto – Aumento del contrasto sul display
	– Reset prodotto – Attivazione prodotto: on/off (standby)

4 Montaggio

I valori impostabili lampeggiano sul display.

La modifica di un valore deve essere sempre confermata. Essa sarà salvata solo dopo averlo fatto.

Se non si preme un tasto per più di 5 secondi, il display torna all'indicazione di base.

Se non si preme un tasto per un minuto, il contrasto sul display diminuisce.

3.8 Marcatura CE



Con la codifica CE viene certificato che i prodotti con i dati riportati sulla targhetta del modello soddisfano i requisiti fondamentali delle direttive pertinenti in vigore.

La dichiarazione di conformità può essere richiesta al produttore.

3.9 Propano commerciale

Caldaie murali combinate a gas e apparecchi di riscaldamento, omologati per G31, possono funzionare con propano commerciale.

Il propano commerciale è definito come una miscela che contiene almeno l'85 % di propano (ai sensi del C.I.P. n. 26/1980 del 13.06.1980).

3.10 Protezione antigelo

3.10.1 Funzione antigelo del prodotto



Avvertenza

Il prodotto deve essere collegato alla rete elettrica e di approvvigionamento del gas.

Il funzionamento del prodotto è garantito fino a -5°C .

Il prodotto attiva la funzione antigelo non appena la temperatura dell'acqua calda nel circuito di riscaldamento scende al di sotto di 12°C , a condizione che il prodotto sia collegato alla rete elettrica e di approvvigionamento del gas.

- In caso di temperatura dell'acqua di riscaldamento troppo bassa, la pompa è attivata per 5 minuti e si spegne quando la temperatura nel circuito di riscaldamento è sufficiente a garantire la protezione antigelo del prodotto.
- Se non viene raggiunta la temperatura sufficiente a garantire la protezione antigelo, vengono attivati il bruciatore e la pompa allo stesso tempo, finché la temperatura nel circuito non è sufficiente.
- Non appena la temperatura dell'acqua è sufficiente, il bruciatore viene spento e la pompa rimane ancora in funzione per 5 minuti, quindi si spegne anch'essa.

Se si prevede un calo della temperatura al di sotto di -5°C , si dovrebbe montare un kit supplementare di Hermann Saunier Duval per garantire una protezione fino a -15°C .

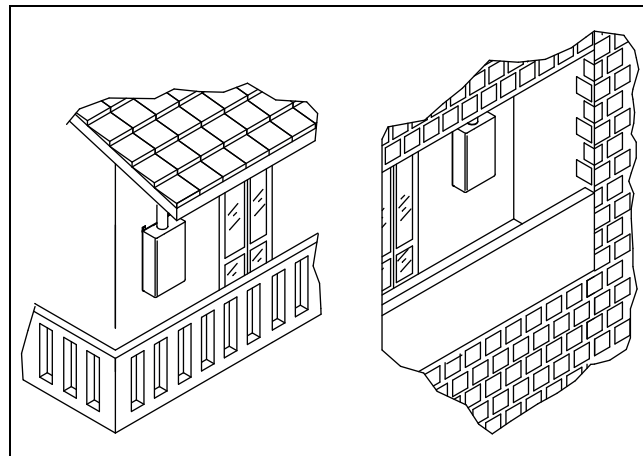
3.10.1.1 Protezione antigelo dell'impianto

Condizioni: Assenza prolungata

- Rivolgersi ad un tecnico qualificato perché svuoti l'impianto o tratti il circuito di riscaldamento mediante aggiunta di uno speciale additivo per gli impianti di riscaldamento.

4 Montaggio

4.1 Rispetto dei requisiti del luogo d'installazione del prodotto



Il prodotto è stato sviluppato per essere installato all'aperto e deve essere protetto dalle intemperie.

Per un corretto funzionamento del prodotto, è importante rispettare le normative locali e nazionali in vigore.

4.2 Disimballaggio del prodotto

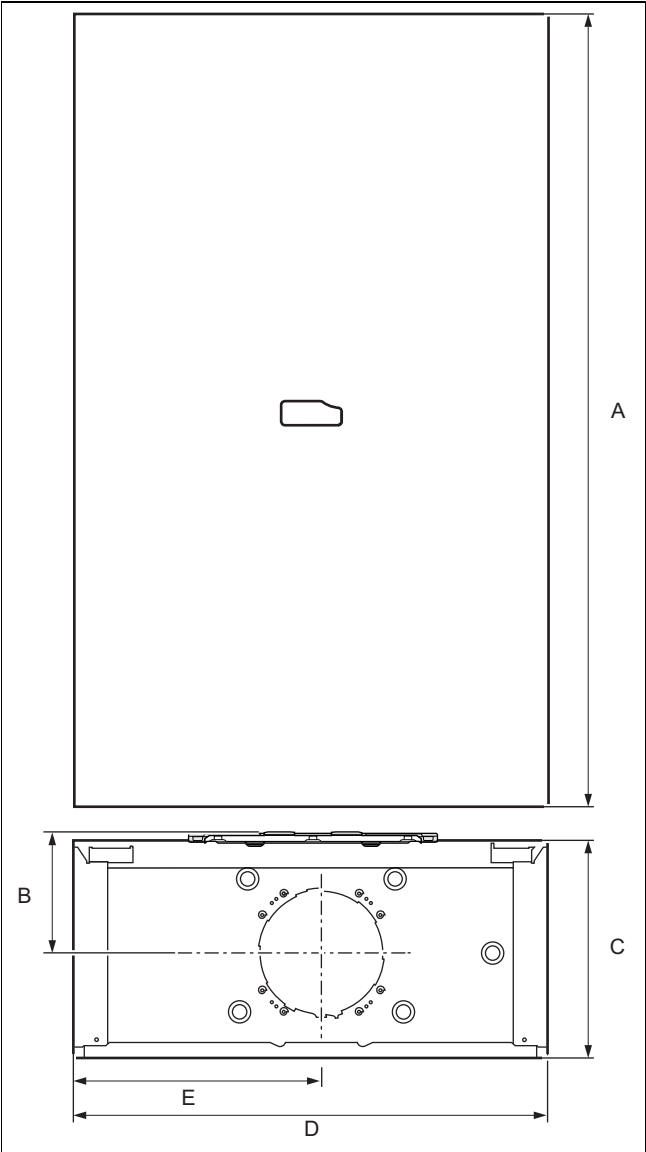
1. Estrarre il prodotto dall'imballo di cartone.
2. Rimuovere le pellicole protettive da tutti i componenti del prodotto.

4.3 Controllo della fornitura

- Controllare la completezza della fornitura.

Quantità	Denominazione
1	Generatore termico
1	Termostato ambiente
1	Sacchetto con accessori – Staffa di fissaggio (montaggio a incasso) – Staffa di fissaggio (montaggio a parete) – Sacchetto con guarnizioni – Tubo flessibile per lo scarico della condensa – Tubo flessibile PRV – Battute
1	Imballo complementare documentazione

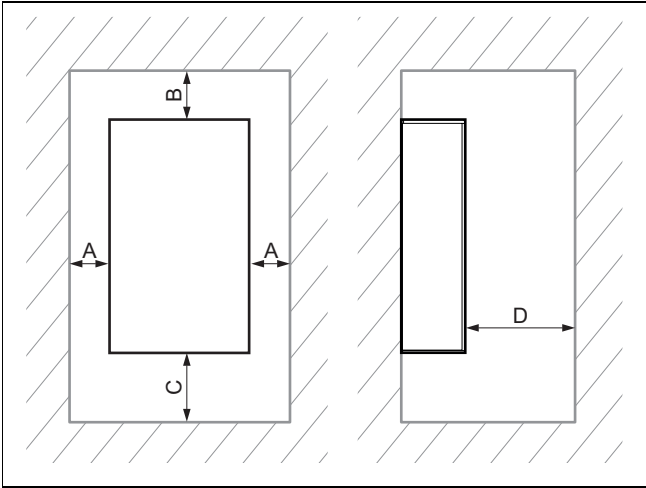
4.4 Dimensioni



Dimensioni

A	B	C	D	E
850 mm	132 mm	247 mm	519 mm	271,5 mm

4.5 Distanze minime



Distanze minime

C	D	A	B	D
≥ 0 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 600 mm	≥ 5 mm
Avvertenza Armadio di copertura				

4.6 Distanze da componenti infiammabili

Non è necessario che per il prodotto sia osservata una distanza superiore a quella minima normale da elementi costruttivi con parti infiammabili.

4.7 Utilizzo della dima per il montaggio

- Utilizzare la dima per il montaggio per definire i punti in cui si devono praticare i fori e i vani.

4.8 Agganciare il prodotto



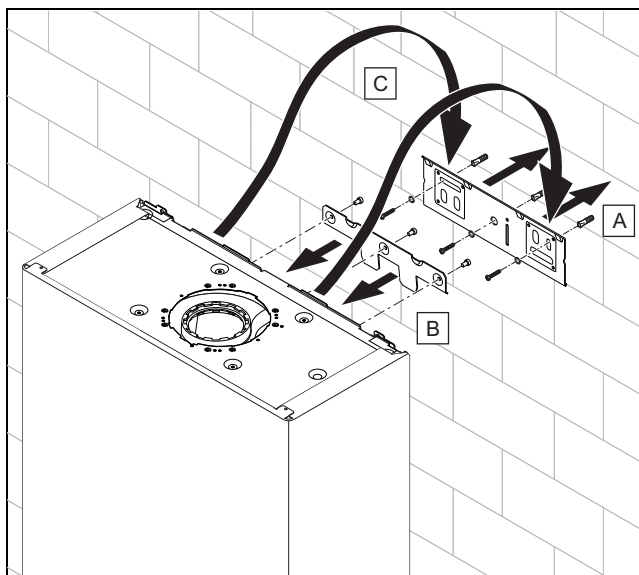
Avvertenza

I prodotti montati a parete possono essere installati anche incassati, se sostituiscono un prodotto di un'altra marca.

1. Verificare se la parete è in grado di sopportare il peso del prodotto in esercizio (peso operativo) (→ Pagina 46).
2. Controllare se il materiale di fissaggio fornito può essere utilizzato per la parete.

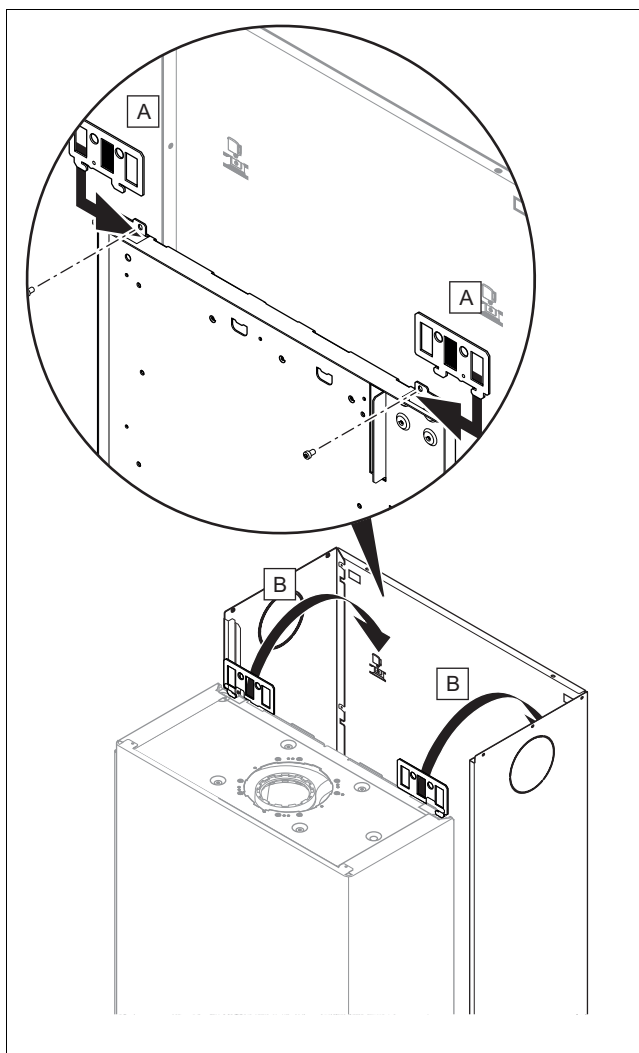
4 Montaggio

Condizioni: La capacità portante della parete è sufficiente, Il materiale di fissaggio è ammesso per la parete, Montaggio a parete



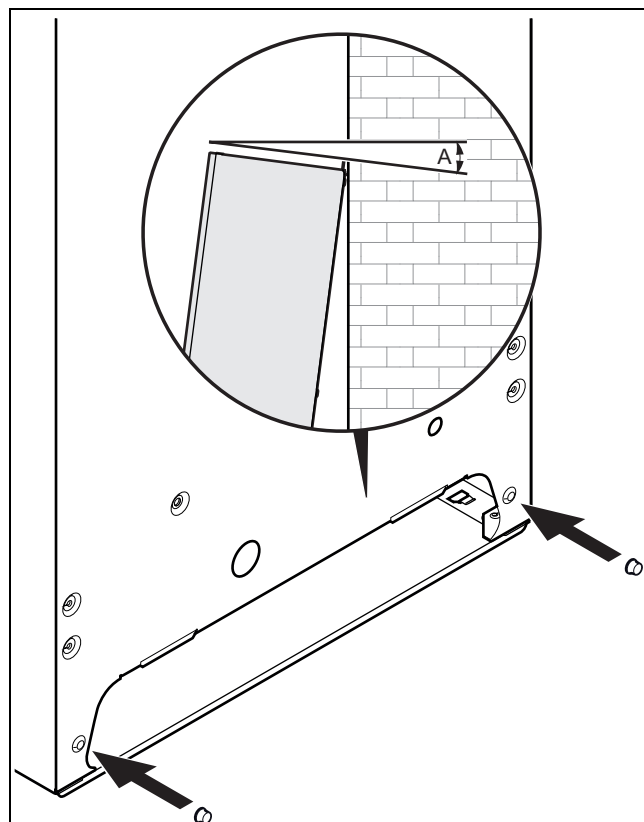
► Agganciare il prodotto, come descritto.

Condizioni: Il materiale di fissaggio è ammesso per la parete, Montaggio incassato



► Agganciare il prodotto, come descritto.

4.8.1 Montaggio delle battute



1. Montare le battute.
2. Assicurare la pendenza minima(A).
 - Pendenza minima (A): $\geq 1\%$

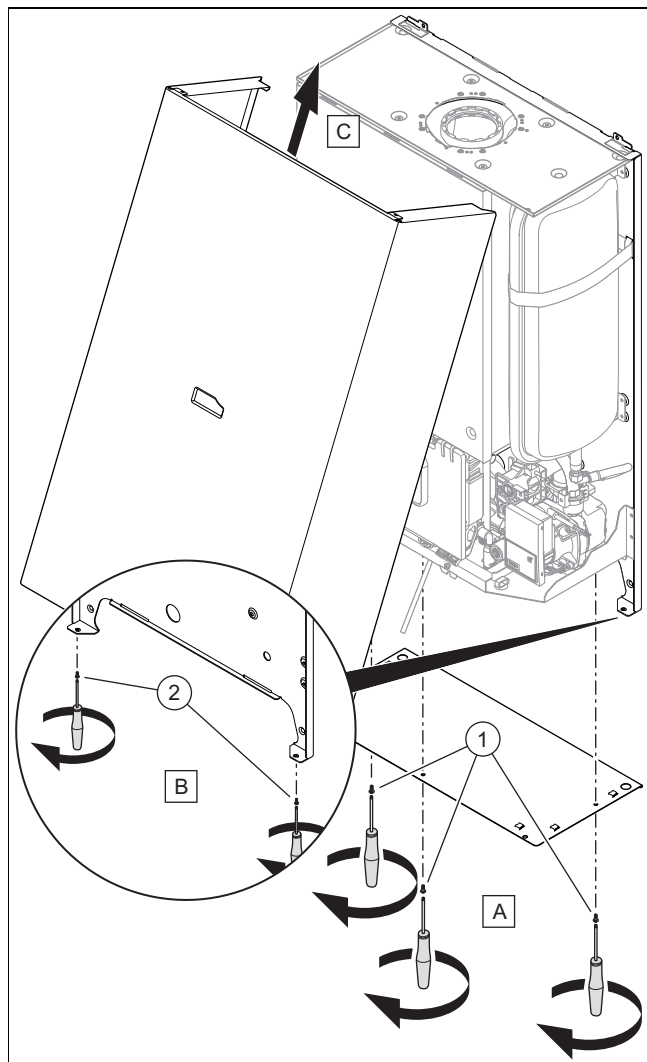


Avvertenza

Tramite la pendenza, l'acqua può venir fatta defluire dal lato posteriore del prodotto.

4.9 Smontaggio/montaggio rivestimento del prodotto

4.9.1 Rimuovere il rivestimento del prodotto



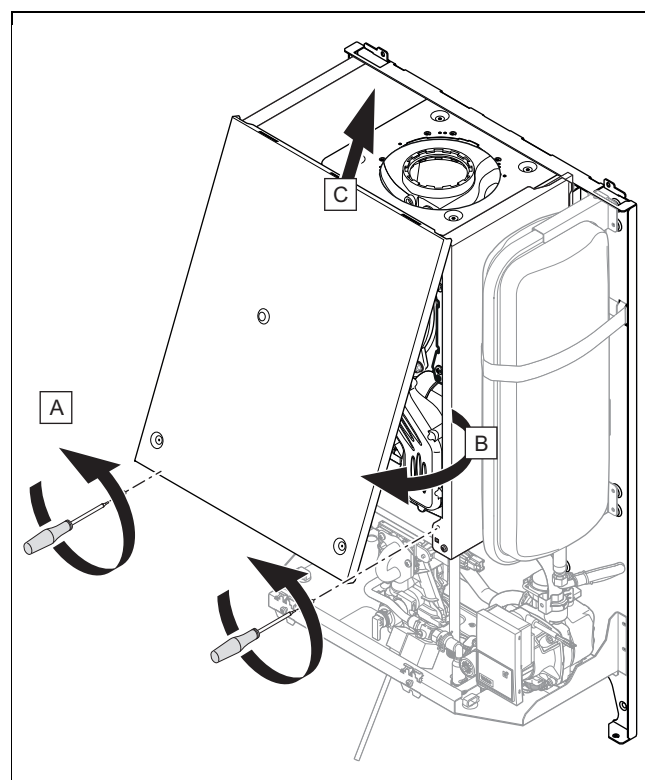
1. Svitare le viti (1) del rivestimento inferiore.
2. Sganciare il rivestimento inferiore tirandolo e rimuoverlo.
3. Svitare le viti (2) del rivestimento.
4. Tirare il rivestimento anteriore sul bordo inferiore in avanti.

4.9.2 Montaggio del rivestimento del prodotto

- Rimontare i componenti in sequenza inversa.

4.10 Smontaggio/montaggio della piastra frontale di guarnizione della camera di combustione

4.10.1 Smontaggio della piastra frontale di guarnizione della camera di combustione



1. Svitare le due viti.
2. Tirare il rivestimento sul bordo inferiore in avanti.
3. Sollevare il rivestimento dal supporto verso l'alto.

4.10.2 Montaggio della piastra frontale di guarnizione della camera di combustione

- Rimontare i componenti in sequenza inversa.

4.11 Smontaggio/montaggio dell'elemento laterale della camera di combustione

4.11.1 Smontaggio dell'elemento laterale della camera di combustione



Precauzione!

Rischio di danni materiali a causa di deformazioni meccaniche!

Smontando **entrambi** gli elementi laterali, il prodotto potrebbe deformarsi meccanicamente con conseguenti danni ad esempio alle tubazioni che potrebbero causare perdite.

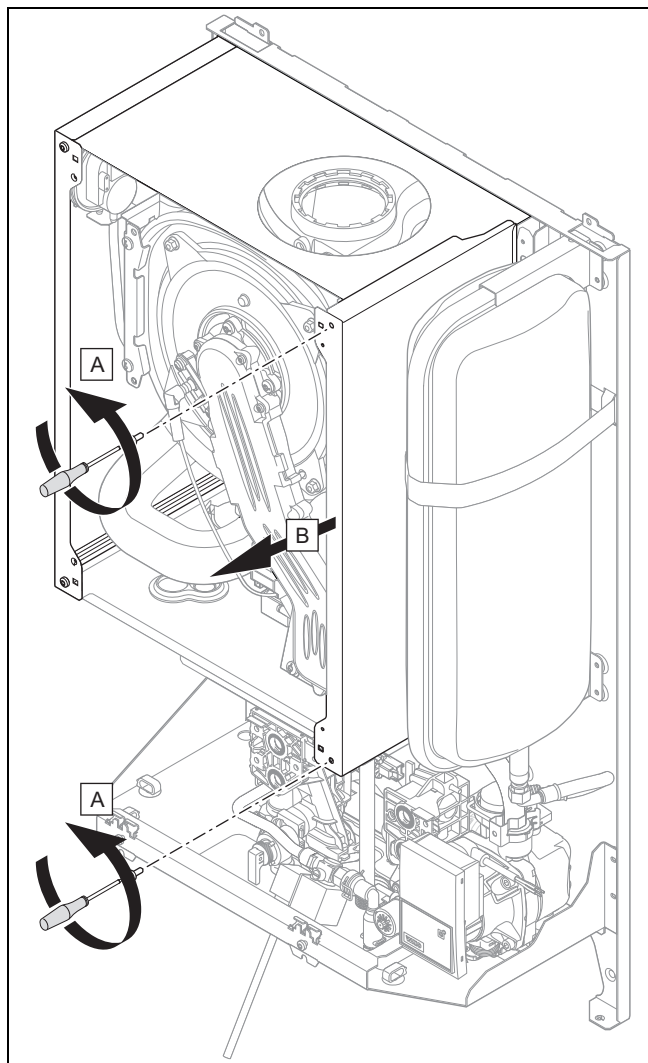
- Smontare sempre **solo un** elemento laterale, mai entrambi gli elementi contemporaneamente.

