

# Istruzioni di installazione e manutenzione Caldaia murale a gas a condensazione



### Indice

<b>1</b> 1.1	Avvertenze e spiegazione dei simboli Avvertenze	<b>4</b> 4	6.2.6	Apparecchi GVS T 35/42-3: collegamento elettrico del circolatore modulante,	00
1.2	Spiegazione dei simboli presenti nel libretto	4	6.2.7	accessorio n. 1146 Apparecchi GVS T 35/42-3: collegamento elettrico di un circolatore non modulante lato	36
2	Fornitura	5	6.2.8	riscaldamento Apparecchi GVS T 35/42-3 collegamento elettrico di un circolatore (per circuito primario	36
				di un eventuale bollitore) oppure di valvola	
3	Caratteristiche principali degli apparecchi			deviatrice a tre vie (AC 230 V, max. 100 W)	~~
3.1 3.2	Uso conforme alle indicazioni Dichiarazione di conformità alle norme CEE	6 6		(entrambi NON di nostra fornitura)	36
3.3	Modelli	6			
3.4	Targa di caldaia	6	7	Messa in funzione dell'apparecchio	37
3.5	Descrizione apparecchi	7	7.1	Prima della messa in servizio	38
3.6	Accessori	7	7.2	Accensione e spegnimento della	
3.7 3.8	Dimensioni e distanze minime (mm)	8	7.0	caldaia	38 39
3.0	Struttura dell'apparecchio: apparecchi GVS T 16/24/28-3	9	7.3 7.4	Impostazione del riscaldamento Impostazione della temperatura ambiente	39
3.9	Struttura dell'apparecchio: apparecchi	Ū	7. <del>-</del> 7.5	Dopo l'accensione della caldaia	39
	GVM T	11	7.6	Apparecchi GVS T 16/24/28-3 collegati	
3.10	Struttura dell'apparecchio: apparecchi			a bollitori per produzione d'acqua calda	
0.4.4	GVS T 35/42-3	13		sanitaria: impostazione temperatura	
3.11	Cablaggio elettrico per apparecchi GVS T 16/24/28-3	15	7.7	acqua calda sanitaria	40
3.12	Cablaggio elettrico perapparecchi GVM T	16	7.7	Apparecchi GVM T Impostazione temperatura acqua calda sanitaria	40
3.13	Cablaggio elettrico per apparecchi	. •	7.8	Funzionamento estivo (solo produzione	
	GVS T 35/42-3	17		di acqua calda)	41
3.14	Dati tecnici GVS T 16-3/GVS T 24-3	18	7.9	Protezione antigelo	41
3.15	Dati tecnici GVS T 28-3	19	7.10	Funzione «blocco tasti»	41
3.16 3.17	Dati tecnici GVM T 24-3/GVM T 30-3 Dati tecnici GVM T 35-3	20 22	7.11 7.12	Blocco di funzionamento Disinfezione termica del bollitore acqua	42
3.18	Dati tecnici GVS T 35-3/GVS T 42-3	24	7.12	calda sanitaria abbinato alla caldaia	42
3.19	Agenti contenuti nella condensa in mg/l	25	7.13	Antibloccaggio circolatore	42
4	Leggi e normative	25	8	Impostazioni/regolazioni della caldaia	43
			8.1	Impostazione meccanica	43
5	Installazione	26	8.1.1 8.2	Vaso di espansione Impostazioni dei modi di funzionamento	43
<b>5</b> 5.1	Dati importanti	26	0.2	mediante parametri Heatronic	43
5.2	Esempio di collegamento all'impianto di	20	8.2.1	Come attivare le impostazioni dei parametri	43
	riscaldamento per apparecchi di tipo		8.2.2	Impostazione della potenza termica	
	GVS T 35/42-3	27		riscaldamento (funzione di servizio 1.A)	45
5.3 5.4	Scegliere il luogo di installazione Montaggio della staffa di aggancio e	27	8.2.3	Impostazione della potenza termica del bollitore GVS T 16/24/28-3 (funzione di servizio 1.b)	45
	della placca rubinetteria o del kit raccordi	00	8.2.4	Scelta del diagramma per le curve	
5.5	di collegamento Fissaggio dell'apparecchio	28 31		caratteristiche del circolatore (funzione di servizio 1.C)	46
5.6	Controllo dei collegamenti	32	8.2.5	Curve caratteristiche/velocità del circolatore	70
5.7					47
	Installazioni particolari	32		(funzione di servizio 1.d)	
	instaliazioni particolari	32	8.2.6	Modo di funzionamento del circolatore	
	·			Modo di funzionamento del circolatore (funzione di servizio 1.E)	47
<b>6</b>	Allacciamento elettrico	33	8.2.6 8.2.7	Modo di funzionamento del circolatore (funzione di servizio 1.E) Modalità circolatore (funzione di servizio	
6.1	Allacciamento elettrico Collegamento dell'apparecchio			Modo di funzionamento del circolatore (funzione di servizio 1.E) Modalità circolatore (funzione di servizio 1. F) (apparecchi GVS T 35/42-3 sprovvisti	47
	Allacciamento elettrico Collegamento dell'apparecchio Collegamento degli apparecchi e	<b>33</b> 33	8.2.7	Modo di funzionamento del circolatore (funzione di servizio 1.E) Modalità circolatore (funzione di servizio 1. F) (apparecchi GVS T 35/42-3 sprovvisti di circolatore)	
6.1	Allacciamento elettrico Collegamento dell'apparecchio	33		Modo di funzionamento del circolatore (funzione di servizio 1.E) Modalità circolatore (funzione di servizio 1. F) (apparecchi GVS T 35/42-3 sprovvisti	47
6.1 6.2	Allacciamento elettrico Collegamento dell'apparecchio Collegamento degli apparecchi e collegamenti degli accessori	<b>33</b> 33 33 34	8.2.7	Modo di funzionamento del circolatore (funzione di servizio 1.E)  Modalità circolatore (funzione di servizio 1. F) (apparecchi GVS T 35/42-3 sprovvisti di circolatore)  Tempo di arresto circolatore (funzione di servizio 2.A) (apparecchi GVS T 35/42-3)  Massima temperatura di mandata (funzione di	47 48 49
6.1 6.2 6.2.1 6.2.2	Allacciamento elettrico Collegamento dell'apparecchio Collegamento degli apparecchi e collegamenti degli accessori Collegamento degli apparecchi Collegamento di termostati, cronotermostati o di centraline climatiche	<b>33</b> 33 33	8.2.7 8.2.8 8.2.9	Modo di funzionamento del circolatore (funzione di servizio 1.E)  Modalità circolatore (funzione di servizio 1. F) (apparecchi GVS T 35/42-3 sprovvisti di circolatore)  Tempo di arresto circolatore (funzione di servizio 2.A) (apparecchi GVS T 35/42-3)  Massima temperatura di mandata (funzione di servizio 2.b)	47 48
6.1 6.2 6.2.1 6.2.2	Allacciamento elettrico Collegamento dell'apparecchio Collegamento degli apparecchi e collegamenti degli accessori Collegamento degli apparecchi Collegamento di termostati, cronotermostati o di centraline climatiche Collegamento elettrico di bollitori ad accumulo,	<b>33</b> 33 33 34	8.2.7 8.2.8	Modo di funzionamento del circolatore (funzione di servizio 1.E) Modalità circolatore (funzione di servizio 1. F) (apparecchi GVS T 35/42-3 sprovvisti di circolatore) Tempo di arresto circolatore (funzione di servizio 2.A) (apparecchi GVS T 35/42-3) Massima temperatura di mandata (funzione di servizio 2.b) Funzione automatica di sfiato aria	47 48 49 49
6.1 6.2 6.2.1	Allacciamento elettrico Collegamento degli apparecchio Collegamento degli apparecchi e collegamenti degli accessori Collegamento degli apparecchi Collegamento di termostati, cronotermostati o di centraline climatiche Collegamento elettrico di bollitori ad accumulo, a riscaldamento indiretto con sensore NTC	33 33 33 34 34	8.2.7 8.2.8 8.2.9 8.2.10	Modo di funzionamento del circolatore (funzione di servizio 1.E)  Modalità circolatore (funzione di servizio 1. F) (apparecchi GVS T 35/42-3 sprovvisti di circolatore)  Tempo di arresto circolatore (funzione di servizio 2.A) (apparecchi GVS T 35/42-3)  Massima temperatura di mandata (funzione di servizio 2.b)  Funzione automatica di sfiato aria (funzione di servizio 2.C)	47 48 49
6.1 6.2 6.2.1 6.2.2	Allacciamento elettrico Collegamento degli apparecchio Collegamento degli apparecchi e collegamenti degli accessori Collegamento degli apparecchi Collegamento di termostati, cronotermostati o di centraline climatiche Collegamento elettrico di bollitori ad accumulo, a riscaldamento indiretto con sensore NTC (GVS T 16/24/28-3+ ST)	<b>33</b> 33 33 34	8.2.7 8.2.8 8.2.9	Modo di funzionamento del circolatore (funzione di servizio 1.E)  Modalità circolatore (funzione di servizio 1. F) (apparecchi GVS T 35/42-3 sprovvisti di circolatore)  Tempo di arresto circolatore (funzione di servizio 2.A) (apparecchi GVS T 35/42-3)  Massima temperatura di mandata (funzione di servizio 2.b)  Funzione automatica di sfiato aria (funzione di servizio 2.C)  Impostazione degli intervalli, tra spegnimento e	47 48 49 49
6.1 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3	Allacciamento elettrico Collegamento degli apparecchio Collegamento degli apparecchi e collegamenti degli accessori Collegamento degli apparecchi Collegamento di termostati, cronotermostati o di centraline climatiche Collegamento elettrico di bollitori ad accumulo, a riscaldamento indiretto con sensore NTC	33 33 33 34 34 34	8.2.7 8.2.8 8.2.9 8.2.10	Modo di funzionamento del circolatore (funzione di servizio 1.E)  Modalità circolatore (funzione di servizio 1. F) (apparecchi GVS T 35/42-3 sprovvisti di circolatore)  Tempo di arresto circolatore (funzione di servizio 2.A) (apparecchi GVS T 35/42-3)  Massima temperatura di mandata (funzione di servizio 2.b)  Funzione automatica di sfiato aria (funzione di servizio 2.C)  Impostazione degli intervalli, tra spegnimento e riaccensione, mediante la gestione del termoregolatore o mediante le funzioni 3.b	47 48 49 49
6.1 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4	Allacciamento elettrico Collegamento dell'apparecchio Collegamento degli apparecchi e collegamenti degli accessori Collegamento degli apparecchi Collegamento di termostati, cronotermostati o di centraline climatiche Collegamento elettrico di bollitori ad accumulo, a riscaldamento indiretto con sensore NTC (GVS T 16/24/28-3+ ST) Bollitori ad accumulo a riscaldamento indiretto di altre ditte, sprovvisti di sensore NTC o con sensore non compatibile	33 33 33 34 34	8.2.7 8.2.8 8.2.9 8.2.10 8.2.11	Modo di funzionamento del circolatore (funzione di servizio 1.E)  Modalità circolatore (funzione di servizio 1. F) (apparecchi GVS T 35/42-3 sprovvisti di circolatore)  Tempo di arresto circolatore (funzione di servizio 2.A) (apparecchi GVS T 35/42-3)  Massima temperatura di mandata (funzione di servizio 2.b)  Funzione automatica di sfiato aria (funzione di servizio 2.C)  Impostazione degli intervalli, tra spegnimento e riaccensione, mediante la gestione del termoregolatore o mediante le funzioni 3.b oppure 3.C (funzione di servizio 3.A)	47 48 49 49
6.1 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3	Allacciamento elettrico Collegamento dell'apparecchio Collegamento degli apparecchi e collegamenti degli accessori Collegamento degli apparecchi Collegamento di termostati, cronotermostati o di centraline climatiche Collegamento elettrico di bollitori ad accumulo, a riscaldamento indiretto con sensore NTC (GVS T 16/24/28-3+ ST) Bollitori ad accumulo a riscaldamento indiretto di altre ditte, sprovvisti di sensore NTC o con sensore non compatibile Collegamento elettrico del limitatore di	33 33 33 34 34 34	8.2.7 8.2.8 8.2.9 8.2.10	Modo di funzionamento del circolatore (funzione di servizio 1.E) Modalità circolatore (funzione di servizio 1. F) (apparecchi GVS T 35/42-3 sprovvisti di circolatore) Tempo di arresto circolatore (funzione di servizio 2.A) (apparecchi GVS T 35/42-3) Massima temperatura di mandata (funzione di servizio 2.b) Funzione automatica di sfiato aria (funzione di servizio 2.C) Impostazione degli intervalli, tra spegnimento e riaccensione, mediante la gestione del termoregolatore o mediante le funzioni 3.b oppure 3.C (funzione di servizio 3.A) Impostazione intervallo, tra spegnimento e	47 48 49 49
6.1 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.3	Allacciamento elettrico Collegamento dell'apparecchio Collegamento degli apparecchi e collegamenti degli accessori Collegamento degli apparecchi Collegamento di termostati, cronotermostati o di centraline climatiche Collegamento elettrico di bollitori ad accumulo, a riscaldamento indiretto con sensore NTC (GVS T 16/24/28-3+ ST) Bollitori ad accumulo a riscaldamento indiretto di altre ditte, sprovvisti di sensore NTC o con sensore non compatibile	33 33 33 34 34 34	8.2.7 8.2.8 8.2.9 8.2.10 8.2.11	Modo di funzionamento del circolatore (funzione di servizio 1.E)  Modalità circolatore (funzione di servizio 1. F) (apparecchi GVS T 35/42-3 sprovvisti di circolatore)  Tempo di arresto circolatore (funzione di servizio 2.A) (apparecchi GVS T 35/42-3)  Massima temperatura di mandata (funzione di servizio 2.b)  Funzione automatica di sfiato aria (funzione di servizio 2.C)  Impostazione degli intervalli, tra spegnimento e riaccensione, mediante la gestione del termoregolatore o mediante le funzioni 3.b oppure 3.C (funzione di servizio 3.A)	47 48 49 49

8.2.13	Impostazione intervalli, tra spegnimento e		13.4	Valori di riferimento delle potenze	
	riaccensione, in funzione della temperatura	E 1		riscaldamento/acqua calda sanitaria (con	
0 0 1 4	(funzione di servizio 3.C)	51		eventuale bollitore) per GVS T 16 -3,	70
8.2.14	Segnalazione acustica indicante un «blocco di	<b>5</b> 1	105	con gas codice 31 (GPL)	70
8.2.15	sicurezza» (funzione di servizio 4.d)	51	13.5	Valori di riferimento delle potenze	
0.2.10	Programma di riempimento sifone (funzione di	52		riscaldamento/acqua calda sanitaria per GVM T 24-3 e GVS T 24-3 con eventuale	
8.2.16	servizio 4.F) Azzeramento del timer interno, dedicato	02		bollitore, con gas codice 23 (Metano)	71
0.2.10	all'avviso sul display per la manutenzione		13.6	Valori di riferimento delle potenze	/ 1
	periodica (funzione di servizio 5.A)	52	10.0	riscaldamento/acqua calda sanitaria per	
8.2.17	Scelta del circuito da abbinare all'eventuale	02		GVM T 24-3 e GVS T 24-3 con eventuale	
0.2.17	orologio programmatore: circuito risc.			bollitore, con gas codice 31 (GPL)	71
	o circuito ACS oppure entrambi (funzione di		13.7	Valori di riferimento delle potenze	
	servizio 5.C)	53		riscaldamento/acqua calda sanitaria	
8.2.18	Scelta per l'abbinamento di una pompa per			(con eventuale bollitore) per GVS T 28-3,	
	ricircolo sanit. o per un circolatore per circuito			con gas codice 23 (Metano)	72
	risc. (morsetti NP-LP) (funzione di servizio 5.E)	53	13.8	Valori di riferimento delle potenze	
8.2.19	Manutenzione periodica: come impostare il			riscaldamento/acqua calda sanitaria (con	
	termine di tempo per far visualizzare sul			eventuale bollitore) per GVS T 28-3, con	
	display l'avviso di manutenzione (funzione			gas codice 31 (GPL)	72
	di servizio 5.F)	54	13.9	Valori di riferimento delle potenze	
8.2.20	Richiamo ultima anomalia memorizzata			riscaldamento/acqua calda sanitaria	
	(funzione di servizio 6.A)	54		per GVM T 30-3, con gas codice 23	
8.2.21	Attacco della sonda di temperatura di mandata			(Metano)	73
	(non di nostra fornitura), ad es. separatore		13.10	Valori di riferimento delle potenze	
	idraulico (funzione di servizio 7.d)	54		riscaldamento/acqua calda sanitaria per	
8.2.22	Ripristinare le impostazioni base (funzione di			GVM T 30-3, con gas codice 31 (GPL)	73
	servizio 8.E) dell'apparecchio (Heatronic 3)	55	13.11	Valori di riferimento delle potenze	
				riscaldamento/acqua calda sanitaria per	
		<del></del>		GVM T 35-3 e GVS T 35-3 con eventuale	
9	Operazioni sulle parti gas	56		bollitore, con gas codice 23 (Metano)	74
9.1		56	13.12	Valori di riferimento per potenza	
9.2	Impostazione del rapporto aria/gas (CO <sub>2</sub> )	57		riscaldamento/acqua calda sanitaria per	
9.3	Controllo della pressione gas dinamica	58		GVM T 35-3 31 /GVS T 35-3 31	74
			13.13	Valori di riferimento delle potenze	
				riscaldamento/acqua calda sanitaria	
10	Verifica della tenuta dei condotti scarico			(con eventuale bollitore) per GVS T 42-3,	75
	fumi e procedura per analisi combustione		4044	con gas codice 23 (Metano)	75
10.1	Tasto spazzacamino	<b>60</b> 60	13.14	Valori di riferimento delle potenze	75
10.1 10.2	Tasto spazzacamino Verifica della tenuta dei condotti di scarico	60	13.14	Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria	70
10.2	Tasto spazzacamino Verifica della tenuta dei condotti di scarico fumi		13.14	Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 42-3,	
	Tasto spazzacamino Verifica della tenuta dei condotti di scarico fumi Analisi combustione, misurazione dei	60 60	13.14	Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria	75
10.2	Tasto spazzacamino Verifica della tenuta dei condotti di scarico fumi	60	13.14	Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 42-3,	
10.2	Tasto spazzacamino Verifica della tenuta dei condotti di scarico fumi Analisi combustione, misurazione dei	60 60		Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 42-3, con gas codice 31 (GPL)	75
10.2 10.3	Tasto spazzacamino Verifica della tenuta dei condotti di scarico fumi Analisi combustione, misurazione dei valori di CO e CO <sub>2</sub>	60 60 60	13.14	Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 42-3,	
10.2	Tasto spazzacamino Verifica della tenuta dei condotti di scarico fumi Analisi combustione, misurazione dei	60 60		Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 42-3, con gas codice 31 (GPL)	75
10.2 10.3	Tasto spazzacamino Verifica della tenuta dei condotti di scarico fumi Analisi combustione, misurazione dei valori di CO e CO <sub>2</sub>	60 60 60	14	Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 42-3, con gas codice 31 (GPL)  Scheda di prima accensione	75 <b>76</b>
10.2 10.3 <b>11</b>	Tasto spazzacamino Verifica della tenuta dei condotti di scarico fumi Analisi combustione, misurazione dei valori di CO e CO <sub>2</sub> Protezione dell'ambiente	60 60 60 <b>61</b>	14	Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 42-3, con gas codice 31 (GPL)	75
10.2 10.3 11	Tasto spazzacamino Verifica della tenuta dei condotti di scarico fumi Analisi combustione, misurazione dei valori di CO e CO <sub>2</sub> Protezione dell'ambiente  Manutenzione	60 60 61 62	14	Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 42-3, con gas codice 31 (GPL)  Scheda di prima accensione	75 <b>76</b>
10.2 10.3 <b>11</b> <b>12</b> 12.1	Tasto spazzacamino Verifica della tenuta dei condotti di scarico fumi Analisi combustione, misurazione dei valori di CO e CO <sub>2</sub> Protezione dell'ambiente  Manutenzione Descrizione di diverse fasi operative	60 60 60 <b>61</b>	14	Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 42-3, con gas codice 31 (GPL)  Scheda di prima accensione	75 <b>76</b>
10.2 10.3 11	Tasto spazzacamino Verifica della tenuta dei condotti di scarico fumi Analisi combustione, misurazione dei valori di CO e CO <sub>2</sub> Protezione dell'ambiente  Manutenzione Descrizione di diverse fasi operative Richiamo ultima anomalia memorizzata	60 60 60 <b>61</b> <b>62</b> 63	14	Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 42-3, con gas codice 31 (GPL)  Scheda di prima accensione	75 <b>76</b>
10.2 10.3 11 12 12.1 12.1.1	Tasto spazzacamino Verifica della tenuta dei condotti di scarico fumi Analisi combustione, misurazione dei valori di CO e CO <sub>2</sub> Protezione dell'ambiente  Manutenzione Descrizione di diverse fasi operative Richiamo ultima anomalia memorizzata (funzione di servizio 6.A)	60 60 60 <b>61</b> <b>62</b> 63	14	Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 42-3, con gas codice 31 (GPL)  Scheda di prima accensione	75 <b>76</b>
10.2 10.3 11 12 12.1 12.1.1 12.1.2	Tasto spazzacamino Verifica della tenuta dei condotti di scarico fumi Analisi combustione, misurazione dei valori di CO e CO <sub>2</sub> Protezione dell'ambiente  Manutenzione Descrizione di diverse fasi operative Richiamo ultima anomalia memorizzata (funzione di servizio 6.A) Controllo degli elettrodi	60 60 60 <b>61</b> <b>62</b> 63 63 63	14	Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 42-3, con gas codice 31 (GPL)  Scheda di prima accensione	75 <b>76</b>
10.2 10.3 11 12 12.1 12.1.1 12.1.2 12.1.3	Tasto spazzacamino Verifica della tenuta dei condotti di scarico fumi Analisi combustione, misurazione dei valori di CO e CO <sub>2</sub> Protezione dell'ambiente  Manutenzione Descrizione di diverse fasi operative Richiamo ultima anomalia memorizzata (funzione di servizio 6.A) Controllo degli elettrodi Scambiatore	60 60 60 <b>61</b> <b>62</b> 63 63 63 63	14	Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 42-3, con gas codice 31 (GPL)  Scheda di prima accensione	75 <b>76</b>
10.2 10.3 11 12 12.1 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4	Tasto spazzacamino Verifica della tenuta dei condotti di scarico fumi Analisi combustione, misurazione dei valori di CO e CO <sub>2</sub> Protezione dell'ambiente  Manutenzione Descrizione di diverse fasi operative Richiamo ultima anomalia memorizzata (funzione di servizio 6.A) Controllo degli elettrodi Scambiatore Bruciatore	60 60 60 61 62 63 63 63 65	14	Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 42-3, con gas codice 31 (GPL)  Scheda di prima accensione	75 <b>76</b>
10.2 10.3 11 12 12.1 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.1.5	Tasto spazzacamino Verifica della tenuta dei condotti di scarico fumi Analisi combustione, misurazione dei valori di CO e CO <sub>2</sub> Protezione dell'ambiente  Manutenzione Descrizione di diverse fasi operative Richiamo ultima anomalia memorizzata (funzione di servizio 6.A) Controllo degli elettrodi Scambiatore Bruciatore Pulizia sifone di scarico condensa	60 60 60 61 62 63 63 63 65 65	14	Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 42-3, con gas codice 31 (GPL)  Scheda di prima accensione	75 <b>76</b>
10.2 10.3 11 12 12.1 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.1.5 12.1.6	Tasto spazzacamino Verifica della tenuta dei condotti di scarico fumi Analisi combustione, misurazione dei valori di CO e CO <sub>2</sub> Protezione dell'ambiente  Manutenzione Descrizione di diverse fasi operative Richiamo ultima anomalia memorizzata (funzione di servizio 6.A) Controllo degli elettrodi Scambiatore Bruciatore Pulizia sifone di scarico condensa Membrana del miscelatore aria/gas	60 60 60 61 62 63 63 63 65	14	Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 42-3, con gas codice 31 (GPL)  Scheda di prima accensione	75 <b>76</b>
10.2 10.3 11 12 12.1 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.1.5 12.1.6 12.1.7	Tasto spazzacamino Verifica della tenuta dei condotti di scarico fumi Analisi combustione, misurazione dei valori di CO e CO <sub>2</sub> Protezione dell'ambiente  Manutenzione Descrizione di diverse fasi operative Richiamo ultima anomalia memorizzata (funzione di servizio 6.A) Controllo degli elettrodi Scambiatore Bruciatore Pulizia sifone di scarico condensa Membrana del miscelatore aria/gas Vaso di espansione	60 60 60 61 62 63 63 63 65 65 66	14	Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 42-3, con gas codice 31 (GPL)  Scheda di prima accensione	75 <b>76</b>
10.2 10.3 11 12 12.1 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.1.5 12.1.6	Tasto spazzacamino Verifica della tenuta dei condotti di scarico fumi Analisi combustione, misurazione dei valori di CO e CO <sub>2</sub> Protezione dell'ambiente  Manutenzione Descrizione di diverse fasi operative Richiamo ultima anomalia memorizzata (funzione di servizio 6.A) Controllo degli elettrodi Scambiatore Bruciatore Pulizia sifone di scarico condensa Membrana del miscelatore aria/gas	60 60 60 61 62 63 63 63 65 65 66 66	14	Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 42-3, con gas codice 31 (GPL)  Scheda di prima accensione	75 <b>76</b>
10.2 10.3 11 12 12.1 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.1.5 12.1.6 12.1.7 12.1.8	Tasto spazzacamino Verifica della tenuta dei condotti di scarico fumi Analisi combustione, misurazione dei valori di CO e CO <sub>2</sub> Protezione dell'ambiente  Manutenzione Descrizione di diverse fasi operative Richiamo ultima anomalia memorizzata (funzione di servizio 6.A) Controllo degli elettrodi Scambiatore Bruciatore Pulizia sifone di scarico condensa Membrana del miscelatore aria/gas Vaso di espansione Pressione di riempimento dell'impianto di riscaldamento	60 60 60 61 62 63 63 63 65 65 66 66 66	14	Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 42-3, con gas codice 31 (GPL)  Scheda di prima accensione	75 <b>76</b>
10.2 10.3 11 12 12.1 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.1.5 12.1.6 12.1.7	Tasto spazzacamino Verifica della tenuta dei condotti di scarico fumi Analisi combustione, misurazione dei valori di CO e CO <sub>2</sub> Protezione dell'ambiente  Manutenzione Descrizione di diverse fasi operative Richiamo ultima anomalia memorizzata (funzione di servizio 6.A) Controllo degli elettrodi Scambiatore Bruciatore Pulizia sifone di scarico condensa Membrana del miscelatore aria/gas Vaso di espansione Pressione di riempimento dell'impianto di riscaldamento Controllare il cablaggio elettrico	60 60 60 61 62 63 63 63 65 65 66 66	14	Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 42-3, con gas codice 31 (GPL)  Scheda di prima accensione	75 <b>76</b>
10.2 10.3 11 12 12.1 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.1.5 12.1.6 12.1.7 12.1.8 12.1.9	Tasto spazzacamino Verifica della tenuta dei condotti di scarico fumi Analisi combustione, misurazione dei valori di CO e CO <sub>2</sub> Protezione dell'ambiente  Manutenzione Descrizione di diverse fasi operative Richiamo ultima anomalia memorizzata (funzione di servizio 6.A) Controllo degli elettrodi Scambiatore Bruciatore Pulizia sifone di scarico condensa Membrana del miscelatore aria/gas Vaso di espansione Pressione di riempimento dell'impianto di riscaldamento	60 60 60 61 62 63 63 63 65 65 66 66 66	14	Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 42-3, con gas codice 31 (GPL)  Scheda di prima accensione	75 <b>76</b>
10.2 10.3 11 12 12.1 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.1.5 12.1.6 12.1.7 12.1.8 12.1.9	Tasto spazzacamino Verifica della tenuta dei condotti di scarico fumi Analisi combustione, misurazione dei valori di CO e CO <sub>2</sub> Protezione dell'ambiente  Manutenzione Descrizione di diverse fasi operative Richiamo ultima anomalia memorizzata (funzione di servizio 6.A) Controllo degli elettrodi Scambiatore Bruciatore Pulizia sifone di scarico condensa Membrana del miscelatore aria/gas Vaso di espansione Pressione di riempimento dell'impianto di riscaldamento Controllare il cablaggio elettrico Lista di controllo per la manutenzione	60 60 60 61 62 63 63 63 65 65 66 66 66 66	14	Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 42-3, con gas codice 31 (GPL)  Scheda di prima accensione	75 <b>76</b>
10.2 10.3 11 12 12.1 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.1.5 12.1.6 12.1.7 12.1.8 12.1.9 12.2	Tasto spazzacamino Verifica della tenuta dei condotti di scarico fumi Analisi combustione, misurazione dei valori di CO e CO <sub>2</sub> Protezione dell'ambiente  Manutenzione Descrizione di diverse fasi operative Richiamo ultima anomalia memorizzata (funzione di servizio 6.A) Controllo degli elettrodi Scambiatore Bruciatore Pulizia sifone di scarico condensa Membrana del miscelatore aria/gas Vaso di espansione Pressione di riempimento dell'impianto di riscaldamento Controllare il cablaggio elettrico Lista di controllo per la manutenzione (protocollo di manutenzione)	60 60 60 61 62 63 63 63 65 66 66 66 66 67	14	Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 42-3, con gas codice 31 (GPL)  Scheda di prima accensione	75 <b>76</b>
10.2 10.3 11 12 12.1 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.1.5 12.1.6 12.1.7 12.1.8 12.1.9 12.2	Tasto spazzacamino Verifica della tenuta dei condotti di scarico fumi Analisi combustione, misurazione dei valori di CO e CO <sub>2</sub> Protezione dell'ambiente  Manutenzione Descrizione di diverse fasi operative Richiamo ultima anomalia memorizzata (funzione di servizio 6.A) Controllo degli elettrodi Scambiatore Bruciatore Pulizia sifone di scarico condensa Membrana del miscelatore aria/gas Vaso di espansione Pressione di riempimento dell'impianto di riscaldamento Controllare il cablaggio elettrico Lista di controllo per la manutenzione (protocollo di manutenzione)	60 60 60 61 62 63 63 63 65 65 66 66 66 67	14	Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 42-3, con gas codice 31 (GPL)  Scheda di prima accensione	75 <b>76</b>
10.2 10.3 11 12 12.1 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.1.5 12.1.6 12.1.7 12.1.8 12.1.9 12.2	Tasto spazzacamino Verifica della tenuta dei condotti di scarico fumi Analisi combustione, misurazione dei valori di CO e CO <sub>2</sub> Protezione dell'ambiente  Manutenzione Descrizione di diverse fasi operative Richiamo ultima anomalia memorizzata (funzione di servizio 6.A) Controllo degli elettrodi Scambiatore Bruciatore Pulizia sifone di scarico condensa Membrana del miscelatore aria/gas Vaso di espansione Pressione di riempimento dell'impianto di riscaldamento Controllare il cablaggio elettrico Lista di controllo per la manutenzione (protocollo di manutenzione)  Appendice Visualizzazioni nel display	60 60 60 61 62 63 63 63 65 65 66 66 66 67	14	Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 42-3, con gas codice 31 (GPL)  Scheda di prima accensione	75 <b>76</b>
10.2 10.3 11 12 12.1 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.1.5 12.1.6 12.1.7 12.1.8 12.1.9 12.2	Tasto spazzacamino Verifica della tenuta dei condotti di scarico fumi Analisi combustione, misurazione dei valori di CO e CO <sub>2</sub> Protezione dell'ambiente  Manutenzione Descrizione di diverse fasi operative Richiamo ultima anomalia memorizzata (funzione di servizio 6.A) Controllo degli elettrodi Scambiatore Bruciatore Pulizia sifone di scarico condensa Membrana del miscelatore aria/gas Vaso di espansione Pressione di riempimento dell'impianto di riscaldamento Controllare il cablaggio elettrico Lista di controllo per la manutenzione (protocollo di manutenzione)  Appendice Visualizzazioni nel display Blocco di funzionamento	60 60 60 61 62 63 63 63 65 65 66 66 66 67	14	Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 42-3, con gas codice 31 (GPL)  Scheda di prima accensione	75 <b>76</b>
10.2 10.3 11 12 12.1 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.1.5 12.1.6 12.1.7 12.1.8 12.1.9 12.2	Tasto spazzacamino Verifica della tenuta dei condotti di scarico fumi Analisi combustione, misurazione dei valori di CO e CO <sub>2</sub> Protezione dell'ambiente  Manutenzione Descrizione di diverse fasi operative Richiamo ultima anomalia memorizzata (funzione di servizio 6.A) Controllo degli elettrodi Scambiatore Bruciatore Pulizia sifone di scarico condensa Membrana del miscelatore aria/gas Vaso di espansione Pressione di riempimento dell'impianto di riscaldamento Controllare il cablaggio elettrico Lista di controllo per la manutenzione (protocollo di manutenzione)  Appendice Visualizzazioni nel display Blocco di funzionamento Valori di riferimento delle potenze	60 60 60 61 62 63 63 63 65 65 66 66 66 67	14	Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 42-3, con gas codice 31 (GPL)  Scheda di prima accensione	75 <b>76</b>
10.2 10.3 11 12 12.1 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.1.5 12.1.6 12.1.7 12.1.8 12.1.9 12.2	Tasto spazzacamino Verifica della tenuta dei condotti di scarico fumi Analisi combustione, misurazione dei valori di CO e CO <sub>2</sub> Protezione dell'ambiente  Manutenzione Descrizione di diverse fasi operative Richiamo ultima anomalia memorizzata (funzione di servizio 6.A) Controllo degli elettrodi Scambiatore Bruciatore Pulizia sifone di scarico condensa Membrana del miscelatore aria/gas Vaso di espansione Pressione di riempimento dell'impianto di riscaldamento Controllare il cablaggio elettrico Lista di controllo per la manutenzione (protocollo di manutenzione)  Appendice Visualizzazioni nel display Blocco di funzionamento Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria	60 60 60 61 62 63 63 63 65 65 66 66 66 67	14	Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 42-3, con gas codice 31 (GPL)  Scheda di prima accensione	75 <b>76</b>
10.2 10.3 11 12 12.1 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.1.5 12.1.6 12.1.7 12.1.8 12.1.9	Tasto spazzacamino Verifica della tenuta dei condotti di scarico fumi Analisi combustione, misurazione dei valori di CO e CO <sub>2</sub> Protezione dell'ambiente  Manutenzione Descrizione di diverse fasi operative Richiamo ultima anomalia memorizzata (funzione di servizio 6.A) Controllo degli elettrodi Scambiatore Bruciatore Pulizia sifone di scarico condensa Membrana del miscelatore aria/gas Vaso di espansione Pressione di riempimento dell'impianto di riscaldamento Controllare il cablaggio elettrico Lista di controllo per la manutenzione (protocollo di manutenzione)  Appendice Visualizzazioni nel display Blocco di funzionamento Valori di riferimento delle potenze	60 60 60 61 62 63 63 63 65 65 66 66 66 67	14	Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 42-3, con gas codice 31 (GPL)  Scheda di prima accensione	75 <b>76</b>

#### 1 Avvertenze e spiegazione dei simboli

#### 1.1 Avvertenze

#### In caso di odore di gas

- ▶ Non attivare interruttori elettrici.
- ► Chiudere il rubinetto del gas (→ pagina 37).
- ▶ Aprire le finestre.
- Spegnere eventuali fiamme accese.
- ► Telefonare a l'azienda del Gas **dall'esterno** del locale d'installazione.

