Caldaie murali

MILLENNIUM

BLU - BLU CHRONO - OYSTER BLU









IMPORTANTE

- Il manuale d'istruzione dato a corredo della caldaia costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto e non va da esso separato. Leggere attentamente il manuale in quanto fornisce importanti indicazioni riguardanti l'installazione, l'uso e la manutenzione della caldaia. Conservare con cura il manuale per ogni ulteriore consultazione.
- Dopo aver aperto ogni imballaggio assicurarsi dell'integrità del contenuto. In caso di dubbio non utilizzare la caldaia e rivolgersi al fornitore. Gli elementi dell'imballaggio (gabbia di legno o scatola di cartone, chiodi, graffe, sacchetti di plastica ecc.) non devono essere abbandonati in quanto potenziali fonti di pericolo ed inquinamento, ma vanno raccolti e depositati in luogo predisposto allo scopo.
- Questo apparecchio deve essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente previsto. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.

La Sant'Andrea declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni causati da usi impropri, erronei ed irragionevoli.

Importante: questa caldaia serve a riscaldare acqua ad una temperatura inferiore di quella di ebollizione a pressione atmosferica. Deve essere allacciata ad un impianto di riscaldamento e ad una rete di distribuzione di acqua calda sanitaria, compatibile alle sue prestazioni ed alla sua potenza.

- Se la caldaia viene completata con optionals, kits e accessori si dovranno utilizzare solo prodotti originali.
- Non è consentito modificare l'apparecchio per alterarne le prestazioni. Non é permesso aprire o manomettere i suoi componenti ad esclusione delle sole parti previste nel manuale di manutenzione.
- Sono sostituibili esclusivamente le parti previste dalla Sant'Andrea.
- Non toccare parti calde della caldaia in modo particolare il condotto evacuazione fumi.
- Allorché si decida di non utilizzare l'apparecchio per un certo periodo, è opportuno spegnere l'interruttore elettrico di alimentazione di tutti i componenti dell'impianto che utilizzano energia elettrica e chiudere il rubinetto gas sul tubo di alimentazione della caldaia. Se, invece, si decide di non utilizzare più l'apparecchio si dovrà far effettuare da personale abilitato le seguenti operazioni:
 - disinserire l'alimentazione elettrica staccando il cavo di alimentazione dall'interruttore generale;
 - chiudere il rubinetto gas sul tubo di alimentazione della caldaia asportando il volantino di comando dalla propria sede. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio e annulla la garanzia.
- Per garantire l'efficienza dell'apparecchio e per il suo corretto funzionamento è indispensabile fare effettuare da personale abilitato, autorizzato Sant'Andrea, la manutenzione periodica.
- Per convalida garanzia richiedere la messa in funzione al Centro di Assistenza Sant'Andrea di zona.

La SANT'ANDREA, declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute nel presente opuscolo, se dovute ad errori di stampa o di trascrizione. Si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti quelle modifiche che riterrà necessarie od utili, senza pregiudicare le caratteristiche essenziali.

SOMMARIO

_	•		
1		DESCRIZIONE TECNICA	2
	1.1	CARATTERISTICHE TECNICHE	
	1.2	DIMENSIONI D'INGOMBRO	4
	1.3	CIRCUITO IDRAULICO	
	1.4	DIAGRAMMA PORTATA - PREVALENZA CIRCOLATORE	7
	1.5	DISPOSITIVI DI SICUREZZA	
2		ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE	
	2.1	NORME PER L'INSTALLAZIONE	8
	2.2	IMPIANTO	9
	2.3	POSIZIONAMENTO E MONTAGGIO CALDAIA	10
	2.4	ALLACCIAMENTI IDRAULICI E DEL GAS	13
	2.5	SCARICO DEI FUMI	14
	2.6	INSTALLAZIONE DEL CRONOTERMOSTATO	16
	2.7	COLLEGAMENTI ELETTRICI	17
	2.8	RIEMPIMENTO IMPIANTO	20
	2.9	PRIMA ACCENSIONE	
	2.10		21
	2.11		
	2.12		
	2.13		
	2.14		
	2.15		
3		ISTRUZIONI PER L'UTENTE	
	3.1	PANNELLO DI REGOLAZIONE MILLENNIUM BLU	
	3.2	PANNELLO REGOLAZIONE MILLENNIUM BLU CHRONO	
	3.3	REGOLAZIONI DELLA CALDAIA	
	3.4	REGOLAZIONI DEL CRONOTERMOSTATO	-
	3.5	SEGNALAZIONI PANNELLO COMANDI	
	3.6	REGOLAZIONE CALDAIA CON SONDA ESTERNA	
	3.7	RIPRISTINO PRESSIONE IMPIANTO	-
	3.8	CONTROLLI PRELIMINARI	33
	3.9	CONSIGLI E NOTE IMPORTANTI	
4		MANUTENZIONE	
	4.1	CONTROLLO STAGIONALE	
	4.2	PULIZIA DELLA CALDAIA	
_	4.3	MISURA IN OPERA DEL RENDIMENTO	
5		RICERCA GUASTI ED EVENTUALI CORRETTIVI	35

ATTENZIONE

LE ISTRUZIONI RICHIAMATE SUL MANUALE PER LE CALDAIE:

- MILLENNIUM BLU
- MILLENNIUM BLU CHRONO
- MILLENNIUM OYSTER BLU

SI INTENDONO RIFERITE ANCHE PER I MODELLI:

- MILLENNIUM BLU R
- MILLENNIUM BLU CHRONO R
- MILLENNIUM OYSTER BLU N

MCMB6IMP-Manuale MILLENNIUM BLU-BLU CHRONO-OYSTER BLU - Cod. 11860



1 DESCRIZIONE TECNICA

Modello MILLENNIUM				BLU	BLU 26	BLU R	BLU 26 R
Categoria				CHRONO II _{2H3+}	CHRONO II _{2H3+}	CHRONO II _{2H3+}	CHRONO II _{2H3+}
				C12-C32	C12-C32	C12-C32	C12-C32
Гіро				C42-C62	C42-C62	C42-C62	C42-C62
Portata termica nominale			[kW] (Hi)	25,6	33,6	25,6	33,6
	etano/GPL		[kW] (Hi)	13,5/14,5	16,8	13,5/14,5	16,8
Potenza utile nominale			[kW] (Hi)	24,1	31,6	24,1	31,6
	etano/GPL		[kW] (Hi)	12,6/13,5	15,5	12,6/13,5	15,5
Rendimento termico utile							
al carico nominale			[%]	>93	>93	>93	>93
al 30% del carico			[%]	>93	>93	>93	>93
Pressione di alimentazione no	ominale						
Gas metano (G 20)			[mbar]	20	20	20	20
GPL (G 30/G 31)			[mbar]	28-30/37	28-30/37	28-30/37	28-30/37
Pressione nominale al bruciat	tore						
Gas metano (G 20)			[mbar]	12	13,6	12	13,6
GPL ,		G 30	[mbar]	28,2	27,9	28,2	27,9
ar L		G 31	[mbar]	36,5	36,5	36,5	36,5
Pressione minima al bruciato	re						
Gas metano (G 20)			[mbar]	3,3	4,0	3,3	4,0
GPL (G 30/G 31)			[mbar]	8,8/11	7,4/9,6	8,8	7,4/9,6
Dati riscaldamento					, -,-	,	, , -
		Standard	[°C]	30/80	30/80	30/80	30/80
Regolazione temperatura min/m	nax	Ridotta	[°C]	30/40	30/40	30/40	30/40
Pressione max		· ···doila	[bar]	3	3	3	3
Vaso di espansione		Capacità	[1]	6	8	6	8
rado di copandione		Precarica	[bar]	1	1	1	1
Dati sanitario		riccanca	[bar]				
Regolazione temperatura min/m	nav		[°C]	30/60	30/60	_	_
Regolazione temp. "tasto azzurr			[°C]	35/45	35/45	-	-
Portata min di inserimento micro			[l/min]			-	-
				2,1	2,1	-	-
Portata di disinserimento microi	nierruliore		[l/min]	1,8	1,8	-	-
Pressione max			[bar]	6	6	-	-
Pressione min			[bar]	0,2	0,2	-	-
Produzione acqua con ∆t 25°C			[l/min]	13,3*	17,4*	-	-
Produzione acqua con ∆t 30°C			[l/min]	11,1*	14,5*	-	-
Consumo gas							
Metano (G 20) min/max			[mc/h]	1,4/2,7	1,8/3,5	1,4/2,7	1,8/3,5
GPL (G 30/G 31) min/max			[kg/h]	2/7	1,3/2,6	2/7	1,3/2,6
Ugelli bruciatore							
Metano (G 20)			[n.]	30	36	30	36
,			[Ø mm]	0,82	0,82	0,82	0,82
GPL (G 30/G 31)			[n.]	30	36	30	36
a. = (a oo/a o i)			[Ø mm]	0,49	0,48	0,49	0,48
Caratteristiche elettriche			[~]	0, 10	0, 10	0, 10	0, 10
Tensione/Frequenza			[V]/[Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50
Potenza max assorbita			[V]/[12]	135	158	135	158
Fusibile sull'alimentazione				3,15	3,15	3,15	3,15
			[A] (A)				
Classe				I	I	I	I
Grado di protezione				IP 4XD	IP 4XD	IP 4XD	IP 4XD
Caratteristiche dimensionali							
Altezza-Larghezza-Profondità			[mm]	720/400/305	720/450/315	720/400/305	720/450/31
Peso caldaia netto/lordo			[kg]	37/41	40/44	35/39	38/42
Collegamenti							
Mandata/ritorno riscaldamento			[Ø]	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
ngresso gas			[Ø]	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
ngresso/uscita sanitario			[Ø]	G 1/2"	G 1/2"	-	-
Scarico condotto coassiale fumi	i/aria		[Ø mm]	60/100	60/100	60/100	60/100
Scarico condotti separati fumi/a			[Ø mm]	80/80	80/80	80/80	80/80
Lunghezze condotti coassiali			[m]	3	3	3	3
			[m]	26	26	26	26

(*) Nel circuito sanitario è inserito un limitatore di portata tarato a 10 l/min (Millennium BLU) o 14 l/min (Millennium BLU 26) che può essere rimosso nel caso in cui nell'impianto idraulico non vi sia una pressione sufficientemente elevata.

Le caldaie hanno ottenuto la marcatura CE di conformità ai requisiti secondo la normativa europea (Direttiva Gas 90/396/CEE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 89/336/CEE, Direttiva Bassa Tensione 73/23/CEE, Direttiva Rendimenti 92/42/CEE Allegato I (Attribuzione della marcatura di rendimento energetico ★★★).

Člasse di NOx 5 secondo EN 483 (NOx ≤ 70 mg/kWh), comé prevede il D.P.R. 412/93 art. 5, comma 9 e relativo aggiornamento (D.P.R. del 21/12/1999 n. 551).



Modello MILLENNIUM OYSTER			BLU CHRONO	26 BLU CHRONO
Categoria			II _{2H3+}	II _{2H3+}
Tipo			C12-C32	C12-C32
Doubte to marine a considerate		FLAA/7 (LE)	C42-C52	C42-C52
Portata termica nominale		[kW] (Hi)	25,6	33,6
Portata termica minima metano/GPL		[kW] (Hi)	13,5/14,5	16,8
Potenza utile nominale		[kW] (Hi)	24,1	31,6
Potenza utile minima metano/GPL		[kW] (Hi)	12,6/13,5	15,5
Rendimento termico utile		Fo./ 3		
al carico nominale		[%]	>93	>93
al 30% del carico		[%]	>93	>93
Pressione di alimentazione nominale				
Gas metano (G 20)		[mbar]	20	20
GPL (G 30/G 31)		[mbar]	28-30/37	28-30/37
Pressione nominale al bruciatore				
Gas metano (G 20)		[mbar]	12	13,6
GPL	G 30	[mbar]	28,2	27,9
	G 31	[mbar]	36,5	36,5
Pressione minima al bruciatore				
Gas metano (G 20)		[mbar]	3,3	4,0
GPL (G 30/G 31)		[mbar]	8,8/11	7,4/9,6
Dati riscaldamento				
Pagalaziana tamparatura min/may	Standard	[°C]	30/80	30/80
Regolazione temperatura min/max	Ridotta	[°C]	30/40	30/40
Pressione max		[bar]	3	3
Vaso di espansione	Capacità	[1]	6	8
	Precarica	[bar]	1	1
Dati sanitario		[]	·	
Regolazione temperatura min/max		[°C]	30/60	30/60
Regolazione temp. "tasto azzurro" min/max		[°C]	35/45	35/45
Portata min di inserimento microinterruttore		[l/min]	2,1	2,1
Portata di disinserimento microinterruttore		[l/min]	1,8	1,8
Pressione max		[bar]	6	6
Pressione min		[bar]	0,2	0,2
				,
Produzione acqua con ∆t 25°C		[l/min]	13,3*	17,4*
Produzione acqua con ∆t 30°C		[l/min]	11,1*	14,5*
Consumo gas				
Metano (G 20) min/max		[mc/h]	1,4/2,7	1,8/3,5
GPL (G 30/G 31) min/max		[kg/h]	2/7	1,3/2,6
Ugelli bruciatore				
Metano (G 20)		[n.]	30	36
		[Ø mm]	0,82	0,82
GPL (G 30/G 31)		[n.]	30	36
		[Ø mm]	0,49	0,49
Caratteristiche elettriche		[]	2,12	-,
Tensione/Frequenza		[V]/[Hz]	230/50	230/50
Potenza max assorbita		[W]	135	158
Fusibile sull'alimentazione		[A] (A)	3,15	3,15
Classe		[7] (7)	J. I	5,15 I
			-	-
Grado di protezione			IP 4XD	IP 4XD
Caratteristiche dimensionali				
CALDAIA OYSTER BLU Altezza-Larghezza	a-Protondità	[mm]	815/500/240	815/500/240
Peso caldaia netto/lordo		[kg]	40/44	40/44
Versione da incasso				
CALDAIA OYSTER BLU Altezza-Larghezza		[mm]	810/500/238	815/550/240
NICCHIA ASSEMBLATA Altezza-Larghezza	a-Profondità	[mm]	1100/600/240	1100/600/240
Peso caldaia netto/lordo		[kg]	33/37	33/37
Peso nicchia netto/lordo		[kg]	17,6/21	17,6/21
Collegamenti				
Mandata/ritorno riscaldamento		[Ø]	G 3/4"	G 3/4"
Ingresso gas		[Ø]	G 3/4"	G 3/4"
Ingresso/uscita sanitario		[Ø]	G 1/2"	G 1/2"
Scarico condotto coassiale fumi/aria		[Ø mm]	60/100	60/100
Scarico condotti separati fumi/aria		[Ø mm]	80/80	80/80
			3	3
Lunghezze condotti coassiali		[m]		.1

NOTE

(*) Nel circuito sanitario è inserito un limitatore di portata tarato a 10 l/min (Millennium OYSTER BLU) o 14 l/min (Millennium OYSTER BLU 26) che può essere rimosso nel caso in cui nell'impianto idraulico non vi sia una pressione sufficientemente elevata.

Le caldaie hanno ottenuto la marcatura CE di conformità ai requisiti secondo la normativa europea (Direttiva Gas 90/396/CEE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 89/336/CEE, Direttiva Bassa Tensione 73/23/CEE, Direttiva Rendimenti 92/42/CEE Allegato I (Attribuzione della marcatura di rendimento energetico ★★★).