5 Installazione



Avvertenza

Se c'è abbastanza spazio lateralmente (almeno 50 mm), è possibile smontare un elemento laterale per semplificare gli interventi di manutenzione e riparazione.



1. Tener fermo l'elemento laterale per evitare che cada e svitare le due viti in alto e in basso.
2. Ribaltare l'elemento laterale verso l'esterno e rimuoverlo.
3. Ripetere l'operazione con l'elemento laterale opposto.

4.11.2 Montaggio dell'elemento laterale della camera di combustione

- Rimontare i componenti in sequenza inversa.

5 Installazione



Pericolo!

Rischio di ustioni e/o danni a causa di un'installazione impropria e conseguente fuoriuscita di acqua!

Le tensioni meccaniche nei tubi di raccordo possono causare perdite.

- Sincerarsi di montare i tubi di raccordo senza tensioni meccaniche.



Precauzione!

Rischio di danni materiali a causa dei residui nei tubi!

I residui di saldatura, i resti di guarnizioni, lo sporco o altri residui nei tubi possono danneggiare il prodotto.

- Prima di installare il prodotto, sciacquare a fondo l'impianto di riscaldamento.

5.1 Verifica del contatore del gas

- Assicurarsi che il contatore del gas presente sia adatto alla portata necessaria.

5.2 Raccordo lato gas e acqua



Precauzione!

Pericolo di danni a causa di una installazione per collegamento gas impropria!

Il superamento della pressione di prova o della pressione di esercizio può causare danni alla valvola del gas!

- Controllare la tenuta della valvola del gas con una pressione di max. 11 kPa (110 mbar).



Precauzione!

Rischio di un danno materiale causato dalla corrosione

Attraverso i tubi di plastica non a tenuta di diffusione nell'impianto di riscaldamento, penetra aria nell'acqua dell'impianto di riscaldamento. L'aria nell'acqua dell'impianto di riscaldamento provoca corrosione nel circuito del generatore termico e nel prodotto.

- Se nell'impianto di riscaldamento si utilizzano tubi in plastica non a tenuta di diffusione, accertarsi che non penetri aria nel circuito del generatore termico.



Precauzione!

Rischio di danni materiali a causa di trasmissione termica durante le saldature!

- Eseguire saldature sugli elementi di raccordo solo finché questi non sono ancora avvitati ai rubinetti di manutenzione.



Avvertenza

Dotare i tubi dell'acqua sull'uscita dell'apparecchio di riscaldamento e dell'impianto di un isolamento termico.

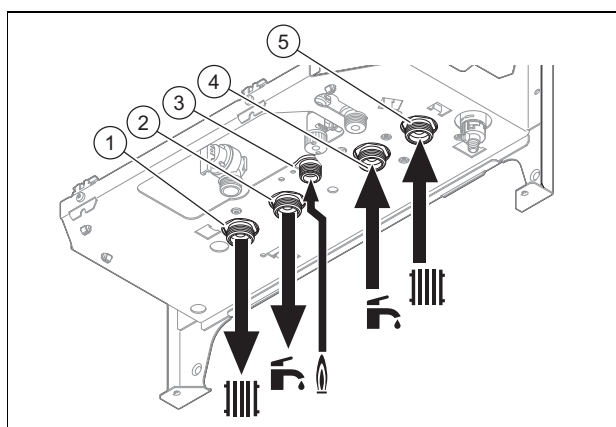
Lavoro precedente

- Controllare che i volumi d'impianto e la capacità del vaso di espansione coincidano.
 - Se il volume del vaso di espansione non è sufficiente per l'impianto.
 - Installare un vaso di espansione supplementare sul ritorno del circuito di riscaldamento, il più vicino possibile alla caldaia.
- Accertarsi che l'impianto disponga dei seguenti elementi costruttivi:

Materiale di lavoro

un rubinetto d'intercettazione dell'acqua fredda dell'apparecchio
un rubinetto d'intercettazione del gas dell'apparecchio
un dispositivo di riempimento e svuotamento nell'impianto di riscaldamento

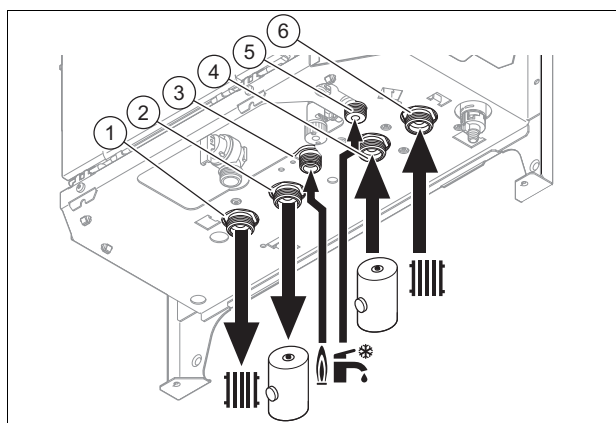
Validità: Caldaia murale combinata a gas



- | | |
|---|---|
| 1 Raccordo di mandata riscaldamento, G3/4 | 4 Raccordo per la tubazione dell'acqua fredda, G3/4 |
| 2 Raccordo dell'acqua calda, G3/4 | 5 Raccordo di ritorno riscaldamento, G3/4 |
| 3 Raccordo del gas, G1/2 | |

- Realizzare gli allacciamenti acqua e gas in modo che siano conformi alle norme in vigore.

Validità: Prodotto per il solo modo riscaldamento, Bollitore ad accumulo

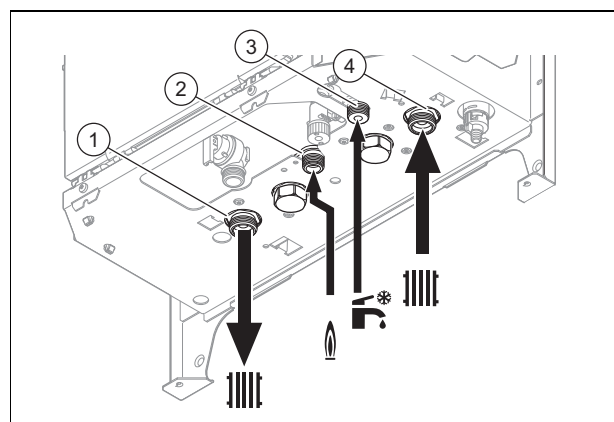


- | | |
|--|---|
| 1 Collegamento della mandata del riscaldamento, G3/4 | 2 Collegamento della mandata al bollitore ad accumulo, G3/4 |
| | 3 Raccordo del gas, G1/2 |

- | | |
|--|--|
| 4 Collegamento del ritorno dal bollitore ad accumulo, G3/4 | 6 Collegamento del ritorno del riscaldamento, G3/4 |
| 5 Acqua fredda | |

- Realizzare gli allacciamenti acqua e gas in modo che siano conformi alle norme in vigore.

Validità: Prodotto per il solo modo riscaldamento

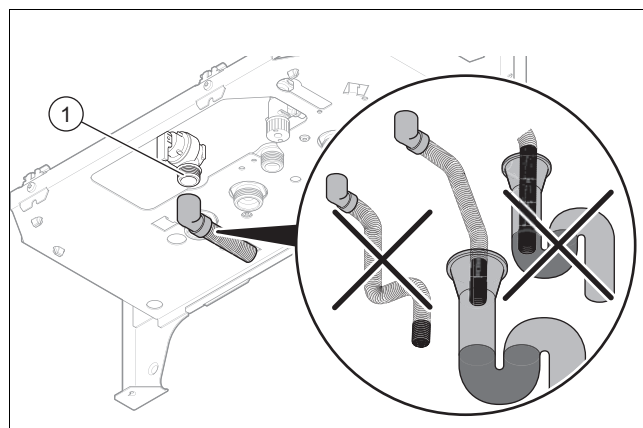


- | | |
|--|--|
| 1 Collegamento della mandata del riscaldamento, G3/4 | 3 Acqua fredda |
| 2 Raccordo del gas, G1/2 | 4 Collegamento del ritorno del riscaldamento, G3/4 |

- Realizzare gli allacciamenti acqua e gas in modo che siano conformi alle norme in vigore.

- Prima della messa in servizio sfiatare la tubazione del gas.
- Controllare se i raccordi (→ Pagina 25) sono a tenuta.

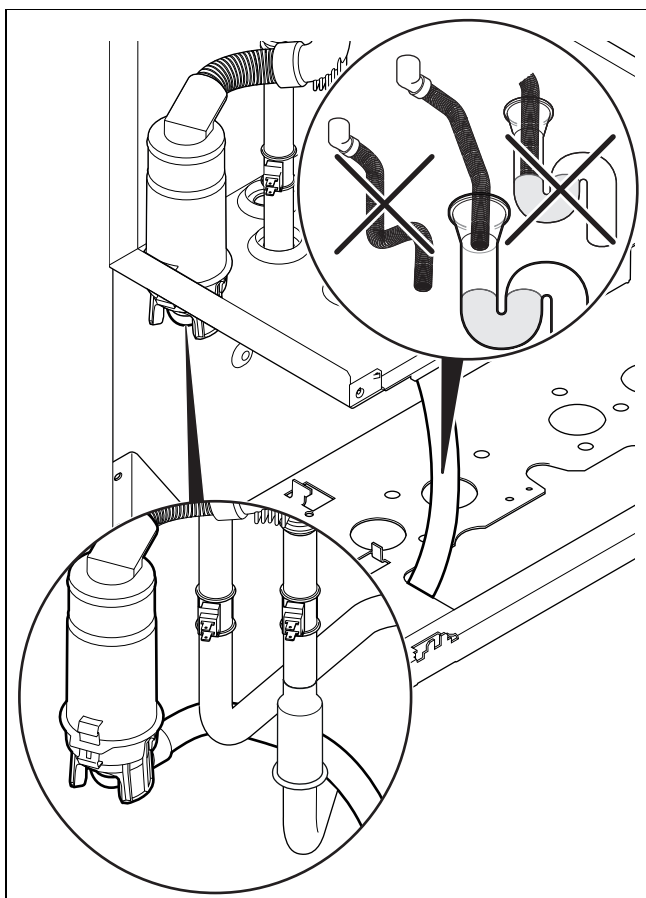
5.3 Collegamento della tubazione di scarico della valvola di sicurezza



- Accertarsi che la condotta sia visibile.
- Collegare la valvola di sicurezza (1) a un sifone di scarico adatto. Utilizzare a tale scopo il tubo flessibile in plastica in dotazione.
 - Utilizzare il tubo flessibile PRV.
 - Il dispositivo deve essere conformato in modo che si veda come scorre l'acqua.

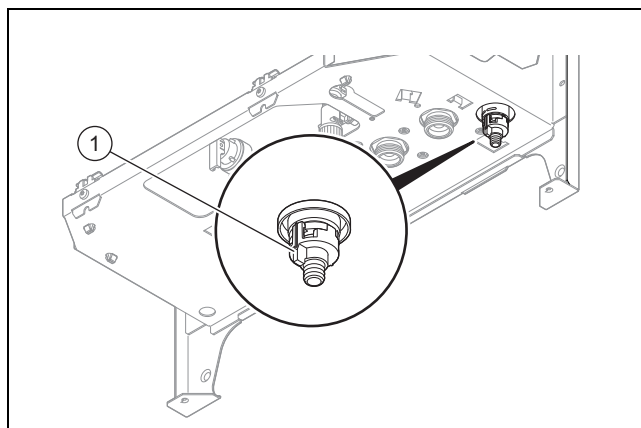
5 Installazione

5.4 Collegamento della tubazione di scarico della condensa



- ▶ Attenersi alle indicazioni riportate nonché alle direttive e alle disposizioni di legge e locali relative allo scarico della condensa.
- ▶ Utilizzare il PVC o un altro materiale adatto allo scarico della condensa non neutralizzata.
- ▶ Se non si può garantire l'idoneità dei materiali delle tubazioni di scarico, installare un sistema per la neutralizzazione della condensa.
- ▶ Accertarsi che la tubazione di scarico della condensa non sia collegata ermeticamente al flessibile di scarico.
- ▶ Collegare il sifone della condensa (1). Utilizzare a tale scopo il tubo flessibile in plastica in dotazione.

5.5 Collegamento del rubinetto di scarico



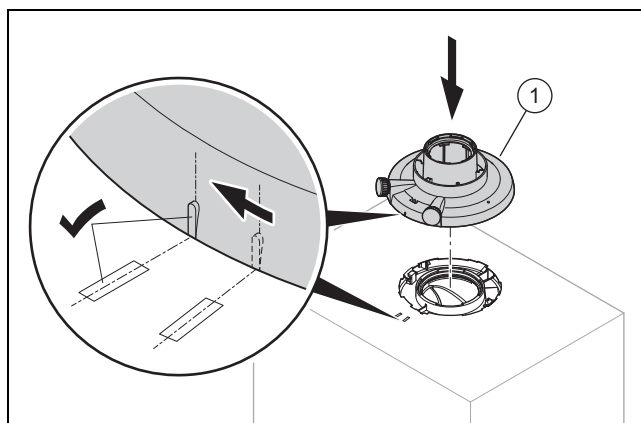
- ▶ Collegare un tubo flessibile al rubinetto di scarico (1) e inserire l'estremità libera del tubo flessibile in un punto di scolo adatto.

5.6 Impianto aria/fumi

5.6.1 Montaggio del condotto aria/fumi

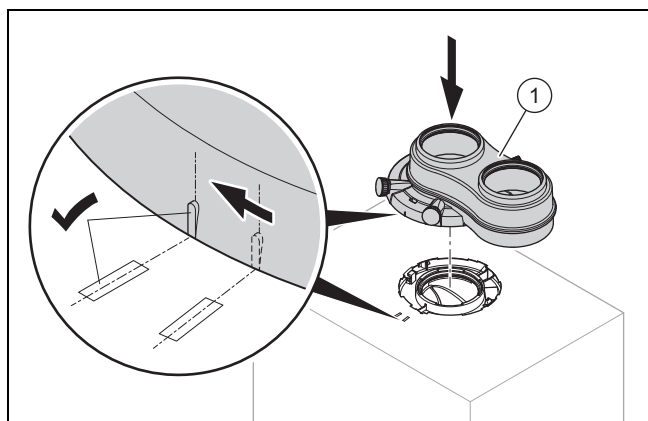
- ▶ Montare il condotto aria-fumi come descritto nelle istruzioni di montaggio a parte del condotto aria-fumi.

5.6.2 Montaggio dell'elemento di raccordo da 60/100 mm o 80/125 mm



1. Posizionare l'elemento di raccordo (1) sul prodotto.
2. Ruotare l'elemento di raccordo in senso orario fino ad agganciarlo.

5.6.3 Montaggio dell'elemento di raccordo da 80/80 mm



1. Posizionare l'elemento di raccordo (1) sul prodotto. Il collegamento per l'adduzione d'aria può essere rivolto verso sinistra o destra.
2. Ruotare l'elemento di raccordo in senso orario fino ad agganciarlo.

5.7 Impianto elettrico



Pericolo!

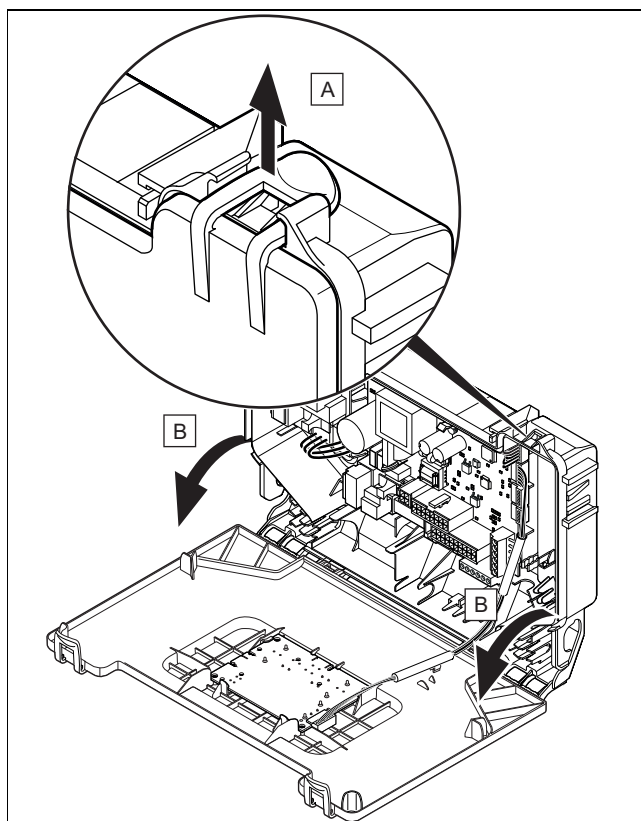
Pericolo di morte per folgorazione!

Sui morsetti di collegamento alla rete L e N è presente una tensione anche con il prodotto disinserito:

- Spegnerne l'alimentazione elettrica.
- Bloccare l'alimentazione di corrente per evitare il reinserimento.

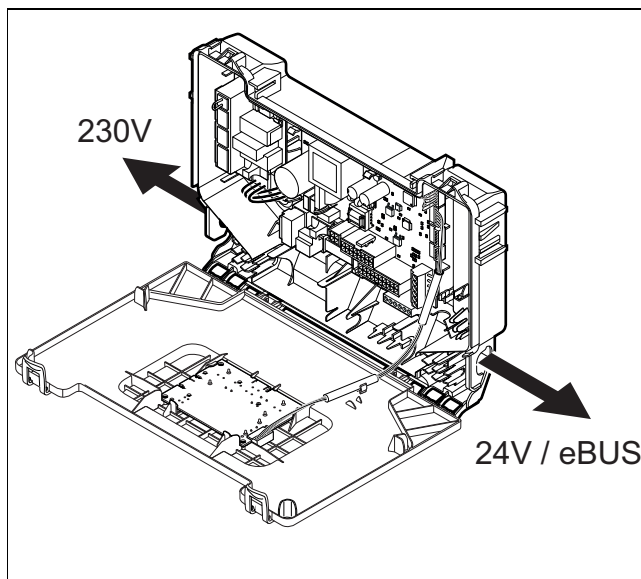
L'impianto elettrico deve essere eseguito esclusivamente da un tecnico elettricista.

5.7.1 Apertura e chiusura dell'alloggiamento della scheda comando



1. Seguire le istruzioni nella sequenza predefinita per aprire l'alloggiamento della scheda comando.
2. Seguire le istruzioni nella sequenza inversa per chiudere l'alloggiamento della scheda comando.

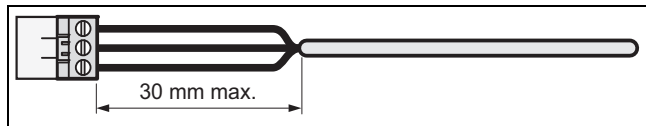
5.7.2 Passaggio dei cavi



- 1 Percorso dei cavi eBUS da 24-V
- 2 Percorso dei cavi da 230-VI

6 Uso

5.7.3 Esecuzione del cablaggio

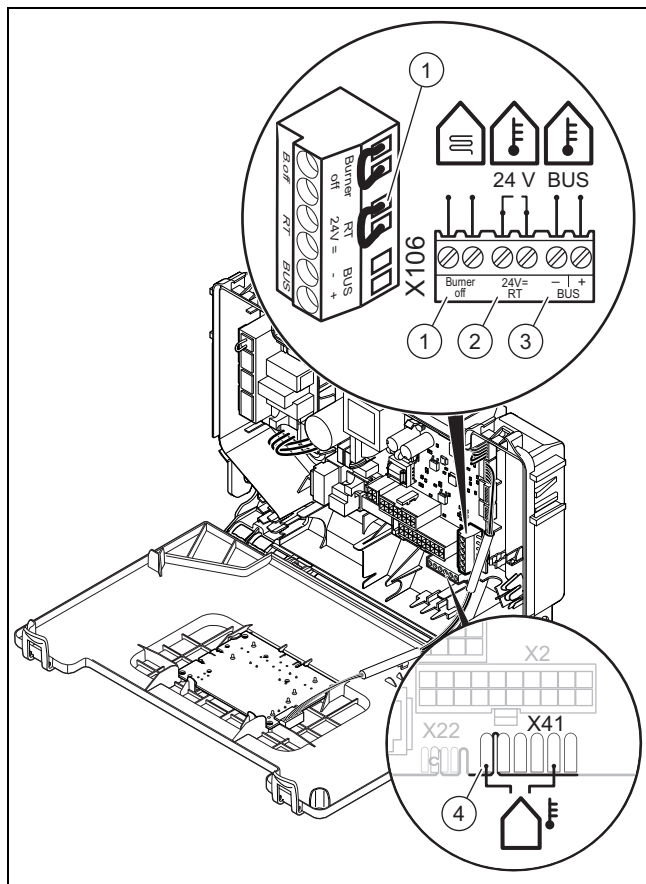


1. Accorciare il cavo di collegamento fino alla lunghezza adatta in modo da non creare disturbo nell'alloggiamento della scheda comando.
2. Avvitare il connettore al cavo di collegamento.
3. Inserire il connettore nello slot previsto sul circuito stampato.

