

HeatMaster

200 N

200 F

INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE



Manuale per installatore e utente

ACV

SOMMARIO

AVVERTENZE	3
Destinatari	
ISTRUZIONI PER L'UTENTE	4
Modalità d'impiego	
Pressurizzazione circuito riscaldamento	
Ricerca guasti del bruciatore	
DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO	6
CARATTERISTICHE TECNICHE	7
Dimensioni	
Piastra bruciatore	
Caratteristiche di combustione	
Caratteristiche idrauliche	
Prestazioni acqua calda sanitaria *	8
Condizioni estreme di utilizzo	
Caratteristiche del raccordo al camino	
Centrale termica	
Caratteristiche elettriche	10
INSTALLAZIONE	11
Contenuto dell'imballaggio	
Collegamento sanitario	12
Collegamento al circuito di riscaldamento	13

MESSA IN FUNZIONE	14
Riempimento dei circuiti sanitario e riscaldamento Avvio della caldaia	
Spurgo aria sul circuito riscaldamento	
MANUTENZIONE	15
Manutenzione annuale Manutenzione della caldaia	
Manutenzione dei dispositivi di sicurezza Manutenzione del bruciatore	15
Svuotamento della caldaia	
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ - CE	:16

NORMATIVE VIGENTI

I prodotti hanno ottenuto l'approvazione "CE" in conformità alle norme in vigore (Direttive Europee 92/42/EEC, certificazioni di rendimento, 2009/142/EC "installazione apparecchi a gas). Inoltre hanno ottenuto il marchio Belga di qualità caldaie "HR+" (caldaie gas) e "OPTIMAZ" (caldaie gasolio).







Certified quality system ISO 9001



AVVERTENZE



DESTINATARI

Il presente manuale è rivolto a:

- II progettista
- L' utente,
- L'installatore
- I tecnici addetti alla manutenzione

SIMBOLI

Di seguito i simboli utilizzati nel presente manuale:



Istruzioni fondamentali per una corretta installazione



Istruzioni fondamentali per la sicurezza delle persone, delle cose e dell'ambiente



Pericolo di elettrocuzione



Pericolo di scottature

AVVERTENZE DI SICUREZZA

Se si rileva odore di gas:

- Chiudere immediatamente la valvola del gas.
- Ventilare il vano dell'impianto (aprire delle finestre).
- Non utilizzare apparecchiature o interruttori elettrici.
- Avvertire immediatamente il fornitore del gas e/o l'installatore.



Il presente manuale costituisce parte integrante dell'apparecchio a cui si riferisce e deve essere consegnato all'utente finale.

Le operazioni di installazione e di manutenzione del prodotto devono essere eseguite da tecnici qualificati in conformità con le normative vigenti.

Il costruttore declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni dovuti a un'installazione non corretta o per un uso d'apparecchi e d'accessori non conforme alle modalità indicate del costruttore.



Il costruttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche dei propri prodotti senza obbligo di preavviso



La disponibilità di alcuni modelli e i relativi accessori possono essere diversi, secondo i mercati.

AVVERTENZE GENERALI



- Leggere attentamente questo manuale prima di installare e mettere in servizio la caldaia.
- È vietato eseguire modifiche all'interno della caldaia senza un accordo scritto del costruttore.
- L'installazione, la messa in servizio, la manutenzione e la riparazione vanno eseguiti da un tecnico qualificato in conformità alle normative e disposizioni locali vigenti.
- La mancata osservanza delle istruzioni relative alle operazioni e alle procedure di controllo può causare lesioni personali o rischio di inquinamento ambientale.
- Per garantire un funzionamento corretto e sicuro dell'apparecchio, è importante sottoporre quest'ultimo a revisione e manutenzione annuale da parte di un installatore o di una società di manutenzione autorizzata.
- In caso di funzionamento anomalo, contattare un tecnico di fiducia.
- Nonostante gli elevati standard di qualità osservati da ACV per le apparecchiature durante la produzione, il controllo e il trasporto, permane la residua possibilità di errore. Si prega di comunicare tale errore immediatamente all'installatore.
- I componenti della caldaia possono soltanto essere sostituiti con componenti di fabbrica originali. Troverete un elenco delle parti di ricambio ed i loro codici di riferimento su : www.acv. com



- Prima di intervenire sulla caldaia, scollegare l'alimentazione elettrica dalla scatola esterna.
- L'utente non può accedere ai componenti interni della caldaia.
- Questo apparecchio non è previsto per l'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza, se non supervisionate o istruite sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile per la loro sicurezza.

3

ISTRUZIONI PER L'UTENTE



MODALITÀ D'IMPIEGO



Si consiglia un controllo di manutenzione almeno una volta all'anno. Il servizio di manutenzione deve essere effettuato da tecnici autorizzati. Se l'apparecchio è sottoposto ad un utilizzo particolarmente gravoso, è consigliabile effettuare il controllo di manutenzione più frequentemente di una volta all'anno. Consultare il servizio tecnico ACV per ulteriori informazioni.

Avviamento del bruciatore:

In condizioni di funzionamento normali, il bruciatore si avvia automaticamente ogniqualvolta la temperatura della caldaia scende al di sotto della temperatura impostata.

CONOSCERE IL PANNELLO DI COMANDO

L'utente non deve accedere ai componenti interni al pannello di controllo.

· Interruttore generale

Accende o spegne l' HeatMaster®.

