

Caldaie murali a condensazione

BRAVA ONE HE

MANUALE PER L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE



| _ | | | |
|---|---|---|---|
| ı | ۱ | I | Ī |

Gentile Cliente,

La ringraziamo per aver acquistato una caldaia **Sime Brava One HE**, un apparecchio modulante a condensazione, di ultima generazione, con caratteristiche tecniche e prestazionali in grado di soddisfare le Sue esigenze di riscaldamento e di acqua calda sanitaria istantanea, nella massima sicurezza con costi di esercizio contenuti.

Le suggeriamo di far mettere in funzione la sua nuova caldaia entro 30gg dalla data di installazione, da personale professionalmente qualificato, così potrà beneficiare, sia della garanzia legale, sia della garanzia convenzionale **Sime** che trova alla fine di questo manuale.

Fonderie SIME S.p.A.

6322760A - 11/2014 - R0



GAMMA

| MODELLO | CODICE |
|--------------------------|---------|
| Brava One HE 25 (G20) | 8112200 |
| Brava One HE 30 (G20) | 8112202 |

CONFORMITÀ

Le caldaie Brava One HE sono conformi a:

- Direttiva Gas 2009/142/CE
- Direttiva Rendimenti 92/42/CEE
- Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE
- Rendimento Energetico ★ ★ ★ ★
- Classificazione "Condensazione"
- Classe NOx 5 (< 70 mg/kWh)



Per il numero di serie e l'anno di costruzione riferirsi alla targa tecnica.

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

Ai sensi della Direttiva "Apparecchi a Gas" 2009/142/CE, Direttiva "Compatibilità Elettromagnetica" 2004/108/CE, Direttiva "Rendimenti" 92/42/CE e Direttiva "Bassa Tensione" 2006/95/CE, il produttore Fonderie SIME S.p.A., via Garbo 27, 37045 Legnago (VR), **DICHIARA CHE** le caldaie modello **Brava One HE** sono conformi alle medesime Direttive Comunitarie.

Il Direttore Tecnico (Franco Macchi)



SIMBOLI



PERICOLO

Per indicare azioni che, se non effettuate correttamente, possono provocare infortuni di origine generica o possono generare malfunzionamenti o danni materiali all'apparecchio; richiedono quindi particolare cautela ed adeguata preparazione.



PERICOLO

Per indicare azioni che, se non effettuate correttamente, possono provocare infortuni di origine elettrica; richiedono quindi particolare cautela e adequata preparazione.



È VIETATO

Per indicare azioni che NON DEVONO essere eseguite.



AVVERTENZA

Per indicare informazioni particolarmente utili e importanti.

INDICE

| 1 | DES | CRIZIONE DELL'APPARECCHIO | ŀ |
|---|--|--|--------|
| | 1.1 | Caratteristiche4 | |
| | 1.2 | Dispositivi di controllo e sicurezza4 | |
| | 1.3 | Identificazione | |
| | 1.4 1.5 | Struttura5 | |
| | 1.6 | Caratteristiche tecniche | |
| | 1.7 | Sonde | |
| | 1.8 | Vaso di espansione | |
| | 1.9 | Pompa di circolazione | |
| | 1.10 | Pannello comandi | |
| | 1.11 | Schema elettrico | |
| 2 | INST | TALLAZIONE 10 | - 1 |
| _ | 2.1 | Ricevimento del prodotto | • |
| | 2.2 | Dimensioni e peso | |
| | 2.3 | Movimentazione | |
| | 2.4 | Locale d'installazione | |
| | 2.5 | Nuova installazione o installazione in sostituzione di | |
| | 2.6 | altro apparecchio | |
| | 2.7 | Pulizia dell'impianto | |
| | 2.8 | Montaggio della caldaia | |
| | 2.9 | Collegamenti idraulici | |
| | | 2.9.1 Accessori idraulici (opzionali) | |
| | 2.10 | Raccolta/scarico condensa | |
| | 2.11 | Alimentazione gas | |
| | 2.12 | Scarico fumi e aspirazione aria comburente | |
| | | 2.12.1 Condotti coassiali (Ø 60/100mm e Ø | |
| | | 80/125mm) | |
| | 2.13 | | |
| | | 2.13.1 Sonda esterna | |
| | | 2.13.2 Cronotermostato o Termostato ambiente 17 | |
| | | 2.13.3 ESEMPI di utilizzo di dispositivi di comando/ | |
| | | controllo su alcune tipologie di impianto di | |
| | 2 1/ | riscaldamento | |
| | 2.14 | Riempimento e svuotamento | |
| | | 2.14.1 Operazioni di RIEMPIMENTO | |
| | | | |
| 3 | | CA IN CERVITIO 40 | _ |
| | | SA IN SERVIZIO 19 |) |
| | 3.1 | Operazioni preliminari | • |
| | | Operazioni preliminari 19 Prima messa in funzione 19 |) |
| | 3.1 3.2 | Operazioni preliminari19Prima messa in funzione193.2.1 Procedura di autocalibrazione19 | • |
| | 3.1 | Operazioni preliminari 19 Prima messa in funzione 19 3.2.1 Procedura di autocalibrazione 19 Visualizzazione e impostazione parametri 20 | • |
| | 3.1 3.2 3.3 | Operazioni preliminari 19 Prima messa in funzione 19 3.2.1 Procedura di autocalibrazione 19 Visualizzazione e impostazione parametri 20 Lista parametri 20 | • |
| | 3.1 3.2 3.3 3.4 | Operazioni preliminari 19 Prima messa in funzione 19 3.2.1 Procedura di autocalibrazione 19 Visualizzazione e impostazione parametri 20 | 7 |
| | 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 | Operazioni preliminari 19 Prima messa in funzione 19 3.2.1 Procedura di autocalibrazione 19 Visualizzazione e impostazione parametri 20 Lista parametri 20 Codici anomalie / guasti 21 Visualizzazione dati di funzionamento e contatori 22 Verifiche 22 | • |
| | 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 | Operazioni preliminari19Prima messa in funzione193.2.1 Procedura di autocalibrazione19Visualizzazione e impostazione parametri20Lista parametri20Codici anomalie / guasti21Visualizzazione dati di funzionamento e contatori22Verifiche223.7.1 Funzione spazzacamino22 | • |
| | 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 | Operazioni preliminari 19 Prima messa in funzione 19 3.2.1 Procedura di autocalibrazione 19 Visualizzazione e impostazione parametri 20 Lista parametri 20 Codici anomalie / guasti 21 Visualizzazione dati di funzionamento e contatori 22 Verifiche 22 | - |
| 4 | 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 | Operazioni preliminari 19 Prima messa in funzione 19 3.2.1 Procedura di autocalibrazione 19 Visualizzazione e impostazione parametri 20 Lista parametri 20 Codici anomalie / guasti 21 Visualizzazione dati di funzionamento e contatori 22 Verifiche 22 3.7.1 Funzione spazzacamino 22 Cambio del gas utilizzabile 23 UTENZIONE | |
| 4 | 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 MAN 4.1 | Operazioni preliminari | |
| 4 | 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 | Operazioni preliminari | |
| 4 | 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 MAN 4.1 4.2 | Operazioni preliminari19Prima messa in funzione193.2.1 Procedura di autocalibrazione19Visualizzazione e impostazione parametri20Lista parametri20Codici anomalie / guasti21Visualizzazione dati di funzionamento e contatori22Verifiche223.7.1 Funzione spazzacamino22Cambio del gas utilizzabile23AUTENZIONE24Regolamentazioni24Pulizia esterna244.2.1 Pulizia della mantellatura24 | |
| 4 | 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 MAN 4.1 | Operazioni preliminari19Prima messa in funzione193.2.1 Procedura di autocalibrazione19Visualizzazione e impostazione parametri20Lista parametri20Codici anomalie / guasti21Visualizzazione dati di funzionamento e contatori22Verifiche223.7.1 Funzione spazzacamino22Cambio del gas utilizzabile23AUTENZIONE24Regolamentazioni24Pulizia esterna244.2.1 Pulizia della mantellatura24Pulizia interna24 | |
| 4 | 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 MAN 4.1 4.2 | Operazioni preliminari19Prima messa in funzione193.2.1 Procedura di autocalibrazione19Visualizzazione e impostazione parametri20Lista parametri20Codici anomalie / guasti21Visualizzazione dati di funzionamento e contatori22Verifiche223.7.1 Funzione spazzacamino22Cambio del gas utilizzabile23IUTENZIONE24Regolamentazioni24Pulizia esterna244.2.1 Pulizia della mantellatura24Pulizia interna244.3.1 Smontaggio dei componenti24 | |
| 4 | 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 MAN 4.1 4.2 | Operazioni preliminari 19 Prima messa in funzione 19 3.2.1 Procedura di autocalibrazione 19 Visualizzazione e impostazione parametri 20 Lista parametri 20 Codici anomalie / guasti 21 Visualizzazione dati di funzionamento e contatori 22 Verifiche 22 3.7.1 Funzione spazzacamino 22 Cambio del gas utilizzabile 23 NUTENZIONE 24 Regolamentazioni 24 Pulizia esterna 24 4.2.1 Pulizia della mantellatura 24 Pulizia interna 24 4.3.1 Smontaggio dei componenti 24 4.3.2 Pulizia del bruciatore e della camera di | |
| 4 | 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 MAN 4.1 4.2 | Operazioni preliminari19Prima messa in funzione193.2.1 Procedura di autocalibrazione19Visualizzazione e impostazione parametri20Lista parametri20Codici anomalie / guasti21Visualizzazione dati di funzionamento e contatori22Verifiche223.7.1 Funzione spazzacamino22Cambio del gas utilizzabile23IUTENZIONE24Regolamentazioni24Pulizia esterna244.2.1 Pulizia della mantellatura24Pulizia interna244.3.1 Smontaggio dei componenti24 | |
| 4 | 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 MAN 4.1 4.2 | Operazioni preliminari 19 Prima messa in funzione 19 3.2.1 Procedura di autocalibrazione 19 Visualizzazione e impostazione parametri 20 Lista parametri 20 Codici anomalie / guasti 21 Visualizzazione dati di funzionamento e contatori 22 Verifiche 22 3.7.1 Funzione spazzacamino 22 Cambio del gas utilizzabile 23 IUTENZIONE 24 Regolamentazioni 24 Pulizia esterna 24 4.2.1 Pulizia della mantellatura 24 4.3.1 Smontaggio dei componenti 24 4.3.2 Pulizia del bruciatore e della camera di combustione 25 4.3.3 Verifica dell'elettrodo di accensione/ rilevazione 25 | |
| 4 | 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 MAN 4.1 4.2 4.3 | Operazioni preliminari 19 Prima messa in funzione 19 3.2.1 Procedura di autocalibrazione 19 Visualizzazione e impostazione parametri 20 Lista parametri 20 Codici anomalie / guasti 21 Visualizzazione dati di funzionamento e contatori 22 Verifiche 22 3.7.1 Funzione spazzacamino 22 Cambio del gas utilizzabile 23 IUTENZIONE 24 Regolamentazioni 24 Pulizia esterna 24 4.2.1 Pulizia della mantellatura 24 4.3.1 Smontaggio dei componenti 24 4.3.2 Pulizia del bruciatore e della camera di combustione 25 4.3.3 Verifica dell'elettrodo di accensione/ rilevazione 25 4.3.4 Operazioni conclusive 25 | |
| 4 | 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 MAN 4.1 4.2 | Operazioni preliminari 19 Prima messa in funzione 19 3.2.1 Procedura di autocalibrazione 19 Visualizzazione e impostazione parametri 20 Lista parametri 20 Codici anomalie / guasti 21 Visualizzazione dati di funzionamento e contatori 22 Verifiche 22 3.7.1 Funzione spazzacamino 22 Cambio del gas utilizzabile 23 IUTENZIONE 24 Regolamentazioni 24 Pulizia esterna 24 4.2.1 Pulizia della mantellatura 24 4.3.1 Smontaggio dei componenti 24 4.3.2 Pulizia del bruciatore e della camera di combustione 25 4.3.3 Verifica dell'elettrodo di accensione/ rilevazione 25 4.3.4 Operazioni conclusive 25 Controlli 25 | |
| 4 | 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 MAN 4.1 4.2 4.3 | Operazioni preliminari 19 Prima messa in funzione 19 3.2.1 Procedura di autocalibrazione 19 Visualizzazione e impostazione parametri 20 Lista parametri 20 Codici anomalie / guasti 21 Visualizzazione dati di funzionamento e contatori 22 Verifiche 22 3.7.1 Funzione spazzacamino 22 Cambio del gas utilizzabile 23 IUTENZIONE 24 Regolamentazioni 24 Pulizia esterna 24 4.2.1 Pulizia della mantellatura 24 4.3.1 Smontaggio dei componenti 24 4.3.2 Pulizia del bruciatore e della camera di combustione 25 4.3.3 Verifica dell'elettrodo di accensione/ rilevazione 25 4.3.4 Operazioni conclusive 25 Controlli 25 4.4.1 Controllo del condotto fumi 25 | |
| 4 | 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 MAN 4.1 4.2 4.3 | Operazioni preliminari 19 Prima messa in funzione 19 3.2.1 Procedura di autocalibrazione 19 Visualizzazione e impostazione parametri 20 Lista parametri 20 Codici anomalie / guasti 21 Visualizzazione dati di funzionamento e contatori 22 Verifiche 22 3.7.1 Funzione spazzacamino 22 Cambio del gas utilizzabile 23 IUTENZIONE 24 Regolamentazioni 24 Pulizia esterna 24 4.2.1 Pulizia della mantellatura 24 4.3.1 Smontaggio dei componenti 24 4.3.2 Pulizia del bruciatore e della camera di combustione 25 4.3.3 Verifica dell'elettrodo di accensione/ rilevazione 25 4.3.4 Operazioni conclusive 25 Controlli 25 4.4.1 Controllo del condotto fumi 25 4.4.2 Controllo della pressurizzazione del vaso di | |
| 4 | 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 MAN 4.1 4.2 4.3 | Operazioni preliminari 19 Prima messa in funzione 19 3.2.1 Procedura di autocalibrazione 19 Visualizzazione e impostazione parametri 20 Lista parametri 20 Codici anomalie / guasti 21 Visualizzazione dati di funzionamento e contatori 22 Verifiche 22 3.7.1 Funzione spazzacamino 22 Cambio del gas utilizzabile 23 NUTENZIONE 24 Regolamentazioni 24 Pulizia esterna 24 4.2.1 Pulizia della mantellatura 24 4.3.1 Smontaggio dei componenti 24 4.3.2 Pulizia del bruciatore e della camera di combustione 25 4.3.3 Verifica dell'elettrodo di accensione/ rilevazione 25 4.3.4 Operazioni conclusive 25 Controlli 25 4.4.1 Controllo del condotto fumi 25 4.4.2 Controllo della pressurizzazione del vaso di espansione 25 | |
| 4 | 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 MAN 4.1 4.2 4.3 | Operazioni preliminari 19 Prima messa in funzione 19 3.2.1 Procedura di autocalibrazione 19 Visualizzazione e impostazione parametri 20 Lista parametri 20 Codici anomalie / guasti 21 Visualizzazione dati di funzionamento e contatori 22 Verifiche 22 3.7.1 Funzione spazzacamino 22 Cambio del gas utilizzabile 23 IUTENZIONE 24 Regolamentazioni 24 Pulizia esterna 24 4.2.1 Pulizia della mantellatura 24 4.3.1 Smontaggio dei componenti 24 4.3.2 Pulizia del bruciatore e della camera di combustione 25 4.3.3 Verifica dell'elettrodo di accensione/ rilevazione 25 4.3.4 Operazioni conclusive 25 Controlli 25 4.4.1 Controllo del condotto fumi 25 4.4.2 Controllo della pressurizzazione del vaso di | |