5.7.4 Realizzazione dell'alimentazione di corrente

1. Osservare tutte le norme vigenti.
2. Verificare che la tensione nominale della rete sia pari a 230 V.
3. Collegare il connettore del cavo di allacciamento alla rete elettrica.
4. Verificare che l'accesso al collegamento alla rete elettrica sia sempre possibile e che esso non sia coperto od ostacolato.

5.7.5 Collegamento della centralina all'elettronica



- | | | | |
|---|---|---|---------------------------------------|
| 1 | Termostato di sicurezza per riscaldamento a pavimento | 3 | eBUS Centralina o termostato wireless |
| 2 | Centralina 24 V | 4 | Sonda esterna, cablata |

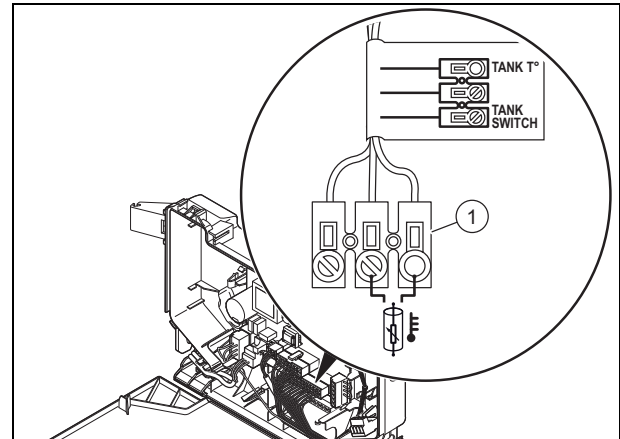
1. Aprire la scatola elettronica (→ Pagina 17).
2. Realizzare il cablaggio. (→ Pagina 18)
3. Cablare i singoli componenti a seconda del tipo di installazione.

Condizioni: Se è installata una centralina multiciruito.

- Modificare il modo operativo della pompa (**d.18**) da Eco (funzionamento pompa intermittente) a Comfort (funzionamento pompa intermittente).

Validità: Prodotto per il solo modo riscaldamento

Condizioni: Se è installato un bollitore ad accumulo gestito tramite un sensore di temperatura.



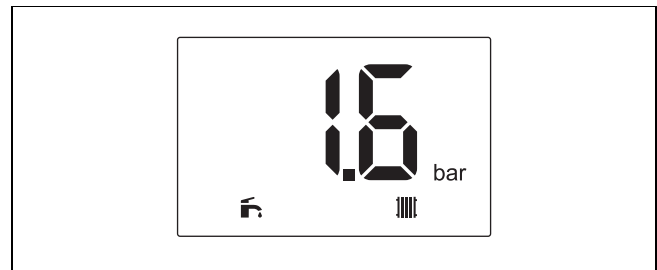
- Collegare il sensore di temperatura al connettore (1).

4. Chiudere la scatola di comando.

6 Uso

6.1 Utilizzo dell'interfaccia utente

6.1.1 Indicazione di base



Nell'indicazione di base del display sono visualizzati la pressione di riempimento dell'impianto di riscaldamento e il modo operativo.

Per tornare all'indicazione di base:

- Non premere nessun tasto per più di 5 secondi.

Non appena si ha un messaggio di errore, l'indicazione di base passa al codice di errore.

6.1.2 Scelta del modo operativo



Avvertenza

Ogni volta che il prodotto viene acceso, viene acquisito il modo operativo selezionato per ultimo.

- Premere più volte , fino alla comparsa sul display del modo operativo desiderato.

Simbolo	Modo operativo
	Riscaldamento + acqua calda
	Solo riscaldamento
	Solo acqua calda
—	Nessuna richiesta

6.1.3 Impostazione della temperatura dell'acqua calda



Avvertenza

Se la centralina è collegata al prodotto, la temperatura dell'acqua calda e quella di mandata del riscaldamento non sono regolabili tramite l'interfaccia utente.

Validità: Caldaia murale combinata a gas

Condizioni: La temperatura viene gestita dalla caldaia a basamento

- Premere il tasto  o  per impostare la temperatura.
 - ◁  viene visualizzato sul display.
- Per confermare premere il tasto .
- Attendere 3 secondi, finché non si è nuovamente tornati alla schermata principale.

Condizioni: Temperatura regolata dalla centralina

- Impostare la temperatura dell'acqua calda nella centralina. Consultare le istruzioni della centralina.



Avvertenza

Premendo uno dei tasti  o  sull'interfaccia utenti, sul display compare .

Validità: Prodotto per il solo modo riscaldamento, Bollitore ad accumulo

Condizioni: La temperatura viene regolata tramite il sensore di temperatura del bollitore ad accumulo.

- Impostare la temperatura dell'acqua calda nella centralina. Consultare le istruzioni della centralina.

6.1.4 Impostazione della temperatura di mandata del riscaldamento



Avvertenza

La temperatura di mandata del riscaldamento può essere impostata solo tramite l'interfaccia utente.

Per regolare la temperatura di mandata del riscaldamento, il termostato ambiente deve essere disconnesso.

Validità: Caldaia murale combinata a gas

Condizioni: La temperatura viene gestita dalla caldaia a basamento

- Premere il tasto  e/o  per passare alla modalità di regolazione.
 - ◁ Il display ora lampeggia e visualizza la temperatura dell'acqua calda.
- Premere 2 volte il tasto  per passare all'impostazione successiva.
 - ◁ Il display ora lampeggia e visualizza la temperatura di mandata del riscaldamento.
- Premere il tasto  o  per impostare la temperatura.
- Per confermare premere il tasto .
- ◁  viene visualizzato sul display.
- Premere il tasto .
- ◁ Il display passerà all'indicazione base.

Condizioni: Temperatura regolata dalla centralina

- Non è possibile impostare la temperatura di mandata del riscaldamento.



Avvertenza

Premendo uno dei tasti  o  sull'interfaccia utenti, sul display compare .

Validità: Prodotto per il solo modo riscaldamento

Condizioni: La temperatura viene gestita dal prodotto

- Premere il tasto  o  per impostare la temperatura.
- Per confermare premere il tasto .
- ◁  viene visualizzato sul display.
- Premere il tasto .
- ◁ Il display passerà all'indicazione base.

Condizioni: Temperatura regolata dalla centralina

- Non è possibile impostare la temperatura di mandata del riscaldamento.

Validità: Sensore di temperatura esterno

Condizioni: Sonda esterna collegata all'apparecchio di riscaldamento, modo riscaldamento attivato

- Se si preme uno dei tasti  o :
 - ◁ Sul display compare la temperatura di mandata del riscaldamento calcolata dall'apparecchio di riscaldamento.
 - ◁ La temperatura effettiva di mandata del riscaldamento viene regolata automaticamente e per gradi tramite l'apparecchio di riscaldamento.

7 Messa in servizio

6.2 Utilizzo dei codici di diagnostica

Nella tabella dei codici di diagnostica è possibile utilizzare i parametri contrassegnati come regolabili per adattare il prodotto alle esigenze del cliente.

Codici diagnostica – panoramica (→ Pagina 34)

6.2.1 Richiamo dei codici di diagnostica

1. Premere il tasto  per 7 secondi.
 - ◁  viene visualizzato sul display.
2. Premere il tasto  o  per impostare il valore.
 - ◁ Il codice di accesso (96) è riservato al tecnico qualificato.
 - ◁ Il codice di accesso (35) è riservato al servizio clienti.
3. Per confermare premere il tasto .
 - ◁  viene visualizzato sul display.

6.2.2 Impostazione di un codice di diagnostica

1. Premere il tasto  o  per selezionare il codice di diagnostica.
2. Per confermare premere il tasto .
 - ◁ Sul display compare il valore o lo stato del codice di diagnostica.
3. Premere il tasto  o  per impostare il valore.
4. Se si lascia lampeggiare il valore per 3 secondi, l'impostazione è confermata automaticamente.
 - ◁  viene visualizzato per 1 secondo sul display.



Avvertenza

È sempre possibile confermare manualmente l'impostazione premendo il tasto  per un tempo inferiore a 3 secondi.

5. Operare in modo analogo per tutti i parametri da modificare.
6. Premere il tasto  per 3 secondi per terminare la configurazione dei codici di diagnostica.
 - ◁ Il display passerà all'indicazione base.

6.3 Visualizzazione del codice di stato

I codici di stato indicano lo stato operativo attuale del prodotto.

Codici di stato – panoramica (→ Pagina 39)

6.3.1 Richiamare i codici di stato

1. Tenere premuto il tasto  per più di 7 secondi.
 - ◁ **S.XX** viene visualizzato sul display seguito dalla temperatura di mandata del riscaldamento, dalla pressione interna dell'impianto e dalla temperatura del bollitore (a seconda della configurazione).
2. Premere il tasto  per uscire da questo menu.
 - ◁ Il display passerà all'indicazione base.

6.4 Utilizzo dei programmi di controllo

Attivando diversi programmi test, è possibile attivare nel prodotto diverse funzioni speciali.

Programmi di controllo – panoramica (→ Pagina 34)

6.4.1 Richiamo dei programmi test

1. Tenere premuto il tasto  per più di 5 secondi.
 - ◁ Sul display sono visualizzati tutti i simboli.
 - ◁  viene visualizzato sul display.
2. Premere il tasto  per 5 secondi.
 - ◁  viene visualizzato sul display.
3. Premere il tasto  o  per selezionare il programma di controllo.
4. Per confermare premere il tasto .
 - ◁ Sul display viene visualizzato **on** ed il programma viene avviato.
5. Durante l'esecuzione di un programma di test premere contemporaneamente i tasti  e .
 - ◁ A turno sul display vengono visualizzate la temperatura dell'acqua di riscaldamento e la pressione di riempimento dell'impianto.
6. Premere il tasto  per tornare al programma di test.
 - ◁ Il display visualizza il programma di controllo.
7. Premere il tasto  per terminare il programma di test.
 - ◁ Sul display compare **OFF**.
8. Premere il tasto  per 3 secondi per terminare i programmi di test.
 - ◁ Sul display compare **End**.
 - ◁ Il display passerà all'indicazione base.



Avvertenza

Se non si preme alcun tasto per 15 secondi, il programma attuale viene automaticamente interrotto e compare la schermata di base.

7 Messa in servizio

7.1 Controllo del tipo di gas

Accertarsi, tramite controllo del tipo di gas, che il prodotto sia impostato correttamente. In tal modo si garantisce una qualità ottimale della combustione.

- Controllare il tipo di gas nell'ambito della manutenzione periodica al prodotto, quando si sostituiscono degli elementi costruttivi, si lavora sul percorso del gas o si effettua un passaggio ad un altro tipo di gas.

7.2 Controllo dell'impostazione di fabbrica

La combustione del prodotto è stata testata in fabbrica e preimpostata sul tipo di gas indicato sulla targhetta del modello.

- Controllare i dati relativi al tipo di gas sulla targhetta del modello e confrontarli con quelli disponibili nel luogo d'installazione.

Condizioni: Il modello di prodotto **non corrisponde** al tipo di gas in loco.

- Non mettere in funzione il prodotto.
- Effettuare il passaggio ad un altro tipo di gas in funzione del proprio impianto (→ Pagina 25).
- Eseguire un passaggio ad un altro tipo di gas sul prodotto. (→ Pagina 25)

Condizioni: Il modello di prodotto **corrisponde** al tipo di gas in loco.

- Procedere come descritto nelle istruzioni che seguono.

7.3 Controllo e trattamento dell'acqua di riscaldamento/acqua di riempimento e di rabbocco



Precauzione!

Rischio di un danno materiale causato dall'utilizzo di acqua di riscaldamento di bassa qualità

- Accertarsi che la qualità dell'acqua di riscaldamento sia sufficiente.

- Prima di riempire o rabboccare l'impianto, controllare la qualità dell'acqua di riscaldamento.

Controllare la qualità dell'acqua di riscaldamento

- Prelevare un po' d'acqua dal circuito di riscaldamento.
- Controllare l'aspetto dell'acqua di riscaldamento.
- Se si riscontrano delle sostanze sedimentate, si deve defangare l'impianto.
- Controllare con una barra magnetica la presenza della magnetite (ossido di ferro).
- Se si rileva la presenza di magnetite, pulire l'impianto e adottare adeguate misure di protezione dalla corrosione. Oppure montare un filtro magnetico.
- Controllare il valore di pH dell'acqua prelevata a 25 °C.
- Se si riscontrano valori inferiori a 8,2 o superiori a 10,0 pulire l'impianto e trattare l'acqua di riscaldamento.
- Assicurarsi che nell'acqua di riscaldamento non possa penetrare ossigeno.

Controllo dell'acqua di riempimento e di rabbocco

- Misurare la durezza dell'acqua di riempimento e rabbocco prima di riempire l'impianto.

Trattamento dell'acqua di riempimento e di rabbocco

- Per il trattamento dell'acqua di riempimento e di rabbocco, attenersi alle norme nazionali in vigore e alle regolamentazioni tecniche.

Se le norme nazionali e le regolamentazioni tecniche non prevedono requisiti più restrittivi, vale quanto segue:

Il trattamento dell'acqua di riscaldamento è richiesto

- Se la somma totale dell'acqua di riempimento e aggiunta durante l'utilizzo dell'impianto supera il triplo del volume nominale dell'impianto di riscaldamento o
- se non vengono rispettati i valori limite orientativi indicati nelle tabelle seguenti oppure
- se il valore di pH dell'acqua di riscaldamento è inferiore a 8,2 o superiore a 10,0.

Potenza termica totale	Durezza dell'acqua per volume specifico dell'impianto ¹⁾					
	≤ 20 l/kW		> 20 l/kW ≤ 50 l/kW		> 50 l/kW	
	kW	°fH	mol/m³	°fH	mol/m³	°fH
< 50	< 30	< 3	20	2	0,2	0,02
da > 50 a ≤ 200	20	2	15	1,5	0,2	0,02
da > 200 a ≤ 600	15	1,5	0,2	0,02	0,2	0,02
> 600	0,2	0,02	0,2	0,02	0,2	0,02

1) Litri capacità nominale/potenza termica; negli impianti con più caldaie va utilizzata la potenza termica singola minore.



Precauzione!

Rischio di danni materiali per l'aggiunta di additivi non adatti all'acqua di riscaldamento!

Le sostanze additive non adatte possono causare alterazioni degli elementi costruttivi, rumori durante il modo riscaldamento ed eventualmente provocare altri danni.

- Non utilizzare sostanze antigelo e anticorrosione inadeguate, né biocidi o sigillanti.

Usando correttamente i seguenti additivi, non sono state notate nei prodotti delle incompatibilità.

- In caso di utilizzo seguire assolutamente le istruzioni dei produttori degli additivi.

Per la compatibilità di qualsiasi additivo nel resto dell'impianto di riscaldamento e per l'efficacia non si assume alcuna responsabilità.

Additivi per la pulizia (dopo l'impiego è necessario sciacquare)

- Adey MC3+
- Adey MC5
- Fernox F3
- Sentinel X 300
- Sentinel X 400

Additivi che rimangono nell'impianto

- Adey MC1+
- Fernox F1
- Fernox F2
- Sentinel X 100
- Sentinel X 200

Additivi antigelo che rimangono nell'impianto

- Adey MC ZERO
- Fernox Antifreeze Alphi 11
- Sentinel X 500

7 Messa in servizio

- Informare l'utente sulle misure da adottare in presenza di questi additivi.
- Informare l'utilizzatore sul comportamento da adottare per la protezione antigelo.

7.4 Evitare pericoli a causa di una pressione insufficiente dell'acqua

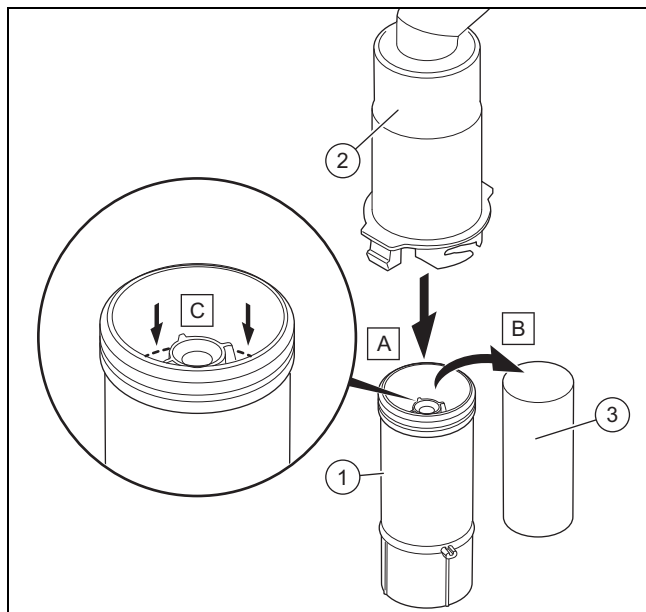
La pressione di riempimento nominale è di 0,1 MPa (1 bar).

Non appena la pressione interna scende sotto 0,03 MPa (0,3 bar), il sistema di riempimento automatico riempie il prodotto fino al raggiungimento del valore di 0,1 MPa (1 bar), quindi avviene la disaerazione.

Se la pressione dell'acqua scende al di sotto di 0,05 MPa (0,5 bar), il sistema di riempimento automatico riempie l'impianto di riscaldamento fino al raggiungimento della pressione nominale. Se la pressione di riempimento nominale non viene raggiunta entro 3 tentativi di almeno 24 ore, il prodotto visualizza il codice di errore F22.

Se la pressione dell'acqua scende al di sotto di 0,03 MPa (0,3 bar), il prodotto si disattiva. Sullo schermo viene visualizzato 0,0 bar (0,0 MPa). L'errore F22 viene salvato nella lista degli errori.

7.5 Riempimento del sifone della condensa



1. Sganciare la parte inferiore del sifone (1) da quella superiore (2).
2. Rimuovere il galleggiante (3).
3. Riempire con acqua la parte inferiore del sifone fino a circa 10 mm dal bordo superiore della tubazione di scarico della condensa.
4. Inserire nuovamente il galleggiante (3).



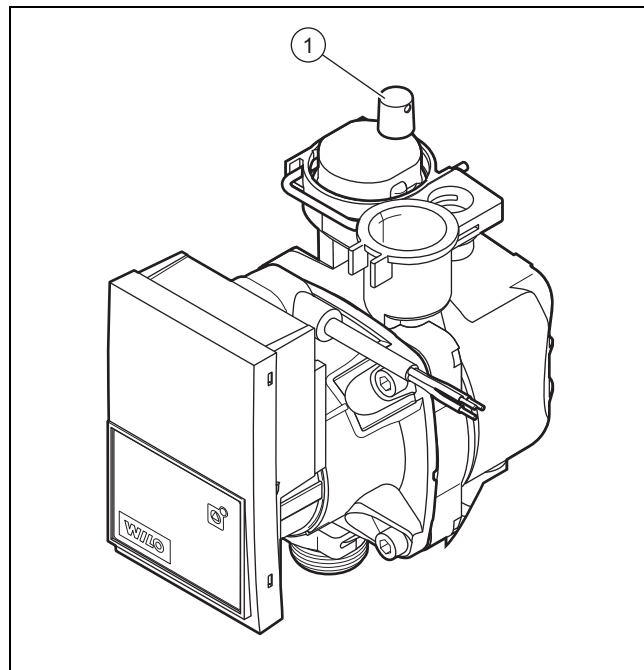
Avvertenza

Verificare che il galleggiante sia presente nel sifone della condensa.

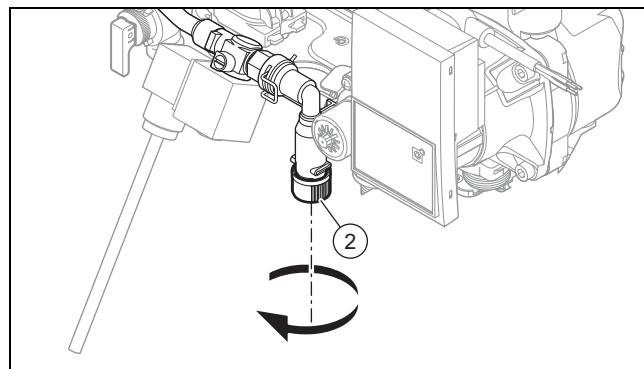
5. Agganciare la parte inferiore del sifone (1) su quella superiore (2).

7.6 Riempimento e sfiato dell'impianto di riscaldamento

1. Risciacquare l'impianto di riscaldamento.
2. Rispettare quanto riportato sull'argomento del trattamento dell'acqua di riscaldamento (→ Pagina 21).



