



FORMENTERA
KC 12 - 24 - 28 - 32
KR 12 - 24 - 28 - 32
KRB 12 - 24 - 28 - 32

INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE



fondital
BE INNOVATIVE

IT

IST 03 C 507 - 04

Signori,
ringraziandoVi per la preferenza accordataci nello scegliere e nell'acquistare le nostre caldaie, Vi invitiamo a leggere con attenzione queste istruzioni concernenti il corretto modo di installazione, d'impiego e di manutenzione dei suddetti apparecchi.



Informiamo l'utente che:

1. secondo quanto prescritto dal D.M. n.37 del 22 gennaio 2008:

- le caldaie devono essere installate e mantenute solamente da imprese con all'interno un soggetto che abbia i requisiti professionali. L'impresa è tenuta ad attenersi strettamente alle norme vigenti;
- la ditta installatrice è obbligata per legge a rilasciare la dichiarazione di conformità alle norme vigenti dell'installazione effettuata;
- chiunque affidi l'installazione ad una ditta installatrice non abilitata è passibile di sanzione amministrativa;
- gli impianti devono essere realizzati esclusivamente secondo la regola dell'arte, in conformità alla normativa vigente e le imprese installatrici sono responsabili della corretta esecuzione.

2. secondo quanto prescritto dal DPR 21 dicembre 1999 n.551:

- la compilazione del libretto d'impianto, previo rilevamento dei parametri di combustione, deve essere effettuata dalla ditta installatrice.

Leggere con attenzione le condizioni di garanzia ed i vantaggi offerti dal produttore e riportate sul certificato di controllo allegato alla caldaia.

La compilazione del certificato di controllo da parte di un Centro di Assistenza Autorizzato permette di godere dei vantaggi offerti dal produttore secondo quanto specificato nel certificato di controllo stesso.

L'intervento di compilazione del certificato di controllo da parte di un Centro di Assistenza Autorizzato è GRATUITO.

Si avvisa la clientela che in alcuni paesi potrebbero non essere disponibili alcuni modelli, versioni e/o accessori relativi ai prodotti a cui il presente manuale si riferisce.

Consigliamo, pertanto, di rivolgersi al produttore o all'importatore al fine di acquisire informazioni circa l'effettiva disponibilità dei suddetti modelli, versioni e/o accessori.

Il produttore si riserva il diritto di apportare, in qualunque momento e senza alcun obbligo di preavviso, qualsiasi genere di modifica ai prodotti e/o ai componenti dei prodotti stessi.

Note generali per l'installatore, il manutentore e l'utente

Questo libretto di istruzioni, che costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto, dovrà essere consegnato dall'installatore all'utilizzatore che deve conservarlo con cura per ogni ulteriore consultazione.

Questo libretto di istruzioni deve accompagnare l'apparecchio nel caso venga venduto o trasferito.



**Questo apparecchio è stato prodotto per essere collegato ad un sistema di riscaldamento dell'acqua per il riscaldamento degli ambienti e ad un sistema di distribuzione di acqua calda sanitaria.
Ogni altro impiego è da considerarsi improprio e quindi pericoloso per persone, animali e/o cose.**

L'installazione deve essere fatta in ottemperanza alle norme vigenti e secondo le istruzioni del costruttore riportate nel presente libretto: un'errata installazione può essere causa di danni a persone, animali e/o cose, danni dei quali il costruttore non è responsabile.

I danni causati da errori di installazione o d'uso o dovuti ad inosservanza delle istruzioni del costruttore, escludono qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale del produttore.

Prima di installare l'apparecchio verificare che i dati tecnici dello stesso corrispondano a quanto richiesto per un suo corretto impiego nell'impianto.

Verificare inoltre che l'apparecchio sia integro e che non abbia subito danni durante il trasporto e le operazioni di movimentazione: non installare apparecchi manifestamente danneggiati e/o difettosi.