AVVERTENZE E REGOLE DI SICUREZZA



AVVERTENZE

- Dopo aver tolto l'imballo assicurarsi dell'integrità e della completezza della fornitura ed in caso di non rispondenza, rivolgersi all'Agenzia che ha venduto l'apparecchio.
- L'apparecchio deve essere destinato all'uso previsto da Sime che non è responsabile per danni causati a persone, animali o cose, da errori d'installazione, di regolazione, di manutenzione e da usi impropri dell'apparecchio.
- In caso di fuoriuscite d'acqua scollegare l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica, chiudere l'alimentazione idrica e avvisare, con sollecitudine, personale professionalmente qualificato.
- Verificare periodicamente che la pressione di esercizio dell'impianto idraulico, a freddo, sia di 1-1,2 bar. In caso contrario effettuare il reintegro o contattare personale professionalmente qualificato.
- Il non utilizzo dell'apparecchio, per un lungo periodo, comporta l'effettuazione almeno delle seguenti operazioni:
 - posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "OFF-spento";
 - chiudere i rubinetti del combustibile e dell'acqua dell'impianto idrico.
- Allo scopo di assicurare un'efficienza ottimale dell'apparecchio Sime consiglia di effettuarne, con periodicità ANNUALE, il controllo/manutenzione.



AVVERTENZE

- È consigliato che tutti gli operatori leggano con attenzione questo manuale così da poter utilizzare l'apparecchio in modo razionale e sicuro.
- Questo manuale è parte integrante dell'apparecchio.
 Deve quindi essere conservato con cura per sue consultazioni future e deve sempre accompagnarlo anche in caso sia ceduto ad altro Proprietario o Utente o sia installato su un altro impianto.
- L'installazione e la manutenzione dell'apparecchio devono essere effettuate da impresa abilitata o da personale professionalmente qualificato secondo le indicazioni riportate in questo manuale e che, a fine lavoro, rilasci una dichiarazione di conformità alle Norme Tecniche e alla Legislazione, nazionale e locale, in vigore.

DIVIETI



È VIETATO

- L'uso dell'apparecchio ai bambini e alle persone inabili non assistite.
- Azionare dispositivi o apparecchi elettrici quali interruttori, elettrodomestici, ecc. se si avverte odore di combustibile o di incombusti. In questo caso:
 - aerare il locale aprendo porte e finestre;
 - chiudere il dispositivo d'intercettazione combustibile;
 - fare intervenire con sollecitudine personale professionalmente qualificato.
- Toccare l'apparecchio se si è a piedi nudi e con parti del corpo bagnate.
- Qualsiasi intervento tecnico o di pulizia prima di aver scollegato l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica, posizionando l'interruttore generale dell'impianto su "OFF-spento", e aver chiuso l'alimentazione del gas.
- Modificare i dispositivi di sicurezza o di regolazione senza l'autorizzazione e le indicazioni del costruttore dell'apparecchio.
- Tappare lo scarico della condensa (se presente).
- Tirare, staccare, torcere i cavi elettrici, fuoriuscenti dall'apparecchio, anche se questo è scollegato dalla rete di alimentazione elettrica.
- Esporre la caldaia agli agenti atmosferici. Essa è idonea al funzionamento in luogo parzialmente protetto secondo EN 297, con temperatura ambiente massima di 60 °C e minima di 5°C. Si consiglia di installare la caldaia sotto lo spiovente di un tetto, all'interno di un balcone o in una nicchia riparata, sempre comunque non esposta direttamente all'azione delle intemperie (pioggia, grandine, neve). La caldaia è dotata di serie di funzione antigelo.
- Tappare o ridurre dimensionalmente le aperture di aerazione del locale di installazione, se presenti.
- Togliere l'alimentazione elettrica e del combustibile all'apparecchio se la temperatura esterna può scendere sotto lo ZERO (pericolo di gelo).
- Lasciare contenitori e sostanze infiammabili nel locale dov'è installato l'apparecchio.
- Disperdere nell'ambiente il materiale dell'imballo in quanto può essere potenziale fonte di pericolo. Deve quindi essere smaltito secondo quanto stabilito dalla legislazione in vigore.



1 DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

1.1 Caratteristiche

Brava One HE sono caldaie murali a condensazione di ultima generazione, che **Sime** ha realizzato per il riscaldamento e per la produzione di acqua sanitaria istantanea. Le scelte progettuali principali che **Sime** ha fatto per le caldaie **Brava One HE** sono:

- il bruciatore a microfiamme a premiscelazione totale abbinato ad un corpo di scambio, in acciaio, per riscaldamento e uno scambiatore rapido per ACS
- la camera di combustione stagna, che può essere classificata di "Tipo C" o di "Tipo B", rispetto all'ambiente in cui è installata la caldaia, in base alla configurazione dello scarico fumi adottata in installazione
- la scheda elettronica di comando e controllo, a microprocessore, oltre a permettere la miglior gestione dell'impianto di riscaldamento e di produzione di acqua calda sanitaria, offre la possibilità di essere collegata a termostati ambiente o a un comando remoto (con protocollo Open Therm), a una sonda ausiliaria per il collegamento di eventuali kit solari e anche a una sonda esterna. In quest'ultimo caso la temperatura in caldaia varia in funzione della temperatura esterna, seguendo la curva climatica ottimale selezionata, permettendo un notevole risparmio energetico ed economico.

Altre peculiarità delle caldaie Brava One HE sono:

- funzione antigelo che si attiva automaticamente se la temperatura dell'acqua in caldaia scende al di sotto del valore impostato al parametro "tS 1.0" e, in presenza di sonda esterna, se la temperatura esterna scende al di sotto del valore impostato al parametro "tS 1.1".
- funzione antibloccaggio della pompa e della valvola deviatrice.
 Si attiva automaticamente ogni 24 ore se non ci sono state richieste di calore
- funzione spazzacamino che dura 15 minuti e facilita il compito del personale qualificato per la misura dei parametri e del rendimento di combustione
- visualizzazione, sul display, dei parametri di funzionamento e autodiagnostica, con visualizzazione dei codici di errore, al momento del guasto, che semplifica il lavoro di riparazione e ripristino del corretto funzionamento dell'apparecchio.

1.2 Dispositivi di controllo e sicurezza

Le caldaie **Brava One HE** sono dotate dei seguenti dispositivi di controllo e sicurezza:

- termostato di sicurezza termica 100°C
- valvola di sicurezza a 3 bar
- pressostato acqua riscaldamento
- sonda di mandata
- sonda ACS
- sonda fumi.



È VIETATO

mettere in servizio l'apparecchio con i dispositivi di sicurezza non funzionanti o manomessi.



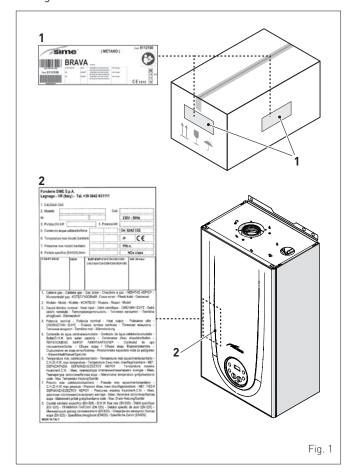
PERICOLO

La sostituzione dei dispositivi di sicurezza deve essere effettuata esclusivamente da personale professionalmente qualificato utilizzando solamente componenti originali **Sime**.

1.3 Identificazione

Le caldaie Brava One HE sono identificabili attraverso:

- 1 Etichetta imballo: è posizionata all'esterno della confezione e riporta il codice, il numero di matricola della caldaia e il codice a barre
- 2 Targa Tecnica: è posizionata all'interno del pannello anteriore della caldaia e riporta i dati tecnici, prestazionali dell'apparecchio e quanto richiesto dalla Legislazione in Vigore.



LEGENDA:

- 1 Etichetta imballo
- 2 Targa Tecnica

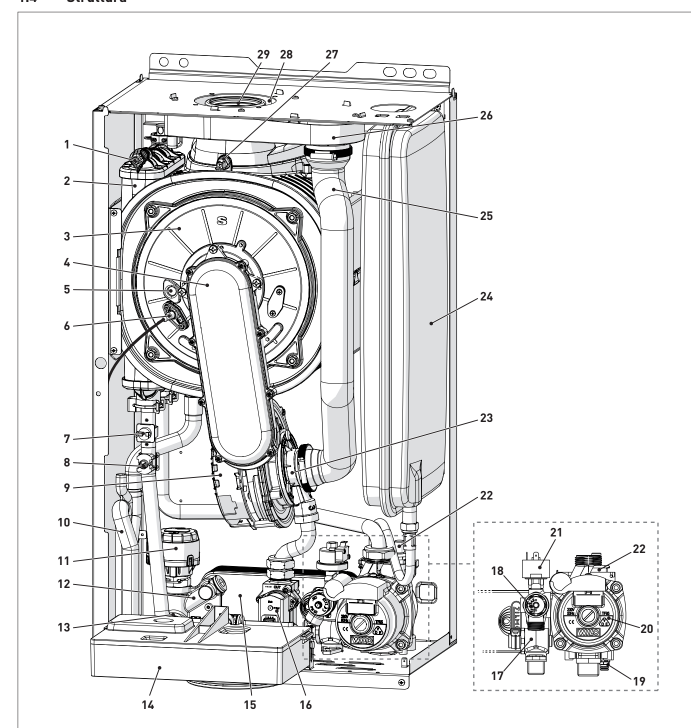


AVVERTENZA

La manomissione, l'asportazione, la mancanza delle targhette di identificazione o quant'altro non permetta la sicura identificazione del prodotto, rende difficoltosa qualsiasi operazione di installazione e manutenzione.