#### In caso di odore di gas combusti

- ▶ Spegnere l'apparecchio (→ pagina 38).
- ► Aprire le finestre.
- ▶ Chiamare un tecnico qualificato.

#### Installazione, interventi di manutenzione

- L'installazione nonchè eventuali interventi sull'apparecchio devono essere effettuati esclusivamente da aziende abilitate ai sensi della legislazione vigente.
- Non è consentito modificare i componenti del condotto aspirazione/scarico.
- ➤ Con caldaie funzionanti con condotto di scarico di tipo B<sub>23</sub> e B<sub>33</sub>: non chiudere o rimpicciolire le aperture di ventilazione delle porte, finestre e pareti. In caso d'installazione di finestre a chiusura ermetica garantire l'aerazione di aria comburente.

#### Disinfezione termica

▶ Durante la fase di disinfezione termica, l'acqua raggiunge temperature oltre 60°C con relativo pericolo di scottature!

È assolutamente importante tenere sotto controllo questa funzione che deve comunque essere di breve durata.

#### Manutenzione

- In conformità a quanto richiesto dalla legislazione vigente, l'utente è tenuto a far eseguire regolarmente la manutenzione dell'apparecchio per garantirne un funzionamento affidabile e sicuro.
- Consigliamo di effettuare la manutenzione dell'apparecchio una volta all'anno.
- ► Si consiglia di stipulare un contratto di manutenzione con un Servizio di Assistenza Tecnica autorizzato e.l.m. leblanc!

#### Prodotti esplosivi e facilmente infiammabili

 Non conservare o impiegare nelle vicinanze dell'apparecchio materiali infiammabili (carta, diluenti, vernici ecc.).

#### Aria comburente

- ► Per evitare fenomeni di corrosione l'aria comburente non deve essere contaminata da sostanze aggressive.
- ► Sono considerati fortemente corrosivi gli idrocarburi alogenati, sostanze contenenti cloro o fluoro (ad es. solventi, vernici, collanti, gas propellenti e detergenti per la casa).

#### Informazioni al cliente

- ▶ Informare il cliente circa le caratteristiche dell'apparecchio ed il corretto utilizzo.
- ► Far presente al cliente di non eseguire alcuna modifica oppure riparazione.

## 1.2 Spiegazione dei simboli presenti nel libretto



Gli **avvisi per la sicurezza** vengono contrassegnati nel testo con un triangolo di avvertimento su sfondo grigio.

Parole di avvertimento contraddistinguono il livello di rischio che si presenta quando non vengono presi i provvedimenti per la riduzione dei danni.

- **Prudenza** significa, che possono verificarsi danni lievi alle cose.
- **Avvertimento** significa che possono verificarsi danni lievi alle persone e danni gravi alle cose.
- Pericolo significa che potrebbero verificarsi gravi danni alle persone.



Le **avvertenze** sono contrassegnate nel testo con il simbolo indicato qui a sinistra. Sono delimitate da linee orizzontali sopra e sotto il testo.

Le avvertenze contengono importanti informazioni per quei casi, in cui non vi sono pericoli per persone o per l'apparecchio.

### 2 Fornitura

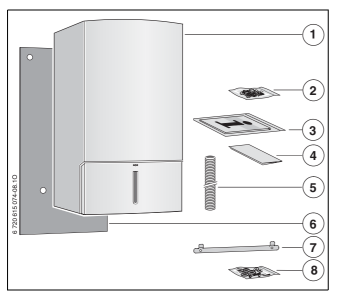


Fig. 1

#### Legenda:

- 1 Caldaia murale a gas a condensazione
- 2 Materiale di fissaggio
- 3 Documentazione a corredo della caldaia (libretto installazione, d'utilizzo, libretto d'impianto e dima in carta dell'apparecchio.)
- 4 Cartolina di garanzia
- 5 Tubo flessibile di scarico della valvola di sicurezza riscaldamento
- 6 Pannello fono-assorbente
- 7 Staffa di supporto di caldaia
- 8 Giunto antivibrante, 2 viti e rondelle per staffa di supporto

#### 3 Caratteristiche principali degli apparecchi

Gli apparecchi identificati con la sigla **GVS T 16/24/28-3...** sono apparecchi solo riscaldamento provvisti di valvola deviatrice a 3 vie e predisposti per il collegamento di un bollitore ad accumulo a riscaldamento indiretto.

Gli apparecchi identificati con la sigla **GVM T...** sono apparecchi per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria mediante scambiatore a piastre.

Gli apparecchi identificati con la sigla **GVS T 35/42/-3...** sono apparecchi solo riscaldamento senza valvola deviatrice, senza circolatore e senza vaso d'espansione.

#### 3.1 Uso conforme alle indicazioni

Gli apparecchi sono idonei per impianti di riscaldamento con vaso chiuso secondo EN 12828.

Un diverso tipo di utilizzo non è conforme alla norma. I danni che ne possono derivare sono esclusi dalla garanzia.

È escluso l'uso degli apparecchi per la produzione di calore nei processi commerciali e industriali.

## 3.2 Dichiarazione di conformità alle norme CEE

L'apparecchio corrisponde ai requisiti delle direttive europee 90/396/CEE, 92/42/CEE, 73/23/CEE, 89/336/CEE ed al prototipo descritto nel relativo certificato di omologazione CE.

Soddisfa i requisiti richiesti alle caldaie a condensazione ai sensi della legge sugli impianti di riscaldamento.

Appartiene alla classe meno inquinante prevista dalle norme tecniche EN 677.

N° certificato CE	CE-0085BR0453				
Categorie gas	II <sub>2HM 3 B/P</sub>				
Certificazioni conseguite di tipo	C <sub>13</sub> , C <sub>33</sub> , C <sub>43</sub> , C <sub>53</sub> , C <sub>63</sub> , C <sub>83</sub> , B <sub>23</sub> , B <sub>33</sub>				

Tab. 1

#### 3.3 Modelli

GVS T 16-3	HN
GVS T 24-3	HN
GVS T 28-3	HN
GVM T 24-3	HN
GVM T 30-3	HN
GVM T 35-3	HN
GVS T 35-3	HN
GVS T 42-3	HN

Tab. 2

Indicazioni sui gas di prova con sigla e tipo di gas sec. EN 437:

Sigla	Indice di Wobbe (W <sub>S</sub> ) (15°C)	Famiglia di gas
23	12,7-15,2 kWh/m <sup>3</sup>	Gas metano 2H/2M
31	20,2-24,3 kWh/m <sup>3</sup>	GPL

Tab. 3

#### 3.4 Targa di caldaia

La targhetta identificativa della caldaia è reperibile sulla parte interna destra del mantello (→ pagina 9, figura 3, riferimento 37).

Sulla targhetta sono riportati i dati relativi a potenzialità dell'apparecchio, codice articolo, omologazione e data di matricola/produzione (FD).

#### 3.5 Descrizione apparecchi

- Apparecchio per montaggio a parete, indipendentemente dalle dimensioni del locale
- Rispondente ai limiti di emissione secondo la norma RAL UZ 61 «Angelo Blu» (CO 50 mg/kWh, NO<sub>x</sub> 60 mg/kWh)
- Per la trasformazione ad aria propanata non è necessario un kit di trasformazione (per la regolazione della valvola gas vedere capitolo 9)
- Modulo Heatronic 3 con display multifunzione e possibilità di integrare una centralina climatica FW... dotata di sistema BUS a 2 fili
- Circolatore modulante (per modelli GVS T 16/24/28-3.../GVM T...) con possibilità di regolazione della portata/prevalenza all'impianto di riscaldamento tramite:
  - 2 curve caratteristiche a prevalenza proporzionale
  - 3 curve caratteristiche a prevalenza costante
  - 6 livelli di regolazione a curva fissa
  - protezione mancanza acqua, funzione antibloccaggio circolatore
- · Pressostato di sicurezza mancanza acqua
- · Cavo elettrico di alimentazione 230 VAC
- · Accensione elettronica a ionizzazione di fiamma
- · Modulazione continua della potenza
- Gruppo gas completo di dispositivi di sicurezza munito di due elettrovalvole con controllo elettronico della tenuta, totale sicurezza del gruppo tramite Heatronic
- Idonea per l'abbinamento ad impianti a pavimento (bassa temperatura)
- Sistema concentrico per aspirazione aria/scarico combusti con prese per analisi di combustione
- · Ventilatore modulante
- · Bruciatore a premiscelazione
- Sensore NTC e selettore di temperatura lato riscaldamento
- Sensori NTC di temperatura di mandata e ritorno
- Termostato limite di sicurezza in bassa tensione (24V)
- Valvola di sicurezza, manometro, vaso di espansione (GVS T 16/24/28-3..., GVM T...)
- Possibilità di collegare NTC del bollitore ad accumulo (GVS T...)
- Limitatore di temperatura gas combusti (120 °C)
- Apparecchi funzionanti con priorità sul lato sanitario (GVS T 16/24/28-3...)
- Valvola deviatrice a 3 vie con motore (GVS T 16/24/ 28-3..., GVM T...)

#### 3.6 Accessori



Di seguito viene proposto un elenco degli accessori per la caldaia. Nel nostro catalogo generale è presente una panoramica completa di tutti gli accessori disponibili.

- Accessori per aspirazione aria/scarico combusti Ø 60/100, Ø 80/125 e Ø 80/80
- Kit raccordi per collegamenti idraulici, accessorio nr 1151
- Rubinetti di intercettazione impianto riscaldamento, accessorio nr. 1171
- Placca rubinetteria DOS GA 5/12 (solo per GVS T 16/ 24/28-3.../GVM T...)
- · Centraline climatiche FW 100, FW 200
- Cronotermostati ambiente modulanti, ad es. FR 100, FR 110
- Correttori di curva remoti FB 100, FB 10 per centraline FW
- KP 130 (Pompa di sollevamento di condensa)
- NB 100 (Neutralizzatore per condensa)
- Gruppo di ingresso/sicurezza acc. 429 o 430 (in AFS)
- Sifone di scarico con raccordo per condensa e valvola di sicurezza nr. 432
- Circolatore modulante per modelli GVS T 35/42-3..., accessorio nr. 1146
- Circolatore a tre velocità per modelli GVS T 35/42-3..., accessorio nr. 1147
- Compensatori idraulici HW 25 o HW 50
- Circolatore per ricircolo sanitario (acc. 1032)

#### 3.7 Dimensioni e distanze minime (mm)

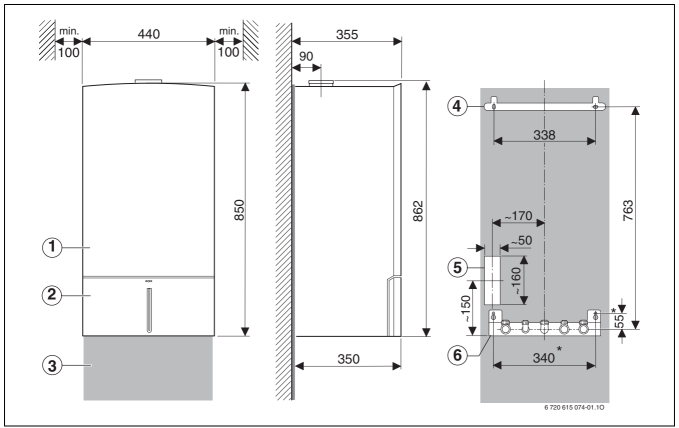


Fig. 2

- 1 Mantello
- 2 Sportello pannello commandi
- 3 Pannello fono-assorbente
- 4 Staffa di supporto di caldaia
- 5 Posizionamento cavi elettrici di alimentazione
- 6 Placca rubinetteria (accessorio DOS GA 5/12)
- \* Dimensioni soltanto valide per placca rubinetteria



Per l'installazione della caldaia è possibile utilizzare la placca rubinetteria DOS GA 5/12 (fig. 2 di questa pagina ed a pagina 30, fig. 15) oppure l'accessorio nr. 1151 (raccordi di collegamento visibili a pagina 30, fig. 16) a cui può essere aggiunto l'accessorio nr. 1171 (rubinetti di intercettazione impianto riscaldamento visibili a pagina 30, fig. 17).

#### 3.8 Struttura dell'apparecchio: apparecchi GVS T 16/24/28-3...

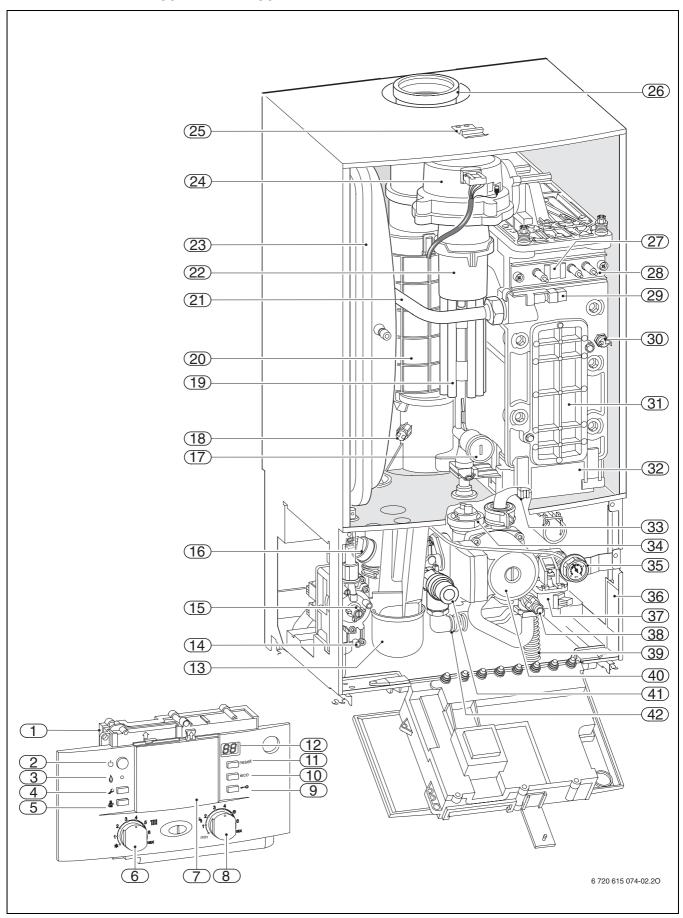


Fig. 3

#### Legenda per fig. 3:

- 1 Pannello elettronico di comando (Heatronic 3)
- 2 Interruttore principale
- 3 Spia di segnalazione bruciatore acceso
- 4 Tasto servizio tecnico
- 5 Tasto funzione «spazzacamino»
- 6 Selettore temperatura di mandata riscaldamento
- 7 Alloggiamento termoregolazione (accessorio)
- 8 Selettore temperatura acqua calda sanitaria (in caso di bollitore)
- 9 Tasto funzione «blocco tasti»
- 10 Tasto funzione «eco»
- 11 Tasto di sblocco «reset»
- 12 Display digitale multifunzione
- 13 Sifone di scarico condensa
- 14 Raccordo gas per misurazione pressione in ingresso
- 15 Vite di regolazione della minima portata gas
- 16 Pressostato di sicurezza mancanza acqua
- 17 Valvola di regolazione gas (portata massima)
- 18 Limitatore di temperatura combusti
- 19 Tubo di aspirazione aria comburente (GVS T 24/28-3...)
- 20 Condotto di scarico gas combusti
- 21 Mandata riscaldamento
- 22 Miscelatore aria/gas
- 23 Vaso di espansione
- 24 Ventilatore modulante
- 25 Molla per fissaggio mantello
- 26 Raccordo di scarico gas combusti
- 27 Finestrella d'ispezione
- 28 Elettrodi di accensione e ionizzazione
- 29 Sensore NTC temperatura di mandata
- 30 Limitatore di temperatura scambiatore
- 31 Sportello per ispezione/pulizia scambiatore principale
- 32 Convogliatore prodotti della combustione e condensa
- 33 Sensore NTC temperatura di ritorno
- 34 Sfiato automatico
- 35 Manometro
- 36 Targhetta identificativa caldaia
- 37 Valvola a 3 vie
- 38 Rubinetto di scarico impianto
- 39 Tubo scarico condensa (dal sifone interno)
- 40 Circolatore modulante
- 41 Valvola di sicurezza 3 bar (circuito di riscaldamento)
- 42 Tubo di scarico valvola di sicurezza riscaldamento

#### 3.9 Struttura dell'apparecchio: apparecchi GVM T...

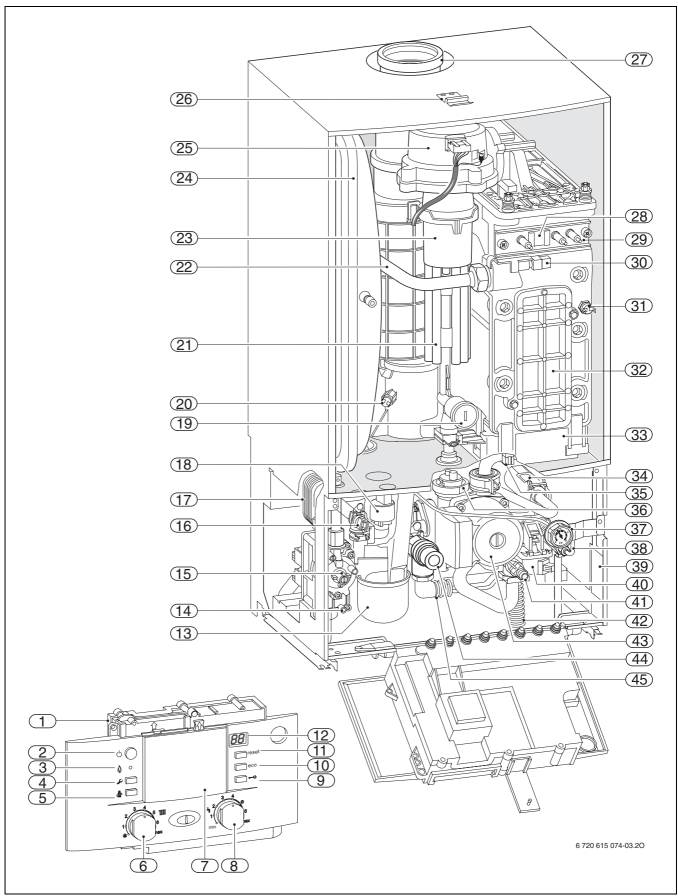


Fig. 4

#### Legenda per fig. 4:

- 1 Pannello elettronico di comando (Heatronic 3)
- 2 Interruttore principale
- 3 Spia di segnalazione bruciatore acceso
- 4 Tasto servizio tecnico
- 5 Tasto funzione «spazzacamino»
- 6 Selettore temperatura di mandata riscaldamento
- 7 Alloggiamento termoregolazione (accessorio)
- 8 Selettore temperatura acqua calda sanitaria
- 9 Tasto funzione «blocco tasti»
- 10 Tasto funzione «eco»
- 11 Tasto di sblocco «reset»
- 12 Display digitale multifunzione
- 13 Sifone di scarico condensa
- 14 Raccordo gas per misurazione pressione in ingresso
- 15 Vite di regolazione della minima portata gas
- 16 Sensore NTC acqua calda sanitaria
- 17 Scambiatore di calore a piastre
- 18 Pressostato di sicurezza mancanza acqua
- 19 Valvola di regolazione gas (portata massima)
- 20 Limitatore di temperatura combusti
- 21 Tubo di aspirazione aria comburente
- 22 Mandata riscaldamento
- 23 Miscelatore aria/gas
- 24 Vaso di espansione
- 25 Ventilatore modulante
- 26 Molla per fissaggio mantello
- 27 Raccordo di scarico gas combusti
- 28 Finestrella d'ispezione
- 29 Elettrodi di accensione e ionizzazione
- 30 Sensore NTC temperatura di mandata
- 31 Limitatore di temperatura scambiatore principale
- **32** Sportello per ispezione/pulizia scambiatore principale
- **33** Convogliatore prodotti della combustione e condensa
- 34 Flussostato sanitario con flussometro incorporato (turbina)
- 35 Sensore NTC temperatura di ritorno
- 36 Sfiato automatico
- 37 Manometro
- 38 Rubinetto di riempimento (circuito riscaldamento)
- 39 Targhetta identificativa caldaia
- 40 Valvola a 3 vie
- 41 Rubinetto di scarico impianto
- 42 Tubo scarico condensa (dal sifone interno)
- 43 Circolatore modulante
- 44 Valvola di sicurezza 3 bar (circuito di riscaldamento)
- 45 Tubo di scarico valvola di sicurezza riscaldamento

#### 3.10 Struttura dell'apparecchio: apparecchi GVS T 35/42-3...

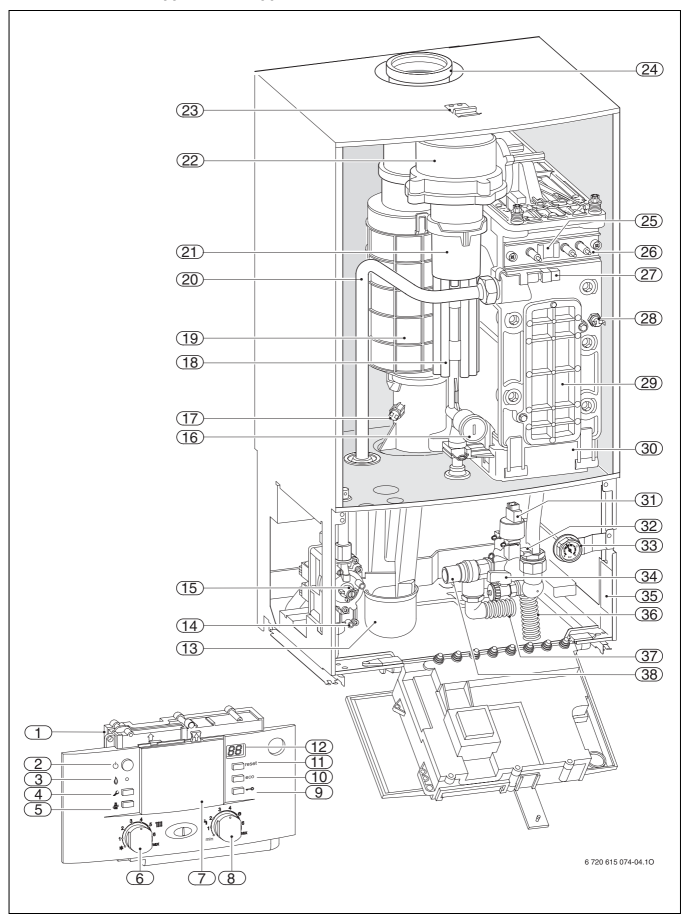


Fig. 5

#### Legenda fig. 5:

- 1 Pannello elettronico di comando (Heatronic 3)
- 2 Interruttore principale
- 3 Spia di segnalazione bruciatore acceso
- 4 Tasto servizio tecnico
- 5 Tasto funzione «spazzacamino»
- 6 Selettore temperatura di mandata riscaldamento
- 7 Alloggiamento termoregolazione (accessorio)
- 8 Selettore temperatura acqua calda sanitaria (in caso di bollitore)
- 9 Tasto funzione «blocco tasti»
- 10 Tasto funzione «eco»
- 11 Tasto di sblocco «reset»
- 12 Display digitale multifunzione
- 13 Sifone di scarico condensa
- 14 Raccordo gas per misurazione pressione in ingresso
- 15 Vite di regolazione della minima portata gas
- 16 Valvola di regolazione gas (portata massima)
- 17 Limitatore di temperatura combusti
- 18 Tubo di aspirazione aria comburente
- 19 Raccordo di scarico gas combusti
- 20 Mandata riscaldamento
- 21 Miscelatore aria/gas
- 22 Ventilatore modulante
- 23 Molla per fissaggio mantello
- 24 Raccordo di scarico gas combusti
- 25 Finestrella d'ispezione
- 26 Elettrodi di accensione e ionizzazione
- 27 Sensore NTC temperatura di mandata
- 28 Limitatore di temperatura scambiatore
- 29 Sportello per ispezione/pulizia scambiatore principale
- 30 Convogliatore prodotti della combustione e condensa
- 31 Pressostato di sicurezza mancanza acqua
- 32 Sensore NTC temperatura di ritorno
- 33 Manometro
- 34 Rubinetto di scarico impianto
- 35 Targhetta identificativa caldaia
- Tubo scarico condensa (dal sifone interno)
- 37 Tubo di scarico valvola di sicurezza riscaldamento
- 38 Valvola di sicurezza 3 bar (circuito di riscaldamento)

#### 3.11 Cablaggio elettrico per apparecchi GVS T 16/24/28-3...

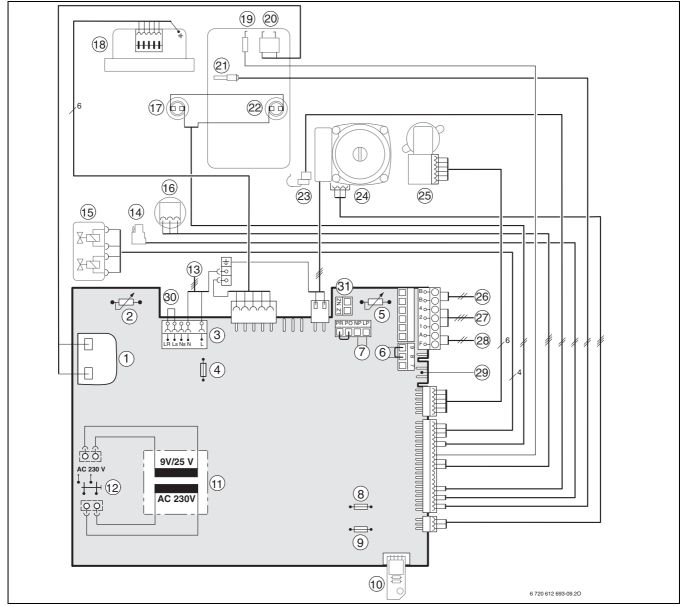


Fig. 6

- 1 Trasformatore di accensione
- 2 Selettore temperatura di mandata riscaldamento
- **3** Morsettiera 230 V AC
- **4** Fusibile T 2,5 A (230 V AC)
- 5 Selettore temperatura acqua calda sanitaria (in caso di bollitore)
- 6 Morsetti per collegamento termostato TB1 per impianti a pannelli (230 V AC)
- 7 Morsetti collegamento circolatore esterno (per ricircolo sanit. acc. 1032 o per circuito risc. non di ns. fornitura)<sup>1)</sup>
- 8 Fusibile T 0,5 A (5 V DC)
- **9** Fusibile T 1,6 A (24 V DC)
- 10 Spina di codifica
- 11 Trasformatore
- 12 Interruttore principale
- 13 Collegamento a 230 V AC
- 14 Collegamento di sensori di temperatura di mandata in loco (a carico del cliente) ad es. separatore idraulico
- 15 Gruppo gas
- 1) NB: impostare la funzione di servizio 5.E, → Pagina 53.

- 16 Pressostato di sicurezza mancanza acqua
- 17 Limitatore di temperatura combusti
- 18 Ventilatore modulante
- 19 Elettrodo di ionizzazione
- 20 Elettrodi di accensione
- 21 Sensore NTC temperatura di mandata
- 22 Limitatore di temperatura scambiatore
- 23 Sensore NTC temperatura di ritorno
- 24 Circolatore modulante
- 25 Valvola a 3 vie
- 26 Morsetti per collegamento modulo BUS, ad es. centralina climatica
- 27 Morsetti per collegamento termoregolatori preesistenti sull'impianto (TR100, TR200, TRQ 21, TRP 31)
- 28 Morsetti per collegamento sonda esterna
- 29 Morsetti per collegamento sensore NTC temperatura eventuale bollitore
- 30 Morsetti per collegamento cronotermostati o termostati amb. di tipo ON/OFF (nel caso, eliminare il ponte LS/LR)
- **31** Collegamento circolatore per circuito secondario esterno alla caldaia

#### 3.12 Cablaggio elettrico perapparecchi GVM T...

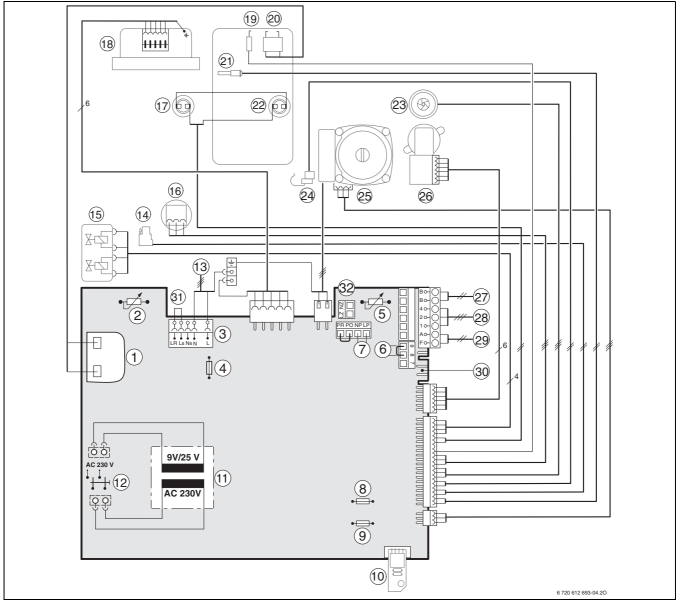


Fig. 7

- 1 Trasformatore di accensione
- 2 Selettore temperatura di mandata riscaldamento
- **3** Morsettiera 230 V AC
- 4 Fusibile T 2,5 A (230 V AC)
- 5 Selettore temperatura acqua calda sanitaria
- 6 Morsetti per collegamento termostato TB1 per impianti a pannelli (230 V AC)
- 7 Morsetti per collegamento pompa di ricircolo sanitario (acc. 1032)  $^{1)}$
- **8** Fusibile T 0,5 A (5 V DC)
- **9** Fusibile T 1,6 A (24 V DC)
- 10 Spina di codifica
- 11 Trasformatore
- **12** Interruttore principale
- 13 Collegamento a 230 V AC
- 14 Collegamento di sensori di temperatura di mandata in loco (a carico del cliente) ad es. separatore idraulico
- 15 Gruppo gas
- 16 Pressostato di sicurezza mancanza acqua

- 17 Limitatore di temperatura combusti
- 18 Ventilatore modulante
- **19** Elettrodo di ionizzazione
- 20 Elettrodi di accensione
- 21 Sensore NTC temperatura di mandata
- 22 Limitatore di temperatura scambiatore principale
- 23 Flussostato sanitario con flussometro incorporato (turbina)
- 24 Sensore NTC temperatura di ritorno
- 25 Circolatore modulante
- 26 Valvola a 3 vie
- 27 Morsetti per collegamento modulo BUS, ad es. centralina climatica
- 28 Morsetti per collegamento termoregolatori preesistenti sull'impianto (TR100, TR200, TRQ 21, TRP 31)
- 29 Morsetti per collegamento sonda esterna
- **30** Morsetti per collegamento sensore NTC temperatura eventuale serbatoio ad accumulo stratificato esterno
- 31 Morsetti per collegamento cronotermostati o termostati amb. di tipo ON/OFF (nel caso, eliminare il ponte LS/LR)
- **32** Collegamento circolatore per circuito secondario esterno alla caldaia

<sup>1)</sup> NB: impostare la funzione di servizio 5.E, → Pagina 53.