Non ostruire le griglie d'aspirazione dell'aria.

Per tutti gli apparecchi con optional o kit (compresi quelli elettrici) si dovranno utilizzare solo accessori originali.

All'atto dell'installazione non disperdere gli imballaggi in ambiente: tutti i materiali sono riciclabili e pertanto devono essere convogliati nelle apposite aree di raccolta differenziata.

Non lasciare gli imballaggi alla portata dei bambini in quanto possono essere, per loro natura, fonte di pericolo.

In caso di guasto e/o difettoso funzionamento dell'apparecchio disattivarlo e astenersi da tentativi di riparazione o d'intervento diretto: rivolgersi esclusivamente a personale qualificato.

L'eventuale riparazione del prodotto dovrà essere effettuata con l'impiego di ricambi originali.

Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio ed esporre persone, animali e/o cose a pericolo.



Provvedere ad una manutenzione periodica dell'apparecchio secondo il programma specificato nell'apposita sezione del presente libretto.

Una corretta manutenzione dell'apparecchio consente allo stesso di lavorare nelle migliori condizioni, nel rispetto dell'ambiente ed in piena sicurezza per persone animali e/o cose.

Una scorretta manutenzione sia nei modi sia nei tempi può essere fonte di pericolo per persone, animali e/o cose.

Il produttore consiglia la propria clientela di rivolgersi per le operazioni di manutenzione e di riparazione alla rete dei propri Centri di Assistenza autorizzati che sono addestrati per svolgere al meglio le suddette operazioni.

In caso di lunga inutilizzazione dell'apparecchio disconnetterlo dalla rete elettrica e chiudere il rubinetto del gas.

Attenzione: In questo caso la funzione elettronica antigelo dell'apparecchio non funziona.

Nei casi in cui esiste pericolo di gelo provvedere all'aggiunta di antigelo nell'impianto di riscaldamento: lo svuotamento dell'impianto è sconsigliato in quanto può danneggiare l'impianto nel suo complesso; utilizzare allo scopo specifici prodotti antigelo adatti ad impianti di riscaldamento multi metallo.



Per gli apparecchi alimentati a combustibile gassoso, se nell'ambiente si avverte odore di gas procedere nel seguente modo:

- non azionare interruttori elettrici e non mettere in moto apparecchi elettrici;
 - non accendere fiamme e non fumare;
 - chiudere il rubinetto centrale del gas;
 - spalancare porte e finestre;
 - contattare un Centro di Assistenza, un installatore qualificato od il servizio del gas.
- È vietato nel modo più assoluto ricercare le fughe di gas per mezzo di fiamma.**



Questo apparecchio è stato costruito per essere installato nei paesi di destinazione specificati sulla targhetta dell'imballo e sulla targhetta dati tecnici in caldaia: l'installazione in paesi diversi da quelli specificati può essere fonte di pericolo per persone, animali e/o cose.

Il produttore declina ogni responsabilità contrattuale ed extracontrattuale per l'inosservanza di tutto quanto sopra esposto.

Istruzioni rapide di funzionamento

Le seguenti istruzioni permettono una rapida accensione e regolazione della caldaia, per un utilizzo immediato.



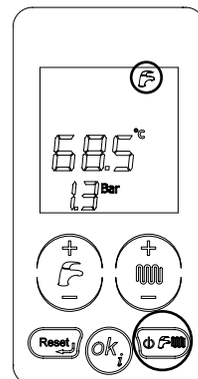
Queste istruzioni presuppongono che la caldaia sia stata installata da una ditta installatrice abilitata, sia stata effettuata la prima accensione e la caldaia sia stata predisposta per un corretto funzionamento.

Se sulla caldaia sono stati installati degli accessori, queste istruzioni non sono sufficienti al suo corretto funzionamento. In questo caso fare riferimento alle istruzioni complete della caldaia e alle istruzioni degli accessori installati.