1.4 Struttura



- 1 Sfiato del corpo di scambio
- 2 Scambiatore di calore
- 3 Portina camera di combustione
- 4 Manichetta
- 5 Visore fiamma
- 6 Elettrodo accensione/rilevazione
- 7 Termostato sicurezza termica
- 8 Sonda mandata
- 9 Ventilatore
- 10 Sifone condensa
- 11 Valvola deviatrice
- **12** Gruppo caricamento impianto
- 13 Sonda sanitaria
- 14 Pannello comandi
- 15 Scambiatore acqua sanitaria

- 16 Valvola gas
- **17** Filtro sanitario
- 18 Valvola di sicurezza impianto
- 19 Scarico caldaia
- 20 Pompa impianto
- 21 Pressostato acqua
- 22 Valvola di sfiato automatico
- 23 Miscelatore aria-gas
- **24** Vaso espansione
- **25** Tubo aspirazione aria
- 26 Camera aria-fumi
- 27 Sonda fumi
- 28 Aspirazione aria
- 29 Scarico fumi

Fig. 2



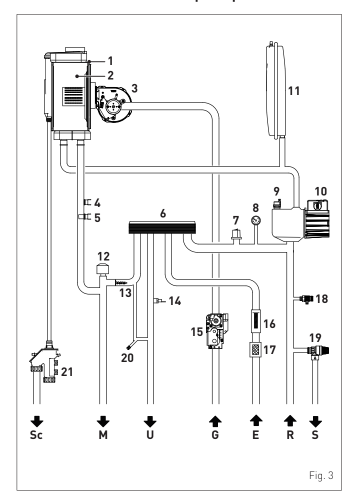
1.5 **Caratteristiche tecniche**

| DECCRIZIONE | Brava One HE | | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------------------|--|--|
| DESCRIZIONE | | 25 | 30 | | |
| CERTIFICAZIONE | | | | | |
| Paesi di destinazione | | | PT – GR – SI | | |
| Combustibile | | |) /G31 | | |
| Numero PIN | | 1312CP5936 | | | |
| Categoria | | II2H3P | | | |
| Tipo | | | - C33 - C43 - C53 - C63 - C83 | | |
| Classe NOx | | 5 (< 70 | mg/kWh) | | |
| PRESTAZIONI RISCALDAMENTO | | | | | |
| PORTATA TERMICA | | | | | |
| Portata nominale | kW | 20 | 24 | | |
| Portata minima | kW | 4 | 4,8 | | |
| POTENZA TERMICA | | | | | |
| Potenza utile nominale (80-60°C) | kW | 19,7 | 23,6 | | |
| Potenza utile nominale (50-30°C) | kW | 21,4 | 25,7 | | |
| Potenza utile minima G20 (80-60°C) | kW | 3,9 | 4,7 | | |
| Potenza utile minima G20 (50-30°C) | kW | 4,3 | 5,1 | | |
| Potenza utile minima G31 (80-60°C) | kW | 3,9 | 4,7 | | |
| Potenza utile minima G31 (50-30°C) | kW | 4,3 | 5,1 | | |
| RENDIMENTI | | | | | |
| Rendimento utile Max (80-60°C) | % | 98,5 | 98,3 | | |
| Rendimento utile min (80-60°C) | % | 97,5 | 97,9 | | |
| Rendimento utile Max (50-30°C) | % | 107,0 | 107,1 | | |
| Rendimento utile min (50-30°C) | % | 107,5 | 106,3 | | |
| Rendimento utile 30% del carico (40-30°C) | % | 107,0 | 107,0 | | |
| Rendimento energetico (CEE 92/42) | | *> | *** | | |
| Perdite all'arresto a 50°C | W | 84 | 88 | | |
| PRESTAZIONI SANITARIO | | | | | |
| Portata termica nominale | kW | 24 | 28 | | |
| Portata termica minima | kW | 4 | 4,8 | | |
| Portata a.c.s. specifica Δt 30°C | l/min | 11,2 | 12,9 | | |
| Portata a.c.s. continua (Δt 25°C / Δt 35°C) | l/min | 13,6 / 9,7 | 16,1 / 11,5 | | |
| Portata a.c.s. minima | l/min | 2 | 2 | | |
| | bar | 7 / 0,5 | 7 / 0,5 | | |
| Pressione Max / Min | kpa | 700 / 50 | 700 / 50 | | |
| DATI ELETTRICI | кри | 700 7 00 | 7007 00 | | |
| Tensione di alimentazione | V | | 230 | | |
| Frequenza | Hz | <u> </u> | 50 | | |
| Potenza elettrica assorbita | W | 105 | 114 | | |
| Grado di protezione elettrica | IP IP | | (5D | | |
| DATI COMBUSTIONE | IF | / | (OD | | |
| Temperatura fumi a portata Max/Min (80-60°C) | °C | 82 / 66 | 89 / 71 | | |
| • | °C | | | | |
| Temperatura fumi a portata Max/Min (50-30°C) Portata massica fumi Max/Min | | 59 / 45 | 71 / 51 | | |
| Portata massica tumi max/min CO2 a portata Max/Min (G20) | g/s % | 11,2 / 1,9 | 13,1 / 2,2 | | |
| • | | 9,0 / 9,0 | 9,0 / 9,0 | | |
| CO2 a portata Max/Min (G31) | % | 10,0 /10,0 | 10,0 /10,0 | | |
| UGELLI - GAS | 0 | 1 | 1 | | |
| Quantità ugelli | n° | 1 | 1 | | |
| Diametro ugelli (G20-G31) | mm | 5,3 | 5,3 | | |
| Consumo gas a portata Max/Min (G20) | m³/h | 2,53 / 0,42 | 2,96 / 0,50 | | |
| Consumo gas a portata Max/Min (G31) | Kg/h | 1,86 / 0,31 | 2,17 / 0,37 | | |
| Pressione alimentazione gas (G20/G31) | mbar | |) / 37 | | |
| <u> </u> | kpa | 2 / 3,7 | | | |
| TEMPERATURE - PRESSIONI | | | | | |
| Temperatura Max esercizio | °C | 85 | 85 | | |
| Campo regolazione riscaldamento | °C | 20÷80 | 20÷80 | | |
| Campo regolazione sanitario | °C | 10÷60 | 10÷60 | | |
| Pressione Max esercizio | bar | | 3 | | |
| | kpa | | 300 | | |
| Contenuto d'acqua in caldaia | ι | 4,65 | 4,75 | | |

Potere Calorifico Inferiore (Hi) **G20 Hi.** 9,45 kW/m³ (15°C, 1013 mbar) - **G31 Hi.** 12,87 kW/kg (15°C, 1013 mbar)



1.6 Circuito idraulico di principio



LEGENDA:

- M Mandata impianto
- R Ritorno impianto
- U Uscita acqua sanitaria
- E Entrata acqua sanitaria
- S Scarico valvola di sicurezza
- G Alimentazione gas
- Sc Scarico condensa
- 1 Scambiatore a condensazione
- 2 Camera combustione
- 3 Ventilatore
- 4 Termostato di sicurezza termica
- 5 Sonda mandata
- 6 Scambiatore acqua sanitaria
- 7 Pressostato acqua
- 8 Manometro
- 9 Valvola di sfiato automatica
- 10 Pompa
- 11 Vaso espansione impianto
- 12 Valvola deviatrice
- **13** By-pass automatico
- **14** Sonda sanitario
- 15 Valvola gas
- 16 Flussimetro sanitario
- 17 Filtro acqua sanitario
- 18 Scarico caldaia
- 19 Valvola sicurezza impianto
- 20 Caricamento impianto
- 21 Sifone scarico condensa

1.7 Sonde

Le sonde installate hanno le seguenti caratteristiche:

- sonda doppia (mandata/sicurezza termica) NTC R25°C; 10kΩ β25°-85°C: 3435
- sonda sanitario NTC R25°C: 10kΩ β25°-85°C: 3435
- sonda esterna NTC R25°C; 10kΩ β25°-85°C: 3435

Corrispondenza Temperatura Rilevata/Resistenza

Esempi di lettura:

 $TR=75^{\circ}C \rightarrow R=1925\Omega$ $TR=80^{\circ}C \rightarrow R=1669\Omega$.

| TR | 0°C | 1°C | 2°C | 3°C | 4°C | 5°C | 6°C | 7°C | 8°C | 9°C | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 0°C | 27279 | 26135 | 25044 | 24004 | 23014 | 22069 | 21168 | 20309 | 19489 | 18706 | |
| 10°C | 17959 | 17245 | 16563 | 15912 | 15289 | 14694 | 14126 | 13582 | 13062 | 12565 | |
| 20°C | 12090 | 11634 | 11199 | 10781 | 10382 | 9999 | 9633 | 9281 | 8945 | 8622 | |
| 30°C | 8313 | 8016 | 7731 | 7458 | 7196 | 6944 | 6702 | 6470 | 6247 | 6033 | 뎔 |
| 40°C | 5828 | 5630 | 5440 | 5258 | 5082 | 4913 | 4751 | 4595 | 4444 | 4300 | a R |
| 50°C | 4161 | 4026 | 3897 | 3773 | 3653 | 3538 | 3426 | 3319 | 3216 | 3116 | Resistenza |
| 60°C | 3021 | 2928 | 2839 | 2753 | 2669 | 2589 | 2512 | 2437 | 2365 | 2296 | sist |
| 70°C | 2229 | 2164 | 2101 | 2040 | 1982 | 1925 | 1870 | 1817 | 1766 | 1717 | Re |
| 80°C | 1669 | 1622 | 1577 | 1534 | 1491 | 1451 | 1411 | 1373 | 1336 | 1300 | |
| 90°C | 1266 | 1232 | 1199 | 1168 | 1137 | 1108 | 1079 | 1051 | 1024 | 998 | |
| 100°C | 973 | | | | | | | | | | |

1.8 Vaso di espansione

Il vaso di espansione installato sulle caldaie ha le seguenti caratteristiche:

| Descrizione | U/M | Brava One HE | | |
|-------------------------------------|-----|--------------|----|--|
| Descrizione | U/M | 25 | 30 | |
| Capacità totale | l | 9,0 | | |
| Danasiana di anagonia | kPa | 100 | | |
| Pressione di precarica | bar | 1 | ,0 | |
| Capacità utile | l | 5,0 | | |
| Contenuto massimo dell'impianto (*) | l | 12 | 24 | |

(*) Condizioni di:

Temperatura media massima dell'impianto 85°C Temperatura iniziale al riempimento dell'impianto 10°C.



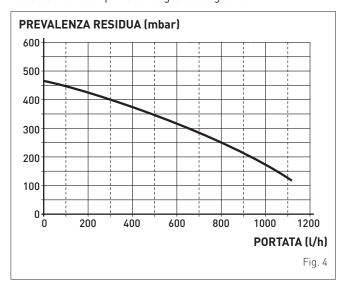
AVVERTENZA

- Per impianti con contenuto d'acqua superiore al massimo contenuto dell'impianto (indicato in tabella) è necessario prevedere un vaso di espansione supplementare.
- La differenza di altezza tra la valvola di sicurezza e il punto più alto dell'impianto può essere al massimo di 6 metri. Per differenze superiori, aumentare la pressione di precarica del vaso di espansione e dell'impianto a freddo, di 0,1 bar per ogni aumento di 1 metro.



1.9 Pompa di circolazione

La curva portata-prevalenza utile a disposizione dell'impianto di riscaldamento è riportata nel grafico seguente.

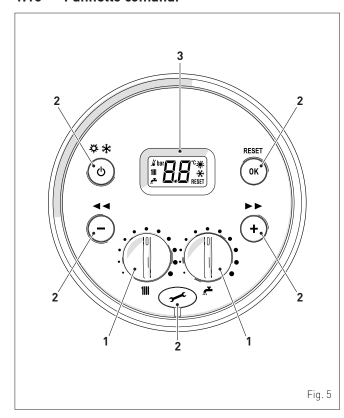




AVVERTENZA

L'apparecchio è già dotato di by-pass che assicura la circolazione d'acqua in caldaia quando in impianto vengono utilizzati rubinetti o valvole termostatiche.

1.10 Pannello comandi



1 MANOPOLE



La manopola riscaldamento permette, durante il normale funzionamento, di impostare la temperatura dell'impianto di riscaldamento da 20 a 80°C.



La manopola sanitario permette, durante il normale funzionamento, di impostare la temperatura dell'acqua sanitaria da 10 a 60°C.

2 TASTI FUNZIONALI



Premuto una o più volte, per almeno 1 secondo, durante il normale funzionamento, permette di cambiare, in sequenza ciclica, il modo operativo della caldaia (Standby – Estate – Inverno).

- Permette, nella navigazione, di scorrere i parametri o di modificare i valori, in diminuzione.
- Permette, nella navigazione, di scorrere i parametri o di modificare i valori, in aumento.
- OK

 Permette di confermare il parametro selezionato o il valore modificato o di eseguire lo "sblocco" dell'apparecchio, quando è presente un allarme per anomalia di "blocco".



NOTA: la pressione per più di 30 secondi di un qualsiasi tasto, genera la visualizzazione di anomalia, senza impedire il funzionamento della caldaia.La segnalazione scompare al ripristino delle condizioni normali.

3 DISPLAY



"ESTATE". Il simbolo è presente in modalità di funzionamento Estate, oppure, con comando remoto, se è abilitato il solo funzionamento sanitario. I simboli de lampeggianti, indicano funzione spazzacamino attiva.



"INVERNO". Il simbolo è presente in modalità di funzionamento Inverno, oppure, con comando remoto se è abilitato sia il funzionamento sanitario che il funzionamento riscaldamento. Con comando remoto, se non è abilitata alcuna modalità di funzionamento, entrambi i simboli de ed rimangono spenti.

RESET "RICHIESTA RESET". La scritta compare solo alla presenza di anomalie che devono o possono essere ripristinate manualmente.



"ACQUA CALDA SANITARIA". Il simbolo è presente durante una richiesta di ACS o durante la funzione spazzacamino; è lampeggiante durante la selezione del set point sanitario.



"RISCALDAMENTO". Il simbolo è presente fisso durante il funzionamento riscaldamento, o durante la funzione spazzacamino; è lampeggiante durante la selezione del set point riscaldamento.



"BLOCCO" PER MANCANZA DI FIAMMA.



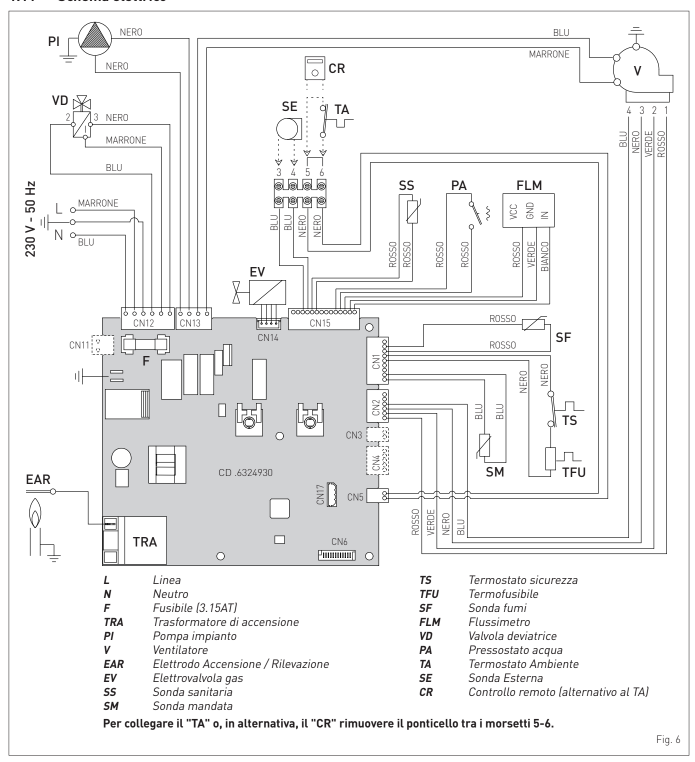
"PRESENZA FIAMMA".