3. Svitare il cappuccio del disaeratore (1) di uno o due giri.



4. Aprire il rubinetto di riempimento manuale con il tappo blu (2).
 - Per il riempimento, il rubinetto manuale con il tappo blu deve essere aperto e deve rimanere aperto per tutta la durata di utilizzo dell'apparecchio di riscaldamento.
5. Aprire tutte le valvole termostatiche dei termosifoni.
6. Alimentare con acqua il circuito di riscaldamento.
7. Controllare se i rubinetti di intercettazione della mandata e del ritorno di riscaldamento sono aperti.
8. Avviare il programma di riempimento P.05.
9. Il dispositivo di riempimento viene aperto.
 - ◁ Non appena la pressione dell'acqua supera gli 0,3 bar, la valvola deviatrice viene portata in posizione di funzionamento con acqua calda ed il circuito dell'acqua calda viene disaerato per 4 minuti.
 - ◁ La valvola deviatrice viene portata in posizione modo riscaldamento ed il circuito di riscaldamento viene disaerato per 6 minuti.

- ◁ Se dopo questa procedura la pressione dell'acqua è ancora sotto 1 bar, il ciclo sopra descritto riparte, diversamente il dispositivo di riempimento viene chiuso.
- 10. Disaerare ogni termosifone finché l'acqua non fuoriesce normalmente, quindi richiudere le valvole di disaerazione dell'impianto.
- 11. Verificare la tenuta di tutti i raccordi e dell'impianto completo.
- 12. Se è presente ancora troppa aria, avviare il programma di test P.07 e successivamente P.06, per disaerare il circuito di riscaldamento.
- 13. Controllare se tutti i raccordi sono a tenuta.

7.7 Riempimento del circuito dell'acqua calda

1. Aprire i rubinetti dell'acqua per riempire il circuito dell'acqua calda.
2. Chiudere i rubinetti dell'acqua quando si raggiunge la portata adeguata.
 - ◁ Il circuito dell'acqua calda è riempito.
3. Verificare la tenuta di tutti i raccordi e dell'impianto completo.

7.8 Messa in servizio del prodotto

- Premere il tasto on/off della centralina. Consultare le istruzioni della centralina.
 - ◁ Accendendo il prodotto si illumina il display. Dopo pochi secondi il prodotto è operativo.



Avvertenza

Accertarsi che il display dell'apparecchio non sia in standby. Diversamente premere il tasto  del display apparecchio.

7.9 Controllo e adattamento della regolazione del gas

Solo un tecnico qualificato è autorizzato a effettuare le impostazioni sulla valvola del gas.

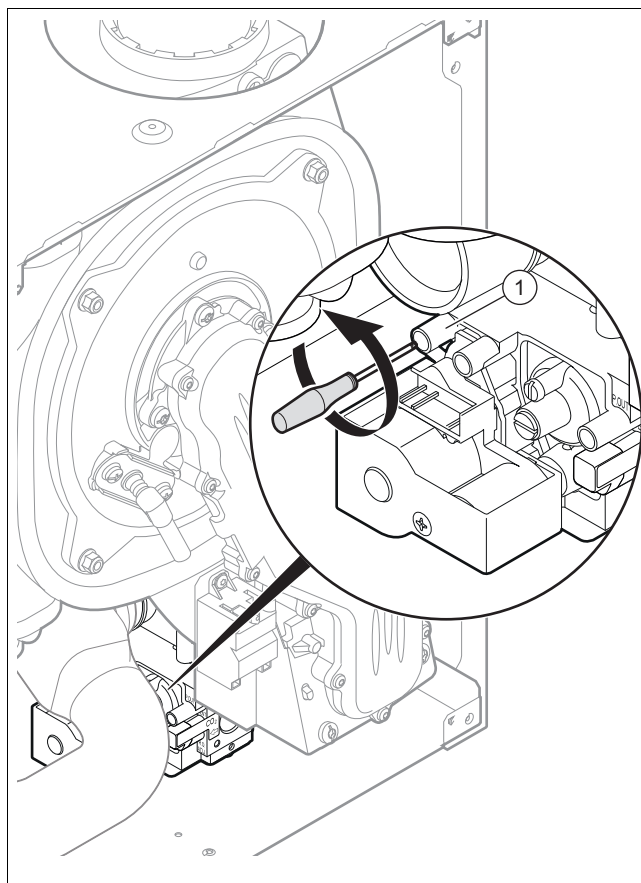
Ogni sigillo danneggiato in maniera irreparabile deve essere sostituito..

La vite di regolazione della CO₂ deve essere sigillata.

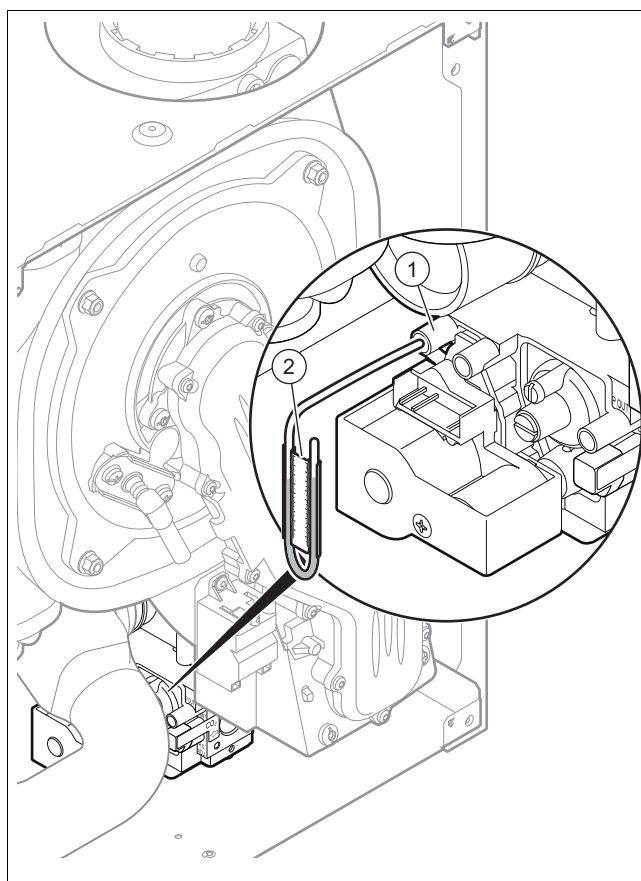
Non cambiare in nessun caso l'impostazione di fabbrica del regolatore di pressione del gas della valvola del gas.

7.9.1 Controllo della pressione di allacciamento del gas (pressione dinamica del gas)

1. Chiudere il rubinetto d'intercettazione del gas.



2. Con un cacciavite allentare la vite di tenuta sul raccordo di misurazione (1) della valvola del gas.



3. Collegare un manometro al (2) nipplo di misurazione (1).
4. Aprire il rubinetto d'intercettazione del gas.

7 Messa in servizio

5. Mettere in funzione il prodotto con il programma di test (P.01) ed impostare il valore.
 - Valore di impostazione del programma P.01: 100
6. Misurare la pressione di allacciamento del gas rispetto alla pressione atmosferica.

Pressione di allacciamento ammessa

Metano	G20	1,7 ... 2,5 kPa (17,0 ... 25,0 mbar)
Gas liquido	G31	2,5 ... 4,5 kPa (25,0 ... 45,0 mbar)
Gas dalla Sardegna	G230	1,7 ... 2,5 kPa (17,0 ... 25,0 mbar)



Avvertenza

La pressione di allacciamento viene misurata sulla valvola del gas, pertanto il valore minimo consentito può essere 0,1 kPa (1 mbar) al di sotto del valore minimo indicato in tabella.

7. Disattivare il prodotto.
8. Chiudere il rubinetto d'intercettazione del gas.
9. Rimuovere il manometro.
10. Serrare la vite del raccordo di misurazione (1).
11. Aprire il rubinetto d'intercettazione del gas.
12. Controllare la tenuta del raccordo di misurazione.

Condizioni: Pressione di allacciamento del gas **non** nel campo ammesso



Precauzione!

Rischio di danni materiali e anomalie di esercizio a causa una pressione di allacciamento del gas errata!

Se la pressione di allacciamento del gas è al di fuori del campo ammesso, ciò può causare anomalie di esercizio e danni al prodotto.

- Non effettuare alcuna impostazione nel prodotto.
- Non mettere in funzione il prodotto.

- Se non si riesce a risolvere il problema, informare il fornitore del gas.
- Chiudere il rubinetto d'intercettazione del gas.

7.9.2 Controllo del tenore di CO₂

1. Mettere in funzione il prodotto con il programma di controllo P.03.

Programmi di controllo - panoramica (→ Pagina 34)

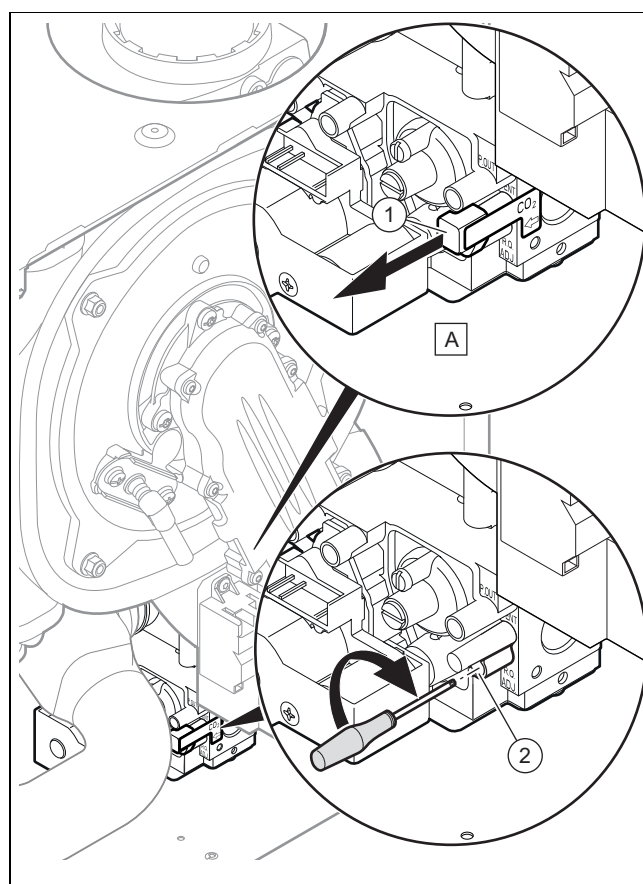
2. Attendere almeno 5 minuti finché il prodotto non abbia raggiunto la temperatura d'esercizio.
3. Svitare la copertura di protezione del bocchettone di analisi gas combusti.
4. Misurare il tenore di CO₂ nel bocchettone di analisi gas combusti.
5. Confrontare il valore misurato con quello corrispondente della tabella.

Controllo del valore di CO₂

Rivestimento smontato	Metano	G20	9 ±0,2 %
	Gas liquido	G31	10,1 ±0,2 %
	Gas dalla Sardegna	G230	10,1 ±0,2 %
Rivestimento montato	Metano	G20	9,2 ±0,3 %
	Gas liquido	G31	10,3 ±0,3 %
	Gas dalla Sardegna	G230	10,3 ±0,3 %

- ◁ Il valore è corretto.
- ▽ Il valore non è corretto. Non è possibile mettere in funzione il prodotto.
 - Informare il servizio di assistenza.

7.9.3 Impostazione del tenore di CO₂



1. Togliere il tappo (1).

2. Girare la vite **(2)** per regolare il tenore di CO₂ (valore con rivestimento anteriore rimosso).
 - ◁ Girando verso destra, il valore si riduce.
 - ◁ Girando verso sinistra, il valore aumenta.



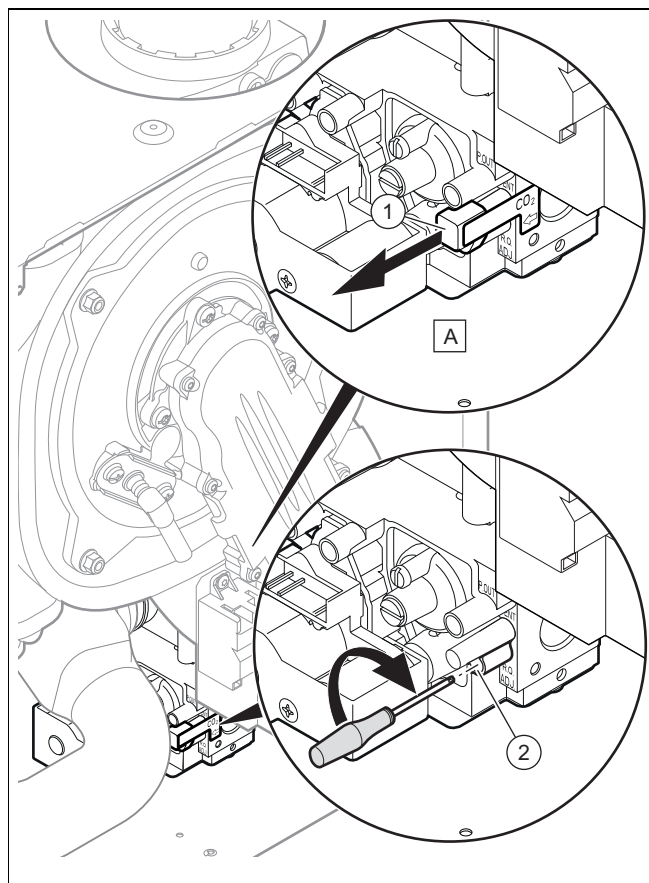
Avvertenza

Solo per il metano: regolare ruotando solo di 1 giro per volta e dopo ogni regolazione attendere per circa 1 minuto che il valore si sia stabilizzato.

Solo per il gas liquido: regolare ruotando solo di 1/2 giro per volta e dopo ogni regolazione attendere per circa 1 minuto che il valore si sia stabilizzato.

3. Dopo che sono state effettuate le impostazioni.
 - ◁ L'impostazione è a posto.
 - ▽ Se un'impostazione nel campo prescritto risulta impossibile, il prodotto non va allora messo in funzione.
 - Informare il servizio di assistenza.
4. Verificare che siano soddisfatti i requisiti della legge in materia di protezione contro l'inquinamento dell'aria specifici per il monossido di carbonio.
5. Montare il rivestimento.

7.9.4 Eseguire il passaggio ad un altro tipo di gas:



1. Staccare il prodotto dall'alimentazione di corrente.
2. Togliere il tappo.
3. Girare la vite **(2)** nella direzione e con il numero di giri indicati in tabella.

Impostazione della valvola

G20 → G31	G20	G20 → G230
Rotazione in senso orario	Regolazione di fabbrica	Rotazione in senso antiorario
2,5	0	3

4. Controllare la pressione di allacciamento del gas (pressione dinamica del gas). (→ Pagina 23)
5. Controllare il tenore di CO₂. (→ Pagina 24)
6. Se necessario, regolare il tenore di CO₂ (→ Pagina 24).
7. Contrassegnare il tipo di gas utilizzato sull'adesivo di commutazione del gas.
8. Incollare la targa di conversione del gas sulla scatola elettronica.

7.10 Controllare la tenuta

- Controllare la tenuta della tubazione del gas, il circuito di riscaldamento e il circuito ACS.
- Controllare la corretta installazione del condotto fumi.

7.10.1 Controllo del modo riscaldamento

1. Attivare il modo riscaldamento nell'interfaccia utente.
2. Aprire completamente tutte le valvole termostatiche sui termosifoni.
3. Lasciate che il prodotto lavori almeno 15 minuti.
4. Riempire e sfiatare l'impianto di riscaldamento. (→ Pagina 22)
5. Richiamare i codici di stato. (→ Pagina 20)
Codici di stato – panoramica (→ Pagina 39)
 - ◁ Se il prodotto lavora correttamente, sul display compare S.04.

7.10.2 Controllo della produzione di acqua calda

1. Attivare il funzionamento con acqua calda sanitaria nell'interfaccia utente.
2. Aprire completamente un rubinetto dell'acqua calda.
3. Richiamare i codici di stato. (→ Pagina 20)
Codici di stato – panoramica (→ Pagina 39)
 - ◁ Se il prodotto lavora correttamente, sul display compare S.14.

8 Adattamento all'impianto di riscaldamento

È possibile definire/modificare i parametri dell'impianto (→ Capitolo "Utilizzo dei codici di diagnostica").

Codici diagnostica – panoramica (→ Pagina 34)

8 Adattamento all'impianto di riscaldamento

8.1 Tempo di blocco del bruciatore

Per evitare frequenti accensioni e spegnimenti del bruciatore e quindi perdite di energia, dopo ogni spegnimento del bruciatore viene attivato per un determinato intervallo un blocco elettronico della riaccensione. Il tempo di blocco del bruciatore è attivo solo per il modo riscaldamento. Tale impostazione non ha effetto alcuno sulla produzione di acqua calda durante il tempo di blocco del bruciatore.

8.1.1 Impostazione del tempo di blocco max. del bruciatore

1. Impostare un codice di diagnostica. (→ Pagina 20)
Codici diagnostica – panoramica (→ Pagina 34)
2. Eventualmente regolare il tempo di blocco max. del bruciatore con il codice di diagnostica **d.02**.

8.1.2 Reset del tempo di blocco bruciatore residuo

- Premere il tasto ϕ .
- ◁ ϕ viene visualizzato sul display.

8.2 Impostare la potenza termica massima

La potenza termica massima del prodotto è impostata in fabbrica su un valore fisso (v. dati tecnici). Se tuttavia si desidera modificare questo valore o impostarlo in modalità automatica, sotto **D.00** è possibile definire un valore che corrisponda alla potenza prodotto in kW.

8.3 Impostazione della potenza dalla pompa

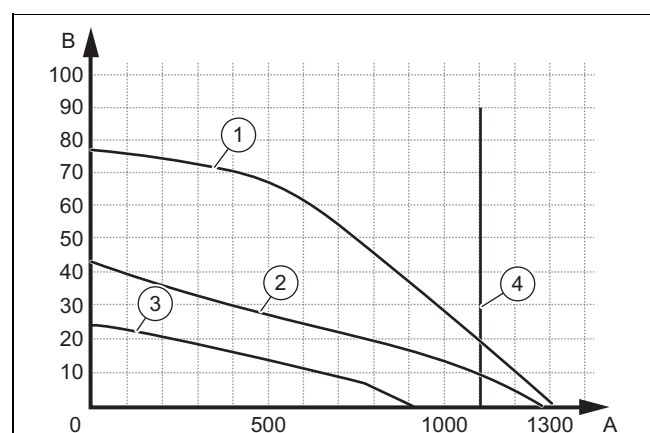
Il prodotto è dotato di una pompa ad alta efficienza a velocità regolabile che si adatta autonomamente alle condizioni idrauliche dell'impianto di riscaldamento.

Se l'impianto di riscaldamento è dotato di un deviatore idraulico, disattivare la regolazione del numero di giri e impostare la potenza della pompa su un valore fisso.

- Se necessario, modificare l'impostazione del numero di giri della pompa legato al modo di funzionamento utilizzando il codice di diagnostica d.14.
- Impostare un codice di diagnostica. (→ Pagina 20)
Codici diagnostica – panoramica (→ Pagina 34)

Curve flusso-pressione

Linea caratteristica



- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | Numero di giri massimo / Bypass chiuso | 3 | Numero di giri minimo / regolazione di fabbrica bypass |
| 2 | Numero di giri massimo / regolazione di fabbrica | | |
| | bypass | | |

- | | | | |
|---|---|---|--------------------------|
| 4 | Portata in caso di potenza massima $\Delta T=20K$ | B | Prevalenza residua (kPa) |
| A | Flusso nel circuito (l/h) | | |

8.4 Regolazione del bypass



Precauzione!

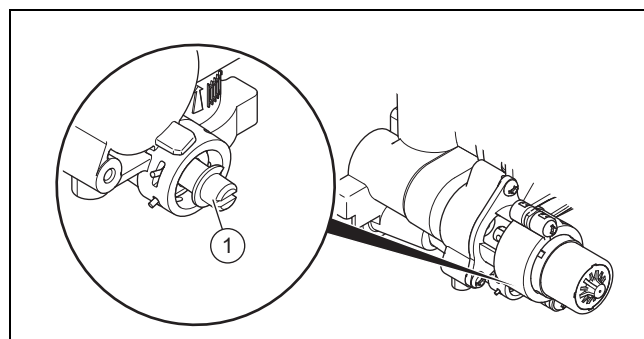
Rischio di danni materiali a causa di un'impostazione errata della pompa ad alta efficienza

Se si aumenta la pressione sulla valvola di sovrappressione (rotazione in senso orario), si possono verificare dei malfunzionamenti se la potenza della pompa è impostata su un valore inferiore al 100%.

- Impostare in questo caso la potenza della pompa tramite il parametro di diagnostica d.14 su 5 = 100 %.

Se è impostato il modo operativo della pompa **d.14** Valore nominale del numero di giri della pompa = auto (Δp Limit), la regolazione di fabbrica non può essere modificata.

- Smontare il rivestimento del prodotto. (→ Pagina 13)



- Regolare la pressione sulla vite di regolazione (1).