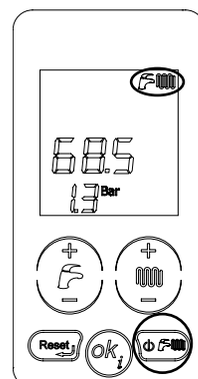
Per una descrizione completa del funzionamento della caldaia e per avere istruzioni sulla sicurezza nel suo utilizzo fare riferimento alle istruzioni complete riportate in questo libretto.

1. Aprire il rubinetto di intercettazione del gas a monte della caldaia.
2. Portare in posizione ON l'interruttore sull'impianto elettrico a monte della caldaia: il display della caldaia (fig. 1) si accende.

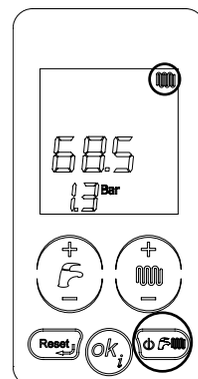
3. Se non si vuole attivare la funzione riscaldamento premere più volte il tasto "selezione stato di funzionamento"  fin quando sul display viene visualizzato il simbolo: sarà abilitata solo la funzione  acqua calda sanitaria.



4. Se si vogliono attivare sia la funzione riscaldamento sia la funzione acqua calda sanitaria premere più volte il tasto "selezione stato di funzionamento"  fin quando sul display viene visualizzato il simbolo .



5. Se non si vuole attivare la funzione acqua calda sanitaria premere più volte il tasto "selezione stato di funzionamento"  fin quando sul display viene visualizzato il simbolo : sarà abilitata solo la funzione riscaldamento.



6. Per regolare la temperatura dell'acqua calda sanitaria premere i tasti + e - dell'acqua calda sanitaria (A in fig. 1). Regolare la temperatura in base ai propri utilizzi.

7. Per regolare la temperatura del riscaldamento premere i tasti + e - del riscaldamento (B in fig. 1). Regolare la temperatura in base ai propri utilizzi.

8. Impostare il valore della temperatura ambiente desiderata sul termostato ambiente all'interno dell'abitazione (se presente).

A questo punto la caldaia è pronta al funzionamento.

Nel caso in cui la caldaia vada in blocco, è possibile sbloccarla premendo il tasto "reset" (C in fig. 1).

Se la caldaia non dovesse riprendere il normale funzionamento dopo 3 tentativi, contattare un Centro di assistenza Autorizzato.

INDICE GENERALE

Avvertenze

Note generali per l'installatore, il manutentore e l'utente

Istruzioni rapide di funzionamento

1. Istruzioni per l'utente

1.1. Pannello comandi	pag.	7
1.2. Corrispondenza STATO DELLA CALDAIA - VISUALIZZAZIONE DISPLAY LCD	pag.	8
1.3. Selezione del modo di funzionamento	pag.	11
1.4. Regolazione temperatura riscaldamento e sanitario	pag.	12
1.5. Visualizzazione dei parametri	pag.	13
1.6. Anomalie non resettabili	pag.	14
1.7. Sblocco caldaia	pag.	14
1.8. Funzionamento della caldaia	pag.	15
1.8.1. Accensione	pag.	15
1.8.2. Funzione RISCALDAMENTO	pag.	15
1.8.3. Funzione SANITARIO	pag.	15
1.8.4. Funzione ANTIGELO	pag.	16
1.8.4.1. Funzione antigelo mandata	pag.	16
1.8.4.2. Funzione antigelo sanitario piastre (solo modello KC)	pag.	16
1.8.4.3. Funzione antigelo bollitore (solo modello KR/KRB con bollitore esterno)	pag.	16
1.8.5. Funzione antibloccaggio pompa e valvola deviatrice	pag.	16
1.8.6. Funzionamento con sonda esterna (optional)	pag.	16
1.8.7. Funzionamento con Comando Remoto (optional)	pag.	17
1.9. Blocco della caldaia	pag.	17
1.9.1. Blocco del bruciatore	pag.	17
1.9.2. Blocco per sovratemperatura	pag.	17
1.9.3. Blocco per mancanza di tiraggio (blocco fumi)	pag.	17
1.9.4. Blocco per pressione dell'acqua nell'impianto insufficiente	pag.	17
1.9.5. Allarme per malfunzionamento sonde di temperatura	pag.	18
1.9.6. Blocco per malfunzionamento ventilatore	pag.	19
1.9.7. Allarme per malfunzionamento del collegamento al Comando Remoto (optional)	pag.	19
1.10. Allarme per malfunzionamento sonda esterna (optional)	pag.	19
1.11. Manutenzione	pag.	19
1.12. Note per l'utente	pag.	19

