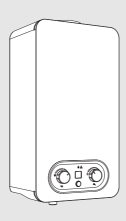
BOSCH

Istruzioni per l'installazione e l'uso

Scalda acqua istantaneo a gas **Therm 4300**

T4304 11 | 14 D...







In	dice	
1	Sign	ificato dei simboli e avvertenze di sicurezza 3
	1.1	Significato dei simboli
	1.2	Avvertenze di sicurezza generali
2	Norn	nativa
3	Info	rmazioni sull'apparecchio
	3.1	Dichiarazione di conformità6
	3.2	Panoramica dei modelli
	3.3	Panoramica dei modelli
	3.4	Volume di fornitura6
	3.5	Targhetta identificativa6
	3.6	Descrizione dell'apparecchio6
	3.7	Accessori (non compresi nel volume di
		fornitura)
	3.8	Dimensioni
_	3.9	Panoramica dell'apparecchio8
4	Istru	zioni d'uso9
	4.1	Display digitale - descrizione9
	4.2	Prima della messa in funzione dell'apparecchio9
	4.3	Accensione/spegnimento dell'apparecchio 9
	4.4	Regolazione di potenza
	4.5	Impostazione della temperatura/della quantità d'acqua10
	4.6	Scarico dell'apparecchio
	4.7	Codice di disfunzione sul display digitale 11
	4.8	Esecuzione del reset dell'apparecchio
	4.9	Dispositivo di controllo dei gas combusti 11
	4.10	Pulizia del rivestimento dell'apparecchio 11
5	Pres	upposti per l'installazione 11
	5.1	Scelta del locale di installazione
	5.1.	1 Locale di installazione
	5.2	Distanze minime
6		allazione (solo per tecnici specializzati e ificati)
	6.1	Punti di fissaggio dell'apparecchio
	6.2	Fissaggio dell'apparecchio
	6.3	Collegamento del condotto del sistema di
		aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione

12	Infor	mativa sulla protezione dei dati	31
11	Prote	ezione ambientale e smaltimento	31
	10.4	Intervallo di regolazione/impostazione	30
	10.3	Schema elettrico	29
	10.2	Dati del prodotto per il consumo energetico \ldots	27
	10.1	Dati tecnici	26
10	Infor	mazioni tecniche	26
9	Prob	lemi	23
	8.5	Messa in funzione dopo la manutenzione	22
	8.4	Unità di comando per lo scarico dei prodotti della combustione	22
	8.3	Impostazione del microinterruttore	21
	8.2.4	Filtro dell'acqua / limitatore di portata	21
		Bruciatore accensione ed elettrodi	20
	8.2.2	Bruciatore	19
	8.2.1	Camera di combustione	18
	8.2		18
	8.1	Rimozione del rivestimento	
8		ıtenzione (solo per tecnici specializzati e ficati)	17
	7.1.3	Conversione del tipo di gas	17
	7.1.2	? Tabella della pressione del gas	17
	7.1.1	. Accesso al raccordo di misurazione della pressione e all'impostazione della portata	16
	7.1		16
•	quali	ficati e abilitati)	
7	Avvio	o dell'apparecchio (solo per tecnici	
	6.6	Collegamento del gas	
	6.5	Funzione dell'idrogeneratore	
	6.4	Collegamento dell'acqua	14



1 Significato dei simboli e avvertenze di sicurezza

1.1 Significato dei simboli

Avvertenze

Nelle avvertenze, le parole di segnalazione all'inizio di un'avvertenza sono utilizzate per indicare il tipo e la gravità del rischio che ne consegue se non vengono adottate misure per ridurre al minimo il pericolo.

Le seguenti parole sono definite e possono essere utilizzate in questo documento:



PERICOLO

PERICOLO indica il rischio di lesioni personali gravi o mortali.



AVVERTENZA

AVVERTENZA indica che possono verificarsi lesioni personali da gravi a pericolose per la vita.



ATTENZIONE

ATTENZIONE indica che possono verificarsi lesioni personali di lieve o media entità.

AVVISO

AVVISO indica che possono verificarsi danni materiali.

Informazioni importanti



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

1.2 Avvertenze di sicurezza generali

▲ Panoramica prodotto

Le istruzioni di installazione sono destinate all'utente dell'apparecchio e a tecnici del gas e dell'acqua, termotecnici ed elettroinstallatori.

- Leggere e conservare le istruzioni per l'uso (apparecchio, termoregolatore, ecc.) prima del funzionamento.
- Leggere le istruzioni di installazione (apparecchio, ecc.) prima dell'installazione stessa.

- Rispettare le istruzioni di sicurezza e le avvertenze.
- Seguire le normative nazionali e regionali, le normative tecniche e le linee guida.
- ► Documentare qualsiasi attività svolta.

⚠ Uso conforme alle disposizioni

Questo apparecchio deve essere utilizzato esclusivamente per la produzione di acqua calda per uso sanitario per il consumo umano in impianti domestici o equivalenti, con utilizzo intermittente

Ogni altro uso è da considerarsi improprio. È esclusa ogni responsabilità per i danni che ne possono derivare.

▲ Comportamento in caso di odore di prodotti della combustione

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

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

⚠ Pericolo di morte per intossicazione da prodotti della combustione

Pericolo di morte per perdite di prodotti della combustione.

- Verificare che i tubi dei prodotti della combustione e le parti sigillate non siano danneggiati.
- Questo apparecchio non deve essere utilizzato contemporaneamente ad altri apparecchi di estrazione aria forzata.

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

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

- ► Chiudere l'adduzione del combustibile.
- ► Aprire porte e finestre.
- Se necessario, avvisare tutti gli inquilini e abbandonare l'edificio.
- ▶ Impedire l'accesso all'edificio a terzi.
- Riparare subito tutti i danni al sistema di scarico dei gas combusti.



- Assicurare l'alimentazione di aria comburente.
- Non chiudere e non ridurre le aperture di ventilazione e sfiato presenti in porte, finestre e pareti.
- Assicurare un'alimentazione sufficiente dell'aria comburente anche in apparecchi installati successivamente ad es. con ventilatori dell'aria di scarico, ventilatori da cucina e condizionatori con conduzione dell'aria di scarico verso l'esterno.
- ► Con alimentazione insufficiente dell'aria comburente non mettere in funzione il prodotto.

⚠ Installazione, messa in servizio e manutenzione

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

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

⚠ Pericolo di morte dovuto a monossido di carbonio

Il monossido di carbonio (CO) è un gas velenoso che viene prodotto, tra l'altro, nella combustione incompleta di combustibili fossili come petrolio, gas o combustibili solidi.

I pericoli insorgono quando il monossido di carbonio fuoriesce dall'impianto a causa di una disfunzione o di una perdita e si accumula inosservato in ambienti interni

Il monossido di carbonio è invisibile, insapore e inodore.

Per evitare pericoli dovuti al monossido di carbonio:

- far eseguire, da un'azienda specializzata autorizzata, l'ispezione regolare e la manutenzione dell'impianto.
- ► Utilizzare i rilevatori di CO che avvisano tempestivamente in caso di fuoriuscita di CO.
- ► In caso di sospetta fuoriuscita di CO:
 - avvisare tutti gli inquilini e abbandonare immediatamente l'edificio
 - Informare un'azienda qualificata e autorizzata.
 - Far eliminare i difetti.

⚠ Ispezione, pulizia e manutenzione

Per garantire un funzionamento sicuro ed ecocompatibile, la manutenzione e la pulizia devono essere eseguite almeno ogni 12 mesi, come indicato al capitolo 8.

L'utente è responsabile della sicurezza e della compatibilità ambientale dell'impianto di riscaldamento.

L'omissione o l'esecuzione non adeguata degli interventi di ispezione, pulizia e manutenzione può causare lesioni fisiche anche mortali e danni materiali.

Raccomandiamo di stipulare un contratto per l'ispezione annuale e la manutenzione di pronto intervento con una ditta specializzata e autorizzata.

I lavori possono essere affidati esclusivamente a una ditta specializzata e autorizzata, la quale è tenuta a eseguire tutti i lavori e a eliminare immediatamente i difetti riscontrati.

Errate modifiche all'apparecchio o in altre parti dell'impianto possono generare danni personali e/o danni materiali.

- Gli interventi devono essere effettuati esclusivamente da una azienda qualificata autorizzata.
- ► Non rimuovere mai la parte frontale dell'apparecchio.
- Non effettuare modifiche all'apparecchio o in altre parti dell'impianto.

⚠ Funzionamento in base alla temperatura ambiente

Il luogo di installazione deve essere ben aerato, nel rispetto di quanto indicato in questo manuale e nelle norme locali.

- Non coprire né ridurre le dimensioni delle aperture di aerazione nelle porte, nelle finestre e nelle pareti.
- Consultare un tecnico specializzato e qualificato per garantire la conformità dei requisiti di aerazione:
 - se si apportano modifiche strutturali (ad es. sostituzione di porte e finestre)
 - se si installano in un secondo tempo apparecchi con scarico dell'aria all'esterno (ad es. ventilatori aspiranti o a ricircolo, ventilatori da cucina o condizionatori).