• Termostato di regolazione 60-90 °C

Se l'**HeatMaster**® viene utilizzato esclusivamente come produttore di acqua calda, la temperatura può essere impostata tra i 60°C e i 90°C.

Se l'**HeatMaster**® viene utilizzato sia come produttore d'acqua calda sia come caldaia su un circuito di riscaldamento, è consigliabile regolare il termostato a 80°C per ottimizzarne al meglio il funzionamento.

· Commutatore estate/inverno

Accende o spegne la pompa del circuito riscaldamento (se installata).

• Termostato di sicurezza a riarmo manuale

Se la temperatura dell'**HeatMaster**® supera i 103°C, si attiverà questo dispositivo di sicurezza e si accenderà la spia relativa. Per effettuare il reset è necessario che la temperatura dell'**HeatMaster**® scenda sotto i 60°C, dopodiché svitare il tappo del termostato posto sul pannello e premere il tasto, quindi riavvitare il tappo. Se il problema persiste, spegnere l'HeatMaster® e chiamare l'assistenza autorizzata.

• Orologio programmatore

Questo dispositivo permette di programmare una sequenza di accensioni e spegnimenti dell'**HeatMaster**® nell'arco delle 24 ore. All'esterno del quadrante sono posizionati i cavalieri, ciascuno indicante un periodo di 15 minuti. Per regolare il tempo di accensione è sufficiente spingere verso l'esterno il relativo cavaliere

Ricordarsi : Cavaliere dentro = **HeatMaster**® spento Cavaliere fuori = **HeatMaster**® accesso

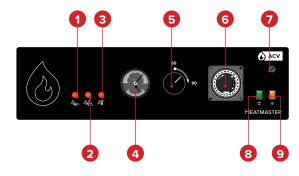
Termomanometro

Questo strumento indica sia la temperatura dell'**HeatMaster**®, sia la pressione del circuito primario. La temperatura non dovrebbe superare i 90°C. Se questo dovesse verificarsi, spegnere l'**HeatMaster**® e controllare la regolazione del termostato. Se il problema persiste chiamare l'assistenza autorizzata. La pressione non dovrebbe scendere al di sotto di 0,1 MPa (1 bar). Se questo dovesse verificarsi, vedere al paragrafo "riempimento del circuito primario" nelle pagine seguenti di questo manuale.

• Spia mancanza acqua circuito primario

Se questa spia si accende è necessario effettuare un riempimento sul circuito primario dell'**HeatMaster**®. Vedere al paragrafo "riempimento del circuito primario" nelle pagine seguenti di questo manuale.

Panello di controllo HeatMaster® 200 N e 200 F



- 1. Spia blocco bruciatore
- 2. Spia mancanza acqua circuito primario
- 3. Spia termostato di sicurezza
- 4. Termomanometro
- 5. Termostato di regolazione
- 6. Orologio programmatore
- 7. Termostato di sicurezza a riarmo manuale
- 8. Interruttore generale
- 9. Commutatore estate / inverno

ISTRUZIONI PER L'UTENTE



PRESSURIZZAZIONE CIRCUITO RISCALDAMENTO



Potrebbe rendersi talvolta necessario aumentare la pressione all'interno del circuito riscaldamento dell'**HeatMaster**®. Tale pressione è indicata sul termomanometro posto a bordo del cruscotto di comando dell'**HeatMaster**®.

La pressione minima da mantenersi ad apparecchio freddo deve essere pari a 0,1 MPa (1 bar). L'esatta pressione di lavoro della macchina dipende dall'altezza dell'impianto e dall'altezza del luogo d'installazione della macchina stessa. In ogni caso questo valore deve esservi stato fornito dall'installatore al momento dell'istallazione.

Se la pressione scende sotto il valore di 0,1 MPa (1 bar), il pressostato di sicurezza spegne l'apparecchio fino a che il valore della pressione non sia ripristinato.

Per ripristinare il valore di pressione, caricare il circuito di riscaldamento con acqua aprendo la valvola di riempimento (a) del circuito primario della caldaia. Nel momento in cui il manometro del pannello di comando indica la pressione desiderata, chiudere la valvola di riempimento.

Valvola di sicurezza

Se si verificassero perdite dalle valvole di sicurezza, chiamare il centro assistenza autorizzato.

MECCANISMO DI SICUREZZA DEL BRUCIATORE

BLOCCO BRUCIATORE A GASOLIO

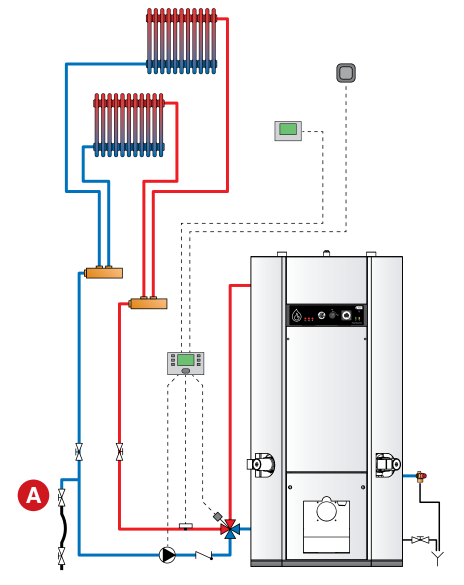
- HeatMaster® 200 F
 - La spia di blocco bruciatore e situata sia sul bruciatore che sul pannello di commando.