"ALLARME". Indica che si è verificata un'anomalia. Il numero specifica la causa che l'ha generata (vedere paragrafo "Codici anomalie / guasti".



1.11 Schema elettrico





AVVERTENZA È obbligatorio:

- L'impiego di un interruttore magnetotermico onnipolare, sezionatore di linea, conforme alle Norme EN
- Rispettare il collegamento L (Fase) N (Neutro)
- Che il cavo di alimentazione dedicato venga sostituito solo con cavo ordinato a ricambio e collegato da personale professionalmente qualificato
- Collegare il cavo di terra ad un efficace impianto di messa a terra. Il costruttore non é responsabile di eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'apparecchio e dall'inosservanza di quanto riportato negli schemi elettrici.



È VIETATO

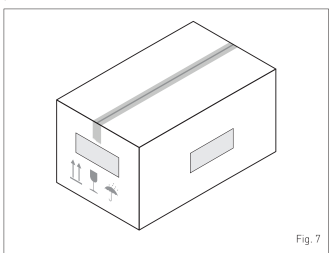
Utilizzare i tubi dell'acqua per la messa a terra dell'apparecchio.



2 INSTALLAZIONE

2.1 Ricevimento del prodotto

Gli apparecchi **Brava One HE** vengono forniti in collo unico protetto da un imballo in cartone.



Nella busta di plastica, posizionata all'interno dell'imballo, viene fornito il seguente materiale:

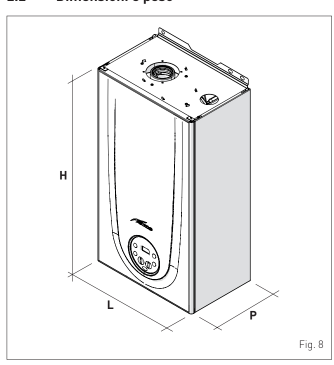
- Manuale di installazione, uso e manutenzione
- Dima di carta per il montaggio della caldaia
- Certificato di garanzia
- Certificato di prova idraulica
- Libretto d'impianto
- Sacchetto con tasselli ad espansione



È VIETATO

Disperdere nell'ambiente e lasciare alla portata dei bambini il materiale dell'imballo in quanto può essere potenziale fonte di pericolo. Deve quindi essere smaltito secondo quanto stabilito dalla legislazione vigente.

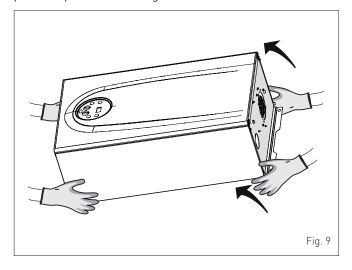
2.2 Dimensioni e peso



| Descrizione | Brava One HE | | | | |
|-------------|--------------|-----|--|--|--|
| Descrizione | 25 | 30 | | | |
| L (mm) | 400 | | | | |
| P (mm) | 250 | | | | |
| H (mm) | 700 | | | | |
| Peso (kg) | 28 | 3,5 | | | |

2.3 Movimentazione

Una volta tolto l'imballo, la movimentazione dell'apparecchio si effettua manualmente inclinandolo e sollevandolo facendo presa nei punti indicati in figura.





È VIETATO

NON fare presa sulla mantellatura dell'apparecchio, ma sulle parti "solide" quali basamento e struttura posteriore.



PERICOLO

Utilizzare attrezzature e protezioni antinfortunistiche adeguate sia per togliere l'imballo, sia per la movimentazione dell'apparecchio.

2.4 Locale d'installazione

Il locale di installazione deve sempre essere rispondente alle Norme Tecniche ed alla Legislazione vigente. Deve essere dotato di aperture di aerazione, adeguatamente dimensionate, quando l'installazione è di "TIPO B".

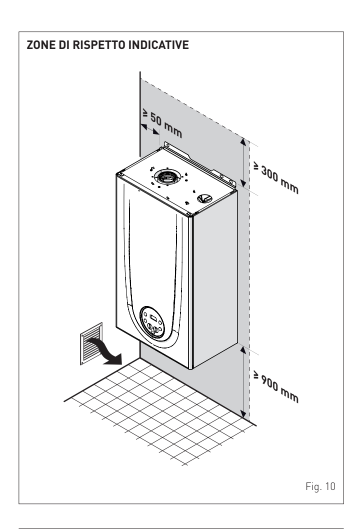
La temperatura minima del locale di installazione NON deve scendere sotto i -5 °C.



AVVERTENZA

Tenere in considerazione gli spazi necessari per l'accessibilità ai dispositivi di sicurezza/regolazione e per l'effettuazione delle operazioni di manutenzione (vedere Fig. 10).





2.5 Nuova installazione o installazione in sostituzione di altro apparecchio

Quando le caldaie **Brava One HE** vengono installate su impianti vecchi o da rimodernare, è consigliato verificare che:

- la canna fumaria sia adatta alle temperature dei prodotti della combustione, calcolata e costruita secondo Norma, sia più rettilinea possibile, a tenuta, isolata, non abbia occlusioni o restringimenti e sia dotata di opportuni sistemi di raccolta ed evacuazione della condensa
- l'impianto elettrico sia realizzato nel rispetto delle Norme specifiche e da personale professionalmente qualificato
- la linea di adduzione del combustibile e l'eventuale serbatoio (G.P.L.) siano realizzati secondo le Norme specifiche
- il vaso di espansione assicuri il totale assorbimento della dilatazione del fluido contenuto nell'impianto
- la portata e la prevalenza della pompa siano adeguate alle caratteristiche dell'impianto
- l'impianto sia lavato, pulito da fanghi, da incrostazioni, disaerato e a tenuta. Per la pulizia dell'impianto vedere il paragrafo specifico.



AVVERTENZA

Il costruttore non è responsabile di eventuali danni causati da una scorretta realizzazione del sistema di scarico fumi.

2.6 Pulizia dell'impianto

Prima di installare l'apparecchio sia su impianti di nuova realizzazione, sia in sostituzione di un generatore di calore su impianti preesistenti è molto importante o necessario effettuare un'accurata pulizia dell'impianto per rimuovere fanghi, scorie, impurità, residui di lavorazione ecc.

Per impianti esistenti, prima di rimuovere il vecchio generatore, si suggerisce di:

- aggiungere un additivo disincrostante nell'acqua d'impianto
- far funzionare l'impianto con generatore attivo per alcuni giorni
- scaricare l'acqua sporca d'impianto e lavare una o più volte con acqua pulita.

In caso il vecchio generatore fosse già stato rimosso o indisponibile, sostituirlo con una pompa per far circolare l'acqua nell'impianto e procedere come descritto sopra.

Terminata la pulizia, prima dell'installazione del nuovo apparecchio, è consigliabile additivare l'acqua d'impianto con un liquido di protezione contro corrosioni e depositi.



AVVERTENZA

Per informazioni aggiuntive sul tipo e sull'uso degli additivi rivolgersi al costruttore dell'apparecchio.

2.7 Trattamento acqua impianto

Per il caricamento e gli eventuali reintegri dell'impianto è bene venga utilizzata acqua con:

- aspetto: possibilmente limpido
- pH: 6÷8
- durezza: < 25°f.

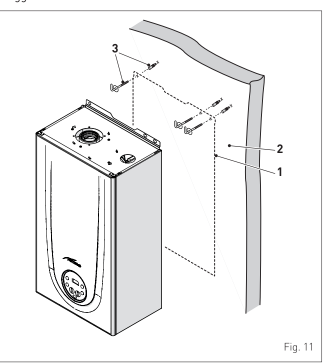
Se le caratteristiche dell'acqua sono diverse da quelle indicate, è consigliato utilizzare un filtro di sicurezza sulla tubazione di adduzione dell'acqua per trattenere le impurità, e un sistema di trattamento chimico di protezione dalle possibili incrostazioni e corrosioni che potrebbe compromettere il funzionamento della caldaia.

Se gli impianti sono solo a bassa temperatura è consigliato l'impiego di un prodotto che inibisca la proliferazione batterica. In ogni caso riferirsi e rispettare la Legislazione e le Norme Tecniche specifiche in vigore.

2.8 Montaggio della caldaia

Le caldaie **Brava One HE** lasciano la fabbrica con a corredo la dima in carta per il loro montaggio su una solida parete. Per l'installazione:

- posizionare la dima in carta (1) sulla parete (2) dove si vuole montare la caldaia
- eseguire i fori e inserire i tasselli ad espansione (3)
- agganciare la caldaia ai tasselli.





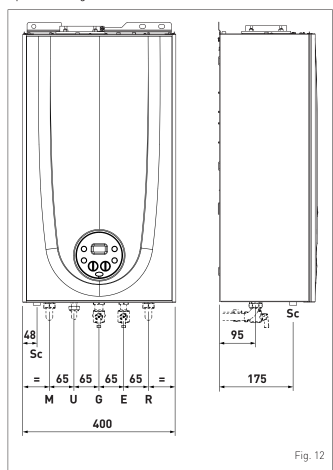


AVVERTENZA

 L'altezza della caldaia va scelta in modo da rendere semplici le operazioni di smontaggio e manutenzione

2.9 Collegamenti idraulici

Gli attacchi idraulici hanno le caratteristiche e le dimensioni riportate di seguito.



| Passainiana | Brava | Brava One HE | | |
|-----------------------------|-------|--------------|--|--|
| Descrizione | 25 | 30 | | |
| M - Mandata impianto | Ø 3, | /4" G | | |
| R - Ritorno impianto | Ø 3, | Ø 3/4" G | | |
| U - Uscita acqua sanitaria | Ø 1, | Ø 1/2" G | | |
| E - Entrata acqua sanitaria | Ø 1, | Ø 1/2" G | | |
| G - Alimentazione gas | Ø 3, | Ø 3/4" G | | |
| Sc - Scarico condensa | Ø 20 |) mm | | |

2.9.1 Accessori idraulici (opzionali)

Per agevolare l'allacciamento idraulico e gas delle caldaie agli impianti sono disponibili gli accessori riportati in tabella, da ordinare separatamente dalla caldaia.

| DESCRIZIONE | CODICE |
|--|---------|
| Placca installazione | 8075441 |
| Kit curvette | 8075418 |
| Kit curvette e rubinetti con attacchi da DIN a SIME | 8075443 |
| Kit rubinetti | 8091806 |
| Kit rubinetti con attacchi da DIN a SIME | 8075442 |
| Kit sostituzione murali di altre marche | 8093900 |
| Kit protezione raccordi | 8094530 |
| Kit dosatore polifosfati | 8101700 |
| Kit ricarica dosatore | 8101710 |

NOTA: le istruzioni dei kit sono fornite con l'accessorio o sono riportate sulle confezioni.

2.10 Raccolta/scarico condensa

Per la raccolta della condensa è consigliato:

- collettorare gli scarichi condensa dell'apparecchio e dello scarico fumi
- prevedere un dispositivo di neutralizzazione
- considerare che la pendenza degli scarichi sia >3%.



AVVERTENZA

- Il condotto di scarico della condensa deve essere a tenuta, avere dimensioni adeguate a quelle del sifone e non deve presentare restringimenti.
- Lo scarico condensa deve essere realizzato nel rispetto della Normativa Nazionale o Locale vigente.
- Prima della prima messa in servizio dell'apparecchio riempire d'acqua il sifone.

2.11 Alimentazione gas

Le caldaie **Brava One HE** lasciano la fabbrica predisposte per il gas G20 e possono funzionare anche con G31 senza alcuna trasformazione meccanica. È necessario selezionare il parametro "03" (vedere "Visualizzazione e impostazione parametri") ed impostarlo in base al tipo di gas da utilizzare. In caso di trasformazione del gas utilizzato effettuare interamente la fase di "MESSA IN SERVIZIO" dell'apparecchio. Il collegamento delle caldaie all'alimentazione del gas deve essere eseguito nel rispetto delle Norme di installazione vigenti. Prima di eseguire il collegamento è necessario assicurarsi che:

- il tipo di gas sia quello per il quale l'apparecchio è predisposto
- le tubazioni siano accuratamente pulite
- la tubazione di alimentazione gas sia di dimensione uguale o superiore a quella del raccordo della caldaia (G 3/4") e con perdita di carico minore o uguale a quella prevista tra l'alimentazione del gas e la caldaia.



PERICOLO

Ad installazione effettuata verificare che le giunzioni eseguite siano a tenuta, come previsto dalle Norme di installazione.



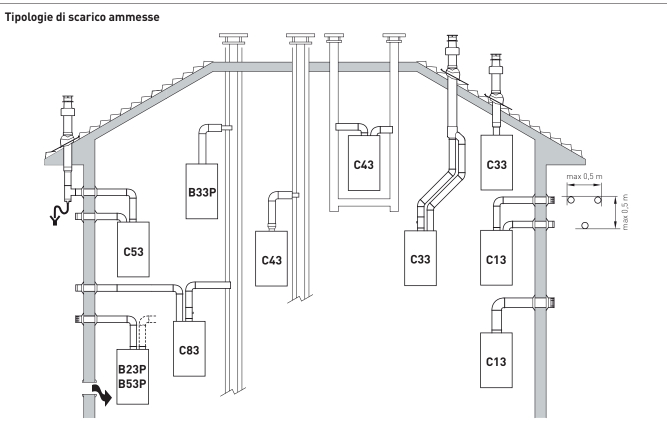
AVVERTENZA

Sulla linea gas è consigliato l'impiego di un filtro adeguato.