L'aria nel locale di posa deve essere priva di sostanze infiammabili o aggressive dal punto di vista chimico.

- Non utilizzare o stoccare vicino al generatore di calore materiali facilmente infiammabili o esplosivi (carta, benzina, diluenti, pitture ecc.).
- Non utilizzare o stoccare vicino al generatore di calore sostanze corrosive (solventi, colle, detergenti contenenti cloro ecc.).

⚠ Consegna al gestore

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

 Spiegare l'impostazione di comando – soffermarsi in modo particolare su tutte le azioni rilevanti per la sicurezza.



- ► Informare in particolare sui seguenti punti:
 - Le operazioni di conversione o riparazione devono essere eseguite esclusivamente da un'azienda specializzata autorizzata.
 - Per un funzionamento sicuro ed ecologico, la manutenzione e la pulizia devono essere eseguite almeno una volta ogni 12 mesi, in conformità al capitolo 8.
 - Il generatore di calore deve essere utilizzato solo con mantello montato e chiuso.
- Identificare le possibili conseguenze (danni alle persone o cose, fino al pericolo di morte) di un'ispezione, pulizia e manutenzione mancata o inadeguata.
- Informare sui pericoli del monossido di carbonio (CO) e raccomandare l'uso di rilevatori CO (monossido di carbonio).
- Consegnare al gestore le istruzioni per l'installazione e l'uso, che devono essere conservate.

2 Normativa

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

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



3 Informazioni sull'apparecchio

Apparecchi per la produzione istantanea di acqua calda che funzionano con la semplice pressione di un pulsante.

3.1 Dichiarazione di conformità

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

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

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

3.2 Panoramica dei modelli

Denominazione tipolo- gia	Paese	Codice d'ordine
T4304 11 D 23	IT	7736504529
T4304 11 D 31	IT	7736504530
T4304 14 D 23	IT	7736504531
T4304 14 D 31	IT	7736504910
T4304 14 D R 23	IT	7736504912

Tab. 1 Panoramica dei modelli

3.3 Panoramica dei modelli

T	4304	11	D	-	23
T	4304	11	D	-	31
T	4304	14	D	-	23
T	4304	14	D	R	23
T	4304	14	D	-	31

Tab. 2 Panoramica dei modelli

П]	Scalda acqua istantaneo a gas
---	---	-------------------------------

F 4 0 0 4 1	
[4304]	Versione

[11] Portata acqua calda sanitaria (I/min)

[D] Display digitale

[R] Ridotto

[23] Per apparecchio con impostazione per gas metano

[31] Per apparecchio con impostazione per gas liquido

Cifre di identificazione del gruppo di gas conforme a EN 437:

Cifre di identi- ficazione	Indice di Wobbe (W _S) (15 °C)	Tipo di gas
23	12,7-15,2 kWh/m ³	2H (Gas metano)
	10,6-12,9 kWh/m ³	2M Gas metano)
31	20,2-21,3 kWh/m ³	3+ (Gas liquido)

Tab. 3 Gruppo di gas

3.4 Volume di fornitura

- Scalda acqua istantaneo a gas
- · Materiale di fissaggio
- · Accessorio attacco acqua
- Accessorio attacco gas
- Documentazione sull'apparecchio

3.5 Targhetta identificativa

La targhetta identificativa si trova sulla parte posteriore dell'apparecchio, in basso.

Qui sono riportate le informazioni sulle prestazioni, sui dati di approvazione e sul numero di serie dell'apparecchio.

3.6 Descrizione dell'apparecchio

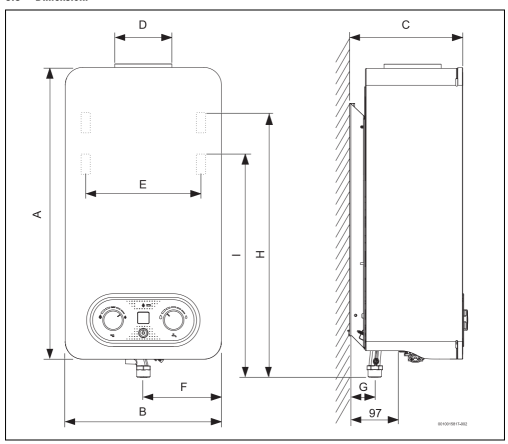
- Apparecchio per il montaggio a parete
- Accensione per mezzo di dispositivo elettronico, che viene attivato all'apertura di un rubinetto di utilizzo di acs
- Idrogeneratore, che genera sufficiente energia per l'accensione e il comando dell'apparecchio
- Display per la visualizzazione della temperatura, funzionamento del bruciatore e disfunzioni
- Apparecchio per funzionamento con gas metano o gas liquido
- Camera di combustione senza rivestimento in stagno/ piombo
- Valvola dell'acqua in poliammide rinforzata in fibra di vetro, 100% riciclabile
- Regolazione della quantità d'acqua per il mantenimento di una portata costante con pressione di alimentazione fluttuarte.
- Aumento costante della temperatura attraverso una quantità di gas impostabile in maniera proporzionale rispetto alla portata dell'acqua calda sanitaria
- Sonda di temperatura per il monitoraggio della temperatura dell'acqua calda sanitaria:
 - all'uscita dell'apparecchio
- · Dispositivi di sicurezza:
 - elettrodo di controllo contro uno spegnimento involontario della fiamma del bruciatore
 - dispositivo per il monitoraggio dei gas combusti, che spegne l'apparecchio se non sono presenti le condizioni per uno scarico senza problemi dei gas combusti
 - dispositivo per il monitoraggio dello stato dalla fiamma del bruciatore, che spegne l'apparecchio se lo stato della fiamma è difettoso
 - limitatore di temperatura per evitare un surriscaldamento della camera di combustione
 - dispositivo per il monitoraggio della camera di combustione



Accessori (non compresi nel volume di forni • Accessori per sistema di evacuazione gas combusti 3.7 tura)

· Kit conversione gas

Dimensioni 3.8



Dimensioni (in mm) Fig. 1

										Collegamenti			
										Aco	qua	Gi	as
	A	В	С	D	E	F	G	Н	1	Freddo	caldo	Gas metano	Gas liquido (GPL)
11	655	310	225	112,5	228	155	50	597	526,5	G ¾"	G ½"	G ½"	G ½"
14	655	425	225	132,5	228	212,5	50		564	G ¾"	G ½"	G ½"	G ½"
14.R	655	350	225	132,5	228	175	50		564	G ¾"	G ½"	G ½"	G ½"

Tab. 4 Dimensioni (in mm)

3.9 Panoramica dell'apparecchio

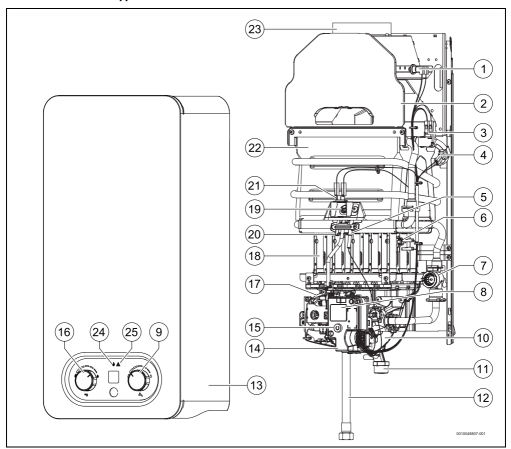


Fig. 2 Panoramica dell'apparecchio

- [1] Dispositivo di controllo dei gas di scarico
- [2] Sicurezza antiriflusso
- [3] Limitatore temperatura
- [4] Sonda della temperatura dell'acqua calda sanitaria in uscita
- [5] Elettrodo di controllo
- [6] Dispositivo per il monitoraggio dello stato dalla fiamma del bruciatore
- [7] Idrogeneratore
- [8] Display digitale
- [9] Regolatore temperatura/portata
- [10] Rubinetto dell'acqua
- [11] Collegamento ingresso gas
- [12] Uscita acqua
- [13] Rivestimento

- [14] Dispositivo di accensione
- [15] Interruttore On/Off
- [16] Selettore
- [17] Valvola del gas
- [18] Bruciatore
- [19] Bruciatore di accensione
- [20] Elettrodo accensione
- [21] Dispositivo per il monitoraggio della camera di combustione
- [22] Camera di combustione
- [23] Tronchetto fumi
- [24] LED Monitoraggio dello stato di funzionamento del bruciatore
- [25] LED Avviso di disfunzione



4 Istruzioni d'uso



Durante il primo utilizzo:

- ► Aprire tutte le valvole d'intercettazione del gas e dell'acqua.
- ► Rispettare le istruzioni di sicurezza e le avvertenze.



ATTENZIONE

Pericolo di ustioni!

Nell'area del bruciatore, le superfici possono raggiungere temperature elevate, con il rischio di ustioni in caso di contatto.

Utilizzo conforme alle norme

L'apparecchio deve essere utilizzato esclusivamente per la produzione di acqua calda sanitaria ad uso domestico o per scopi equivalenti, e deve essere acceso soltanto ciclicamente.