#### 3.13 Cablaggio elettrico per apparecchi GVS T 35/42-3...

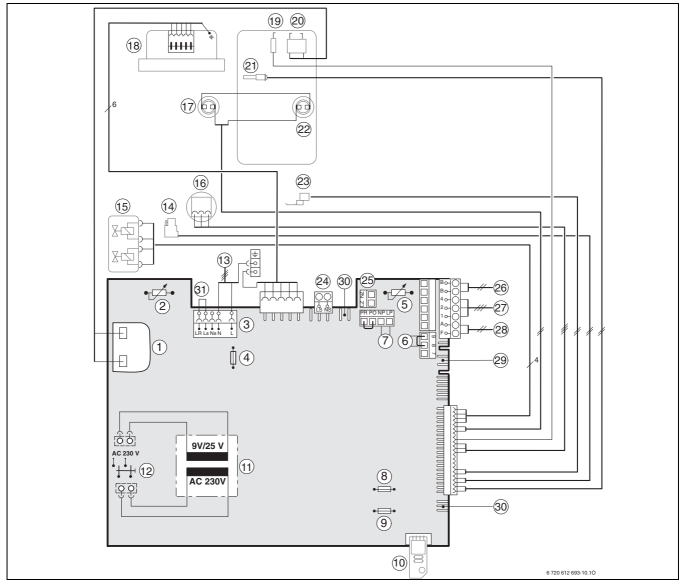


Fig. 8

- 1 Trasformatore di accensione
- 2 Selettore temperatura di mandata riscaldamento
- 3 Morsettiera 230 V AC
- 4 Fusibile T 2,5 A (230 V AC)
- 5 Selettore temperatura acqua calda sanitaria (in caso di bollitore)
- 6 Morsetti per collegamento termostato TB1 per impianti a pannelli (230 V AC)
- Morsetti per collegamento circolatore aggiuntivo<sup>1)</sup> (→
   fig. 48, pag. 53) o ricircolo sanitario (p .es acc. nr. 1032)<sup>1)</sup>
- 8 Fusibile T 0,5 A (5 V DC)
- **9** Fusibile T 1,6 A (24 V DC)
- 10 Spina di codifica
- 11 Trasformatore
- 12 Interruttore principale
- 13 Collegamento a 230 V AC
- Morsetti di collegamento per sensore NTC di mandata presente sul compensatore idraulico (HW...) (→ fig. 48, pag. 53)
- 15 Gruppo gas
- 16 Pressostato di sicurezza mancanza acqua
- 17 Limitatore di temperatura combusti

- **18** Ventilatore modulante
- 19 Elettrodo di ionizzazione
- 20 Elettrodi di accensione
- 21 Sensore NTC temperatura di mandata
- 22 Limitatore di temperatura scambiatore
- 23 Sensore NTC temperatura di ritorno
- 24 Morsetti per collegamento valvola deviatrice a tre vie oppure circolatore per bollitore sanitario (non di nostra fornitura)<sup>2)</sup>
- 25 Collegamento circolatore per circuito primario esterno alla caldaia
- 26 Morsetti per collegamento modulo BUS, ad es. centralina climatica
- 27 Morsetti per collegamento termoregolatori preesistenti sull'impianto (TR100, TR200, TRQ 21, TRP 31)
- 28 Morsetti per collegamento sonda esterna
- 29 Morsetti per collegamento sensore NTC temperatura bollitore esterno
- **30** Morsetti per collegamento circolatore per riscaldamento (acc. 1146 o nr. 1147)
- 31 Morsetti per collegamento cronotermostati o termostati amb. di tipo ON/OFF (nel caso, eliminare il ponte LS/LR)

NB: impostare il tipo di circolatore mediante la funzione di servizio 5.E, → Pag. 53.

<sup>2)</sup> NB: impostare il tipo di abbinamento (circolatore o valvola deviatrice) mediante la funzione di servizio 1.F, → Pag. 48.

#### 3.14 Dati tecnici GVS T 16-3.../GVS T 24-3...

			GVS T 16-3.			GVS T 24-3.	
	Unità	Metano	Propano	Butano	Metano	Propano	Butano
Potenza termica nominale 40/30°C	kW	15,9	15,9	18,0	25,0	25,0	28,4
Potenza termica nominale 50/30°C	kW	15,9	15,9	18,0	24,7	24,7	28,1
Potenza termica nominale 80/60°C	kW	14,6	14,6	16,6	23,9	23,9	26,8
Portata termica nominale riscaldamento	kW	15,0	15,0	17,0	24,0	24,0	27,3
Potenza termica minima 40/30°C	kW	3,7	6,3	7,1	7,1	11,7	13,3
Potenza termica minima 50/30°C	kW	3,7	6,3	7,1	7,1	11,7	13,2
Potenza termica minima 80/80°C	kW		5,7	6,4			
·		3,3	· · ·	•	6,4	10,6	12,1
Portata termica minima riscaldamento	kW	3,4	5,8	6,6	6,5	10,8	12,3
Potenza termica nominale sanitario (con bollitore abbinato)	kW	14,7	14,7	16,8	24,0	24,0	27,3
Portata termica nominale sanitario (con bollitore abbinato)	kW	15,0	15,0	17,1	24,1	24,1	27,3
Rendimento termico utile alla potenza nominale 40/30 °C	%	107	107	107	104	104	104
Rendimento termico utile alla potenza nominale 50/30°C	%	106	106	106	103	103	103
Rendimento termico utile alla potenza nominale 80/60 °C	%	98	98	98	98	98	98
Rendimento termico utile al 30 % del carico nominale 40/30 °C	%	109	109	109	109	109	109
Rendimento termico utile al 30 % del carico nominale 50/30 °C	%	109	109	109	108	108	108
Rendimento termico utile al 30 % del carico nominale 80/60 °C	%	98	98	98	98	98	98
•	%	98	98	98	98	98	98
Valore di allacciamento gas	2 .						
Gas metano H (PCI = 9,5 kWh/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup> /h	1,6	-	-	2,5	-	-
Gas liquido (PCI = 12,9 kWh/kg)	kg/h	-	1,2	1,2	-	1,9	1,9
Pressione dinamica del gas							
Gas metano	mbar	17 - 25	-	-	17 - 25	-	-
Gas liquido	mbar	-	37	28-30	-	37	28-30
Vaso di espansione							
Pressione di precarica	bar	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Capacità totale	I	12	12	12	12	12	12
Parametri di combustione							
Portata dei fumi alla portata nominale/minima.	g/s	6,8/1,7	6,6/2,6	6,6/2,6	10,9/3,2	10,5/4,9	10,5/4,9
Temperatura fumi 80/60 °C Portata nominale/minima	°C	69/58	70/58	70/58	64/55	64/55	64/55
Temperatura fumi 40/30 °C Portata nominale/minima	°C	49/32	49/32	49/32	50/32	50/32	50/32
Prevalenza residua ai condotti di aspirazione/scarico	Pa	80	80	80	80	80	80
CO <sub>2</sub> a potenza termica nominale max.:	%	9,4	10,8	12,4	9,4	10,8	12,4
CO <sub>2</sub> a potenza termica nominale min.:	%	8,6	10,5	12,0	8,6	10,5	12,0
Gruppo valori gas combusti secondo G 636		G <sub>61</sub> /G <sub>62</sub>					
Classe NO <sub>x</sub>		5	5	5	5	5	5
Perdite termiche	_	J	J	J	3	J	5
Al camino con bruciatore acceso	Pf %	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8
Al camino con bruciatore spento	Pfbs %	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Verso l'ambiente tramite l'involucro	Pd %	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Condensa	FU 70	0,73	0,75	0,73	0,75	0,75	0,73
Portata condensa max. (t <sub>R</sub> = 30°C)	l/h	1,2	1,2	1,2	1,7	1,7	1,7
Valore pH condensa		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Informazioni generali							
Tensione elettrica	AC V	230	230	230	230	230	230
Frequenza	Hz	50	50	50	50	50	50
Potenza elettrica assorbita riscaldamento	W	105	105	105	110	110	110
Classe valore limite CEM	-	В	В	В	В	В	В
Livello acustico	≤ dB(A)	34	34	34	34	34	34
Tipo di protezione	IP	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D
	°C	ca. 90/35	ca. 90/3				
Temperatura di mandata massima/minima	_						
	bar	3	3	3	3	3	3
Temperatura di mandata massima/minima		3 0 - 50	0 - 50				
Temperatura di mandata massima/minima Pressione massima ammessa di esercizio (riscaldamento)	bar						
Temperatura di mandata massima/minima Pressione massima ammessa di esercizio (riscaldamento) Temperature ammesse per l'ambiente d'installazione	bar	0 - 50	0 - 50	0 - 50	0 - 50	0 - 50	0 - 50

Tab. 4

#### 3.15 Dati tecnici GVS T 28-3...

Propens   Pr		GVS T 28-3							
Potenza termica nominale 50/30°C		Unità	Metano		Butano				
Potenza termica nominale 80/60°C	Potenza termica nominale 40/30°C	kW	27,7	27,7	31,4				
Potenza termica nominale 80/60°C	Potenza termica nominale 50/30°C	kW	27.4	27.4	31.1				
Portals termica mominale riscaldamento			·	·					
Potenza termica minima 40/30°C	·		•						
Potenza termica minima 50/30°C         kW         7,1         11,5         13,0           Potenza termica minima siosaldamento         kW         6,4         10,6         12,3           Potrata termica minima siosaldamento         kW         6,5         10,8         12,3           Potrata termica nominale sanitario (con bolilitore abbinato)         kW         26,0         26,0         30,3           Potrata termica nominale sanitario (con bolilitore abbinato)         kW         26,6         26,6         30,3           Rendimento termico utile alla potenza nominale 50/30°C         %         103         103         103           Rendimento termico utile alla 30 % del carico nominale 50/30°C         %         109         109         109           Rendimento termico utile alla 30 % del carico nominale 50/30°C         %         108         108         108           Rendimento termico utile alla 30 % del carico nominale 50/30°C         %         108         108         108           Rendimento termico utile alla 30 % del carico nominale 80/60°C         %         98         98         98           Rendimento termico utile alla 30 % del carico nominale 80/60°C         %         98         98         98           Valore di all'acciamento garante del preservica nominale formico manico manico manico manico manico manico manico m									
Potenza termica minima 80/60°C									
Portata termica minima riscaldamento	Potenza termica minima 50/30°C	kW	7,1	11,5	13,0				
Potenzia termica nominale sanitario (con bollitore abbinato)	Potenza termica minima 80/60°C	kW	6,4	10,6	12,1				
Portata termica nominale sanitario (con bollitore abbinato)	Portata termica minima riscaldamento	kW	6,5	10,8	12,3				
Rendimento termico utile alla potenza nominale 40/30°C	Potenza termica nominale sanitario (con bollitore abbinato)	kW	26,0	26,0	30,3				
Rendimento termico utile alla potenza nominale 50/30 °C	Portata termica nominale sanitario (con bollitore abbinato)		26,6	26,6	30,3				
Rendimento termico utile alla potenza nominale 80/60 °C			103	103					
Rendimento termico utile al 30 % del carico nominale 40/30 °C         %         109         109         109           Rendimento termico utile al 30 % del carico nominale 80/30 °C         %         108         108         108           Rendimento termico utile al 30 % del carico nominale 80/60 °C         %         98         98         98           Valore di allacciamento gas									
Rendimento termico utile al 30 % del carico nominale 50/30 °C         %         98         98         98           Rendimento termico utile al 30 % del carico nominale 80/60 °C         %         98         98         98           Valore di Ilacciamento gas         Sea metano H (PCI = 9,5 kWh/m²)         m³/h         2,8         .         .           Gas liquido (PCI = 12,9 kWh/kg)         kg/h         .         2,1         2,1           Pressione dimanica del gas           Gas metano         mbar         17 - 25         .         .           Gas liquido         mbar         17 - 25         .         .         .         .           Vaso di espansione           Pressione di precarica         bar         0,75			98	98	98				
Rendimento termico utile al 30 % del carico nominale 80/60 °C         %         98         98         98           Valore di allacciamento gas         Casa metano H (PCI = 9,5 kWh/m²)         m³/h         2,8         .         .           Gas liquido (PCI = 12,9 kWh/kg)         kg/h         .         2,1         2,1           Pressione dinamica del gas           Gas metano         mbar         17 · 25         .         .           Gas liquido         mbar         .         37         28-30           Vaso di espansione           Pressione di precarica         bar         0,75         0,75         0,75           Capacità totale         1         12									
Valore di allacciamento gas           Gas metano H (PCI = 12,9 kWh/kg)         m³/h         2,8         -         -         2,1         2,2         3,2         3,0	·								
Gas metano H (PCI = 9.5 kWh/m²)         m³/h         2,8         .         .           Gas liquido (PCI = 12.9 kWh/kg)         kg/h         .         2,1         2,1           Pressione dinamica del gas         Tomatica del mana del gas         Tomatica del mana del gas         Tomatica del mana del gas           Gas liquido         mbar         17-25         -         -           Gas liquido (pressione)         Tomatica del fundo del gas del	,	%	98	98	98				
Gas liquido (PCI = 12,9 kWh/kg)         kg/h         -         2,1         2,1           Pressione dinamica del gas           Gas metano         mbar         17 - 25         -         -           Gas liquido         mbar         -         37         28-30           Vaso di espansione         Pressione di precarica         bar         0,75         0,75         0,75           Capacità totale         I         12         12         12         12           Parametri di combustione           Portata dei fiumi alla portata nominale/minima.         g/s         12,0/3.2         11,7/4,9         11,7/4,9           Temperatura fumi 40/30 °C Portata nominale/minima         °C         62/55									
Pressione dinamica del gas           Gas metano         mbar         17 - 25         .         .           Gas líquido         mbar         .         .37         28-30 <td co<="" td=""><td></td><td></td><td>2,8</td><td>-</td><td>-</td></td>	<td></td> <td></td> <td>2,8</td> <td>-</td> <td>-</td>			2,8	-	-			
Gas metano         mbar (a)         17 - 25         -         -         3 at 28-30         28-30		kg/h	-	2,1	2,1				
Gas liquido         mbar         -         37         28-30           Vaso di espansione         Vaso di espansione           Pressione di precarica         bar         0,75         0,75         0,75           Capacità totale         I         12         12         12           Portata dei fumi alla portata nominale/minima.         g/s         12,0/3,2         11,7/4,9         11,7/4,9           Temperatura fumi 80/60 °C Portata nominale/minima         °C         62/55 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
Vaso di espansione         bar         0,75 <td></td> <td></td> <td>17 - 25</td> <td></td> <td>-</td>			17 - 25		-				
Pressione di precarica         bar         0,75         0,75         0,75           Capacità totale         1         12         12         12           Parametri di combustione           Portata dei fumi alla portata nominale/minima.         g/s         12,0/3,2         11,7/4,9         11,7/4,9           Temperatura fumi 80/60° °C Portata nominale/minima         °C         62/55         62/55         62/55           Temperatura fumi 40/30° °C Portata nominale/minima         °C         51/32         51/32         51/32           Temperatura fumi 40/30° °C Portata nominale/minima         °C         51/32         51/32         51/32           Temperatura fumi 40/30° °C Portata nominale/minima         °C         51/32         51/32         51/32           Temperatura fumi 40/30° °C Portata nominale/minima         °C         51/32         51/32         51/32           Tevalenza residua ai condotti di aspirazione/scarico         Pa         8.6         10,5         12,0           CO2 a potenza termica nominale min:         %         8,6         10,5         12,0           Gruppo valori gas combusti secondo G 636         Fe (61/62)         661/G62         661/G62         661/G62         661/G62         661/G62         661/G62         661/G62         626/G62		mbar	-	37	28-30				
Capacità totale         I         12         12         12           Parametri di combustione           Portata dei fumi alla portata nominale/minima.         g/s         12,0/3,2         11,7/4,9         11,7/4,9           Temperatura fumi 80/60 °C Portata nominale/minima         °C         62/55         62/55         62/55           Temperatura fumi 40/30 °C Portata nominale/minima         °C         51/32         51/32         51/32           Prevalenza residua ai condotti di aspirazione/scarico         Pa         80         80         80           CO₂ a potenza termica nominale max.:         %         9,4         10,8         12,4           CO₂ a potenza termica nominale min.:         %         8,6         10,5         12,0           Gruppo valori gas combusti secondo G 636         661/G62         G61/G62									
Parametri di combustione           Portata dei fumi alla portata nominale/minima.         g/s         12,0/3,2         11,7/4,9         11,7/4,9         11,7/4,9         11,7/4,9         11,7/4,9         11,7/4,9         11,7/4,9         11,7/4,9         11,7/4,9         11,7/4,9         11,7/4,9         11,7/4,9         11,7/4,9         55         62/55         62/55         62/55         62/55         62/55         62/55         62/55         62/55         62/55         62/55         62/55         62/55         62/55         62/55         55         5         5         51/32         51/42         50         50         6		bar	·	·					
Portata dei fumi alla portata nominale/minima.         g/s         12,0/3,2         11,7/4,9         11,7/4,9           Temperatura fumi 80/60 °C Portata nominale/minima         °C         62/55         62/55         62/55           Temperatura fumi 40/30 °C Portata nominale/minima         °C         51/32         51/32         51/32           Prevalenza residua ai condotti di aspirazione/scarico         Pa         80         80         80           CO₂ a potenza termica nominale max.:         %         9,4         10,8         12,4           CO₂ a potenza termica nominale min.:         %         8,6         10,5         12,0           Gruppo valori gas combusti secondo G 636         G61/G62         G61/G62 <t< td=""><td></td><td></td><td>12</td><td>12</td><td>12</td></t<>			12	12	12				
Temperatura fumi 80/60 °C Portata nominale/minima         °C         62/55         62/55           Temperatura fumi 40/30 °C Portata nominale/minima         °C         51/32         51/32         51/32           Prevalenza residua ai condotti di aspirazione/scarico         Pa         80         80         80           CO₂ a potenza termica nominale max.:         %         9,4         10,8         12,4           CO₂ a potenza termica nominale min.:         %         8,6         10,5         12,0           Gruppo valori gas combusti secondo G 636         G61/G62         G61/G62         G61/G62         G61/G62           Classe NO₂         5         5         5         5           Pedite termiche         ***         ***         1,7         1,7         1,7           Al camino con bruciatore acceso         Pf %         1,7         1,7         1,7         1,7           Al camino con bruciatore spento         Pfbs %         0,4         0,4         0,4         0,4         0,4         0,4         0,4         0,4         0,4         0,4         0,4         0,4         0,4         0,7         0,75         0,75         0,75         0,75         0,75         0,75         0,75         0,75         0,75         0,75		,							
Temperatura fumi 40/30 °C Portata nominale/minima         °C         51/32         51/32         51/32           Prevalenza residua ai condotti di aspirazione/scarico         Pa         80         80         80           CO₂ a potenza termica nominale max:         %         9,4         10,8         12,4           CO₂ a potenza termica nominale min.:         %         8,6         10,5         12,0           Gruppo valori gas combusti secondo G 636         G <sub>61</sub> /G <sub>62</sub> C <sub>61</sub> /G <sub>62</sub>									
Prevalenza residua ai condotti di aspirazione/scarico         Pa         80         80         80           CO₂ a potenza termica nominale max.:         %         9,4         10,8         12,4           CO₂ a potenza termica nominale min.:         %         8,6         10,5         12,0           Gruppo valori gas combusti secondo G 636         G61/G62         G61/G62         G61/G62         G61/G62         G61/G62         G61/G62         G61/G62         G61/G62         C61/G62         G61/G62         G61/G62         C61/G62         G61/G62         G61/G	·								
CO2 a potenza termica nominale max.:       %       9,4       10,8       12,4         CO2 a potenza termica nominale min.:       %       8,6       10,5       12,0         Gruppo valori gas combusti secondo G 636 $G_{61}/G_{62}$	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
CO₂ a potenza termica nominale min.:         %         8,6         10,5         12,0           Gruppo valori gas combusti secondo G 636         G61/G62         G75         G75         G75         G75         G75         G7	·								
Gruppo valori gas combusti secondo G 636 $G_{61}/G_{62}$ <	CO <sub>2</sub> a potenza termica nominale max.:	%	9,4	10,8	12,4				
Classe NO <sub>x</sub> 5         5         5           Perdite termiche         Al camino con bruciatore acceso         Pf % 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	CO <sub>2</sub> a potenza termica nominale min.:	%	•		•				
Perdite termiche         Pf %         1,7         1,7         1,7           Al camino con bruciatore acceso         Pf bs %         0,4         0,4         0,4           Al camino con bruciatore spento         Pf bs %         0,4         0,4         0,4           Verso l'ambiente tramite l'involucro         Pd %         0,75         0,75         0,75           Condensa           Brotata condensa max. (t <sub>R</sub> = 30°C)         I/h         2,2	Gruppo valori gas combusti secondo G 636		G <sub>61</sub> /G <sub>62</sub>	G <sub>61</sub> /G <sub>62</sub>	G <sub>61</sub> /G <sub>62</sub>				
Al camino con bruciatore acceso       Pf %       1,7       1,7       1,7         Al camino con bruciatore spento       Pfbs %       0,4       0,4       0,4         Verso l'ambiente tramite l'involucro       Pd %       0,75       0,75       0,75         Condensa         Bortata condensa max. ( $t_R$ = 30°C)       I/h       2,2       2,2       2,2       2,2         Valore pH condensa       4,8       4,8       4,8       4,8       4,8         Informazioni generali         Tensione elettrica       AC V       230       230       230         Frequenza       Hz       50       50       50         Potenza elettrica assorbita riscaldamento       W       119       119       119         Classe valore limite CEM       -       B       B       B         B       B       B       B         Livello acustico       ≤ dB(A)       36       36       36         Tipo di protezione       IP       X4D       X4D       X4D         Temperatura di mandata massima/minima       °C       ca. 90/35       ca. 90/35       ca. 90/35 <td colspa<="" td=""><td>Classe NO<sub>x</sub></td><td></td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></td>	<td>Classe NO<sub>x</sub></td> <td></td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td>	Classe NO <sub>x</sub>		5	5	5			
Al camino con bruciatore spento       Pfbs %       0,4       0,4       0,4         Verso l'ambiente tramite l'involucro       Pd %       0,75       0,75       0,75         Condensa         Portata condensa max. ( $t_R$ = 30°C) $l/h$ 2,2       2,2	Perdite termiche								
Verso l'ambiente tramite l'involucro       Pd %       0,75       0,75       0,75         Condensa	Al camino con bruciatore acceso	Pf %	1,7	1,7	1,7				
Condensa         Portata condensa max. (t <sub>R</sub> = 30°C)       I/h       2,2       2,2       2,2         Valore pH condensa       4,8       4,8       4,8         Informazioni generali         Tensione elettrica       AC V       230       230       230         Frequenza       Hz       50       50       50         Potenza elettrica assorbita riscaldamento       W       119       119       119       119         Classe valore limite CEM       -       B       B       B       B       B         Livello acustico       ≤ dB(A)       36       36       36       36         Tipo di protezione       IP       X4D       X4D       X4D         Temperatura di mandata massima/minima       °C       ca. 90/35       ca. 90/35       ca. 90/35       ca. 90/35         Pressione massima ammessa di esercizio (riscaldamento)       bar       3       3       3       3         Temperature ammesse per l'ambiente d'installazione       °C       0 - 50       0 - 50       0 - 50         Contenuto d'acqua lato riscaldamento       I       3,5       3,5       3,5         Peso (netto)       kg       50       50       50 <td>Al camino con bruciatore spento</td> <td>Pfbs %</td> <td>0,4</td> <td>0,4</td> <td>0,4</td>	Al camino con bruciatore spento	Pfbs %	0,4	0,4	0,4				
Portata condensa max. (t <sub>R</sub> = 30°C)         I/h         2,2         2,2         2,2           Valore pH condensa         4,8         4,8         4,8           Informazioni generali         Tensione elettrica         AC V         230         230         230           Frequenza         Hz         50         50         50           Potenza elettrica assorbita riscaldamento         W         119         119         119           Classe valore limite CEM         -         B         B         B           Livello acustico         ≤ dB(A)         36         36         36           Tipo di protezione         IP         X4D         X4D         X4D           Temperatura di mandata massima/minima         °C         ca. 90/35         ca. 90/35         ca. 90/35           Pressione massima ammessa di esercizio (riscaldamento)         bar         3         3         3           Temperature ammesse per l'ambiente d'installazione         °C         0 - 50         0 - 50         0 - 50           Contenuto d'acqua lato riscaldamento         I         3,5         3,5         3,5           Peso (netto)         kg         50         50         50           Dimensioni L x A x P         mm	Verso l'ambiente tramite l'involucro	Pd %	0,75	0,75	0,75				
Valore pH condensa         4,8         4,8         4,8           Informazioni generali         Tensione elettrica         AC V 230 230 230 230           Frequenza         Hz 50 50 50 50         50           Potenza elettrica assorbita riscaldamento         W 119 119 119 119         119           Classe valore limite CEM         - B B B B         B           Livello acustico         ≤ dB(A) 36 36 36 36 36         36           Tipo di protezione         IP X4D X4D X4D X4D         X4D X4D           Temperatura di mandata massima/minima         °C ca. 90/35 ca. 90/35 ca. 90/35 ca. 90/35         ca. 90/35           Pressione massima ammessa di esercizio (riscaldamento)         bar 3 3 3         3           Temperature ammesse per l'ambiente d'installazione         °C 0 - 50 0 - 50 0 - 50 0 - 50         0 - 50           Contenuto d'acqua lato riscaldamento         I 3,5 3,5 3,5 3,5         3,5           Peso (netto)         kg 50 50 50         50           Dimensioni L x A x P         mm 440 x 850 x 350	Condensa								
Informazioni generali           Tensione elettrica         AC V         230         230         230           Frequenza         Hz         50         50         50           Potenza elettrica assorbita riscaldamento         W         119         119         119           Classe valore limite CEM         -         B         B         B           Livello acustico         ≤ dB(A)         36         36         36           Tipo di protezione         IP         X4D         X4D         X4D           Temperatura di mandata massima/minima         °C         ca. 90/35         ca. 90/35         ca. 90/35           Pressione massima ammessa di esercizio (riscaldamento)         bar         3         3         3           Temperature ammesse per l'ambiente d'installazione         °C         0 - 50         0 - 50         0 - 50           Contenuto d'acqua lato riscaldamento         I         3,5         3,5         3,5           Peso (netto)         kg         50         50         50           Dimensioni L x A x P         mm         440 x 850 x 350	Portata condensa max. (t <sub>R</sub> = 30°C)	l/h	2,2	2,2	2,2				
Tensione elettrica       AC V       230       230       230         Frequenza       Hz       50       50       50         Potenza elettrica assorbita riscaldamento       W       119       119       119         Classe valore limite CEM       -       B       B       B         Livello acustico       ≤ dB(A)       36       36       36         Tipo di protezione       IP       X4D       X4D       X4D         Temperatura di mandata massima/minima       °C       ca. 90/35       ca. 90/35       ca. 90/35         Pressione massima ammessa di esercizio (riscaldamento)       bar       3       3       3         Temperature ammesse per l'ambiente d'installazione       °C       0 - 50       0 - 50       0 - 50         Contenuto d'acqua lato riscaldamento       I       3,5       3,5       3,5         Peso (netto)       kg       50       50       50         Dimensioni L x A x P       mm       440 x 850 x 350	·		4,8	4,8	4,8				
Frequenza         Hz         50         50         50           Potenza elettrica assorbita riscaldamento         W         119         119         119           Classe valore limite CEM         -         B         B         B           Livello acustico         ≤ dB(A)         36         36         36           Tipo di protezione         IP         X4D         X4D         X4D           Temperatura di mandata massima/minima         °C         ca. 90/35         ca. 90/35         ca. 90/35           Pressione massima ammessa di esercizio (riscaldamento)         bar         3         3         3           Temperature ammesse per l'ambiente d'installazione         °C         0 - 50         0 - 50         0 - 50           Contenuto d'acqua lato riscaldamento         I         3,5         3,5         3,5           Peso (netto)         kg         50         50         50           Dimensioni L x A x P         mm         440 x 850 x 350	Informazioni generali								
Potenza elettrica assorbita riscaldamentoW119119119Classe valore limite CEM-BBBLivello acustico≤ dB(A)363636Tipo di protezioneIPX4DX4DX4DTemperatura di mandata massima/minima°Cca. 90/35ca. 90/35ca. 90/35Pressione massima ammessa di esercizio (riscaldamento)bar333Temperature ammesse per l'ambiente d'installazione°C0 - 500 - 500 - 50Contenuto d'acqua lato riscaldamentoI3,53,53,5Peso (netto)kg505050Dimensioni L x A x Pmm440 x 850 x 350	Tensione elettrica	AC V	230	230	230				
Classe valore limite CEM-BBBLivello acustico $\leq$ dB(A)363636Tipo di protezioneIPX4DX4DX4DTemperatura di mandata massima/minima°Cca. 90/35ca. 90/35ca. 90/35Pressione massima ammessa di esercizio (riscaldamento)bar333Temperature ammesse per l'ambiente d'installazione°C0 - 500 - 500 - 50Contenuto d'acqua lato riscaldamentoI3,53,53,5Peso (netto)kg505050Dimensioni L x A x Pmm440 x 850 x 350	Frequenza			50	50				
Livello acustico $≤ dB(A)$ 36 36 36 36 36 Tipo di protezione IP X4D X4D X4D X4D Temperatura di mandata massima/minima °C ca. 90/35 ca. 90/35 ca. 90/35 Pressione massima ammessa di esercizio (riscaldamento) bar 3 3 3 3 3 Temperature ammesse per l'ambiente d'installazione °C 0 - 50 0 - 50 0 - 50 Contenuto d'acqua lato riscaldamento I 3,5 3,5 3,5 9eso (netto) kg 50 50 50 50 Dimensioni L x A x P	Potenza elettrica assorbita riscaldamento	W	119	119	119				
Tipo di protezione         IP         X4D         X4D         X4D           Temperatura di mandata massima/minima         °C         ca. 90/35         ca. 90/35         ca. 90/35           Pressione massima ammessa di esercizio (riscaldamento)         bar         3         3         3           Temperature ammesse per l'ambiente d'installazione         °C         0 - 50         0 - 50         0 - 50           Contenuto d'acqua lato riscaldamento         I         3,5         3,5         3,5           Peso (netto)         kg         50         50         50           Dimensioni L x A x P         mm         440 x 850 x 350	Classe valore limite CEM			В	В				
Temperatura di mandata massima/minima         °C         ca. 90/35         ca. 90/35         ca. 90/35           Pressione massima ammessa di esercizio (riscaldamento)         bar         3         3         3           Temperature ammesse per l'ambiente d'installazione         °C         0 - 50         0 - 50         0 - 50           Contenuto d'acqua lato riscaldamento         I         3,5         3,5         3,5           Peso (netto)         kg         50         50         50           Dimensioni L x A x P         mm         440 x 850 x 350		≤ dB(A)		36	36				
Pressione massima ammessa di esercizio (riscaldamento)  bar 3 3 3  Temperature ammesse per l'ambiente d'installazione  °C 0 - 50 0 - 50 0 - 50  Contenuto d'acqua lato riscaldamento  l 3,5 3,5 3,5  Peso (netto)  kg 50 50 50  Dimensioni L x A x P mm 440 x 850 x 350	• •								
Temperature ammesse per l'ambiente d'installazione         °C         0 - 50         0 - 50         0 - 50           Contenuto d'acqua lato riscaldamento         I         3,5         3,5         3,5           Peso (netto)         kg         50         50         50           Dimensioni L x A x P         mm         440 x 850 x 350		°C	ca. 90/35	ca. 90/35	ca. 90/35				
Contenuto d'acqua lato riscaldamento         I         3,5         3,5         3,5           Peso (netto)         kg         50         50         50           Dimensioni L x A x P         mm         440 x 850 x 350									
Peso (netto)         kg         50         50         50           Dimensioni L x A x P         mm         440 x 850 x 350	·	°C							
Dimensioni L x A x P mm 440 x 850 x 350	•	I							
		kg	50		50				
T-L C		mm		440 x 850 x 350					

Tab. 5

### 3.16 Dati tecnici GVM T 24-3.../GVM T 30-3...

		G	WM T 24-3	•••	G	VM T 30-3	
	Unità	Metano	Propano	Butano	Metano	Propano	Butano
Potenza termica nominale 40/30°C	kW	25,0	25,0	29,4	30,9	30,9	35,1
Potenza termica nominale 50/30°C	kW	24,7	24,7	29,1	30,6	30,6	34,8
		-					
Potenza termica nominale 80/60°C	kW	23,9	23,9	26,9	29,4	29,4	33,4
Portata termica nominale riscaldamento	kW	24,0	24,0	27,3	30,0	30,0	34,1
Potenza termica minima 40/30°C	kW	7,1	11,7	13,3	7,1	11,7	13,3
Potenza termica minima 50/30°C	kW	7,1	11,7	13,2	7,1	11,7	13,2
Potenza termica minima 80/60°C	kW	6,4	10,6	12,1	6,4	10,6	12,1
Portata termica minima riscaldamento	kW	6,5	10,8	12,3	6,5	10,8	12,3
Potenza termica nominale (sanitario)	kW	24,0	24,0	27,3	30,0	30,0	33,4
Portata termica nominale (sanitario)	kW	24,1	24,1	27,3	30,0	30,0	34,1
Rendimento termico utile alla potenza nominale							
40/30 °C	%	104	104	104	103	103	103
Rendimento termico utile alla potenza nominale							
50/30 °C	%	103	103	103	102	102	102
Rendimento termico utile alla potenza nominale				a = =			
80/60 °C	%	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5
Rendimento termico utile al 30 % del carico nominale	0/	100	100	100	100	100	100
40/30 °C	%	109	109	109	109	109	109
Rendimento termico utile al 30 % del carico nominale 50/30 °C	%	108	108	108	108	108	108
Rendimento termico utile al 30 % del carico nominale	70	100	100	100	100	100	100
80/60 °C	%	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5
Valore di allacciamento gas		,-	,-	,-	,-	,-	,-
Gas metano H (PCI = 9,5 kWh/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup> /h	2,5	-	-	3,2	-	-
Gas liquido (PCI = 12,9 kWh/kg)	kg/h	-	1,9	1,9	-	2,3	2,3
Pressione dinamica del gas	_						
Gas metano	mbar	17 - 25	-	-	17 - 25	-	-
GPL	mbar	-	37	28-30	-	37	28-30
Vaso di espansione							
Pressione di precarica	bar	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Capacità totale	I	12	12	12	12	12	12
Acqua calda sanitaria							
Portata max. acqua calda sanitaria	l/min	13	13	13	16	16	16
Temperatura di erogazione	°C	40 - 60	40 - 60	40 - 60	40 - 60	40 - 60	40 - 60
Temperatura max. alimentazione acqua fredda	°C	60	60	60	60	60	60
Pressione acqua calda massima ammessa	bar	10	10	10	10	10	10
Pressione dinamica minima	bar	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Portata specifica sec. EN 625	l/min	10,5	10,5	10,5	14,2	14,2	14,2
Parametri di combustione							
Portata dei fumi alla portata nominale/minima.	g/s	10,9/3,2	10,5/4,9	10,5/4,9	13,6/3,2	13,1/4,9	13,1/4,9
Temperatura fumi 80/60 °C Portata nominale/minima	°C	64/55	64/55	64/55	69/55	69/55	69/55
Temperatura fumi 40/30 °C Portata nominale/minima	°C	50/32	50/3	50/3	51/32	51/32	51/32
Prevalenza residua ai condotti di aspirazione/scarico	Pa	80	80	80	80	80	80
CO <sub>2</sub> a potenza termica nominale max.:	%	9,4	10,8	12,4	9,4	10,8	12,4
CO <sub>2</sub> a potenza termica nominale min.:	%	8,6	10,5	12,0	8,6	10,5	12,0
Gruppo valori gas combusti secondo G 636		G <sub>61</sub> /G <sub>62</sub>		-		G <sub>61</sub> /G <sub>62</sub>	
Classe NO <sub>x</sub>	_	5	5	5	5	5	5
Perdite termiche				<u> </u>			J
Al camino con bruciatore acceso	Pf %	1,8	1,8	1,8	2,0	2,0	2,0
Al camino con bruciatore acceso  Al camino con bruciatore spento	Pfbs %	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Verso l'ambiente tramite l'involucro	Pd %	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Condensa	1 U /0	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
Portata condensa max. (t <sub>R</sub> = 30°C)	I/h	1,7	1,7	1,7	2,3	2,3	2,3
Valore pH condensa	1/11	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
valore pri conuciisa		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