2.12 Scarico fumi e aspirazione aria comburente

Le caldaie **Brava One HE** devono essere dotate di opportuni condotti di scarico fumi ed aspirazione aria comburente. Tali condotti vengono considerati parte integrante della caldaia e sono forniti da **Sime** in kit accessori, da ordinare separatamente dall'apparecchio in base alle tipologie ammesse e alle esigenze impiantistiche.



B23P-B53P

Aspirazione aria comburente in ambiente e scarico fumi all'esterno.

B33P

Aspirazione aria comburente in ambiente e scarico fumi in canna fumaria singola.

NOTA: apertura per aria comburente (6 cm2 x kW).

C13

Scarico fumi a parete concentrico. I tubi possono partire dalla caldaia indipendenti, ma le uscite devono essere concentriche o abbastanza vicine (entro 50 cm) da essere sottoposte a condizioni di vento simili.

C33

Scarico fumi a tetto concentrico. I tubi possono partire dalla caldaia indipendenti, ma le uscite devono essere concentriche o abbastanza vicine (entro 50 cm) da essere sottoposte a condizioni di vento simili.

C/3

Scarico e aspirazione in canne fumarie comuni separate ma sottoposte a simili condizioni di vento.

C63

Stessa tipologia di C42 ma con scarico e aspirazione realizzati con tubi commercializzati e certificati separatamente.

C53

Scarico e aspirazione separati a parete o a tetto e comunque in zone a pressioni diverse.

NOTA: lo scarico e l'aspirazione non devono mai essere posizionati su pareti opposte.

C83

Scarico in canna fumaria singola o comune e aspirazione a parete.

P: sistema di scarico fumi progettato per funzionare a pressione positiva.

Fig. 13



AVVERTENZE

- Il condotto di scarico ed il raccordo alla canna fumaria devono essere realizzati in conformità alle Norme e alla Legislazione nazionale e locale in vigore.
- È obbligatorio l'uso di condotti rigidi, resistenti alla temperatura, alla condensa, alle sollecitazioni meccaniche e a tenuta.
- Condotti di scarico non isolati sono potenziali fonti di pericolo.



2.12.1 Condotti coassiali (Ø 60/100mm e Ø 80/125mm)

Accessori coassiali

| | Cod | dice |
|--|----------|----------|
| Descrizione | Ø 60/100 | Ø 80/125 |
| | mm | mm |
| Kit condotto coassiale | 8096250 | 8096253 |
| Prolunga L. 1000 mm | 8096150 | 8096171 |
| Prolunga L. 500 mm | 8096151 | 8096170 |
| Prolunga verticale L. 140 mm con presa | 8086950 | _ |
| analisi fumi | 0000730 | |
| Adattatore per Ø 80/125 mm | - | 8093150 |
| Curva supplementare a 90° | 8095850 | 8095870 |
| Curva supplementare a 45° | 8095950 | 8095970 |
| Tegola con snodo | 8091300 | 8091300 |
| Terminale uscita a tetto L. 1284 mm | 8091205 | 8091205 |

Perdite di carico - Lunghezze equivalenti

| | Leq (metri lineari) | | |
|-------------|---------------------|----------|--|
| Modello | Ø 60/100 | Ø 80/125 | |
| | mm | mm | |
| Curva a 90° | 1,5 | 2 | |
| Curva a 45° | 1 | 1 | |

Lunghezze Minime-Massime

| | Lung | hezza 60/ | Condo 100 | tto Ø | Lunghezza Condotto 80/125 | | | tto Ø | |
|--------------------|-------------------|--------------|--------------------|-------|------------------------------|------|------|-----------------|--|
| Modello | l Orizzo (n | | H Verticale (m) | | []rizzontala | | | erticale (m) | |
| | Min. | Max. | Min. | Max. | Min. | Max. | Min. | Max. | |
| Brava One HE 25 | - | 6 | 1,3 | 8 | - | 12 | 1,2 | 15 | |
| Brava One HE 30 | - | 6 | 1,3 | 7 | - | 10 | 1,2 | 13 | |

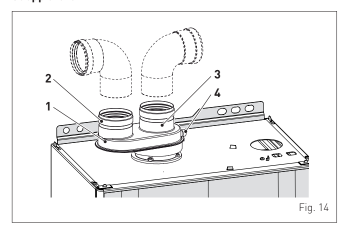
2.12.2 Condotti separati (Ø 60mm e Ø 80mm)

La realizzazione degli scarichi con condotti separati comporta l'utilizzo dello "sdoppiatore aria-fumi", da ordinare separatamente dalla caldaia, al quale, per completare il gruppo scarico fumi - aspirazione aria comburente, dovranno essere collegati gli altri accessori, da scegliere tra quelli riportati in tabella.

Accessori separati

| | Cod | dice | |
|---|-----------------------|-----------------------|--|
| Descrizione | Diametro Ø 60 (mm) | Diametro Ø 80 (mm) | |
| Sdoppiatore aria-fumi (senza presa di prelievo) | 8093060 | - | |
| Sdoppiatore aria-fumi (con presa di prelievo) | - | 8093050 | |
| Curva a 90° M-F (6 pz.) | 8089921 | 8077450 | |
| Curva a 90° M-F (con presa prelievo) | 8089924 | - | |
| Riduzione M-F 80/60 | 8089923 | - | |
| Prolunga L. 1000 mm (6 pz.) | 8089920 | 8077351 | |
| Prolunga L. 500 mm (6 pz.) | - | 8077350 | |
| Prolunga L. 135 mm (con presa prelievo) | - | 8077304 | |
| Terminale di scarico a parete | 8089541 | 8089501 | |
| Kit ghiere interno ed esterno | 8091510 | 8091500 | |
| Terminale aspirazione | 8089540 | 8089500 | |
| Curva a 45° M-F (6 pz.) | 8089922 | 8077451 | |
| Collettore | 8091400 | | |
| Tegola con snodo | 8091300 | | |
| Terminale uscita tetto L. 1390 mm | 809 | 1204 | |
| Raccordo aspirazione/scarico Ø 80/125 mm | - | 8091210 | |

Sdoppiatore



LEGENDA:

- 1 Sdoppiatore con presa
- 2 Aspirazione aria
- 3 Scarico fumi
- 4 Presa per analisi fumi



AVVERTENZA

- La lunghezza totale massima dei condotti, ottenuta sommando le lunghezze delle tubazioni di aspirazione e quelle di scarico, viene determinata dalle perdite di carico dei singoli accessori utilizzati e non dovrà risultare superiore a 15 mm H20.
- Lo sviluppo totale per condotti Ø 80 mm non deve comunque superare i 25 m (aspirazione) + 25 m (scarico) per tutte le versioni di caldaie.Per condotti Ø 60 mm lo sviluppo totale non deve superare rispettivamente i 6 m (aspirazione) + 6 m (scarico), per entrambe i modelli, anche se la perdita di carico totale risulta inferiore alla massima applicabile.

Perdite di carico accessori Ø 60 mm

| | Perdita di carico (mm H20) | | | | |
|---|----------------------------|-------------|----------|-----------------|---------|
| Descrizione | Codice | Brava 0 | ne HE 25 | Brava One HE 30 | |
| | | Aspirazione | Scarico | Aspirazione | Scarico |
| Sdoppiatore aria/ fumi | 8093060 | 2,5 | 0,5 | 2,5 | 0,5 |
| Curva a 90° MF | 8089921 | 0,4 | 0,9 | 0,5 | 1,1 |
| Curva a 45° MF | 8089922 | 0,35 | 0,7 | 0,45 | 0,9 |
| Prolunga orizzontale L. 1000 mm | 8089920 | 0,4 | 0,9 | 0,5 | 1,1 |
| Prolunga verticale L. 1000 mm | 8089920 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,7 |
| Terminale di scarico a parete | 8089541 | _ | 1,2 | _ | 1,4 |
| Terminale di aspirazione a parete | 8089540 | 0,5 | _ | 0,8 | _ |
| Terminale uscita tetto (*) | 8091204 | 0,8 | 0,1 | 1,1 | 0,15 |

(*) Le perdite del terminale uscita tetto in aspirazione comprendono il collettore cod. 8091400.

NOTA: per un corretto funzionamento della caldaia è necessario, con la curva a 90° in aspirazione, rispettare una distanza minima del condotto di 0,50 m.



Perdite di carico accessori Ø 80 mm

| | | Per | dita di car | ico (mm H | 20) | |
|---------------------------------------|---------|-------------|-------------|-----------------|---------|--|
| Descrizione | Codice | Brava 0 | ne HE 25 | Brava One HE 30 | | |
| | | Aspirazione | Scarico | Aspirazione | Scarico | |
| Curva a 90° MF | 8077450 | 0,20 | 0,25 | 0,25 | 0,30 | |
| Curva a 45° MF | 8077451 | 0,15 | 0,15 | 0,20 | 0,20 | |
| Prolunga orizzontale L. 1000 mm | 8077351 | 0,15 | 0,15 | 0,20 | 0,20 | |
| Prolunga verticale L. 1000 mm | 8077351 | 0,15 | 0,15 | 0,20 | 0,20 | |
| Terminale a parete | 8089501 | 0,10 | 0,25 | 0,10 | 0,35 | |
| Terminale uscita tetto (*) | 8091204 | 0,80 | 0,10 | 1,10 | 0,15 | |

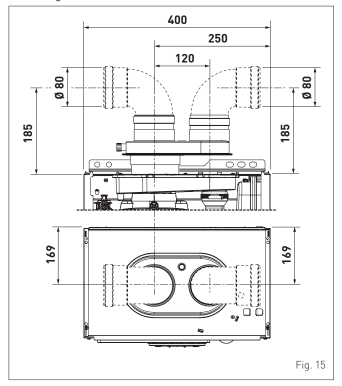
(*) Le perdite del terminale uscita tetto in aspirazione comprendono il collettore cod. 8091400.

NOTA: per un corretto funzionamento della caldaia è necessario, con la curva a 90° in aspirazione, rispettare una distanza minima del condotto di 0,50 m.

Esempio di calcolo delle perdite di carico di una caldaia **Brava One HE 25**.

| Accessori Ø 80 | Codice | Q.tà | Perdita d | nm H20) | |
|--------------------------------------|---------|-------------|-----------|----------|--------|
| mm | Cource | Cource Q.ta | | Scarico | Totali |
| Prolunga L. 1000 mm (orizzontale) | 8077351 | 7 | 7 x 0,15 | - | 1,05 |
| Prolunga L. 1000 mm (orizzontale) | 8077351 | 7 | - | 7 x 0,15 | 1,05 |
| Curve 90° | 8077450 | 2 | 2 x 0,20 | - | 0,40 |
| Curve 90° | 8077450 | 2 | - | 2 x 0,25 | 0,50 |
| Terminale a parete | 8089501 | 2 | 0,10 | 0,25 | 0,35 |
| TOTALE | | | | | |

(installazione consentita in quanto la somma delle perdite di carico degli accessori utilizzati è inferiore a **15 mm H20**).



2.13 Collegamenti elettrici

La caldaia è fornita con cavo elettrico di alimentazione già cablato che deve essere collegato alla rete 230V~50 Hz.

In caso di sostituzione il ricambio deve essere richiesto alla **Sime**.

Sono quindi necessari solamente i collegamenti dei componenti opzionali, riportati in tabella, da ordinare separatamente dalla caldaia.

| DESCRIZIONE | CODICE |
|---|---------|
| Kit sonda esterna (ß=3435, NTC 10K0hm a 25°C) | 8094101 |
| Cavo alimentazione (dedicato) | 6323875 |
| Controllo remoto CR 63 (open therm) | 8092219 |
| Controllo remoto CR 73 (open therm) | 8092226 |
| Controllo remoto CR 83 (open therm) | 8092241 |
| Controllo remoto HOME (open therm) | 8092280 |
| Controllo remoto HOME PLUS (open therm) | 8092281 |



AVVERTENZA

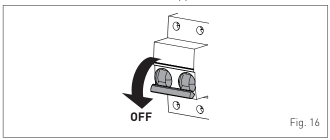
Le operazioni di seguito descritte devono essere effettuate SOLO da personale professionalmente qualificato.



PERICOLO

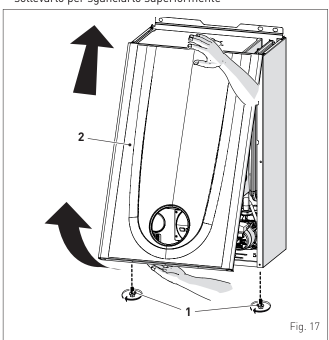
Prima di effettuare le operazioni di seguito descritte:

- posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "OFF" (spento)
- chiudere il rubinetto del gas
- prestare attenzione a non toccare eventuali parti calde all'interno dell'apparecchio.