2. Caratteristiche tecniche e dimensioni

2.1. Caratteristiche tecniche	pag.	20
2.2. Dimensioni	pag.	21
2.3. Schemi idraulici	pag.	24
2.4. Dati di funzionamento	pag.	26
2.5. Caratteristiche generali	pag.	27

3. Istruzioni per l'installatore

3.1. Norme per l'installazione	pag.	29
3.2. Installazione	pag.	29
3.2.1. Imballo	pag.	29
3.2.2. Scelta del luogo di installazione della caldaia	pag.	29
3.2.3. Posizionamento della caldaia	pag.	29
3.2.4. Montaggio della caldaia	pag.	31
3.2.5. Ventilazione dei locali	pag.	31
3.2.6. Sistema di aspirazione aria/scarico dei fumi	pag.	32
3.2.6.1. Configurazione dei condotti di aspirazione aria/scarico fumi	pag.	34
3.2.6.2. Aspirazione aria/scarico fumi a condotti coassiali di diametro 100/60 mm o di diametro 125/80 mm	pag.	35
3.2.6.3. Aspirazione aria/scarico fumi con condotti separati di diametro 80 mm	pag.	36
3.2.6.4. Aspirazione aria/scarico fumi con condotti separati di diametro 60 mm	pag.	37
3.2.7. Misura in opera del rendimento di combustione	pag.	38
3.2.7.1. Funzione spazzacamino	pag.	38
3.2.7.2. Misurazioni	pag.	38
3.2.8. Allacciamento alla rete del gas	pag.	39
3.2.9. Allacciamenti idraulici	pag.	39
3.2.10. Allacciamento alla rete elettrica	pag.	40
3.2.11. Selezione del range di funzionamento in riscaldamento	pag.	40
3.2.12. Allacciamento al termostato ambiente (optional)	pag.	40
3.2.13. Installazione e funzionamento con Comando Remoto Open Therm (optional)	pag.	40
3.2.14. Installazione della sonda esterna (optional) e funzionamento a temperatura scorrevole	pag.	41
3.2.15. Parametri TSP impostabili da interfaccia e da Comando Remoto	pag.	42
3.3. Riempimento dell'impianto	pag.	45
3.4. Avvio della caldaia	pag.	45
3.4.1. Verifiche preliminari	pag.	45
3.4.2. Accensione e spegnimento	pag.	45
3.5. Prevalenza disponibile	pag.	46
3.6. Schemi elettrici	pag.	48
3.6.1. Schema di collegamento impianto solare a circolazione forzata con caldaia combinata	pag.	49
3.6.2. Funzione antigelo collettore solare	pag.	50
3.6.3. Funzione smaltimento calore dal collettore	pag.	50
3.6.4. Funzione raffreddamento bollitore	pag.	50
3.6.5. Segnalazione funzionamento solare e anomalie	pag.	50
3.6.6. Schema di collegamento impianto solare a circolazione naturale con caldaia combinata	pag.	51
3.6.7. Schema di collegamento impianto solare a circolazione forzata con caldaia solo riscaldamento (KR)	pag.	53
3.6.8. Schema di collegamento relé multifunzione	pag.	53
3.6.9. Schema di collegamento impianto solare a circolazione forzata con caldaia solo riscaldamento (KRB)	pag.	55