Tab. 6

	GVM T 24-3				GVM T 30-3			
Unità	Metano	Propano	Butano	Metano	Propano	Butano		
AC V	230	230	230	230	230	230		
Hz	50	50	50	50	50	50		
W	110	110	110	123	123	123		
-	В	В	В	В	В	В		
≤ dB(A)	34	34	34	36	36	36		
IP	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D		
°C	ca. 90/35	ca. 90/35	ca. 90/35	ca. 90/35	ca. 90/35	ca. 90/35		
bar	3	3	3	3	3	3		
°C	0 - 50	0 - 50	0 - 50	0 - 50	0 - 50	0 - 50		
I	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7		
kg	50	50	50	50	50	50		
mm	44	0 x 850 x 3	50	44	0 x 850 x 3	50		
	AC V  Hz  W  - ≤ dB(A)  IP  °C  bar  °C  I  kg	Unità Metano  AC V 230  Hz 50  W 110  - B  ≤ dB(A) 34  IP X4D  °C ca. 90/35  bar 3  °C 0 - 50  I 3,7  kg 50	Unità         Metano         Propano           AC V         230         230           Hz         50         50           W         110         110           -         B         B           ≤ dB(A)         34         34           IP         X4D         X4D           °C         ca. 90/35         ca. 90/35           bar         3         3           °C         0 - 50         0 - 50           I         3,7         3,7           kg         50         50	Unità         Metano         Propano         Butano           AC V         230         230         230           Hz         50         50         50           W         110         110         110           -         B         B         B           ≤ dB(A)         34         34         34           IP         X4D         X4D         X4D           °C         ca. 90/35         ca. 90/35         ca. 90/35           bar         3         3         3           °C         0 - 50         0 - 50         0 - 50           I         3,7         3,7         3,7           kg         50         50         50	Unità         Metano         Propano         Butano         Metano           AC V         230         230         230         230           Hz         50         50         50         50           W         110         110         110         123           -         B         B         B         B           ≤ dB(A)         34         34         34         36           IP         X4D         X4D         X4D         X4D           °C         ca. 90/35         ca. 90/35         ca. 90/35         ca. 90/35           bar         3         3         3         3           °C         0 - 50         0 - 50         0 - 50         0 - 50           I         3,7         3,7         3,7         3,7           kg         50         50         50         50	Unità         Metano         Propano         Butano         Metano         Propano           AC V         230         230         230         230         230         230           Hz         50         50         50         50         50         50           W         110         110         110         123         123           -         B         B         B         B         B           ≤ dB(A)         34         34         34         36         36           IP         X4D         X4D         X4D         X4D         X4D           °C         ca. 90/35         ca. 90/35         ca. 90/35         ca. 90/35         ca. 90/35           bar         3         3         3         3         3           °C         0 - 50         0 - 50         0 - 50         0 - 50         0 - 50           I         3,7         3,7         3,7         3,7         3,7           kg         50         50         50         50         50		

Tab. 6

#### 3.17 Dati tecnici GVM T 35-3...

	GVM T 35-3						
	Unità	Metano	Propano	Butano			
Potenza termica nominale 40/30°C	kW	35,3	35,3	40,2			
Potenza termica nominale 50/30°C	kW	35,2	35,2	40,0			
Potenza termica nominale 80/60°C	kW	34,1	34,1	38,8			
Portata termica nominale riscaldamento	kW	34,8	34,8	39,6			
Potenza termica minima 40/30°C	kW	10,2	13,4	15,3			
Potenza termica minima 50/30°C	kW	10,2	13,4	15,3			
,							
Potenza termica minima 80/60°C  Portata termica minima riscaldamento	kW kW	9,3 9,5	12,2 12,5	13,9 14,2			
Potenza termica nominale (sanitario)	kW	34,8	34,8	39,6			
Portata termica nominale (sanitario)	kW	34,8	34,8	39,6			
Rendimento termico utile alla potenza nominale 40/30 °C	%	102	102	102			
Rendimento termico utile alla potenza nominale 40/30 °C	%	101	101	101			
Rendimento termico utile alla potenza nominale 80/60 °C	%	98,5	98,5	98,5			
Rendimento termico utile al 30 % del carico nominale 40/30 °C	%	108	108	108			
Rendimento termico utile al 30 % del carico nominale 50/30 °C	%	107,5	107,5	107,5			
Rendimento termico utile al 30 % del carico nominale 80/60 °C	%	98,5	98,5	98,5			
Valore di allacciamento gas	70	30,3	30,3	30,3			
Gas metano H (PCI = 9,5 kWh/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup> /h	3,7		-			
Gas liquido (PCI = 12,9 kWh/kg)	kg/h	-	2,7	2,7			
Pressione dinamica del gas	8/	_	2,.	2,.			
Gas metano	mbar	17 - 25		-			
GPL	mbar		37	28-30			
Vaso di espansione							
Pressione di precarica	bar	0,75	0,75	0,75			
Capacità totale	I	12	12	12			
Acqua calda sanitaria							
Portata max. acqua calda sanitaria	l/min	16	16	16			
Temperatura di erogazione	°C	40 - 60	40 - 60	40 - 60			
Temperatura max. alimentazione acqua fredda	°C	60	60	60			
Pressione acqua calda massima ammessa	bar	10	10	10			
Pressione dinamica minima	bar	0,3	0,3	0,3			
Portata specifica sec. EN 625	l/min	15,3	15,3	15,3			
Parametri di combustione							
Portata dei fumi alla portata nominale/minima.	g/s	15,7/4,3	15,3/5,5	15,3/5,5			
Temperatura fumi 80/60 °C Portata nominale/minima	°C	79/61	79/61	79/61			
Temperatura fumi 40/30 °C Portata nominale/minima	°C	60/32	60/32	60/32			
Prevalenza residua ai condotti di aspirazione/scarico	Pa	100	100	100			
CO <sub>2</sub> a potenza termica nominale max.:	%	9,4	10,8	12,4			
CO <sub>2</sub> a potenza termica nominale min.:	%	9,4	10,8	12,4			
Gruppo valori gas combusti secondo G 636		G <sub>61</sub> /G <sub>62</sub>	G <sub>61</sub> /G <sub>62</sub>	G <sub>61</sub> /G <sub>62</sub>			
Classe NO <sub>x</sub>		5	5	5			
Perdite termiche							
Al camino con bruciatore acceso	Pf %	2,2	2,2	2,2			
Al camino con bruciatore spento	Pfbs %	0,4	0,4	0,4			
Verso l'ambiente tramite l'involucro	Pd %	0,75	0,75	0,75			
Condensa							
Portata condensa max. (t <sub>R</sub> = 30°C)	l/h	3,5	3,5	3,5			
Valore pH condensa	.,	4,8	4,8	4,8			
·		.,5	.,.	.,5			
Informazioni generali		230	230	230			
Informazioni generali Tensione elettrica	AC V	230					
Tensione elettrica	AC V						
Tensione elettrica Frequenza	Hz	50	50	50			
Tensione elettrica							

Tab. 7

		GVM T 35-3				
	Unità	Metano	Propano	Butano		
Tipo di protezione	ΙP	X4D	X4D	X4D		
Temperatura di mandata massima/minima	°C	ca. 90/35	ca. 90/35	ca. 90/35		
Pressione massima ammessa di esercizio (riscaldamento)	bar	3	3	3		
Temperature ammesse per l'ambiente d'installazione	°C	0 - 50	0 - 50	0 - 50		
Contenuto d'acqua lato riscaldamento	I	3,7	3,7	3,7		
Peso (netto)	kg	50	50	50		
Dimensioni L x A x P	mm	440 x 850 x 350				

Tab. 7

#### 3.18 Dati tecnici GVS T 35-3.../GVS T 42-3...

		GVS	T 35-3			GVS T 42-3	3
	Unità	Metano	Propano	Butano	Metano	Propano	Butano
Potenza termica nominale 40/30°C	kW	35,3	35,3	31,5	40,8	40,8	46,4
Potenza termica nominale 50/30°C	kW	35,2	35,2	40,0	40,4	40,4	45,9
Potenza termica nominale 80/60°C	kW	34,1	34,1	38,8	39,2	39,2	44,6
Portata termica nominale riscaldamento	kW	34,9	34,9	39,7	40,0	40,0	45,5
Potenza termica minima 40/30°C	kW	10,2	13,4	15,3	10,2	13,4	15,3
Potenza termica minima 50/30°C	kW	10,1	13,4	15,3	10,1	13,3	15,3
Potenza termica minima 80/60°C	kW	9,3	12,2	13,9	9,3	12,2	13,9
Portata termica minima riscaldamento	kW	9,5	12,5	14,2	9,5	12,5	14,2
Potenza termica nominale sanitario (con bollitore abbinato)	kW	34,9	34,9	34,9	40,0	40,0	45,5
Portata termica nominale sanitario (con bollitore abbinato)	kW	34,9	34,9	34,9	40,0	40,0	45,5
Rendimento termico utile alla potenza nominale 40/30 °C	%	102	102	102	102	102	102
Rendimento termico utile alla potenza nominale 50/30 °C	%	101	101	101	101	101	101
Rendimento termico utile alla potenza nominale 80/60 °C	%	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5
Rendimento termico utile al 30 % del carico nominale 40/30 °C	%	108	108	108	108	108	108
Rendimento termico utile al 30 % del carico nominale 50/30 °C	%	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5
Rendimento termico utile al 30 % del carico nominale 80/60 °C	%	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5
Valore di allacciamento gas	2				·		
Gas metano H (PCI = 9,5 kWh/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup> /h	3,7	•	-	4,2	-	-
Gas liquido (PCI = 12,9 kWh/kg)	kg/h	-	2,7	2,7		3,1	3,1
Pressione dinamica del gas		47.05					
Gas metano	mbar	17 - 25	-	-	17 - 25	-	-
Gas liquido	mbar	-	37	28-30	-	37	28-30
Portata dei fumi alla portata nominale/minima.	als	15 0/4 2	15,3/5,5	15,3/5,5	18,1/4,3	17,5/5,5	17,5/5,5
Temperatura fumi 80/60 °C Portata nominale/minima	g/s °C	15,8/4,3 79/61	79/61	79/61	87/60	87/60	87/60
Temperatura fumi 40/30 °C Portata nominale/minima	°C	60/32	60/32	60/32	65/32	65/32	65/32
Prevalenza residua ai condotti di aspirazione/scarico	Pa	100	100	100	100	100	100
CO <sub>2</sub> a potenza termica nominale max.:	%	9,4	10,8	12,4	9,4	10,8	12,4
CO <sub>2</sub> a potenza termica nominale min.:	%	9,4	10,8	12,4	9,4	10,8	12,4
	70				G <sub>61</sub> /G <sub>62</sub>		
Gruppo valori gas combusti secondo G 636	_						
Classe NO <sub>x</sub>		5	5	5	5	5	5
Perdite termiche	Df 0/	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Al camino con bruciatore acceso	Pf % Pfbs %	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Al camino con bruciatore spento	PIDS %	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Verso l'ambiente tramite l'involucro  Condensa	Pa %	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	l/h	2 2	2.2	2 2	2.5	3,5	2.5
Portata condensa max. (t <sub>R</sub> = 30°C) Valore pH condensa	1/11	3,3 4,8	3,3 4,8	3,3 4,8	3,5 4,8	4,8	3,5 4,8
Informazioni generali	_	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Tensione elettrica	AC V	230	230	230	230	230	230
Frequenza Frequenza	Hz	50	50	50	50	50	50
Potenza elettrica assorbita riscaldamento	W	88	88	88	92	92	92
Classe valore limite CEM	-	В	В	В	B	B	B
Livello acustico (in modalità di riscaldamento)	≤ dB(A)	38	38	38	40	40	40
Tipo di protezione	IP	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D
Temperatura di mandata massima/minima	°C					ca. 90/35	
Pressione massima ammessa di esercizio (riscaldamento)	bar	3	3	3	3	3	3
Temperature ammesse per l'ambiente d'installazione	°C	0 - 50	0 - 50	0 - 50	0 - 50	0 - 50	0 - 50
remperature anniesse per rambiente u mstanazione							
	- 1	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Contenuto d'acqua lato riscaldamento Peso (netto)	l kg	3,5 40	3,5 40	3,5 40	3,5 40	3,5 40	3,5 40

Tab. 8

## Perdita pressione acqua calda sanitaria per modelli GVM T...

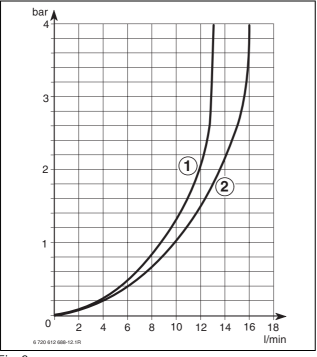


Fig. 9

- **1** GVM T 24-3..
- **2** GVM T 30-3..., GVM T 35-3...

## 3.19 Agenti contenuti nella condensa in mg/l

Ammoniaca	1,2	Nichel	0,15
Piombo	≤ 0,01	Mercurio	≤ 0,0001
Cadmio	≤ 0,001	Solfato	1
Cromo	≤ 0,005	Zinco	≤ 0,015
Idrocarburi alogenati	≤ 0,002	Stagno	≤ 0,01
Anidride carbonica	0,015	Vanadio	≤ 0,001
Rame	0,028	Valore pH	4,8

Tab. 9

### 4 Leggi e normative

Per l'installazione e l'utilizzo della caldaia, attenersi a tutte le leggi e normative vigenti, con particolare riferimento a eventuali disposizioni emanate dalle autorità locali.

#### 5 Installazione



#### Pericolo: fuoriuscita di gas!

 Prima di qualunque intervento eseguito sui componenti e tubazioni gas, chiudere sempre il rubinetto gas a monte dell'apparecchio.



L'installazione, l'allacciamento al gas, la realizzazione dei condotti di evacuazione dei gas combusti, la messa in funzione ed il collegamento elettrico dell'apparecchio devono essere realizzati esclusivamente da un installatore abilitato (legge 46/90).

#### 5.1 Dati importanti

Il contenuto d'acqua nel circuito primario degli apparecchi è inferiore a 10 litri.

- ➤ Attenersi alle normative vigenti nonché alle eventuali disposizioni delle autorità locali, riguardanti l'installazione di apparecchi a gas e l'evacuazione dei gas combusti.
- Prevedere per ogni radiatore una valvola di spurgo (manuale oppure automatica). Si consiglia inoltre il montaggio di un rubinetto di scarico, presso il punto più basso dell'impianto di riscaldamento.
- ► Per l'installazione in un locale bagno: nessun interruttore o termostato dell'apparecchio deve essere raggiungibile dalla vasca o dalla doccia.
- ▶ Dietro l'apparecchio è previsto lo spazio per la posa dei cavi di collegamento.
- ▶ Il condotto di scarico deve essere posizionato lontano da componenti elettrici.
- Procedere al controllo della durezza dell'acqua (°F). In caso di durezza elevata, si consiglia il montaggio, a monte dell'apparecchio, di un dispositivo di addolcimento acque o di altro tipo comprovato e conforme alle Norme vigenti.
- ▶ Nel caso siano impiegate per l'acqua tubazioni in materiale plastico, il primo tratto collegato alla caldaia deve essere realizzato mediante tubazioni in metallo per almeno 1,5 metri.

#### Impianti a vaso aperto

► L'apparecchio è idoneo per impianti di riscaldamento con vaso chiuso, gli impianti a vaso aperto devono essere trasformati in impianti a vaso chiuso.

#### Impianti a circolazione naturale

In caso di impianti a circolazione naturale, la caldaia deve essere collegata all'impianto interponendo uno scambiatore di calore acqua/acqua.

#### Impianti di riscaldamento a pavimento

► L'apparecchio è idoneo per l'abbinamento ad impianti a pavimento (bassa temperatura).

#### **Tubazioni zincate**

► Si sconsiglia l'impiego di tubazioni zincate a causa della possibile formazione di gas.

#### Neutralizzatore di condense acide

Se previsto dalle autorità competenti locali utilizzare il neutralizzatore di condense acide, (acc. NB 100) compatibile con l'impianto realizzato.

#### Utilizzo di un termostato ambiente

► In caso d'utilizzo di un termostato ambiente: non montare valvole termostatiche sul radiatore/i del locale dove è installato il termostato.

#### Sostanze antigelo

Sono ammesse le seguenti sostanze antigelo:

Nome	Concentrazione
Varidos FSK	22 - 55 %
Alphi - 11	
Glythermin NF	20 - 62 %

Tab. 10

#### Sostanze anticorrosive

Sono ammesse le seguenti sostanze anticorrosive:

Nome	Concentrazione
Nalco 77381	1 - 2 %
Sentinel X 100	1,1 %
Copal	1 %

Tab. 11

#### Precauzioni

Non introdurre nell'impianto liquidi isolanti o solventi.

Sostanze o liquidi additivi, aggiunti nell'acqua di riscaldamento, possono causare formazioni di sedimenti, risultanti negativi al circuito interno della caldaia. Non è pertanto consigliato il loro impiego.

### Rumorosità dovute ad eccessiva circolazione dell'acqua

Eventuali rumorosità dovute ad eccessiva circolazione dell'acqua nell'impianto possono essere eliminate con l'adozione di un by-pass automatico (accessorio nr. 997) oppure di una valvola a tre vie.

#### Filtro sanitario (apparecchi GVM T)

E' consigliato installare un filtro sull'ingresso dell'acqua fredda, per ridurre i fenomeni d'incrostazione.

#### Prima di mettere in funzione l'apparecchio:

▶ procedere ad una pulizia interna delle tubazioni dell'impianto di riscaldamento mediante immissione di acqua corrente, mantenendo aperto il rubinetto di scarico nel punto più basso dell'impianto. Per questa operazione è possibile utilizzare un tubo plastico di tipo «irrigazioni - giardino». Procedere fino a che nell'impianto non siano stati eliminati corpi estranei residui e/o particelle di grasso che potrebbero impedire il funzionamento corretto dell'apparecchio.

## 5.2 Esempio di collegamento all'impianto di riscaldamento per apparecchi di tipo GVS T 35/42-3...

#### Vaso di espansione

I modelli GVS T 35/42-3... sono sprovvisti di vaso d'espansione, tale vaso deve essere installato a carico del cliente e deve essere conforme alle normative vigenti ed al tipo di impianto.

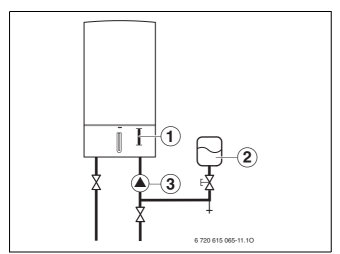


Fig. 10 Esempio installativo di accessori idraulici per GVS T 35/42-3...

- Alloggiamento per circolatore e.l.m. leblanc, accessorio n. 1146 oppure 1147
- 2 Vaso di espansione (non di nostra fornitura)
- 3 Circolatore esterno per riscaldamento (a carico del cliente), nel caso non vengono utilizzati gli accessori nr. 1146 o nr. 1147

#### Circolatore impianto di riscaldamento

E' possibile installare all'interno della caldaia (vedi fig. 10, rif. 1) un circolatore modulante e.l.m. leblanc (accessorio nr. 1146) oppure un circolatore a tre velocità e.l.m. leblanc (accessorio nr. 1147). Nel caso in cui l'impianto è già provvisto di circolatore o viene utilizzato un circolatore non di nostra fornitura, predisporre il sud-

detto circolatore sulla tubazione di ritorno impianto di riscaldamento (fig. 10 rif. 3).

Consigliamo comunque l'installazione di un circolatore di nostra fornitura nell'apparecchio.

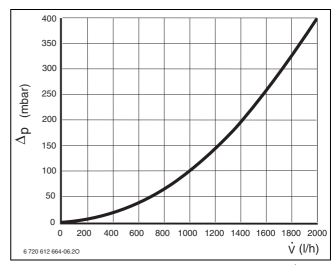


Fig. 11 Perdita di pressione per modelli GVS T 35/42-3...

Δ**p** Perdita di pressione

**v** Portata

#### 5.3 Scegliere il luogo di installazione

#### Norme per il locale d'installazione

Attenersi alle leggi ed alle normative vigenti nonché alle eventuali disposizioni delle autorità locali, riguardanti l'installazione di apparecchi a gas e l'evacuazione dei gas combusti.

- ► Per impianti con potenzialità inferiore a 35 kW fare riferimento alle Norme UNI 7129/92 e UNI 7131.
- ► Per impianti con potenzialità superiore a 35 kW fare riferimento al D.M. 12/04/96.
- Attenersi alle istruzioni di installazione degli accessori scarico fumi per quanto riguarda le loro misure d'ingombro.

#### Aria comburente

Per evitare fenomeni di corrosione l'aria comburente non deve essere contaminata da sostanze aggressive.

Sono considerati fortemente corrosivi gli idrocarburi alogenati, sostanze contenenti cloro o fluoro (ad es. solventi, vernici, collanti, gas propellenti e detergenti per la casa).

#### Temperatura delle superfici

La temperatura massima delle superfici esterne è inferiore ad 85°C, non sono quindi necessarie particolari misure di sicurezza riguardo a materiali di costruzione infiammabili e mobili ad incasso nelle immediate vicinanze dell'apparecchio.

#### Impianti di GPL interrati

In caso di posa sotterranea della tubazione GPL, l'apparecchio è conforme ai requisiti delle norme vigenti (UNI 7129, UNI 7131).

## 5.4 Montaggio della staffa di aggancio e della placca rubinetteria o del kit raccordi di collegamento

Seguire attentamente le indicazioni dei due punti sottostanti:

- non installare l'apparecchio in prossimità di tubazioni esterne, protuberanze murarie etc. etc. dai quali occorre mantenere in ogni caso la massima distanza possibile.
- ► Per facilitare l'accesso all'apparecchio e per ogni tipo di intervento di manutenzione, prevedere una distanza minima di 10 mm tra i lati DX/SX dell'apparecchio e l'eventuale parete o pensile (→ pagina 8).

#### Fissaggio a muro:

- ► fissare sul muro la dima di preinstallazione in carta, fornita a corredo.
- Eseguire i fori contrassegnati, per i tasselli di fissaggio (Ø 8 mm).
- Procedere all'eventuale foratura passante nel muro per l'accessorio di aspirazione aria/scarico fumi seguendo il disegno indicato.

Nel caso venga utilizzato l'accessorio nr. 1151 (raccordi di collegamento):

segnare sul muro la posizione dei raccordi e controllare l'allineamento a piombo tra staffa di aggancio ed i raccordi stessi.

Nel caso venga utilizzata la placca rubinetteria (acessorios DOS GA 5/12):

- utilizzando le viti e tasselli a corredo, fissare la staffa di aggancio per la caldaia e la placca rubinetteria dei raccordi idraulici.
- Controllare l'allineamento a piombo tra staffa di aggancio e placca rubinetteria. Stringere a fondo le viti.

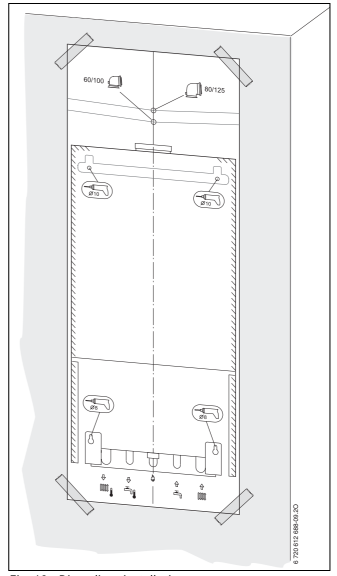


Fig. 12 Dima di preinstallazione

- ▶ Rimuovere la dima di preinstallazione.
- ▶ Rimuovere la pellicola di protezione del pannello fono-assorbente ed applicare quest'ultimo alla parete. Tagliare la parte inferiore del pannello che fuoriesce dalla sagoma della caldaia.

  Nel caso in cui si installi una caldaia solo riscaldamento abbinata ad un bollitore ST...-2 EB (solo se il bollitore stesso è installato sotto la caldaia), non è necessario tagliare la parte inferiore del pannello.

➤ Se l'eventuale bollitore è posizionato sotto la caldaia, e' possibile coprire i raccordi di collegamento, dalla caldaia al bollitore, e la parte inferiore del pannello fonoassorbente, utilizzando l'apposito accessorio di copertura nr. 1088.

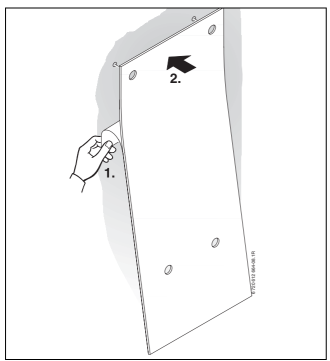


Fig. 13

- ▶ Inserire i giunti antivibranti ed installare la staffa di supporto caldaia (→ fig. 14).
- ➤ Per GVS T 16/24/28-3.../GVM T...: installare la placca rubinetteria (accessorio DOS GA 5/12) oppure l'accessorio raccordi di collegamento (nr. 1151) al quale è possibile abbinare il kit rubinetti M-R, acc. 1171 (→ fig. 17).

► Per GVS T 35/42-3...: è possibile abbinare il kit rubinetti M-R, acc. 1171 (→ fig. 17).

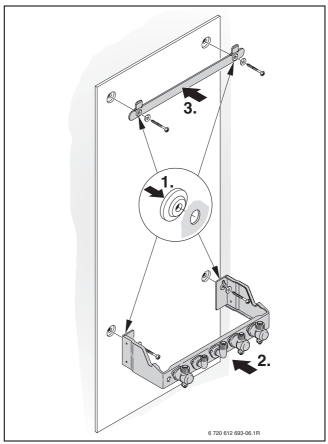


Fig. 14

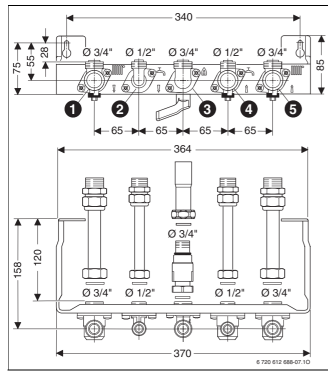


Fig. 15 Placca rubinetteria per GVS T 16/24/28-3.../ GVM T... (accessorio DOS GA 5/12)

#### Legenda di fig. 15:

- 1 Rubinetto mandata riscaldamento Ø 3/4" M
- 2 Raccordo acqua calda sanitaria Ø 1/2" M<sup>1)</sup>
- 3 Rubinetto gas Ø 3/4" M
- 4 Rubinetto acqua fredda Ø 1/2" M<sup>2)</sup>
- 5 Rubinetto ritorno riscaldamento Ø 3/4" M

NB: tubi e raccordi a bicono in dotazione, come da fig. 16

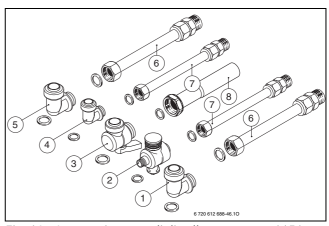


Fig. 16 Accessorio raccordi di collegamento nr. 1151 per GVS T 16/24/28-3.../GVM T...

#### Legenda di fig. 16:

- 1 Raccordo ritorno riscaldamento Ø 3/4"
- 2 Rubinetto ingresso acqua fredda sanitaria 1/2" M<sup>1)</sup>
- 3 Rubinetto gas 3/4" M
- 4 Raccordo uscita acqua calda sanitaria Ø 1/2"2)
- 5 Raccordo mandata riscaldamento Ø 3/4"
- 6 Tubi riscaldamento, con raccordo a bicono telescopico (18 mm x 3/4")
- 7 Tubi acqua sanitaria, con raccordo a bicono telescopico (14 mm x 1/2")
- 8 Tubo gas (22 mm x 3/4")

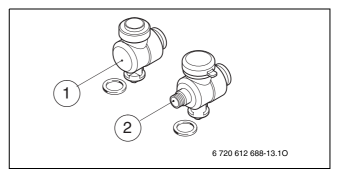


Fig. 17 Rubinetti di intercettazione impianto riscaldamento acc. nr. 1171 abbinabile all'acc. 1151 o a caldaie GVS T 35/42-3...

#### Legenda di fig. 17:

- 1 Rubinetto di intercettazione mandata riscaldamento
- 2 Rubinetto di intercettazione ritorno riscaldamento
- ▶ Determinare il diametro della tubazione gas secondo la normativa vigente.
- ▶ Per lo svuotamento dell'impianto applicare un rubinetto di scarico nel punto più basso.
- ► Per caldaie di tipo GVS T...: prevedere un rubinetto di riempimento riscaldamento in prossimità del circuito di ritorno della caldaia.

<sup>1)</sup> per GVS T 16/24/28-3... mandata all'eventuale bollitore

<sup>2)</sup> per GVS T 16/24/28-3... ritorno all'eventuale bollitore

#### 5.5 Fissaggio dell'apparecchio



**Prudenza:** l'apparecchio può essere danneggiato da eventuali residui presenti nelle tubazioni.

- ► Effettuare il lavaggio dell'impianto di riscaldamento per eliminare eventuali residui di lavorazione.
- ► Togliere l'imballo, visionando le istruzioni sull'imballo stesso.
- Controllare sulla targhetta identificativa caldaia il paese di destinazione e l'idoneità per il tipo di gas fornito dall'azienda erogatrice.

#### Smontaggio del mantello



Il mantello è fissato tramite due viti, ai fini della sicurezza elettrica. Il suo smontaggio dev'essere eseguito da personale addetto. Rimontare con molta attenzione il mantello, utilizzando sempre le medesime viti.

- ▶ Allentare le viti.
- ► Sollevare la molla di agganccio ed estrarre il mantello frontale dalla parte anteriore.

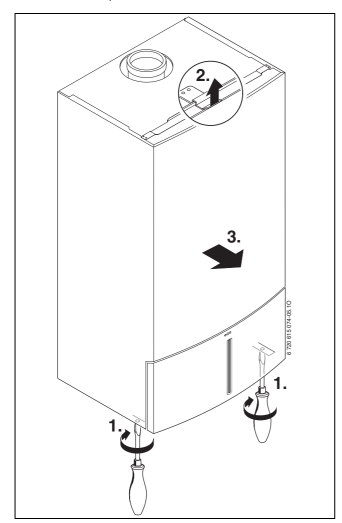


Fig. 18

▶ È estremamente importante asportare i tappi in plastica di protezione che sono inseriti in tutti i raccordi di collegamento. Utilizzare le guarnizioni originali fornite a corredo.

#### Montaggio dell'apparecchio

Nel caso si sia utilizzata la piastra di allacciamento:

- posizionare l'apparecchio sulla piastra di allacciamento.
- Per inserire l'apparecchio nella sede della staffa di aggancio, sollevarlo, posizionarlo contro la parete ed abbassarlo.
- ► Controllare che tutte le guarnizioni sulla piastra siano state posate in maniera corretta e collegare i 5 dadi di collegamento tra piastra e corpo caldaia.

Nel caso si sia utilizzato l'accessorio nr. 1151 (raccordi di collegamento):

- ▶ inserire l'apparecchio nella sede della staffa di aggancio, sollevarlo, posizionarlo contro la parete ed abbassarlo.
- ▶ Prima di collegare i raccordi, controllare che tutte le guarnizioni siano state posate in maniera corretta e collegare i 5 dadi di collegamento tra raccordi e corpo caldaia.

## Montaggio dei sistemi di scarico per la valvola di sicurezza e per la condensa di caldaia

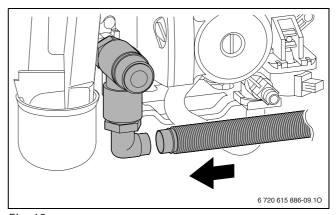


Fig. 19

#### Sifone di scarico nr. 432

Per canalizzare eventuali fuoriuscite di acqua dalla valvola di sicurezza, è disponibile l'accessorio nr. 432. Le informazioni sul montaggio sono disponibili nella documentazione allegata all'accessorio n. 432.

- ▶ Realizzare la tubazione di scarico con materiali resistenti alla corrosione (ATV-A 251), ad esempio: tubi in gres, tubi in PVC duro, tubi in PVC, tubi in PE-HD, tubi PP, tubi ABS/ASA, tubi di ghisa con smaltatura interna o rivestimento, tubi di acciaio con rivestimento in plastica, tubi in acciaio inossidabile, tubi in vetro borosilicato
- Montare la deviazione direttamente sul un collegamento DN 40 in loco.



#### Prudenza:

- Non modificare od ostruire nessun tubo di scarico
- Posare i tubi, diretti alla rete di scarico, sempre con pendenza.