Člasse di NOx 5 secondo EN 483 (NOx ≤ 70 mg/kWh), comé prevede il D.P.R. 412/93 art. 5, comma 9 e relativo aggiornamento (D.P.R. del 21/12/1999 n. 551).



1.2 DIMENSIONI D'INGOMBRO

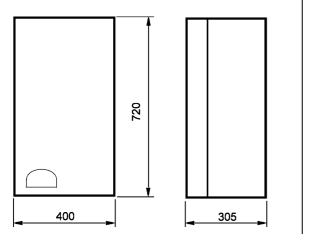


Figura 1-1 - Serie Millennium BLU

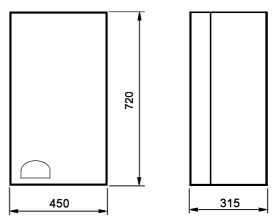
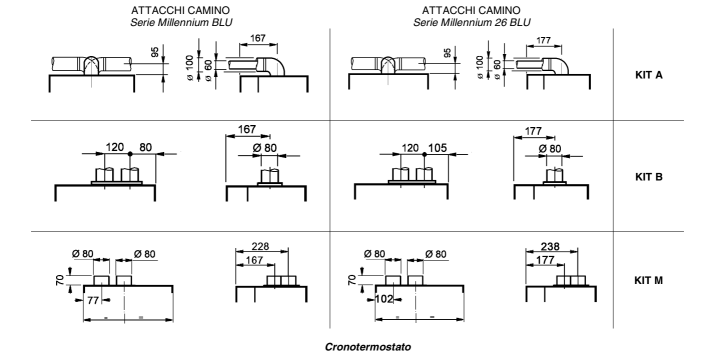


Figura 1-2 – Serie Millennium 26 BLU



75

Figura 1-3



| 105 |←

-240-

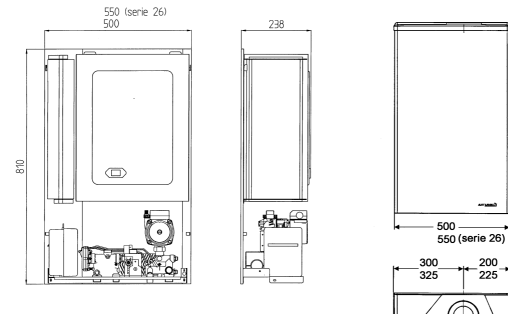
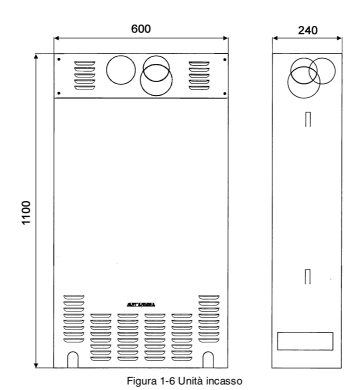


Figura 1-4 – Dimensioni OYSTER BLU N (da incasso)

Figura 1-5 – Dimensioni OYSTER BLU

815

(serie 26)





1.3 CIRCUITO IDRAULICO

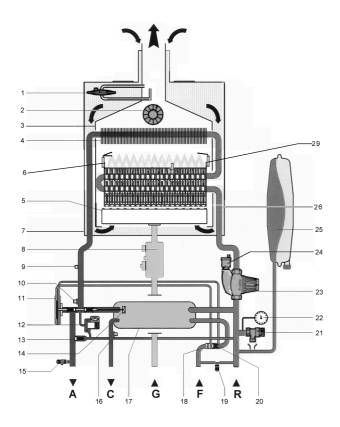


Figura 1-7 – Millennium BLU

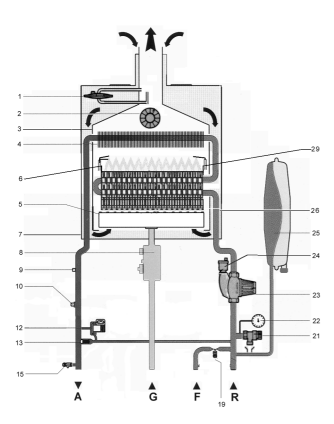


Figura 1-8 – Millennium BLU R

Legenda

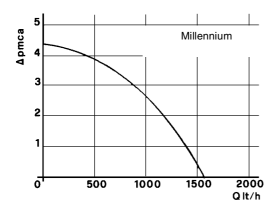
- 1. Pressostato differenziale fumi
- 2. Ventilatore fumi
- Cappa fumi
- 4. Scambiatore primario
- 5. Bruciatore
- 6. Elettrodo di accensione
- 7. Camera stagna
- 8. Valvola gas
- 9. Termostato di sicurezza
- 10. Sonda riscaldamento
- 11. Valvola deviatrice
- 12. Flussostato mancanza acqua (circuito primario)
- 13. By-Pass automatico
- 14. Microinterruttore pressostato precedenza sanitario
- 15. Rubinetto di svuotamento caldaia
- 16. Sonda sanitario
- 17. Scambiatore secondario (acqua sanitaria)
- 18. Limitatore portata acqua sanitaria
- 19. Rubinetto di riempimento o Elettrovalvola di carico*
- 20. Filtro sanitario
- 21. Valvola di sicurezza
- 22. Idrometro o Trasduttore di pressione*
- 23. Circolatore
- 24. Valvola di sfiato
- 25. Vaso d'espansione
- 26. Camera di combustione
- 29. Sonda ionizzazione

Millennium BLU CHRONO/OYSTER BLU



1.4 DIAGRAMMA PORTATA - PREVALENZA CIRCOLATORE

Il diagramma indica la portata e la prevalenza disponibile agli attacchi di mandata e ritorno riscaldamento sulla caldaia. Il circolatore montato di serie sulla Millennium 26 può essere fornito a richiesta per la Millennium.



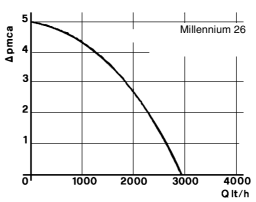


Figura 1-9

1.5 DISPOSITIVI DI SICUREZZA

- Valvola gas elettrica, a lenta accensione, blocca istantaneamente l'uscita del gas al bruciatore principale in mancanza di fiamma. Comprende: AF=attuatore di funzionamento ON-OFF; AM=attuatore di modulazione; AS=attuatore di sicurezza ON-OFF;
- Elettrodo per l'accensione elettronica del bruciatore;
- Sonda rilevazione fiamma, in mancanza di fiamma, in cui è immersa, agisce sulla sezione di sicurezza della valvola gas impedendo l'afflusso del gas:
- Sonde per controllo temperatura a risposta rapida, regolano la temperatura dell'acqua di riscaldamento e sanitario (quest'ultima non presente nelle versioni solo riscaldamento);
- Sicurezza attiva in caso di rottura della sonde controllo temperatura. (Errore £ 3 ed £ 4 Millennium BLU, ErrF003 ErrF004 Millennium BLU CHRONO. L'errore £ 4 ErrF004 non sono presenti nelle versioni solo riscaldamento);
- Sicurezza surriscaldo circolatore. Funzione di post circolazione in riscaldamento (5 secondi);
- Flussostato mancanza circolazione acqua riscaldamento: impedisce il funzionamento della caldaia in mancanza di circolazione acqua nel circuito o in presenza di aria nell'impianto (Errore E1 Millennium BLU e ErrF00 + Millennium BLU CHRONO).
- Trasduttore di pressione circuito acqua riscaldamento, permette di evidenziare la pressione dell'impianto sul cronotermostato ed impedisce il funzionamento della caldaia in mancanza di acqua nel circuito. (ErrFDD | Millennium BLU CHRONO);
- Pressostato differenziale fumi blocca il funzionamento della caldaia per l'arresto del ventilatore o camino ostruito. (Errore £ 6
 Millennium BLU e Ecc F 335 Millennium BLU CHRONO);
- By-pass automatico che provvede ad assicurare una corretta portata d'acqua nello scambiatore primario con qualsiasi tipo di impianto idraulico.
- Sicurezza antigelo caldaia. Il dispositivo interviene quando la temperatura del circuito di riscaldamento scende al disotto di 6°C (es. con caldaia installata all'esterno dell'abitazione); in questo caso sia il bruciatore che il circolatore sono attivati sino al raggiungimento, da parte dell'acqua contenuta nell'impianto di riscaldamento, di una temperatura pari a 20°C.

La funzione è inibita se il tasto accensione è su "OFF" (Millennium BLU) o su O "off" fisso (Millennium BLU CHRONO), non arriva il gas e la caldaia non è alimentata elettricamente;

- Sicurezza antiblocco circolatore. Una partenza ogni 24 ore;
- Valvola di sicurezza idraulica (tarata a 3 bar) sull'impianto di riscaldamento;
- Spia indicatrice funzionamento caldaia/presenza fiamma. Indica quando la caldaia è in funzione e quindi la fiamma è accesa.
 Millennium BLU: spia spenta: caldaia ferma; spia accesa: funzione riscaldamento; spia lampeggiante: funzione sanitaria (non presente sul solo riscaldamento);

Millennium BLU CHRONO: spia 🐧 spenta: caldaia ferma; spia 🐧 accesa: caldaia funzionante; spia 🖍 caldaia in blocco;

- Termostato di sicurezza a 100°C. Spegne la caldaia, togliendo l'alimentazione alla valvola gas, ed il tentativo di partenza la manda in blocco:
- Funzione limite della sonda a 85°C. Prima dell'intervento del termostato di sicurezza spegne la caldaia per sovratemperatura;
- Reset. Per evitare lettura di falsi impulsi, la scheda delle Millennium BLU CHRONO è impostata per accettare la pressione del tasto reset solo dopo 45" dall'avvenuto blocco, inoltre, dopo il 5° reset nell'arco di 15 minuti, il sistema non accetta altri reset per 15 minuti, passato questo tempo riprende il ciclo dal primo reset.

NOTA BENE

- In caso di ripetuti arresti della caldaia è opportuno contattare il Centro Assistenza Sant'Andrea.
- E' assolutamente vietata la manomissione del pressostato differenziale fumi.

La Sant'Andrea declina ogni responsabilità per i danni a cose o persone derivanti dal mancato rispetto a quanto sopra descritto.



2 ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE

2.1 NORME PER L'INSTALLAZIONE

LEGGE 06/12/1971 n. 1083

"Norme per la sicurezza dell'impiego del gas combustibile".

NORMA UNI-CIG 7129

"Impianti a gas per uso domestico alimentati da rete di distribuzione. Progettazione, installazione e manutenzione".

NORMA UNI-CIG 7131

"Impianti a gas di petroli liquefatti per uso domestico non alimentati da rete di distribuzione - progettazione, installazione e manutenzione". LEGGE del 05/03/1990 n. 46

"Norme per la sicurezza degli impianti".

D.P.R. del 06/12/ n. 447

"Regolamento di attuazione della legge 5 marzo 1990 n. 46, in materia di sicurezza degli impianti".

LEGGE del 09/01/1991 n.10

"Norme per l'attuazione del Piano Energetico Nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia".

D.P.R. del 26/08/1993 n. 412 (con relativa modifica)

"Regolamento recante norme per la progettazione, l'installazione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti termici degli edifici ai fini del contenimento dei consumi di energia, in attuazione dell'art. 4, comma 4, della legge 9 gennaio, n. 10.".

D.P.R. del 21/12/1999 n. 551

"Regolamento recante modifiche al decreto del Presidente della Repubblica 26 agosto 1993, n. 412, in materia di progettazione, installazione, esercizio e manutenzione degli impianti termici degli edifici, ai fini del contenimento dei consumi di energia.".

NORMA UNI-CIG 9615

"Calcolo delle dimensioni interne dei camini - Definizioni, procedimento di calcolo fondamentale".

NORMA UNI-CIG 9731

"Camini - Classificazione in base alla resistenza termica - Misure e prove".

Norma di installazione CEI 64-8/I ed.

"Impianti elettrici utilizzatori negli edifici a destinazione residenziale e similari".

LEGGE 186 del 03/01/1968.

Norma di installazione CEI 64-8/II ed.

"Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua".

NORMA CEI EN 60335-1.

"Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similari".

ATTENZIONE: verificare presso gli Enti competenti che l'installazione non contrasti con le vigenti normative locali.

VALORI DELLE PERDITE E DEI RENDIMENTI RICHIESTI DALLA NORMA UNI 10348

Modello MILLENNIUM		BLU CHRONO	BLU R CHRONO	BLU 26 CHRONO	BLU 26R CHRONO
Modello MILLENNIUM OYSTER		BLU CHRONO		26 BLU CHRONO	
Portata termica nominale	[kW] (Hi)	25,6	25,6	33,6	33,6
Rendimento termico utile (★★★)	%	>93	>93	>93	>93
Rendimento termico utile richiesto	%	86,73	86,73	87,0	87,0
Rendimento termico utile al 30%	%	>93	>93	>93	>93
Rendimento termico richiesto al 30%	%	84,1	84,1	84,1	84,1
Rendimento di combustione	%	>94	>94	>94	>94
Perdite dal mantello verso l'ambiente	%	1,0	1,0	1,0	1,0
Perdite al camino (con bruciatore acceso)	%	6	6	6	6
Tenore di CO ₂	%	6,7	6,7	6,7	6,7
Temperatura fumi	°C	109	109	110	110
Portata fumi	kg/h	63	63	63	63
Classe di NOx		5	5	5	5

I valori sopra indicati sono ottenuti in laboratorio su caldaia pulita, con gas di prova e regolazione ottimizzata del bruciatore attraverso monitoraggio continuo dei parametri di combustione.

Temperatura ambiente di prova = 20°C.



2.2 IMPIANTO

La progettazione, l'installazione, la messa in servizio e la manutenzione degli impianti devono essere eseguite da personale qualificato.

ATTENZIONE: effettuare un'accurata pulizia interna delle tubazioni per eliminare eventuali residui che potrebbero compromettere il buon funzionamento della caldaia.

2.2.1 GAS

- le sezioni costituenti l'impianto devono essere tali da garantire una fornitura di gas sufficiente a coprire la massima richiesta, limitando la perdita di pressione fra il contatore e qualsiasi apparecchio di utilizzazione a valori non maggiori di:
 - 0,5 mbar per i gas della 1 famiglia (gas manifatturato)
 - 1,0 mbar per i gas della 2 famiglia (gas naturale)
 - 2,0 mbar per i gas della 3 famiglia (gas GPL)
- qualora a monte del contatore sia installato un regolatore di pressione, si ammettono perdite di carico doppie di quelle sopra riportate (vedi UNI-CIG 7129).
- prima di mettere in servizio un impianto di distribuzione interna di gas, e, quindi, prima di collegarlo al contatore e che siano allacciati gli apparecchi, l'installatore deve provarne la tenuta.
- se qualche parte dell'impianto non è in vista, la prova di tenuta deve precedere la copertura della tubazione. La prova va effettuata con le seguenti modalità:
 - si tappano provvisoriamente tutti i raccordi di alimentazione degli apparecchi ed il collegamento al contatore, e si chiudono i relativi rubinetti;
 - si immette nell'impianto aria o altro gas inerte, fino a che non sia raggiunta una pressione di almeno 100 mbar;
 - dopo il tempo di attesa necessario per stabilizzare la pressione (comunque dopo un tempo non minore di 15 minuti), si effettua una prima lettura della pressione, mediante un manometro ad acqua o apparecchio equivalente, di sensibilità minima di 0,1 mbar (1 mm H₂O);
 - trascorsi 15 minuti dalla prima, si effettua una seconda lettura, il manometro non deve accusare nessuna caduta di pressione visibile fra le due letture. Se si verificano delle perdite, queste devono essere ricercate con l'ausilio di soluzione saponosa o prodotto equivalente, ed eliminate; le parti difettose devono essere sostituite e le guarnizioni rifatte. È vietato riparare dette parti con mastici, ovvero cianfrinarle. Eliminate le perdite, occorre rifare la prova di tenuta dell'impianto;
 - l'alimentazione del gas deve essere allacciata al rispettivo raccordo da ¾" sulla caldaia. In prossimità della caldaia installare un rubinetto di intercettazione.