La spia rossa accesa indica un difetto di funzionamento. Attendere cinque minuti prima di riarmare il bruciatore premendo l'apposito pulsante collocato sul bruciatore stesso.

Se il bruciatore non riparte chiamare il centro assistenza autorizzato o un tecnico abilitato, dopo essersi assicurati che non si tratti di mancanza di corrente o di esaurimento della scorta gasolio.

RICERCA GUASTI DEL BRUCIATORE

Si rimanda alle istruzioni tecniche di installazione, montaggio e manutenzione specifiche a corredo di ogni bruciatore.





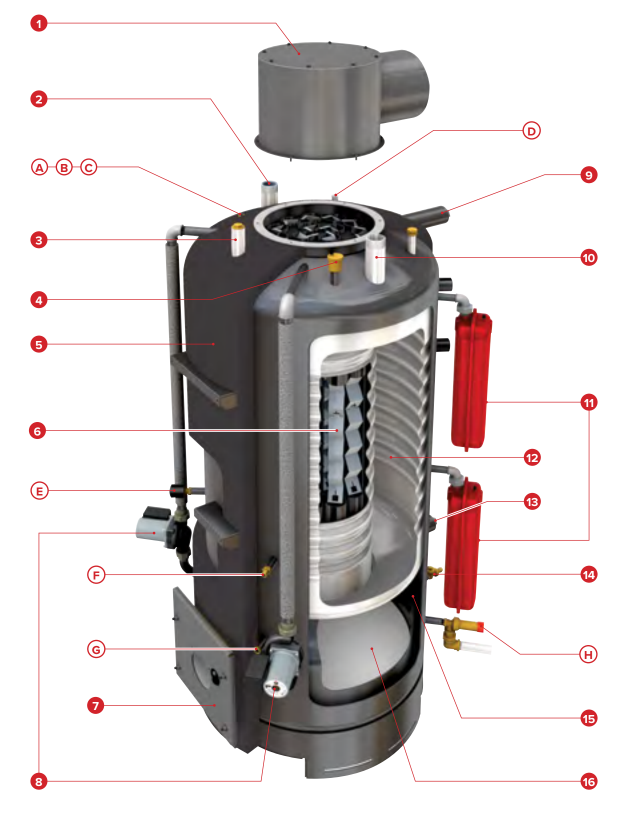


DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

Descrizione HeatMaster® 200 N / 200 F

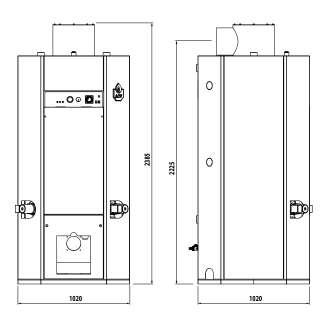
- 1. Riduzione camino
- 2. Ingresso acqua fredda sanitaria
- 3. Connessione valvola T&P (opzionale)
- 4. Sfiato aria automatico
- 5. Isolamento in poliuretano rigido
- 6. Condotti fumo e turbolatori
- 7. Piastra camera di combustione
- 8. Circolatore antidestratificazione (2x)
- 9. Mandata circuito di riscaldamento (primario)
- 10. Uscita acqua calda sanitaria
- 11. Vaso di espansione circuito primario (4x)
- 12. Serbatoio interno acqua calda sanitaria in acciaio inox
- 13. Ritorno circuito di riscaldamento (primario)

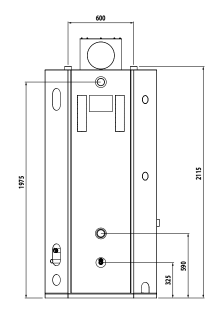
- 14. Scarico
- 15. Serbatoio circuito primario
- 16. Camera di combustione
- A. Termostato di sicurezza a riarmo automatico
- B. Termostato di sicurezza a riarmo manuale
- C. Termometro
- D. Termostato priorità acqua calda sanitaria
- E. Pressostato mancanza acqua
- F. Connessione manometro
- G. Bulbo termostato di controllo
- H. Valvola sicurezza circuito primario

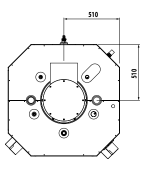




DIMENSIONI







Peso a vuoto



HeatMaster® 200 N

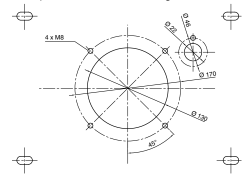
Peso a vuoto



HeatMaster® 200 F

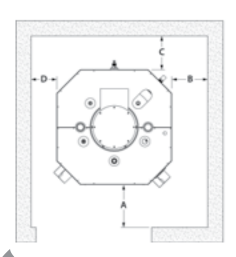
PIASTRA BRUCIATORE

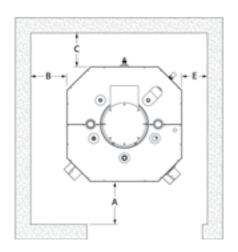
La piastra del bruciatore dispone di 4 fori passanti (M 8) per fissare il bruciatore. E' protetta dal calore da una guarnizione d'isolamento.