3.6.10. Schema di collegamento relè multifunzione	pag.	55
3.6.11. Schemi di impostazione relè multifunzione	pag.	56
3.7. Adattamento all'utilizzo di altri gas e regolazione del bruciatore.	pag.	57
3.7.1. Trasformazioni da METANO a PROPANO	pag.	57
3.7.2. Trasformazioni da PROPANO a METANO	pag.	57
3.7.3. Regolazione della valvola gas	pag.	58
3.7.3.1. Regolazione della potenza massima	pag.	58
3.7.3.2. Regolazione della potenza minima	pag.	58
4. Collaudo della caldaia.	pag.	60
4.1. Controlli preliminari	pag.	60
4.2. Accensione e spegnimento	pag.	60
5. Manutenzione.	pag.	61
5.1. Programma di manutenzione	pag.	61
5.2. Analisi di combustione.	pag.	61
6. Tabella inconvenienti tecnici	pag.	62

INDICE DELLE FIGURE

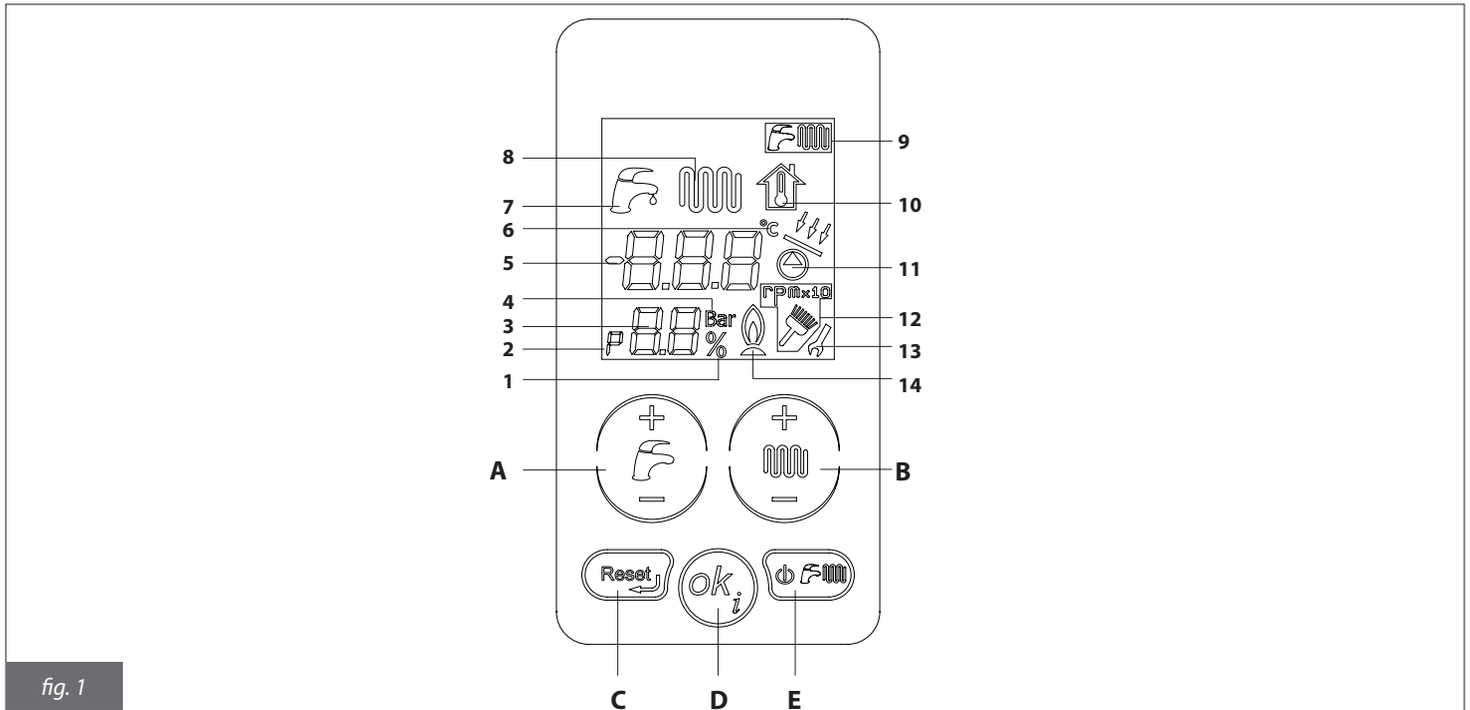
fig. 1 - Pannello comandi	pag.	7
fig. 2 - Rubinetto di carico	pag.	18
fig. 3 - Dimensioni modello KC	pag.	21
fig. 4 - Dimensioni modello KR	pag.	22
fig. 5 - Dimensioni modello KRB	pag.	23
fig. 6 - Schema idraulico modello KC	pag.	24
fig. 7 - Schema idraulico modello KR	pag.	24
fig. 8 - Schema idraulico modello KRB	pag.	25
fig. 9 - Dima di installazione	pag.	30
fig. 10 - Esempi di installazione.	pag.	32
fig. 11 - Aspirazione/scarico con condotti coassiali	pag.	36
fig. 12 - Quote dimensionali per condotti coassiali	pag.	36
fig. 13 - Aspirazione/scarico con condotti separati.	pag.	37
fig. 14 - Quote dimensionali per condotti separati	pag.	37
fig. 15 - Torretta di scarico	pag.	38
fig. 16 - Prese per analisi di combustione	pag.	38