Posizione della vite di registro	Pressione in MPa (mbar)	Nota / applicazione
Battuta a destra (avvitata totalmente)	0,035 (350)	Quando i radiatori non si riscaldano a sufficienza nell'impostazione di fabbrica. In questo caso la pompa deve essere impostata sul livello massimo.
Posizione centrale (6 rotazioni in senso antiorario)	0,025 (250)	Impostazione fabbrica
5 ulteriori rotazioni in senso antiorario partendo dalla posizione centrale	0,017 (170)	Se nei termosifoni o nelle valvole dei termosifoni si sviluppano dei rumori.

- Montare il rivestimento del prodotto. (→ Pagina 13)

9 Adattamento della temperatura dell'acqua calda

È possibile definire/modificare i parametri dell'impianto (→ Capitolo "Utilizzo dei codici di diagnostica").

Codici diagnostica – panoramica (→ Pagina 34)

9.1 Impostazione della temperatura dell'acqua calda



Pericolo!

Pericolo di morte a causa di legionella!

La legionella si sviluppa a temperature inferiori a 60 °C.

- Fare attenzione che l'utente sia a conoscenza di tutte le contromisure per la protezione contro la legionella e sia in grado di soddisfare le indicazioni vigenti per la sua profilassi.

- Impostare la temperatura dell'acqua calda.

Condizioni: Durezza dell'acqua: > 3,57 mol/m³

- Temperatura dell'acqua calda: ≤ 50 °C

10 Consegna del prodotto all'utente

- Al termine dell'installazione mostrare all'utente il luogo e la funzione dei dispositivi di sicurezza.
- Informare l'utilizzatore sull'uso del prodotto.
- Istruire l'utente in particolar modo su tutte le indicazioni per la sicurezza che questi deve rispettare.
- Informare l'utente sulla necessità di effettuare una manutenzione del prodotto nel rispetto degli intervalli previsti.
- Informare l'utente sulle misure prese, relative all'alimentazione di aria comburente e al condotto gas combusti.

11 Ispezione e manutenzione

11.1 Rispetto degli intervalli di ispezione e manutenzione

- Rispettare gli intervalli minimi di ispezione e di manutenzione. In funzione dei risultati dell'ispezione potrebbe essere necessario anticipare gli interventi di manutenzione. Interventi di ispezione e manutenzione – panoramica (→ Pagina 45)

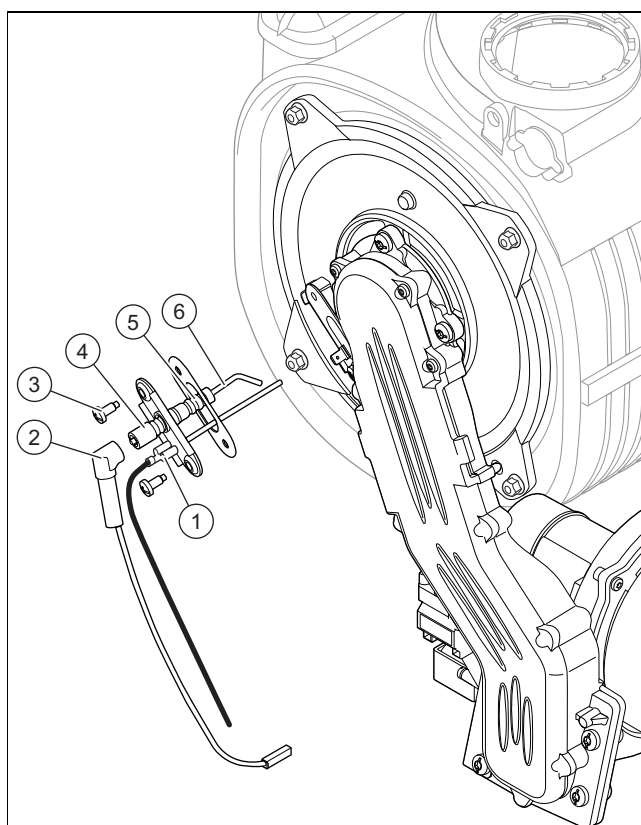
11.2 Fornitura di pezzi di ricambio

I componenti originali del prodotto sono stati certificati dal produttore nell'ambito del controllo conformità. Se, durante gli interventi di manutenzione o riparazione, utilizzate altri pezzi non certificati o non ammessi, la conformità del prodotto potrebbe non risultare più valida ed il prodotto stesso non soddisfare più le norme vigenti.

Consigliamo vivamente l'utilizzo di ricambi originali del produttore, al fine di garantire un funzionamento del prodotto senza guasti e in sicurezza. Per ricevere informazioni sui ricambi originali disponibili rivolgetevi all'indirizzo indicato sul retro delle presenti istruzioni.

- In caso di bisogno di parti di ricambio per manutenzioni o riparazioni, utilizzare esclusivamente parti di ricambio originali per il prodotto.

11.3 Verifica dell'elettrodo di accensione



1. Staccare il collegamento (2) e il cavo di massa (1).
2. Rimuovere le viti di fissaggio (3).
3. Rimuovere con attenzione l'elettrodo (4) dalla camera di combustione.
4. Verificare che le estremità degli elettrodi (6) non siano danneggiate.
5. Pulire e controllare la fessura tra gli elettrodi.
 - Distanza degli elettrodi di accensione e controllo presenza fiamma: 3,5 ... 4,5 mm
6. Assicurarsi che la guarnizione (5) non sia danneggiata.
 - ▽ Se necessario, sostituire la guarnizione.

11 Ispezione e manutenzione

11.4 Svuotamento del prodotto

1. Chiudere i rubinetti di manutenzione del prodotto.
2. Aprire le valvole di scarico.
3. Sincerarsi che il cappuccio del disaeratore della pompa interna sia aperto, in modo che il prodotto venga svuotato completamente.

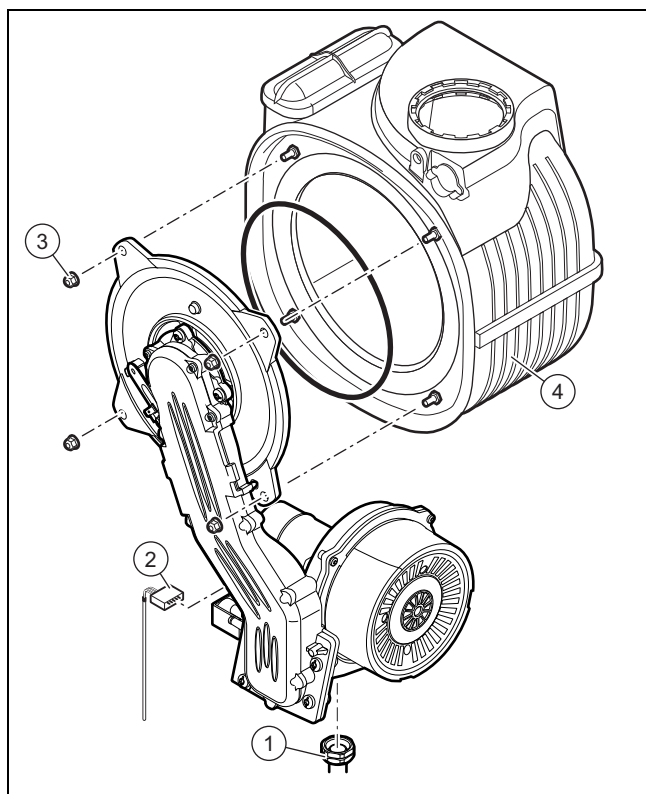
11.5 Smontaggio del gruppo gas/aria



Avvertenza

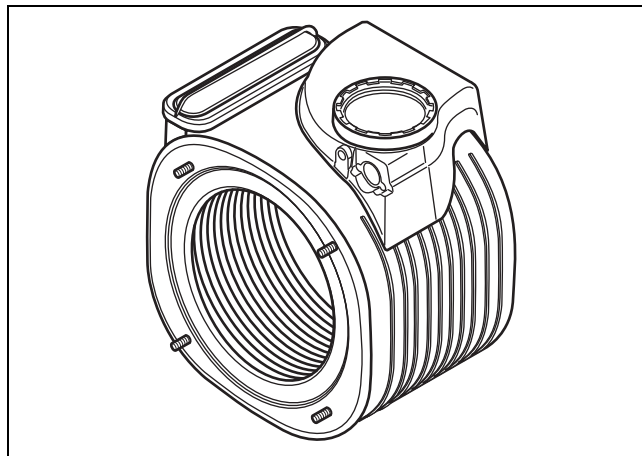
Il gruppo miscelazione gas/aria comprende tre componenti principali:

- ventilatore
- valvola del gas,
- Calotta del bruciatore



1. Smontare il tubo di aspirazione.
2. Rimuovere il bocchettone del gas (1).
3. Staccare il connettore (2).
4. Svitare i dadi (3).
5. Rimuovere il gruppo bruciatore dal rivestimento del riscaldamento (4).
6. Verificare che le viti dello scambiatore di calore non siano danneggiate.
 - ▽ Se necessario sostituire lo scambiatore di calore.
7. Verificare che l'isolamento della flangia del bruciatore non sia danneggiato.
 - ▽ Se necessario sostituire la flangia del bruciatore.

11.6 Pulizia dello scambiatore di calore



1. Proteggere la scatola elettronica aperta da spruzzi d'acqua.
2. Pulire le costole dello scambiatore di calore (1) con acqua.
 - ◁ L'acqua scorre nella bacinella della condensa.

11.7 Controllo del bruciatore

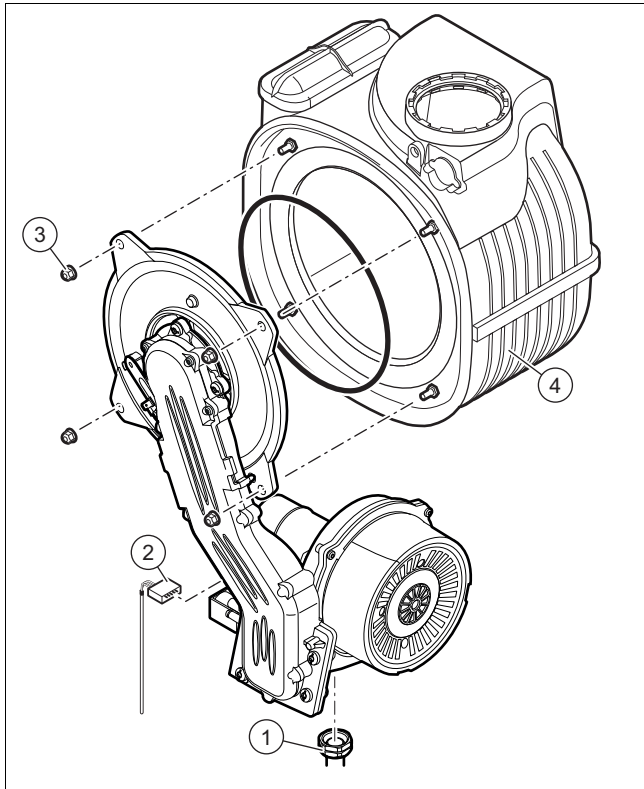
1. Controllare che la superficie del bruciatore non sia danneggiata. Se si notano dei danneggiamenti, sostituire il bruciatore.
2. Montare una nuova guarnizione per il bruciatore.

11.8 Montaggio del gruppo gas/aria



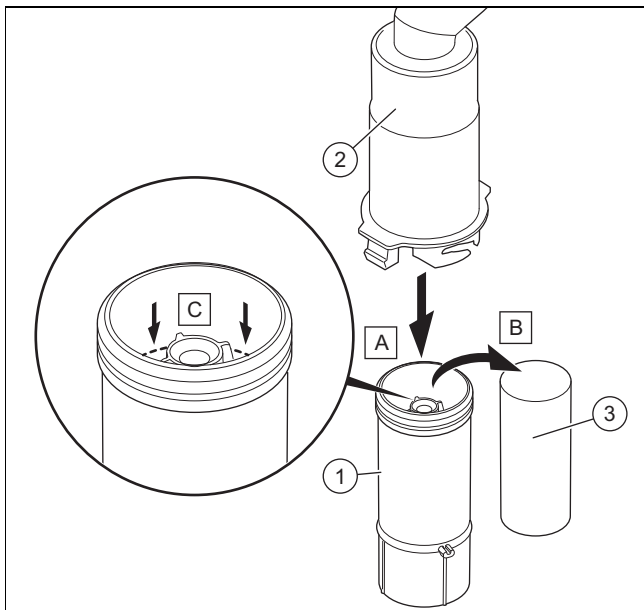
Avvertenza

Ad ogni smontaggio del bruciatore si deve sostituire la guarnizione nonché almeno ogni 5 anni.



1. Inserire il gruppo bruciatore nello scambiatore di calore (4).
2. Serrare i dadi (3) a croce, un po' alla volta.
3. Collegare il bocchettone del gas (1) sul gruppo bruciatore con una nuova guarnizione.
4. Collegare il connettore (2).

11.9 Pulizia del sifone della condensa



1. Sganciare la parte inferiore del sifone (1) da quella superiore (2).
2. Rimuovere il galleggiante (3).
3. Risciacquare il galleggiante e la parte inferiore del sifone con acqua.
4. Riempire con acqua la parte inferiore del sifone fino a circa 10 mm dal bordo superiore della tubazione di scarico della condensa.

5. Inserire nuovamente il galleggiante (3).



Avvertenza

Verificare che il galleggiante sia presente nel sifone della condensa.

6. Agganciare la parte inferiore del sifone (1) su quella superiore (2).

11.10 Pulizia del filtro di ingresso dell'acqua calda

Validità: Caldaia murale combinata a gas

1. Chiudere la tubazione principale dell'acqua fredda.
2. Svuotare il lato acqua calda del prodotto.
3. Rimuovere l'elemento di raccordo sul collegamento dell'ingresso acqua calda sanitaria del prodotto.
4. Pulire il filtro.

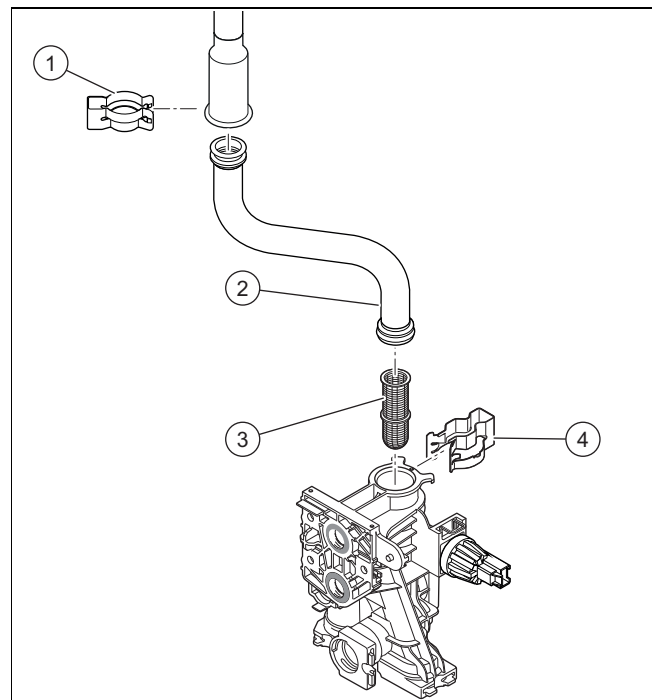
11.11 Pulizia del filtro di riscaldamento

Validità: Caldaia murale combinata a gas



Avvertenza

Il filtro del riscaldamento migliora la disaerazione del circuito di riscaldamento.



1. Svuotare il prodotto. (→ Pagina 28)
2. Rimuovere la clip superiore (1).
3. Rimuovere la clip inferiore (4).
4. Rimuovere il tubo di mandata (2).
5. Rimuovere il filtro di riscaldamento (3) e pulirlo.
6. Rimontare i componenti in sequenza inversa.

12 Soluzione dei problemi

11.12 Controllo della pressione di precarica del vaso di espansione

1. Svuotare il prodotto. (→ Pagina 28)
2. Misurare la pressione di precarica del vaso di espansione nella valvola del vaso.

Condizioni: Pressione di precarica < 0,075 MPa (0,75 bar)

- ▶ Riempire il vaso di espansione a seconda dell'altezza statica dell'impianto di riscaldamento, possibilmente con azoto, altrimenti con aria. Assicurarsi che la valvola di scarico, durante il riempimento, sia aperta.
3. Se dalla valvola del vaso di espansione fuoriesce acqua, è necessario sostituire il vaso di espansione (→ Pagina 32).
 4. Riempire e sfiatare l'impianto di riscaldamento. (→ Pagina 22)

11.13 Conclusione delle operazioni di ispezione e manutenzione

1. Controllare la pressione di allacciamento del gas (pressione dinamica del gas). (→ Pagina 23)
2. Controllare il tenore di CO₂. (→ Pagina 24)

12 Soluzione dei problemi

12.1 Eliminazione dei guasti

- ▶ In presenza di codici d'errore (F.XX), consultare la tabella in appendice o utilizzare il programma o i programmi di controllo.
Codici di errore – panoramica (→ Pagina 40)
Programmi di controllo - panoramica (→ Pagina 34)

Qualora si verificassero più anomalie contemporaneamente, i codici di errore compaiono alternati sul display.

Reset prodotto

- ▶ Tenere premuto il tasto  per più di 3 secondi.
◁ Il prodotto ricomincia il funzionamento.
- ▶ Qualora non fosse possibile eliminare il codice d'errore, ed esso continui a comparire anche dopo ripetuti tentativi di eliminazione del guasto, rivolgersi al Centro Assistenza Tecnica.

12.2 Richiamare la memoria errori

Gli ultimi 10 codici d'errore sono salvati nella memoria errori.

- ▶ Tenere premuto il tasto  per più di 7 secondi.
Codici di errore – panoramica (→ Pagina 40)
- ▶ Premere il tasto ,  o  per uscire da questo menu.

12.3 Cancellazione della memoria errori

1. Cancellare la memoria errori con il codice di diagnostica **d.94**.
2. Impostare un codice di diagnostica. (→ Pagina 20)
Codici diagnostica – panoramica (→ Pagina 34)

12.4 Ripristino di tutti i parametri sulle impostazioni di fabbrica

1. Ripristinare tutti i parametri con il codice di diagnostica **d.96** alla regolazione di fabbrica.
2. Impostare un codice di diagnostica. (→ Pagina 20)
Codici diagnostica – panoramica (→ Pagina 34)

12.5 Preparativi della riparazione

1. Spegnerne il prodotto.
2. Staccare il prodotto dall'alimentazione di corrente.
3. Smontare il rivestimento del prodotto. (→ Pagina 13)
4. Smontare la piastra frontale di guarnizione della camera di combustione. (→ Pagina 13)
5. Chiudere il rubinetto d'intercettazione del gas.
6. Chiudere i rubinetti di manutenzione della mandata e del ritorno del riscaldamento.
7. Chiudere il rubinetto di manutenzione della tubazione dell'acqua fredda.
8. Se si desiderano sostituire componenti del prodotto che conducono acqua, svuotare allora il prodotto completamente (→ Pagina 28).
9. Assicurarsi che non goccioli acqua su parti che conducono corrente (per es. scatola elettronica).
10. Usare esclusivamente guarnizioni nuove.

12.6 Sostituzione di componenti guasti

12.6.1 Sostituzione del bruciatore

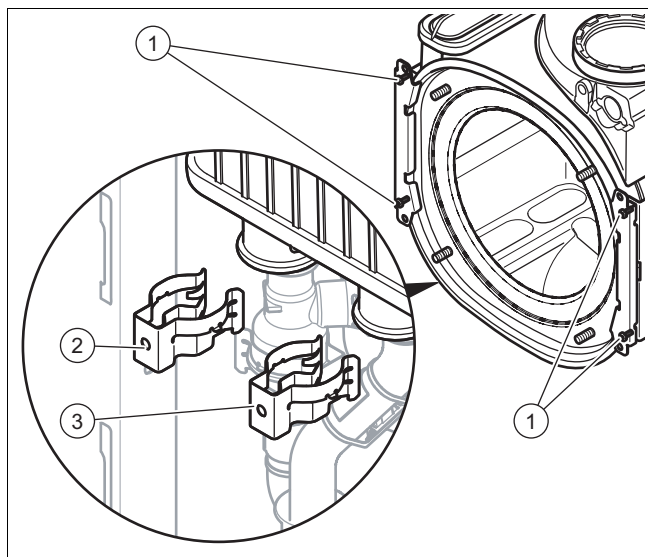
1. Preparare la riparazione. (→ Pagina 30)
2. Smontare il gruppo gas/aria. (→ Pagina 28)
3. Rimuovere la guarnizione del bruciatore.
4. Estrarre il bruciatore.
5. Inserire il nuovo bruciatore con una nuova guarnizione sullo scambiatore di calore.
6. Montare il gruppo gas/aria. (→ Pagina 28)
7. Concludere la riparazione. (→ Pagina 33)

12.6.2 Sostituzione della combinazione gas/aria

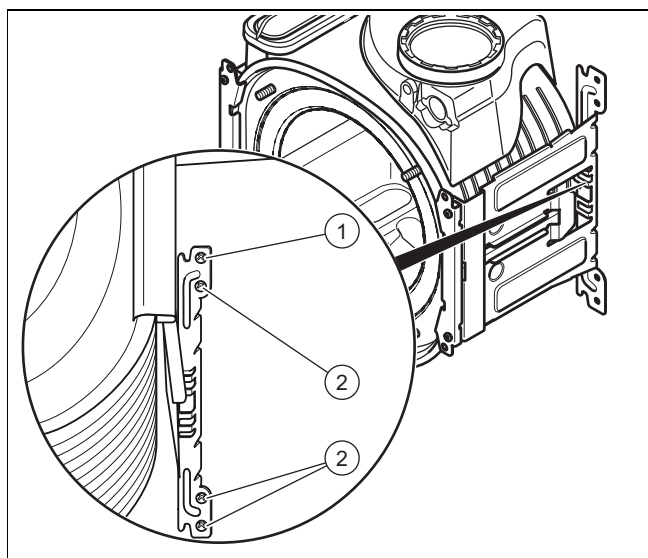
1. Preparare la riparazione. (→ Pagina 30)
2. Smontare il gruppo gas/aria. (→ Pagina 28)
3. Montare la nuova combinazione gas/aria (→ Pagina 28).
4. Concludere la riparazione. (→ Pagina 33)

12.6.3 Sostituzione dello scambiatore di calore

1. Preparare la riparazione. (→ Pagina 30)
2. Smontare il gruppo gas/aria. (→ Pagina 28)
3. Staccare il tubo di scarico della condensa dallo scambiatore termico.