2.2.2 SANITARIO

- l'alimentazione acqua fredda e l'uscita acqua calda devono essere allacciate ai rispettivi raccordi da ½" sulla caldaia.
- la pressione di alimentazione non deve superare i 6 bar e non deve essere inferiore a 0,2 bar. La portata minima d'inserimento microinterruttore acqua sanitaria non inferiore a 2,1 l/min (minima di disinserimento 1,8 l/min). Nel caso di pressioni superiori installare un riduttore di pressione.
- la durezza dell'acqua di alimentazione condiziona la frequenza di pulizia del serpentino di scambio. L'opportunità di installare adeguate apparecchiature per il trattamento dell'acqua va esaminata in base alle caratteristiche dell'acqua stessa.

2.2.3 RISCALDAMENTO

- la mandata e il ritorno del riscaldamento devono essere collegate ai rispettivi raccordi da ¾" sulla caldaia.
- per evitare rumori di funzionamento e perdite di carico eccessive non utilizzare tubazioni di diametro ridotto, curve troppo strette, riduzioni di sezione.
- la caldaia è dotata di valvola di sicurezza (tarata a 3 bar).
 Assicurarsi che lo scarico della valvola sia collegato ad un imbuto di raccolta che scarichi in fogna.
- la Sant'Andrea declina qualsiasi responsabilità nel caso di mancata osservanza della prescrizione.

ATTENZIONE - In inverno, in caso di sospensione del servizio di riscaldamento per assenze prolungate, uno scarico dell'impianto può rendersi necessario per evitare pericoli di rottura causati dal gelo; lo scarico può essere evitato addizionando all'acqua prodotti antigelo, oppure facendo funzionare l'impianto alla più bassa temperatura possibile per riscaldare l'ambiente. L'installazione della caldaia deve essere effettuata in un locale protetto dal gelo. La Sant'Andrea declina qualsiasi responsabilità nel caso di mancata osservanza della prescrizione.



2.3 POSIZIONAMENTO E MONTAGGIO CALDAIA

Nel determinare l'ubicazione della caldaia ricordarsi di:

- tenere conto delle indicazioni contenute nel paragrafo
- lasciare una distanza di 150 mm su ciascun lato dell'apparecchio per facilitare eventuali operazioni di manutenzione;
- verificare che la struttura muraria sia idonea;

La dima di carta per l'installazione della caldaia è fornita a corredo sulla Millennium, la dima metallica per gli attacchi idraulici è fornita a richiesta e può essere riutilizzata per tutte le altre caldaie.

Le operazioni da eseguire per il fissaggio della caldaia a muro sono le seguenti:

- tenuto conto delle dimensioni della caldaia, fissare la dima di carta o quella metallica sul muro (curare la perpendicolarità)
- tracciare sul muro i fori, di tutti i fori esistenti sulla dima, quelli degli attacchi superiori o inferiori di interesse;
- togliere la dima e forare il muro in corrispondenza dei fori superiori con punta Ø 10mm;
- predisporre le uscite per gli attacchi idraulici;
- fissare i tasselli ad espansione per l'aggancio della caldaia;
- collegare la caldaia agli attacchi idraulici.

N.B. - Togliere i tappi di plastica inseriti a protezione delle tubazioni sulla caldaia

Legenda

A - Andata impianto Ø 3/4"

C - Uscita acqua calda Ø 1/2"

G - Entrata gas Ø ¾"

F - Entrata acqua fredda Ø 1/2"

R - Ritorno impianto Ø 34"

CALDAIE PER SOLO RISCALDAMENTO

L'attacco C non è presente, mentre l'attacco F è utilizzato per il riempimento dell'impianto.

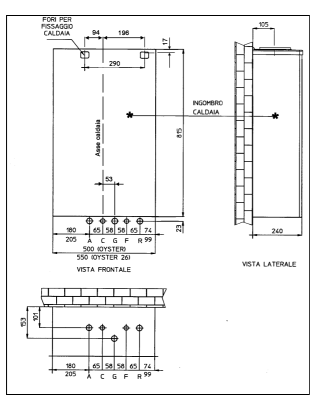


Figura 2-2 – Dima Millennium OYSTER BLU

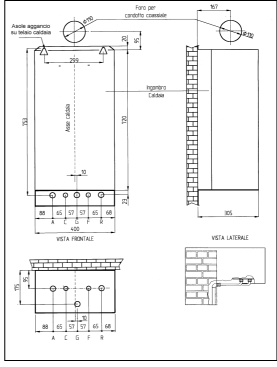


Figura 2-1 – Dima Millennium BLU

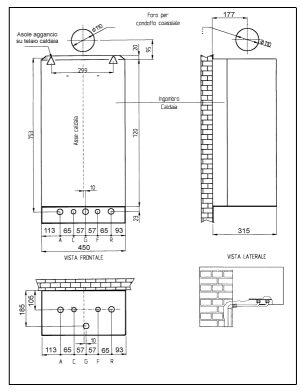


Figura 2-3 – Dima Millennium BLU 26



2.3.1 MONTAGGIO NICCHIA (Figura 2-4)

- Sollevare tutte le linguette dei componenti A B C (Part. a);
- Agganciare le pareti laterali B e C sulla parete di fondo A e inserire nella sede il gancio (Part. b);
- Montare il tetto e il fondo (componenti D E) inserendo le linguette (Part. a) nelle apposite fessure (Part. c);
- Piegare le alette verso l'interno con un martello per garantire il corretto montaggio della nicchia;
- Eventualmente si può rendere ancora più stabile la nicchia avvitando le vite, sfruttando i fori previsti;
- Lasciare liberi i quattro fori pos. 8 in Figura 2-4 per scaricare eventuali perdite di acqua.

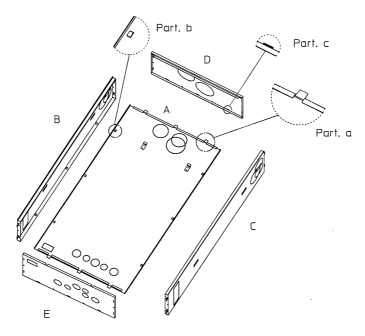
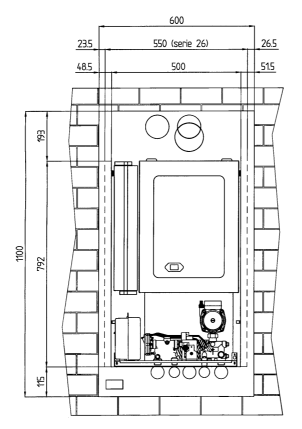


Figura 2-4



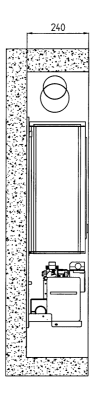


Figura 2-5 – Millennium OYSTER BLU (da incasso)



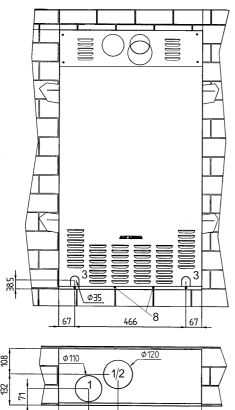
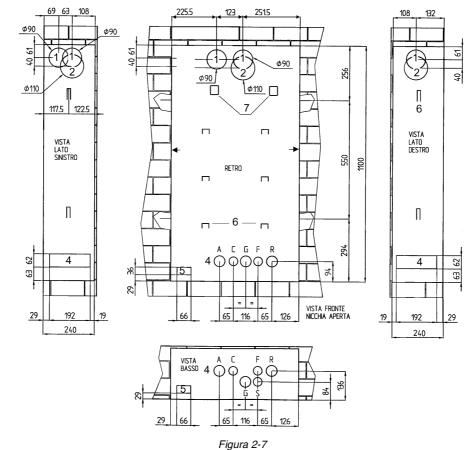


Figura 2-6

351.5

- Legenda
 A. Andata impianto Ø ¾"
 C. Uscita acqua calda Ø ½"
- G. Entrata gas Ø ¾"
- F. Entrata acqua fredda Ø ½"
 R. Ritorno impianto Ø ¾"
- S. Scarico caldaia
- 1.
- Pretranci per kit fumi M OYSTER BLU (da incasso) Pretranci per kit fumi A OYSTER BLU (da incasso) 2.
- 3. Pretranci per raccordo gas esterno e scarico valvola di sicurezza
- 4. Pretranci raccordi idraulici
- 5. Pretranci per cavi elettrici
- Lamelle di ancoraggio al muro (da piegare verso l'esterno) 6.
- 7. Agganci caldaia
- Fori per scarico eventuali perdite di acqua

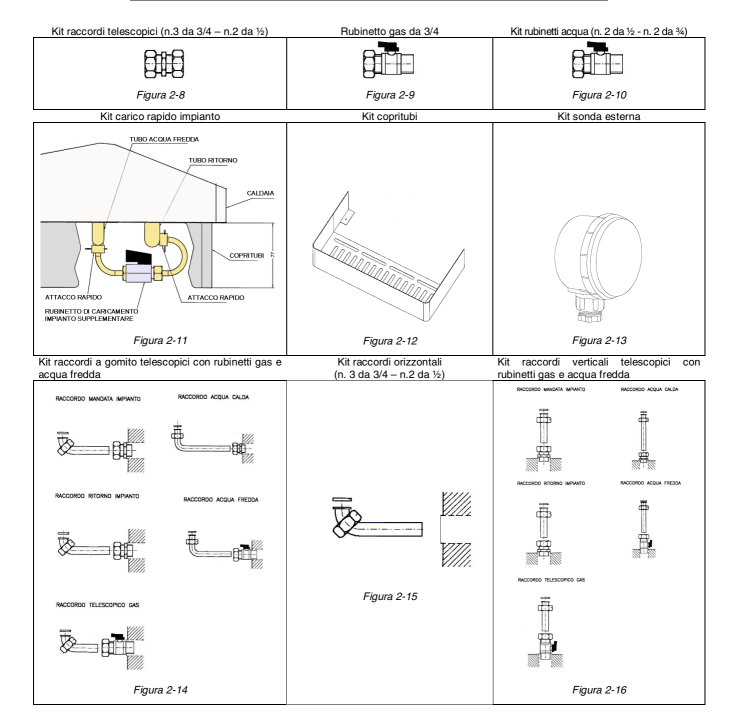




2.4 ALLACCIAMENTI IDRAULICI E DEL GAS

La caldaia di serie non comprende gli accessori per gli allacciamenti idraulici e del gas, a richiesta possono essere forniti con i seguenti kit: N.B. Per le caldaie solo riscaldamento è fornito nell'imballo il rubinetto da ½" per eseguire il riempimento dell'impianto.

	Descrizione
Figura 2-8	Kit raccordi telescopici (n.3 da ¾ – n.2 da ½)
Figura 2-9	Rubinetto gas telescopico da ¾
Figura 2-10	Kit rubinetti acqua telescopici (n.2 da ¾ - n.2 da ½)
Figura 2-11	Kit carico rapido impianto
Figura 2-12	Kit copritubi
Figura 2-13	Kit sonda esterna
Figura 2-14	Kit raccordi a gomito telescopici con rubinetti gas e acqua fredda
Figura 2-15	Kit raccordi orizzontali (n.3 da ¾ – n.2 da ½)
Figura 2-16	Kit raccordi verticali telescopici con rubinetti gas e acqua fredda





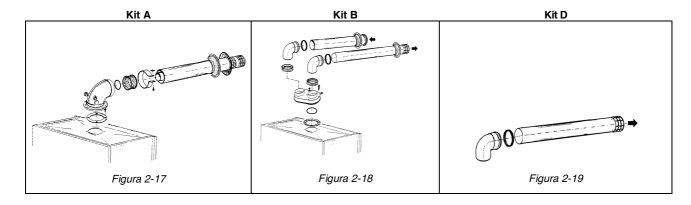
2.5 SCARICO DEI FUMI

Le caldaie della serie Millennium BLU hanno le caratteristiche previste per scaricare direttamente all'esterno, attraverso muri perimetrali dell'edificio, perchè rispettano i valori di emissione nei prodotti della combustione definiti per la classe di apparecchi meno inquinanti ai sensi della norma EN 483 (NOx ≤ 70 mg/kWh), come prevede il D.P.R. 412/93 art. 5, comma 9 e relativo aggiornamento (D.P.R. del 21/12/1999 n. 551).

Verificare presso gli Enti competenti che l'installazione non contrasti con normative locali.

2.5.1 KIT SCARICO FUMI

	Tipo kit fumi
Kit A	Scarico fumi coassiale
Kit B	Scarico fumi sdoppiato
Kit D	Terminale con curva
Kit E	Coassiale sdoppiato
Kit M	Sdoppiato con raccordi e terminali
Kit S	Coassiale con sdoppiatore a T
Kit T	Sdoppiato con raccordi



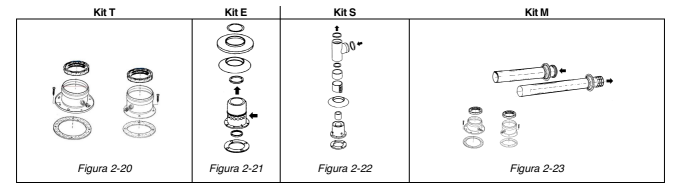


TABELLA RIASSUNTIVA PER CONDOTTI DI SCARICO FUMI

	Lunghezza Max	
KIT A	2	
KIT E	26	
KIT B	26	
KIT M/S/T	26	
N.B Le lunghezze sono espresse in metri		

ATTENZIONE

- per ogni curva a 90° installata (oppure 2 curve a 45°) occorre ridurre di 1 m la lunghezza totale.
- se impossibilitati a montare un raccogli condensa, posizionare il condotto di scarico con una pendenza minima verso il basso del 3% nella direzione di uscita.
- N.B. Per le caldaie Millennium Oyster l'unico Kit fumi che si può installare è il Kt E.



2.5.2

2.5.3

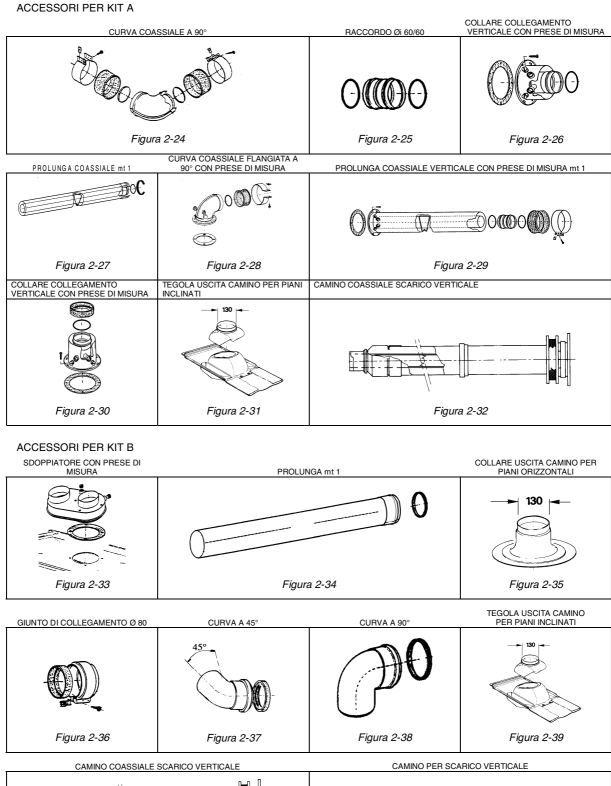


Figura 2-41

Figura 2-40



2.6 INSTALLAZIONE DEL CRONOTERMOSTATO

Per l'installazione del cronotermostato scegliere una posizione idonea alla corretta rilevazione della temperatura ambiente, ad un'altezza di 1,5 m dal pavimento e lontano da fonti di calore o da porte e finestre che comunichino con l'ambiente esterno.