fig. 17 - Allacciamento alla rete del gas	pag.	39
fig. 18 - Curve di riscaldamento.	pag.	42
fig. 19 - Curve di prevalenza disponibile - KC - KRB - KR 12.	pag.	46
fig. 20 - Curve di prevalenza disponibile - KC - KRB - KR 24.	pag.	46
fig. 21 - Curve di prevalenza disponibile - KC - KRB - KR 28.	pag.	47
fig. 22 - Curve di prevalenza disponibile - KC - KRB - KR 32.	pag.	47
fig. 23 - Schema elettrico modello KC	pag.	48
fig. 24 - Schema di collegamento impianto solare a circolazione forzata con caldaia combinata	pag.	49
fig. 25 - Schema di collegamento impianto solare a circolazione naturale con caldaia combinata	pag.	51
fig. 26 - Schemi di collegamento relè multifunzione	pag.	51
fig. 27 - Schema elettrico modello KR	pag.	52
fig. 28 - Schema di collegamento impianto solare a circolazione forzata con caldaia solo riscaldamento (KR)	pag.	53
fig. 29 - Schemi di collegamento relè multifunzione	pag.	53
fig. 30 - Schema elettrico modello KRB	pag.	54
fig. 31 - Schema di collegamento impianto solare a circolazione forzata con caldaia solo riscaldamento (KRB)	pag.	55
fig. 32 - Schemi di collegamento relè multifunzione	pag.	55
fig. 33 - Relè con Comando Remoto e TA2	pag.	56
fig. 34 - Relè con richiesta remoto (P17=1).	pag.	56
fig. 35 - Relè con richiesta TA2 (P17=3)	pag.	56
fig. 36 - Vista componenti	pag.	58
fig. 37 - Apertura miscelatore aria/gas	pag.	58
fig. 38 - Posizione ugelli	pag.	58
fig. 39 - Collegamento miscelatore	pag.	58
fig. 40 - Valvola gas	pag.	59