4. Staccare le molle (2) e (3) sul raccordo della mandata e del ritorno.
5. Staccare l'allacciamento della mandata.
6. Staccare l'allacciamento del ritorno.
7. Rimuovere le due viti (1) da due sostegni.



8. Rimuovere le tre viti inferiori (2) nella parte inferiore del supporto.
9. Ribaltare il sostegno intorno alla vite più in alto (1) di fianco.
10. Tirare lo scambiatore termico verso il basso e verso destra ed estrarlo dal prodotto.
11. Montare il nuovo scambiatore termico in sequenza inversa.



Precauzione!

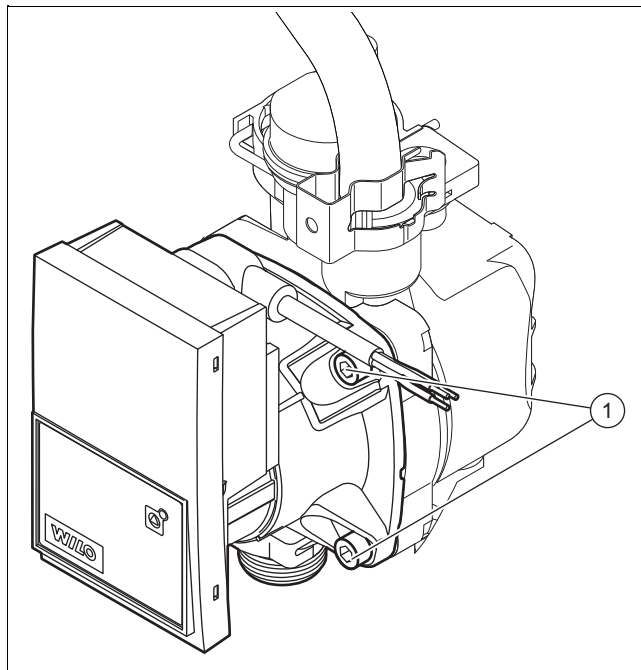
Rischio d'intossicazione a causa della fuoriuscita di fumi!

I grassi a base di oli minerali possono danneggiare le guarnizioni.

- Per facilitare il montaggio, utilizzare invece di grassi esclusivamente acqua o del normale sapone molle.

12. Sostituire la guarnizione.
13. Innestare gli allacciamenti di mandata e ritorno fino in fondo nello scambiatore termico.
14. Verificare che le molle sul raccordo di mandata ed il ritorno siano ben fisse.
15. Montare il gruppo gas/aria. (→ Pagina 28)
16. Concludere la riparazione. (→ Pagina 33)

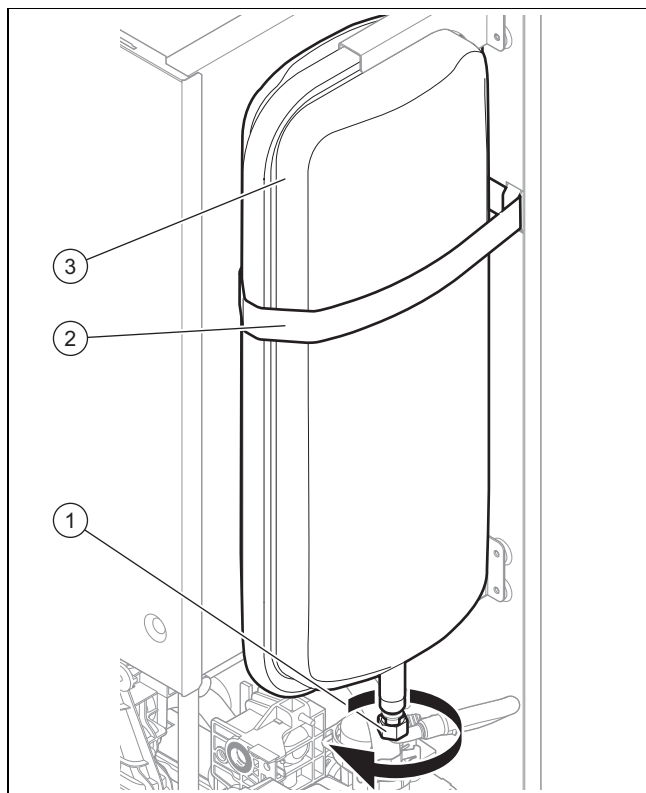
12.6.4 Sostituzione della testa della pompa



1. Staccare il cavo della pompa dalla scatola elettronica.
2. Allentare le quattro viti (1).
3. Rimuovere la testa della pompa.
4. Sostituire l'O-Ring.
5. Fissare la nuova testa della pompa con quattro viti.
6. Collegare il cavo della pompa alla scatola elettronica.

12 Soluzione dei problemi

12.6.5 Sostituzione del vaso di espansione

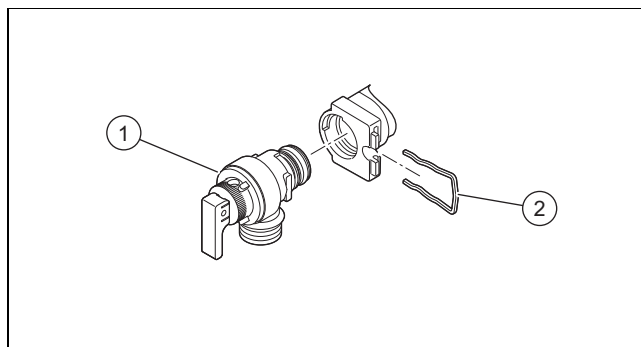


1. Preparare la riparazione. (→ Pagina 30)
2. Svitare il raccordo a vite (1).
3. Svitare il nastro di sostegno (2).
4. Estrarre il vaso di espansione (3) in avanti.
5. Inserire un nuovo vaso di espansione nel prodotto.
6. Avvitare il nuovo vaso di espansione sul raccordo dell'acqua. Usare una nuova guarnizione.
7. Se necessario, adattare la pressione all'altezza statica dell'impianto di riscaldamento.
8. Concludere la riparazione. (→ Pagina 33)

12.6.6 Sostituzione del circuito stampato

1. Preparare la riparazione. (→ Pagina 30)
2. Aprire entrambe le clip (1).
3. Ribaltare il rivestimento verso l'alto.
4. Rimuovere tutti gli allacciamenti a spina dal circuito stampato.
5. Svitare le clip dal circuito stampato.
6. Rimuovere il circuito stampato.
7. Montare il nuovo circuito stampato in modo che si agganci in basso nella scanalatura e in alto nelle clip.
8. Fissare l'allacciamento a spina.
9. Chiudere la scatola di comando.
10. Concludere la riparazione. (→ Pagina 33)

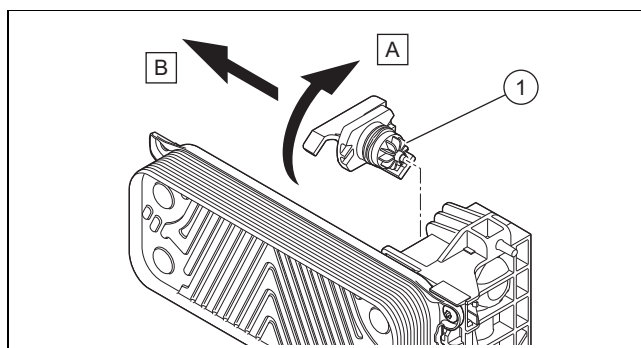
12.6.7 Sostituzione della valvola di sicurezza



1. Preparare la riparazione. (→ Pagina 30)
2. Allentare la staffa (1).
3. Tirare la valvola di sicurezza dal collare in gomma.
4. Inserire la nuova valvola di sicurezza con un nuovo O-Ring.
5. Concludere la riparazione. (→ Pagina 33)

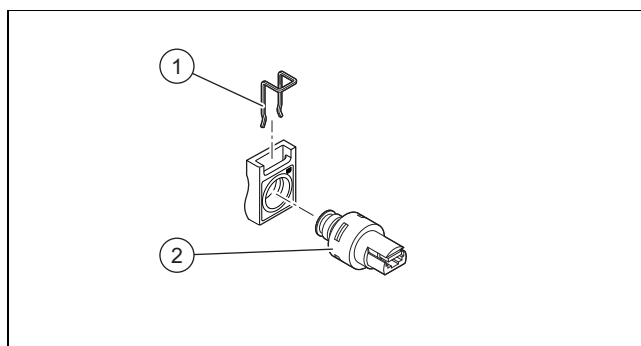
12.6.8 Sostituzione del sensore della portata in volume

Validità: Caldaia murale combinata a gas



1. Preparare la riparazione. (→ Pagina 30)
2. Svitare il connettore.
3. Rimuovere il sensore della portata in volume (1).
4. Concludere la riparazione. (→ Pagina 33)

12.6.9 Sostituire il sensore di pressione



1. Preparare la riparazione. (→ Pagina 30)
2. Svitare il connettore.
3. Rimuovere il sensore di pressione (1).
4. Concludere la riparazione. (→ Pagina 33)

12.7 Sostituzione del cavo di alimentazione di corrente



Avvertenza

Al fine di evitare pericoli, il cavo deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio clienti o da persone qualificate.

- ▶ Se il cavo di alimentazione di corrente è danneggiato, effettuare la sostituzione come raccomandato per il collegamento elettrico (→ Pagina 18).
 - Sezione del cavo di alimentazione di corrente: 3 G 0,75mm²

12.8 Conclusione della riparazione

- ▶ Dopo la conclusione degli interventi di riparazione, mettere il prodotto in funzione (→ Pagina 20).

13 Disattivazione del prodotto

- ▶ Spegnerne il prodotto.
- ▶ Staccare il prodotto dall'alimentazione di corrente.
- ▶ Chiudere il rubinetto d'intercettazione del gas.
- ▶ Chiudere il rubinetto di intercettazione dell'acqua fredda.
- ▶ Svuotare il prodotto. (→ Pagina 28)

14 Servizio assistenza tecnica

I Centri di Assistenza autorizzati Hermann Saunier Duval sono formati da tecnici qualificati e sono istruiti direttamente da Hermann Saunier Duval sui prodotti.

I Centri di Assistenza autorizzati Hermann Saunier Duval utilizzano inoltre solo ricambi originali.

Contatti il Centro di Assistenza autorizzato Hermann Saunier Duval più vicino chiamando il numero verde 800-233 625 oppure consultando il sito www.hermann-saunierduval.it

Appendice

Appendice

A Programmi di controllo - panoramica

Indicazione	Significato
P.01	Funzionamento del bruciatore su portata termica regolabile: Il prodotto, dopo l'accensione, funziona con la portata termica impostata tra "0" (0% = Pmin) e "100" (100% = Pmax). La funzione viene attivata per un intervallo di 15 minuti.
P.02	Funzionamento bruciatore con carico di accensione: Dopo l'accensione il prodotto funziona con il carico di accensione. La funzione viene attivata per un intervallo di 15 minuti.
P.03	Il prodotto funziona con la portata termica massima impostata tramite il codice di diagnostica d.00 in modo riscaldamento.
P.05	Riempimento del prodotto: Il dispositivo di riempimento viene aperto. Non appena la pressione dell'acqua supera gli 0,3 bar, la valvola deviatrice viene portata in posizione di funzionamento con acqua calda ed il circuito dell'acqua calda viene disaerato per 4 minuti. La valvola deviatrice viene portata in posizione di modo riscaldamento ed il circuito di riscaldamento viene disaerato per 1 minuto. Se dopo questa procedura la pressione dell'acqua è ancora sotto 1 bar, il ciclo sopra descritto riparte, diversamente il dispositivo di riempimento viene chiuso.
P.06	Disaerazione del circuito di riscaldamento: La valvola deviatrice viene spostata in posizione modo di riscaldamento. La funzione viene attivata per un intervallo di 15 minuti nel circuito di riscaldamento. La pompa si avvia e si arresta a intervalli regolari. Se necessario, questa funzione può essere disinserita manualmente.
P.07	Disaerazione del circuito dell'acqua calda: La funzione viene attivata per un intervallo di 4 minuti nel circuito breve dell'acqua calda e infine per 1 minuto in quello di riscaldamento. La pompa si avvia e si arresta a intervalli regolari. Se necessario, questa funzione può essere disinserita manualmente.
Funzione di disaerazione rapida	Disaerazione del prodotto: Se la pressione è inferiore a 0,03 MPa (0,3 bar) e successivamente si trova per più di 15 secondi sopra 0,05 MPa (0,5 bar), viene attivata la funzione automatica di disaerazione. La funzione viene attivata per un intervallo di 4 minuti nel circuito breve dell'acqua calda e infine per 1 minuto in quello di riscaldamento. Questa funzione non può essere disinserita manualmente.

B Codici diagnostica – panoramica



Avvertenza

Poiché la tabella dei codici viene utilizzata per diversi prodotti, può accadere che alcuni codici non siano visibili nel rispettivo prodotto.

Codice di diagnostica	Parametro	Valori		Unità	Incremento, selezione, spiegazione	Regolazione di fabbrica	Impostazione specifica dell'utente
		min.	max.				
d.00	Potenza massima riscaldamento	–	–	kW	La potenza termica massima varia a seconda del prodotto e dell'impianto. → Capitolo "Dati tecnici"	→ Capitolo "Dati tecnici"	Regolabile
d.01	Tempo di post-funzionamento della pompa in modo riscaldamento	1	60	min	1	5	Regolabile
d.02	Tempo di blocco max. del bruciatore in modo riscaldamento	2	60	min	1	20	Regolabile
d.04	Temperatura dell'acqua nel bollitore	Valore corrente		°C	–	–	Non regolabile

Codice di diagnostica	Parametro	Valori		Unità	Incremento, selezione, spiegazione	Regolazione di fabbrica	Impostazione specifica dell'utente
		min.	max.				
d.05	Temperatura nominale della mandata del riscaldamento rilevata	Valore corrente		°C	–	–	Non regolabile
d.06	Temperatura nominale dell'acqua calda	Valore corrente		°C	(solo caldaia murale combinata a gas)	–	Non regolabile
d.07	Temperatura nominale del bollitore ad accumulo	Valore corrente		°C	–	–	Non regolabile
d.08	Stato del termostato da 230-V	Valore corrente		–	0 = Termostato ambiente aperto (nessuna richiesta di calore) 1 = termostato ambiente chiuso (richiesta di calore)	–	Non regolabile
d.09	Temperatura nominale della mandata del riscaldamento impostata sul termostato ambiente eBUS	Valore corrente		°C	–	–	Non regolabile
d.10	Stato della pompa interna del circuito di riscaldamento	Valore corrente		–	off / on	–	Non regolabile
d.11	Stato della pompa di miscelazione del circuito di riscaldamento	Valore corrente		–	off / on	–	Non regolabile
d.13	Stato della pompa di circolazione del circuito dell'acqua calda	Valore corrente		–	off / on	–	Non regolabile
d.14	Modo operativo della pompa modulante	0	5	–	0 = numero di giri variabile (auto) 1; 2; 3; 4; 5 = numero di giri fisso → Capitolo "Regolazione della potenza della pompa"	0	Regolabile
d.15	Numero di giri della pompa	Valore corrente		%	–	–	Non regolabile
d.16	Stato del termostato ambiente da 24 V	Valore corrente		–	off = riscaldamento off on = riscaldamento on	–	Non regolabile
d.17	Regolazione del riscaldamento	–	–	–	off = Temperatura di mandata on = Temperatura di ritorno (passaggio al riscaldamento a pannelli radianti. Se si è attivata la regolazione della temperatura di ritorno, allora la funzione per il rilevamento automatico della potenza termica non è attiva.)	0	Regolabile
d.18	Modo operativo con post-funzionamento della pompa	1	3	–	1 = Comfort (pompa funzionamento continuo) 3 = Eco (pompa funzionamento intermittente - per la dissipazione del calore residuo dopo la produzione di acqua calda in caso di fabbisogno termico molto contenuto)	1	Regolabile
d.19	Modo operativo pompa, pompa a 2 velocità	0	3	–	0 = modo bruciatore livello 2, avvio/post-funzionamento pompa livello 1 1 = modo riscaldamento e avvio/post-funzionamento pompa livello 1, funzionamento con acqua calda livello 2 2 = modo riscaldamento automatico, avvio/post-funzionamento pompa livello 1, funzionamento con acqua calda livello 2 3 = Livello 2	3	Regolabile

Appendice

Codice di diagnostica	Parametro	Valori		Unità	Incremento, selezione, spiegazione	Regolazione di fabbrica	Impostazione specifica dell'utente
		min.	max.				
d.20	Temperatura nominale massima dell'acqua calda	50	60	°C	1	60	Regolabile
d.21	Stato dell'avviamento a caldo per l'acqua calda sanitaria	Valore corrente		–	off = funzione disattivata on = funzione attivata e disponibile	–	Non regolabile
d.22	Stato della richiesta di acqua calda	Valore corrente		–	off = nessuna richiesta in corso on = richiesta in corso	–	Non regolabile
d.23	Stato della richiesta di riscaldamento	Valore corrente		–	off = Riscaldamento off (Modalità estate) on = Riscaldamento on	–	Non regolabile
d.24	Stato del pressostato	0	1	–	off = non inserito on = inserito	–	Non regolabile
d.25	Stato della richiesta di riscaldamento integrativo del bollitore o per l'avviamento a caldo dell'acqua calda dal termostato eBUS	Valore corrente		–	off = funzione disattivata on = funzione attivata	–	Non regolabile
d.27	Funzione relè 1 (modulo multifunzione)	1	10	–	1 = pompa di ricircolo 2 = pompa esterna 3 = pompa carico bollitore 4 = cappa aspirante 5 = valvola elettromagnetica esterna 6 = segnalazione di guasto esterna 7 = Pompa solare (eliminata) 8 = Comando a distanza eBUS 9 = Pompa antilegionella 10 = Valvola solare	1	Regolabile
d.28	Funzione relè 2 (modulo multifunzione)	1	10	–	1 = pompa di ricircolo 2 = pompa esterna 3 = pompa carico bollitore 4 = cappa aspirante 5 = valvola elettromagnetica esterna 6 = segnalazione di guasto esterna 7 = Pompa solare (eliminata) 8 = Comando a distanza eBUS 9 = Pompa antilegionella 10 = Valvola solare	2	Regolabile
d.31	Dispositivo di riempimento automatico	0	2	–	0 = manuale 1 = semiautomatico 2 = automatico	2	Regolabile
d.33	Valore nominale numero di giri ventilatore	Valore corrente		rpm	Numero di giri ventilatore= valore display x 100	–	Non regolabile
d.34	Valore del numero di giri ventilatore	Valore corrente		rpm	Numero di giri ventilatore= valore display x 100	–	Non regolabile
d.35	Posizione valvola a 3 vie	Valore corrente		–	0 = riscaldamento 40 = posizione centrale (funzionamento parallelo) 100 = acqua calda	–	Non regolabile
d.36	Valore della portata di acqua calda	Valore corrente		l/min	–	–	Non regolabile
d.39	Temperatura dell'acqua nel circuito solare	Valore corrente		°C	–	–	Non regolabile