ATTENZIONE: la forte illuminazione e l'eccessivo calore rendono inabilitato il cronotermostato.

Il fissaggio può essere effettuato, tramite gli appositi fori, direttamente a parete, come illustrato in Figura 2-42. Si noti che la zona della parete usata per l'installazione deve essere ben livellata e priva di imperfezioni che possano causare la deformazione della base di supporto, al fine di evitare difficoltà nell'assemblaggio del frontalino.

Una volta eseguito il fissaggio del supporto si può procedere al cablaggio tramite la morsettiera a vite estraibile: dopo averla tolta dall'apposito alloggiamento ed aver collegato opportunamente i cavi di connessione con la caldaia, essa va reinserita "a slitta" nel proprio alloggiamento, come mostrato in Figura 2-43.

Il protocollo di comunicazione prevede una lunghezza massima dei cavi pari a 20 m; la resistenza di ciascun cavo non deve, comunque, superare i 5 Ω . In ambienti con disturbi elettromagnetici di particolare intensità si consiglia di usare un cavo bipolare schermato.

Una volta eseguito il fissaggio del supporto si può procedere al cablaggio tramite la morsettiera a vite estraibile: dopo averla tolta dall'apposito alloggiamento ed aver collegato opportunamente i cavi di connessione con la caldaia

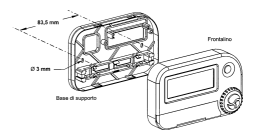


Figura 2-42

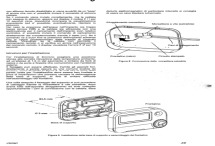


Figura 2-43



2.7 COLLEGAMENTI ELETTRICI

- la caldaia è corredata di due cavi per l'allacciamento elettrico della Caldaia e del Termostato Ambiente o del Cronotermostato nelle caldaie Millennium BLU CHRONO;
- i collegamenti elettrici sono illustrati nella Figura 2-44, Figura 2-45;
- l'eventuale giunzione dei due cavi (alla Caldaia ed al Termostato Ambiente o Cronotermostato) deve essere stagna e protetta contro l'umidità.

2.7.1 COLLEGAMENTO ALLA CALDAIA

l'allacciamento elettrico richiede il collegamento ad una rete a 230V - 50Hz, tale collegamento deve essere effettuato a regola d'arte, come previsto dalle vigenti norme CEI. Collegare l'apparecchio ad un efficace impianto di terra. In caso di dubbio, far effettuare da personale abilitato un accurato controllo dell'impianto elettrico. Non utilizzare i tubi del gas e idrici come messa a terra di apparecchi elettrici:

ATTENZIONE: fare si che, nel collegamento, il cavo di terra sia più lungo rispetto a quelli di fase - neutro così che, in caso di strappo, sia l'ultimo a staccarsi;

- è necessario installare sulla linea di alimentazione elettrica della caldaia un interruttore bipolare a parete come previsto dalle norme vigenti e secondo le norme CEI EN 60335 punto 24.3: l'interruttore deve avere una distanza di separazione dei contatti di almeno 3 mm.
- l'impianto elettrico deve essere adeguato alla potenza massima assorbita dall'apparecchio indicata sulla targhetta caratteristiche e sul manuale a pag. 2/3, accertando in particolare che la sezione dei cavi sia idonea alla potenza assorbita dall'apparecchio;
- la sostituzione del cavo di allacciamento elettrico dovrà essere realizzata esclusivamente con un cavo flessibile di tipo 3x0,75 mm²
 H05 VV-F con terminali mod. STOCKO art. 2478. Sono disponibili, a richiesta i seguenti cavi:

Codice	Descrizione
11631	Cavo alimentazione con terminali l=1400mm
11632	Cavo alimentazione con terminali l=specificare all'ordine

- ogni intervento all'interno del quadro elettrico e/o sulla scheda di accensione/modulazione, deve essere fatto dopo aver scollegato elettricamente la caldaia mediante spegnimento dell'interruttore bipolare a parete.
- la mancata osservanza della precauzione sopra descritta oltre ad essere pericolosa per l'incolumità personale, danneggia in maniera irreparabile la scheda.

2.7.2 AL TERMOSTATO AMBIENTE

- il termostato ambiente impiegato deve essere di classe II (doppio isolamento);
- utilizzare un cavo a due poli;

2.7.3 AL CRONOTERMOSTATO

collegare il Cronotermostato al cavo uscente della caldaia Figura 2-46 Il cavo di collegamento non ha polarità.

ATTENZIONE

- a) il Cronotermostato non necessita di essere alimentato né con appositi collegamenti elettrici né con batterie poiché è alimentato direttamente dalla caldaia;
- b) il Cronotermostato può essere posto fino a 20 metri dalla caldaia ed è protetto da eventuali disturbi elettromagnetici.

2.7.4 IMPIANTO A ZONE Millennium BLU CHRONO

Per in i collegamenti vedere schema in Figura 2-47

SCHEMA ELETTRICO MILLENNIUM BLU - BLU CHRONO - OYSTER BLU 2.7.5

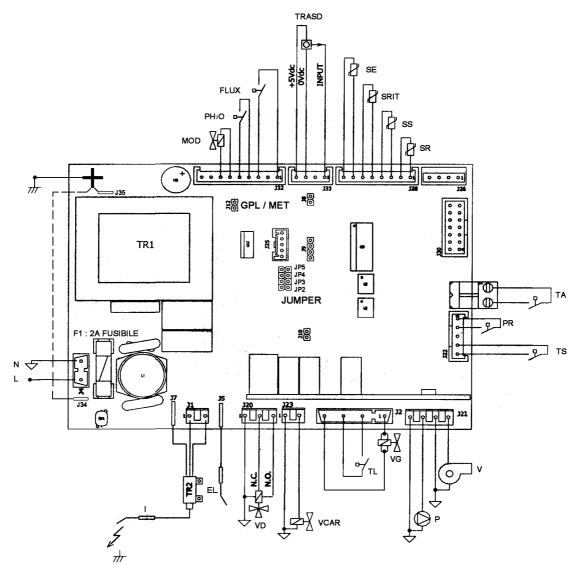


Figura 2-44

LEGENDA

Elettrodo di accensione Sonda ionizzazione Linea alimentazione Modulatore (24V) L MOD Neutro Circolatore

Flussostato mancanza circolazione acqua Flussostato precedenza acqua sanitaria (non presente in versione R)

PH2O FLUX PR SE SR Pressostato differenziale fumi Sonda esterna Sonda riscaldamento SRIT Sonda ritorno SS Sonda sanitario TA TR Termostato ambiente Trasformatore accensione

Trasclutior of pressione implianto (non presente in versione MILLENNIUM BLU/BLU R) Termostato di sicurezza TRASD

TS V VCAR Ventilatore furni Elettrovalvola di caricamento (non presente in versione MILLENNIUM BLU / BLU R)

Valvola deviatrice Valvola gas

VD VG OT Collegamento cronotermostato caldaia Contato fine corsa valvola di zona principale

Sensore velocità ventilatore

N.B. Le impostazione di fabbrica sono: JP2 Ponte disinserito JP3 Ponte disinserito

JP4 JP5 Ponte disinserito Ponte inserito (se solo riscaldamento)

Ponte disinserito (se mista)

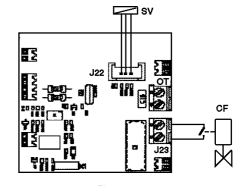


Figura 2-45

JUMPER

Ponte inserito = GPL GPL

Ponte disinserito = METANO
Ponte inserito = caldaia Millennium BLU/BLU R JP2

Ponte disinserito = caldaia Millennium BLU CHRONO /BLU CHRONO R Ponte inserito = annullamento pausa

JP3

Ponte disinserito = pausa all'accensione in riscaldamento (~150-200s) Ponte inserito = impianto a bassa temperatura JP4

Ponte disinserito = riscaldamento a parete Ponte inserito = riscaldamento/Bollitore JP5

Ponte disinserito = mista

SCHEDA E MODULINO MILLENNIUM BLU - BLU CHRONO - OYSTER BLU 2.7.6

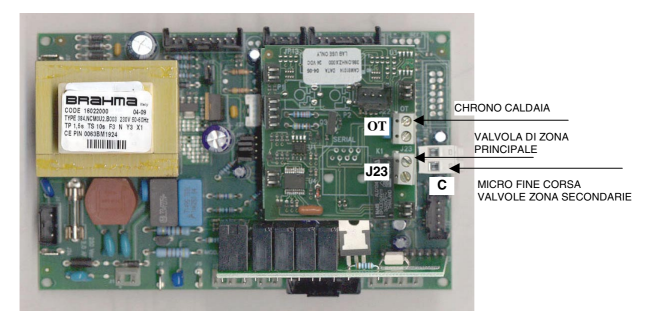


Figura 2-46

SCHEMA ELETTRICO IMPIANTO A ZONE PER MILLENNIUM BLU CHRONO – OYSTER BLU 2.7.7

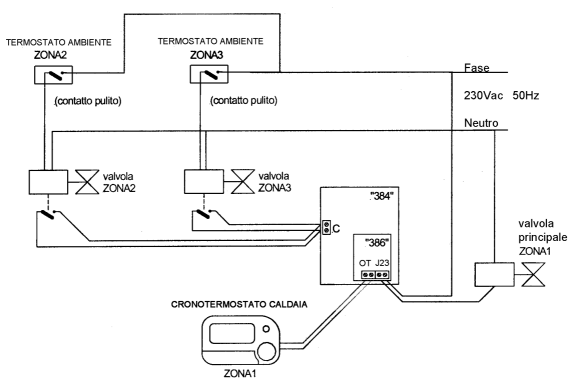


Figura 2-47

LEGENDA

- OT Collegamento cronotermostato caldaia
- J23 Collegamento valvola di zona principale
 C Morsetto TA Collegamento micro fine corsa valvole di zona secondarie

ATTENZIONE

NON ALIMENTARE IL CRONOTERMOSTATO CALDAIA CON TENSIONE 230Vac - 50 Hz



2.8 RIEMPIMENTO IMPIANTO

Effettuati i collegamenti, riempire l'impianto lentamente come segue:

2.8.1 MILLENNIUM BLU/BLU R

- allentare i tappi delle valvole di sfiato dei radiatori;
- aprire il rubinetto di riempimento sulla caldaia ed eventuali rubinetti di mandata e ritorno impianto;
- controllare che gli sfiati automatici dei radiatori e della valvola di sfiato automatica della caldaia funzionino regolarmente;
- chiudere i tappi delle valvole di sfiato dei radiatori non appena esce acqua;
- chiudere il rubinetto di riempimento non appena la pressione del circuito riscaldamento letta all'idrometro ha raggiunto 1,5 bar;
- sfogare nuovamente l'aria attraverso le valvole di sfiato dei radiatori.

2.8.2 MILLENNIUM BLU CHRONO/BLU CHRONO R

- allentare i tappi delle valvole di sfiato dei radiatori;
- posizionare il selettore in funzione "BOILER
- premere il tasto ♥:
- si apre automaticamente l'elettrovalvola di caricamento posta sulla caldaia (l'elettrovalvola di caricamento resta aperta finché la pressione non è aumentata di 0,6 bar rispetto al valore iniziale, poi si richiude automaticamente);
- per togliere in qualsiasi momento l'alimentazione dell'elettrovalvola di caricamento premere il tasto 🖼;
- se necessario premere ancora il tasto 🗡 fino al raggiungimento della pressione desiderata.

ATTENZIONE:

- dopo che si è premuto il tasto può trascorrere del tempo (anche 1 o 2 minuti) prima che la valvola si apra. E' necessario attendere questo tempo senza premere ancora il tasto \forall per evitare che vi siano conflitti tra i comandi:
- Il tasto di carico ♥ è disabilitato quando la pressione è superiore a P 2,4 bar;
- In caso di avaria dell'elettrovalvola chiudere il rubinetto posto sulla mandata dell'acqua fredda (secondo raccordo da destra)
- **N.B.** a) quando l'elettrovalvola di carico è aperta la caldaia non funziona;
 - b) se l'elettrovalvola resta aperta per più di 10 minuti senza aver raggiunto la pressione superiore di 0,6 bar rispetto al valore inizialle sul display compare la segnalazione ErrFD ID; eliminarlo premendo il tasto 🖼.
 - c) il circolatore funziona solo se si ha una pressione nel circuito di almeno 0,2 bar.
- Dopo alcune ore di funzionamento è possibile che la pressione scenda per effetto di sacche di aria rimaste nell'impianto. In tal caso occorre lasciare raffreddare l'impianto e ripristinare la pressione premendo Il tasto di carico 💆. La completa disaerazione dell'impianto può richiedere anche diversi giorni; pertanto, occorre ripetere le operazioni di sfogo aria quanto basta, fino al raggiungimento della stabilità e costanza di mantenimento della pressione nel circuito.

E' opportuno, durante l'operazione di riempimento o disaerazione, mettere in funzione il circolatore ad intervalli. L'aria nell'impianto provoca rumori nello scambiatore.

2.9 PRIMA ACCENSIONE

La prima accensione e il collaudo della caldaia deve essere eseguita da personale professionalmente qualificato.

2.9.1 CONTROLLI PRELIMINARI

Prima della messa in funzione della caldaia è opportuno verificare che:

- l'installazione risponda alle regolamentazione richiamate nel capitolo 2.1 NORME PER L'INSTALLAZIONE
- l'impianto sia riempito d'acqua (pressione all'idrometro 1,5 bar):
- eventuali rubinetti di intercettazione impianto siano aperti;
- il gas da utilizzare corrisponda a quello di taratura della caldaia (vedi targhetta adesiva applicata sul mantello laterale all'interno della caldaia); in caso contrario provvedere ad effettuare la conversione della caldaia all'utilizzo del gas disponibile (vedi capitolo 2.15); l'operazione di cambio gas deve essere eseguita da personale professionalmente qualificato;
- i rubinetti di alimentazione gas siano aperti;
- non ci siano perdite di gas e di acqua;
- l'interruttore generale esterno sia inserito;
- la valvola di sicurezza impianto sulla caldaia non sia bloccata;
- i condotti di evacuazione fumi, la canna fumaria eventuali prese d'aria nel locale dove si trova installata la caldaia siano conformi alle norme vigenti;
- la tensione di alimentazione della caldaia sia 230V 50Hz;

N.B. - Quando la caldaia rimane inattiva per un lungo periodo, prima di inserire l'interruttore generale, verificare che non sia bloccato l'albero motore del circolatore. per questa operazione occorre (Figura 2-48):

- con un cacciavite svitare il tappo;
- inserire il cacciavite nella cava e far girare l'albero rotore più volte in entrambi i sensi;
- ad operazione ultimata riavvitare il tappo.