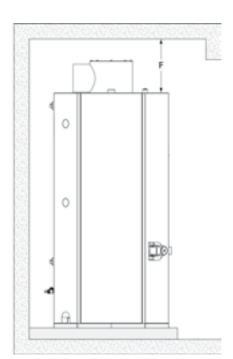


INGOMBRO DELLA CALDAIA

	Raccomandato	Minimo
A (mm)	650	500
B (mm)	800	700
C (mm)	500	300
D (mm)	300	250
E (mm)	150	100
F (mm)	800	700







CARATTERISTICHE DI COMBUSTIONE

HEATMASTER®		HeatMaster® 200 N	HeatMaster® 200 F
Combustibile	Tipo	Gasolio/Gas	Gasolio
Potenza termica al focolare (PCI)	kW	154	196
Potenza termica utile al 100% (80/60°C)	kW	142	180
Rendimento utile al 100 % (80/60°C)	%	92,0	92,0
Rendimento di combustione al 100%	%	_	93,1
Classe NOx		_	5

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

		HeatMaster® 200 N	HeatMaster® 200 F
Connessioni primario [F]	Ø	2"	2"
Connessioni sanitario [M]	Ø	2"	2"
Perdite di carico circuito primario (ΔT = 20K)	mbar	118	190
Capacità totale	L	641	641
Capacità circuito primario	L	241	241

PRESTAZIONI ACQUA CALDA SANITARIA *

CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO A 90°C		HeatMaster® 200 N	HeatMaster® 200 F
Portata di punta a 40°C [ΔT = 30 K]	L/10'	1570	1675
Portata di punta a 45°C [ΔT = 35 K]	L/10'	1350	1444
Portata di punta a 40°C [ΔT = 30 K]	L/60'	4920	5976
Portata di punta a 45°C [ΔT = 35 K]	L/60'	4221	5131
Portata in continuo a 40°C [ΔT = 30 K]	L/h	4020	5161
Portata in continuo a 45°C [ΔT = 30 K]	L/h	3446	4424
Tempo di ricarica da 10 a 80°C	minuti	29	27

^{***} Per temperature dell'acqua calda sanitaria > 45°C (ΔT > 35K), contattare ACV



La temperatura dell'acqua calda domestica può essere regolata fino a 90°C nella caldaia. Tuttavia, la temperatura dell'acqua calda domestica nel punto di presa deve essere conforme alle normative locali. Per applicazioni speciali, contattare ACV.

BRUCIATORE

Tutti i produttori HeatMaster® 200 N possono essere equipaggiati con bruciatore a gas o gasolio disponibile sul mercato.

Il produttore **HeatMaster® 200 F** è fornito di fabbrica con il bruciatore a gasolio **Riello** RG4S.

CONDIZIONI ESTREME DI UTILIZZO

Pressione massima d'esercizio (Tank riempito d'acqua)

Condizioni estreme di utilizzo

Temperatura massima (primario)
 Temperatura minima (primario)
 60 °C

Qualità acqua d'alimentazione

- Cloruri \leq 150 mg/l (304)
- 6 ≤ **pH** ≤ 8



П



CARATTERISTICHE DEL RACCORDO AL CAMINO

		HeatMaster® 200 N	HeatMaster® 200 F
Volume camera di combustione	m³	0,14	0,14
Portata massica dei prodotti di combustione	g/s	_	83,0
Perdita di carico condotto fumi	Pa	130	170
Diametro condotto fumi	mm	250	250
Temperatura netta	°C	143	147,5
B23		V	✓

CENTRALE TERMICA

- Assicurarsi che le eventuali aperture di aerazione siano sempre libere.
- Non conservare alcun prodotto infiammabile in questo locale.
- Non conservare alcun prodotto corrosivo: vernice, solventi, sali, prodotti clorurati e altri prodotti per la pulizia in prossimità dell'apparecchio.
- In presenza di odore di gas, non accendere né spegnere alcuna luce, chiudere il rubinetto del gas sul contatore, aerare le stanze e chiamare un tecnico qualificato.
- Il basamento dove verrà collocato l'HeatMaster® dovrà essere di materiale non combustibile.

COLLEGAMENTO SCARICO FUMI

- Il collegamento dei condotti fumari alla caldaia deve essere eseguito in conformità alle norme vigenti, tenendo conto degli eventuali regolamenti locali.
- Il diametro della canna fumaria non deve essere inferiore al diametro di uscita fumi della caldaia.

Collegamento canna fumaria tipo B23

Il collegamento al camino sarà realizzato tramite un condotto metallico posto in leggera pendenza verso il camino. Un collegamento al camino è necessario. Deve essere facilmente smontabile per permettere l'accesso ai tubi di fumo per la manutenzione della caldaia.

Superficie minime condotti aria di		Aria di rinnovo		
rinnovo per la centrale termica		Alta = A	Bassa = B	
HeatMaster® 200 N	cm²	≥ 250	≥ 500	
HeatMaster® 200 F	cm²	≥ 250	≥ 600	

Dimensioni di un camino		Altezza = L		
tipo B23		5 m	10 m	15 m
HeatMaster® 200 N	Ø mm	300	250	250
HeatMaster® 200 F	Ø mm	320	270	250

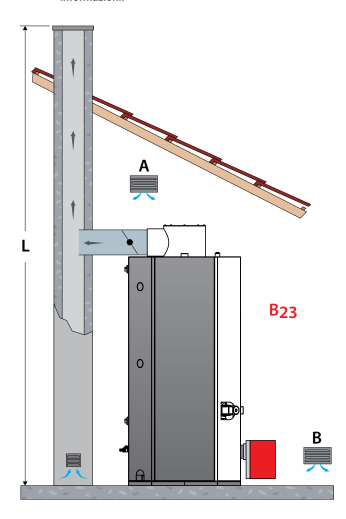


Nota:

La tabelle sopra sono puramente indicative, i valori reali devono rispettare le normative vigenti del paese di installazione.