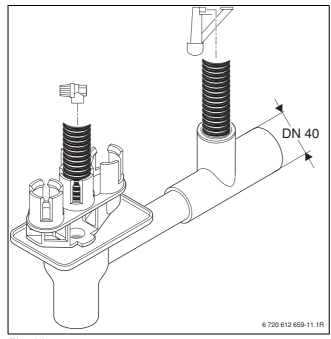


Fig. 20

### Collegare l'accessorio per aspirazione aria/ scarico combusti



Per informazioni più dettagliate relative all'installazione dell'accessorio di aspirazione aria/scarico fumi, consultare le istruzioni a corredo dell'accessorio stesso.

- Verificare la tenuta del condotto dei fumi (→ capitolo 10.2).
- ► Controllare che il terminale del tubo d'evacuazione dei fumi ed il suo dispositivo di protezione antivento siano completamente liberi.

#### 5.6 Controllo dei collegamenti

#### Allacciamenti acqua

- ► Con GVM T...: aprire la valvola di chiusura acqua fredda e riempire il circuito acqua calda (pressione di prova: massimo 10 bar).
- ► Aprire i rubinetti di manutenzione per mandata e ritorno riscaldamento e riempire l'impianto:
  - per GVM T...: vedere rubinetto riempimento in fig. 31, rif. 13
  - per GVS T...: rubinetto di riempimento esterno dalla caldaia, previsto all'atto dell'installazione ed in prossimità del circuito di ritorno della caldaia.
- ► Controllare la tenuta delle connessioni (pressione di prova: massimo 3 bar sul manometro).
- ► Spurgare l'apparecchio d'eventuale aria mediante l'apposita valvola di spurgo.
- ► Controllare la tenuta di tutti i collegamenti.

#### Spurgo dell'aria dall'impianto di riscaldamento

L'apparecchio è dotato di una valvola di spurgo automatica (separatore di aria + valvola di spurgo a galleggiante).

Raccomandiamo che l'impianto al quale l'apparecchio viene collegato, sia completamente pulito ed esente di aria. Per facilitare lo spurgo durante la fase di riempimento:

► riempire il circuito di riscaldamento fino ad una pressione di 1,5 bar.

Non attenendosi alle presenti istruzioni di installazione, l'apparecchio e l'impianto stesso potrebbero presentare rumori anomali e/o prestazioni non conformi.

#### Prova di tenuta della conduttura del gas

- ► Chiudere il rubinetto del gas, per proteggere la valvola gas dall'eventuale sovrappressione (pressione massima 150 mbar).
- ► Controllare la conduttura del gas.
- ► Prima di riaprire il rubinetto gas scaricare la pressione dell'impianto.

#### 5.7 Installazioni particolari

### Utilizzo di apparecchi GVS T 16/24/28-3... senza bollitore acqua calda sanitaria

▶ In caso di funzionamento senza bollitore, tappare i 2 raccordi femmina Ø 1/2 " presso la caldaia (ovvero i 2 raccordi che sono previsti per essere collegati ai riferimenti 2 e 4 delle figure 15 oppure 16). In alternativa, montare tra i 2 raccordi succitati, l'accessorio opzionale nr. 1113.

#### 6 Allacciamento elettrico

#### 6.1 Collegamento dell'apparecchio



**Pericolo:** presenza di tensione elettrica 230 V!

 Disinserire il collegamento elettrico prima di ogni lavoro/intervento presso le parti elettriche interne (sicurezze, schede, ...).

Tutti i dispositivi di regolazione, controllo e sicurezza dell'apparecchio sono cablati e controllati in fabbrica.

Nei locali con vasca da bagno o doccia l'apparecchio può essere collegato solo a una presa con interruttore automatico.

Nella parte superiore della zona di sicurezza 1, può scorrere solo il cavo di allacciamernto elettrico.

- Rispettare le disposizioni specifiche relative alle Norme in vigore.
- ▶ Non installare l'apparecchio sopra una fonte di calore.
- Ai fini della sicurezza elettrica, rispettare le distanze d'installazione consentite (zona 3) indicate nella Norma CEI 64-8.

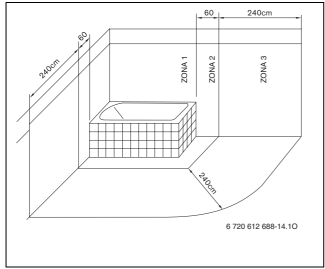


Fig. 21 Raffigurazione della Zona 3 (CEI 64-8)

#### Tensione di rete fase-fase (IT)

► Collegamento a rete elettrica fase-fase: nel collegamento con reti del tipo fase-fase, è necessario inserire una resistenza (codice 8 900 431 516 0) fra il collegamento al neutro N e la messa a terra.

#### -oppure-

 installare a monte dell'apparecchio un apposito trasformatore (da fase-fase a fase-neutro), reperibile in commercio.

#### Fusibili

L'apparecchio è dotato di tre fusibili, posti sul circuito stampato (→ figura 6, pagina 15).



I fusibili di ricambio si trovano sul retro della copertura del quadro comandi (→ figura 23).

#### 6.2 Collegamento degli apparecchi e collegamenti degli accessori

#### Apertura del pannello elettronico di comando



**Prudenza:** assicurare l'isolamento dei cavi ai morsetti.

➤ Svitare la vite di fissaggio (→ rif. 1, fig. 22) e far ruotare il cruscotto comandi verso il basso.

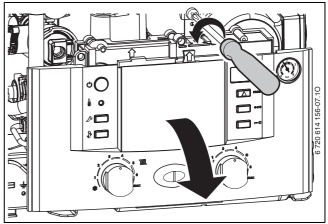


Fig. 22

➤ Svitare le viti di fissaggio ed estrarre la copertura posteriore (→ fig. 23).

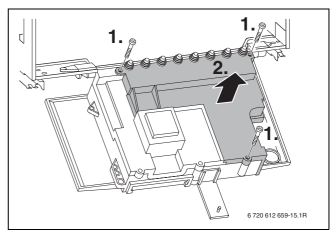


Fig. 23

► Tagliare la guarnizione di gomma in corrispondenza del diametro, necessario al cavo di alimentazione elettrica, in modo da mantenere le condizioni di protezione elettrica (IP) contro gli spruzzi d'acqua.

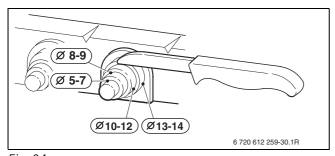


Fig. 24

- ► Fare passare il cavo di alimentazione 230 V attraverso il passacavo e collegarlo ai relativi morsetti.
- ▶ Bloccare il cavo di alimentazione 230 V, mediante il morsetto in plastica presente nel passacavo del quadro elettrico.

Predisporre il cavo della «massa a terra» di lunghezza superiore rispetto al cavo «neutro» ed al cavo «fase» (sicurezza antistrappo).

#### 6.2.1 Collegamento degli apparecchi



Il collegamento elettrico deve essere realizzato in modo conforme alle vigenti norme, relative alle installazioni di impianti elettrici in abitazioni private.

- È assolutamente indispensabile eseguire il collegamento alla massa a terra.
- Si consiglia di far sporgere dal muro il cavo di collegamento alla rete elettrica almeno per 50 cm.
- ► Al cavo di collegamento non devono essere connesse ulteriori utenze.
- Realizzare il collegamento elettrico mediante un interruttore bipolare, avente almeno 3 mm di distanza tra i contatti.
- ► Posare il cavo per il collegamento alla rete di alimentazione (AC 230 V, 50 Hz) a carico del committente. Sono adatti i seguenti tipi di cavo.
  - NYM-I 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
  - HO5VV-F 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> (non nelle vicinanze dirette di vasche da bagno oppure docce; zone 1 e 2 relative alla norma CEI 64-8)
  - HO5VV-F 3 x 1,0 mm<sup>2</sup> (non nelle vicinanze dirette di vasche da bagno oppure docce; zone 1 e 2 relative alla norma CEI 64-8)

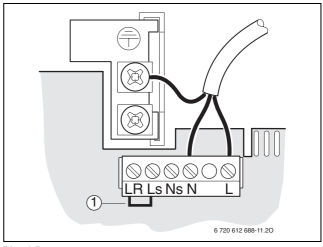


Fig. 25

#### 1 Ponte

## 6.2.2 Collegamento di termostati, cronotermostati o di centraline climatiche

La caldaia può essere collegata a qualsiasi termostato ON/OFF oppure a termostati modulanti FR... o a centraline climatiche FW... e.l.m. leblanc.

I termostati o cronotermostati di tipo ON-OFF devono essere collegati ai morsetti LR/LS, → fig. 25. In questi casi, è necessario eliminare il ponticello (pos. 1) di serie.

Per il collegamento in caldaia di centraline climatiche FW... o cronotermostati modulanti FR... riportarsi alla fig. 6, pag. 15 (pos. 26 ai morsetti B - B).

Le centraline climatiche FW 100 e FW 200 possono anche essere direttamente installate direttamente nella parte anteriore del cruscotto comandi.

Per il montaggio e il collegamento elettrico di ogni termoregolatore, consultare le rispettive istruzioni per l'installazione.

## 6.2.3 Collegamento elettrico di bollitori ad accumulo, a riscaldamento indiretto con sensore NTC (GVS T 16/24/28-3...+ ST ...)

Il sensore NTC, dei bollitori e.l.m. leblanc, viene collegato direttamente alla scheda dell'apparecchio. Il cavo con il connettore, viene fornito assieme al bollitore.

- ► Estrarre la linguetta in plastica.
- ► Collegare il cavo della sonda NTC nel passaggio dedicato
- ▶ Inserire il connettore nella scheda.

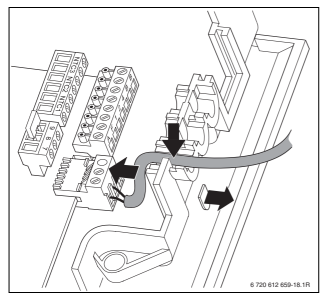


Fig. 26

## 6.2.4 Bollitori ad accumulo a riscaldamento indiretto di altre ditte, sprovvisti di sensore NTC o con sensore non compatibile



Utilizzando bollitori di altre ditte è necessario utilizzare l' apposito sensore NTC e.l.m. leblanc per acqua calda sanitaria SF 3, codice d'ordine 8 714 500 034 0 (bulbo  $\varnothing$  6 mm, Fig. 26).

## 6.2.5 Collegamento elettrico del limitatore di temperatura di mandata TB 1 (opzionale) in un circuito di riscaldamento a pavimento

In caso di impianti con riscaldamento a pavimento e con collegamento idraulico diretto all'apparecchio è consigliato collegare un limitatore di temperatura di mandata. Collegare il cablaggio del limitatore di temperatura ai morsetti 8-9 avendo cura di togliere il ponticello presente sul connettore della scheda.

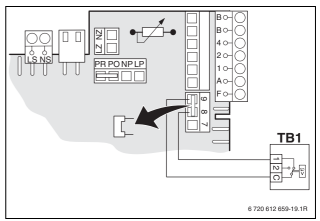


Fig. 27

L'intervento del termostato comporta l'interruzione delle modalità riscaldamento e acqua calda sanitaria.

## 6.2.6 Apparecchi GVS T 35/42-3...: collegamento elettrico del circolatore modulante, accessorio n. 1146

Collegare i cablaggi del circolatore alla scheda principale come da fig. 28 oppure vedere fig. 8 rif. 30.

I circolatore viene fornito con i cablaggi di collegamento.

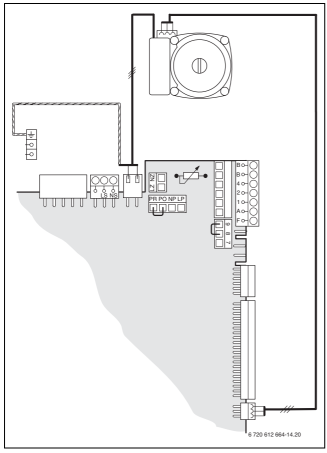


Fig. 28

## 6.2.7 Apparecchi GVS T 35/42-3..: collegamento elettrico di un circolatore non modulante lato riscaldamento

Collegare il cablaggio del circolatore alla scheda principale come da fig. 29 oppure vedere fig. 8 rif. 30. E' possibile utilizzare il circolatore e.l.m. leblanc a tre velocità (accessorio nr. 1147) oppure un circolatore **NON** di nostra fornitura ed a carico del cliente (230 V AC, max. 200 W).

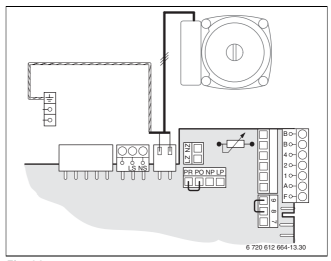


Fig. 29

# 6.2.8 Apparecchi GVS T 35/42-3... collegamento elettrico di un circolatore (per circuito primario di un eventuale bollitore) oppure di valvola deviatrice a tre vie (AC 230 V, max. 100 W) (entrambi NON di nostra fornitura)

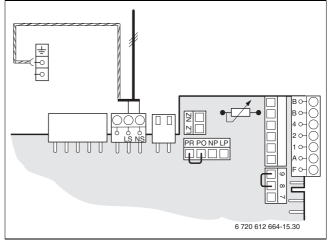


Fig. 30

- ▶ Installare la valvola a 3 vie in modo tale che senza alimentazione elettrica (in posizione normalmente aperta) il flusso d'acqua riscaldi l'accumulo e che quindi con alimentazione elettrica (in posizione normalmente chiusa) il flusso d'acqua riscaldi l'impianto di riscaldamento.
- ► Impostare il la scelta dell'abbinamento (circolatore o valvola deviatrice) mediante la funzione di servizio 1.F, → pag. 48.

### 7 Messa in funzione dell'apparecchio

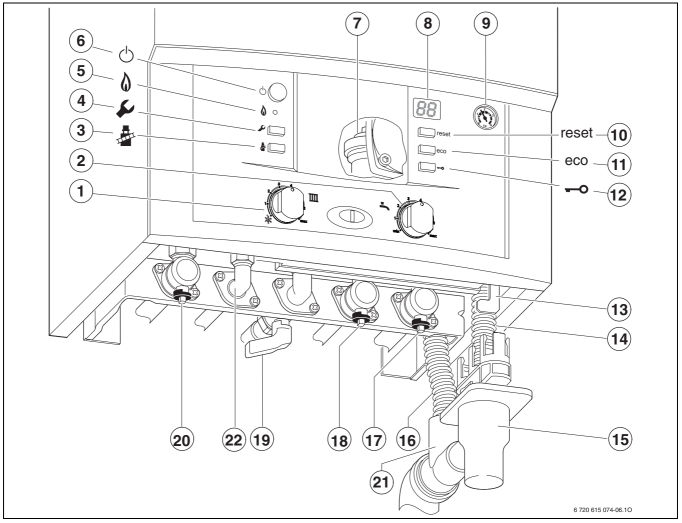


Fig. 31

- 1 Selettore temperatura di mandata riscaldamento
- 2 Selettore temperatura acqua calda sanitaria (per GVST..., solo se un bollitore è abbinato)
- 3 Tasto funzione «spazzacamino»
- 4 Tasto servizio tecnico
- 5 Spia di segnalazione bruciatore acceso
- 6 Interruttore principale
- 7 Sfiato automatico
- 8 Display digitale multifunzione
- 9 Manometro riscaldamento
- 10 Tasto di sblocco «reset»
- 11 Tasto funzione «eco»
- 12 Tasto funzione «blocco tasti»
- 13 Rubinetto di riempimento (circuito riscaldamento) (solo per GVM T...)
- 14 Tubo flessibile di scarico della valvola di sicurezza riscaldamento
- 15 Sifone di scarico (accessorio)
- 16 Tubo flessibile di scarico della condensa (dal sifone interno)
- 17 Rubinetto ritorno riscaldamento (GVS T 16/24/28-3.../GVM T...)
- 18 Rubinetto ingresso acqua fredda (GVM T) o ritorno da eventuale bollitore abbinato a GVST 16/24/28-3...
- **19** Rubinetto gas (chiuso) (GVST 16/24/28-3.../GVM T...)
- 20 Rubinetto mandata riscaldamento (GVS T 16/24/28-3.../GVM T...)
- 21 Raccordo a «T» in dotazione
- 22 Raccordo uscita acqua calda (GVM T...) o mandata ad eventuale bollitore abbinato a GVST 16/24/28-3...

NB: nella figura 31 è rappresentato il collegamento idraulico all'impianto mediante la placca rubinetteria accessorio DOS GA 5/12

### 7.1 Prima della messa in servizio



**Avvertenza:** non far funzionare l'apparecchio senza l'acqua!

- ► Non aprire mai il rubinetto del gas se l'impianto di riscaldamento non è stato riempito d'acqua.
- ▶ Regolare la pressione di precarica del vaso di espansione in rapporto all'altezza idrostatica dell'impianto di riscaldamento (→ pagina 43).
- ► Aprire le valvole dei radiatori.
- ► Per gli apparecchi GVM T aprire il rubinetto di acqua fredda (→ pos.18, fig. 31).
- ▶ Aprire i rubinetti di mandata e ritorno riscaldamento (20 e 17, figura 31), riempire l'impianto a 1 2 bar tramite il rubinetto di riempimento (GVM T, figura 31, pos. 13) e richiudere il rubinetto di riempimento.
- ▶ Spurgare i radiatori da eventuale aria.
- Riempire di nuovo l'impianto di riscaldamento fino a 1 - 2 bar.
- ▶ Aprire il rubinetto del gas (19).

# 7.2 Accensione e spegnimento della caldaia

### Messa in servizio

dell'acqua di riscaldamento.

 Accendere l'apparecchio premendo l'interruttore principale.
 Il display mostra la temperatura di mandata

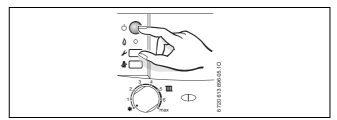


Fig. 32



Alla prima accensione dell'apparecchio si attiva automaticamente la funzione di sfiato aria dello stesso. Il circolatore si inserisce e si disinserisce ad intervalli. Questa operazione dura ca. 4 minuti. Il display mostra il simboli  $\Box$  alternandosi con la temperatura di mandata.

Aprire lo sfiato automatico (7) per il circuito di riscaldamento e richiuderlo dopo aver tolto l'aria presente nell'impianto (→ capitolo 7.1).



Quando sul display compaiono alternativamente il simbolo  $\exists \exists$  e la temperatura di mandata, è in funzione il programma di riempimento del sifone ( $\rightarrow$  pag. 52).

### Messa fuori servizio della caldaia

- ► Spegnere l'apparecchio tramite l'interruttore principale.
  - Il display si spegne.
- Se l'apparecchio deve rimanere a lungo fuori servizio, prestare attenzione alla protezione antigelo (→ capitolo 7.9).

### 7.3 Impostazione del riscaldamento

La temperatura di mandata è regolabile tra 35 °C e 90 °C.



Si raccomanda in abbinamento ad un impianto a pavimento di non superare la temperatura massima consentita dalla pavimentazione.

- ▶ Ruotare il selettore d'impostazione della temperatura di mandata riscaldamento ". Si consiglia l'impostazione delle seguenti temperature di mandata in funzione del tipo di impianto:
  - impianto di riscaldamento a pavimento p. e. posizione 3 (ca. 50 °C)
  - impianto di riscaldamento a radiatori: posizione 6 (ca. 75 °C)
  - Per impianto di riscaldamento con temperature di mandata fino a 90 °C: posizione max

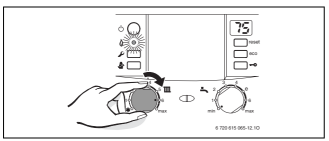


Fig. 33

Quando il bruciatore è in funzione la spia **verde** si illumina.

Posizione selet- tore	Temperatura media di mandata
1	ca. 35°C
2	ca. 43°C
3	ca. 50°C
4	ca. 60°C
5	ca. 67°C
6	ca. 75°C
max	ca. 90 °C

Tab. 12

# 7.4 Impostazione della temperatura ambiente



Prestare attenzione alle istruzioni di funzionamento della centralina climatica o del cronotermostato, utilizzati.

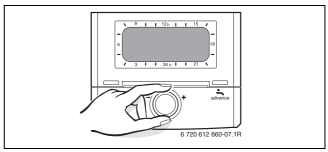


Fig. 34

 Impostare la curva di riscaldamento presso la centralina climatica in funzione della temperatura ambiente desiderata;

### -oppure-

 posizionare il selettore di temperatura del cronotermostato, sul valore della temperatura ambiente desiderata.

### 7.5 Dopo l'accensione della caldaia

- ► Controllare la pressione gas (→ pagina 58).
- ▶ Controllare che dal tubo di scarico condensa fuoriesca acqua di condensazione. In caso contrario, spegnere e riaccendere la caldaia. In questo modo viene attivato il programma di riempimento del sifone (→ pagina 52). Se necessario, ripetere più volte questa operazione fino alla fuoriuscita dell'acqua di condensazione.
- Compilare la Scheda di prima accensione (→ pagina 76).
- ▶ Applicare l'etichetta adesiva «Impostazioni di Heatronic» al mantello frontale, in modo che risulti ben visibile (→ pagina 44).

# 7.6 Apparecchi GVS T 16/24/28-3... collegati a bollitori per produzione d'acqua calda sanitaria: impostazione temperatura acqua calda sanitaria

 ► Impostare la temperatura dell'acqua calda sanitaria con l'apposito selettore ♣.
 La temperatura impostata lampeggia per 30 secondi sul display.

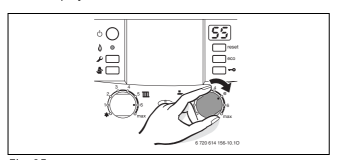


Fig. 35



### Avvertenza: rischio di ustioni!

- Nel normale funzionamento impostare una temperatura non superiore ai 60°C.
- ▶ Per la disinfezione termica, impostare la massima temperatura di 70 °C per un breve periodo (→ pagina 42).

Posizione selettore temperatura acqua calda sanitaria	Temperatura acqua calda
min.	ca. 10 °C (protezione antigelo)
е	ca. 55°C
max.	ca. 70°C

Tab. 13

### Tasto «eco»

Premendo e mantenendo premuto il tasto «eco», fino a quando s'illumina, si attiva la funzione **ECO**. Per la funzione **COMFORT**, mantenere premuto il tasto «eco» fino a che sia spento.

# Funzione COMFORT, tasto «eco» spento (Impostazione standard)

In caso di funzione COMFORT il bollitore ha la precedenza di funzionamento sul riscaldamento dei caloriferi. La caldaia inizia a riscaldare quindi il bollitore, fino alla temperatura impostata. Successivamente la caldaia passerà in funzione riscaldamento.

### Funzione ECO, tasto «eco» acceso

In tale condizione, in caso di richiesta sia da parte del bollitore che da parte dell'impianto, l'apparecchio funziona alternativamente per 10 minuti lato bollitore e 10 minuti lato riscaldamento.

# 7.7 Apparecchi GVM T...- Impostazione temperatura acqua calda sanitaria

 Impostare la temperatura dell'acqua calda sanitaria con l'apposito selettore .
 La temperatura impostata lampeggia per 30 secondi sul display.

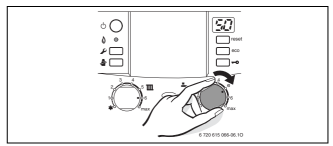


Fig. 36

Posizione selettore temperatura acqua calda sanitaria	Temperatura acqua calda
min.	ca. 40°C
е	ca. 50°C
max.	ca. 60°C

Tab. 14

### Tasto «eco»

Premendo e mantenendo premuto il tasto «eco», fino a quando s'illumina, si attiva la funzione **ECO**. Per la funzione **COMFORT**, mantenere premuto il tasto «eco» fino a che sia spento.

# Funzione COMFORT, tasto «eco» spento (Impostazione standard)

L'acqua calda sanitaria viene costantemente mantenuta a temperatura desiderata mediante suo **preriscaldamento continuo**.

Ciò garantisce acqua calda a temperatura costante già nelle fasi iniziali del prelievo.

### Funzione ECO (tasto «eco» acceso)

In questa funzione, l'apparecchio non preriscalda l'acqua sanitaria: essa viene riscaldata alla temperatura impostata, subito dopo l'apertura di un rubinetto d'acqua calda.

 Preriscaldamento a richiesta, mediante il rubinetto di un'utenza In modalità d'esercizio ECO è possibile ottenere la modalità di esercizio comfort aprendo (per qualche secondo) e richiudendo, un rubinetto d'acqua calda presso una utenza qualsiasi. L'acqua sanitaria presente in caldaia si riscalda raggiungendo il valore di temperatura impostato presso il selettore sanitario. Qualche istante dopo, l'acqua calda sarà subito disponibile, per il prelievo.

#### Funzionamento sanitario standard

L'acqua sanitaria presente in caldaia non è preriscaldata. All'apertura di un rubinetto d'acqua calda (senza chiuderlo), inizia il funzionamento sanitario. In questa funzione, il tempo di attesa per ottenere l'acqua calda risulterà più lungo.



La modalità di produzione d'acqua calda con preriscaldamento a richiesta, permette di ridurre notevolmente i consumi di acqua e di gas.

# 7.8 Funzionamento estivo (solo produzione di acqua calda)

- ▶ Ruotare il selettore di temperatura di mandata in riscaldamento tutto a sinistra .

  La funzione riscaldamento è disinserita e la funzione sanitaria rimane attiva. La tensione (230 V) nell'apparecchio è comunque presente e disponibile per l'eventuale orologio programmatore dell'acqua calda sanitaria oltre che per il circolatore.

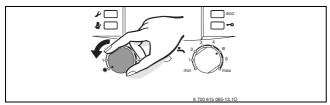


Fig. 37



**Avvertenza:** pericolo di congelamento dell'impianto di riscaldamento.

In posizione estiva la protezione antigelo è attiva solo per l'apparecchio e non per l'impianto di riscaldamento.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni per l'uso del termoregolatore ambiente.

### 7.9 Protezione antigelo

Non disinserire la tensione 230 V e garantire l'alimentazione gas.

Protezione antigelo per il riscaldamento:

▶ Lasciare il riscaldamento acceso con il selettore di temperatura di mandata riscaldamento IIII almeno in posizione 1, con questa impostazione l'apparecchio rimane attivo preservando anche l'impianto di riscaldamento (temperatura di mandata 35 °C).

▶ Posizionando il selettore di temperatura di mandata di riscaldamento sul simbolo ﷺ il sistema di protezione antigelo rimane attivo solo per l'apparecchio.

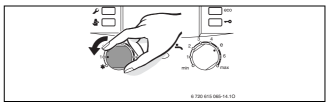


Fig. 38

► In caso di caldaia spenta mescolare nell'acqua del circuito riscaldamento il prodotto antigelo come indicato a pag. 26 e svuotare il circuito sanitario.

Protezione antigelo in caso di bollitori:

ruotare il selettore temperatura acqua calda sanitaria

 tutto a sinistra (10 °C).

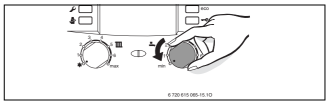


Fig. 39

### 7.10 Funzione «blocco tasti»

Con la funzione «blocco tasti» è possibile rendere inattivi:

- il selettore di temperatura di mandata
- il selettore temperatura acqua calda sanitaria
- tutti i tasti funzionali ad eccezione dell'interruttore principale e del tasto funzione «spazzacamino»

In questo modo si evitano accidentali manomissioni.

Per attivare la funzione «blocco tasti»:

▶ premere il tasto, indicato in figura 40, finché sul display non viene visualizzato il simbolo [ ].

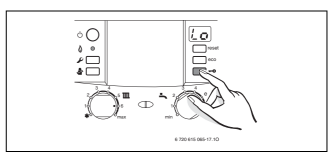


Fig. 40

Per disattivare la funzione «blocco tasti»:

▶ premere il tasto, indicato in figura 40, finché sul display non viene mostrata soltanto la temperatura di mandata del riscaldamento.

### 7.11 Blocco di funzionamento

Durante il funzionamento possono verificarsi delle anomalie, in questo caso l'apparecchio si ferma in «blocco di sicurezza».

Se si verifica un'anomalia, viene emessa una segnalazione acustica intermittente.



Premere un tasto qualsiasi per disattivare la segnalazione acustica.

Se il display indica una disfunzione ed il tasto di sblocco «reset» s'illumina ad intermittenza.

In questo caso:

▶ mantenere premuto il tasto di sblocco «reset» fino a quando sul display appare il simbolo ☐☐. L'apparecchio riprende il funzionamento e sul display viene visualizzata la temperatura di mandata del circuito riscaldamento.

Se il display indica una disfunzione ed il tasto di sblocco «reset» non presenta intermittenza luminosa:

spegnere e riaccendere l'apparecchio. L'apparecchio riprende il funzionamento e sul display viene visualizzata la temperatura di mandata del circuito riscaldamento.

Se lo stato di blocco permane:

 chiamare un tecnico abilitato ai sensi di legge oppure un Servizio di Assistenza Tecnica autorizzato e.l.m. leblanc.



Una panoramica delle anomalie è disponibile a pagina 69.

Una panoramica delle visualizzazioni del display è disponibile a pagina 68.

# 7.12 Disinfezione termica del bollitore acqua calda sanitaria abbinato alla caldaia

La disinfezione termica deve includere l'intero sistema dell'acqua calda sanitaria compresi tutti i punti di prelievo.



Avvertenza: pericolo di ustioni!

Il contatto con acqua bollente può provocare gravi ustioni.

- ► Eseguire la disinfezione termica solo al di fuori dei normali orari di funzionamento.
- ▶ Chiudere i punti di prelievo dell'acqua calda.
- ► Avvisare le persone, abitualmente presenti nell'abitazione, del rischio di ustioni.

- ► In caso di termoregolatori muniti di programmatore per acqua calda, regolare, se necessario, l'orario e la temperatura dell'acqua calda affinchè la funzione di disinfezione termica possa essere avviata.
- ▶ Se sull'impianto di acqua calda sanitaria, è presente la pompa di ricircolo sanitario, attivarla in regime di funzionamento continuo.
- ► Ruotare il selettore di temperatura dell'acqua calda completamente a destra (circa 70°C).

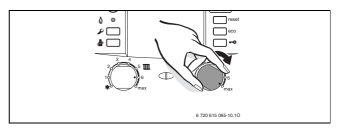


Fig. 41

- ► Attendere finché viene raggiunta la massima temperatura sanitaria.
- ► Erogare acqua, iniziando dal punto di prelievo di acqua calda più vicino, fino a quello più lontano. Continuare l'erogazione fino a far fuoriuscire l'acqua ad una temperatura di 70 °C, per tre minuti.
- ▶ Impostare nuovamente il selettore di temperatura dell'acqua calda, la pompa di ricircolo sanitario ed il termoregolatore ambiente, sulle posizioni di funzionamento abituale.



In alcune centraline climatiche è possibile programmare la disinfezione termica per un orario definito; vedere le istruzioni d'uso della centralina climatica.

### 7.13 Antibloccaggio circolatore



Questa funzione impedisce il blocco del circolatore dopo una lunga pausa.

Ad ogni spegnimento del circolatore, si attiva un automatismo interno che permette di far funzionare il circolatore per un breve periodo ogni 24 ore.

### 8 Impostazioni/regolazioni della caldaia

### 8.1 Impostazione meccanica

### 8.1.1 Vaso di espansione

I seguenti diagrammi permettono di valutare approssimativamente se il vaso di espansione incorporato è sufficiente oppure se è necessario un altro vaso di espansione (non per riscaldamento a pavimento).

Per la definizione delle curve sono stati considerati i seguenti dati:

- 1 % di contenuto d'acqua dell'impianto di riscaldamento (prevista in espansione nel vaso) o circa il 20 % della capacità utile, del vaso stesso
- Una differenza di pressione di 0,5 bar rispetto a quella di apertura della valvola di sicurezza
- Pressione di precarica del vaso di espansione pari all'altezza idrostatica dell'impianto
- Pressione d'apertura della valvola di sicurezza: 3 bar

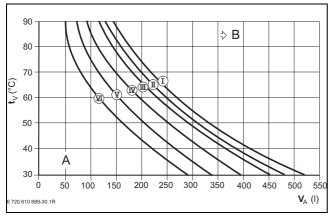


Fig. 42

- I Precarica 0,2 bar
- II Precarica 0,5 bar
- III Precarica 0,75 bar (impostazione di fabbrica)
- IV Precarica 1,0 bar
- V Precarica 1,2 bar
- **VI** Precarica 1,3 bar
- t<sub>V</sub> Temperatura di mandata
- V<sub>Δ</sub> Contenuto d'acqua del circuito di riscaldamento in litri
- A Punto di lavoro del vaso di espansione (zona tratteggiata)
- Punto in cui è necessario un vaso di espansione supplementare
- ▶ Nella zona limite «B»: rilevare la precisa dimensione del vaso conforme alla norma.
- ➤ Se il punto di intersezione risulta essere posizionato a destra della curva di lavoro (I) é necessario inserire nell'impianto un vaso di espansione supplementare.

### 8.2 Impostazioni dei modi di funzionamento mediante parametri Heatronic

### 8.2.1 Come attivare le impostazioni dei parametri

Il modulo Heatronic consente di regolare e di controllare facilmente molte funzioni dell'apparecchio. La descrizione si limita alle funzioni necessarie durante la messa in esercizio dell'apparecchio (o successivamente).

Una descrizione più dettagliata è reperibile nel manuale e.l.m. leblanc «Ricerca guasti e diagnosi anomalie».