Codice di diagnostica	Parametro	Valori		Unità	Incremento, selezione, spiegazione	Regolazione di fabbrica	Impostazione specifica dell'utente
		min.	max.				
d.40	Temperatura di mandata del riscaldamento	Valore corrente		°C	–	–	Non regolabile
d.41	Temperatura ritorno riscaldamento	Valore corrente		°C	–	–	Non regolabile
d.43	Curve riscaldamento	0,2	4	–	0,1	1,2	Regolabile
d.45	Valore della base della curva di riscaldamento	15	30	–	1	20	Regolabile
d.47	Temperatura esterna	Valore corrente		°C	–	–	Non regolabile
d.50	Correzione del numero di giri minimo della ventila-tore	350	1340	rpm	1 Numero di giri della ventila-tore= valore display x 10	600	Regolabile
d.51	Correzione del numero di giri massimo della ventila-tore	-1440	-400	rpm	1 Numero di giri della ventila-tore= valore display x 10	-1000	Regolabile
d.58	Riscaldamento integra-tivo circuito solare	0	3	–	0 = funzione anti-legionella del-l'apparecchio di riscaldamento disattivata 3 = acqua calda sanitaria attivata (Valore nominale min. 60 °C) 60 °C)	0	Regolabile
d.60	Numero di blocchi tra-mite il sensore di tempe-ratura	Valore corrente		–	–	–	Non regola-bile
d.61	Numero di accensioni fallite	Valore corrente		–	–	–	Non regola-bile
d.62	Abbassamento notturno	0	30	–	1	0	Regolabile
d.64	Tempo medio di accen-sione del bruciatore	Valore corrente		s	–	–	Non regola-bile
d.65	Tempo massimo di ac-censione del bruciatore	Valore corrente		s	–	–	Non regola-bile
d.66	Attivazione della fun-zione di avviamento a caldo per acqua calda	–	–	–	off = funzione disattivata on = funzione attivata	1	Regolabile
d.67	Tempo di blocco del bruciatore rimanente (impostazione sotto d.02)	Valore corrente		min	–	–	Non regola-bile
d.68	Numero di accensioni fallite durante il 1° tenta-tivo	Valore corrente		–	–	–	Non regola-bile
d.69	Numero di accensioni fallite durante il 2° tenta-tivo	Valore corrente		–	–	–	Non regola-bile
d.70	Funzionamento della valvola deviatrice	0	2	–	0 = funzionamento normale (modo acqua calda sanitaria e riscaldamento) 1 = posizione centrale (funziona-mento parallelo) 2 = posizione continua modo riscaldamento	0	Regolabile
d.71	Temperatura nominale massima di mandata del riscaldamento	45	80	°C	1	→ Capitolo "Dati tecnici"	Regolabile
d.73	Correzione della tempe-ratura dell'avviamento a caldo dell'acqua calda	-15	5	K	1	0	Regolabile
d.75	Tempo massimo di Ri-scaldamento integrativo del bollitore	20	90	min	1	45	Regolabile

Appendice

Codice di diagnostica	Parametro	Valori		Unità	Incremento, selezione, spiegazione	Regolazione di fabbrica	Impostazione specifica dell'utente
		min.	max.				
d.77	Riscaldamento integrativo massimo del bollitore	–	–	kW	1 → Capitolo "Dati tecnici"	–	Regolabile
d.80	Tempo di funzionamento nel modo riscaldamento	Valore corrente		h	Numero di ore = valore display x 100	–	Non regolabile
d.81	Tempo di funzionamento nel funzionamento con acqua calda	Valore corrente		h	Numero di ore = valore display x 100	–	Non regolabile
d.82	Numero di accensioni del bruciatore in modo riscaldamento	Valore corrente		–	Numero di accensioni = valore display x 100	–	Non regolabile
d.83	Numero di accensioni del bruciatore in funzionamento con acqua calda	Valore corrente		–	Numero di accensioni = valore display x 100	–	Non regolabile
d.84	Manutenzione tra	0	3000	h	Numero di ore = valore display x 10	– – –	Regolabile
d.85	Aumento della potenza min. (modo riscaldamento e funzionamento con acqua calda)	–	–	kW	1 → Capitolo "Dati tecnici"	–	Regolabile
d.88	Valore limite della portata per accensione in funzionamento con acqua calda	0	1	–	0 = 1,5 l/min (nessun ritardo) 1 = 3,7 l/min (2 s ritardo)	0	Regolabile
d.90	Stato del termostato ambiente eBUS	Valore corrente		–	off = non collegato on = collegato	–	Non regolabile
d.91	Stato DCF77	Valore corrente		–	–	–	Non regolabile
d.93	Impostazione del codice prodotto	0	99	–	1	–	Regolabile
d.94	Cancellazione della lista degli errori	0	1	–	off = no on = sì	–	Regolabile
d.95	Versioni software	–	–	–	1 = scheda principale 2 = scheda di interfaccia	–	Regolabile
d.96	Ripristino delle impostazioni di fabbrica	–	–	–	0 = no 1 = sì	–	Regolabile
d.128	Valore nominale medio riscaldamento	10	75	°C	1	10	Regolabile
d.129	Valore nominale minimo acqua calda	35 (caldaia murale combinata a gas) 45 (solo apparecchio di riscaldamento)	60	°C	1	35 (caldaia murale combinata a gas) 45 (solo apparecchio di riscaldamento)	Regolabile

C Codici di stato – panoramica



Avvertenza

Poiché la tabella dei codici viene utilizzata per diversi prodotti, può accadere che alcuni codici non siano visibili nel rispettivo prodotto.

Codice di stato	Significato
Indicazioni durante il riscaldamento	
S.0	Modo riscaldamento: nessuna richiesta
S.01	Modo riscaldamento: mandata ventilatore
S.02	Modo riscaldamento: pre-funzionamento pompa
S.03	Modo riscaldamento: accensione del bruciatore
S.04	Modo riscaldamento: bruciatore acceso
S.05	Modo riscaldamento: post-funzionamento pompa/ventilatore
S.06	Modo riscaldamento post- funzionamento ventilatore
S.07	Modo riscaldamento: post-funzionamento pompa
S.08	Modo riscaldamento: disinserimento temporaneo dopo processo di riscaldamento
Indicazioni durante la produzione di acqua calda	
S.10	Funzionamento con acqua calda: richiesta
S.11	Funzionamento con acqua calda: mandata ventilatore
S.13	Funzionamento con acqua calda: accensione del bruciatore
S.14	Funzionamento con acqua calda: bruciatore acceso
S.15	Funzionamento con acqua calda: post-funzionamento pompa/ventilatore
S.16	Funzionamento con acqua calda: post-funzionamento ventilatore
S.17	Funzionamento con acqua calda: post-funzionamento della pompa
Display in modalità comfort con avviamento a caldo o funzionamento con acqua calda con bollitore	
S.20	Funzionamento con acqua calda: richiesta
S.21	Funzionamento con acqua calda: mandata ventilatore
S.22	Funzionamento con acqua calda: mandata della pompa
S.23	Funzionamento con acqua calda: accensione del bruciatore
S.24	Funzionamento con acqua calda: bruciatore acceso
S.25	Funzionamento con acqua calda: post-funzionamento pompa/ventilatore
S.26	Funzionamento con acqua calda: post-funzionamento ventilatore
S.27	Funzionamento con acqua calda: post-funzionamento della pompa
S.28	Funzionamento con acqua calda: disinserimento temporaneo del bruciatore
Altri display	
S.30	Modo riscaldamento bloccato dal termostato ambiente.
S.31	Nessuna richiesta di riscaldamento: modalità estate, centralina eBUS, tempo di attesa
S.32	Tempo di attesa ventilatore: numero di giri ventilatore al di fuori dei valori di tolleranza
S.33	Funzionamento forzato del ventilatore fino all'inserimento del pressostato
S.34	Protezione antigelo attiva
S.39	Contatto del riscaldamento a pannelli radianti aperto
S.41	Pressione acqua troppo alta
S.42	Serranda gas combustibili chiusa
S.46	Modalità di protezione: carico minimo
S.53	Prodotto in tempo di attesa / funzione di blocco del funzionamento per via di mancanza di acqua (differenza mandata / ritorno troppo grande)
S.54	Tempo di attesa: mancanza di acqua nel circuito (differenza mandata / ritorno troppo grande)
S.88	Disaerazione prodotto attiva
S.91	Manutenzione: modalità demo

Appendice

Codice di stato	Significato
S.96	Programma di test automatico: sensore temperatura ritorno, richiesta di acqua di riscaldamento e acqua calda bloccati.
S.97	Programma di test automatico: sensore di pressione acqua, richiesta di acqua di riscaldamento e acqua calda bloccati.
S.98	Programma di test automatico: sensore temperatura ritorno, richiesta di acqua di riscaldamento e acqua calda bloccati.
S.99	Riempimento automatico attivo
S.108	Disaerazione della camera di combustione, ventilatore in funzione
S.109	Funzionamento standby del prodotto attivato

D Codici di errore – panoramica



Avvertenza

Poiché la tabella dei codici viene utilizzata per diversi prodotti, può accadere che alcuni codici non siano visibili nel rispettivo prodotto.



Avvertenza

Se si verificano più errori, alcuni di essi possono venire resettati. Ciò avviene manualmente sul termostato ambiente o tramite il tasto di eliminazione del guasto sull'indicatore di funzionamento del prodotto.

Codice d'errore	Significato	Possibile causa	Reset tramite comando a distanza
F.00	Guasto: sensore della temperatura di mandata	Connettore del sensore NTC non inserito o staccato, connettore multiplo non inserito correttamente nella scheda elettronica, interruzione nel fascio cavi, sensore NTC difettoso	Sì
F.01	Guasto: sensore di temperatura di ritorno	Connettore del sensore NTC non inserito o staccato, connettore multiplo non inserito correttamente nella scheda elettronica, interruzione nel fascio cavi, sensore NTC difettoso	Sì
F.10	Cortocircuito: sensore della temperatura di mandata	Sensore NTC guasto, cortocircuito nel fascio cavi, cavo/mantello	Sì
F.11	Cortocircuito: sensore della temperatura di ritorno	Sensore NTC guasto, cortocircuito nel fascio cavi, cavo/mantello	Sì
F.13	Cortocircuito: sensore di temperatura del bollitore ad accumulo	Sensore NTC guasto, cortocircuito nel fascio cavi, cavo/mantello	Sì
F.20	Spegnimento di sicurezza: raggiunta la temperatura di surriscaldamento	Collegamento di massa dal fascio cavi al prodotto non corretto, NTC di mandata o di ritorno difettosa (contatto allentato), scarica attraverso il cavo di accensione, il connettore di accensione o l'elettrodo di accensione	No
F.22	Spegnimento di sicurezza: scarsità d'acqua nell'apparecchio di riscaldamento	Troppo poca o nessuna acqua nell'apparecchio, sensore pressione acqua difettoso, cavo di collegamento alla pompa o al sensore pressione acqua non fisso/staccato/difettoso	Sì
F.23	Spegnimento di sicurezza: differenza di temperatura eccessiva (NTC1/NTC2)	Pompa bloccata, scarsa potenza della pompa, aria nel prodotto, sensori NTC mandata e ritorno scambiati	Sì
F.24	Spegnimento di sicurezza: aumento di temperatura troppo rapido	Pompa bloccata, potenza ridotta della pompa, aria nel prodotto, pressione dell'impianto troppo bassa, valvola di non ritorno bloccata/montata in modo errato	Sì
F.25	Spegnimento di sicurezza: temperatura fumi eccessiva	Collegamento del termostato di sicurezza scarico fumi (STB) opzionale interrotto, interruzione nel fascio cavi	Sì
F.27	Spegnimento di sicurezza: errore nel riconoscimento fiamma	Umidità nell'elettronica, elettronica (indicatore di combustione) difettosa, valvola elettromagnetica del gas non a tenuta	Sì

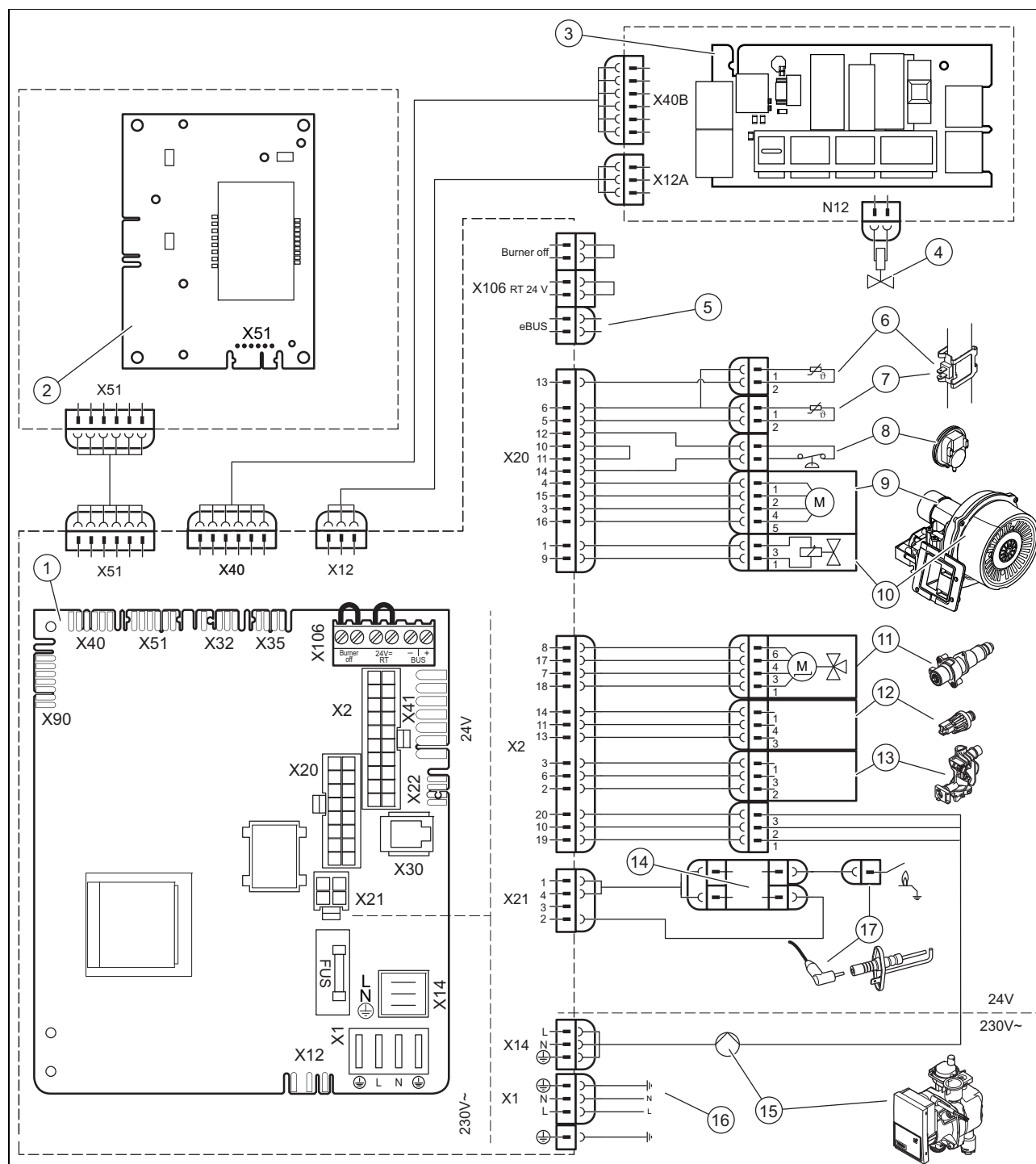
Codice d'errore	Significato	Possibile causa	Reset tramite comando a distanza
F.28	Errore: accensione all'avvio non andata a buon fine	Contatore del gas difettoso o intervento pressostato del gas, presenza di aria nel gas, pressione dinamica del gas troppo bassa, intervento dispositivo di intercettazione termico (TIT), ugello del gas non adatto, valvola del gas ET errata, errore nella valvola del gas, connettore multiplo non inserito correttamente sul circuito stampato, interruzione nel fascio cavi, impianto di accensione (trasformatore di accensione, cavo di accensione, connettore di accensione o elettrodo di accensione) guasto, interruzione del flusso di ionizzazione (cavo, elettrodo), messa a terra dell'apparecchio non corretta, elettronica guasta	No
F.29	Errore: perdita di fiamma	Alimentazione di gas temporaneamente interrotta, ritorno gas combusti, messa a terra del prodotto non corretta, funzionamento incostante del trasformatore di accensione	No
F.32	Funzione antigelo del ventilatore attiva: numero di giri del ventilatore al di fuori del campo di tolleranza	Connettore non correttamente inserito nella ventola, connettore multiplo non inserito correttamente sul circuito stampato, interruzione nel fascio cavi, sensore ad effetto Hall bloccato, elettronica difettosa	Sì
F.33	Funzione antigelo del ventilatore attiva: errore nel dispositivo di controllo aria	Il pressostato non si è attivato o solo al raggiungimento di un numero di giri troppo alto del ventilatore (apporto d'aria insufficiente) Connettore del pressostato non collegato correttamente, pressostato difettoso, linea tra pressostato e silenziatore smontato o danneggiato, condotto aria-fumi intasato e silenziatore non montato correttamente, camera di combustione non a tenuta, ventilatore difettoso	Sì
F.49	Errore eBUS: tensione troppo bassa	Cortocircuito su eBUS, sovraccarico su eBUS oppure due alimentazioni di tensione su eBUS con differenti polarità	Sì
F.61	Errore: comando della valvola del gas	Cortocircuito/collegamento a massa nel fascio cavi verso valvola del gas, valvola del gas difettosa (collegamento a massa delle bobine), elettronica difettosa	Sì
F.62	Errore: comando spegnimento della valvola del gas	Disinserimento ritardato della valvola del gas, spegnimento ritardato del segnale di fiamma, valvola del gas non a tenuta, elettronica difettosa	Sì
F.63	Errore: EEPROM	Elettronica difettosa	Sì
F.64	Errore: elettronica / sensore / commutatore analogico-digitale	Corto circuito NTC mandata o ritorno, elettronica difettosa	Sì
F.65	Errore: temperatura dell'elettronica troppo alta	Elettronica surriscaldata a causa di influenze esterne, elettronica difettosa	Sì
F.67	Valore rimandato dall'ASIC errato (segnale di fiamma)	Segnale di fiamma non plausibile, elettronica difettosa	Sì
F.68	Errore: fiamma instabile (ingresso analogico)	Aria nel gas, pressione dinamica del gas troppo bassa, rapporto di eccesso d'aria errato, ugello del gas non adatto, interruzione della corrente di ionizzazione (cavo, elettrodo)	Sì
F.70	Codice di prodotto non valido (DSN)	Sostituzione contemporanea dello schermo e del circuito stampato, senza riconfigurazione dell'identificazione apparecchio	Sì
F.71	Errore: sensore di temperatura di mandata/ritorno	Sensore della temperatura di mandata che indica un valore costante: sensore della temperatura di mandata non montato correttamente sul tubo di mandata, sensore della temperatura di mandata difettoso	Sì
F.72	Errore: scostamento del sensore di pressione acqua / sensore di temperatura di ritorno	Differenza di temperatura sensore NTC mandata/ritorno troppo grande → sensore di temperatura di mandata e/o di ritorno guasto	Sì
F.73	Errore: Sensore di pressione acqua non collegato o in cortocircuito	Interruzione/cortocircuito sensore di pressione acqua, interruzione/cortocircuito verso massa nella tubazione di alimentazione del sensore di pressione acqua o sensore di pressione acqua difettoso	Sì
F.74	Errore: problema elettrico del sensore di pressione acqua	La linea verso il sensore di pressione dell'acqua presenta un cortocircuito su 5 V/24 V o errore interno del sensore di pressione dell'acqua	Sì
F.75	Errore sensore di pressione	Sensore di pressione o pompa difettosa o mancanza d'acqua	Sì

Appendice

Codice d'errore	Significato	Possibile causa	Reset tramite comando a distanza
F.77	Errore: condensa o fumo	Nessun feedback, serranda gas combusta difettosa	Sì
F.78	Interruzione sensore uscita acqua calda nella centralina esterna	Link box collegato, ma l'NTC dell'acqua calda non è ponticellata	Sì
F.83	Errore: sensore di temperatura del bruciatore	Sensore di temperatura del bruciatore difettoso All'avvio del bruciatore non si registra una variazione di temperatura o comunque solo una troppo piccola sul sensore di temperatura di mandata o di ritorno: troppa poca acqua nel prodotto, il sensore di temperatura della mandata o del ritorno non è posizionato correttamente sul tubo	Sì
F.84	Errore: sensore di temperatura di mandata/ritorno	Valori non coerenti, differenza < -6 K Le sonde di temperatura di mandata e di ritorno segnalano valori non plausibili: le sonde di temperatura di mandata e di ritorno sono scambiate, le sonde di temperatura di mandata e di ritorno non sono montate correttamente	Sì
F.85	Errore: sensore di temperatura	Sonde della temperatura della mandata e/o del ritorno sono montate sullo stesso tubo/su un tubo errato Sensore di temperatura mancante o non collegato correttamente	Sì
F.86	Errore: contatto del riscaldamento a pannelli radianti	Contatto del riscaldamento a pannelli radianti aperto, sensore incastrato o difettoso	Sì
F.87	Guasto: elettrodo di accensione	Elettrodo di accensione non collegato o collegato in modo errato, cortocircuito sul fascio cavi	Sì
F.88	Errore: valvola del gas	Valvola del gas non collegata o collegata in modo errato, cortocircuito sul fascio cavi	Sì
F.89	Errore: pompa	Pompa non collegata o collegata in modo errato, cortocircuito sul fascio cavi	Sì