Il rendimento elevato delle caldaie ACV implica che i fumi escano a bassa temperatura. Di conseguenza, esiste il rischio che questi fumi provochino condensa, causando gravi danni in alcuni camini. Per evitare questo rischio è consigliabile intubare il condotto del camino ed evitare che la condensa possa rifluire nella caldaia. Per convogliare la condensa occorre inserire apposito scarico condensa alla base del camino verticale. Si prega di contattare il proprio installatore per maggiori informazioni.







CARATTERISTICHE ELETTRICHE

SCHEMA ELETTRICO

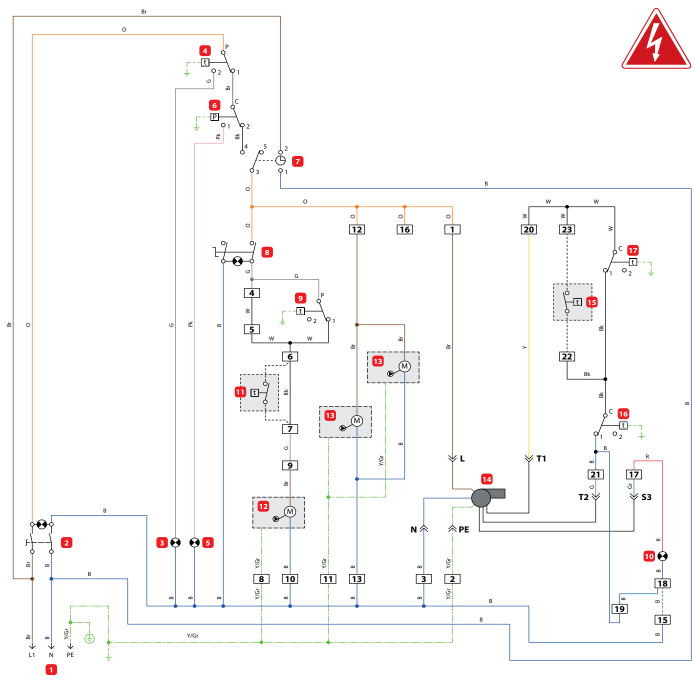
- 1. Presa 230 Volt
- 2. Interruttore On/Off
- 3. Spia intervento termostato di sicurezza
- 4. Termostato di sicurezza a riarmo manuale
- 5. Spia mancanza acqua
- 6. Pressostato mancanza acqua
- 7. Orologio programmatore
- 8. Commutatore estate/inverno
- 9. Termostato priorità acqua calda sanitaria
- 10. Spia blocco bruciatore
- 11. Termostato ambiente (opzionale)
- 12. Circolatore di riscaldamento(opzionale)
- 13. Circolatore di antistratificazione HeatMaster®
- 14. Bruciatore
- 15. Flussostato (opzionale)
- 16. Termostato limite 95°C (auto reset)
- 17. Termostato di regolazione

PRINCIPALI CARATTERISTICHE ELETTRICHE

HeatMaster®		200 N	200 F
Tensione elettrica nominale	V~	230	230
Frequenza elettrica nominale	Hz	50	50
Potenza elettrica assorbita	W	425	815
Intensità corrente richiesta	Α	1,8	3,5
Grado di protezione IP		IP30	IP30



Assicurarsi che l'apparecchio sia elettricamente collegato alla messa a terra dell'impianto.



- B. Blu
- Bk. Nero
- Br. Marrone
- G. Grigio
- Gr. Verde
 O. Arancione
- Pk. Rosa
- R. Rosso W. Bianco
- Y. Giallo Y/Gr. Giallo / Verde

INSTALLAZIONE



CONTENUTO DELL'IMBALLAGGIO

Gli apparecchi vengono consegnati in 3 o 4 imballi, verificati e confezionati separatamente su un supporto di legno, protetti da angolari anti-urto e avvolti in un film plastico.

Alla ricezione del prodotto e dopo la rimozione dall'imballaggio, controllare il contenuto e l'assenza di danni all'apparecchio..

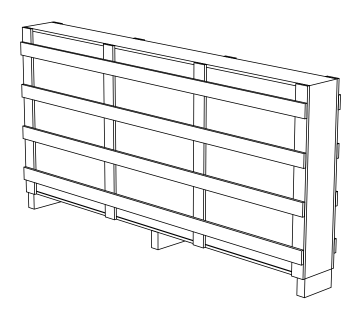
Contenuto imballo N° 1 - [516 kg]

- · Corpo caldaia HeatMaster®
- Istruzioni per l'istallazione, il funzionamento e la manutenzione
- Un kit idraulico, composto da:
 - Una valvola di sicurezza di primario Ø 3/4" F
 - Un tubo in acciaio inox Ø 1"
 - Un gomito in ottone 90° Ø 1"
 - Una valvola di scarico Ø 3/4" M
 - Tubo in silicone Ø 12x16 mm lungo 2,7 metri



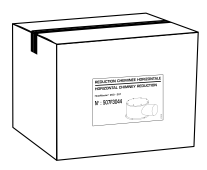
Contenuto imballo N° 2 - [103 kg]

• Un mantello in acciaio



Contenuto imballo N° 3 - [10 kg]

- Una riduzione camino orizzontale o verticale
- Una guarnizione per la riduzione camino



Contenuto imballo N° 4 (solo per HeatMaster® 200 F) - [20 kg]

- Un bruciatore Riello RG4S
- Un manuale di istruzioni



11

INSTALLAZIONE



COLLEGAMENTO SANITARIO



Il serbatoio sanitario (secondario) deve essere messo sotto pressione prima di riempire e mettere sotto pressione il circuito di riscaldamento (primario).