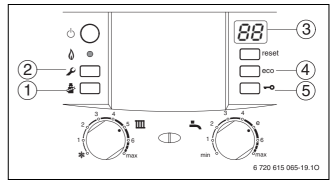


Fig. 43 Panoramica degli elementi operativi

- 1 Tasto funzione «spazzacamino»
- 2 Tasto servizio tecnico
- 3 Display digitale multifunzione
- 4 Tasto funzione «eco», funzioni di servizio «verso cifre alte»
- 5 Tasto funzione «blocco tasti», funzioni di servizio «verso cifre basse»

# Funzioni di servizio (vedere lista in tab. 15): esempio di selezione, impostazione e memorizzazione

- Premere il tasto di servizio tecnico per almeno 5 secondi, finché non si illumina.
   Il display mostra ad es. 1.A.
- Premere il tasto «blocco tasti» o il tasto funzione «eco» per far scorrere i menù fino a visualizzare la funzione di servizio desiderata.
- ▶ Premere il tasto spazzacamino ♣, quindi rilasciarlo. Il tasto spazzacamino ♣ si illumina e il display mostra il valore che è attualmente impostato/memorizzato nella funzione di servizio selezionata.
- ► Se si vuol uscire dalla funzione, senza modificare/ memorizzare alcun valore, premere il tasto spazzacamino per un breve intervallo fino a che il tasto stesso si spegne.
- ▶ Diversamente, per modificare i valori impostati, fare uso del tasto «eco» (4) oppure del tasto —0 (5).
- Memorizzare il nuovo valore impostato, premendo il tasto spazzacamino finché il display non mostra i simboli :

▶ Riportare il valore modificato sull'etichetta adesiva fornita a corredo «Impostazioni della Heatronic» ed applicarla in modo ben visibile (fig. 44).

Funzione di servizio	Funzione	Pagina
Massima potenza in riscalda-	1.A	45
mento		10
Potenza termica del bollitore	1.b	45
Scelta del diagramma per le	1.C	46
curve caratteristiche del cir-		
colatore, se a prevalenza		
costante o a prevalenza pro-		
porzionale (funzionamento		
modulante)		
Curve caratteristiche/velo-	1.d	47
cità del circolatore (con fun-		
zionamento non modulante)		
Modo di funzionamento del	1.E	47
circolatore		
Modalità del circolatore	1.F	48
(GVST 35/42-3)		
Tempo di arresto del circola-	2.A	49
tore (GVST 35/42-3)		
Massima temperatura di man-	2.b	49
data		
Funzione automatica di sfiato	2.C	49
aria		
Intervallo, tra spegnimento e	3.A	50
riaccensione, gestito dal ter-		
moregolatore		
Intervallo, tra spegnimento e	3.b	50
riaccensione, in funzione del		
tempo		
Intervallo, tra spegnimento e	3.C	51
riaccensione, in funzione		
della tempertura		
Segnalazione acustica	4.d	51
«blocco di sicurezza»		
Programma di riempimento	4.F	52
sifone		
Azzeraramento del timer	5.A	52
interno, dedicato all'avviso		
sul display per la manuten-		
zione periodica		
Scelta del circuito da abbi-	5.C	53
nare all'eventuale orologio		
programmatore (circuito risc.		
o circuito ACS oppure		
entrambi)		
Modalità per pompa di ricir-	5.E	53
colo sanitario o circolatore		
aggiuntivo morsetto NP-LP)		

Tab. 15

Funzione di servizio	Funzione	Pagina
Manutenzione: come impo-	5.F	54
stare il termine di tempo per		
far visualizzare sul display		
l'avviso di manutenzione		
Richiamo ultima anomalia	6.A	54
memorizzata		
Attacco della sonda di tempe-	7.d	54
ratura di mandata, non di		
nostra fornitura (ad es. sepa-		
ratore idraulico)		
Ripristinare le impostazioni	8.E	55
base dell'apparecchio (Hea-		
tronic 3)		

Tab. 15 (continuato)

▶ Uscire dalle funzioni di servizio premendo il tasto . Il display mostra ora la temperatura di mandata.

	1.A	Massima potenza in riscaldamento	kW
	1.b	Potenza termica del bollitore	kW
	1.C	Scelta del diagramma per le curve caratteristiche del circolatore, se a prevalenza costante o a prevalenza proporzionale (funzionamento modulante)	
	1.d	Curve caratteristiche/velocità del circolatore (con funzionamento non modulante)	
	1.E	Modo di funzionamento del circolatore	
	1.F	Modalità del circolatore (GVS T 35/42-3)	
vizio	2.A	Tempo di arresto del circolatore (GVS T 35/42-3)	s
sel	2.b	Massima temperatura di mandata	°C
Funzione di servizio	3.A	Intervallo, tra spegnimento e riac- censione, gestito dal termoregola- tore	min.
Funz	3.b	Intervallo, tra spegnimento e riac- censione, in funzione del tempo	min.
	3.C	Intervallo, tra spegnimento e riac- censione, in funzione della temper- tura	К
	4.d	Segnalazione acustica «blocco di sicurezza»	
	5.E	Modalità per pompa di ricircolo sanitario o circolatore aggiuntivo (morsetto NP-LP)	
	5.F	Manutenzione: come impostare il termine di tempo per far visualiz- zare sul display l'avviso di manu- tenzione	
	7.d	Attacco della sonda di temperatura di mandata, non di nostra fornitura	
Dit	ta ins	stallatrice:	
6 7		e.l.m. le	blanc

Fig. 44



Se durante un'operazione di selezione o di memorizzazione di una funzione, non viene premuto alcun tasto per 15 minuti, l'apparecchio esce automaticamente dalle funzioni di servizio ritornando al normale funzionamento.

# 8.2.2 Impostazione della potenza termica riscaldamento (funzione di servizio 1.A)

La potenza della caldaia può essere regolata in rapporto al fabbisogno termico dell'abitazione.

La potenza di riscaldamento, in valore percentuale, può essere limitata tra la potenza termica nominale minima e massima in base al fabbisogno di calore specifico.



Al circuito sanitario resta disponibile la potenza massima. L'apparecchio è impostato in fabbrica, alla potenza termica nominale (massima).

**Impostazione di fabbrica:** potenza termica nominale, sul display appare **UO** (= 100%).

- Premere il tasto di servizio tecnico per almeno
   5 secondi, finché non si illumina.
   Il display mostra una funzione di servizio.
- ▶ Premere il tasto «blocco tasti» → o il tasto funzione «eco» per far scorrere i menù fino a visualizzare la funzione di servizio 1.A.
- ▶ Premere il tasto spazzacamino ♣, quindi rilasciarlo. Il tasto spazzacamino ♣ si illumina e il display mostra il valore che è attualmente impostato/memorizzato nella funzione di servizio selezionata.
- ► Mediante le tabelle riportate da pagina 70, è possibile ricavare il valore (o codice sul display) della potenza di riscaldamento in kW che si vuole impostare.
- ▶ Per modificare i valori impostati, fare uso del tasto «eco» oppure del tasto —0.
- ► Misurare la portata gas e confrontarla con i dati riportati nella tabella succitata. In caso di differenza, regolare la portata in relazione al valore corrispondente.
- ► Memorizzare il nuovo valore impostato, premendo il tasto spazzacamino 🏖 finché il display non mostra i simboli 📳.
- ► Riportare il valore o la potenza impostata sull'etichetta adesiva fornita a corredo «Impostazioni della Heatronic» (→ pagina 44).
- Uscire dalle funzioni di servizio, premendo il tasto spazzacamino .
   Il display mostra nuovamente la temperatura di mandata.

### 8.2.3 Impostazione della potenza termica del bollitore GVS T 16/24/28-3... (funzione di servizio 1.b)

La potenza di carico del bollitore può essere impostata tra la potenza minima e la potenza termica nominale, in funzione della capacità di scambio del bollitore acqua calda.

**Impostazione di fabbrica**: potenza termica per bollitore = 100% (corrispondente al codice U0).

- Premere il tasto di servizio tecnico per almeno 5 secondi, finché non si illumina.
   Il display mostra una funzione di servizio.
- ▶ Premere il tasto «blocco tasti» → o il tasto funzione «eco» per far scorrere i menù fino a visualizzare la funzione di servizio 1.b.
- ▶ Premere il tasto spazzacamino ♣, quindi rilasciarlo. Il tasto spazzacamino ♣ si illumina e il display mostra il valore che è attualmente impostato/memorizzato nella funzione di servizio selezionata.
- Mediante le tabelle riportate da pagina 70, è possibile ricavare il valore (o codice sul display) della potenza termica al bollitore (stessi valori per potenza riscaldamento) in kW che si vuole impostare.
- ▶ Per modificare i valori impostati, fare uso del tasto «eco» oppure del tasto —0.
- ► Memorizzare il nuovo valore impostato, premendo il tasto spazzacamino 🏕 finché il display non mostra i simboli 📳.
- ➤ Riportare il valore o la potenza impostata sull'etichetta adesiva fornita a corredo «Impostazioni della Heatronic» (→ pagina 44).
- Uscire dalle funzioni di servizio, premendo il tasto spazzacamino .
   Il display mostra nuovamente la temperatura di mandata.

# 8.2.4 Scelta del diagramma per le curve caratteristiche del circolatore (funzione di servizio 1.C)

I diagrammi delle curve caratteristiche del circolatore, indicano come impostare le sue caratteristiche, ell'esercizio riscaldamento; in questo modo la circolazione si sposta tra differenti livelli per poter mantenere la curva selezionata e quindi un campo di prevalenza residua all'impianto, ben definito.

Una modifica dell'impostazione di fabbrica è consigliata quando è richiesta una prevalenza residua minore all'impianto.



Per un maggior risparmio energetico e per una bassa rumorosità nell'impianto di riscaldamento, consigliamo di scegliere la curva piu bassa, rispettando sempre le perdite di carico dell'impianto.

Le caratteristiche di modulazione del circolatore possono essere selezionate mediante le numerazioni da 1 a 5:

- 0 = Impostazione per scegliere le velocità del circolatore in funzionamento normale (non modulante), mediante 6 curve a scelta, nella funzione di servizio 1.d (→ Capitolo 8.2.5)
- 1 = Pressione costante elevata; massima prevalenza costante, residua all'impianto (→ fig. 45, rif. 1)
- 2 = Pressione costante media; media prevalenza costante, residua all'impianto (→ fig. 45, rif. 2)
- 3 = Pressione costante bassa; minima prevalenza costante, residua all'impianto (→ fig. 45, rif. 3)
- 4 = Pressione proporzionale elevata; massima prevalenza proporzionale, residua all'impianto (→ fig. 46, rif. 4)
- 5 = Pressione proporzionale bassa; minima prevalenza proporzionale, residua all'impianto (→ fig. 46, rif. 5)

### Impostazione di fabbrica = 4

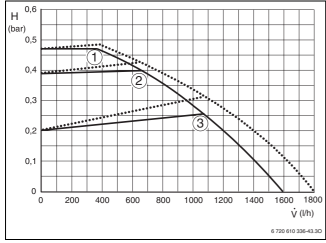


Fig. 45 Diagramma delle curve caratteristiche a pressione costante

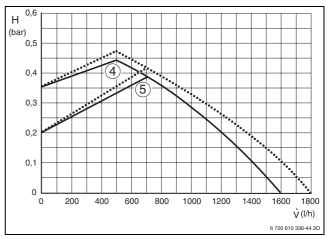


Fig. 46 Diagramma delle curve caratteristiche a prevalenza proporzionale

### Legenda per fig. 45 e 46:

- 1-5 Curve caratteristiche circolatore in funzionamento modulante
- Apparecchi GVS T 16/24/28-3.../GVM T...
- ...... Apparecchi GVS T 35/42-3... con circolatore accessorio n. 1146 in funzionamento modulante
- H Prevalenza residua all'impianto
- **V** Portata
- ► Premere il tasto di servizio tecnico per almeno 5 secondi, finché non si illumina. Il display mostra una funzione di servizio.
- ▶ Premere il tasto «blocco tasti» → o il tasto funzione «eco» per far scorrere i menù fino a visualizzare la funzione di servizio 1.C.
- ► Premere il tasto spazzacamino ♣, quindi rilasciarlo. Il tasto spazzacamino ♣ si illumina e il display mostra il valore che è attualmente impostato/memorizzato nella funzione di servizio selezionata.
- ➤ Per impostare la curva desiderata 0 per funzionamento senza modulazione oppure da 1 a 5 per funzionamento con modulazione, fare uso del tasto «eco» oppure del tasto —0.
- ► Memorizzare il nuovo valore, premendo il tasto spazzacamino 🌡 finché il display non mostra i simboli 📳.
- Riportare il valore impostato sull'etichetta adesiva fornita a corredo «Impostazioni della Heatronic »
   (→ pagina 44).
- ▶ Uscire dalle funzioni di servizio, premendo il tasto spazzacamino . Il display mostra nuovamente la temperatura di mandata.

# 8.2.5 Curve caratteristiche/velocità del circolatore (funzione di servizio 1.d)

Con questa funzione di servizio si può scegliere, per il circolatore, una delle sei curve numerate da 2 a 7, in relazione alle necessita dell'impianto; tale funzione sostituisce il selettore di velocita solitamente posizionato presso la morsettiera elettrica del circolatore.

La funzione 1.d (curve caratteristiche o velocità del circolatore) è impostabile solo se alla funzione di servizio 1.C (diagramma delle curve caratteristiche del circolatore) è impostato il valore 0.

### Impostazione di fabbrica = 7

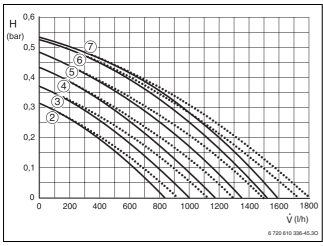


Fig. 47 Diagramma delle curve caratteristiche/velocità del circolatore

- 2-7 Curve caratteristiche del circolatore
  - \_ Apparecchi GVS T 16/24/28-3.../GVM T...
- ...... Apparecchi GVS T 35/42-3.. con circolatore accessorio n. 1146 in funzionamento normale (non modulante)
- H Prevalenza residua all'impianto
- **v** Portata
- ▶ Premere il tasto di servizio tecnico per almeno 5 secondi, finché non si illumina. Il display mostra una funzione di servizio.
- ► Premere il tasto «blocco tasti» -0 o il tasto funzione «eco» per far scorrere i menù fino a visualizzare la funzione di servizio 1.d.
- ► Premere il tasto spazzacamino ♣, quindi rilasciarlo. Il tasto spazzacamino ♣ si illumina e il display mostra il valore che è attualmente impostato/memorizzato nella funzione di servizio selezionata.
- ▶ Per impostare la curva caratteristica/velocità del circolatore desiderata, da 2 a 7, fare uso del tasto «eco» oppure del tasto —0.
- Memorizzare il nuovo valore impostato, premendo il tasto spazzacamino affinché il display non mostra i simboli [].

- ▶ Riportare il valore impostato sull'etichetta adesiva fornita a corredo «Impostazioni della Heatronic » (→ pagina 44).
- ▶ Uscire dalle funzioni di servizio, premendo il tasto spazzacamino . Il display mostra nuovamente la temperatura di mandata.

# 8.2.6 Modo di funzionamento del circolatore (funzione di servizio 1.E)



Abbinando una centralina climatica l'elettronica della caldaia imposta automaticamente il funzionamento del circolatore in modalità 4.

Possibili impostazioni:

### • 0 (impostazione di fabbrica)

La caldaia è impostata di fabbrica con il parametro 0. A seconda del tipo di termoregolazione collegata, la caldaia seleziona automaticamente le modalità 1, 2 o 4; la modalità 3 non viene selezionata automaticamente dalla caldaia ma può essere impostata manualmente.

### 1 (impianto con termostato ON/OFF oppure nessuna termoregolazione)

Il circolatore viene attivato dal sensore di rilevamento (NTC) della temperatura di mandata riscaldamento.

## 2 (impianto con termostato modulante e.l.m. leblanc)

Il sensore di rilevamento (NTC) della temperatura di mandata riscaldamento gestisce unicamente l'apertura del gas. Il termoregolatore (es. termostato ambiente) esterno gestisce la chiusura del gas ed il funzionamento del circolatore.

Una volta spento il bruciatore, il circolatore continua a funzionare per circa 3 minuti: nel contempo può verificarsi una post-ventilazione.

### 3 (impianto con centraline climatiche, impostazione effettuata dal cliente)

Il circolatore funziona in modo continuo (per le eccezioni, vedere istruzioni d'uso della centralina climatica); questa modalità viene impostata solo manualmente.

### 4 (risparmio energetico, impianto con centraline climatiche, impostazione automatica)

Il circolatore viene gestito in funzione della temperatura rilevata dalla sonda esterna. Il circolatore si ferma/può fermarsi quando: 1) la temperatura ambiente è stata raggiunta e la temperatura di mandata è costante oppure è superiore a quella calcolata dalla curva; 2) in funzione «estate»; 3) durante la fase di riduzione con temperatura esterna maggiore di 3°C. In ogni caso la centralina attiva il circolatore per

brevi intervalli di tempo in modo da controllare sempre la temperatura di mandata.

- Premere il tasto di servizio tecnico per almeno 5 secondi, finché non si illumina.
   Il display mostra una funzione di servizio.
- ▶ Premere il tasto «blocco tasti» → o il tasto funzione «eco» per far scorrere i menù fino a visualizzare la funzione di servizio 1.E.
- ► Premere il tasto spazzacamino ♣, quindi rilasciarlo. Il tasto spazzacamino ♣ si illumina e il display mostra il valore che è attualmente impostato/memorizzato nella funzione di servizio selezionata.
- ▶ Impostare la modalità di funzionamento del circolatore secondo le esigenze d'impianto (tasto 4 o 5).
- ► Memorizzare il valore impostato, premendo il tasto spazzacamino finché il display non mostra i simboli .
- ▶ Riportare il nuovo valore impostato sull'etichetta adesiva fornita a corredo «Impostazioni della Heatronic» (→ pagina 44).
- Uscire dalle funzioni di servizio, premendo il tasto spazzacamino .
   Il display mostra nuovamente la temperatura di mandata.

# 8.2.7 Modalità circolatore (funzione di servizio 1. F) (apparecchi GVS T 35/42-3... sprovvisti di circolatore)

Di seguito, le possibili impostazioni da selezionare, per il circolatore modulante (acc. 1146) o per altro circolatore esterno.

- Modo circolatore 0: in caso l'apparecchio sia instalalto per solo riscaldamento senza bollitore ad accumulo.
- Modo circolatore 1: in caso di collegamento di un circolatore ed una valvola a 3 vie per bollitore ad accumulo, quest'ultima esterna all'apparecchio e non di nostra fornitura. Installare la valvola a 3 vie in modo tale che senza alimentazione elettrica (in posizione normalmente aperta) il flusso d'acqua riscaldi l'accumulo, con alimentazione elettrica (in posizione normalmente chiusa) il flusso d'acqua riscaldi l'impianto di riscaldamento.
- Modo circolatore 2: in caso di collegamento sia di un circolatore per l'impianto di riscaldamento che di un circolatore per bollitore ad accumulo.
   In caso di richiesta sanitaria si attiverà il circolatore per il bollitore ad accumulo, in caso di richiesta riscaldamento si attiverà il circolatore per l'impianto di riscaldamento.
- Modo circolatore 3: in caso di collegamento sia di un circolatore per l'impianto di riscaldamento che di un

circolatore per bollitore ad accumulo.

In caso di richiesta sanitaria si attiverà sia il circolatore per il bollitore ad accumulo che il circolatore per l'impianto di riscaldamento, in caso di richiesta riscaldamento si attiverà soltanto il circolatore per l'impianto di riscaldamento.

Con apparecchio in funzione ECO e contemporaneamente una richiesta di calore sia dall'impianto di riscaldamento che da quello sanitario, l'apparecchio si porterà prima in sanitario per 10 minuti e poi passera in riscaldamento per altri 10 minuti; quest'ultima impostazione è indicata quando la caldaia è abbinata a bollitori di elevata capacità.

### Impostazione di fabbrica: 0

- ▶ Premere il tasto di servizio tecnico per almeno 5 secondi, finché non si illumina. Il display mostra una funzione di servizio.
- ▶ Premere il tasto «blocco tasti» → o il tasto funzione «eco» per far scorrere i menù fino a visualizzare la funzione di servizio 1.F.
- ► Premere il tasto spazzacamino ♣, quindi rilasciarlo. Il tasto spazzacamino ♣ si illumina e il display mostra il valore che è attualmente impostato/memorizzato nella funzione di servizio selezionata.
- ▶ Per impostare il tipo di funzionamento desiderato, da 0 a 3, fare uso del tasto «eco» oppure del tasto -0.
- ► Memorizzare il nuovo valore impostato, premendo il tasto spazzacamino 🎝 finché il display non mostra i simboli 📆.
- ▶ Riportare il valore impostato sull'etichetta adesiva fornita a corredo «Impostazioni della Heatronic » (→ pagina 44).
- ▶ Uscire dalle funzioni di servizio, premendo il tasto spazzacamino . Il display mostra nuovamente la temperatura di mandata.

# 8.2.8 Tempo di arresto circolatore (funzione di servizio 2.A) (apparecchi GVS T 35/42-3..)



Questa funzione è da utilizzarsi solo se nella funzione 1.F è stata impostata la «Modalità circolatore 1» (con valvola a 3 vie, per bollitore ad accumulo, esterna all'apparecchio e non di nostra fornitura).

Durante lo spostamento della valvola a tre vie, da posizione normalmente aperta a normalmente chiusa, il circolatore non si deve avviare. Fare attenzione che il Tempo di arresto del circolatore sia impostato su un valore uguale o maggiore del tempo che necessita la valvola per completare la deviazione.

Il tempo di arresto può essere impostato tra 0 e 24 (da 0 a 240 secondi).

### Impostazione di fabbrica: 18 (180 s).

- Premere il tasto di servizio tecnico per almeno 5 secondi, finché non si illumina.
   Il display mostra una funzione di servizio.
- ► Premere il tasto «blocco tasti» -O o il tasto funzione «eco» per far scorrere i menù fino a visualizzare la funzione di servizio 2.A.
- ► Premere il tasto spazzacamino ♣, quindi rilasciarlo. Il tasto spazzacamino ♣ si illumina e il display mostra il valore che è attualmente impostato/memorizzato nella funzione di servizio selezionata.
- ► Per impostare il tempo d'arresto tra 0 e 240, fare uso del tasto «eco» oppure del tasto —0.
- ► Memorizzare il nuovo valore, premendo il tasto spazzacamino 🌡 finché il display non mostra i simboli 📳.
- ▶ Riportare il valore o la potenza impostata sull'etichetta adesiva fornita a corredo «Impostazioni della Heatronic» (→ pagina 44).
- Uscire dalle funzioni di servizio, premendo il tasto spazzacamino .
   Il display mostra nuovamente la temperatura di mandata.

# 8.2.9 Massima temperatura di mandata (funzione di servizio 2.b)

La massima temperatura di mandata può essere impostata tra 35 °C e 88 °C.

**Impostazione di fabbrica:** massima temperatura di mandata: 88 (= 88 °C).

- Premere il tasto di servizio tecnico per almeno 5 secondi, finché non si illumina.
   Il display mostra una funzione di servizio.
- ▶ Premere il tasto «blocco tasti» → o il tasto funzione «eco» per far scorrere i menù fino a visualizzare la funzione di servizio 2.b.

- ▶ Premere il tasto spazzacamino ♣, quindi rilasciarlo. Il tasto spazzacamino ♣ si illumina e il display mostra il valore che è attualmente impostato/memorizzato nella funzione di servizio selezionata.
- ▶ Impostare il valore desiderato, da 35 a 88, secondo le esigenze d'impianto.
- Riportare il valore impostato sull'etichetta adesiva fornita a corredo «Impostazioni della Heatronic»
   (→ pagina 44).
- Uscire dalle funzioni di servizio, premendo il tasto spazzacamino .
   Il display mostra nuovamente la temperatura di mandata.

# 8.2.10 Funzione automatica di sfiato aria (funzione di servizio 2.C)



Alla prima accensione dell'apparecchio si attiva automaticamente la funzione di sfiato aria dello stesso. Il circolatore si inserisce e si disinserisce ad intervalli. Questa operazione dura ca. 4 minuti.

Il display mostra il simboli  $\Box^{\Omega}$  alternandosi con la temperatura di mandata.



Qui di seguito sono elencate le possibili impostazioni da selezionare.

### Possibili impostazioni:

- **0**: funzione automatica di sfiato aria disattivata (OFF).
- 1: funzione automatica di sfiato aria in funzione (ON) per 4 minuti, terminato il ciclo di sfiato, l'apparecchio si riposiziona automaticamente sul valore 0 (0 = OFF).
- 2: funzione automatica di sfiato aria attiva (ON) fino a quando sarà disattivata manualmente.

**L'impostazione da fabbrica**: funzione automatica di sfiato aria: 1 (= attiva per 4 minuti).

- Premere il tasto di servizio tecnico per almeno
   5 secondi, finché non si illumina.
   Il display mostra una funzione di servizio.
- ▶ Premere il tasto «blocco tasti» → o il tasto funzione «eco» per far scorrere i menù fino a visualizzare la funzione di servizio 2.C.
- ► Premere il tasto spazzacamino ♣, quindi rilasciarlo. Il tasto spazzacamino ♣ si illumina e il display mostra il valore che è attualmente impostato/memorizzato nella funzione di servizio selezionata.
- ► Per impostare il tipo di sfiato automatico desiderato, fare uso del tasto «eco» oppure del tasto —0.

- ► Memorizzare il nuovo valore, premendo il tasto spazzacamino 🌡 finché il display non mostra i simboli 🔠.
- Uscire dalle funzioni di servizio, premendo il tasto spazzacamino .
   Il display mostra nuovamente la temperatura di mandata.

# 8.2.11 Impostazione degli intervalli, tra spegnimento e riaccensione, mediante la gestione del termoregolatore o mediante le funzioni 3.b oppure 3.C (funzione di servizio 3.A)

Collegando una centralina climatica o termostato ambiente si ha un adattamento automatico degli intervalli tra spegnimento e riaccensione della caldaia. Tramite la funzione di servizio 3.A è possibile attivare o disattivare l'adattamento automatico, ciò può essere necessario in caso di impianti di riscaldamento che abbiano dimensioni inadeguate

**Impostazione di fabbrica:**intervallo, tra spegnimento e riaccensione, gestito dal termoregolatore = attivo (corrispondente al codice 1).

Possibili impostazioni:

- 0: l'intervallo, tra spegnimento e riaccensione, gestito dal termoregolatore è disattivato (OFF): gli intervalli tra spegnimento e riaccensione sono gestiti dalle funzioni 3.b oppure 3.C.
- 1: 1: l'intervallo, tra spegnimento e riaccensione è attivo (ON) ed è gestito direttamente dal termoregolatore.
- Premere il tasto di servizio tecnico per almeno 5 secondi, finché non si illumina.
   Il display mostra una funzione di servizio.
- Premere il tasto «blocco tasti» o il tasto funzione «eco» per far scorrere i menù fino a visualizzare la funzione di servizio 3.A.
- ▶ Premere il tasto spazzacamino ♣, quindi rilasciarlo. Il tasto spazzacamino ♣ si illumina e il display mostra il valore che è attualmente impostato/memorizzato nella funzione di servizio selezionata.
- ► Per modificare i valori impostati, fare uso del tasto «eco» oppure del tasto —0.
- ► Memorizzare il nuovo valore impostato, premendo il tasto spazzacamino finché il display non mostra i simboli .
- ▶ Riportare il valore impostato sull'etichetta adesiva fornita a corredo «Impostazioni della Heatronic» (→ pagina 44).
- Uscire dalle funzioni di servizio, premendo il tasto spazzacamino .
   Il display mostra nuovamente la temperatura di mandata.

# 8.2.12 Impostazione intervallo, tra spegnimento e riaccensione, in funzione del tempo (funzione di servizio 3.b)

Questa funzione di servizio è attivabile soltanto se nella funzione 3.A è stato impostato il valore «0».



Se si collega una centralina climatica non è necessario definire alcuna impostazione sull'apparecchio.

Il ciclo di spegnimenti/riaccensioni viene ottimizzato dalla centralina climatica.

Con la funzione 3.b è possibile far gestire l'intervallo, tra spegnimento e riaccensione, da un minimo di 1 minuto ad un massimo di 15 minuti.

**Impostazione di fabbrica:** intervallo, tra spegnimento e riaccensione, in funzione del tempo = 3 minuti (corrispondente al codice 3).

In caso venga impostato il valore 0, l'intervallo tramite tempo è disattivato. L'intervallo minimo è di 1 minuto (consigliato per impianto di riscaldamento monotubo o ad aria calda).

- Premere il tasto di servizio tecnico per almeno 5 secondi, finché non si illumina.
   Il display mostra una funzione di servizio.
- Premere il tasto «blocco tasti» o il tasto funzione «eco» per far scorrere i menù fino a visualizzare la funzione di servizio 3.b.
- ▶ Premere il tasto spazzacamino ♣, quindi rilasciarlo. Il tasto spazzacamino ♣ si illumina e il display mostra il valore che è attualmente impostato/memorizzato funzione di servizio selezionata.
- ▶ Per modificare i valori impostati, fare uso del tasto «eco» oppure del tasto —0.
- Memorizzare il nuovo valore impostato, premendo il tasto spazzacamino finché il display non mostra i simboli [].
- ▶ Riportare il valore impostato sull'etichetta adesiva fornita a corredo «Impostazioni della Heatronic» (→ pagina 44).
- Uscire dalle funzioni di servizio, premendo il tasto spazzacamino .
   Il display mostra nuovamente la temperatura di mandata.

# 8.2.13 Impostazione intervalli, tra spegnimento e riaccensione, in funzione della temperatura (funzione di servizio 3.C)

Questa funzione di servizio è attivabile soltanto se nella funzione 3.A è stato impostato il valore «0».

L'intervallo tra spegnimento e riaccensione della caldaia è impostabile anche mediante la differenza di temperatura (abbassamento della temperatura di mandata dal momento dello spegnimento in poi). Con questa regolazione è possibile far riaccendere la caldaia, con uno scarto di temperatura fino a 30 °C (scarto impostabile da 0 a 30 °C rispetto alla temperatura di mandata effettiva al momento dello spegnimento).



Collegando una centralina climatica, il campo d'intervento viene gestito dal regolatore. Non è necessario impostare questa funzione.

**Impostazione di fabbrica:** intervallo, tra spegnimento e riaccensione, in funzione della temperatura = 10 °C (corrispondente al codice 10).

- Premere il tasto di servizio tecnico per almeno 5 secondi, finché non si illumina.
   Il display mostra una funzione di servizio.
- ► Premere il tasto «blocco tasti» o il tasto funzione «eco» per far scorrere i menù fino a visualizzare la funzione di servizio 3.C.
- ▶ Premere il tasto spazzacamino ♣, quindi rilasciarlo. Il tasto spazzacamino ♣ si illumina e il display mostra il valore che è attualmente impostato/memorizzato nella funzione di servizio selezionata.
- ► Per modificare i valori impostati, fare uso del tasto «eco» oppure del tasto —0.
- ► Memorizzare il nuovo valore impostato, premendo il tasto spazzacamino finché il display non mostra i simboli .
- ▶ Riportare il valore impostato sull'etichetta adesiva fornita a corredo «Impostazioni della Heatronic»
   (→ pagina 44).
- Uscire dalle funzioni di servizio, premendo il tasto spazzacamino .
   Il display mostra nuovamente la temperatura di mandata.

# 8.2.14 Segnalazione acustica indicante un «blocco di sicurezza» (funzione di servizio 4.d)

Se durante il funzionamento si verifica un'anomalia, viene emessa una segnalazione acustica intermittente e la spia di funzionamento lampeggia.

L'impostazione della segnalazione acustica, può essere disattivata mediante la funzione di servizio 4.d.

Possibili impostazioni:

- 0: spenta (OFF)
- 1: attiva (ON) per 1 minuto

**Impostazione di fabbrica:** segnalazione acustica = attiva per 1 minuto (corrispondente al codice 1).

- Premere il tasto di servizio tecnico per almeno 5 secondi, finché non si illumina.
   Il display mostra una funzione di servizio.
- ▶ Premere il tasto «blocco tasti» → 0 o il tasto funzione «eco» per far scorrere i menù fino a visualizzare la funzione di servizio 4.d.
- ▶ Premere il tasto spazzacamino ♣, quindi rilasciarlo. Il tasto spazzacamino ♣ si illumina e il display mostra il valore che è attualmente impostato/memorizzato nella funzione di servizio selezionata.
- ► Per modificare i valori impostati, fare uso del tasto «eco» oppure del tasto —0.
- Memorizzare il nuovo valore impostato, premendo il tasto spazzacamino ♣ finché il display non mostra i simboli ☐.
- ▶ Riportare il valore impostato sull'etichetta adesiva fornita a corredo «Impostazioni della Heatronic» (→ pagina 44).
- Uscire dalle funzioni di servizio, premendo il tasto spazzacamino .

Il display mostra nuovamente la temperatura di mandata.

# 8.2.15 Programma di riempimento sifone (funzione di servizio 4.F)

Il programma di riempimento sifone garantisce che il sifone scarico condensa venga riempito dopo l'installazione oppure dopo un lungo periodo di disinserimento dell'apparecchio.

Il programma di riempimento sifone si attiva automaticamente:

- quando l'interruttore principale viene acceso
- dopo almeno 28 giorni di non funzionamento del bruciatore
- quando dal funzionamento estivo si passa al funzionamento invernale e viceversa

Alla successiva richiesta di calore per il funzionamento della caldaia, l'apparecchio viene mantenuto per 15 minuti alla potenza minima. Il programma di riempimento sifone si disattiva dopo 15 minuti di funzionamento al minimo. Sul display appare il simbolo alternativamente alla temperatura di mandata.

Impostazione di fabbrica: programma di riempimento sifone = attivo, con funzionamento alla minima potenza

Possibili impostazioni:

• **0:** programma di riempimento sifone disattivato (OFF)

di riscaldamento (codice corrispondente 1).

- 1: programma di riempimento sifone attivo (ON) durante il quale la caldaia funziona alla minima potenza riscaldamento
- 2: programma di riempimento sifone attivo (ON) durante il quale la caldaia funziona alla potenza termica nominale minima.