INDICE DELLE TABELLE

Tabella 1 - Simboli visualizzabili sul display LCD	pag.	7
Tabella 2 - STATO DELLA CALDAIA - VISUALIZZAZIONE DISPLAY LCD in funzionamento normale	pag.	8
Tabella 3 - STATO DELLA CALDAIA - VISUALIZZAZIONE DISPLAY LCD in caso di malfunzionamento	pag.	9
Tabella 4 - Parametri visualizzabili con il tasto "info".	pag.	13
Tabella 5 - Dati di taratura KC-KR-KRB 12.	pag.	26
Tabella 6 - Dati di taratura KC-KR-KRB 24.	pag.	26
Tabella 7 - Dati di taratura KC-KR-KRB 28.	pag.	26
Tabella 8 - Dati di taratura KC-KR-KRB 32.	pag.	26
Tabella 9 - Dati generali modello KC.	pag.	27
Tabella 10 - Dati generali modelli KR/KRB	pag.	27
Tabella 11 - Dati di combustione KC-KR-KRB 12	pag.	28
Tabella 12 - Dati di combustione KC-KR-KRB 24	pag.	28
Tabella 13 - Dati di combustione KC-KR-KRB 28	pag.	28
Tabella 14 - Dati di combustione KC-KR-KRB 32	pag.	28
Tabella 15 - Temperature di riaccensione del bruciatore	pag.	40
Tabella 16 - Limiti impostabili per i parametri TSP e valori di default in funzione del tipo di caldaia (TSP0)	pag.	41
Tabella 17 - Tabella generale parametri TSP	pag.	43
Tabella 18 - Relazione "Temperatura - Resistenza nominale" delle sonde di temperatura	pag.	57
Tabella 19 - Valori di CO ₂	pag.	59
Tabella 20 - Diametro ugelli - diaframmi	pag.	59

1. ISTRUZIONI PER L'UTENTE

1.1. Pannello comandi



A. Impostazione **acqua calda sanitaria** (fare riferimento ai paragrafi 1.4, 1.8.3).

B. Impostazione **acqua calda riscaldamento** (fare riferimento ai paragrafi 1.4, 1.8.2) e **impostazioni parametri**.

C. **Reset allarmi** e ritorno alla pagina iniziale nella selezione dei parametri.

D. **Tasto di conferma** dei parametri e **richiesta di informazioni**.

E. Selezione **stato di funzionamento**.

Per accedere all'interfaccia bisogna toccare l'area del display. L'interfaccia, attivandosi, abilita l'accesso a tutti i tasti. Dopo 15 secondi dall'ultimo tocco l'interfaccia disabilita tutti i tasti.

	SIMBOLO	FISSO	LAMPEGGIANTE
1	%	Indicazione di percentuale.	
2	P	Indicazione di "parametro" nel menu dei parametri.	
3	8.8	Visualizzazione del n° dei parametri o della pressione impianto o della percentuale di potenza del bruciatore.	
4	Bar	Indicazione unità di misura della pressione dell'impianto.	
5	8.8.8	Indicazione delle temperature, dei valori dei parametri e delle anomalie.	
6	°C	Indicazione dei gradi centigradi.	
7	🚰	La caldaia è in funzione sanitario.	Regolazione della temperatura dell'acqua calda sanitaria con i tasti (A fig. 1).
8	🔥	La caldaia è in funzionamento riscaldamento.	Regolazione della temperatura dell'acqua di riscaldamento con i tasti (B fig. 1).
9	🚰🔥	Simboli indicanti sanitario istantaneo, riscaldamento. Simbolo acceso = funzione abilitata; simbolo spento = funzione disabilitata.	
10	🏠		Con sonda esterna installata, lampeggia quando viene impostata la temperatura ambiente fittizia tramite i tasti (B fig. 1).
11	☀️	E' attiva la pompa solare o la valvola solare	
12	rpmx10	Visualizzazione della funzione spazzacamino e della scritta "rpm" per l'indicazione del n°giri del ventilatore.	Indica che si sta entrando nella funzione spazzacamino.
13	🔧	Durante la modifica dei parametri la chiave inglese rimane accesa fino alla conferma del dato impostato.	
14	🔥	Indicazione di fiamma presente sul bruciatore.	