Qualsiasi altro tipo di utilizzo è da considerarsi non conforme. Il fabbricante non si assume alcuna responsabilità per i danni risultanti da qualunque uso improprio.

Ispezione e manutenzione

Per un funzionamento sicuro e compatibile con l'ambiente, la manutenzione e la pulizia devono essere eseguite almeno una volta ogni 12 mesi, in conformità al capitolo 8

Il proprietario è responsabile della sicurezza e della compatibilità ambientale dell'impianto di riscaldamento.

L'omissione o l'esecuzione non adeguata degli interventi di ispezione, pulizia e manutenzione può causare lesioni fisiche anche mortali e danni materiali.

Raccomandiamo di stipulare un contratto per l'ispezione annuale e la manutenzione di pronto intervento con una ditta specializzata e autorizzata.

I lavori possono essere affidati esclusivamente a una ditta specializzata e autorizzata, la quale è tenuta a eseguire tutti i lavori e a eliminare immediatamente i difetti riscontrati.

Modifiche e regolazioni

Le operazioni di conversione del tipo di gas e/o le regolazioni dell'apparecchio possono essere eseguite soltanto da una ditta specializzata e autorizzata.



È vietato manomettere i componenti sigillati.

Limitazione del tempo di utilizzo

Per garantire un funzionamento sicuro ed ecocompatibile, il tempo di utilizzo continuativo dell'apparecchio è limitato a un massimo di 30 minuti

4.1 Display digitale - descrizione

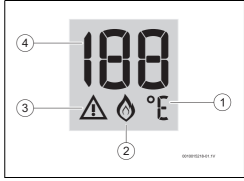


Fig. 3 Display digitale

- [1] Unità di misura della temperatura
- [2] Stato bruciatore
- [3] Visualizzazione disfunzione
- [4] Codice di temperatura/di disfunzione

4.2 Prima della messa in funzione dell'apparecchio



ATTENZIONE

La prima messa in funzione dello scalda acqua istantaneo deve avvenire a cura di un tecnico specializzato autorizzato, il quale deve mettere a disposizione del cliente tutte le informazioni necessarie per il funzionamento conforme dell'apparecchio.

- Verificare che il tipo di gas indicato nella targhetta identificativa sia lo stesso tipo di gas che viene fornito nel luogo di installazione.
- ► Aprire la valvola di carico dell'impianto.
- ► Aprire il rubinetto del gas dell'impianto.

4.3 Accensione/spegnimento dell'apparecchio

Accensione

► Premere l'interruttore. (1).



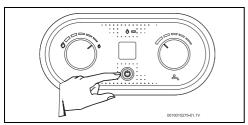


Fig. 4 Accensione/spegnimento dell'apparecchio

Spegnimento

▶ Premere l'interruttore. ტ.

4.4 Regolazione di potenza

Temperatura dell'acqua ridotta.

Potenza termica ridotta.

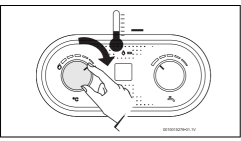


Fig. 5 Riduzione della potenza

Maggiore temperatura dell'acqua.

Maggiore potenza termica.

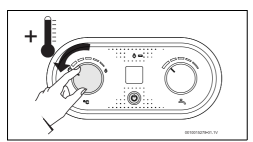


Fig. 6 Aumentare la potenza

4.5 Impostazione della temperatura/della quantità d'acqua

 Girare in senso antiorario.
 La quantità dell'acqua aumenta e la temperatura dell'acqua diminuisce.

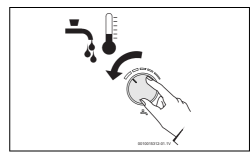


Fig. 7

 Girare in senso orario.
 La quantità d'acqua diminuisce e la temperatura dell'acqua aumenta.



Fig. 8

Se la temperatura viene impostata, a seconda del fabbisogno, sul valore più piccolo possibile diminuisce il consumo di energia ed è possibile evitare con più facilità i depositi di calcare nella camera di combustione.



ATTENZIONE

Pericolo di ustioni!

Pericolo di ustioni per bambini ed anziani.

Questo apparecchio può erogare acqua a temperature superiori a $50\,^{\circ}\text{C}.$

► Controllare sempre la temperatura dell'acqua al rubinetto di utilizzo con le mani.

La temperatura visualizzata sul display rappresenta solamente un valore approssimativo.



4.6 Scarico dell'apparecchio

AVVISO

Pericolo di danni materiali!

Ogni volta in cui c'è pericolo di gelo, l'acqua che penetra all'interno dell'apparecchio può danneggiare i componenti.

- Collocare un recipiente sotto l'apparecchio per raccogliere tutta l'acqua in uscita.
- ► Svuotare l'apparecchio.

In caso di pericolo di gelo, procedere come segue:

- chiudere il rubinetto d'intercettazione dell'acqua collocato a monte dell'apparecchio.
- ► Aprire un rubinetto dell'acqua calda.
- ► Rimuovere la clip di fissaggio [1].
- ▶ Rimuovere la chiusura [2].
- ► Lasciar uscire tutta l'acqua contenuta nell'apparecchio.
- Collocare la chiusura.
- ► Collocare la clip di fissaggio.

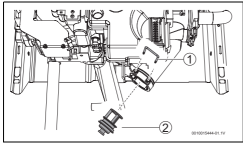


Fig. 9 Svuotamento

- [1] Clip di fissaggio
- [2] Chiusura

4.7 Codice di disfunzione sul display digitale

▶ Vedere tab. 8 a pag. 23.

4.8 Esecuzione del reset dell'apparecchio

Alcune disfunzioni possono essere risolte tramite il reset dell'apparecchio:

► chiudere e riaprire un rubinetto dell'acqua calda sanitaria.

4.9 Dispositivo di controllo dei gas combusti

Esercizio e misure di protezione



PERICOLO

Pericolo di avvelenamento!

Mai spegnere, danneggiare o sostituire con un'altra parte il dispositivo di controllo dei gas combusti.

Questo dispositivo monitora le condizioni per un corretto scarico dei gas combusti e spegne automaticamente l'apparecchio nel caso in cui queste non siano soddisfatte. Questo impedisce che i gas combusti giungano nel luogo di posa dell'apparecchio. La sonda di temperatura viene riavviata dopo una fase di raffreddamento.

Se l'apparecchio si spegne durante il funzionamento:

- ▶ areare il luogo di posa.
- ► Attendere 10 minuti e rimettere in funzione l'apparecchio.

Se l'apparecchio continua a spegnersi:

consultare un tecnico specializzato autorizzato.



PERICOLO

Pericolo di avvelenamento!

L'utente non può effettuare manipolazioni sull'apparecchio.

4.10 Pulizia del rivestimento dell'apparecchio

 Pulire il rivestimento dell'apparecchio solamente con un panno umido e poco detergente.



Non utilizzare detergenti abrasivi e/o corrosivi.

5 Presupposti per l'installazione



L'installazione, i lavori relativi all'impianto a gas e all'impianto idraulico, il collegamento dei condotti del sistema di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione, il collegamento elettrico (se applicabile) nonché la prima messa in funzione sono operazioni che devono essere eseguite esclusivamente da tecnici specializzati e qualificati.

▶ Rispettare le istruzioni di sicurezza e le avvertenze.





Per garantire l'installazione e il funzionamento dell'apparecchio attenersi a tutte le normative, le direttive e la normativa applicabile nazionale e regionale.



L'apparecchio può essere utilizzato soltanto nei Paesi indicati sulla targhetta identificativa.



Prima dell'installazione:

- Consultare l'azienda erogatrice di gas e le norme applicabili agli apparecchi a gas e alla modalità di ventilazione e sfiato di locali
- Verificare che l'apparecchio da installare sia compatibile con il tipo di gas erogato.
- ▶ Verificare che tutte le parti indicate siano presenti.
- ► Rimuovere i tappi dagli attacchi del gas e dell'acqua.

Qualità dell'acqua

L'apparecchio deve essere utilizzato con acqua adatta al consumo umano, nel rispetto della legislazione vigente. Nelle zone in cui la durezza dell'acqua è elevata, si raccomanda l'uso di un sistema di trattamento dell'acqua. Per ridurre al minimo il deposito di calcare all'interno del circuito idraulico dell'apparecchio, i parametri dell'acqua di consumo devono rientrare nei valori del riquadro qui sotto.

TDS (Solidi Dissolti Totali) (mg/l)	Durezza (mg/l)	рH
0 - 600	0 - 180	6,5 - 9,0

Tab. 5

AVVISO

Danni all'apparecchio!

Il mancato rispetto di questi valori può causare un a parziale occlusione e invecchiamento accelerato della camera di combustione.

► Rispettare le specifiche descritte sopra.