Figura 2-48



2.10 ACCENSIONE E SPEGNIMENTO

Per l'accensione e lo spegnimento della caldaia consultare il capitolo 3 ISTRUZIONI PER L'UTENTE

2.11 REGOLAZIONE PORTATA BRUCIATORE

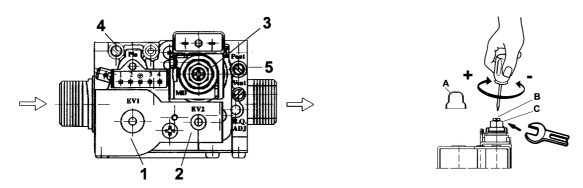


Figura 2-50

A - Regolazione potenzialità massima

- collegare un manometro alle prese di pressione gas a monte (4) e a valle (5);
- inserire la funzione "spazzacamino" (vedi capitolo 2.14);
- verificare che la pressione corrisponda al valore massimo indicato in tabella;
 Nel caso si richieda una modifica di regolazione, occorre:
- assicurarsi che la bobina modulante (3) sia collegata elettricamente;

Figura 2-49

- togliere il cappuccio di protezione "A"
- girare il dado C in senso orario (chiave da 10 mm) per aumentare la pressione di uscita.

B - Regolazione potenzialità minima

- scollegare un faston di alimentazione alla bobina modulante (3);
- mantenendo bloccato il dado C girare progressivamente la vite B con un cacciavite da 4mm in senso antiorario per diminuire la pressione di uscita;
- verificare i valori impostati e, a regolazione ultimata, ricollegare il faston sulla bobina e scollegare il manometro;
- a conclusione delle tarature rimontare il cappuccio di protezione A. (ATTENZIONE Il riposizionamento del cappuccio è essenziale per il buon funzionamento del modulatore).

	SERIE	MILLENNIUM BLU	
		GAS METANO (G 20)	GPL (G 30/31)
	Potenza Focolare	n. 30 ugelli Ø 0,82	n. 30 ugelli Ø 0,49
	[kW]	Pressione gas al collettore	Pressione gas al collettore
		[mbar]	[mbar]
MAX	25,6	12	31
'	22,8	10	26
	20,1	8	20
	15,9	5	13
MIN	14,5	3,5	11,2

SERIE MILLENNIUM BLU 26 GAS METANO (G 20) GPL (G 30/31) Potenza Focolare n. 36 ugelli Ø 0,82 n. 36 ugelli Ø 0,48 [kW] Pressione gas al collettore Pressione gas al collettore [mbar] [mbar] MAX 33,6 13,6 27,9 29,5 12,2 21.3 15,4 26,4 10,5 22,1 8,3 10,2 MIN 16,8

Note: (1) a 15°C ed alla pressione di 1013 mbar (760 mmHg)

N.B. – Per le caldaie miste è consigliabile tarare la valvola alla massima portata e regolare eventualmente la potenza del riscaldamento a pannello (vedi capitolo 2.12)



2.12 REGOLAZIONE DEI PARAMETRI PRINCIPALI

La potenza massima del riscaldamento e lo step di apertura della valvola del gas in fase di accensione sono regolabili per adattare meglio la caldaia al tipo di impianto. Questa operazione è strettamente riservata al personale qualificato e non deve MAI essere svolta direttamente dall'utente.

Per modificare questi valori è necessario:





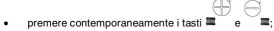


Figura 2-52 Millennium BLU R



Figura 2-53
Millennium BLU CHRONO-CHRONO R

2.12.1 MILLENNIUM BLU/BLU R



• compare la scritta " I- " lampeggiante;

2.12.2 MILLENNIUM BLU CHRONO/BLU CHRONO R

- premere contemporaneamente i tasti e e MAX;
- compare la scritta " !- " lampeggiante;

2.12.3 REGOLAZIONE DELLA POTENZA DI RISCALDAMENTO

BLU	BLU CHRONO	
TASTO	TASTI MAX	FUNZIONI
B	B	Potenza riscaldamento: una prima pressione visualizza la percentuale a cui è impostata la massima potenza del riscaldamento, se si tiene premuto questa diminuisce fino al valore desiderato.
C	C	Potenza riscaldamento: una prima pressione visualizza la percentuale a cui è impostata la massima potenza del riscaldamento, se si tiene premuto questa aumenta fino al valore desiderato.

Il valore preimpostato della potenza di riscaldamento è 99%.

2.12.4 REGOLAZIONE DELLO STEP DI APERTURA DELLA VALVOLA GAS

BLU	BLU	
	CHRONO	
TASTO	TASTI	FUNZIONI
	MIN	
D (**)	D	Step di partenza: una prima pressione visualizza la percentuale a cui è impostata la potenza di accensione della caldaia, se si tiene premuto questa diminuisce fino al valore desiderato.
E	E	Step di partenza una prima pressione visualizza la percentuale a cui è impostata la potenza di accensione della caldaia, se si tiene premuto questa aumenta fino al valore desiderato.

Il valore preimpostato dello step di partenza 30%.

N.B. Per il funzionamento a GPL è necessario che lo step di partenza sia aumentato almeno fino al 70%

Selezionato i valori desiderati premendo il tasto: ON (MILLENNIUM BLU/BLU R) o ESC (MILLENNIUM BLU CHRONO/BLU CHRONO R) compare la scritta "--" e si ritorna al menù principale



2.13 REGOLAZIONE ASPIRAZIONE ARIA-SCARICO FUMI

Questa funzione permette di adattare la caldaia al tipo di sistema di scarico fumi utilizzato. Per modificare i parametri occorre:

2.13.1 MILLENNIUM BLU/BLU R

• inserire la "FUNZIONE SPAZZACAMINO" come indicato al capitolo 2.14.1



• compare la scritta " Ł- " lampeggiante;

2.13.2 MILLENNIUM BLU CHRONO/BLU CHRONO R

• inserire la "FUNZIONE SPAZZACAMINO" come indicato al capitolo 2.14.2

• premere contemporaneamente i tasti MAX; e MIN;

• compare la scritta " L- " lampeggiante;

2.13.3 REGOLAZIONE VELOCITA' MAX

	BLU	BLU	
		CHRONO	
	TASTO	TASTI	FUNZIONI
		MAX	
	В	В	Velocità MAX: una prima pressione visualizza la percentuale a cui è impostata la massima velocità, se si tiene
			premuto questa diminuisce fino al valore desiderato.
ſ	C	С	Velocità MAX: una prima pressione visualizza la percentuale a cui è impostata la massima velocità, se si tiene
			premuto questa aumenta fino al valore desiderato.

Il valore preimpostato della velocità MAX è 40%.

2.13.4 REGOLAZIONE VELOCITA' MIN

scollegare un faston di alimentazione alla bobina modulante (3);

BLU	BLU	
	CHRONO	
TASTO	TASTI	FUNZIONI
	MIN	
D	D	Velocità MIN: una prima pressione visualizza la percentuale a cui è impostata la minima velocità, se si tiene
		premuto questa diminuisce fino al valore desiderato.
E	E	Velocità MIN: una prima pressione visualizza la percentuale a cui è impostata la minima velocità, se si tiene
\oplus		premuto questa aumenta fino al valore desiderato.
25		

Il valore preimpostato della velocità MIN è 35%.

- selezionato i valori desiderati premendo il tasto: ON (MILLENNIUM BLU/BLU R) o ESC (MILLENNIUM BLU CHRONO/BLU CHRONO R) compare la scritta "🗓" e si ritorna al menù principale;
- ricollegare il faston sulla valvola gas (pos. 3 Figura 2-49);
- disinserire la "FUNZIONE SPAZZACAMINO" come indicato al capitolo 2.14.

Questa operazione è strettamente riservata al personale qualificato e non deve MAI essere svolta direttamente dall'utente. ATTENZIONE

- a) mantenere il valore di CO inferiore a 50ppm in qualsiasi condizione;
- b) mantenere la temperatura fumi ad un valore superiore a 100°C.
- c) per la bassa temperatura uscita fumi della caldaia, si potrebbero verificare formazioni di condensa che, se rientrano in caldaia, la rovinerebbero in breve tempo. Nel caso di tubi scarico verticale è opportuno inserire alla base del tratto verticale dei raccordi raccolta e scarico condensa.
- d) per le regolazioni è **indispensabile verificare i dati di combustione** per garantire un funzionamento affidabile della caldaia. I valori da tenere presente per la regolazione sono:

- alla massima portata: $CO_2 = 6.0 \div 6.2\%$ - alla minima portata: $CO_2 = 3.0 \div 3.2\%$



2.14 FUNZIONE SPAZZACAMINO

La funzione spazzacamino ha lo scopo di inibire il normale controllo di regolazione della caldaia che viene fatta funzionare alla massima potenza disponibile. Tale funzione è utile in fase di installazione ed ogni volta si vogliano eseguire delle misure di rendimento e di qualità dei fumi, come richiesto dalle normative vigenti.

2.14.1 MILLENNIUM BLU/BLU R

INSERIMENTO

Tenendo premuto il tasto G per le miste o il tasto B per le solo riscaldamento, accendere la caldaia premendo il

tasto A , sul display compare " 5t" per alcuni secondi e l'indicatore della temperatura comincia lampeggiare.

FUNZIONAMENTO

Dopo il normale ciclo di partenza si entra in riscaldamento alla massima potenza, stato che permane fino al raggiungimento, da parte della temperatura del primario di una soglia di sicurezza in cui il sistema si disattiva automaticamente.

Durante il funzionamento in spazzacamino la temperatura lampeggia.

DISINSERIMENTO

Avviene automaticamente a seguito di una richiesta di sanitario oppure manualmente premendo il tasto **G** sulle caldaie miste, il tasto



2.14.2 MILLENNIUM BLU CHRONO/BLU CHRONO R

INSERIMENTO

- a) mettere il selettore del cronotermostato in funzione "BOILER";
- b) spegnere la caldaia premendo il tasto $\overset{\bullet}{\bullet}$ $\overset{\bullet}{\bullet}$ ruotare la manopola in senso antiorario sino quando compare sul display il simbolo $\overset{\bullet}{\bullet}$ "off" lampeggiante, quindi premere [**OK**];
- togliere il frontalino dalla sua base di supporto, aiutandosi eventualmente con un piccolo cacciavite per fare leva;
- d) estrarre la morsettiera a vite e scollegare i cavetti collegamento alla caldaia;
- e) unire i cavetti manualmente;
- f) la caldaia parte in riscaldamento alla massima potenza.

DISINSERIMENTO

- a) eseguite le prove spegnere la caldaia;
- b) scollegare i due cavetti ed inserirli nella morsettiera;
- c) reinserire "a slitta" la morsettiera nel proprio alloggiamento;
- d) rimontare il frontalino;
- e) accendere la caldaia.

N.B. NON C'E' POLARITA' TRA I CAVETTI DI COLLEGAMENTO

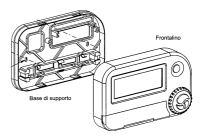


Figura 2-54

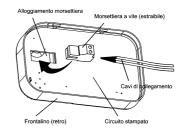


Figura 2-55



2.15 CAMBIO DI GAS

Le caldaie sono prodotte per il tipo di gas specificatamente richiesto in fase di ordinazione.

Eventuali trasformazioni successive dovranno essere eseguite tassativamente da personale qualificato, il quale usufruirà delle confezioni opportunamente predisposte dalla Sant'Andrea ed eseguirà le operazioni di modifica e le regolazioni necessarie per una buona messa a punto.

Per la trasformazione occorre Figura 2-56:

- con una chiave fissa da 24 mm scollegare il tubo di alimentazione gas (4) dal collettore gas (2);
- con una chiave fissa da 8 mm svitare i due perni laterali (1) dal bruciatore principale ed estrarre il collettore gas (2);
- fissare il nuovo collettore (2) adatto al gas di funzionamento al bruciatore principale utilizzando sempre i due perni laterali (1) ed interponendo i due deflettori (6) Figura 2-57;
- collegare il tubo di alimentazione gas (4) al collettore gas (2) interponendo la serie di guarnizioni (3);
- sulla scheda a bordo caldaia spostare il jumper GPL mettendolo nella posizione di Figura 2-58 o Figura 2-59;
- eseguire tutte le regolazioni indicate nel paragrafo 2.11.

N.B. Per il funzionamento a GPL è necessario che lo step di partenza sia aumentato almeno fino al 70%

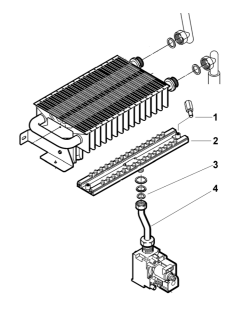


Figura 2-56

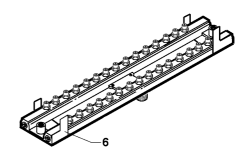
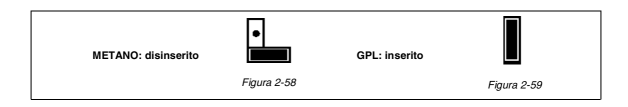


Figura 2-57 Collettore per GPL



ATTENZIONE:

- Ogni intervento all'interno del quadro elettrico e/o sulla scheda di accensione/modulazione, deve essere fatto dopo aver scollegato elettricamente la caldaia mediante spegnimento dell'interruttore bipolare a parete.
 La mancata osservanza della precauzione sopra descritta oltre ad essere pericolosa per l'incolumità personale, danneggia in maniera irreparabile la scheda.
- Sigillare gli organi di regolazione dopo aver tarato l'apparecchio.
- · Sostituire l'etichetta della predisposizione del gas con quella contenuta nel kit cambio gas.