**Avvertenza:** con il sifone scarico condensa non riempito, si possono verificare fughe di combusti in ambiente!

- ► Il programma di riempimento sifone può essere disinserito soltanto durante i lavori di manutenzione.
- ► Il programma di riempimento sifone deve essere assolutamente riattivato alla fine dei lavori di manutenzione.
- Premere il tasto di servizio tecnico per almeno 5 secondi, finché non si illumina.
   Il display mostra una funzione di servizio.
- Premere il tasto «blocco tasti» o il tasto funzione «eco» per far scorrere i menù fino a visualizzare la funzione di servizio 4.F.

- ► Premere il tasto spazzacamino ♣, quindi rilasciarlo. Il tasto spazzacamino ♣ si illumina e il display mostra il valore che è attualmente impostato/memorizzato nella funzione di servizio selezionata.
- ▶ Per modificare i valori impostati, fare uso del tasto «eco» oppure del tasto -0.
- ► Memorizzare il nuovo valore impostato, premendo il tasto spazzacamino 🏕 finché il display non mostra i simboli 📆.
- Uscire dalle funzioni di servizio, premendo il tasto spazzacamino .
   Il display mostra nuovamente la temperatura di mandata.

# 8.2.16 Azzeramento del timer interno, dedicato all'avviso sul display per la manutenzione periodica (funzione di servizio 5.A)

Con questa funzione di servizio è possibile far ripartire da 0 l'apposito timer integrato che è dedicato a far visualizzare l'avviso per la manutenzione della caldaia (vedere la funzione di servizio 5.F).

**Impostazione di fabbrica:** timer interno = azzerato (corrispondente al codice «0»).

- Premere il tasto di servizio tecnico per almeno 5 secondi, finché non si illumina.
   Il display mostra una funzione di servizio.
- ▶ Premere il tasto «blocco tasti» → o il tasto funzione «eco» per far scorrere i menù fino a visualizzare la funzione di servizio 5.A.
- ► Premere il tasto spazzacamino ♣, quindi rilasciarlo. Il tasto spazzacamino ♣ si illumina e il display mostra il valore che è attualmente impostato/memorizzato nella funzione di servizio selezionata.
- ► Per modificare i valori impostati, fare uso del tasto «eco» oppure del tasto —0.
- ► Memorizzare il nuovo valore impostato, premendo il tasto spazzacamino finché il display non mostra i simboli .
- Uscire dalle funzioni di servizio, premendo il tasto spazzacamino .
   Il display mostra nuovamente la temperatura di mandata.

# 8.2.17 Scelta del circuito da abbinare all'eventuale orologio programmatore: circuito risc. o circuito ACS oppure entrambi (funzione di servizio 5.C)

Utilizzando un orologio programmatore e.l.m. leblanc è scegliere in caldaia l'abbinamento ai 3 programmi dell'orologio.

Possibili impostazioni:

- 0: due canali (programmi circuito riscaldamento e circuito ACS)
- 1: un canale (programma circuito riscaldamento)
- 2: un canale (programma ACS)

**Impostazione di fabbrica:** circuiti predisposti all'abbinamento dell'orologio programmatore = 2 ovvero, circuito risc. e circuito ACS (codice corrispondente = «0»).

- Premere il tasto di servizio tecnico per almeno 5 secondi, finché non si illumina.
   Il display mostra una funzione di servizio.
- ► Premere il tasto «blocco tasti» o il tasto funzione «eco» per far scorrere i menù fino a visualizzare la funzione di servizio 5.C.
- ▶ Premere il tasto spazzacamino ♣, quindi rilasciarlo. Il tasto spazzacamino ♣ si illumina e il display mostra il valore che è attualmente impostato/memorizzato nella funzione di servizio selezionata.
- ▶ Per modificare i valori impostati, fare uso del tasto «eco» oppure del tasto —0.
- ► Memorizzare il nuovo valore impostato, premendo il tasto spazzacamino 🏖 finché il display non mostra i simboli 📳.
- Uscire dalle funzioni di servizio, premendo il tasto spazzacamino .
   Il display mostra nuovamente la temperatura di mandata.

# 8.2.18 Scelta per l'abbinamento di una pompa per ricircolo sanit. o per un circolatore per circuito risc. (morsetti NP-LP) (funzione di servizio 5.E)

Di seguito, le possibili impostazioni da selezionare, per la pompa di ricircolo sanitario o circolatore riscaldamento non di nosra fornitura.

Di seguito, le possibili impostazioni da selezionare, per ricircolo sanitario o circolatore riscaldamento non di nostra fornitura.

Possibili impostazioni:

- 1: circolatore di ricircolo sanitario
- 2: circolatore aggiuntivo per impianto di riscaldamento (non di nostra fornitura)

### L'impostazione da fabbrica: 1.

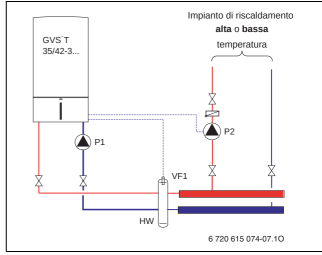


Fig. 48 Esempio d'installazione circolatore aggiuntivo

- P1 circolatore primario (accessorio nr. 1146, nr. 1147, oppure a carico del cliente)
- P2 circolatore aggiuntivo (non di nostra fornitura), collegamento elettrico morsetti NP-LP (→ pag. 17, fig. 8, rif. 7)
- HW compensatore idraulico
- VF1 sonda di mandata del compensatore idraulico, collegamento elettrico morsetti dedicati (→ pag. 17, fig. 8, rif. 14)
- Premere il tasto di servizio tecnico per almeno 5 secondi, finché non si illumina.
   Il display mostra una funzione di servizio.
- ► Premere il tasto «blocco tasti» -0 o il tasto funzione «eco» per far scorrere i menù fino a visualizzare la funzione di servizio 5.E.
- ► Premere il tasto spazzacamino ♣, quindi rilasciarlo. Il tasto spazzacamino ♣ si illumina e il display mostra il valore che è attualmente impostato/memorizzato nella funzione di servizio selezionata.
- ▶ Per impostare il tipo di circolatore desiderato, fare uso del tasto «eco» oppure del tasto —0.
- ► Memorizzare il nuovo valore impostato, premendo il tasto spazzacamino finché il display non mostra i simboli .
- ▶ Riportare il valore impostato sull'etichetta adesiva fornita a corredo «Impostazioni della Heatronic» (→ pagina 44).
- Uscire dalle funzioni di servizio, premendo il tasto spazzacamino .
   Il display mostra nuovamente la temperatura di mandata.

# 8.2.19 Manutenzione periodica: come impostare il termine di tempo per far visualizzare sul display l'avviso di manutenzione (funzione di servizio 5.F)



Se durante l'impostazione di questa funzione appaiono sul display i simboli **U0**, ciò significa che questa funzione è già stata impostata nel quadro comandi. Per reimpostare questa funzione, è necessario entrare prima nella funzione 5.A ed azzerare l'impostazione.

Con questa funzione di servizio è possibile far visualizzare un avviso per la manutenzione della caldaia, dopo un determinato periodo.

Per poter far visualizzare l'avviso di manutenzione, è comunque necessario impostare il codice «0» nella funzione 5.A.

E' possibile impostare un periodo da 0 a 72 mesi, passato il periodo impostato, il display visualizzerà i simboli alternati alla temperatura di mandata.

Impostando il valore 0 la funzione è disattivata.

**Impostazione di fabbrica:** periodo di visualizzazione = zero (corrispondente al codice «0»).

- Premere il tasto di servizio tecnico per almeno 5 secondi, finché non si illumina.
   Il display mostra una funzione di servizio.
- Premere il tasto «blocco tasti» o il tasto funzione «eco» per far scorrere i menù fino a visualizzare la funzione di servizio 5.F.
- ▶ Premere il tasto spazzacamino ♣, quindi rilasciarlo. Il tasto spazzacamino ♣ si illumina e il display mostra il valore che è attualmente impostato/memorizzato nella funzione di servizio selezionata.
- ▶ Per modificare i valori impostati, fare uso del tasto «eco» oppure del tasto —0.
- ► Memorizzare il nuovo valore impostato, premendo il tasto spazzacamino 🎝 finché il display non mostra i simboli 📳.
- ▶ Riportare il valore impostato sull'etichetta adesiva fornita a corredo «Impostazioni della Heatronic» (→ pagina 44).
- Uscire dalle funzioni di servizio, premendo il tasto spazzacamino .
   Il display mostra nuovamente la temperatura di mandata

# 8.2.20 Richiamo ultima anomalia memorizzata (funzione di servizio 6.A)

Con questa funzione di servizio è possibile richiamare l'ultimo errore memorizzato.

Impostazione di fabbrica: spia di funzionamento = accesa (corrispondente al codice «1»).

- Premere il tasto di servizio tecnico per almeno 5 secondi, finché non si illumina.
   Il display mostra una funzione di servizio.
- Premere il tasto «blocco tasti» —0 o il tasto funzione «eco» per far scorrere i menù fino a visualizzare la funzione di servizio 7.A.
- ▶ Premere il tasto spazzacamino ♣, quindi rilasciarlo. Il tasto spazzacamino ♣ si illumina e il display mostra il valore che è attualmente impostato/memorizzato nella funzione di servizio selezionata.
- ► Per modificare i valori impostati, fare uso del tasto «eco» oppure del tasto —0.
- Memorizzare il nuovo valore impostato, premendo il tasto spazzacamino affinché il display non mostra i simboli [].
- ▶ Riportare il valore impostato sull'etichetta adesiva fornita a corredo «Impostazioni della Heatronic»
   (→ pagina 44).
- Uscire dalle funzioni di servizio, premendo il tasto spazzacamino .
   Il display mostra nuovamente la temperatura di mandata.

# 8.2.21 Attacco della sonda di temperatura di mandata (non di nostra fornitura), ad es. separatore idraulico (funzione di servizio 7.d)

Dall'impostazione di base l'attacco viene rilevato automaticamente una sola volta, non sarà necessaria alcuna regolazione.



Se una sonda di temperatura di mandata collegata viene staccata nuovamente, regolare l'impostazione di base di nuovo sullo 0.

Le impostazioni possibili sono:

- 0: Impostazione di base
- 1: Attacco della sonda di temperatura di mandata (non di nostra fornitura) a Heatronic 3.
- **2**: Attacco della sonda di temperatura di mandata (non di nostra fornitura) a IPM1 o IPM2.

# 8.2.22 Ripristinare le impostazioni base (funzione di servizio 8.E) dell'apparecchio (Heatronic 3)

Con questa funzione di servizio è possibile ripristinare le impostazioni base dell'apparecchio. Tutte le funzioni di servizio modificate vengono ripristinate e riportate alle impostazioni base.

- ► Premere il tasto di servizio finché non si illumina. Il display visualizza ad es. 1.A.
- ► Premere contemporaneamente il tasto eco e il blocco tasti finché non appare ad es. 8.A.
- ► Con il tasto eco o il blocco tasti selezionare la funzione di servizio 8.E.
- ► Premere e rilasciare il tasto spazzacamino ...
  il tasto ...
  il tast
- ▶ Premere il tasto spazzacamino finché sul display non si visualizza .
   Tutte le impostazioni vengono ripristinate e l'apparecchio si riavvia con le impostazioni di base.
- ► Impostare nuovamente le funzioni di servizio secondo l'adesivo «Impostazioni dell'Heatronic».

### 9 Operazioni sulle parti gas

L'apparecchio è tarato da fabbrica per un funzionamento a gas metano (G20).

Il rapporto aria/gas può essere impostato soltanto previa misurazione CO<sub>2</sub>, a potenza termica nominale e a potenza termica minima, tramite un apparecchio di misurazione elettronico.

Il sistema cosi costituito non necessita dell'apporto di alcun tipo di compensatore meccanico come ad es. il diaframma in aspirazione/scarico o altri dispositivi.

### Metano

 Gli apparecchi del gruppo gas metano 2H sono tarati e piombati in fabbrica sull'indice di Wobbe 15 kWh/m<sup>3</sup> e alla pressione di rete di 20 mbar.

### Miscela di propano/aria (Sardegna)

 Qualora l'apparecchio dovesse funzionare con miscela di propano/aria, è necessaria una regolazione di CO<sub>2</sub> come per il GPL **propano**. L'apposita etichetta, presente nel sacchetto della documentazione, dev'essere incollata presso la targhetta identificativa (fig. 4, rif. 40).

# 9.1 Kit di trasformazione per funzionamento a GPL

Sono disponibili i seguenti kit di trasformazione:

Apparecchio	Trasforma- zione a	Codice d'ordine nr.
GVS T 16-3	GPL	8 719 001 092 0
GVS T 24-3	GPL	8 719 001 094 0
GVS T 28-3	GPL	8 719 001 096 0
GVM T 24-3	GPL	8 719 001 095 0
GVM T 30-3	GPL	8 719 001 098 0
GVM T 35-3	GPL	8 719 001 099 0
GVS T 35-3	GPL	8 719 001 100 0
GVS T 42-3	GPL	8 719 001 101 0

Tab. 16



### Pericolo: deflagrazione!

- Chiudere il rubinetto del gas prima di effettuare interventi sui componenti conduttori di gas.
- Al termine di interventi sui componenti conduttori di gas, effettuare una verifica della tenuta.
- ► Montare il kit di trasformazione secondo le istruzioni di installazione allegate nel kit.
- Dopo ogni trasformazione impostare il rapporto gas/ aria (CO₂) (→ Capitolo 9.2).

### 9.2 Impostazione del rapporto aria/gas (CO<sub>2</sub>)

- ▶ Disattivare l'apparecchio tramite l'interruttore principale.
- ▶ Rimuovere il mantello (→ pagina 31).
- Riattivare l'apparecchio premendo l'interruttore principale.
- ▶ Rimuovere il tappo dalle prese di analisi combustione
   (→ fig. 49).
- Inserire di ca. 135 mm la sonda dello strumento di analisi e sigillare l'apertura con l'apposito cono della sonda.

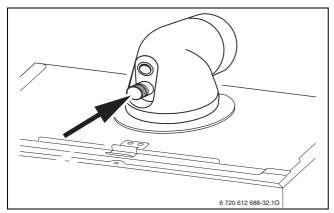


Fig. 49

Il tasto spazzacamino, permette alla caldaia di poter funzionare alla potenza termica impostata (dal manutentore) o alla potenza termica nominale (di fabbrica). Per l'operazione di vertifica/regolazione, impostare tramite il tasto succitato, il funzionamento a potenza termica nominale (di fabbrica), come di seguito.

- ► Premere il tasto spazzacamino 🌡 finché non si illumina
  - Il display mostra la temperatura di mandata in alternanza con il simbolo []. Questo simbolo indica che la caldaia è impostata per il funzionamento alla
- potenza termica risc. impostata (dal manutentore).
- ▶ Pemendo ancora il tasto spazzacamino per un breve intervallo:
  - Il display mostra la temperatura di mandata in alternanza con il simbolo  $\frac{1}{2}$ . Questo simbolo indica che la caldaia è impostata per il funzionamento alla **potenza termica nominale risc. (di fabbrica).**
- ▶ Effettuare la misurazione del valore di CO<sub>2</sub>.

► Togliere il sigillo presente sulla valvola di regolazione della portata gas (fig. 50).

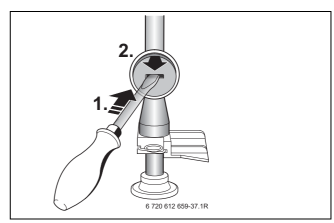


Fig. 50

▶ Agendo sulla valvola di regolazione della portata del gas (fig. 51), impostare il valore di CO<sub>2</sub> corrispondente alla potenza termica nominale risc., come da tabelle 17 e 18.

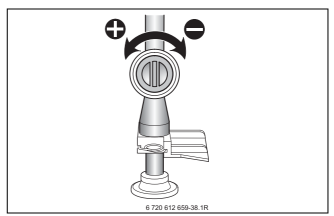


Fig. 51

Tipo di gas	CO <sub>2</sub> a potenza termica nomi- nale risc. (di fabbrica)	CO <sub>2</sub> alla potenza nomi- nale minima
Gas metano	9,4 %	8,6 %
GPL (Propano)	10,8 %	10,5%
GPL (Butano)	12,4 %	12,0 %

Tab. 17 Caldaie GVS T 16/24/28-3..3.., e caldaie GVM T 24/30-3...

Tipo di gas	CO <sub>2</sub> a potenza termica nominale risc. (di fabbrica) e minima
Gas metano	9,4 %
GPL (Propano)	10,8 %
GPL (Butano)	12,4 %

Tab. 18 Caldaie GVM T 35-3.., e caldaie GVS T 35/42-3...

- ▶ Premere il tasto spazzacamino per un breve intervallo.
  - Il display mostra la temperatura di mandata in alternanza con il simbolo [4]. Questo simbolo indica che la caldaia è impostata per il funzionamento alla **potenza nominale min.**.
- ▶ Effettuare la misurazione del valore di CO<sub>2</sub>.
- ▶ Rimuovere Il sigillo dalla vite di regolazione del gruppo del gas (fig. 52) e impostare il valore di CO<sub>2</sub> corrispondente alla potenza termica nominale minima (tab. 17 e 18) agendo sulla vite di regolazione.

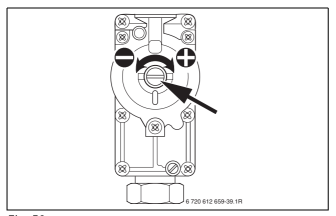


Fig. 52

- ► Ricontrollare le impostazioni effettuate alle potenza termica nominale ed alla potenza termica minima, correggere eventualmente l'impostazione se necessario.
- Premere il tasto spazzacamino a finché non si spegne.
  - Il display mostra nuovamente la temperatura di mandata
- ▶ Riportare i valori CO<sub>2</sub>-nella scheda di prima accensione (→ pagina 44).
- ► Rimuovere la sonda del sensore dalle prese di analisi dei fumi e riavvitare il tappo di chiusura.
- ► Applicare il sigillo sul gruppo gas e sulla valvola di regolazione della portata gas.

# 9.3 Controllo della pressione gas dinamica

- ▶ Disattivare l'apparecchio e chiudere il rubinetto del gas.
- ► Allentare la vite sulla presa di analisi per la pressione dinamica del gas e collegare l'apparecchio di misurazione pressione.

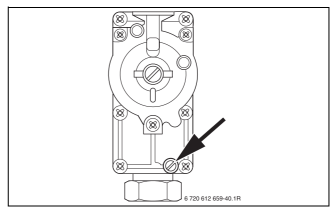


Fig. 53 Presa pressione presso gruppo gas

- ▶ Aprire il rubinetto del gas e riattivare l'apparecchio.
- Premere il tasto spazzacamino finché non si illumina
  - Il display mostra la temperatura di mandata in alternanza con il simbolo [][], ovvero **potenza termica risc.** impostata (dal manutentore).
- Premere ora il tasto spazzacamino per un breve intervallo.
   Il display mostra la temperatura di mandata in alter
  - nanza con il simbolo [], ovvero potenza termica nominale risc. (di fabbrica).
- ► Controllare la pressione dinamica necessaria in base alla tabella sottostante.

Tipo di gas	Pressione nominale [mbar]	Campo di pressione alla potenza termica nomi- nale risc. [mbar]
Gas metano	20	17 - 25
GPL (Propano)	37	
GPL (Butano)	28 - 30	25 - 35

Tab. 19



In caso di valore superiore oppure inferiore alle pressioni necessarie non è possibile eseguire una regolazione o la messa in funzione dell'apparecchio. È invece indispensabile ricercarne la causa ai fini della conformità. Qualora ciò non fosse possibile, chiudere l'alimentazione del gas all'apparecchio ed avvisare l'azienda erogatrice del gas.

- ► Premere il tasto spazzacamino 🀉 finché non si spegne.
  - Il display mostra nuovamente la temperatura di mandata.
- ▶ Disattivare l'apparecchio, chiudere il rubinetto del gas, rimuovere l'apparecchio di misurazione pressione e serrare la vite.
- ▶ Rimontare il mantello ed assicurarlo alla caldaia.

# 10 Verifica della tenuta dei condotti scarico fumi e procedura per analisi combustione

La verifica dei condotti di scarico fumi comprende il controllo dei condotti stessi e una misurazione del valore di CO:

- Verifica del condotto di scarico fumi (→ capitolo 10.2)
- Misurazione CO e CO<sub>2</sub> (→ capitolo 10.3)

### 10.1 Tasto spazzacamino

Premendo il tasto spazzacamino a finché non si illumina è possibile sselezionare le potenze dell'apparecchio, corrispondenti ai simboli sottostanti:

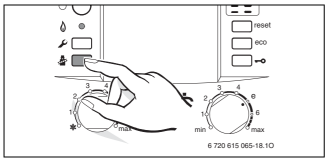


Fig. 54

- -- = potenza riscaldamento max. impostata
- 📳 = potenza termica nominale max.
- 🔢 = potenza termica nominale min.



Una volta premuto il tasto spazzacamino, si hanno a disposizione 15 minuti. Trascorso tale tempo la caldaia si commuta automaticamente sul funzionamento normale.

# 10.2 Verifica della tenuta dei condotti di scarico fumi

Misurazione O<sub>2</sub> o misurazione CO<sub>2</sub> nell'aria comburente.



La tenuta, del sistema di scarico fumi ed aspirazione aria comburente, può essere controllata tramite un misuratore di  $O_2$  o  $CO_2$ , secondo le tipologie  $C_{13}$ ,  $C_{33}$  o  $C_{43}$ . Il valore di  $O_2$  non deve essere inferiore a 20,6 %, il valore di  $CO_2$  non deve superare lo 0,2 %.

- ► Rimuovere il tappo della presa di analisi dell'aria comburente (2) (→ figura 55).
- Inserire la sonda del sensore nella presa e sigillare l'apertura con l'apposito cono.
- ► Con il tasto spazzacamino selezionare il simbolo 🗒 ovvero potenza termica nominale risc. (di fabbrica).

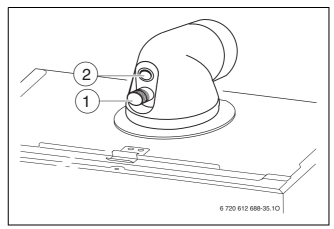


Fig. 55

- ▶ Effettuare la misurazione dei valori di CO<sub>2</sub> e di O<sub>2</sub>.
- ▶ Riapplicare il tappo di chiusura alla presa di analisi.

# 10.3 Analisi combustione, misurazione dei valori di CO e CO<sub>2</sub>

- ► Rimuovere il tappo di chiusura dalla presa di analisi dei fumi (1) (→ figura 55).
- ► Inserire la sonda del sensore nella presa fino alla battuta e sigillare l'apertura con l'apposito cono.
- ► Con il tasto spazzacamino selezionare il simbolo ☐☐ ovvero potenza termica nominale risc. (di fabbrica).
- ▶ Misurare i valori CO/CO<sub>2</sub>.

data.

- Premere il tasto spazzacamino in finché non si spegne.
   Il display mostra nuovamente la temperatura di man-
- ▶ Rimontare il tappo di chiusura.

6720 615 074 (2008/06)

### 11 Protezione dell'ambiente

La protezione dell'ambiente è un principio fondamentale.

La qualità dei prodotti, il risparmio e la protezione dell'ambiente sono per noi mete di pari importanza. Leggi e prescrizioni per la protezione dell'ambiente vengono strettamente rispettate tenendo in considerazione la migliore tecnica ed i migliori materiali.

### Imballo

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

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

### Apparecchi in disuso

Gli apparecchi in disuso contengono materiali potenzialmente riciclabili che vengono riutilizzati.

I componenti sono facilmente disassemblabili e le materie plastiche sono contrassegnate. In questo modo i diversi componenti possono essere smistati e sottoposti a riciclaggio o smaltimento.

### 12 Manutenzione

Per un risparmio di gas a lungo periodo e per un ottimale protezione dell'ambiente, suggeriamo di sottoscrivere un contratto con un Centro di assistenza tecnica, autorizzato, ai fini delle operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria.



Informazioni più dettagliate sulla diagnosi/ eliminazione delle anomalie e sul controllo del funzionamento sono disponibili nel manuale di manutenzione e.l.m. leblanc per il personale addetto.



### Pericolo: deflagrazione!

- Chiudere il rubinetto del gas prima di effettuare interventi sui componenti conduttori di gas.
- Al termine di interventi sui componenti conduttori di gas, effettuare una verifica della tenuta.



### Pericolo: Intossicazione!

 Al termine di interventi sui componenti conduttori di gas combusti effettuare una verifica della tenuta.



**Pericolo:** presenza di tensione elettrica 230 V!

 Disinserire il collegamento elettrico prima di ogni lavoro/intervento presso le parti elettriche interne (sicurezze, schede, ...).

### Quadro comandi Heatronic

Tutti i dispositivi di sicurezza, regolazione e comando vengono sorvegliati dal sistema di controllo Heatronic. In caso di malfunzionamento di un componente viene visualizzato un messaggio di errore sul display.



**Prudenza:** eventuali fuoriuscite di acqua possono danneggiare il quadro comandi

► Coprire il quadro comandi Heatronic prima di effettuare interventi sui componenti conduttori di acqua.

### Dati importanti



La descrizione dei codici d'anomalia causati da blocchi di funzionamento si trova nella tabella a pag. 69.

- Sono necessari i seguenti apparecchi di misurazione:
  - dispositivo elettronico di analisi gas combusti per CO<sub>2</sub>, CO e temperatura fumi
  - manometro per pressione gas 0 30 mbar (campo di tolleranza di almeno 0,1 mbar)
- · Non sono necessari attrezzi speciali.
- Tipi di lubrificanti ammessi:
  - lato idraulico: Unisilkon L 641 (8 709 918 413)
  - per raccordi: HFt 1 v 5 (8 709 918 010).
- ▶ Utilizzare la pasta termoconduttrice 8 719 918 658.
- ▶ Utilizzare soltanto parti di ricambio originali!
- Richiedere i pezzi di ricambio in base alla relativa lista.
- ► Tutte le guarnizioni o O-Ring che vengono rimosse vanno sostituite con nuovi componenti.

### Dopo la manutenzione

- Serrare tutte le connessioni a vite allentate.
- ▶ Rimettere in funzione l'apparecchio (→ pagina 38).
- ▶ Verificare la tenuta dei raccordi.
- Verificare ed eventualmente regolare il rapporto gasaria (CO<sub>2</sub>) (→ pag. 57).

### 12.1 Descrizione di diverse fasi operative

# 12.1.1 Richiamo ultima anomalia memorizzata (funzione di servizio 6.A)

► Selezionare la funzione di servizio **6.A** (→ pagina 54).



La descrizione dei codici d'errore si trova nella tabella a pag. 69.

### 12.1.2 Controllo degli elettrodi

- ▶ Rimuovere il gruppo di elettrodi (→ pag. 9, pos. 29) con la guarnizione, verificare il grado di usura degli elettrodi ed eventualmente pulirli o sostituirli.
- ► Rimontare il gruppo di elettrodi (fig. 56) e verificarne la tenuta, come da fig. 57, mediante uno specchietto. Se durante questa prova lo specchietto dovesse appannarsi, ripetere la fase di montaggio del gruppo elettrodi e la prova di tenuta.

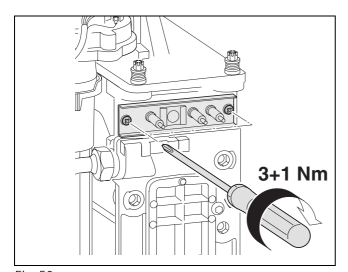


Fig. 56

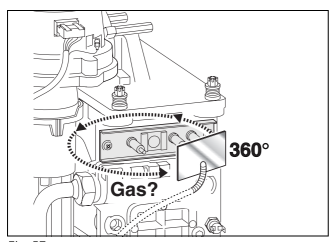


Fig. 57

#### 12.1.3 Scambiatore

Per la pulizia dello scambiatore, lato combustione, è disponibile una spazzola, accessorio nr. 1060, e un apposito coltello, accessorio nr. 1061.

- Controllare la pressione di miscelazione, presso il miscelatore aria-gas, alla potenza termica nominale (di fabbrica) come di seguito (fig. 58):
  - togliere il tappo (1.)
  - collegare il manometro gas al raccordo (2.)
  - verificare la pressione (vedi tab. 20)
  - reinserire il tappo.

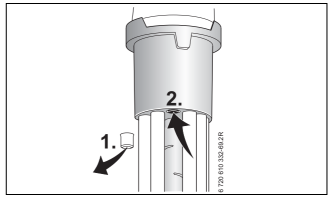


Fig. 58 Miscelatore aria /gas (posizione raffigurata in fig. 3, rif. 23)

	Pressioni di miscelazione	
Apparecchio	riscontrate	Pulizia?
GVS T 16	≥ 5,8 mbar	No
	< 5,8 mbar	Si
GVS T 24	≥ 3,6 mbar	No
GVM T 24	< 3,6 mbar	Si
GVS T 28	≥ 4,2 mbar	No
	< 4,2 mbar	Si
GVM T 30	≥ 5,4 mbar	No
	< 5,4 mbar	Si
GVM T 35	≥ 4,9 mbar	No
GVS T 35	< 4,9 mbar	Si
GVS T 42	≥ 6,0 mbar	No
	< 6,0 mbar	Si

Tab. 20

Quando è necessaria la pulizia:

▶ rimuovere il coperchio frontale dello scambiatore (→ pagina 9, pos. 32) ed eventualmente la lamiera sottostante.

► Smontare il sifone di scarico condensa posizionando d'apprima sotto di esso un recipiente adeguato.

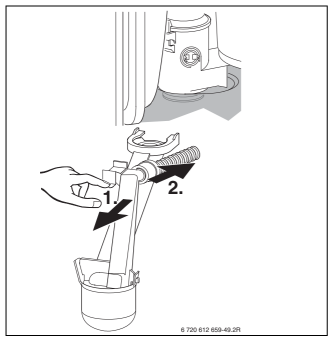


Fig. 59

► Pulire lo scambiatore primario, lato combustione, con l'apposito coltello, procedendo dal basso verso l'alto.

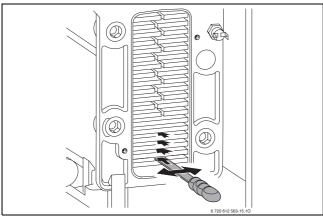


Fig. 60

▶ Utilizzando la spazzola, pulire lo scambiatore primario partendo dall'alto verso il basso.

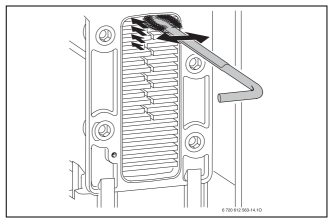


Fig. 61

➤ Smontare il ventilatore ed il bruciatore (→ capitolo successivo «Bruciatore») e sciacquare lo scambiatore primario dalla parte superiore.

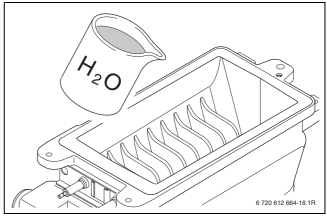


Fig. 62

▶ Pulire il convogliatore della condensa (con il manico della spazzola, fig. 63) e l'attacco del sifone.

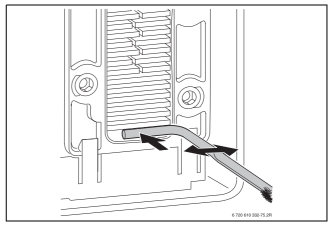


Fig. 63

► Chiudere il coperchio per la pulizia utilizzando una nuova guarnizione, avvitare le viti utilizzando una chiave dinanometrica regolata a ca. 5 Nm.

### 12.1.4 Bruciatore

▶ Sfilare le coppiglie (1), svitare i dadi anteriori (2), i dadi del supporto ventilatore (3) e del blocco posteriore (4), togliere il coperchio del bruciatore.

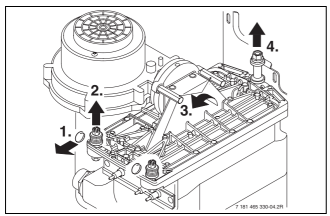


Fig. 64

▶ Estrarre il bruciatore e pulire i componenti (fig. 65).

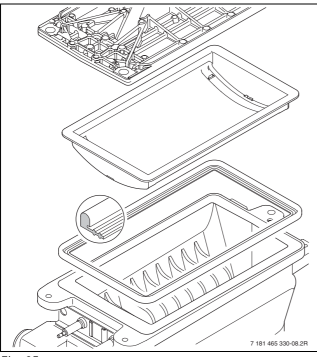


Fig. 65

- ► Rimontare il bruciatore inserendo una nuova guarnizione seguendo l'ordine inverso.
- ▶ Regolare il rapporto gas/aria (→ pagina 57).

### 12.1.5 Pulizia sifone di scarico condensa

► Estrarre il sifone di scarico condensa, posizionando d'apprima sotto di esso un recipiente adeguato, e controllare che l'apertura verso lo scambiatore di calore sia libera.

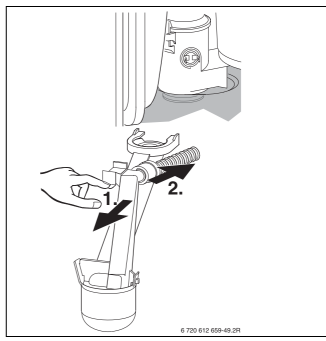


Fig. 66

- ▶ Rimuovere e pulire il coperchio del sifone di scarico condensa.
- ▶ Verificare ed ev. pulire il sifone di scarico condensa.
- ► Riempire il sifone di scarico di ca. 1/4 l di acqua e rimontarlo.

### 12.1.6 Membrana del miscelatore aria/gas



**Prudenza:** Durante lo smontaggio o montaggio della membrana fare attenzione a non danneggiarla!

- ▶ Aprire il miscelatore aria/gas (fig. 67, rif. 1 e 2).
- ► Estrarre con cura la membrana presente sotto il ventilatore, (rif. 3) verificarne le condizioni e, se necessario, sostituirla.