5.1 Scelta del locale di installazione

5.1.1 Locale di installazione

Istruzioni generali

- ► Rispettare le specifiche regolamentazioni di ciascun Paese.
- ► Non installare mai l'apparecchio sopra una fonte di calore.
- Rispettare le misure minime di installazione indicate nella fig. 10.
- Installare l'apparecchio in un luogo ben ventilato, lontano da temperature inferiori allo zero e dove sia presente un condotto di scarico dei prodotti della combustione.
- L'apparecchio deve essere installato a un'altezza minima di 1,60 m. Se ciò non è possibile, l'apparecchio deve essere installato in modo da evitare il contatto accidentale con gli utenti.



PERICOLO

Pericolo di morte per esplosione!

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

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

In caso di pericolo di gelo

- Spegnere l'apparecchio.
- Svuotare l'apparecchio (→Pagina 11).

Apparecchi di tipo B

 Non installare l'apparecchio in ambienti di volume inferiore 8m³ (non considerare il volume della mobilia, purché questa non superi i 2m³).

Alimentazione di aria (apparecchi di Tipo B)

Il luogo scelto per l'installazione dell'apparecchio deve essere provvisto di un'area di alimentazione dell'aria collegata direttamente con l'esterno, come indicato nella tabella.

Portata d'aria minima		Spazio utile minimo
\geq 1,6 m ³ /h per kW	0	$\geq 150 \text{cm}^2$

Tab. 6

I requisiti minimi sono quelli sopra elencati. Devono tuttavia essere rispettati i requisiti imposti dalla normativa nazionale.

La griglia di immissione dell'aria comburente deve essere posizionata in un punto privo di ostacoli.



Per prevenire la corrosione, tenere l'alimentazione dell'aria comburente libera da sostanze corrosive.

Sono sostanze aggressive, ad esempio, gli idrocarburi alogeni contenenti cloro o fluoro. Queste sostanze sono presenti in solventi, vernici, prodotti adesivi, propellenti o combustibili e nei detergenti per uso domestico.

Se queste condizioni non possono essere soddisfatte, è necessario scegliere un altro luogo per l'installazione dell'apparecchio.

Temperatura delle superfici

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

5.2 Distanze minime

Al momento della selezione del locale di posa devono essere rispettate le seguenti direttive:

- rispettare la distanza massima per tutte le parti sporgenti, come condotti, tubi, ecc.
- Garantire la buona accessibilità per i lavori di manutenzione, rispettando le requisiti minimi indicate nella fig. 10.

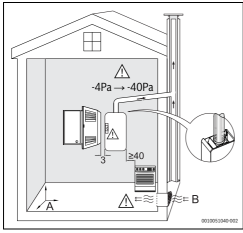


Fig. 10 Requisiti minimi

[A] 1 m³ per kW

[B] $\geq 1.6 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{h}\,\mathrm{per}\,\mathrm{kW}\,\mathrm{o} \geq 150 \,\mathrm{cm}^2$

6 Installazione (solo per tecnici specializzati e qualificati)

6.1 Punti di fissaggio dell'apparecchio



Prima del montaggio dei punti di fissaggio:

 assicurare il corretto funzionamento dei collegamenti del gas/dell'acqua e dei gas combusti.

Non è necessaria nessuna protezione particolare per la parete. La parete deve essere piana e in grado di reggere il peso dell'apparecchio.

- Applicare i fori necessari (Ø 8 mm) nel rispetto delle misure in tab. 4.
- ► Montare i tasselli ed i ganci a parete forniti.

6.2 Fissaggio dell'apparecchio

- ► Rimuovere il rivestimento dell'apparecchio (→sezione 8.1).
- Fissare l'apparecchio ai ganci a parete in modo tale che sia verticale.

AVVISO

Pericolo di danni materiali!

Non appoggiare mai l'apparecchio sugli attacchi del gas e dell'acqua.

6.3 Collegamento del condotto del sistema di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione



PERICOLO

Pericolo di avvelenamento!

Il mancato rispetto dei requisiti sotto indicati può provocare perdite di gas combusti nel locale in cui è installato l'apparecchio, con conseguenti danni alle persone o morte.

- In sede di installazione del condotto del sistema di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione, assicurarsi che esso sia completamente a tenuta ermetica.
- L'apparecchio non deve essere collegato a canne fumarie che possono essere influenzate dal calore (ad esempio, condotti in plastica o con rivestimenti interni in plastica).
- Tutti gli apparecchi devono obbligatoriamente esse collegati a un condotto del sistema di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione sufficientemente



dimensionato, utilizzando un raccordo per tubazioni a tenuta ermetica di dimensioni appropriate e nel rispetto delle norme e direttive nazionali applicabili.

- Il condotto dell'apparecchio deve:
 - essere verticale (le sezioni orizzontali devono essere ridotte al minimo o eliminate completamente)
 - essere isolato termicamente
 - avere uno scarico sopra il punto più alto del tetto
 - essere inserito all'interno del collare del camino
 (→dimensioni dell'anello nella tab. 4), senza gioco e ben calzato sui raccordi. In presenza di gioco, il collegamento deve essere sigillato con il materiale adatto (fig. 11).
 - disporre di una protezione contro vento e pioggia sulla parte superiore.



Tutti i componenti non originali devono essere certificati in conformità al Regolamento dell'Unione europea per i prodotti da costruzione 305/2011/UE.

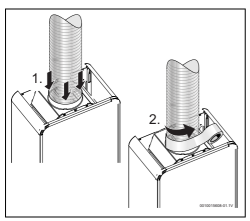


Fig. 11

Se il condotto del sistema di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione passa attraverso pareti e/o arredi che contengono materiali combustibili:

 Isolare termicamente il condotto del sistema di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione per garantire una temperatura della superficie di contatto inferiore a 85 °C.



Se non è possibile soddisfare queste condizioni, sarà necessario scegliere un'altra posizione per il condotto del sistema di aspirazione aria/evacuazione dei prodotti della combustione.

6.4 Collegamento dell'acqua

AVVISO

Pericolo di danni materiali!

Perdite di acqua.

- Al termine dei lavori controllare la tenuta ermetica di tutti i raccordi.
- Contrassegnare in modo univoco le tubazioni dell'acqua fredda e calda per evitare di invertirle.

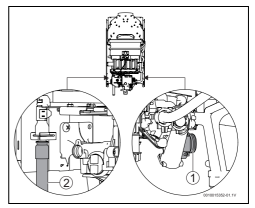


Fig. 12 Collegamento dell'acqua

- [1] Ingresso acqua fredda
- [2] Uscita acqua calda sanitaria
- Eseguire i collegamenti dell'acqua fredda [1] e calda [2] utilizzando l'accessorio di collegamento fornito o raccomandato.



Per evitare danni dovuti a repentine variazioni della pressione di alimentazione dell'acqua si consiglia il montaggio di una valvola di non ritorno montata a monte dell'apparecchio.

6.5 Funzione dell'idrogeneratore

L'idrogeneratore (fig. 2, [7]) si trova nel circuito dell'acqua tra rubinetto dell'acqua e camera di combustione.

L'idrogeneratore dispone di una turbina che ruota se l'acqua scorre attraverso le pale. Questo movimento viene trasmesso ad un generatore elettrico, che alimenta il dispositivo di accensione.

6.6 Collegamento del gas



PERICOLO

Incendio o esplosione!

La mancata osservanza delle norme vigenti può causare un incendio o esplosioni con conseguenti danni a cose o persone, fino al decesso.



PERICOLO

Incendio o esplosione!

Perdita gas.

 Al termine dei lavori controllare la tenuta ermetica di tutti i raccordi.



Utilizzare solo accessori di ricambio originali.

Il collegamento del gas allo scalda acqua deve obbligatoriamente rispettare le disposizioni contenute nelle Norme UNI CIG 7129 e 7131 (come ad es. la predisposizione di un rubinetto gas, a monte dell'apparecchio, in vista ed accessibile).

- Accertarsi innanzitutto che l'apparecchio da installare corrisponda al tipo di gas fornito.
- Nella tubazione di collegamento installare un rubinetto gas il più vicino possibile all'apparecchio.
- Una volta realizzato l'attacco gas di rete, eseguire una pulizia accurata e un controllo di tenuta. Per evitare danni causati da una pressione eccessiva nell'automatismo del gas, eseguire le operazioni con il rubinetto gas chiuso.
- Controllare se la portata e la pressione del riduttore di pressione fornito corrispondono ai valori indicati per l'apparecchio (→ tab. 9).

7 Avvio dell'apparecchio (solo per tecnici qualificati e abilitati)



I componenti sigillati non devono essere aperti.

Avvio dell'apparecchio (solo per tecnici qualificati e abilitati)

Gli apparecchi sono forniti con i componenti sigillati dopo essere stati impostati in fabbrica sui valori che appaiono sulla targhetta dati.

Acqua calda

- ▶ Aprire le valvole del gas e dell'acqua.
- Verificare la tenuta di tutte le connessioni.
- Accendere l'apparecchio.
- Aprire un rubinetto dell'acqua calda.



Se l'apparecchio non si accende, potrebbe essere necessario regolare il micro-interruttore e a tale scopo:

- vedere la sezione 8.3.
- Controllare il corretto funzionamento del dispositivo di controllo dei prodotti della combustione (→ sezione 8.4).