3 ISTRUZIONI PER L'UTENTE

3.1 PANNELLO DI REGOLAZIONE MILLENNIUM BLU





Figura 3-1 Millennium BLU

Figura 3-2 Millennium BLU R

Legenda	
ON\OFF	Tasto accensione spegnimento caldaia
	Tasti regolazione temperatura acqua riscaldamento. + aumenta, - diminuisce.
	Tasti regolazione temperatura acqua sanitaria. + aumenta, - diminuisce. N.B. Nella caldaia tipo R (solo riscaldamento) i tasti del sanitario sono disponibili per la regolazione dell'eventuale bollitore da abbinare.
RESET	Tasto sblocco caldaia
© °	Tasto azzurro. Impostazione di una temperatura compresa tra 35° e 45° dell'acqua sanitario
80	Display visualizzazione funzione, temperatura, anomalia
0	Spia funzionamento/presenza fiamma: - spenta : caldaia ferma fiamma spenta, - lampeggiante : produzione acqua calda sanitario fiamma accesa, - accesa : funzionamento in riscaldamento fiamma accesa
2 bar 4 5 4 4 6 6 4 6 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Manometro pressione impianto



3.1.1 SCHEDA FUNZIONI

Tasto		Funzione	Display
ON\OFF	Α	Con questo tasto si accende e si spegne la caldaia	On su risc.: T^o risc. On su san.: T^o san. Off: spento
	В	Temperatura riscaldamento: una prima pressione visualizza la temperatura a cui è impostato il riscaldamento. Se si tiene premuto questa viene diminuita fino al nuovo valore desiderato. Funzione Estate: ridurre la temperatura impostata oltre il valore minimo. Sonda esterna collegata: la sonda esterna è abilitata e non si agisce più sulla temperatura impostata ma si modificano i due parametri di regolazione: a) temperatura ambiente desiderata(una prima pressione visualizza la temperatura impostata. Se si tiene premuto questa viene diminuita fino al nuovo valore desiderato); b) coefficiente di dispersione dell'edificio (dopo 5 sec compare "" per un secondo, poi compare il valore impostato e, tenendo premuto il tasto, si può ridurre il valore impostato)	T° risc. ES T° amb 1 sec.
			88 coeff.disp.
	С	Temperatura riscaldamento: una prima pressione visualizza la temperatura a cui è impostato il riscaldamento. Se si tiene premuto questa viene aumentata fino al nuovo valore desiderato. Esclusione Funzione Estate: alzare la temperatura fino al valore desiderato. Sonda esterna collegata: la sonda esterna è abilitata e non si agisce più sulla temperatura impostata ma si modificano i due parametri di regolazione: a) temperatura ambiente desiderata(una prima pressione visualizza la temperatura impostata. Se si tiene premuto questa viene alzata fino al nuovo valore desiderato); b) coefficiente di dispersione dell'edificio (dopo 5 sec compare "" per un secondo, poi compare il valore impostato e, tenendo premuto il tasto, si può alzare il valore impostato)	T° risc. T° risc. T° amb. 1 sec. 88 coeff.disp.
	D	Temperatura sanitario: una prima pressione visualizza la temperatura a cui è impostato il sanitario. Se si tiene premuto questa viene diminuita fino al nuovo valore desiderato. Tasto Azzurro attivo: una prima pressione visualizza la temperatura impostata. Se si tiene premuto questa viene diminuita fino al nuovo valore desiderato.	T° san. T° san. (tasto Azzurro)
	Е	Temperatura sanitario: una prima pressione visualizza la temperatura a cui è impostato il sanitario. Se si tiene premuto questa viene aumentata fino al nuovo valore desiderato. Tasto Azzurro attivo: una prima pressione visualizza la temperatura impostata. Se si tiene premuto questa viene aumentata fino al nuovo valore desiderato.	T° san. T° san. (tasto Azzurro)
RESET	F	Sblocco: se la caldaia è in blocco tramite questo tasto si sblocca; qualora non fosse in blocco non ha alcun effetto.	Prima dello sblocco: <i>E2*</i> Dopo lo sblocco: <i>T°</i>
©°°	G	Tasto azzurro : abilita la funzione "tasto azzurro", (impostazione di una temperatura compresa tra 35° e 45° dell'acqua sanitario). Per disattivare premere lo stesso tasto.	Se abilitato: ಓ



3.2 PANNELLO REGOLAZIONE MILLENNIUM BLU CHRONO

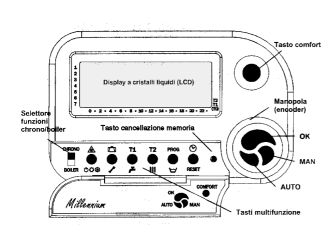


Figura 3-3 Cronotermostato

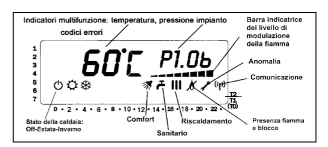


Figura 3-4 Display funzione caldaia [BOILER]

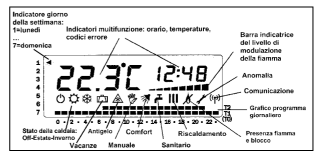


Figura 3-5 Display funzione Cronotermostato [CHRONO]

Legenda tasti		1	
Sel	ettore in funzione [CHRONO]	Seletto	re in funzione [BOILER]
		Tasto di scelta se	
		O Off	Caldaia spenta
^	Tasto di impostazione livello temperatura minima	☼ Estate	Caldaia accesa per produzione acqua calda sanitaria
*	(es. antigelo ambiente)	♣ Inverno	Caldaia accesa per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria
		senso orario o an	no stato all'altro occorre ruotare la manopola in tiorario finché compare il simbolo desiderato e tasto OK per conferma
凸	Tasto "vacanza". Impostazione della temperatura che si vuole mantenere per intere giornate di assenza nell'abitazione (da 0 a 99 gg).	1	Tasto impostazioni e letture per l'installatore
T1	Tasto di impostazione livello di temperatura intermedia (es. abbattimento temperatura notturna)	~	Tasto regolazione temperatura acqua sanitaria
T2	Tasto di impostazione livello di temperatura massima (es. temperatura di confort diurna)	III	Tasto regolazione temperatura acqua riscaldamento
PROG	Tasto di programmazione settimanale	~	Tasto di caricamento impianto
\odot	Tasto di impostazione giorno della settimana, ora e minuti	RESET	Tasto sblocco caldaia
S MAN	Tasto di programmazione manuale del termostato ambiente		
ok S	Tasto di conferma impostazioni		
AUTO \$	Tasto per entrare nella funzione di programmazione	del cronotermostato	
•	Tasto di cancellazione impostazioni in memoria		
•	Tasto comfort (tasto azzurro), temperatura sanitario preimpostata (campo 35÷45°C)		



3.3 REGOLAZIONI DELLA CALDAIA

SELETTORE IN POSIZIONE (BOILER)

3.3.1 ACCENSIONE/SPEGNIMENTO CALDAIA

Per accendere la caldaia occorre posizionare il selettore in funzione [BOILER], premere il tasto $^{\bullet}$ $^{\bullet}$ compare sul display $^{\circ}$ "off" fisso, ruotare la manopola in senso orario sino quando compare sul display il simbolo $^{\bullet}$ "estate" o $^{\circ}$ "inverno" lampeggiante, quindi premere [OK].

ATTENZIONE

- a caldaia spenta compare sul display ed il valore della pressione dell'impianto;
- a caldaia accesa ci può essere un intervallo di tempo (1-2 minuti) tra l'avvio del circolatore e l'accensione della caldaia.

3.3.2 REGOLAZIONE TEMPERATURA /SANITARIO/ RISCALDAMENTO

Per regolare la temperatura del sanitario occorre premere il tasto 🗗, (compare la temperatura impostata sul display) e ruotare la manopola in senso orario per aumentarla, antiorario per diminuirla (campo 30÷60°C), raggiunto il valore desiderato premere [**OK**].

Per regolare la temperatura del riscaldamento occorre premere il tasto **III**, (compare la temperatura impostata sul display) e ruotare la manopola in senso orario per aumentarla, antiorario per diminuirla (campo 30÷80°C), raggiunto il valore desiderato premere [**OK**].

3.3.3 TASTO COMFORT

Premere il tasto (COMFORT), compare la temperatura impostata sul display (campo 35÷45°C) ed il simbolo (Ruotare la manopola in senso orario per aumentarla, antiorario per diminuirla, raggiunto il valore desiderato premere [OK].

3.3.4 VISUALIZZAZIONE E RIPRISTINO PRESSIONE IMPIANTO

Le caldaie della serie Millennium CHRONO permettono di verificare la corretta pressione dell'impianto direttamente sul display (es. **P** LDb) Quando la pressione è inferiore a quella richiesta (circa **P** LDb), occorre ripristinare il valore corretto. Per effettuare l'operazione occorre:

- a) premere il tasto 🗁,
- b) si apre automaticamente l'elettrovalvola di caricamento posta sulla caldaia, l'elettrovalvola resta aperta finchè la pressione del circuito non sia salita di 0,6bar rispetto al valore iniziale; dopodiché l'elettrovalvola si chiude automaticamente.
- c) premere nuovamente il tasto 🗁 per disabilitare l'elettrovalvola di carico in qualsiasi momento (es. quando si è raggiunto il valore desiderato)

ATTENZIONE:

- Il tasto di carico ≅ è disabilitato quando la pressione è superiore a P 2,4 bar;
- se l'elettrovalvola rimane aperta per più di 10 min. compare l'errore ErrFD 🗓 ; premere il tasto 🗁 per chiudere l'elettrovalvola;
- In caso di avaria dell'elettrovalvola, chiudere il rubinetto posto sulla mandata della acqua fredda (secondo raccordo da destra).

3.3.5 SBLOCCO DELLA CALDAIA

Il blocco della caldaia è visualizzato sul display con ErrF002 ErrF008 e compare il simbolo

✓ lampeggiante. Per sbloccare premere il tasto

☐ [RESET]

3.3.6 TASTO CANCELLAZIONE DELLA MEMORIA

Premendo il tasto ● viene resettata la memoria del CHRONO cancellando tutti i parametri impostati.



3.4 REGOLAZIONI DEL CRONOTERMOSTATO

SELETTORE IN POSIZIONE (CHRONO)

3.4.1 IMPOSTAZIONE DEL GIORNO/ORA/MINUTI

Regolazione giorno: premere il tasto Timane visualizzata soltanto l'ora e lampeggia l'indicatore del giorno della settimana (da 1 = lunedì a 7 = domenica), ruotare la manopola fino al giorno prescelto e premere [OK].

Regolazione ora e minuti: premere il tasto \odot ; effettuare la regolazione del giorno (vedi sopra) e premere [OK]: lampeggia l'indicazione dell'ora; ruotare la manopola sino all'ora prescelta e premere [OK]; lampeggia l'indicazione dei minuti; ruotare la manopola fino ad effettuare la scelta e premere [OK]

3.4.2 IMPOSTAZIONE PROGRAMMA SETTIMANALE [PROG]

Premere il tasto [PROG] si entra nel menu di programmazione settimanale:

- a) Tramite manopola si seleziona il giorno desiderato (da 1 = lunedì a 7 = domenica), che lampeggia assieme al relativo grafico; premendo il tasto [**OK**] si entra nella programmazione del giorno prescelto.
- b) Per effettuare una modifica del programma nel giorno prescelto, posizionarsi ruotando la manopola, sull'ora di partenza del periodo di interesse e premere [**OK**].
- c) Scelta l'ora appaiono, ruotando la manopola, le tre temperature di riferimento T0, T1 e T2: scegliere quella voluta e confermare con [OK].
- d) Scelta la temperatura ruotando la manopola si può impostare il periodo per cui si vuole mantenerla, aiutati anche dall'indicatore dell'ora che appare sul display: quando si è raggiunta l'ora prescelta, ora finale del programma, premere [OK]. Ripetere le stesse operazioni per il resto della giornata.

3.4.3 MODIFICA TEMPERATURE IMPOSTATE

a) Modifica temperatura T0

Premere il tasto 📤, compare sul display la temperatura minima impostata seguita dall'indicazione £0. Per modificare il valore occorre ruotare la manopola fino al raggiungimento della temperatura desiderata (campo di regolazione 5÷18°C), quindi premere [AUTO].

b) Modifica temperatura T1

Premere il tasto [T1] compare sul display la temperatura intermedia, seguita dall'indicazione & f, per modificare il valore occorre ruotare la manopola al valore scelto, e confermare premendo [OK1.

c) Modifica temperatura T2

Premere il tasto [T2] compare sul display la temperatura massima seguita dall'indicazione £2, per modificare il valore occorre ruotare a manopola al valore scelto, e confermare premendo [OK].

3.4.4 FUNZIONE MANUALE [MAN]

ATTENZIONE: la conferma della funzione manuale disattiva la programmazione settimanale. Per disinserire la funzione manuale riattivare la programmazione impostata occorre premere il tasto [AUTO]

3.4.5 FUNZIONE VACANZA 🖾

Premere il tasto \Box , ruotare la manopola fino a raggiungere la temperatura che si vuole mantenere per intere giornate di assenza dall'abitazione, premere [**OK**], appare sul display l'indicazione "d-DD"; ruotare la manopola per selezionare i giorni di assenza (es. d-D7 per sette giorni, il limite massimo è di 99 giorni = d-D9); premere [**OK**].

ATTENZIONE: la conferma della funzione vacanza 🗀 disattiva la programmazione settimanale. Per disinserire la funzione vacanza 🗀 e riattivare la programmazione impostata occorre premere il tasto [AUTO]

3.4.6 FUNZIONE ANTIGELO 🕸

Premere il tasto , compare sul display la temperatura minima impostata seguita dall'indicazione £0. Per modificare il valore occorre ruotare la manopola fino al raggiungimento della temperatura desiderata (campo di regolazione 5÷18°C), quindi premere [**OK**]. Si consiglia di impostare la temperatura tra 5÷10°C

ATTENZIONE: la conferma della funzione antigelo 🛦 disattiva la programmazione settimanale. Per disinserire la funzione antigelo 🛦 e riattivare la programmazione impostata occorre premere il tasto [AUTO]

3.4.7 TASTO COMFORT

Premendo il tasto (COMFORT) compare la temperatura impostata sul display (campo 35÷45°C) ed il simbolo . Ruotare la manopola in senso orario per aumentarla, antiorario per diminuirla, quindi premere [OK].

ATTENZIONE

Se non si agisce sui tasti o sulla manopola ognuna delle impostazioni termina automaticamente dopo 10 secondi circa, tornando alla visualizzazione principale.



3.5 SEGNALAZIONI PANNELLO COMANDI

3.5.1 MILLENNIUM BLU/BLU R

Codice	Descrizione
EO	Indica la mancanza di comunicazione tra i microprocessori della scheda.
CO	NON SI RESETTA ma occorre sostituire la scheda.
ΕI	Indica la mancanza di pressione e di flusso d'acqua nel circuito primario o presenza di bolle d'aria nel circuito primario. NON SI RESETTA ma occorre aumentare la pressione del circuito primario, eliminare le eventuali bolle d'aria
	e verificare che il circolatore funzioni regolarmente.
E2	Indica blocco per mancanza gas, strappo di fiamma, sonda di ionizzazione interrotta o a massa, mancanza di accensione. SI RESETTA premendo il tasto [RESET]
E3	Indica l'interruzione della sonda riscaldamento. La caldaia non funziona. NON SI RESETTA, è necessario sostituire la sonda
E4	Indica l'interruzione della sonda sanitario. La caldaia funziona ugualmente regolando l'acqua sanitaria in modo indiretto. NON SI RESETTA ma occorre sostituire la sonda.
E5	Indica mancato aggancio del pressostato fumi dovuto ad anomalia del pressostato o del ventilatore fumi, oppure ad ostruzioni del condotto aspirazione aria espulsione fumi o a errata scelta della lunghezza del condotto fumi o a errata regolazione della velocità del ventilatore fumi. NON SI RESETTA ma occorre ricercare l'anomalia e risolverla.
E٦	Indica anomalia rilevazione fiamma (presenza di fiamma parassita) NON SI RESETTA, ma occorre ricercare e risolvere l'anomalia.
£8	Indica intervento del termostato di sicurezza (100°C) per surriscaldamento circuito primario o anomalia del termostato. SI RESETTA premendo il tasto [RESET].