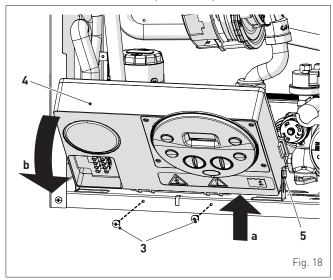
Per facilitare l'ingresso in caldaia dei fili di collegamento dei componenti opzionali:

 svitare le due viti (1), tirare in avanti il pannello anteriore (2) e sollevarlo per sganciarlo superiormente

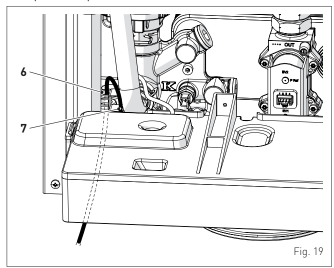




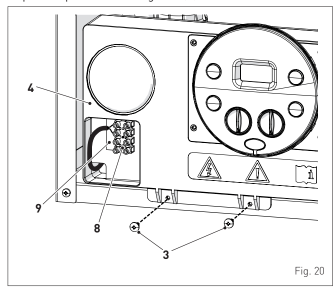
- rimuovere le viti (3) di fissaggio del quadro comandi (4)
- spostare il quadro (4) verso l'alto (a) mantenedolo nelle guide laterali (5) fino a fine corsa
- ruotarlo in avanti (b) fino a portarlo in posizione orizzontale



inserire i fili di collegamento nel pressacavo (6) e nell'apertura
 (7) posta sul quadro comandi



- riportare il quadro domandi (4) nella posizione originaria e bloccarlo con le viti (3) tolte in precedenza
- collegare i fili del componente alla morsettiera (8) secondo quanto riportato sulla targhetta (9).





AVVERTENZA

È obbligatorio:

- l'impiego di un interruttore magnetotermico onnipolare, sezionatore di linea, conforme alle Norme EN
- che in caso di sostituzione del cavo di alimentazione venga utilizzato SOLO un cavo dedicato, con connettore precablato in fabbrica, ordinato a ricambio e collegato da personale professionalmente qualificato
- collegare il cavo di terra ad un efficace impianto di messa a terra (*)
- che prima di ogni intervento sulla caldaia venga scollegata l'alimentazione elettrica posizionando su "OFF" l'interruttore generale dell'impianto.
- (*) Il costruttore non è responsabile di eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'apparecchio e dall'inosservanza di quanto riportato negli schemi elettrici.



È VIETATO

Utilizzare i tubi dell'acqua per la messa a terra dell'apparecchio.

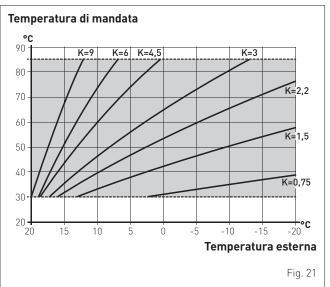
2.13.1 Sonda esterna

La caldaia è predisposta per il collegamento ad una sonda di rilevamento della temperatura esterna e può funzionare così a temperatura scorrevole.

Questo significa che la temperatura di mandata della caldaia varia in funzione della temperatura esterna a seconda della curva climatica selezionata tra quelle riportate nel diagramma (Fig. 21).

Per il montaggio della sonda all'esterno dell'edificio seguire le istruzioni riportate sulla confezione.

Curve climatiche





AVVERTENZA

In presenza della sonda esterna, per selezionare la curva climatica ottimale per l'impianto, e quindi l'andamento della temperatura di mandata in funzione della temperatura esterna, ruotare la manopola riscaldamento impresenta in a selezionare la curva K desiderata, nel campo K=0.0 ÷ K=9.0.



2.13.2 Cronotermostato o Termostato ambiente

Il collegamento elettrico del cronotermostato o del termostato ambiente è stato descritto precedentemente. Per il montaggio del componente nell'ambiente da controllare seguire le istruzioni riportate sulla confezione.

2.13.3 ESEMPI di utilizzo di dispositivi di comando/ controllo su alcune tipologie di impianto di riscaldamento

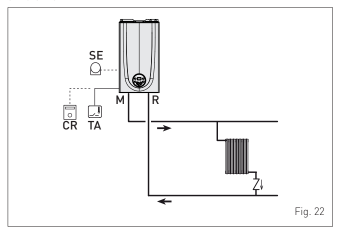
LEGENDA

M Mandata impianto
R Ritorno impianto
CR Comando remoto
SE Sonda esterna

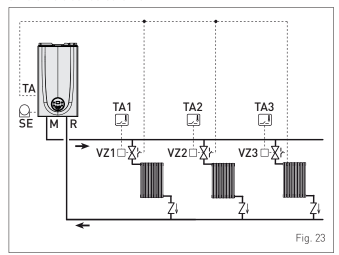
TA÷TA3 Termostati ambiente di zona

VZ1÷VZ3 Valvole di zona RL1÷RL3 Relè di zona P1÷P3 Pompe di zona SP Separatore idraulico

Impianto con UNA ZONA diretta, sonda esterna e termostato ambiente.



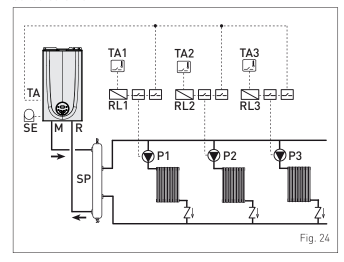
Impianto MULTIZONA - con valvole di zona, termostati ambiente e sonda esterna.



AVVERTENZA

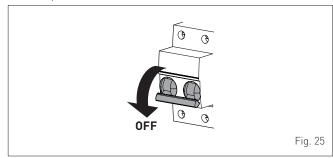
Impostare il parametro "tS 1.7 = RITARDO ATTIVAZIONE POMPA IMPIANTO" per permettere l'apertura delle valvola di zona VZ.

Impianto MULTIZONA - con pompe, termostati ambiente e sonda esterna.



2.14 Riempimento e svuotamento

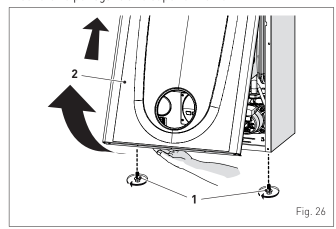
Prima di effettuare le operazioni di seguito descritte accertarsi che l'interruttore generale dell'impianto sia posizionato su "OFF" (spento).



2.14.1 Operazioni di RIEMPIMENTO

Rimozione del pannello anteriore:

 svitare le due viti (1), tirare in avanti il pannello anteriore (2) e sollevarlo per sganciarlo superiormente.



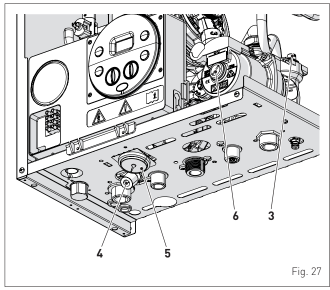


Circuito sanitario:

- aprire il rubinetto di intercettazione del circuito sanitario (se previsto)
- aprire uno o più rubinetti dell'acqua calda per riempire e sfiatare il circuito sanitario
- completato lo sfiato richiudere i rubinetti dell'acqua calda.

Circuito riscaldamento:

- aprire le valvole di intercettazione e di sfogo aria poste nei punti più alti dell'impianto
- allentare il tappo della valvola di sfiato automatica (3)
- aprire il rubinetto di intercettazione del circuito di riscaldamento (se previsto)
- aprire il rubinetto di carico (4) e riempire l'impianto di riscaldamento fino a raggiungere la pressione di 1-1,2 bar indicati dal manometro (5)
- chiudere il rubinetto di carico (4)
- verificare che nell'impianto non vi sia aria sfiatando tutti i radiatori e il circuito nei vari punti alti dell'installazione
- togliere il tappo anteriore (6) della pompa e verificare, con un cacciavite, che il rotore non sia bloccato
- riposizionare il tappo (6)



NOTA: per una completa disaerazione dell'impianto, quanto descritto sopra è consigliato sia ripetuto più volte.

- verificare la pressione indicata dal manometro (5) e, se necessario, completare il riempimento fino a leggere il valore di pressione corretto
- chiudere il tappo della valvola di sfiato automatica (3)
- riempire il sifone scollegandone il tubo oppure utilizzando (attraverso) la presa di prelievo fumi.

Rimontare il pannello anteriore della caldaia agganciandolo superiormente, spingendolo in avanti e bloccandolo serrando le viti (1) rimosse in precedenza.

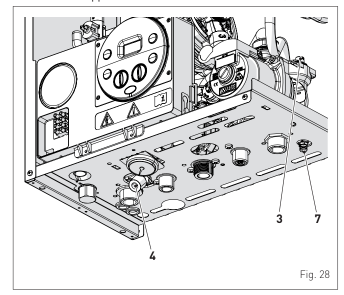
2.14.2 Operazioni di SVUOTAMENTO

Circuito sanitario:

- chiudere il rubinetto di intercettazione del circuito sanitario (previsto in installazione)
- aprire due o più rubinetti dell'acqua calda per svuotare il circuito sanitario.

Caldaia:

- allentare il tappo della valvola di sfiato automatica (3)
- chiudere i rubinetti di intercettazione del circuito di riscaldamento (previsto in installazione)
- verificare che il rubinetto di carico (4) sia chiuso
- collegare una tubazione in gomma al rubinetto di scarico caldaia (7) ed aprirlo
- a svuotamento ultimato chiudere il rubinetto di scarico (7)
- chiudere il tappo della valvola di sfiato automatica (3).





MESSA IN SERVIZIO 3

3.1 Operazioni preliminari

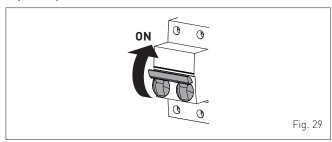
Prima di mettere in servizio l'apparecchio verificare che:

- il tipo di gas sia quello per cui e stato predisposto l'apparecchio
- i rubinetti di intercettazione del gas, dell'impianto termico e dell'impianto idrico siano aperti
- la pressione impianto, a freddo, indicata dal manometro, sia compresa tra 1 e 1,2 bar
- il rotore della pompa ruoti liberamente
- il sifone sia stato riempito
- la canna fumaria sia montata correttamente.

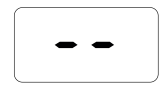
3.2 Prima messa in funzione

Dopo aver effettuato le operazioni preliminari, per mettere in funzione la caldaia:

posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "ON" (acceso)



- verrà visualizzato il tipo di gas per il quale è tarata la caldaia "nG" (metano) o "LG" (GPL), poi la potenza. Successsivamente sarà verificata la corretta rappresentazione dei simboli ed infine il display visualizzerà "--



– premere, una volta, per almeno 1 secondo, il tasto 🖒 per selezionare "modalità ESTATE" 💥. Il display visualizzerà il valore della sonda di mandata rilevata in quel momento



3.2.1 Procedura di autocalibrazione

Eseguire la "Procedura automatica di autocalibrazione" operando come seque:

- ruotare la manopola sanitario 👫 al massimo

- premere contemporaneamente i tasti **OK** e +, per circa 12 secondi, fino alla visualizzazione sul display dei simboli 🎉 e 🌺 lampeggianti



- appena i simboli iniziano a lampeggiare, rilasciare i tasti **0K** e + e premere il tasto 🖒, entro 3 secondi
- la "Procedura automatica di autocalibrazione" ha inizio
- aprire uno o più rubinetti dell'acqua calda
- sul display vengano visualizzati i valori lampeggianti: "99" (valore massimo), successivamente "un valore intermedio" ed infine "00" (valore minimo)



L'operatore deve attendere circa 15 minuti che la "procedura di autocalibrazione" si concluda visualizzando nuovamente sul display la "modalità ESTATE" 💥. A procedura terminata:

- chiudere i rubinetti aperti in precedenza e verificare l'arresto dell'apparecchio.

Nel caso di un'eventuale anomalia il display visualizzerà la scritta "AL" seguita dal codice anomalia (es. "06" - mancata rilevazione fiamma).







AVVERTENZA

Per ripristinare le condizioni di avviamento premere per più di 3s il tasto OK RESET. Questa operazione puo essere fatta fino a 6 volte massimo senza che venga interrotta la "procedura di autocalibrazione".

- premere, una volta, il tasto 🖒 per selezionare "modalità INVERNO" 🧩 Il display visualizzerà il valore della temperatura dell'acqua di riscaldamento rilevata in quel momento



- regolare il termostato ambiente in chiamata e verificare che la caldaia si avvii e funzioni regolarmente
- effettuare la procedura "Funzione spazzacamino", per verificare che la pressione del gas di alimentazione (rete) sia corretta, per rilevare i parametri di combustione e per misurare il rendimento di combustione richiesto dalla legislazione vigente.



3.3 Visualizzazione e impostazione parametri

Per entrare nel menù parametri:

- dalla modalità selezionata (es. INVERNO)



 premere contemporaneamente i tasti — e OK (~ 5s) fino alla visualizzazione, sui 2 digits del display, di "tS" (installatore) che si alterna a "0.1" (numero parametro) e a "2" (valore impostato)







 premere il tasto + per scorrere la lista dei parametri in aumento e successivamente - per scorrere la lista in diminuzione

NOTA: la pressione continua dei tasti + o - permette lo scorrimento rapido.

 raggiunto il parametro desiderato premere il tasto OK, per ~
 3 s, per confermarlo e accedere così al valore impostato, che lampeggerà sul display, e poterlo modificare



- per modificare il valore, nel campo consentito, premere i tasti
 +, per aumentarlo, o -, per diminuirlo
- raggiunto il valore desiderato, premere il tasto **OK** per confermarlo.