Gas metano (G20)



Gli apparecchi non devono essere utilizzati se la pressione (statica) di alimentazione è inferiore a 17 mbar o superiore a 25 mbar.

G.P.L.



Gli apparecchi non devono essere messi in funzione se la pressione del collegamento è :

- Propano: inferiore a $25\,\text{mbar}$ o superiore a $45\,\text{mbar}$
- Butano: inferiore a 20 mbar o superiore a 35 mbar.

▲ Consegna al gestore

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

- Spiegare l'impostazione di comando soffermarsi in modo particolare su tutte le azioni rilevanti per la sicurezza.
- Informare in particolare sui seguenti punti:
 - Le operazioni di conversione o riparazione devono essere eseguite esclusivamente da un'azienda specializzata autorizzata.
 - Per un funzionamento sicuro ed ecologico, la manutenzione e la pulizia devono essere eseguite almeno una volta ogni 12 mesi, in conformità al capitolo 8.
 - Il generatore di calore deve essere utilizzato solo con mantello montato e chiuso.



- Identificare le possibili conseguenze (danni alle persone o cose, fino al pericolo di morte) di un'ispezione, pulizia e manutenzione mancata o inadeguata.
- Informare sui pericoli del monossido di carbonio (CO) e raccomandare l'uso di rilevatori CO (monossido di carbonio).
- Consegnare al gestore le istruzioni per l'installazione e l'uso, che devono essere conservate.

7.1 Impostazione dell'apparecchio



PERICOLO

Uscita di gas!

Far eseguire i lavori descritti di seguito solamente da tecnici specializzati autorizzati.

La potenza termica può essere impostata attraverso la pressione dell'ugello. Allo scopo è necessario un manometro.

7.1.1 Accesso al raccordo di misurazione della pressione e all'impostazione della portata

Accesso al raccordo di misurazione della pressione e al collegamento del manometro

- Rimuovere il rivestimento dell'apparecchio (vedere pag. 17).
- Allentare la vite di tenuta sul raccordo di misurazione della pressione.
- Collegare il manometro sul raccordo di misurazione pressione.

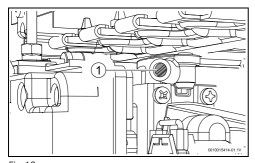


Fig. 13

 Manicotto di misurazione per pressione gas nel bruciatore

Impostazione della quantità massima di gas

► Togliere il tappo della vite di taratura.

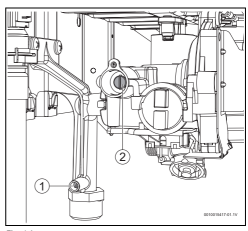


Fig. 14

- [1] Manicotto di misurazione per pressione del gas all'attacco del gas
- [2] Vite di taratura
- Mettere in funzione l'apparecchio con il regolatore di potenza alla potenza massima.
- ► Aprire più rubinetti dell'acqua calda sanitaria.
- Effettuare le impostazioni dei valori indicati in tabella 7 attraverso la vite di taratura.
- Verificare la tenuta ermetica del raccordo di misurazione pressione e dell'area della vite di taratura.
- ► Applicare nuovamente il tappo sulla vite di taratura.

Impostazione della portata di gas minima



L'impostazione della portata del gas minima avviene automaticamente dopo l'impostazione della portata del gas massima.



7.1.2 Tabella della pressione del gas

Tipi de gas		Metano	Sardinia	Butan	Pro-
				0	pano
Codice ugello	11	8738715	8738726	8708	202
(marcatura)		943	240	15	1
		(100)	(120)	(6:	2)
	14	8738715	8738726	8738	724
		943	240	82	.9
		(100)	(120)	(6:	1)
	14R	8738715	8738726		
		943	240		
		(100)	(120)		
Pressione di collegamento del gas (mbar)	11	20	20	28-30	37
	14	20	20	28-30	37
Pressione ugello MAX (mbar)	11	13,6	7,8	27,0	33,5
	14	8,2	5,7	17,0	21,8
	14R	14,0	9,5		

Tab. 7 Pressione gas

7.1.3 Conversione del tipo di gas

Utilizzare esclusivamente i kit di conversione originali. La conversione deve essere effettuata soltanto da un tecnico qualificato e abilitato. I kit di conversione originale sono forniti con le istruzioni di montaggio.

8 Manutenzione (solo per tecnici specializzati e qualificati)



ATTENZIONE

Danni materiali e/o alle persone dovuti a detergenti non

I detergenti non idonei con componenti infiammabili possono esplodere e/o provocare incendi.

 Non utilizzare detergenti che contengono gas propellenti infiammabili.



PERICOLO

Pericolo da monossido di carbonio!

Per un funzionamento sicuro ed ecologico, la manutenzione e la pulizia devono essere eseguite almeno una volta ogni 12 mesi, in conformità al capitolo 8.



La manutenzione deve essere eseguita esclusivamente da un tecnico specializzato e qualificato.



AVVERTENZA

Perdite!

Perdite di gas/acqua.

- Assicurarsi che gli ugelli del tubo di distribuzione del gas non siano mai stati smontati.
- Assicurarsi che tutti i giunti e le guarnizioni o-ring siano stati installati nella corretta posizione.

Prestare particolare attenzione a questo punto se l'intervento di manutenzione è eseguito con l'apparecchio montato a parete, perché c'è il rischio che giunti e guarnizioni oring non rimangano nella posizione corretta.

- La manutenzione dell'apparecchio deve essere affidata esclusivamente all'Assistenza tecnica del fabbricante.
- ► Utilizzare unicamente ricambi originali.
- Ordinare i ricambi scegliendoli dall'elenco ricambi dell'apparecchio.
- ► Chiudere tutti i dispositivi di intercettazione di gas e acqua.
- Sostituire i giunti e le guarnizioni o-ring smontate con i corrispondenti ricambi nuovi.
- È ammesso unicamente l'uso della seguente pasta lubrificante:
 - sui collegamenti idraulici:
 Unisilikon L 641 (8 709 918 413 0) (30 g)
 Unisilikon L 641 (8 738 717 571) (500 g)
 - Raccordi filettati dei tubi del gas: HFt 1 v 5 (8 709 918 010).

8.1 Rimozione del rivestimento

- ▶ Rimuovere il selettore [1].
- ► Togliere il regolatore della temperatura/portata [2].



 Rimuovere entrambe le viti di fissaggio del rivestimento [3].

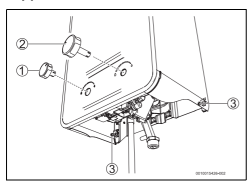


Fig. 15 Togliere il rivestimento

- [1] Selettore
- [2] Regolatore temperatura/portata
- [3] Viti di fissaggio
- ▶ Ribaltare leggermente in avanti il rivestimento.
- ► Spingere il rivestimento verso l'alto.
- Togliere il rivestimento.

8.2 Interventi periodici di manutenzione

Prova di funzionamento

 Controllare che tutti i componenti di sicurezza, impostazione e controllo funzionino correttamente.

Elementi di sicurezza da controllare (→fig. 2)

- Dispositivo di controllo per lo scarico dei prodotti della combustione
- · Limitatore temperatura di sicurezza a riarmo
- · Elettrodo di controllo
- Dispositivo di controllo per lo stato della fiamma del bruciatore
- Dispositivo di controllo per lo stato della camera di combustione

Il corretto funzionamento dell'elettrodo di ionizzazione può essere verificato come segue:

- ► Avviare l'apparecchio.
- Staccare il collegamento all'elettrodo di controllo.
 L'apparecchio deve spegnersi entro pochi secondi.

Il corretto funzionamento del dispositivo di controllo per lo scarico dei prodotti della combustione può essere verificato in conformità al capitolo 8.4.

Il corretto funzionamento degli altri elementi può essere verificato come segue:

Avviare l'apparecchio.

 Avvicinare una fonte di calore all'elemento da controllare (ad es. un asciugatore).
 L'apparecchio deve spegnersi entro pochi minuti.



Dopo aver controllato il corretto funzionamento di un elemento, bisognerà attendere circa 10 minuti prima di poter riaccendere l'apparecchio.

8.2.1 Camera di combustione

Per smontare la camera di combustione:

- Rimuovere tutti i collegamenti dai sensori, dai dispositivi di controllo, dall'elettrodo di accensione e dall'elettrodo di controllo.
- Rimuovere dalla camera di combustione il nastro di tenuta che la collega al condotto del sistema di aspirazione aria/ evacuazione dei prodotti della combustione.

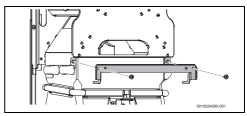


Fig. 16

 Rimuovere le viti che fissano il bruciatore alla parte posteriore [1].

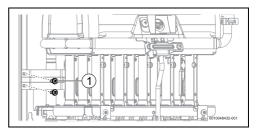


Fig. 17

- [1] Viti che fissano il bruciatore alla parte posteriore
- Rimuovere la vite che fissa il supporto del bruciatore accensione [1].