3.5.2 MILLENNIUM BLU CHRONO/BLU CHRONO R/OYSTER BLU

Codice	Descrizione
EOO	Indica la mancanza di comunicazione tra la caldaia ed il cronotermostato dovuta al collegamento troppo lungo, a disturbi elettromagnetici di particolare intensità lungo il cavo o alla rottura del cavo stesso. NON SI RESETTA ma occorre ricercare e risolvere l'anomalia
ErrF000	Indica la mancanza di comunicazione tra i microprocessori della scheda. NON SI RESETTA ma occorre sostituire la scheda.
ErrF00 I	Indica la mancanza di pressione e di flusso d'acqua nel circuito primario o presenza di bolle d'aria nel circuito primario. NON SI RESETTA ma occorre aumentare la pressione del circuito primario, eliminare le eventuali bolle d'aria e verificare che il circolatore funzioni regolarmente.
ErrF002	Indica blocco per mancanza gas, strappo di fiamma, sonda di ionizzazione interrotta o a massa, mancanza di accensione, inversione tra fase e neutro. SI RESETTA premendo il tasto [RESET]
ErrF003	Indica l'interruzione della sonda riscaldamento. La caldaia non funziona. NON SI RESETTA, è necessario sostituire la sonda
ErrF004	Indica l'interruzione della sonda sanitario. La caldaia funziona ugualmente regolando l'acqua sanitaria in modo indiretto. NON SI RESETTA ma occorre sostituire la sonda.
ErrF006	Indica mancato aggancio del pressostato fumi dovuto ad anomalia del pressostato o del ventilatore fumi, oppure ad ostruzioni del condotto aspirazione aria espulsione fumi o a errata scelta della lunghezza del condotto fumi o a errata regolazione della velocità del ventilatore fumi. NON SI RESETTA ma occorre ricercare l'anomalia e risolverla.
ErrF007	Indica anomalia rilevazione fiamma (presenza di fiamma parassita) NON SI RESETTA, ma occorre ricercare e risolvere l'anomalia.
ErrF008	Indica intervento del termostato di sicurezza (100°C) per surriscaldamento circuito primario o anomalia del termostato. SI RESETTA premendo il tasto [RESET].
ErrF009	Indica che sono avvenuti cinque sblocchi consecutivi entro quindici minuti e viene disabilitato il tasto di [RESET]. Trascorsi quindici minuti compare la scritta EccFBB2 e viene abilitato il tasto di [RESET]. SI RESETTA premendo il tasto [RESET]
ErrF0 10	Indica che l'elettrovalvola di carico impianto è rimasta aperta per più di 10 minuti. SI RESETTA premendo il tasto 🗹 .



3.6 REGOLAZIONE CALDAIA CON SONDA ESTERNA

Il sistema è predisposto per essere collegato con un sensore NTC (analogo a quello impiegato nelle sonde di temperatura), che rileva la temperatura all'esterno dell'edificio nel quale è situato l'impianto. Regolando automaticamente la temperatura della mandata dell'impianto in base alla temperatura esterna si ottiene una ottimizzazione del funzionamento dell'impianto di riscaldamento garantendo maggiore comfort e risparmio energetico.

Il funzionamento del sistema si basa su quattro parametri: la temperatura esterna (Te), la temperatura ambiente programmata (Tap), la temperatura di mandata dell'impianto (Ti) e il fattore di dispersione (hc).

Il fattore di dispersione dipende dal grado di isolamento dell'ambiente da riscaldare rispetto all'ambiente esterno (es. : un appartamento con molte superfici vetrate avrà un **hc** alto mentre un'abitazione con pareti ben coibentate avrà un **hc** basso).

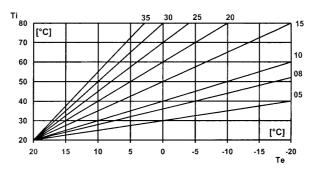


Figura 3-6 Grafico relativo alla compensazione della temperatura esterna per vari valori di **hc**, con T_{ao}=20°C

Sul grafico sono disegnate le curve che legano i valori a cui la caldaia regola automaticamente la temperatura di mandata dell'impianto al variare della temperatura esterna per raggiungere e mantenere al meglio la temperatura ambiente impostata di 20°C, l'inclinazione delle diverse curve dipende dal valore Ke impostato. Quando all'esterno la temperatura è più bassa la temperatura della mandata si alza poiché è necessario un maggior calore per riscaldare l'ambiente, il contrario quando la temperatura esterna si alza. Minore sarà il grado di isolamento dell'edificio (e quindi maggiore sarà Ke) maggiore dovrà essere l'aumento della temperatura della mandata in caso di riduzione della temperatura esterna, per ciò all'aumentare di Ke corrisponderanno curve più inclinate.

Per trovare il valore Ke più corretto, nel caso non si sia in condizioni di effettuare dei calcoli precisi, conviene impostare un valore in base al grado di isolamento valutabile in base alle caratteristiche generali dell'edificio e poi correggere questo valore alzandolo, quando la temperatura dell'ambiente non raggiunge il livello impostato o quando i tempi per raggiungere tale temperatura sono troppo lunghi, e abbassandolo, quando, a causa di una temperatura di mandata troppo alta, la caldaia si accende e spegne con una frequenza troppo elevata.

3.6.1 REGOLAZIONE MILLENNIUM BLU/BLU R

Quando la sonda esterna è abilitata non si agisce più sulla temperatura del riscaldamento impostata ma si modificano i due parametri di regolazione: temperatura ambiente e coefficiente di dispersione.

Per modificare:

a) la temperatura ambiente occorre con una prima pressione visualizzare la temperatura impostata T° ; se si tiene premuto il tasto

il coefficiente di dispersione dell'edificio occorre: con una prima pressione visualizzare (dopo 5 sec) "--" per un secondo, poi compare il

valore impostato e, tenendo premuto il tasto o la judicio impostato: range 5 ÷ 30 corrispondente a Ke=0,5 (5) e Ke=3 (30).

3.6.2 REGOLAZIONE MILLENNIUM BLU CHRONO/BLU CHRONO R

Occorre posizionare il selettore in funzione [BOILER]

Per inserire disinserire e regolare la sonda esterna occorre premere il tasto 🖍, e premere ripetutamente [OK].

Nel caso in cui la sonda in esame non sia presente, al posto dell'indicazione di temperatura appare ---ºE; la stessa visualizzazione lampeggiante indica un'anomalia nella lettura della sonda.

Per la rilevazione della temperatura esterna, nel menu avanzato sono presenti altre due visualizzazioni e impostazioni, quali:

- eventuale esclusione della funzione OTC (Outside Temperature Compensation) di compensazione della temperatura esterna, che si attiva o disattiva agendo sulla manopola (il display indica IIEC III oppure IIEC IIIF);
- coefficiente di dispersione **hc** (Heating Curve) per compensazione della temperatura esterna (si modifica tramite manopola; il display indica *H*Σ).

Il range previsto è 5 ÷ 35.



3.7 RIPRISTINO PRESSIONE IMPIANTO

Quando la pressione dell'impianto è inferiore a quella richiesta è possibile ripristinare il valore corretto eseguendo le operazioni indicate al paragrafo 2.8. Effettuare l'operazione con impianto freddo.

3.8 CONTROLLI PRELIMINARI

Al momento di effettuare la prima accensione della caldaia, è buona norma controllare:

- che siano aperte le valvole di intercettazione tra caldaia ed impianto;
- che tutto l'impianto sia caricato e sfiatato;
- che la caldaia sia predisposta per il tipo di gas che deve utilizzare;
- che non vi siano perdite di acqua o di gas nell'impianto o in caldaia;
- che l'allacciamento elettrico sia corretto e che la massa sia collegata ad un buon impianto di terra;
- che non vi siano liquidi o materiali infiammabili nelle immediate vicinanze della caldaia;
- che il tubo di scarico fumi non sia ostruito;
- che il circolatore non sia bloccato.

3.9 CONSIGLI E NOTE IMPORTANTI

- Vietare l'uso della caldaia a bambini o persone inesperte.
- Per ottenere un buon funzionamento ed una lunga durata è opportuno un controllo periodico della caldaia e dell'impianto da parte di un Centro di Assistenza Sant'Andrea di zona.
- Una volta all'anno provvedere alla pulizia della caldaia e alla verifica delle apparecchiature
- Controllare mensilmente la pressione di carico dell'impianto all'idrometro sul pannello di regolazione e, se è il caso, ripristinarne il valore xx:
- Avvertendo odore di gas:
- a) non azionare interruttori elettrici, il telefono e qualsiasi altro oggetto che possa provocare scintille;
- b) aprire immediatamente porte e finestre per creare una corrente d'aria che purifichi il locale;
- c) chiudere i rubinetti del gas;
- d) chiedere l'intervento di persone professionalmente qualificate.
- In caso di guasto e/o cattivo funzionamento disattivare l'apparecchio astenendosi astenendosi da qualsiasi tentativo di riparazione o di intervento diretto.
- Quando la caldaia rimane inattiva per un lungo periodo, prima di inserire l'interruttore generale, verificare che non sia bloccato l'albero motore del circolatore. Per questa operazione occorre (vedi Figura 3-7):
- con un cacciavite svitare il tappo;
- inserire il cacciavite nella cava e far girare l'albero rotore più volte in entrambi i sensi:
- ad operazione ultimata riavvitare il tappo.

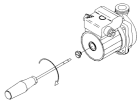


Figura 3-7



4 MANUTENZIONE

Le seguenti operazioni sono strettamente riservate al **personale qualificato** (art. 2 della legge 46/90 identifica i soggetti abilitati) e di sicura identificazione, come il nostro CAT (Centro Assistenza Tecnica).

Prima di eseguire interventi di riparazione o manutenzione assicurarsi che la caldaia non sia sotto tensione.

4.1 CONTROLLO STAGIONALE

I controlli periodici sulla caldaia e sull'impianto, in base al DPR 412, impongono **una visita annuale di manutenzione**, da effettuarsi prima dell'accensione dell'impianto e **ogni due anni le prove di rendimento** della caldaia:

- a) analisi dei fumi i cui risultati devono essere trascritti sul libretto d'impianto;
- b) integrità della caldaia in particolare per quanto riguarda gli organi di sicurezza.
- la pressione dell'acqua dell'impianto, a freddo, deve essere compresa tra 1 e 1,5 bar, in caso contrario bisogna riportarla tra questi valori:
- i dispositivi di comando e di sicurezza (valvola gas, pressostato, sensori, termostati ecc.) devono funzionare correttamente;
- il bruciatore e lo scambiatore devono essere controllati e puliti;
- il vaso d'espansione deve essere caricato a 1 bar;
- l'impianto gas e quello acqua devono essere a tenuta;
- il terminale del condotto aria-fumi deve essere libero da ostacoli e non vi siano perdite;
- la portata gas e la pressione siano corrette secondo le tabelle indicate;
- la pompa di circolazione non sia bloccata e funzioni correttamente;
- l'afflusso dell'acqua sanitaria sia regolare;

E' bene evitare di svuotare con una certa frequenza l'impianto salvo casi particolari di modifiche o riparazioni.

In zone soggette a gelo, l'impianto deve essere svuotato qualora resti inattivo.

L'operazione può essere evitata solo previa aggiunta di appropriati anticongelanti.

N.B.: Nelle zone dove l'acqua è particolarmente dura, si consiglia installare sull'entrata dell'acqua sanitaria un addolcitore atto ad impedire la precipitazione di calcare; in questo modo si possono evitare pulizie frequenti dello scambiatore acqua-acqua.

4.2 PULIZIA DELLA CALDAIA

Le caldaie non necessitano di particolare manutenzione; è infatti sufficiente una pulizia manuale alla fine della stagione di riscaldamento. Lo scambiatore ed il bruciatore non devono essere puliti con prodotti chimici o spazzole d'acciaio.

Particolare cura si dovrà avere per tutti i sistemi relativi alla camera stagna (guarnizioni, pressacavi, ecc.)

Prestare la massima attenzione dopo gli interventi, nel controllare ed eseguire tutte le operazioni d'accensione, del funzionamento dei termostati, della valvola gas e della pompa di circolazione.

Dopo aver verificato che tutto funzioni regolarmente, accertarsi che non vi siano fughe di gas.

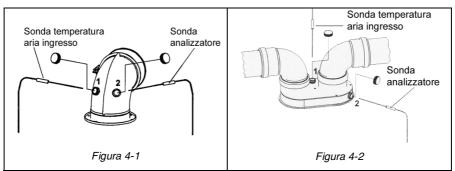
Nel caso di controllo della taratura della pressione del gas richiudere scrupolosamente le prese di pressione.

4.3 MISURA IN OPERA DEL RENDIMENTO

In riferimento alla normativa UNI 10389, 4.1.1 e UNI 10642, per determinare il **rendimento di combustione** occorre effettuare le seguenti misurazioni:

- c) misura della temperatura dell'aria comburente prelevata nell'apposito foro 1
- d) misura della temperatura fumi prelevata nell'apposito foro 2
- e) analisi CO₂ dei fumi.

Effettuare le specifiche misurazioni con il generatore a regime.



N.B. - Il mancato prelievo della temperatura dell'aria comburente al punto 1 riduce la lettura del rendimento totale della caldaia di $1,5 \div 2$ punti.