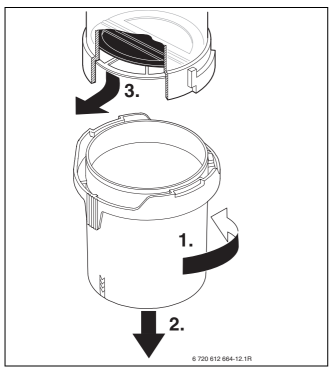


Fig. 67 Miscelatore aria /gas (posizione raffigurata in fig. 3, rif. 23)

Inserire la membrana in posizione corretta nell'alloggiamento sotto il ventilatore.



Durante il montaggio, fare attenzione che le fenditure della membrana siano rivolte verso il ventilatore, in modo tale che si aprano verso l'alto.

▶ Richiudere il miscelatore aria/gas.

### 12.1.7 Vaso di espansione (vedere anche pagina 43)

Verificare la che il vaso d'espansione sia caricato alla corretta pressione per l'impianto di riscaldamento.

- ▶ Svuotare l'apparecchio.
- Controllare lo stato del vaso d'espansione ed eventualmente ricaricarlo fino alla pressione di precarica pari all'altezza idrostatica dell'impianto di riscaldamento.

# 12.1.8 Pressione di riempimento dell'impianto di riscaldamento



**Prudenza:** l'apparecchio può essere danneggiato.

▶ Riempire solo ad apparecchio freddo.

### Lettura del manometro

1 bar	Pressione di riempimento minima (ad impianto freddo).
1 - 2 bar	Pressione di riempimento ottimale
3 bar	Pressione di riempimento massima, che ad alte temperature dell'acqua di riscaldamento, provoca l'apertura della valvola di sicurezza. Non caricare mai la caldaia a questa pressione.

Tab. 21

- ▶ Se la lancetta si trova al di sotto di 1 bar, procedere al riempimento mediante l'apposito rubinetto (per GVM T..., rif. 13, figura 31). Aprire il rubinetto fino a quando la lancetta indicherà una pressione compresa tra 1 e 2 bar. Alla fine dell'operazione chiudere il rubinetto di riempimento.
- Se la pressione dell'impianto dovesse ancora abbassarsi, controllare la tenuta del vaso di espansione e dell'impianto di riscaldamento.

### 12.1.9 Controllare il cablaggio elettrico

➤ Controllare se i collegamenti elettrici dovessero aver subito dei danni, nel caso sostituire i cavi danneggiati o difettosi.

# 12.2 Lista di controllo per la manutenzione (protocollo di manutenzione)

			Data				
1	Richiamo ultimo errore memoriz funzione di servizio <b>6.A</b> (→ pagi						
2	Controllo visivo del condotto di scarico fumi e aspirazione aria comburente.						
3	Controllo della pressione di alimentazione del gas (→ pag. 58).						
4	Controllo dell'impostazione min. CO <sub>2</sub> min./max. (rapporto aria/ % gas) (→ pag. 57). max. %						
5	Controllo della tenuta dei collegidraulici e alimentazione gas (→ pag. 32).	amenti					
6	Controllo degli elettrodi (→ pag	g. 63).					
7	Verifica della pulizia dello scamb primario (→ pag. 63).	oiatore					
8	Verifica del bruciatore (→ pag. 6	65).					
9	Verifica della membrana nel mis tore aria/gas (→ pagina 66).	cela-					
10	Pulire il sifone di raccolta conde (→ pag. 65).	ensa					
11	Controllare la pressione di precarica del vaso d'espansione in base all'altezza idrostatica dell'impianto di riscaldamento.	bar					
12	Controllare la pressione bar dell'impianto di riscaldamento.						
13	Controllare l'integrità del cablaggio elettrico.					 	
14	Controllare le impostazioni del t regolatore ambiente del riscalda						
15	Controllare le funzioni di servizio impo- state come da etichetta adesiva «Impo- stazioni della Heatronic».						

Tab. 22

### 13 Appendice

### 13.1 Visualizzazioni nel display

Display	Descrizione
88	Potenza termica nominale risc. (di fabbrica)
88	Potenza termica riscaldamento impostata (dal manutentore)
88	Potenza termica nominale min.
88	Avviso di manutenzione (→ pagina 54).
88	Blocco tasti attivo (→ pagina 41).
88	Programma riempimento sifone attivo (→ pagina 52).
88	Funzione automatica sfiato aria, attiva (→ pagina 49).
88	Aumento troppo rapido della temperatura di mandata. La modalità di riscaldamento viene interrotta per due minuti.
88	Funzione di essicazione gettata. Se nella centralina climatica è attiva la funzione di essicazione della soletta, vedere le istruzioni d'uso della centralina.
88	La pompa è ostruita
88	La pressione dell'impianto di riscaldamento è troppo bassa.

Tab. 23

### 13.2 Blocco di funzionamento

	y Descrizione	Rimedio
A8	Collegamento elettrico con il/i modulo/i a	Verificare il cablaggio di collegamento con il/i modulo/i a
	sistema BUS, mancante oppure interrotto.	sistema BUS e con la centralina climatica.
Ad	La sonda NTC 1 del bollitore e/o serbatoio	Verificare la funzionalità della NTC 1, controllare il suo cablag-
	ad accumulo è interrotta o in corto circuito.	gio elettrico.
	·	Ripristinare le impostazioni di base dell'Heatronic 3
	stata riconosciuta come utente bus e quindi	(→ funzione di servizio 8.E, pagina 55), ripristinare le imposta
	ricollegata.	zioni base di IPM 1 o IPM 2 ed eseguire la configurazione auto
		matica di sistema sul regolatore del riscaldamento
b1	Chiave di codifica non viene riconosciuta	Verificare l'esatto inserimento della chiave di codifica, ed suo
	dall'elettronica.	valore in ohm. Eventualmente sostituirla.
b2	Disfunzione presso il circuito stampato.	Vedere manuale e.l.m. leblanc «Ricerca guasti e diagnosi ano-
b3		malie».
C1	Il numero di giri del ventilatore è troppo	Verificare il ventilatore, il suo connettore ed il cablaggio, se
	basso.	necessario sostituirli.
С7	Il ventilatore è fermo.	Verificare il ventilatore, il suo connettore ed il cablaggio, se
		necessario sostituirli.
СС	Il sensore della temperatura esterna è inter-	
	rotto o non viene riconosciuto dall'elettro-	tica. Se necessario sostituirli.
	nica.	
CE	La pressione di esercizio dell'impianto di	Riempire l'impianto di riscaldamento a pressione conforme.
	riscaldamento è troppo bassa, è intervento il	
	pressostato di rilevamento pressione acqua.	
CF	Il pressostato di rilevamento pressione	Verificare il cablaggio ed il pressostato, se necessario sosti-
	acqua è difettoso	tuirli.
d1		Verificare il suo collegamento/cablaggio elettrico ed il sensore
-10	o interrotto.	NTC stesso.
d3	Contatto 8-9 aperto.	Controllo esterno TB 1 si è attivato. Controllare la presenza de
	L NITO (VE) :	ponticello 8-9 oppure la presenza del ponticello PR - P0.
d5	La sonda NTC (VF) installata sul separatore/	The state of the s
	compensatore idraulico (temp. di mandata)	elettrico.
	è interrotta o in corto circuito.	Ripristinare le impostazioni di base dell'Heatronic 3
	La sonda NTC esterna è stata riconosciuta	(→ funzione di servizio 8.E, pagina 55), ripristinare le imposta
	come utente bus e quindi ricollegata.	zioni base di IPM 1 o IPM 2 ed eseguire la configurazione auto
		matica di sistema sul regolatore del riscaldamento
E2	Sonda della temperatura di mandata difet-	Verificare il collegamento elettrico ed il sensore NTC.
	tosa.	C
E9	Intervento del limitatore di temperatura.	Verificare la pressione dell'impianto di riscaldamento, control-
	· ·	lare il limitatore di temperatura combusti, il limitatore di tem-
		peratura scambiatore principale il sensore NTC di mandata, il
		circolatore, ed il fusibile della scheda elettronica. Per le caldai
		provviste di convogliatori all'interno dello scambiatore prima-
		rio, verificare la presenza dei convogliatori.
EA	Mancanza corrente di ionizzazione.	Verificare la presenza di gas, gli elettrodi di accensione ed
		ionizzazione ed il relativo cavo di collegamento, controllare le
		tubazioni di scarico gas combusti.
F0	Disfunzione presso il circuito stampato.	Controllare la stabilità dei contatti elettrici ad innesto del cir-
	· · ·	cuito stampato, e dei cavi di accensione. Nel caso, sostituire i
		circuito stampato. Verificare il rapporto aria/gas (CO <sub>2</sub> ).
F1	Disfunzione presso il circuito stampato.	Vedere manuale e.l.m. leblanc «Ricerca guasti e diagnosi ano-
	,	malie».
F7	Corrente di ionizzazione errata.	Controllare lo stato dell'elettrodo di ionizzazione ed il relativo
		cablaggio. Controllare inoltre che non vi siano tracce di umi-
		dità, lungo il cablaggio ed all'interno della centralina di
		comando Heatronic.
FA	Presenza della corrente di ionizzazione	Verificare il cablaggio del gruppo gas ed il gruppo gas, il grupp
	anche allo spegnimento del bruciatore.	di elettrodi e il sistema di scarico gas combusti.
Fd	Il tasto di sblocco «reset» è stato premuto	Premere nuovamente il tasto di sblocco.
_	erroneamente (senza che l'apparecchio prece	
	dentemente, presentasse una disfunzione).	
	dentemente, presentasse una distunzione).	

Tab. 24

# 13.3 Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 16 -3..., con gas codice 23 (Metano)

			gas m	etano,	codice 2	23					
		PCS (kWh/m <sup>3</sup> )	9,3	9,8	10,2	10,7	11,2	11,6	12,1	12,6	13,0
		PCI (kWh/m <sup>3</sup> )	7,9	8,3	8,7	9,1	9,5	9,9	10,3	10,7	11,1
Codice display	Potenza termica kW	Portata termica kW	Porta	ta gas (	l/min co	on t <sub>m</sub> /t <sub>R</sub>	= 80/60	0 °C)			
23	3,3	3,4	7	7	7	6	6	6	6	5	5
25	3,6	3,7	8	7	7	7	7	6	6	6	6
30	4,4	4,5	9	9	9	8	8	8	7	7	7
35	5,1	5,2	11	11	10	10	9	9	9	8	8
40	5,9	6,0	13	12	12	11	11	10	10	9	9
45	6,6	6,8	14	14	13	12	12	11	11	11	10
50	7,3	7,5	16	15	14	14	13	13	12	12	11
55	8,1	8,3	18	17	16	15	15	14	13	13	13
60	8,8	9,1	19	18	17	17	16	15	15	14	14
65	9,6	9,8	21	20	19	18	17	17	16	17	15
70	10,3	10,6	22	21	20	19	19	18	17	17	16
75	11,1	11,4	24	23	22	21	20	19	18	18	17
80	11,8	12,1	26	24	23	22	21	20	20	19	18
85	12,6	12,9	27	26	25	24	23	22	21	20	19
90	13,3	13,7	29	17	26	25	24	23	22	21	21
95	14,1	14,4	30	29	28	26	25	24	23	23	22
U0	14,7	15,0	32	30	29	28	26	25	24	23	23

Tab. 25

# 13.4 Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 16 -3..., con gas codice 31 (GPL)

	Pr	opano	But	tano
Codice display	Potenza termica kW	Portata termica kW	Potenza termica kW	Portata termica kW
39	5,7	5,8	6,4	6,6
40	5,8	6,0	6,6	6,8
45	6,6	6,7	7,5	7,7
50	7,3	7,5	8,3	8,5
55	8,0	8,3	9,2	9,4
60	8,8	9,0	10,0	10,3
65	9,5	9,8	10,9	11,2
70	10,3	10,5	11,7	12,0
78	11,0	11,3	12,6	12,9
80	11,8	12,1	13,4	13,8
85	12,5	12,8	14,3	14,7
90	13,3	13,6	15,1	15,5
95	14,0	14,4	16,0	16,4
U0	14,6	15,0	16,7	17,1

Tab. 26

# 13.5 Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria per GVM T 24-3... e GVS T 24-3... con eventuale bollitore, con gas codice 23 (Metano)

			gas m	etano,	codice 2	23					
		PCS (kWh/m <sup>3</sup> )	9,3	9,8	10,2	10,7	11,2	11,6	12,1	12,6	13,0
		PCI (kWh/m <sup>3</sup> )	7,9	8,3	8,7	9,1	9,5	9,9	10,3	10,7	11,1
Codice display	Potenza termica kW	Portata termica kW	Porta	ta gas (	l/min co	on t <sub>m</sub> /t <sub>R</sub>	= 80/60	) °C)			
28	6,4	6,5	14	13	13	12	12	11	11	10	10
30	6,9	7,0	15	14	13	13	12	12	11	11	11
35	8,1	8,2	17	17	16	15	14	14	13	13	12
40	9,3	9,5	20	19	18	17	17	16	15	15	14
45	10,5	10,7	23	21	21	20	19	18	17	17	16
50	11,7	11,9	25	24	23	22	21	20	19	19	18
55	12,9	13,1	28	26	25	24	23	22	21	21	20
60	14,1	14,4	30	29	28	26	25	24	23	22	22
65	15,3	15,6	33	31	30	29	27	26	25	24	23
70	16,5	16,8	36	34	32	31	30	28	27	26	25
75	17,7	18,1	38	36	35	33	32	30	29	28	27
80	18,9	19,3	41	39	37	35	34	33	31	30	29
85	20,1	20,5	43	41	39	38	36	35	33	32	31
90	21,3	21,8	46	44	42	40	38	37	35	34	33
95	22,5	23,0	49	46	44	42	40	39	37	36	35
U0	23,5	24,0	51	48	46	44	42	40	39	37	36

Tab. 27

# 13.6 Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria per GVM T 24-3... e GVS T 24-3... con eventuale bollitore, con gas codice 31 (GPL)

	Pro	ppano	But	ano
Codice display	Potenza termica kW	Portata termica kW	Potenza termica kW	Portata termica kW
51	10,6	10,8	12,0	12,3
55	11,7	11,9	13,2	13,6
60	13,0	13,3	14,7	15,1
65	14,4	14,7	16,3	16,7
70	15,7	16,0	17,8	18,2
78	17,1	17,4	19,3	19,8
80	18,4	18,8	20,8	21,4
85	19,7	20,2	22,4	22,9
90	21,1	21,5	23,9	24,5
95	22,4	22,9	25,4	26,1
U0	23,5	24,0	26,6	27,3

Tab. 28

# 13.7 Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 28-3..., con gas codice 23 (Metano)

			gas m	etano,	codice 2	23					
		PCS (kWh/m <sup>3</sup> )	9,3	9,8	10,2	10,7	11,2	11,6	12,1	12,6	13,0
		PCI (kWh/m³)	7,9	8,3	8,7	9,1	9,5	9,9	10,3	10,7	11,1
Codice display	Potenza termica kW	Portata termica kW	Porta	ta gas (	l/min co	on t <sub>m</sub> /t <sub>R</sub>	= 80/60	) °C)			
24	6,4	6,5	14	13	13	12	11	11	11	10	10
25	6,6	6,8	14	14	13	12	12	11	11	11	10
30	8,0	8,1	17	16	16	15	14	14	13	13	12
35	9,3	9,5	20	19	18	17	17	16	15	15	14
40	10,6	10,8	23	22	21	20	19	18	18	17	16
45	11,9	12,1	26	24	23	22	21	20	20	19	18
50	13,2	13,5	28	27	26	25	24	23	22	21	20
55	14,5	14,8	31	30	28	27	26	25	24	23	22
60	15,8	16,2	34	32	31	30	28	27	26	25	24
65	17,1	17,5	37	35	34	32	31	29	28	27	26
70	18,5	18,8	40	38	36	35	33	32	31	29	28
75	19,8	20,2	43	41	39	37	35	34	33	31	30
80	21,1	21,5	45	43	41	39	38	36	35	34	32
85	22,4	22,9	48	46	44	42	40	39	37	36	34
90	23,7	24,2	51	49	46	44	42	41	39	38	36
95	25,0	25,5	54	51	49	47	45	43	41	40	38
U0	26,1	26,6	56	53	51	49	47	45	43	41	40

Tab. 29

# 13.8 Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 28-3..., con gas codice 31 (GPL)

	Pr	opano	But	ano
Codice display	Potenza termica kW	Portata termica kW	Potenza termica kW	Portata termica kW
41	10,6	10,8	12,0	12,3
45	11,7	11,9	13,2	13,5
50	13,0	13,3	14,7	15,1
55	14,3	14,6	16,2	16,6
60	15,7	16,0	17,7	18,2
65	17,0	17,3	19,3	19,8
70	18,3	18,7	20,8	21,3
75	19,7	20,1	22,3	22,8
80	21,0	21,4	23,8	24,4
85	22,3	22,8	25,3	26,0
90	23,7	24,1	26,8	27,5
95	25,0	25,5	28,3	29,0
U0	26,0	26,6	29,5	30,3

Tab. 30

# 13.9 Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria per GVM T 30-3..., con gas codice 23 (Metano)

			gas m	etano,	codice 2	23					
		PCS (kWh/m <sup>3</sup> )	9,3	9,8	10,2	10,7	11,2	11,6	12,1	12,6	13,0
		PCI (kWh/m <sup>3</sup> )	7,9	8,3	8,7	9,1	9,5	9,9	10,3	10,7	11,1
Codice	Potenza	Portata	Dorto	ta gas (	I/min co	n + /+	- 20/6	) °C)			
display	termica kW	termica kW	Porta	ta gas (	1/111111 CC	ייי י <sub>m</sub> / י <sub>R</sub>	- 80/60	, ,,			
22	6,4	6,5	14	13	13	12	11	11	11	10	10
25	7,3	7,4	16	15	14	14	13	13	12	12	11
30	8,8	9,0	19	18	17	16	16	15	15	14	13
35	10,3	10,5	22	21	20	19	18	18	17	16	16
40	11,8	12,0	25	24	23	22	21	20	20	19	18
45	13,2	13,5	29	27	26	25	24	23	22	21	20
50	14,7	15,0	32	30	29	28	26	25	24	23	23
55	16,2	16,6	35	33	32	30	29	28	27	26	25
60	17,7	18,1	38	36	35	33	32	31	29	28	27
65	19,2	19,6	41	39	38	36	34	33	32	31	30
70	20,7	21,1	45	42	41	39	37	36	34	33	32
75	22,2	22,7	48	46	43	42	40	38	37	35	34
80	23,7	24,2	51	49	46	44	42	41	39	38	36
85	25,2	25,7	54	52	49	47	45	43	42	40	39
90	26,7	27,2	58	55	52	50	48	46	44	42	41
95	28,2	28,8	61	58	55	53	51	48	47	45	43
U0	29,4	30,0	63	60	57	55	53	51	49	47	45

Tab. 31

# 13.10 Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria per GVM T 30-3..., con gas codice 31 (GPL)

	Pr	ropano	Butai	no
Codice display	Potenza termica kW	Portata termica kW	Potenza termica kW	Portata termica kW
36	10,6	10,8	12,0	12,3
40	11,8	12,0	13,3	13,7
45	13,3	13,5	15,0	15,4
50	14,8	15,1	16,7	17,2
55	16,3	16,6	18,4	18,9
60	17,8	18,1	20,1	20,6
65	19,2	19,6	21,8	22,4
70	20,7	21,2	23,5	24,1
75	22,2	22,7	25,2	25,8
80	23,7	24,2	26,9	27,6
85	25,2	25,7	28,6	29,3
90	26,7	27,3	30,3	31,0
95	28,2	28,8	31,9	32,8
U0	29,4	30,0	33,3	34,1

Tab. 32

# 13.11 Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria per GVM T 35-3... e GVS T 35-3... con eventuale bollitore, con gas codice 23 (Metano)

			gas m	etano,	codice 2	23					
		PCS (kWh/m <sup>3</sup> )	9,3	9,8	10,2	10,7	11,2	11,6	12,1	12,6	13,0
		PCI (kWh/m³)	7,9	8,3	8,7	9,1	9,5	9,9	10,3	10,7	11,1
Codice	Potenza	Portata	Porta	ta gas (	l/min co	n t <sub>m</sub> /t <sub>R</sub>	= 80/60	) °C)			
display	termica kW	termica kW									
27	9,3	9,5	20	19	18	17	17	16	15	15	14
30	10,3	10,6	22	21	20	19	19	18	17	16	16
35	12,1	12,3	26	25	24	23	22	21	20	19	19
40	13,8	14,1	30	28	27	26	25	24	23	22	21
45	15,5	15,9	33	32	30	29	28	27	26	25	24
50	17,3	17,6	37	35	34	32	31	30	29	27	26
55	19,0	19,4	41	39	37	36	34	33	31	30	29
60	20,7	21,1	45	43	41	39	37	36	34	33	32
65	22,4	22,9	48	46	44	42	40	39	37	36	34
70	24,2	24,7	52	50	47	45	43	42	40	38	37
75	25,9	26,4	56	53	51	48	46	45	43	41	40
80	27,6	28,2	60	57	54	52	50	48	46	44	42
85	29,4	30,0	63	60	57	55	53	50	49	47	45
90	31,1	33,5	71	67	64	61	59	56	54	52	50
95	32,8	33,5	71	67	64	61	59	56	54	52	50
U0	34,2	34,9	74	70	67	64	61	59	57	54	52

Tab. 33

13.12 Valori di riferimento per potenza riscaldamento/acqua calda sanitaria per GVM T 35-3... 31 /GVS T 35-3... 31

	Pr	opano	Butano			
Codice	Potenza	Portata		Portata		
display	termica kW	termica kW	Potenza termica kW	termica kW		
36	12,3	12,5	14,2	14,6		
40	13,6	13,9	15,8	16,2		
45	15,4	15,7	17,7	18,2		
50	17,1	17,5	19,7	20,2		
55	18,9	19,3	21,6	22,2		
60	20,6	21,0	23,6	24,2		
65	22,4	22,8	25,5	26,2		
70	24,1	24,6	27,5	28,2		
75	25,9	26,4	29,4	30,2		
80	27,6	28,2	31,4	32,2		
85	29,3	29,9	33,3	34,2		
90	31,1	31,7	35,3	36,2		
95	32,8	33,5	37,2	38,2		
U0	34,2	34,9	38,7	39,7		

Tab. 34

# 13.13 Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 42-3..., con gas codice 23 (Metano)

			gas metano, codice 23								
		PCS (kWh/m <sup>3</sup> )	9,3	9,8	10,2	10,7	11,2	11,6	12,1	12,6	13,0
		PCI (kWh/m³)	7,9	8,3	8,7	9,1	9,5	9,9	10,3	10,7	11,1
Codice display	Potenza termica kW	Portata termica kW	Porta	ta gas (	l/min co	on t <sub>m</sub> /t <sub>R</sub>	= 80/60	) °C)			
24	9,3	9,5	20	19	18	17	17	16	15	15	14
25	9,7	9,9	21	20	19	18	17	17	16	15	15
30	11,7	12,0	25	24	23	22	21	20	19		18
35	13,7	14,0	30	28	27	26	25	24	23	22	21
40	15,7	16,0	34	32	31	29	28	27	26	25	24
45	17,7	18,0	38	36	35	33	32	30	29	28	27
50	19,7	20,1	42	40	39	37	35	34	33	31	30
55	21,7	22,1	47	44	42	41	39	37	36	34	33
60	23,7	24,1	51	49	46	44	42	41	39	38	36
65	25,7	26,2	55	53	50	48	46	44	42	41	39
70	27,6	28	60	57	54	52	50	48	46	44	42
75	29,6	30,2	64	61	58	55	53	51	49	47	45
80	31,6	32,3	68	65	62	59	57	54	52	50	49
85	33,6	34,3	72	69	66	63	60	58	56	53	52
90	35,6	36,3	77	73	70	67	64	61	59	57	55
95	37,6	38,4	81	77	74	70	67	65	62	60	58
U0	39,2	40	84	80	77	73	70	67	65	62	60

Tab. 35

# 13.14 Valori di riferimento delle potenze riscaldamento/acqua calda sanitaria (con eventuale bollitore) per GVS T 42-3..., con gas codice 31 (GPL)

	Pro	ppano	Butano		
Codice display	Potenza termica kW	Portata termica kW	Potenza termica kW	Portata termica kW	
32	12,5	12,8	14,2	14,6	
35	13,7	14,0	15,6	16,0	
40	15,7	16,0	17,8	18,3	
45	17,7	18,1	20,1	20,6	
50	19,7	20,1	22,3	22,9	
55	21,7	22,1	24,6	25,2	
60	23,7	24,2	26,8	27,5	
65	25,6	26,2	29,1	29,8	
70	27,7	28,2	31,3	32,1	
75	29,7	30,3	33,6	34,4	
80	31,6	32,3	35,8	36,7	
85	3,6	34,3	38,1	39,0	
90	35,6	36,4	40,3	41,3	
95	37,6	38,4	42,5	43,6	
U0	39,2	40,0	44,4	45,5	

Tab. 36

### 14 Scheda di prima accensione

Cliente/Gestore dell'impianto:	Incollare qui il protocollo di misurazione
Realizzatore dell'impianto:	
Tream22atore dell'implanto	
Tipo di apparecchio:	
Data di fabbricazione:	
Data di messa in funzione:	
Tipo di gas impostato:	
Potere calorifico inferiore PCI kWh/m <sup>3</sup>	
Impostazione del termoregolatore:	
Scarico gas combusti: sistema concentrico □, sistema LA	AS □, camino □, sistema sdoppiato □
Altri componenti dell'impianto:	
Interventi eseguiti	
Controllo idraulica dell'impianto □ Note:	
Controllo allacciamento elettrico □ Note:	
Controllo regolazione del riscaldamento □ Note:	
L'etichetta adesiva «Impostazioni della Heatronic» è stat	o applicato □
Pressione dinamica di allacciamento gas mbar	Eseguita la misurazione aria comburente e l'analisi di combustione: 🏻
CO <sub>2</sub> a potenza termica nominale max.:	CO <sub>2</sub> a potenza termica nominale min.: %
Il sifone di scarico condensa è stato riempito □	Eseguito controllo di tenuta lato gas e lato acqua 🗆
Eseguita verifica di funzionamento □	
Istruito il cliente/conduttore dell'impianto sull'uso dell'a	pparecchio □
Consegnata la documentazione dell'apparecchio □	
Data e firma del produttore dell'impianto:	

### Indice in ordine alfabetico

A	Descrizione apparecchi
Accessori	Dichiarazione di conformità alle norme CEE
Accessorio scarico	Dimensioni e distanze minime
Allacciamento acqua	Disfunzioni
Prova di tenuta	
Allacciamento alla rete	F
Allacciamento elettrico	Fasi di lavoro per la manutenzione 63
Centralina climatica, controlli remoti	Controllare il cablaggio elettrico 66
Pompa di carico bollitore oppure valvola a 3 vie	Controllare il vaso di espansione 66
(soltanto GVS T 35/42-3)	Fissaggio dell'apparecchio
Pompa di riscaldamento a 3 livelli	Fornitura
(soltanto GVS T 35/42-3)	Funzionamento in posizione estiva
Pompa di riscaldamento elettronica	Funzioni di servizio
(soltanto GVS T 35/42-3)	Attacco della sonda di temperatura di mandata
Allaciamento gas	(non di nostra fornitura), ad es. separatore idraulico
Prova di tenuta della conduttura del gas	(funzione di servizio 7.d)
Antibloccaggio circolatore         42           Anticorrosivi         26	Azzeramento intervallo di ispezione
	(funzione di servizio 5.A) 52
Antigelo	Curva caratteristica della pompa
bollitore acqua calda sanitaria	(funzione di servizio 1.d)
Apparecchi in disuso	Diagramma caratteristico della pompa
Arbeitsschritte für Inspektion und Wartung	(funzione di servizio 1.C)
Elektroden prüfen 63	Funzione automatica di sfiato aria
Aria comburente	(funzione di servizio 2.C)
Avvertenze	Impostazione del canale di funzionamento dell'orologio
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	programmatore (funzione di servizio 5.C)
D	Impostazione intervalli di accensione e
В	spegnimento in funzione del tempo (funzione di servizio 3.b)
Blocco di sicurezza	Impostazioni base (funzione di servizio 8.E)
	Intervallo di accensione/spegnimento gestito dal
C	termoregolatore (funzione di servizio 3.A) 50
Cablaggio elettrico	Massima temperatura di mandata
Controllare il cablaggio elettrico 66	(funzione di servizio 2.b)
GVM T	Modalità pompa (funzione di servizio 1.F)
GVS T 16/24/28-3	(solo GVS T 35/42-3)
GVS T 35/42-3	Modo di funzionamento del circolatore
Caratteristiche dell'apparecchio	(funzione di servizio 1.E)
Dati tecnici	Potenza acqua calda sanitaria (funzione di servizio 1.b) 45
- GVM T 24-3 HN/GVM T 30-3 HN 20	Potenza di riscaldamento
- GVM T 35-3 HN	(funzione di servizio 1.A)
- GVS T 16-3 HN/GVS T 24-3 HN 18	Programma di riempimento sifone
- GVS T 28-3 HN	(funzione di servizio 4.F) 52
- GVS T 35-3 HN/GVS T 42-3 HN 24	Segnalazione acustica indicante blocco
Caratteristiche principali 6	di sicurezza (funzione di servizio 4.d)
Accessori	Tempo di interdizione della pompa di riscaldamento
Descrizione apparecchi	(funzione d servizio 2.A) (soloGVS T 35/42-3) 49
Dichiarazione di conformità alle norme CEE 6	Ultimo errore memorizzato
Dimensioni e distanze minime 8	(funzione di servizio 6.A)
Fornitura	Visualizzazione intervallo di manutenzione
Modelli	(funzione di servizio 5.F)
Controllo a cura del locale spazzacamino 60	Fusibile di rete
Controllo dei collegamenti	fusibile di rete
Acqua	Fusibili
Gas	fusibili
Controllo della pressione di allacciamento dinamica 58	
	G
D	Gas
Dati importanti per l'installazione	Operazioni sulle parti gas
Dati tecnici	

Н	0
Heatronic	Operazioni da effettuare durante la manutenzione
Funzioni di	Pressione di riempimento dell'impianto
servizio	di riscaldamento66
43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 63	
	P
I	Passaggi di lavoro per ispezione/manutenzione
Imballaggio	Pulizia sifone di scarico condensa65
Impianti a circolazione naturale	richiamo ultimo errore memorizzato 54, 63
Impianti a vaso aperto	Pressione di riempimento dell'impianto
Impianti di GPL interrati	di riscaldamento66
Impostazione	Prima Accensione
Heatronic	Scheda di prima accensione
Impostazione del riscaldamento	Protezione antigelo
Impostazione meccanica	Protezione dell'ambiente 61
Impostazione temperatura acqua calda sanitaria	
Apparecchi GVM T	R
apparecchi GVS T 16/24/28-3 collegati a bollitori	Radiatori zincati
per produzione d'acqua calda sanitaria	Rapporto gas/aria57
Indicazioni relative all'apparecchio	Regolazione del riscaldamento
Struttura dell'apparecchio	Impostazione della temperatura ambiente
- GVM T	Rete elettrica fase-fase
- GVS T 16/24/28-3	Richiamo ultimo errore memorizzato 54, 63
- GVS T 35/42-3	Riciclaggio
Installazione         26           Dati importanti         26, 62	Riscaldamento
Luogo di installazione	Impostazione39
Ispezione/manutenzione	Rumorosità dovute ad eccessiva circolazione
ispezione/manutenzione	dell'acqua26
K	_
Kit di trasformazione	S
Titi di ti dolonnazione	Scegliere il luogo di installazione 27
L	Scheda di prima accensione 67, 76 Sfiato
Leggi e normative	funzione di sfiato
Liquidi isolanti	Sifone di scarico condensa
Lista di controllo per la manutenzione 67	Solventi
Locale d'installazione	Spazzacamino locale60
Aria comburente	Spurgare l'aria
Impianti di GPL interrati	struttura dell'apparecchio GVM T
Temperatura delle superfici	struttura dell'apparecchio GVS T 16/24/28-3
Luogo di installazione	struttura dell'apparecchio GVS T 35/42-3
Norme per il locale d'installazione 27	
	Т
M	Tasto eco
Manutenzione/ispezione	Temperatura delle superfici27
Messa fuori servizio della caldaia	Termostato ambiente
Messa in funzione	Tipo di gas
Spurgare l'aria	Tubazioni zincate
Messa in servizio	
Misure di sicurezza riguardo a materiali di	U
costruzione infiammabili e mobili ad incasso 27	Uso conforme alle indicazioni
Modalità Comfort	Oso comornie alie indicazioni
Modalità di risparmio energetico 40	••
Modelli	V
	Valori di riferimento per potenza riscaldamento/
N	acqua calda sanitaria
Neutralizzatore	GVM T 24-3 e GVS T 24-3 con eventuale
Norme per il locale d'installazione	bollitore, con gas codice 23 (Metano)71
20 20 2 21 21	GVM T 24-3 e GVS T 24-3 con eventuale
	bollitore, con gas codice 31 (GPL)71
	GVM T 30-3, con gas codice 23 (Metano) 73
	GVM T 30-3, con gas codice 31 (GPL) 73

GVM T 35-3 31 /GVS T 35-3 31	74
GVM T 35-3 e GVS T 35-3 con eventuale	
bollitore, con gas codice 23 (Metano)	74
GVS T 16 -3, con gas codice 23 (Metano)	70
GVS T 16 -3, con gas codice 31 (GPL)	70
GVS T 28-3, con gas codice 23 (Metano)	72
GVS T 28-3, con gas codice 31 (GPL)	72
GVS T 42-3, con gas codice 23 (Metano)	75
GVS T 42-3, con gas codice 31 (GPL)	75
Valutare il vaso di espansione incorporato	43
Vaso di espansione43,	66
Verifica del condotto dei fumi	
Verifica della tenuta del condotto dei fumi	60
Verifica della tenuta del condotto dei fumi	60



### Robert Bosch S.p.A.

Settore Termotecnica • 20149 Milano • Via M. A. Colonna 35 Tel: 02 / 36 96 28 06 • Fax: 02 / 36 96.2561

WWW.elmleblanc.it