BOSCH

 Rimuovere le viti che fissano il raccordo del dispositivo di controllo per lo stato della camera di combustione [2].

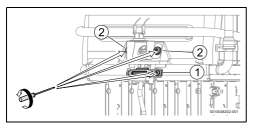


Fig. 18

- [1] Vite che fissa il supporto al bruciatore accensione
- [2] Viti che fissano il dispositivo di controllo per lo stato della camera di combustione
- ► Rimuovere i 2 supporti laterali.

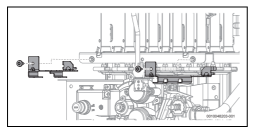


Fig. 19

- Rimuovere le clip di fissaggio dai tubi dell'acqua della camera di combustione [1].
- Rimuovere il dispositivo di blocco in sicurezza [2] e il tubo dell'acqua fredda sanitaria [3].

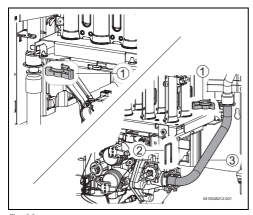


Fig. 20

[1] Staffa di fissaggio

- [2] Dispositivo di blocco in sicurezza
- [3] Tubo dell'acqua fredda sanitaria
- Tirare delicatamente il gruppo bruciatore e la camera di combustione.
- Rimuovere la camera di combustione.
- ► Se è sporca:
 - Pulire la camera applicando un getto d'acqua nel senso della lunghezza delle piastre.

AVVISO

Rischio di danno all'apparecchio!

Rischio di danni alla camera di combustione!

- Non applicare un getto troppo forte o in una direzione diversa da quella indicata.
- Se lo sporco è sempre presente, immergere le piastre in acqua calda e detergente e pulire scrupolosamente.
- In regioni con acqua di durezza media/alta: decalcificare i tubi della camera di combustione.
- ▶ Montare la camera di combustione usando giunti nuovi.

8.2.2 Bruciatore

- Smontare il bruciatore.
- Pulire la superficie del bruciatore con un aspirapolvere.

AVVISO

Rischio di danno all'apparecchio!

Depositi di sporcizia nell'apparecchio.

- Pulire il bruciatore tenendolo con la superficie rivolta verso il basso per evitare depositi di polvere.
- Con una spazzola morbida [1], pulire con cautela la superficie del bruciatore tenendola sempre rivolta verso il basso.

AVVISO

Rischio di danno all'apparecchio!

Danni alla superficie del bruciatore.

 Non utilizzare spazzole in acciaio inossidabile in quanto possono danneggiare la superficie del bruciatore.



▶ Ripulire la superficie del bruciatore con un getto d'aria [2].

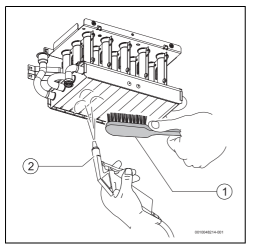


Fig. 21

- [1] Spazzola
- [2] Getto d'aria

In caso di forte sporcizia sotto la superficie del bruciatore o se le emissioni di monossido di carbonio sono troppo elevate.

- ► Lavare il bruciatore con acqua e sapone.
- Sciacquare con acqua pulita.

Ispezione finale

Dopo aver pulito il bruciatore, è necessario verificare che tutti i fori della superficie del bruciatore siano privi di sporco:

 Assicurarsi che sia possibile vedere attraverso i fori della superficie del bruciatore.

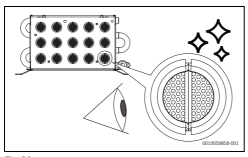


Fig. 22

 Verificare che le emissioni di monossido di carbonio nel condotto siano inferiori a 100 ppm.

8.2.3 Bruciatore accensione ed elettrodi

Per effettuare la manutenzione del bruciatore di accensione e degli elettrodi di accensione/controllo:

- rimuovere la vite che fissa il raccordo del bruciatore di accensione, fig. 18, [1].
- Rimuovere le viti che fissano il raccordo del dispositivo di controllo per lo stato della camera di combustione, fig. 18, [2].
- ► Smontare il tubo accensione dalla staffa di fissaggio.

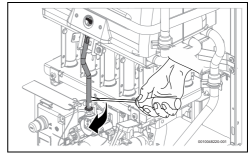


Fig. 23

Spostare il tubo accensione sul lato.

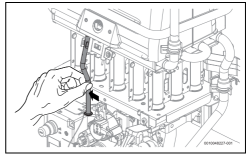


Fig. 24



 Spostare il set di elettrodi per essere in grado di effettuare lo smontaggio.

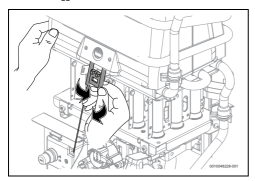


Fig. 25

► Ruotare il tubo di accensione per lo smontaggio.

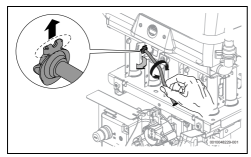


Fig. 26

8.2.4 Filtro dell'acqua / limitatore di portata

- ► Scaricare l'apparecchio (→sezione 4.6).
- ► Chiudere la valvola dell'acqua a monte dell'apparecchio.
- Rimuovere il dispositivo di blocco in sicurezza [1].
- ► Rimuovere il tappo [2].
- ► Sostituire il filtro dell'acqua [3].

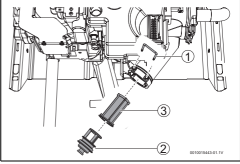


Fig. 27

- [1] Dispositivo di blocco in sicurezza
- [2] Coperchio
- [3] Filtro dell'acqua



ATTENZIONE

Rischio di danni!

È vietato utilizzare l'apparecchio se privo di filtro dell'acqua.

► Installare sempre un filtro dell'acqua.

8.3 Impostazione del microinterruttore



Nei modelli a batterie, per semplificare l'impostazione del microinterruttore, può essere estratto il contenitore batterie.

- ► Aprire un rubinetto dell'acqua calda.
- ▶ Posizionare il microinterruttore secondo la fig. 28.

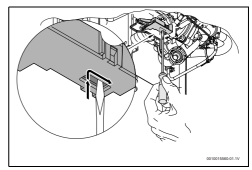


Fig. 28 Reset del microinterruttore

► Chiudere il rubinetto dell'acqua calda sanitaria. Il microinterruttore è ora impostato.



8.4 Unità di comando per lo scarico dei prodotti della combustione

Test di funzionamento dell'apparecchio

- Verificare il corretto posizionamento del dispositivo di controllo dell'uscita dei fumi (→Fig. 2).
- Sollevare il tubo dei fumi e coprire il raccordo di scarico con una lamiera.

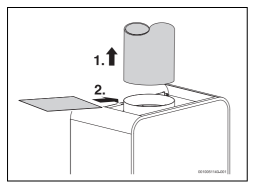


Fig. 29

- Far funzionare l'apparecchio in condizioni di massimo gas e minima portata acqua.
 - L'apparecchio dovrebbe spegnersi entro 2 minuti.

Funzionamento e precauzioni



PERICOLO

Pericolo di avvelenamento!

In nessun caso l'unità di comando deve essere spenta, modificata o sostituita con un altro componente.

Questa unità di comando controlla le condizioni dello scarico dei prodotti della combustione e se queste non sono soddisfacenti spegne automaticamente l'apparecchio, impedendo che i gas di combustione penetrino nel locale in cui è installato l'apparecchio.

La sonda si resetta automaticamente dopo un periodo di raffreddamento.

Se l'apparecchio si spegne mentre è utilizzato:

- ▶ Ventilare il locale.
- Attendere 10 minuti e riavviare l'apparecchio.



PERICOLO

Pericolo di avvelenamento!

L'utente non puo effettuare manipolazioni sull'apparecchio.

8.5 Messa in funzione dopo la manutenzione

- ► Riaprire di nuovo tutti i collegamenti.
- ► Leggere la sezione 4 "Istruzioni d'uso" e la sezione 7.1 "Impostazione dell'apparecchio".
- ► Controllare le impostazioni del gas (pressione ugello).
- Controllare che i condotti del sistema di aspirazione aria/ evacuazione dei prodotti della combustione non presentino perdite (con il mantello anteriore montato).
- Controllare che le tubazioni del gas e dell'acqua non presentino perdite.



9 Problemi



La presente tabella mira a identificare i problemi che potrebbero essere correlati all'apparecchio, alla mancanza di manutenzione, a errori di installazione o ad altre condizioni e fattori esterni che ne impediscono il corretto funzionamento.

Dopo aver resettato l'apparecchio, è possibile ricevere indicazioni e la soluzione più efficace dall'installatore e, nell'evenienza di un effettivo guasto all'apparecchio, occorre:

▶ contattare i numeri della linea di assistenza del marchio.

L'installazione, la manutenzione e le riparazioni devono essere implementati esclusivamente da tecnici specializzati e qualificati. Nella tabella seguente sono riportate le soluzioni per i possibili problemi.