L'**HeatMaster**® può essere collegato direttamente al circuito sanitario. Risciacquare l'impianto prima di collegare il circuito sanitario.

Nel rispetto delle normative vigenti, sull'impianto deve essere previsto un gruppo di sicurezza omologato composto da una valvola di sicurezza 0,7 MPa (7 bar), una valvola di ritegno e una valvola di intercettazione. Questo accessorio è fornibile da ACV.

Durante la fase di riscaldamento, l'acqua sanitaria aumenta di volume e la pressione aumenta. Quando la pressione raggiunge il valore di taratura della valvola di sicurezza, questa si apre rilasciando una piccola quantità di acqua. È possibile evitare il verificarsi di questo fenomeno e ridurre il colpo d'ariete tramite l'inserimento di un vaso di espansione opportunamente dimensionato.



La temperatura di mandata dell'acqua calda può superare 60°C e causare scottature. ACV raccomanda l'installazione di un miscelatore termostatico immediatamente all'uscita della caldaia.

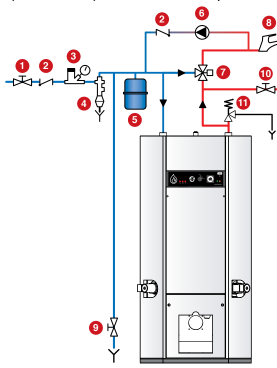


Nel caso che ci siano delle valvole a chiusura rapida nell'impianto, potrebbero verificarsi dei colpi d'ariete durante la loro chiusura.

Ciò può essere evitato utilizzando degli ammortizzatori di colpi d'ariete.



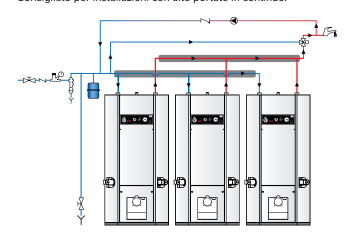
In caso di rischio di sotto pressione nel circuito acqua fredda sanitaria (installazione sul tetto di un immobile), è obbligatorio installare un dispositivo rompi-vuoto (vacuum breaker) sull'alimentazione di acqua fredda.



- 1. Valvola d'intercettazione
- 2. Valvola di non ritorno
- 3. Riduttore di pressione
- 4. Valvola di sicurezza (0.7 MPa (7 bar))
- 5. Vaso di espansione sanitario
- 6. Circolatore sanitario di ricircolo (se installato)
- 7. Miscelatore termostatico
- 8. Punto di prelievo
- 9. Scarico sanitario
- 10. Valvola d'intercettazione per pulizia
- 11. Valvola di sicurezza temperatura e pressione (soltanto per UK)

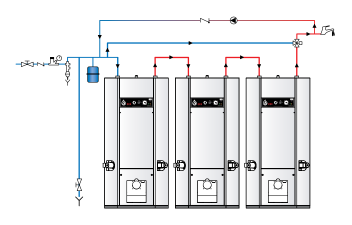
ESEMPIO DI COLLEGAMENTO IN PARALLELO

Consigliato per installazioni con alte portate in continuo.



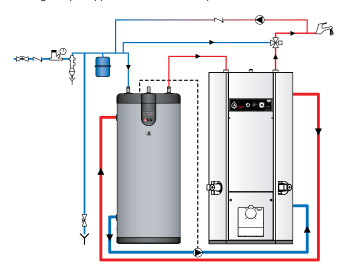
ESEMPIO DI COLLEGAMENTO IN SERIE

Consigliato per utenze ad alta temperatura con tre caldaie ed oltre.



ESEMPIO DI COLLEGAMENTO DI RISCALDAMENTO + BOLLITORE ESTERNO

Consigliato per applicazioni con elevato picco di richiesta.



INSTALLAZIONE



COLLEGAMENTO AL CIRCUITO DI RISCALDAMENTO



Il serbatoio sanitario (secondario) deve essere messo sotto pressione prima di riempire e mettere sotto pressione il circuito di riscaldamento (primario).

L'HeatMaster® dispone di 2 attacchi nella parte posteriore per il collegamento al circuito di riscaldamento. L'utilizzo del riscaldamento può ridurre le prestazioni di produzione acqua caldaie sanitaria.

VASO DI ESPANSIONE

Gli **HeatMaster**® 200 sono equipaggiati di quattro vasi di espansione da 8 litri ciascuno. I vasi di espansione sono dimensionati unicamente per il funzionamento di produzione acqua calda sanitaria. Se si collega un circuito di riscaldamento al primario dell'**HeatMaster**® è necessario inserire un vaso aggiuntivo calcolato in funzione del volume dell'impianto.