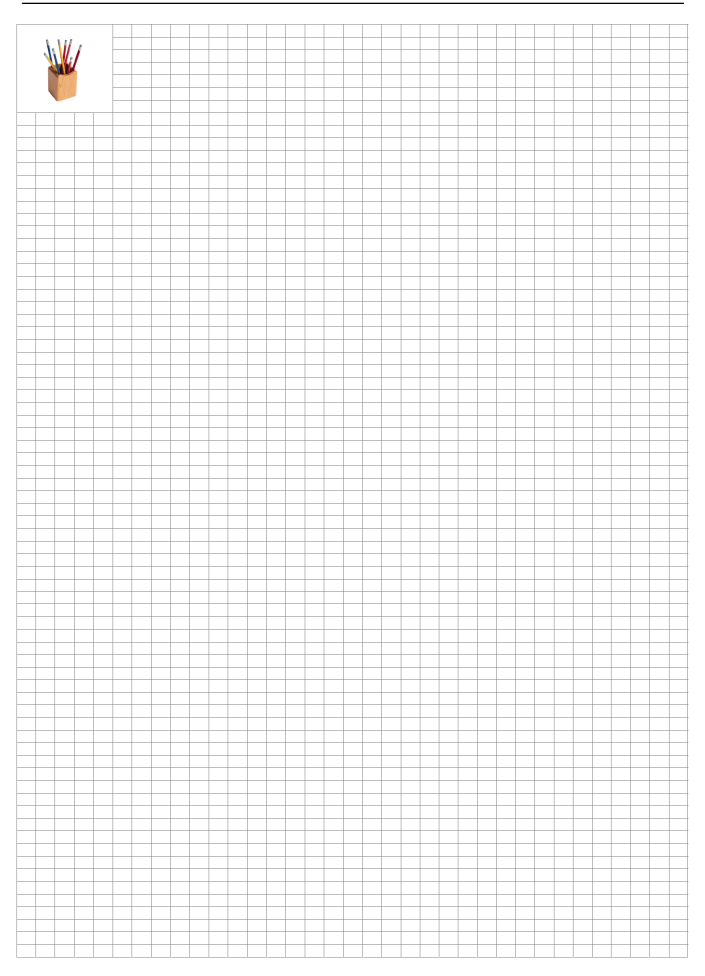


5 RICERCA GUASTI ED EVENTUALI CORRETTIVI

	RIMEDI
a) manca alimentazione elettrica 230 Vac	a) verificare che la presa di corrente sia alimentata a 230 Vac
h) cavo staccato tra scheda e pannello di	
	relativo cablaggio
c) pannello di regolazione rotto	c) sostituzione del pannello di regolazione
	a) riempire l'impianto ad una pressione d
b) presenza di aria nel circuito	almeno 1 bar
	b) allentare il cappuccio del disaeratore per fai sfiatare l'aria. Accendere e spegnere
	alternativamente il quadro elettrico per fermare
	e far partire il circolatore.
a) caldaia in modalità estiva	a) portare la caldaia sopra i 30°C
b) termostato ambiente aperto	b) fissare la regolazione del termostato
	ambiente ad un valore di temperatura superiore a quello della stanza in cui è installato
	Controllare il cablaggio ed il corretto
	funzionamento del termostato, eventualmente
	procedere alla sostituzione dello stesso
	c) sostituire il sensore della temperatura
	a) sostituire il pressostato
inefficiente (deve avere il contatto chiuso)	-,
b) sensore temperatura sanitario SS	b) sostituire il sensore della temperatura
inefficiente	
	a) verificare la presenza di tensione e relativo
и) ротпра вноссата	cablaggio b) verificare l'efficienza della pompa, altrimenti
	sostituirla
a) manca alimentazione elettrica 230 Vac	a) verificare la presenza di tensione e relativo
	cablaggio
b) ventilatore bloccato	 b) verificare l'efficienza del ventilatore, altrimenti sostituirlo
c) non arriva il consenso dalla scheda	c)verificare efficienza pressostati, sonda e
o, aa oooooo aaa oooaa	scheda
il pressostato di sicurezza (circuito fumi)	a) verificare i valori di pressione sul pressostato
non commuta il suo contatto	mediante l'inserimento di due raccordi a T sulle
	tubazioni dello stesso b) controllare che sistema di evacuazione dei
	fumi non sia ostruito o tappato
	c) controllare il cablaggio ed eventualmente
	procedere alla sostituzione.
non arriva gas ai bruciatore	verificare che il rubinetto del gas sia aperto. Sfiatare la tubazione del gas alla caldaia,
il contatto del termostato di sicurezza	potrebbe contenere ancora dell'aria
	potrebbe contenere ancora dell'aria verificare la continuità fra i morsetti de
(100°C) è aperto per eccesso di	potrebbe contenere ancora dell'aria verificare la continuità fra i morsetti de TS,attendere che la temperatura scenda sotto
(100°C) è aperto per eccesso di	potrebbe contenere ancora dell'aria verificare la continuità fra i morsetti de TS,attendere che la temperatura scenda sotto gli 80°C. Verificare l'efficienza del termostato de dei suoi collegamenti, eventualmente
(100°C) è aperto per eccesso di temperatura e ha bloccato il ciclo della scheda di accensione	potrebbe contenere ancora dell'aria verificare la continuità fra i morsetti de TS,attendere che la temperatura scenda sotto gli 80°C. Verificare l'efficienza del termostato e dei suoi collegamenti, eventualmente procedere alla sostituzione
(100°C) è aperto per eccesso di temperatura e ha bloccato il ciclo della	potrebbe contenere ancora dell'aria verificare la continuità fra i morsetti de TS,attendere che la temperatura scenda sotto gli 80°C. Verificare l'efficienza del termostato de dei suoi collegamenti, eventualmente
(100°C) è aperto per eccesso di temperatura e ha bloccato il ciclo della scheda di accensione elettrodo di rilevazione o cavetto difettosi	potrebbe contenere ancora dell'aria verificare la continuità fra i morsetti de TS,attendere che la temperatura scenda sotto gli 80°C. Verificare l'efficienza del termostato e dei suoi collegamenti, eventualmente procedere alla sostituzione sostituirli
(100°C) è aperto per eccesso di temperatura e ha bloccato il ciclo della scheda di accensione elettrodo di rilevazione o cavetto difettosi a) manca alimentazione elettrica a 230 Vac	potrebbe contenere ancora dell'aria verificare la continuità fra i morsetti de TS,attendere che la temperatura scenda sotto gli 80°C. Verificare l'efficienza del termostato e dei suoi collegamenti, eventualmente procedere alla sostituzione sostituirli a) verificare la presenza di tensione
(100°C) è aperto per eccesso di temperatura e ha bloccato il ciclo della scheda di accensione elettrodo di rilevazione o cavetto difettosi a) manca alimentazione elettrica a 230 Vac al trasformatore	potrebbe contenere ancora dell'aria verificare la continuità fra i morsetti de TS,attendere che la temperatura scenda sotto gli 80°C. Verificare l'efficienza del termostato e dei suoi collegamenti, eventualmente procedere alla sostituzione sostituirli a) verificare la presenza di tensione eventualmente sostituire la scheda
(100°C) è aperto per eccesso di temperatura e ha bloccato il ciclo della scheda di accensione elettrodo di rilevazione o cavetto difettosi a) manca alimentazione elettrica a 230 Vac al trasformatore b) elettrodo di accensione o suoi	potrebbe contenere ancora dell'aria verificare la continuità fra i morsetti de TS,attendere che la temperatura scenda sotto gli 80°C. Verificare l'efficienza del termostato e dei suoi collegamenti, eventualmente procedere alla sostituzione sostituirli a) verificare la presenza di tensione eventualmente sostituire la scheda b) verificare che l'elettrodo non sia rotto e
(100°C) è aperto per eccesso di temperatura e ha bloccato il ciclo della scheda di accensione elettrodo di rilevazione o cavetto difettosi a) manca alimentazione elettrica a 230 Vac al trasformatore	potrebbe contenere ancora dell'aria verificare la continuità fra i morsetti de TS,attendere che la temperatura scenda sotto gli 80°C. Verificare l'efficienza del termostato e dei suoi collegamenti, eventualmente procedere alla sostituzione sostituirli a) verificare la presenza di tensione eventualmente sostituire la scheda b) verificare che l'elettrodo non sia rotto e collegamenti non siano in corto circuito con la massa della caldaia
(100°C) è aperto per eccesso di temperatura e ha bloccato il ciclo della scheda di accensione elettrodo di rilevazione o cavetto difettosi a) manca alimentazione elettrica a 230 Vac al trasformatore b) elettrodo di accensione o suoi collegamenti difettosi a) manca alimentazione elettrica alla	potrebbe contenere ancora dell'aria verificare la continuità fra i morsetti de TS,attendere che la temperatura scenda sotto gli 80°C. Verificare l'efficienza del termostato e dei suoi collegamenti, eventualmente procedere alla sostituzione sostituirli a) verificare la presenza di tensione, eventualmente sostituire la scheda b) verificare che l'elettrodo non sia rotto e collegamenti non siano in corto circuito con la massa della caldaia a) controllare presenza di tensione alla valvola
(100°C) è aperto per eccesso di temperatura e ha bloccato il ciclo della scheda di accensione elettrodo di rilevazione o cavetto difettosi a) manca alimentazione elettrica a 230 Vac al trasformatore b) elettrodo di accensione o suoi collegamenti difettosi	verificare la continuità fra i morsetti de TS,attendere che la temperatura scenda sotto gli 80°C. Verificare l'efficienza del termostato e dei suoi collegamenti, eventualmente procedere alla sostituzione sostituirli a) verificare la presenza di tensione eventualmente sostituire la scheda b) verificare che l'elettrodo non sia rotto e collegamenti non siano in corto circuito con la massa della caldaia a) controllare presenza di tensione alla valvola gas e ed il suo cablaggio. Se la tensione è
(100°C) è aperto per eccesso di temperatura e ha bloccato il ciclo della scheda di accensione elettrodo di rilevazione o cavetto difettosi a) manca alimentazione elettrica a 230 Vac al trasformatore b) elettrodo di accensione o suoi collegamenti difettosi a) manca alimentazione elettrica alla	potrebbe contenere ancora dell'aria verificare la continuità fra i morsetti de TS,attendere che la temperatura scenda sotto gli 80°C. Verificare l'efficienza del termostato e dei suoi collegamenti, eventualmente procedere alla sostituzione sostituirli a) verificare la presenza di tensione eventualmente sostituire la scheda b) verificare che l'elettrodo non sia rotto e collegamenti non siano in corto circuito con la massa della caldaia a) controllare presenza di tensione alla valvola gas e ed il suo cablaggio. Se la tensione è corretta, ma la valvola non si apre verificare i
(100°C) è aperto per eccesso di temperatura e ha bloccato il ciclo della scheda di accensione elettrodo di rilevazione o cavetto difettosi a) manca alimentazione elettrica a 230 Vac al trasformatore b) elettrodo di accensione o suoi collegamenti difettosi a) manca alimentazione elettrica alla	potrebbe contenere ancora dell'aria verificare la continuità fra i morsetti de TS,attendere che la temperatura scenda sotto gli 80°C. Verificare l'efficienza del termostato e dei suoi collegamenti, eventualmente procedere alla sostituzione sostituirli a) verificare la presenza di tensione, eventualmente sostituire la scheda b) verificare che l'elettrodo non sia rotto e collegamenti non siano in corto circuito con la massa della caldaia a) controllare presenza di tensione alla valvola gas e ed il suo cablaggio. Se la tensione è corretta, ma la valvola non si apre verificare il valore di regolazione della pressione minima ai
(100°C) è aperto per eccesso di temperatura e ha bloccato il ciclo della scheda di accensione elettrodo di rilevazione o cavetto difettosi a) manca alimentazione elettrica a 230 Vac al trasformatore b) elettrodo di accensione o suoi collegamenti difettosi a) manca alimentazione elettrica alla	potrebbe contenere ancora dell'aria verificare la continuità fra i morsetti de TS,attendere che la temperatura scenda sotto gli 80°C. Verificare l'efficienza del termostato e dei suoi collegamenti, eventualmente procedere alla sostituzione sostituirli a) verificare la presenza di tensione, eventualmente sostituire la scheda b) verificare che l'elettrodo non sia rotto e collegamenti non siano in corto circuito con la massa della caldaia a) controllare presenza di tensione alla valvola gas e ed il suo cablaggio. Se la tensione è corretta, ma la valvola non si apre verificare il valore di regolazione della pressione minima a bruciatore. Procedere alla regolazione della pressione minima o alla sostituzione della
(100°C) è aperto per eccesso di temperatura e ha bloccato il ciclo della scheda di accensione elettrodo di rilevazione o cavetto difettosi a) manca alimentazione elettrica a 230 Vac al trasformatore b) elettrodo di accensione o suoi collegamenti difettosi a) manca alimentazione elettrica alla valvola gas	potrebbe contenere ancora dell'aria verificare la continuità fra i morsetti de TS,attendere che la temperatura scenda sotto gli 80°C. Verificare l'efficienza del termostato e dei suoi collegamenti, eventualmente procedere alla sostituzione sostituirli a) verificare la presenza di tensione eventualmente sostituire la scheda b) verificare che l'elettrodo non sia rotto e collegamenti non siano in corto circuito con la massa della caldaia a) controllare presenza di tensione alla valvola gas e ed il suo cablaggio. Se la tensione è corretta, ma la valvola non si apre verificare il valore di regolazione della pressione minima a bruciatore. Procedere alla regolazione della pressione minima o alla sostituzione della valvola gas
(100°C) è aperto per eccesso di temperatura e ha bloccato il ciclo della scheda di accensione elettrodo di rilevazione o cavetto difettosi a) manca alimentazione elettrica a 230 Vac al trasformatore b) elettrodo di accensione o suoi collegamenti difettosi a) manca alimentazione elettrica alla	potrebbe contenere ancora dell'aria verificare la continuità fra i morsetti de TS,attendere che la temperatura scenda sotto gli 80°C. Verificare l'efficienza del termostato e dei suoi collegamenti, eventualmente procedere alla sostituzione sostituirli a) verificare la presenza di tensione eventualmente sostituire la scheda b) verificare che l'elettrodo non sia rotto e collegamenti non siano in corto circuito con la massa della caldaia a) controllare presenza di tensione alla valvola gas e ed il suo cablaggio. Se la tensione è corretta, ma la valvola non si apre verificare i valore di regolazione della pressione minima a bruciatore. Procedere alla regolazione della pressione minima o alla sostituzione della valvola gas b) verificare che il rubinetto del gas sia aperto.
(100°C) è aperto per eccesso di temperatura e ha bloccato il ciclo della scheda di accensione elettrodo di rilevazione o cavetto difettosi a) manca alimentazione elettrica a 230 Vac al trasformatore b) elettrodo di accensione o suoi collegamenti difettosi a) manca alimentazione elettrica alla valvola gas	potrebbe contenere ancora dell'aria verificare la continuità fra i morsetti del TS,attendere che la temperatura scenda sotto gli 80°C. Verificare l'efficienza del termostato e dei suoi collegamenti, eventualmente procedere alla sostituzione sostituirli a) verificare la presenza di tensione eventualmente sostituire la scheda b) verificare che l'elettrodo non sia rotto e collegamenti non siano in corto circuito con la massa della caldaia a) controllare presenza di tensione alla valvola gas e ed il suo cablaggio. Se la tensione è corretta, ma la valvola non si apre verificare il valore di regolazione della pressione minima a bruciatore. Procedere alla regolazione della pressione minima o alla sostituzione della valvola gas b) verificare che il rubinetto del gas sia aperto, eventualmente far sfiatare la tubazione per
(100°C) è aperto per eccesso di temperatura e ha bloccato il ciclo della scheda di accensione elettrodo di rilevazione o cavetto difettosi a) manca alimentazione elettrica a 230 Vac al trasformatore b) elettrodo di accensione o suoi collegamenti difettosi a) manca alimentazione elettrica alla valvola gas	potrebbe contenere ancora dell'aria verificare la continuità fra i morsetti de TS,attendere che la temperatura scenda sotto gli 80°C. Verificare l'efficienza del termostato e dei suoi collegamenti, eventualmente procedere alla sostituzione sostituirli a) verificare la presenza di tensione eventualmente sostituire la scheda b) verificare che l'elettrodo non sia rotto e collegamenti non siano in corto circuito con la massa della caldaia a) controllare presenza di tensione alla valvola gas e ed il suo cablaggio. Se la tensione è corretta, ma la valvola non si apre verificare i valore di regolazione della pressione minima a bruciatore. Procedere alla regolazione della pressione minima o alla sostituzione della valvola gas b) verificare che il rubinetto del gas sia aperto.
(100°C) è aperto per eccesso di temperatura e ha bloccato il ciclo della scheda di accensione elettrodo di rilevazione o cavetto difettosi a) manca alimentazione elettrica a 230 Vac al trasformatore b) elettrodo di accensione o suoi collegamenti difettosi a) manca alimentazione elettrica alla valvola gas b) non arriva gas al bruciatore	potrebbe contenere ancora dell'aria verificare la continuità fra i morsetti del TS,attendere che la temperatura scenda sotto gli 80°C. Verificare l'efficienza del termostato e dei suoi collegamenti, eventualmente procedere alla sostituzione sostituirli a) verificare la presenza di tensione, eventualmente sostituire la scheda b) verificare che l'elettrodo non sia rotto e i collegamenti non siano in corto circuito con la massa della caldaia a) controllare presenza di tensione alla valvola gas e ed il suo cablaggio. Se la tensione è corretta, ma la valvola non si apre verificare il valore di regolazione della pressione minima al bruciatore. Procedere alla regolazione della pressione minima o alla sostituzione della valvola gas b) verificare che il rubinetto del gas sia aperto, eventualmente far sfiatare la tubazione per eliminare residui d'aria sostituire sonda primario
	a) manca acqua nel circuito b) presenza di aria nel circuito a) caldaia in modalità estiva b) termostato ambiente aperto c) sensore temperatura riscaldamento SR inefficiente a) pressostato di precedenza sanitario inefficiente (deve avere il contatto chiuso) b) sensore temperatura sanitario SS inefficiente a) manca alimentazione elettrica 230 Vac b) pompa bloccata a) manca alimentazione elettrica 230 Vac b) ventilatore bloccato c) non arriva il consenso dalla scheda

NOTA – Vedi anche tabella riassuntiva nel capitolo 3.5





ASSISTENZA SANT'ANDREA, OVUNQUE



Questo manuale è stampato su carta riciclata



SANT'ANDREA S.p.A. Via L. Da Vinci, 18 – 28100 NOVARA (ITALY) Tel. +39 0321 620011 – Fax +39 0321 398263