Disfunzione	Descrizione	Rimedio
L'apparecchio non effettua l'accensione e il display è spento.	Interruttore spento.	Controllare la posizione dell'interruttore.
Accensione del bruciatore di accensione lenta e difficile.	Portata dell'acqua ridotta.	► Controllare e correggere.
L'acqua non si scalda correttamente.		Controllare l'impostazione del selettore di temperatura ed effettuare l'imposta- zione in base alla temperatura deside- rata.
L'acqua non si scalda correttamente. La fiamma è spenta.	Apporto di gas insufficiente.	► Controllare il riduttore di pressione ed event. sostituirlo in caso di disfunzione.
		Controllare se le bombole del gas (GPL) congelano durante il funzionamento ed event. collocarle in un luogo più caldo.
Il display digitale mostra una temperatura errata.	Contatto insufficiente della sonda di temperatura.	► Controllare e correggere il montaggio.
A4 ¹⁾	Dispositivo di controllo dei gas di scarico scattato.	 ▶ Controllare l'uscita dei prodotti della combustione. ▶ Rimuovere lo sporco o altri ostacoli per una buona estrazione. ▶ Riavviare l'apparecchio dopo 10 minuti. Se il problema persiste: ▶ Contattare l'installatore per garantire il corretto afflusso d'aria all'apparecchio e la corretta aspirazione dei gas bruciati. Se il problema persiste dopo la correzione: ▶ Chiamare un tecnico specializzato e qualificato.
A7	Sonda temperatura acqua calda difettosa.	 Verificare la sonda di temperatura e i relativi collegamenti.
AE ¹⁾	Apparecchio in funzionamento continuo per troppo tempo (± 30 minuti).	► Chiudere e riaprire il rubinetto dell'acqua.



Disfunzione	Descrizione	Rimedio
E0 ¹⁾	Disfunzione interna nel dispositivo di accensione.	 Riaccendere l'apparecchio. Se il problema persiste: chiamare un tecnico specializzato autorizzato.
E1	La sonda di temperatura dell'acqua calda sanitaria comunica un surriscaldamento.	 Spegnere e riaccendere l'apparecchio. Se il problema persiste: chiamare un tecnico specializzato autorizzato.
E4 ¹⁾	Dispositivo per il monitoraggio della camera di combustione azionato.	 Resettare l'apparecchio. Riavviare l'apparecchio dopo 10 minuti. Se il problema persiste: Contattare l'installatore per garantire il corretto afflusso d'aria all'apparecchio e la corretta aspirazione dei gas bruciati. Questo guasto potrebbe indicare la necessità di manutenzione e pulizia dei componenti. Se il problema persiste dopo la correzione: Chiamare un tecnico specializzato e qualificato.
E7, F9 ¹⁾	Disfunzione interna.	 Chiudere e riaprire il rubinetto dell'acqua. Se il problema persiste: chiamare un tecnico specializzato autorizzato.
E9 ¹⁾	Limitatore di temperatura o dispositivo per il monitoraggio dello stato dalla fiamma del bruciatore scattato.	 ▶ Resettare l'apparecchio. ▶ Riavviare l'apparecchio dopo 10 minuti. Se il problema persiste: ▶ Contattare l'installatore per garantire il corretto afflusso d'aria all'apparecchio e la corretta aspirazione dei gas bruciati. Questo guasto potrebbe indicare la necessità di manutenzione e pulizia dei componenti. Se il problema persiste dopo la correzione: ▶ Chiamare un tecnico specializzato e qualificato.
EA ¹⁾	La fiamma non viene riconosciuta.	► Controllare la pressione di alimenta- zione del gas, il collegamento di rete, l'elettrodo accensione e l'elettrodo di controllo. ²⁾



Disfunzione	Descrizione	Rimedio
F0 ¹⁾	L'apparecchio è stato collegato (Interruttore On/Off) con rubinetto dell'acqua aperto.	► Chiudere e riaprire il rubinetto dell'acqua.
		Se il problema persiste: chiamare un tecnico specializzato autorizzato.
F7 ¹⁾	Anche se la tensione di alimentazione	► Verificare cavo ed elettrodi.
	dell'apparecchio è staccata, viene rilevata una fiamma.	➤ Verificare il sistema di scarico dei gas combusti e la scheda elettronica.
Combustione ad alte emissioni.	L'adattamento del tipo di gas non è stato eseguito correttamente.	 Verificare che l'apparecchio sia prepa- rato per il tipo di gas utilizzato nell'installazione.
		Se non è preparato per l'installazione:
		 Eseguire la conversione dell'apparec- chio utilizzando un kit di conversione gas originale.
	Le impostazioni del gas dell'apparecchio non sono state eseguite correttamente.	► Regolare nuovamente l'apparecchio e controllare gli ugelli (→Tab. 7).
	Bruciatore sporco (anche se non chiaramente visibile).	 Eseguire la manutenzione del brucia- tore come descritto nella sezione "Manutenzione (solo per tecnici spe- cializzati e qualificati)".
Portata dell'acqua ridotta.	Pressione dell'alimentazione dell'acqua insufficiente.	► Controllare e correggere. ²⁾
	Rubinetti dell'acqua o miscelatore sporchi.	► Controllare e pulire.
	Valvola dell'acqua ostruita.	► Pulire i filtri. ²⁾
	Camera di combustione ostruita (formazione di calcare).	► Pulire e rimuovere il calcare, se necessario. 2)

- 1) La disfunzione porta ad un blocco dell'apparecchio con necessità di un riavvio (→ sezione 4.8).
- 2) Le misure qui descritte possono essere eseguite solo da un tecnico specializzato autorizzato.

Tab. 8 Disfunzioni

Nota: le disfunzioni che vengono segnalate dallo scaldacqua istantaneo per mezzo di un segnale di avvertimento sul display, comportano blocchi di sicurezza dell'apparecchio. Dopo la risoluzione della disfunzione l'apparecchio deve essere resettato per far funzionare di nuovo l'apparecchio (→ pag. 11, 4.8 "Esecuzione del reset dell'apparecchio").



Il codice di disfunzione continua ad essere visualizzato sul display, mentre è aperto il rubinetto dell'acqua.



10 Informazioni tecniche

10.1 Dati tecnici

Dati tecnici	Simboli	Unità	11	14	14.R
Potenza ¹⁾					
Potenza termica nominale max	Pn	kW	19,2	23,6	23,6
Potenza termica minima	Pmin (G20/G230)	kW	7,9	12,3	10,1
	Pmin (G30/G31)	kW	7,9	12,3	
Campo di Modulazione	G20/G230	kW	7,9 - 19,2	12,3 - 23,6	10,1 - 23,6
	G30/G31	kW	7,9 - 19,2	12,3 - 23,6	
Portata termica	Qn	kW	21,8	26,8	26,8
Portata termica nominale minima	Qmin (G20/G230)	kW	9,0	14,0	11,5
	Qmin (G30/G31)	kW	9,0	14,0	
Efficienza al 100% della portata termica nominale		%	88	88	88
Efficienza al 30% della portata termica nominale		%	88	88	88
Dati del gas					
Pressione di collegamento del gas					
Gas metano	G20	mbar	20	20	20
Gas sardinia	G230	mbar	20	20	20
Butano	G30	mbar	28-30	28-30	
Propano	G31	mbar	37	37	
Consumo gas					
Gas metano	G20	m ³ /h	2,3	2,9	2,8
Gas sardinia	G230	m ³ /h	1,8	2,2	2,2
Butano	G30	kg/h	1,7	2,1	
Propano	G31	kg/h	1,7	2,1	
Caratteristiche idrauliche					
Pressione max di funzionamento ammessa ²⁾	pw	bar	12	12	12
Pressione d'esercizio min.	pwmin	bar	0,55	0,55	0,55
Pressione minima di funzionamento con portata d'acqua calda massima		bar	1	1	1
Portata di avviamento		l/min	2,6	3,3	3,3
Portata massima, corrispondente a un aumento di temperatura di 25 °C		l/min	11,0	14,0	14,0
Sistema di evacuazione prodotti della combustione					
Portata volumetrica dei prodotti della combustione ³⁾		g/s	15,3	19,5	19,5
Temperatura dei gas combusti al punto di misurazione		°C	240	200	200
Dati di omologazione					
ID prodotto n.		-	0464 CT 0042	0464 CT 0042	0464 CT 0042
Categoria di apparecchio (tipo di gas)	G20/G230	-	II _{2HM3+}	II _{2HM3+}	I _{2HM}
	G30/G31	-	II _{2HM3+}	II _{2HM3+}	
Tipo di installazione		-	B _{11BS}	B _{11BS}	B _{11BS}



Dati tecnici	Simboli	Unità	11	14	14.R
Indicazioni generali					
Soglia temperatura ambiente		°C	5-45	5-45	5-45
Peso (senza imballaggio)		kg	10	11	11
Altezza		mm	655	655	655
Larghezza		mm	310	425	350
Profondità		mm	225	225	225

- 1) Hi 15 °C 1013 mbar asciutto: Gas metano 34,02 MJ/m 3 (9,5 kWh/m 3) Butano 45,65 MJ/kg (12,7 kWh/kg) Propano 46,34 MJ/kg (12,9 kWh/kg)
- 2) Tenendo in considerazione l'espansione dell'acqua, questo valore non deve essere superato
- 3) Con potenza termica nominale

Tab. 9

10.2 Dati del prodotto per il consumo energetico

Per quanto applicabile al prodotto, le seguenti indicazioni si basano su quanto prescritto dai Regolamenti (UE) 812/2013 e (UE) 814/2013.