Terminate tutte le modifiche dei valori dei parametri di interesse, per uscire dal menù parametri, premere **contemporaneamente**, per ~ 5 s, i tasti — e **0K** fino alla visualizzazione della schermata iniziale



3.4 Lista parametri

| Tipo | N° | Descrizione | Range | Unità di misura | Passo | Default | | |
|----------------|-----|---|---------------|--------------------|-------|---------|--|--|
| CONFIGURAZIONE | | | | | | | | |
| tS | 0.1 | Indice riportante la potenza in kW caldaia 1 = 25; 2 = 30 | 1 2 | - | 1 | 1 o 2 | | |
| tS | 0.2 | Configurazione Idraulica 0 = istantanea 1 = bollitore con termostato o solo riscaldamento 2= bollitore con sonda 3 = bitermica 4 = istantanea con ingresso solare 5 = open vent | 05 | - | 1 | 0 | | |
| tS | 0.3 | Configurazione Tipo Gas 0 = G20; 1 = G31 | 0 1 | - | 1 | 0 | | |
| tS | 0.4 | Configurazione Combustione 0 = camera stagna con controllo di combustione | - | - | - | 0 | | |
| tS | 0.8 | Correzione valore sonda esterna | -5 +5 | °C | 1 | 0 | | |
| tS | 0.9 | Numero giri ventilatore accensione | 80 160 | RPMx25 | 1 | 128 | | |
| | | SANITARIO - RISCALDAMEN' | ТО | | | | | |
| tS | 1.0 | Soglia Antigelo Caldaia | 0 +10 | °C | 1 | 3 | | |
| tS | 1.1 | Soglia Antigelo Sonda Esterna = Disabilitato | -9 +5 | °C | 1 | -2 | | |
| tS | 1.2 | Pendenza rampa di accensione in riscaldamento | 0 80 | - | 1 | 20 | | |
| tS | 1.3 | Regolazione Temperatura Minima Riscaldamento | 20 Par tS 1.4 | °C | 1 | 20 | | |
| tS | 1.4 | Regolazione Temperatura Massima Riscaldamento | Par tS 1.3 80 | °C | 1 | 80 | | |
| tS | 1.5 | Potenza massima riscaldamento | 0100 | % | 1 | 100 | | |
| tS | 1.6 | Tempo Post-Circolazione Riscaldamento | 099 | sec. x 10 | 1 | 3 | | |
| tS | 1.7 | Ritardo Attivazione Pompa Riscaldamento | 0 60 | sec. x 10 | 1 | 0 | | |

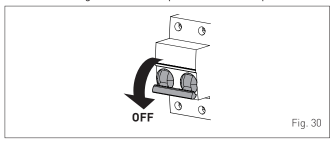


| Tipo | N° | Descrizione | Range | Unità di misura | Passo | Default |
|------|-----|---|---|--------------------|-------|---------|
| tS | 1.8 | Ritardo Riaccensione | 0 60 | Min | 1 | 3 |
| tS | 1.9 | Modulazione Sanitario Con Flussimetro 0 = Disabilitato 1 = Abilitato | 01 | - | 1 | 1 |
| tS | 2.0 | Potenza massima sanitario | 0 100 | % | 1 | 100 |
| tS | 2.1 | Potenza minima riscaldamento/sanitario (premix) | 0 100 | % | 1 | 0 |
| tS | 2.2 | Abilitazione preriscaldo sanitario 0 = OFF; 1 = ON | 01 | - | 1 | 0 |
| tS | 2.5 | Funzionalità TA ausiliario 0 = secondo TA 1 = TA antigelo 2 = sanitario disabilitato | 02 | - | 1 | 0 |
| tS | 2.6 | Ritardo attivazione Valvola Zona / Pompa Rilancio | 0 99 | Min | 1 | 1 |
| tS | 2.8 | Ritardo attivazione DHW con solare | 030 | Min | 1 | 0 |
| tS | 2.9 | Funzione Antilegionella (Solo bollitore) = Disabilitato | 50 80 | - | 1 | |
| tS | 3.0 | Temperatura massima sanitaria | 35 67 | °C | 1 | 60 |
| tS | 3.5 | Pressostato digitale/analogico 0 = pressostato acqua 1 = trasduttore pressione acqua 2 = trasduttore pressione acqua (solo visualizzazione della pressione) | 02 | - | 1 | 0 |
| tS | 4.0 | Velocità Pompa Modulante | = Nessuna modulazione AU = Automatica 30 100 | % | 10 | AU |
| tS | 4.1 | ΔT Mandata/Ritorno pompa modulante | 10 40 | % | 1 | 20 |
| tS | 4.7 | Forzatura pompa impianto (solo in modo operativo inverno) 0 = Disabilitata 1 = Abilitata | 01 | - | 1 | 0 |
| | | RESET | | | | |
| tS | 4.8 | Reset Parametri INST a default | 0 1 | - | 1 | 0 |

In caso di guasto/anomalia di funzionamento sui due digits del display si alterneranno la scritta "AL" e il numero dell'allarme Es: "AL 04" (Anomalia Sonda Sanitario).

Prima di riparare il guasto:

 togliere alimentazione elettrica all'apparecchio posizionando l'interruttore generale dell'impianto su "OFF" (spento)



 chiudere cautelativamente il rubinetto di intercettazione del combustibile.

Riparare il guasto e mettere nuovamente in funzionamento la caldaia.

NOTA: quando sul dispay assieme al numero di allarme è presente anche la scritta RESET (vedi figura), dopo aver riparato il guasto è necessario premere il tasto **OK** (RESET), per ~ 3 s, per mettere nuovamente in funzionamento l'apparecchio.



3.5 Codici anomalie / guasti

| Tipo | N° | Descrizione |
|------|----|---|
| AL | 02 | Bassa pressione acqua nell'impianto |
| AL | 03 | Alta pressione acqua impianto |
| AL | 04 | Anomalia sonda sanitario |
| AL | 05 | Anomalia sonda di mandata |
| AL | 06 | Mancata rilevazione fiamma |
| AL | 07 | Intervento del termostato di sicurezza |
| AL | 80 | Anomalia circuito rilevazione fiamma |
| AL | 09 | Mancanza circolazione acqua impianto |
| AL | 10 | Anomalia sonda ausiliaria |
| AL | 11 | Modulatore valvola gas scollegato |
| AL | 12 | Errata configurazione camera stagna/aperta |
| AL | 13 | Intervento sonda fumi |
| AL | 14 | Anomalia sonda fumi |
| AL | 15 | Cavo controllo ventilatore scollegato |
| AL | 18 | Anomalia livello condensa |
| AL | 28 | Numero massimo di sblocchi consecutivi |
| AL | 37 | Anomalia per basso valore tensione di rete |
| AL | 40 | Rilevazione di errata frequenza di rete |
| AL | 41 | Perdita fiamma per più di 6 volte consecutive |
| AL | 42 | Anomalia pulsanti |
| AL | 43 | Anomalia comunicazione Open Therm |
| AL | 62 | Necessità di eseguire autocalibrazione |
| AL | 72 | Errato posizionamento sonda di mandata |
| AL | 81 | Blocco per problema di combustione all'avviamento |
| AL | 83 | Combustione non regolare (errore temporaneo) |
| AL | 96 | Blocco per ostruzione scarico fumi |



3.6 Visualizzazione dati di funzionamento e contatori

Una volta che la caldaia è in funzione è possibile, per il tecnico abilitato, visualizzare i dati di funzionamento "In" e i contatori "CO" procedendo come seque:

 - dalla videata di funzionamento nella modalità del momento (INVERNO ♣ o ESTATE ♣)





 entrare in "INF0" premendo contemporaneamente, per più di 3s, i tasti + e – fino alla visualizzazione di "In" alternato a "0.0" (numero della info) e "25" (es. di valore)







Da questa posizione ci sono 2 possibilità:

- scorrere l'elenco delle "info" e dei "contatori" premendo il tasto +. In questo modo lo scorrimento sarà in sequenza
- visualizzare gli "allarmi avvenuti" (massimo 10) premendo il tasto —. All'interno delle visualizzazioni procedere con i tasti + o —.

Terminate le visualizzazioni dei valori di interesse, per uscire dal menù, premere per ~ 5 s, il tasto 0K fino alla visualizzazione della schermata iniziale.



TABELLA VISUALIZZAZIONE INFO

| Tipo | N° | Descrizione | Range | Unità di misura | Passo |
|------|-----|---|-----------------------|--------------------|-------|
| In | 0.0 | Visualizzazione versione sw | | | |
| In | 0.1 | Visualizzazione sonda esterna | - 9 99 | °C | 1 |
| In | 0.2 | Visualizzazione temperatura sonda mandata | - 9 99 | °C | 1 |
| In | 0.3 | Visualizzazione temperatura sonda fumi | - 9 99 | °C | 1 |
| In | 0.4 | Visualizzazione temperatura sonda sanitaria | - 9 99 | °C | 1 |
| In | 0.5 | Visualizzazione sonda ausiliaria AUX | - 9 99 | °C | 1 |
| In | 0.6 | Visualizzazione SET di temperatura effettivo riscaldamento | Par. 13 Par. 14 | °C | 1 |
| In | 0.7 | Visualizzazione livello potenza | 0 99 | % | 1 |
| In | 0.8 | Visualizzazione portata flussimetro | 0 99 | l/min | 0.1 |
| In | 0.9 | Visualizzazione lettura trasduttore pressione acqua (se presente) | 0 99 | bar | 0.1 |
| In | 1.0 | Visualizzazione numero giri attuale ventilatore | 0 99 | RPM x 100 | 1 |

TABELLA VISUALIZZAZIONE CONTATORI

| Tipo | N° | Descrizione | Range | Unità di misura | Passo |
|------|-----|---|----------|--------------------|--|
| CO | 0.0 | nº totale ore funzionamento caldaia | 0 99 | h x 1000 | 0,1; da 0,0 a 9,9; 1; da 10 a 99 |
| CO | 0.1 | n° totale ore funzionamento bruciatore | 0 99 | h x 1000 | 0,1; da 0,0 a 9,9; 1; da 10 a 99 |
| CO | 0.2 | n° totale accensioni bruciatore | 0 99 | h x 1000 | 0,1; da 0,0 a 9,9; 1; da 10 a 99 |
| CO | 0.3 | n° totale anomalie | 0 99 | x 1 | 1 |
| СО | 0.4 | n° totale accessi parametri installatore "tS" | 0 99 | x 1 | 1 |
| CO | 0.5 | n° totale accessi parametri 0EM | 0 99 | x 1 | 1 |
| CO | 0.6 | tempo mancante alla prossima manutenzione | 1 199 | mesi | 1 |

TABELLA ALLARMI/GUASTI AVVENUTI

| Tipo | N° | Descrizione |
|------|----|---|
| AL | 00 | Ultimo allarme/guasto avvenuto |
| AL | 01 | Penultimo allarme/guasto avvenuto |
| AL | 02 | Terzultimo allarme/guasto avvenuto |
| AL | 03 | Allarme/guasto avvenuto precedentemente |
| AL | 04 | Allarme/guasto avvenuto precedentemente |
| AL | 05 | Allarme/guasto avvenuto precedentemente |
| AL | 06 | Allarme/guasto avvenuto precedentemente |
| AL | 07 | Allarme/guasto avvenuto precedentemente |
| AL | 08 | Allarme/guasto avvenuto precedentemente |
| AL | 09 | Allarme/guasto avvenuto precedentemente |

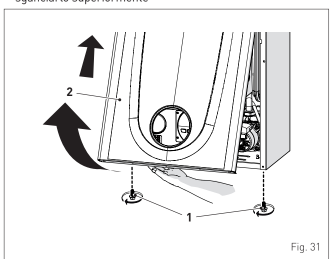
3.7 Verifiche

3.7.1 Funzione spazzacamino

La funzione spazzacamino è utile al tecnico manutentore qualificato per verificare la pressione di alimentazione, per rilevare i parametri di combustione e per misurare il rendimento di combustione richiesto dalla legislazione vigente.

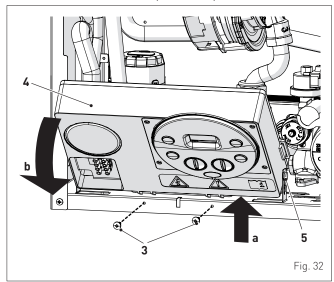
La durata di questa funzione è di 15 minuti e per attivarla si opera nel modo seguente:

 se il pannello (2) non è già stato rimosso, svitare le due viti
 (1), tirare in avanti il pannello anteriore (2) e sollevarlo per sganciarlo superiormente

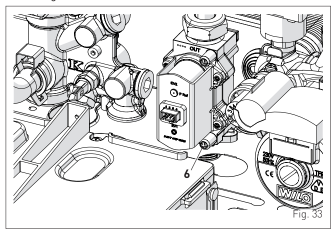




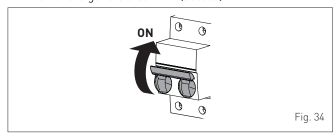
- rimuovere le viti (3) di fissaggio del quadro comandi (4)
- spostare il quadro (4) verso l'alto (a) mantenedolo nelle guide laterali (5) fino a fine corsa
- ruotarlo in avanti (b) fino a portarlo in posizione orizzontale



- chiudere il rubinetto del gas
- allentare la vite della presa di "pressione di alimentazione" (6) e collegarvi un manometro



- aprire il rubinetto del gas
- alimentare elettricamente la caldaia posizionando l'interruttore generale su "ON" (acceso)



- premere il tasto 🖒 fino a selezionare la modalità "ESTATE"
- premere, contemporaneamente, i tasti **0K** e +, per ~ 10 s, fino alla visualizzazione sul display della scritta lampeggiante, alternata al valore di temperatura della sonda di mandata, ed i simboli * lampeggianti



- premere il tasto + per fare funzionare la caldaia alla potenza massima "Hi" e verificare sul manometro che il valore di pressione di alimentazione del gas sia corretto. Rilevare i dati di combustione e misurare il rendimento di combustione.
- premere il tasto per fare funzionare la caldaia alla potenza minima "Lo". Sul display è visualizzata la scritta lampeggiante, alternata al valore di temperatura della sonda di mandata, ed i simboli ** e ** lampeggianti



- rilevare i dati di combustione
- premere il tasto per uscire dalla "Procedura Spazzacamino".
 Sul display sarà visualizzata la temperatura dell'acqua di mandata della caldaia



 scollegare il manometro, chiudere accuratamente la presa di pressione (6), riportare il quadro comandi nella posizione originale e rimontare il pannello anteriore (2).