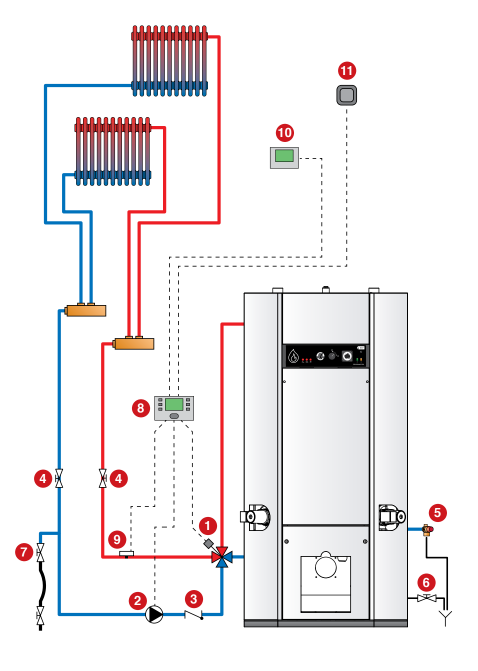
La pressione dei vasi di espansione dell'HeatMaster® deve essere allo stesso valore del vaso di espansione del circuito di riscaldamento.



ATTENZIONE

La valvola di sicurezza di primario è fornita con un tubo in plastica per il collegamento allo scarico, il tubo in plastica è solo per eventuali test e a titolo di esempio; deve essere rimosso e sostituito con un tubo in metallo.

- 1. Valvola miscelatrice 4-vie
- 2. Circolatore di riscaldamento
- 3. Valvola di non ritorno
- 4. Valvole di intercettazione del circuito di riscaldamento
- 5. Valvola di sicurezza tarata a 0,3 MPa (3 bar) con manometro
- 6. Valvola di scarico
- 7. Valvola di riempimento del circuito primario
- 8. Centralina di regolazione
- 9. Sonda di temperatura a contatto
- 10. Termostato ambiente
- 11. Sonda esterna





MESSA IN FUNZIONE



RIEMPIMENTO DEI CIRCUITI SANITARIO E RISCALDAMENTO



IMPORTANTE

Il circuito sanitario (bollitore) deve essere messo sotto pressione prima di riempire il circuito primario.

RIEMPIMENTO DEL CIRCUITO SANITARIO

- Aprire il rubinetto di riempimento 1 e un rubinetto dell'utenza
 2.
- Quando l'acqua esce dal rubinetto dell'utenza, il serbatoio dell'acqua sanitaria è pieno e il rubinetto dell'utenza 2 può essere chiuso.

RIEMPIMENTO PRELIMINARE DEL CIRCUITO DI RISCALDAMENTO

- 1. Aprire le valvole d'intercettazione (A).
- 2. Accertarsi che la valvola di scarico D sia completamente chiusa
- 4. Sfiatare la caldaia e l'intero sistema utilizzando la valvola di sfiato aria automatica situata sulla parte superiore dell'apparecchio.

AVVIO DELLA CALDAIA

AVVIO DEL BRUCIATORE

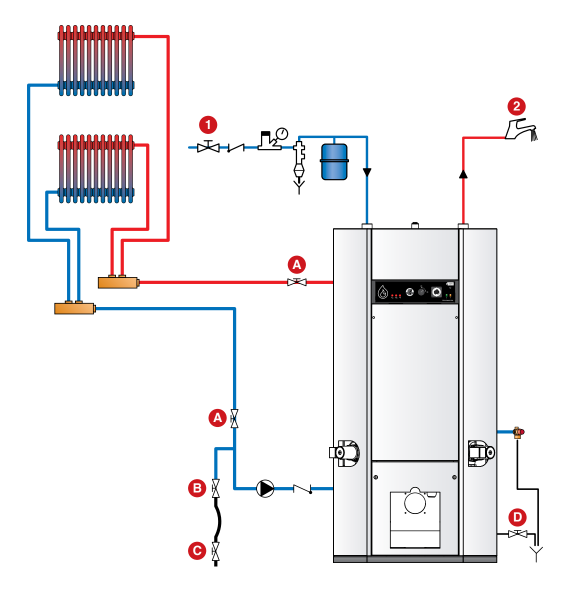
- Mettere l'interruttore avvio/arresto della caldaia su "ON" e il commutatore estate / inverno sul simbolo "泰".
- Ruotare il termostato in senso orario per creare una domanda di calore.
- 3. Eventualmente aumentare il valore impostato sul termostato ambiente, se quest'ultimo è installato.

REGOLARE LA COMBUSTIONE

- Fare riferimento alle istruzioni di messa in funzione nel manuale tecnico del bruciatore.
- 2. Regolare la CO₂, come descritto nel paragrafo di messa in funzione del manuale tecnico del bruciatore.
- 3. Controllare le temperature e il CO.

SPURGO ARIA SUL CIRCUITO RISCALDAMENTO

- 1. Sfiatare il circuito di riscaldamento tramite le valvole di spurgo e ristabilire la pressione a 0,15 MPa (1,5 bar).
- 2. Ripetere la sequenza fino alla completa fuoriuscita dell'aria contenuta nel circuito.





MANUTENZIONE



MANUTENZIONE ANNUALE

ACV Consiglia un controllo di manutenzione almeno una volta all'anno

Il servizio di manutenzione deve essere effettuato da tecnici autorizzati.

Se l'apparecchio è sottoposto ad un utilizzo particolarmente gravoso, è consigliabile effettuare il controllo di manutenzione più frequentemente di una volta all'anno. Consultare il servizio tecnico ACV per ulteriori informazioni.