E Schema elettrico

Validità: Caldaia murale combinata a gas



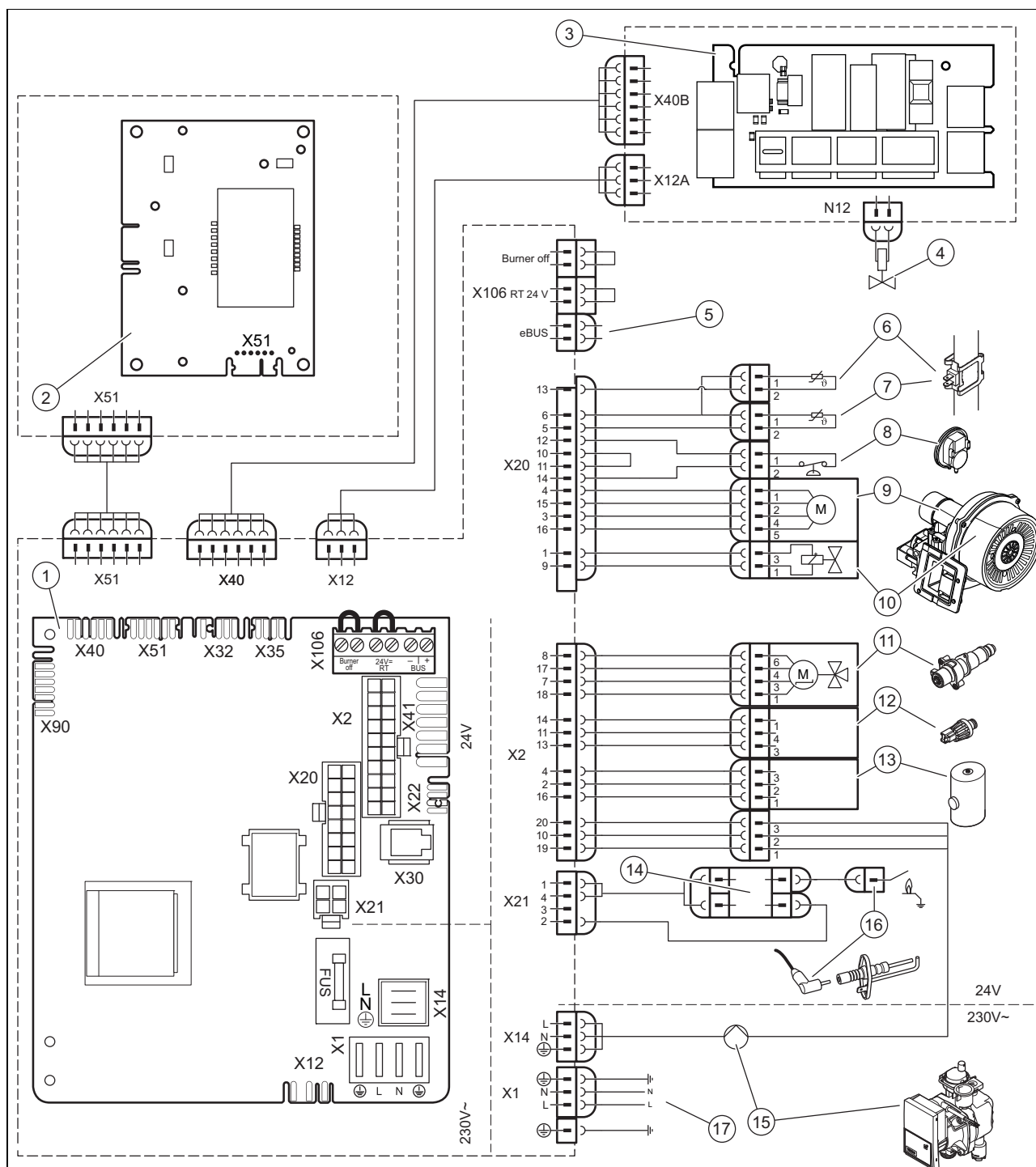
- | | |
|---|--|
| 1 | Scheda principale |
| 2 | Scheda interfaccia |
| 3 | Scheda elettronica per opzioni |
| 4 | Valvola di riempimento automatico |
| 5 | Centralina |
| 6 | Sensore di temperatura della mandata del riscaldamento |
| 7 | Sensore di temperatura del ritorno del riscaldamento |
| 8 | Pressostato |

- | | |
|----|--|
| 9 | Valvola del gas |
| 10 | Ventilatore |
| 11 | Valvola a 3 vie |
| 12 | Sensore di pressione |
| 13 | Sensore della portata in volume |
| 14 | Dispositivo di accensione esterno |
| 15 | Pompa circuito di riscaldamento |
| 16 | Alimentazione elettrica principale |
| 17 | Elettrodo di ionizzazione e accensione |

Appendice

F Schema elettrico

Validità: Prodotto per il solo modo riscaldamento



- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Scheda principale | 10 | Ventilatore |
| 2 | Scheda interfaccia | 11 | Valvola a 3 vie |
| 3 | Scheda elettronica per opzioni | 12 | Sensore di pressione |
| 4 | Valvola di riempimento automatico | 13 | Connettore del serbatoio opzionale dello scambiatore di calore |
| 5 | Centralina | 14 | Dispositivo di accensione esterno |
| 6 | Sensore di temperatura della mandata del riscaldamento | 15 | Pompa circuito di riscaldamento |
| 7 | Sensore di temperatura del ritorno del riscaldamento | 16 | Elettrodo di ionizzazione e accensione |
| 8 | Pressostato | 17 | Alimentazione elettrica principale |
| 9 | Valvola del gas | | |

G Interventi di ispezione e manutenzione – panoramica

Nr.	Interventi	Ispezione (annual-mente)	Manuten- zione (min. ogni 2 anni)
1	Controllare la tenuta del condotto aria-fumi e il corretto fissaggio. Verificare che il condotto non sia intasato o danneggiato e che sia stato montato conformemente alle relative istruzioni di montaggio.	X	X
2	Controllare lo stato generale del prodotto. Rimuovere lo sporco dal prodotto e dalla camera di combustione.	X	X
3	Effettuare un controllo visivo dello stato generale dello scambiatore di calore. Fare attenzione in particolare a tracce di corrosione, ruggine e altri danni. Se si notano danni, eseguire una manutenzione.	X	X
4	Controllare la pressione di allacciamento del gas alla portata termica massima. Se la pressione di allacciamento del gas non è nel campo corretto, effettuare una manutenzione.	X	X
5	Controllare il tenore di CO ₂ (il rapporto di eccesso d'aria) del prodotto e se necessario regolarlo.	X	X
6	Staccare il prodotto dall'alimentazione di corrente. Verificare che gli allacciamenti a spina e i raccordi elettrici siano corretti e, all'occorrenza, effettuare le necessarie correzioni.	X	X
7	Chiudere il rubinetto di intercettazione del gas e i rubinetti di intercettazione acqua.		X
8	Svuotare il prodotto lato acqua. Controllare la pressione di precarica del vano di espansione, se necessario rabboccare (ca. 0,03 MPa/0,3 bar al di sotto della pressione di riempimento dell'im- pianto).		X
9	Verificare l'elettrodo di accensione.	X	X
10	Smontare il gruppo gas/aria.		X
11	Sostituire la guarnizione del bruciatore a ogni apertura e in occasione di ogni manutenzione.		X
12	Pulire lo scambiatore di calore. → Capitolo "Pulizia dello scambiatore di calore"		X
13	Verificare che il bruciatore non sia danneggiato ed eventualmente sostituirlo.		X
14	Controllare il sifone della condensa nel prodotto, pulirlo e eventualm. sostituirlo. → Capitolo "Pulizia del sifone della condensa"	X	X
15	Montare il gruppo gas/aria. Attenzione: sostituire la guarnizione!		X
16	Se la potenza dell'acqua calda è insufficiente o se la temperatura di uscita non viene raggiunta, sostituire eventualmente lo scambiatore termico a piastre.		X
17	Pulire il vaglio nell'ingresso dell'acqua fredda. Se non è possibile eliminare gli imbrattamenti o se il vaglio è danneggiato, sostituire il vaglio stesso. In questo caso verificare che il flussometro non sia sporco o danneggiato. Pulire il sensore (non utilizzare aria compressa!) e sostituire il sensore se danneggiato.		X
18	Aprire il rubinetto di intercettazione del gas, collegare il prodotto di nuovo alla rete elettrica e accenderlo.	X	X
19	Aprire i rubinetti di manutenzione, a cui segue l'avvio automatico del programma di riempimento e disaerazione fino al raggiungimento di una pressione pari a 0,1 MPa/1,0 bar. Se è presente ancora troppa aria, avviare il programma di controllo P.07 , per disaerare il circuito di riscaldamento e successivamente P.06 pour purger le circuit chauffage.		X
20	Effettuare una prova di funzionamento del prodotto e dell'impianto del riscaldamento inclusa la produzione di acqua calda (se disponibile) e, se necessario, disaerare nuovamente l'impianto.	X	X
21	Controllare nuovamente il tenore di CO ₂ (il rapporto di eccesso d'aria) del prodotto.		X
22	Assicurarsi che dal prodotto non fuoriescano gas, fumi, acqua calda o condensa. All'occorrenza eliminare la perdita.	X	X
23	Protocollare l'ispezione/la manutenzione effettuate.	X	X

H Dati tecnici



Avvertenza

Negli apparecchi per solo riscaldamento, i dati tecnici per l'acqua calda sanitaria sono rilevanti solo se all'apparecchio è collegato un bollitore ad accumulo.

Dati tecnici – riscaldamento

	Spazio 4 condensing 26 -A (H-IT)	Spazio 4 condensing 26 SB -A (H-IT)
Temperatura di mandata del riscaldamento max. (regolazione di fabbrica)d.71)	75 °C	75 °C
Campo massimo di regolazione della temperatura di mandata	10 ... 80 °C	10 ... 80 °C
Pressione massima ammessa	0,3 MPa (3,0 bar)	0,3 MPa (3,0 bar)
Portata d'acqua nominale ($\Delta T = 20$ K)	1.081 l/h	1.081 l/h
Portata d'acqua nominale ($\Delta T = 30$ K)	721 l/h	721 l/h
Valore approssimativo della portata di condensa (valore pH tra 3,5 e 4,0) a 50/30 °C	2,68 l/h	2,68 l/h
ΔP riscaldamento con portata nominale ($\Delta T = 20$ K)	0,2 MPa (2,0 bar)	0,2 MPa (2,0 bar)

Dati tecnici – potenza/carico G20

	Spazio 4 condensing 26 -A (H-IT)	Spazio 4 condensing 26 SB -A (H-IT)
Potenza termica massima (regolazione di fabbrica - d.00)	15 kW	15 kW
Range potenza utile (P) a 50/30 °C	5,8 ... 27,2 kW	5,8 ... 27,2 kW
Range potenza utile (P) a 80/60 °C	5,2 ... 25,2 kW	5,2 ... 25,2 kW
Range della potenza termica dell'acqua calda sanitaria (P)	5,4 ... 25,6 kW	5,4 ... 25,6 kW
Portata termica massima - Riscaldamento (Q)	26 kW	26 kW
Portata termica minima - Riscaldamento (Q)	5,5 kW	5,5 kW
Portata termica massima - Acqua calda sanitaria (Q max.)	26 kW	26 kW
Portata termica minima - Acqua calda sanitaria (Q min.)	5,5 kW	5,5 kW

Dati tecnici - G31

	Spazio 4 condensing 26 -A (H-IT)	Spazio 4 condensing 26 SB -A (H-IT)
Range potenza utile (P) a 50/30 °C	5,8 ... 27,2 kW	5,8 ... 27,2 kW
Range potenza utile (P) a 80/60 °C	5,2 ... 25,2 kW	5,2 ... 25,2 kW
Range della potenza termica dell'acqua calda sanitaria (P)	5,4 ... 25,6 kW	5,4 ... 25,6 kW
Portata termica massima - Riscaldamento (Q)	26 kW	26 kW
Portata termica minima - Riscaldamento (Q)	5,5 kW	5,5 kW
Portata termica massima - Acqua calda sanitaria (Q max.)	26 kW	26 kW
Portata termica minima - Acqua calda sanitaria (Q min.)	5,5 kW	5,5 kW

Dati tecnici – potenza/carico G230

	Spazio 4 condensing 26 -A (H-IT)	Spazio 4 condensing 26 SB -A (H-IT)
Range potenza utile (P) a 50/30 °C	5,8 ... 27,2 kW	5,8 ... 27,2 kW
Range potenza utile (P) a 80/60 °C	5,2 ... 25,2 kW	5,2 ... 25,2 kW
Range della potenza termica dell'acqua calda sanitaria (P)	5,4 ... 25,6 kW	5,4 ... 25,6 kW
Portata termica massima - Riscaldamento (Q)	26 kW	26 kW
Portata termica minima - Riscaldamento (Q)	5,5 kW	5,5 kW
Portata termica massima - Acqua calda sanitaria (Q max.)	26 kW	26 kW
Portata termica minima - Acqua calda sanitaria (Q min.)	5,5 kW	5,5 kW

Dati tecnici - Acqua calda sanitaria

	Spazio 4 condensing 26 -A (H-IT)	Spazio 4 condensing 26 SB -A (H-IT)
Portata specifica (D) ($\Delta T = 30$ K) secondo EN 13203	12,1 l/min	–
Portata continua ($\Delta T = 35$ K)	622 l/h	–
Portata specifica ($\Delta T = 35$ K)	10,3 l/min	–
Pressione minima consentita	0,1 MPa (1,0 bar)	0,1 MPa (1,0 bar)
Pressione massima ammessa	1 MPa (10 bar)	1 MPa (10 bar)
Campo di temperatura	35 ... 60 °C	45 ... 60 °C
Limitatore di portata	8 l/min	–

Dati tecnici – generali

	Spazio 4 condensing 26 -A (H-IT)	Spazio 4 condensing 26 SB -A (H-IT)
Categoria gas	II2HM3P	II2HM3P
Diametro del tubo del gas	1/2 pollice	1/2 pollice
Diametro del tubo di riscaldamento	3/4 pollice	3/4 pollice
Tubo di raccordo valvola di sicurezza (min.)	14 mm	14 mm
Tubazione di scarico della condensa (min.)	18 mm	18 mm
Pressione di alimentazione gas G20	20 mbar	20 mbar
Pressione di alimentazione gas G31	37 mbar	37 mbar
Pressione di alimentazione gas G230	20 mbar	20 mbar
Flusso del gas con P max. - Acqua calda sanitaria (G20)	2,75 m³/h	2,75 m³/h
Portata volumetrica del gas per P max. - acqua calda sanitaria (G31)	2,02 kg/h	2,02 kg/h
Portata volumetrica del gas per P max. - acqua calda sanitaria (G230)	2,13 m³/h	2,13 m³/h
Numero CE (PIN)	1312CQ6025	1312CQ6025
Portata in massa fumi nel modo riscaldamento con P min.	2,5 g/s	2,5 g/s
Portata in massa fumi nel modo riscaldamento con P max.	11,7 g/s	11,7 g/s
Portata in massa fumi nel funzionamento con acqua calda per bei P max.	11,7 g/s	–
Temperatura fumi (80 °C/60 °C) a P max.	75,5 °C	75,5 °C
Temperatura fumi (80 °C/60 °C) a P min.	87,6 °C	87,6 °C
Temperatura fumi (50 °C/30 °C) a P max.	71,4 °C	71,4 °C
Temperatura fumi (50 °C/30 °C) a P min.	48,8 °C	48,8 °C
Temperatura fumi max.	115,2 °C	115,2 °C
Tenore di CO ₂ in modo riscaldamento a P min	9 %	9 %
Tenore di CO ₂ in modo riscaldamento a P min	9,2 %	9,2 %
Tenore di CO ₂ nel funzionamento con acqua calda a P max	9,2 %	9,2 %
Tipi di impianto approvati	C13, C33, C43, C53, C63, C83, B23P	C13, C33, C43, C53, C63, C83, B23P
Grado di rendimento nominale a 80/60 °C	96,4 %	96,4 %
Rendimento nominale a 60/40 °C	101,2 %	101,2 %
Rendimento nominale a 50/30 °C	104,7 %	104,7 %
Grado di rendimento nominale a 40/30 °C	107,5 %	107,5 %
Rendimento nominale a carico parziale (30 %) a 40/30 °C	108,4 %	108,4 %
Classe NOx	5	5
Dimensioni del prodotto, larghezza	519 mm	519 mm
Dimensioni del prodotto, profondità	237 mm	237 mm
Dimensioni del prodotto, altezza	850 mm	850 mm

Appendice

	Spazio 4 condensing 26 -A (H-IT)	Spazio 4 condensing 26 SB -A (H-IT)
Peso netto	41,3 kg	41,3 kg
Peso a pieno carico d'acqua	44 kg	43,7 kg

Dati tecnici – impianto elettrico

	Spazio 4 condensing 26 -A (H-IT)	Spazio 4 condensing 26 SB -A (H-IT)
Allacciamento elettrico	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Fusibile montato (ritardato)	T2/2A, 250V	T2/2A, 250V
Potenza elettrica assorbita in standby	5 W	5 W
Grado di protezione	IPX5D	IPX5D

Indice analitico

A

Accensione del prodotto.....	23
Alimentazione.....	18
Alimentazione di aria comburente.....	5
Allacciamento alla rete.....	18

C

Centralina.....	18
Codici d'errore.....	30
Codici di diagnostica utilizzo.....	20
Concludere gli interventi di ispezione.....	30
Concludere gli interventi di manutenzione.....	30
Conclusione della riparazione.....	33
Conclusione, riparazione.....	33
Condotto aria-fumi, montato consegna all'utilizzatore.....	5 27
Controllo del bruciatore.....	28
Controllo della pressione di precarica vaso di espansione.....	30
Corrosione.....	6
Curve flusso-pressione.....	26

D

Disattivazione del prodotto.....	33
Disimballaggio del prodotto.....	10
Display.....	8, 18
Dispositivo di sicurezza.....	5
Distanza.....	11
Documentazione.....	7

E

elementi di comando.....	8
Elemento di raccordo.....	16
Elemento di raccordo da 80/80 mm.....	17
Elettricità.....	5
esecuzione Verifica tipo gas.....	20

F

Funzionamento a camera aperta.....	5
Funzione antigelo.....	10

I

Impianto di riscaldamento riempimento.....	22
Impostazione della temperatura di mandata del riscaldamento Temperatura di mandata del riscaldamento.....	19
Impostazione max del tempo di blocco del bruciatore.....	26
Indicazione di base.....	18
Interventi di ispezione.....	27, 45
Interventi di manutenzione.....	27, 45

L

Luogo d'installazione.....	5-6
----------------------------	-----

M

Marcatura CE.....	10
Messa fuori servizio.....	33

N

Numero di articolo.....	7
Numero di serie.....	7

O

Odore di fumi.....	5
Odore di gas.....	4

P

Parti di ricambio.....	27
------------------------	----

Percorso dei fumi.....	5
Peso.....	11
Pompa.....	26
Potenza pompa Impostazione.....	26
Potenza termica massima impostazione.....	26
Preparativi della riparazione.....	30
Preparativi, riparazione.....	30
Prescrizioni.....	6
Programmi test Uso.....	20
Propano.....	10
Pulizia del sifone della condensa.....	29
Pulizia dello scambiatore di calore.....	28

Q

Qualifica.....	4
----------------	---

R

Regolazione della valvola di sovrappressione.....	26
Reset del tempo di blocco del bruciatore.....	26
Richiamare la memoria errori riempimento Impianto di riscaldamento.....	30 22
Rimuovere il rivestimento del prodotto.....	13
Rivestimento anteriore, chiuso.....	5

S

Schema.....	5
Sensore della portata in volume.....	32
Sensore di pressione.....	32
Sifone della condensa Riempimento.....	22
Simbolo di errore.....	20
Smontaggio del bruciatore.....	28
Smontaggio del gruppo gas/aria.....	28
Smontaggio del trasformatore di accensione.....	28
Smontaggio del tubo di aspirazione dell'aria.....	28
Smontaggio del tubo fumi.....	28
Smontaggio della piastra frontale di guarnizione della camera di combustione.....	13
Smontaggio dell'elemento laterale della camera di combustione.....	13
Sostituzione del bruciatore.....	30
Sostituzione del circuito stampato.....	32
Sostituzione del vaso di espansione.....	32
Sostituzione dello scambiatore di calore.....	30
Sostituzione, vaso di espansione.....	32
Svuotamento del prodotto.....	28

T

Targhetta del modello.....	7
tecnico qualificato.....	4
Tempo di blocco del bruciatore.....	26
Tenore CO ₂ controllo.....	24
Tensione.....	5
Tenuta.....	25
Testa della pompa.....	31
Trasporto.....	6
Trattamento dell'acqua di riscaldamento.....	21
Tubazione di scarico della condensa.....	16

U

Uso Programmi test.....	20
----------------------------	----

Indice analitico

Uso previsto	4
Utensili.....	6
utilizzo	
Codici di diagnostica.....	20
V	
valvola di sicurezza	32
Verifica tipo gas	
esecuzione.....	20

Produttore/Fornitore

Vaillant Group Italia S.p.A.

Via Benigno Crespi 70 – 20159 Milano

Numero verde 800 233625 – Tel. 2 6074901

Fax 2 607490603

info@hermann-saunierduval.it – www.hermann-saunierduval.it



0020207089_06

0020207089_06 – 04.06.2018

© Questo manuale o parti di esso sono protette dal diritto d'autore e possono essere copiati o diffusi solo dietro consenso del produttore.

Con riserva di modifiche tecniche.