Dati sul prodotto	Sim- bolo	Unità	7736504 529	7736504 530	7736504 910	7736504 912	7736504 531
Tipo di prodotto			T4304 11 D 23	T4304 11 D 31	T4304 14 D 23	T4304 14 D 31	T4304 14 D R 23
Profilo di carico dichiarato			М	М	L	L	L
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acquaa			Α	Α	Α	А	Α
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	η_{wh}	%	71	71	75	75	76
Consumo annuo di energia elettrica	AEC	kWh	-	-	-	-	-
Consumo annuo di combustibile	AFC	GJ	6	6	12	12	12
Altri profili di carico			-	-	-	-	-
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (altri profili di carico)	η _{wh}	%	-	-	-	-	-
Consumo annuo di energia elettrica (altri profili di carico, condizioni climatiche medie)	AEC	kWh	-	-	-	-	-
Consumo combustibile annuo (altri profili di carico)	AFC	GJ	-	-	-	-	-
Impostazione del termostato (di fabbrica)	T _{set}	°C	-	-	-	-	-
Livello della potenza sonora all'interno	L _{WA}	dB	58	58	53	53	59
Indicazioni sulla capacità di funzionamento al di fuori delle ore di punta			no	no	no	no	no
Precauzioni specifiche da adottare al momento del montaggio, dell'installazione o della manutenzione (se applicabile):	vedi documentazione tecnica						
Controllo intelligente			no	no	no	no	no
Consumo quotidiano di energia elettrica (condizioni climatiche medie)	Q _{elec}	kWh	-	-	-	-	-



Dati sul prodotto	Sim- bolo	Unità	7736504 529	7736504 530	7736504 910	7736504 912	7736504 531
Consumo quotidiano di combustibile	Q _{fuel}	kWh	8,740	8,740	16,820	16,820	16,436
Emissioni di ossido di azoto (solo per gas e olio combustibile)	NO _x	mg/ kWh	24	24	28	28	30
Consumo settimanale di combustibile con regolazione intelligente	Q _{fuel,} week, smart	kWh	-	-	-	-	-
Consumo settimanale di energia elettrica con regolazione intelligente	Q _{elec,} week, smart	kWh	-	-	-	-	-
Consumo settimanale di combustibile senza regolazione intelligente	Q _{fuel,} week	kWh	-	-	-	-	-
Consumo energetico settimanale senza regolazione intelligente	Q _{elec,} week	kWh	-	-	-	-	-
Volume del accumulatore	٧	I	-	-	-	-	-
Acqua miscelata a 40 °C	V ₄₀	I	-	-	-	-	-

Tab. 10 Scheda tecnica prodotto per il consumo energetico



10.3 Schema elettrico

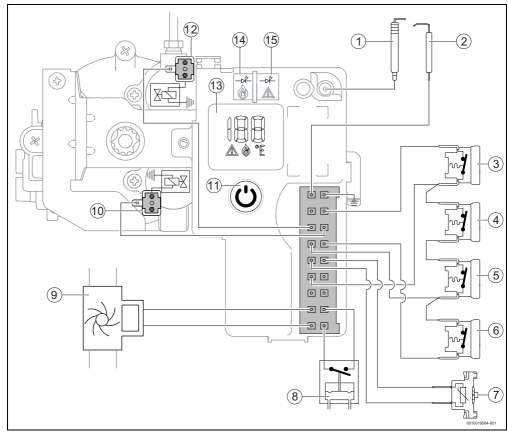


Fig. 30 Schema elettrico

- [1] Elettrodo accensione
- [2] Elettrodo di controllo
- [3] Dispositivo di controllo dei gas di scarico
- [4] Dispositivo per il monitoraggio dello stato dalla fiamma del bruciatore
- [5] Limitatore temperatura
- [6] Dispositivo per il monitoraggio della camera di combustione
- [7] Sonda della temperatura dell'acqua calda sanitaria in uscita
- [8] Microinterruttore
- [9] Idrogeneratore
- [10] Servovalvola
- [11] Interruttore On/Off
- [12] Valvola gas di accensione
- [13] Display digitale

- [14] LED Monitoraggio dello stato di funzionamento del bruciatore
- [15] LED Avviso di disfunzione



10.4 Intervallo di regolazione/impostazione

Esempio per modello da 11 litri

Tipologia costruttiva	Portata	Δt	
		min	Max.
11	5 I/min	27°C	53℃
	6 I/min	24°C	46°C
	7 I/min	21°C	39℃
	8 I/min	18℃	34°C
	9 I/min	16 ℃	30°C
	10 l/min	15 ℃	27°C
	11 l/min	14°C	24°C

Tab. 11

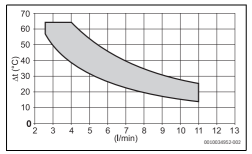


Fig. 31 Modello da 11 litri

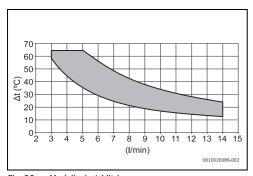


Fig. 32 Modello da 14 litri



11 Protezione ambientale e smaltimento

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

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

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

Imballo

Per quanto riguarda l'imballo ci atteniamo ai sistemi di riciclaggio specifici dei rispettivi paesi, che garantiscono un ottimale riutilizzo.

Tutti i materiali impiegati per gli imballi rispettano l'ambiente e sono riutilizzabili.

Apparecchi obsoleti

Gli apparecchi dismessi contengono materiali che possono essere riciclati.

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

Apparecchi elettronici ed elettrici di generazione precedente



Questo simbolo significa che il prodotto non può essere smaltito insieme agli altri rifiuti, ma deve essere conferito nelle aree ecologiche adibite alla raccolta, al trattamento, al riciclaggio e allo smaltimento dei rifiuti.

Il simbolo è valido nei Paesi in cui vigono norme sui rifiuti elettronici, ad es. la "Direttiva europea 2012/19/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche". Tali norme definiscono nei singoli Paesi le condizioni generali per la restituzione e il riciclaggio di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Poiché gli apparecchi elettronici possono contenere sostanze pericolose, devono essere riciclati in modo responsabile per limitare il più possibile eventuali danni ambientali e pericoli per la salute umana. Il riciclaggio dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche contribuisce inoltre a preservare le risorse naturali.

Per maggiori informazioni sullo smaltimento ecologico dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche invitiamo a rivolgersi agli enti locali preposti, all'azienda di smaltimento rifiuti di competenza o al rivenditore presso il quale si è acquistato il prodotto.

Per maggiori informazioni consultare:

www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/

12 Informativa sulla protezione dei dati



Robert Bosch S.p.A., Società Unipersonale, Via M.A. Colonna 35, 20149 Milano, Italia, elabora informazioni su prodotti e installazioni, dati tecnici e di collegamento, dati di comunicazione, dati di cronologia clienti e registra-

zione prodotti per fornire funzionalità prodotto (art. 6 (1) sottopar. 1 (b) GDPR), per adempiere al proprio dovere di vigilanza unitamente a ragioni di sicurezza e tutela del prodotto (art. 6 (1) sottopar. 1 (f) GDPR), per salvaguardare i propri diritti in merito a garanzia e domande su registrazione di prodotti (art. 6 (1) sottopar. 1 (f) GDPR), nonché per analizzare la distribuzione dei prodotti e fornire informazioni personalizzate e offerte correlate al prodotto (art. 6 (1) sottopar. 1 (f) GDPR). Al fine di fornire servizi come vendita e marketing, gestione contratti e pagamenti, programmazione servizi hotline e data hosting possiamo commissionare e trasferire dati a fornitori di servizi esterni e/o aziende affiliate a Bosch. Talvolta, ma soltanto con adeguata garanzia di tutela, i dati personali potrebbero essere trasferiti a destinatari non ubicati nello Spazio Economico Europeo. Ulteriori informazioni sono disponibili su richiesta. Può rivolgersi al Titolare del trattamento dei dati presso Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stoccarda, GERMANIA.

Ha il diritto di opporsi in qualsiasi momento al trattamento dei dati personali in base all'art. 6 (1) sottopar. 1 (f) GDPR in riferimento alla sua situazione in particolare o in caso di utilizzo a fini di direct marketing. Per esercitare tali diritti ci contatti tramite **DPO@bosch.com**. Segua il Codice QR-per ulteriori informazioni.

Robert Bosch S.p.A. Settore Termotecnica 20149 Milano Via M.A. Colonna 35 Tel.: 02 / 36 96 21 21 www.bosch-homecomfort.it