Pressione di alimentazione gas

| Tipo di gas | G20 | G31 | |
|------------------|-----|-----|--|
| Pressione (mbar) | 20 | 37 | |

3.8 Cambio del gas utilizzabile

I modelli **Brava One HE** possono funzionare a G20 o a G31 senza alcuna trasformazione meccanica. È solo necessario selezionare il parametro "tS 0.3" (vedere "Visualizzazione e impostazione parametri") ed impostarlo in base al tipo di gas da utilizzare.

In caso di trasformazione del gas utilizzato effettuare interamente la fase di "MESSA IN SERVIZIO" dell'apparecchio.



4 MANUTENZIONE

4.1 Regolamentazioni

Per un funzionamento efficiente e regolare dell'apparecchio è consigliabile che l'Utente incarichi un Tecnico Professionalmente Qualificato affinchè provveda, con periodicità **ANNUALE**, alla sua manutenzione.



AVVERTENZA

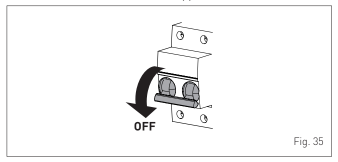
Le operazioni di seguito descritte devono essere effettuate SOLO da personale professionalmente qualificato.



PERICOLO

Prima di effettuare le operazioni di seguito descritte:

- posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "OFF" (spento)
- chiudere il rubinetto del gas
- prestare attenzione a non toccare eventuali parti calde all'interno dell'apparecchio.



4.2 Pulizia esterna

4.2.1 Pulizia della mantellatura

Per la pulizia della mantellatura usare uno straccio inumidito con acqua e sapone o con acqua e alcool nel caso di macchie tenaci.



È VIETATO

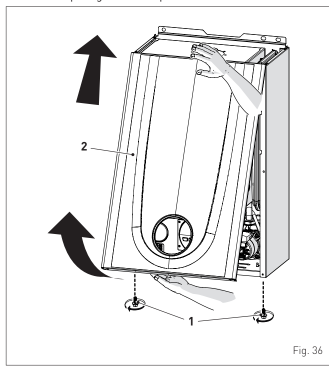
usare prodotti abrasivi.

4.3 Pulizia interna

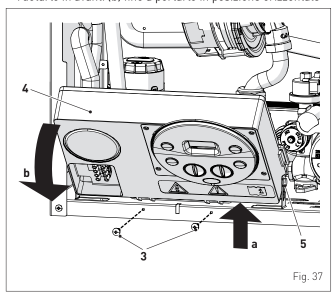
4.3.1 Smontaggio dei componenti

Per accedere alle parti interne della caldaia:

 svitare le due viti (1), tirare in avanti il pannello anteriore (2) e sollevarlo per sganciarlo superiormente

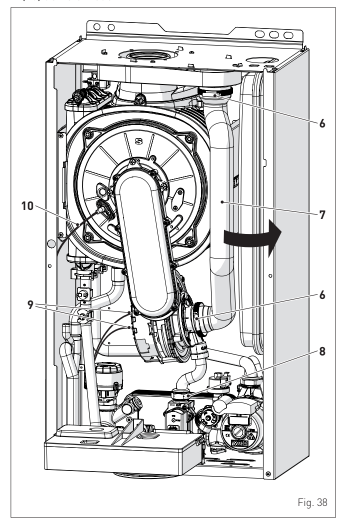


- rimuovere le viti (3) di fissaggio del quadro comandi (4)
- spostare il quadro (4) verso l'alto (a) mantenedolo nelle guide laterali (5) fino a fine corsa
- ruotarlo in avanti (b) fino a portarlo in posizione orizzontale

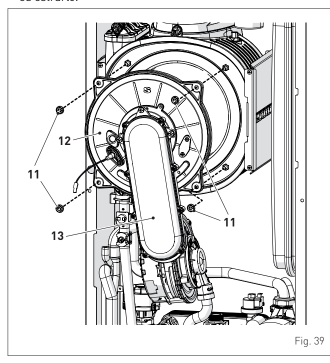




- allentare le fascette (6) e sfilare il tubo di aspirazione aria (7)
- svitare il girello (8)
- sfilare i connettori (9) dal ventilatore e disconnettere il cavo (10) dell'elettrodo



- svitare i quattro dadi (11) di fissaggio della portina della camera di combustione (12)
- tirare in avanti il gruppo ventilatore-manichetta-portina (13) ed estrarlo.



AVVI

AVVERTENZA

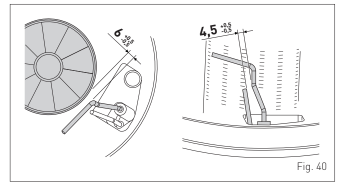
Operare con cautela nell'estrarre il gruppo (13), per non danneggiare gli isolamenti interni alla camera di combustione e la guarnizione della portina.

4.3.2 Pulizia del bruciatore e della camera di combustione

La camera di combustione e il bruciatore non necessitano di una manutenzione particolare. È sufficiente pulirli con un pennello o spazzola di setola.

4.3.3 Verifica dell'elettrodo di accensione/ rilevazione

Verificare lo stato dell'elettrodo di accensione/rilevazione e sostituirlo se necessario. Sia che l'elettrodo di accensione/rilevazione venga o no sostituito, controllare le quote come da disegno.



4.3.4 Operazioni conclusive

Terminata la pulizia della camera di combustione e del bruciatore:

- rimuovere gli eventuali residui carboniosi
- verificare che la guarnizione e la coibentazione della portina (12), della camera di combustione, siano integre. Sostituirle se necessario
- rimontare il gruppo procedendo in modo inverso a quello descritto in precedenza, serrando adeguatamente le viti (11) della portina della camera di combustione
- ricollegare le connessioni al ventilatore e all'elettrodo.

4.4 Controlli

4.4.1 Controllo del condotto fumi

È consigliato controllare che i condotti di aspirazione dell'aria comburente e dello scarico fumi siano integri e a tenuta.

4.4.2 Controllo della pressurizzazione del vaso di espansione

Si suggerisce di scaricare il vaso di espansione, lato acqua, e controllare che il valore di precarica non sia inferiore a **1 bar**. In caso contrario pressurizzarlo al valore corretto (vedere paragrafo "**Vaso di espansione**".

Terminati i controlli descritti sopra:

- riempire nuovamente la caldaia come descritto al paragrafo "
 Operazioni di RIEMPIMENTO"
- verificare che il sifone sia riempito correttamente
- attivare la **"Funzione spazzacamino"** ed effettuare l'analisi fumi e/o la misura del rendimento di combustione
- rimontare il pannello anteriore bloccandolo con le due viti rimosse in precedenza.



4.5 Manutenzione straordinaria

Nel caso di sostituzione della **scheda elettronica** È OBBLIGATORIO impostare i parametri come indicato in tabella.

| Tipo | N° | Descrizione | Impostazione per Brava One HE | |
|------|-----|---|----------------------------------|----|
| | | | 25 | 30 |
| tS | 0.1 | Indice riportante la potenza in kW caldaia 1 = 25; 2 = 30 | 1 | 2 |
| tS | 0.2 | Configurazione Idraulica 0 = istantanea 1 = bollitore con termostato o solo riscaldamento 2= bollitore con sonda 3 = bitermica 4 = istantanea con ingresso solare 5 = open vent | 0 | |
| tS | 0.3 | Configurazione Tipo Gas 0 = G20; 1 = G31 | | 1 |

Per entrare in "**Visualizzazione e impostazione parametri**" fare riferimento a quanto descritto al paragrafo specifico.

Terminata l'impostazione dei parametri indicati in tabella, è necessario eseguire interamente la fase di "**Procedura di autocalibrazione**" descritta al paragrafo specifico.

Nel caso di sostituzione della valvola gas, e/o dell'elettrodo di accensione/rilevazione, e/o del bruciatore, e/o ventilatore, è necessario eseguire interamente la fase di "Procedura di autocalibrazione" descritta al paragrafo specifico.

4.6 Eventuali anomalie e rimedi LISTA ALLARMI ANOMALIE/GUASTI

| Tipo | N° | Anomalia | Rimedio | | |
|------|----|--|--|--|--|
| AL | 02 | Bassa pressione acqua nell'impianto | - Effettuare il reintegro - Controllare eventuali perdite sull'impianto | | |
| AL | 03 | Alta pressione acqua impianto | - Aprire il rubinetto di scarico presente nel gruppo idraulico e regolare la pressione a 1-1,2 bar | | |
| AL | 04 | Anomalia sonda sanitario | - Verificare collegamenti - Sostituire la sonda | | |
| AL | 05 | Anomalia sonda di mandata | - Verificare collegamenti - Sostituire la sonda | | |
| AL | 06 | Mancata rilevazione fiamma | - Verificare integrità del'elettrodo o che non sia a massa - Verificare la disponibilità e la pressione del gas - Verificare l'integrità della valvola gas e della scheda | | |
| AL | 07 | Intervento della sonda o del termostato di sicurezza | - Verificare i collegamenti della sonda o del termostato - Disaerare l'impianto - Verificare valvola di sfiato - Sostituire la sonda o il termostato - Verificare che il rotore della pompa non sia bloccato | | |
| AL | 08 | Anomalia circuito rilevazione fiamma | - Verificare integrità del'elettrodo o che non sia a massa - Verificare la disponibilità e la pressione del gas - Verificare l'integrità della valvola gas e della scheda | | |

| Tipo | N° | Anomalia | Rimedio |
|------|-----|--|---|
| - | | | - Verificare la rotazione |
| | | | del rotore della pompa |
| AL | 09 | Mancanza circolazione acqua nell'impianto | impianto - Verificare i |
| | | acqua nett impianto | collegamenti elettrici |
| | | | - Sostituire la pompa |
| | | | - Verificare il parametro |
| AL | 10 | Anomalia sonda | "tS 0.2 configurazione idraulica" |
| | | ausiliaria | - Verificare il |
| | | Madulatana valvala naa | collegamento elettrico - Verificare collegamento |
| AL | 11 | Modulatore valvola gas scollegato | elettrico |
| | | | - Impostare il parametro |
| AL | 12 | Errata configurazione camera stagna/aperta | tS 0.4 (Configurazione combustione) al valore |
| | | Carriera Stayria/aperta | 0 |
| | 4.0 | | - Sostituire sonda fumi |
| AL | 13 | Intervento sonda fumi | - Contattare il Centro Assistenza |
| | | | - Sostituire sonda fumi |
| | | | - Verificare collegamento |
| AL | 14 | Anomalia sonda fumi | elettrico della sonda fumi, se non si risolve il |
| | | | problema contattare il |
| | | | Centro Assistenza |
| AL | 15 | Cavo controllo ventilatore | - Verificare i cavi di collegamento tra |
| | | scollegato | ventilatore e scheda |
| | | | - Verificare occlusione |
| AL | 18 | Anomalia livello | tubo che porta la condensa al sifone |
| | | condensa | - Verificare che il sifone |
| | | Numero massimo di | non sia occluso |
| AL | 28 | sblocchi consecutivi | - Contattare il Centro |
| | | raggiunto | Assistenza |
| AL | 37 | Anomalia per basso | Verificare con testerRivolgersi al gestore |
| AL | 07 | valore tensione di rete. | (ENEL) |
| AL | 40 | Rilevazione di errata | - Rivolgersi al gestore |
| | | frequenza di rete | (ENEL) - Verificare elettrodo di |
| | | | rilevazione |
| AL | 41 | Perdita fiamma per più di | - Verificare la disponibilità di gas |
| AL | 41 | 6 volte consecutive | (rubinetto aperto) |
| | | | - Verificare la pressione |
| | | | del gas in rete - Verificare funzionalità |
| AL | 42 | Anomalia pulsanti | dei pulsanti |
| A 1 | /2 | Anomalia comunicazione | - Verificare connessione |
| AL | 43 | Open Therm | elettrica comando remoto |
| | | Necessità di eseguire | - Eseguire procedura di |
| AL | 62 | autocalibrazione | auocalibrazione (vedere |
| | | Family and the state of the sta | paragrafo specifico) - Verificare se la sonda di |
| AL | 72 | Errato posizionamento sonda di mandata | mandata è agganciata |
| | | | al tubo di mandata - Verificare eventuali |
| ٨١ | 81 | Blocco per problema di | occlusioni del camino |
| AL | δI | combustione all'avvio | - Sfiatare l'aria nel |
| | | Combustione non | circuito gas |
| AL | 83 | regolare (errore | - Verificare eventuali occlusioni del camino |
| | | temporaneo) | |
| AL | 96 | Blocco per ostruzione scarico fumi | - Verificare eventuali occlusioni del camino |
| | | Starred runn | - Verificare pressione nel |
| - | - | Intervento frequente | circuito - Verificare vaso di |
| | | della valvola di sicurezza | espansione |
| | | | - Verificare valvola |
| | - | Scarsa produzione di acqua sanitaria | deviatrice - Verificare pulizia |
| - | | | scambiatore a piastre |
| | | | - Verificare rubinetto |
| | | <u> </u> | circuito sanitario |





Fonderie Sime S.p.A - Via Garbo, 27 - 37045 Legnago (Vr) Tel. +39 0442 631111 - Fax +39 0442 631292 - www.sime.it