MANUTENZIONE DELLA CALDAIA

- Scollegare l'alimentazione elettrica della caldaia azionando l'interruttore generale posto nel quadro elettrico esterno e posizionare l'interruttore generale del pannello di commando su "OFF"
- 2. Chiudere la valvola dell'alimentazione del gas o del gasolio

· Riduzione uscita camino verticale:

- Sfilare e rimuovere il condotto del camino per liberare la parte superiore della caldaia.
- 4. Rimuovere la riduzione del camino svitando i bulloni.
- 5. Estrarre i turbolatori dai tubi fumi per la pulizia.
- 6. Smontare la porta del focolare e rimuovere il bruciatore.
- 7. Spazzolare i tubi fumo.
- 8. Pulire la camera di combustione e il bruciatore.
- Reinserire i turbolatori, la riduzione del camino e la condotta controllando che la guarnizione a tenuta della riduzione sia in buone condizioni. Sostituire la guarnizione se necessario.

Riduzione uscita camino orizzontale:

- Rimuovere il coperchio della riduzione del camino svitando i bulloni.
- 4. Estrarre i turbolatori dai tubi fumo per la pulizia.
- 5. Smontare la porta del focolare e rimuovere il bruciatore.
- 6. Spazzolare i tubi fumo.
- 7. Pulire la camera di combustione e il bruciatore.
- Reinserire i turbolatori, la riduzione del camino e la condotta controllando che la guarnizione a tenuta della riduzione sia in buone condizioni. Sostituire la guarnizione se necessario.

MANUTENZIONE DEI DISPOSITIVI DI SICUREZZA

- Verificare il corretto funzionamento di tutti i termostati e dei dispositivi di sicurezza.
- Controllare le valvole di sicurezza del circuito riscaldamento e del circuito sanitario

MANUTENZIONE DEL BRUCIATORE

- Verificare che l'isolamento e la guarnizione di tenuta della porta del focolare siano in buono stato e sostituirli se necessario.
- Verificare e pulire il bruciatore e gli elettrodi. Se necessario, sostituire gli elettrodi (per un utilizzo normale, una volta all'anno)
- Verificare il corretto funzionamento dei dispositivi di sicurezza.
- Verificare la combustione (CO₂, CO e pressione del bruciatore).

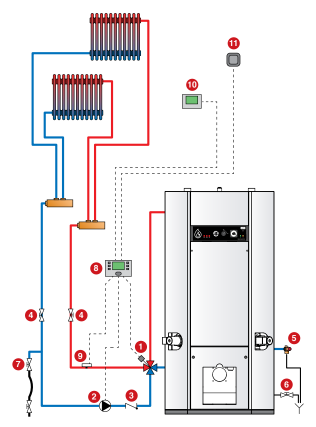
SVUOTAMENTO DELLA CALDAIA



L'acqua che defluisce dal rubinetto di svuotamento è molto calda e potrebbe provocare gravi ustioni. Evitare la presenza di persone in prossimità dei punti di deflusso dell'acqua calda.

SVUOTAMENTO DEL CIRCUITO DI RISCALDAMENTO

- Posizionare l'interruttore generale del pannello di commando su "OFF", scollegare l'alimentazione elettrica della caldaia azionando l'interruttore del quadro elettrico esterno e chiudere la valvola di alimentazione del gas o del gasolio.
- 2. Chiudere le valvole d'intercettazione o impostare manualmente la valvola 4 vie o su "0".
- 3. Collegare un tubo flessibile alla valvola di svuotamento 6.
- Aprire la valvola di svuotamento per svuotare il circuito primario nello scarico.

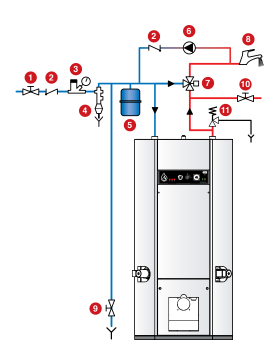


SVUOTAMENTO DEL CIRCUITO SANITARIO

- Posizionare l'interruttore generale del pannello di commando su "OFF", scollegare l'alimentazione elettrica della caldaia azionando l'interruttore del quadro elettrico esterno e chiudere la valvola di alimentazione del gas o del gasolio.
- Ridurre la pressione del circuito di riscaldamento finché il manometro non indica una pressione di zero bar.
- 3. Chiudere le valvole d'intercettazione 1 e i rubinetti dell'utenza
- 4. Aprire la valvola di svuotamento 9 e poi la valvola 10.
- 5. Lasciare che il circuito sanitario si svuoti nello scarico.



Affinché lo svuotamento avvenga correttamente, il rubinetto ① deve trovarsi a livello del suolo.













EU DECLARATION OF CONFORMITY

Product type: Low temperature boiler

For Industrial Use Only

Name and address of manufacturer: Groupe Atlantic Manufacturing Belgium

Rue Henry Becquerel, 1

7180 Seneffe Belgium

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Model: HeatMaster 200 N
HeatMaster 200 F

HeatMaster 200 F

We declare hereby that the appliances specified above are conform to the following Regulations/Directives:

Regulation/ Directive	Description	Date
2006/42/EC	Machinery Directive	17.05.2006
2014/35/EU	Voltage Limits Directive	26.02.2014
2014/30/EU	Electromagnetic Compatibility Directive	26.02.2014
2021/0105	Regulation on Machinery	21.04.2021

Relevant harmonised standards:

EN 60335-2-102 EN 55014-1 EN 61000-3-2

EN 55014-2 EN 61000-3-3

Signed for and on behalf of Groupe Atlantic Manufacturing Belgium

Seneffe, 01/01/2024

Date

R&D Director Céline Coupain