Tabella 1 - Simboli visualizzabili sul display LCD

1.2. Corrispondenza STATO DELLA CALDAIA - VISUALIZZAZIONE DISPLAY LCD

Funzionamento normale

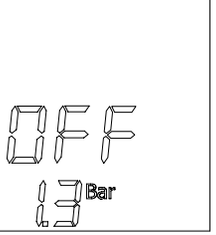
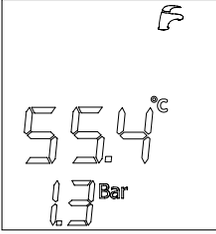
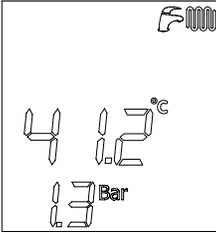
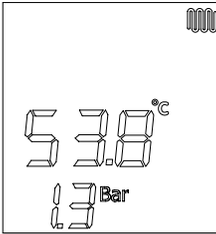
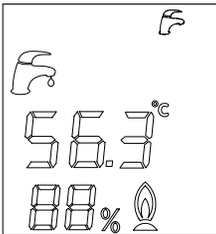
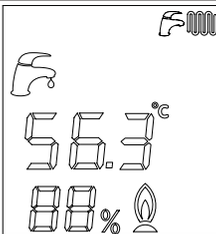
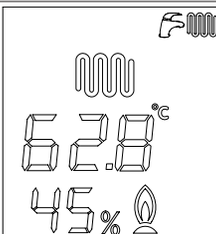
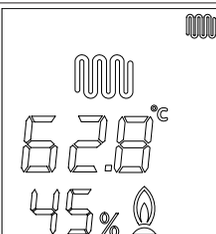
<p>Selettore caldaia in posizione OFF</p>	
<p>Selettore caldaia in posizione ESTATE Nessuna funzione attiva. Vengono visualizzate la temperatura di mandata e la pressione di impianto.</p>	
<p>Selettore caldaia in posizione INVERNO Nessuna funzione attiva. Vengono visualizzate la temperatura di mandata e la pressione di impianto.</p>	
<p>Selettore caldaia in posizione SOLO RISCALDAMENTO Nessuna funzione attiva. Vengono visualizzate la temperatura di mandata e la pressione di impianto.</p>	
<p>Selettore caldaia in posizione ESTATE Funzione sanitario attiva Vengono visualizzate la temperatura dell'acqua calda sanitaria e la percentuale di modulazione</p>	
<p>Selettore caldaia in posizione INVERNO Funzione sanitario attiva. Vengono visualizzate la temperatura dell'acqua calda sanitaria e la percentuale di modulazione.</p>	
<p>Selettore caldaia in posizione INVERNO Funzione riscaldamento attiva. Vengono visualizzate la temperatura di mandata e la percentuale di modulazione.</p>	
<p>Selettore caldaia in posizione SOLO RISCALDAMENTO Funzione riscaldamento attiva. Vengono visualizzate la temperatura di mandata e la percentuale di modulazione.</p>	

Tabella 2 - STATO DELLA CALDAIA - Visualizzazione display LCD in funzionamento normale

Malfunzionamento

Mancanza fiamma	E 0 1
Intervento doppia sonda di mandata	E 0 2
Intervento termostato fumi	E 0 3
Pressione impianto insufficiente	E 0 4
Guasto sonda mandata	E 0 5
Guasto sonda sanitario (solo KC)	E 0 6
Guasto sonda fumi	E 0 7
Pressione impianto troppo alta	E 0 9
Guasto sonda bollitore (optional, solo per KR e KRB)	E 1 2
Guasto sonda ritorno	E 1 5
Guasto sonda collettore solare SCS (optional, se collegata)	E 2 4
Guasto sonda valvola solare SVS (optional, se collegata)	E 2 7
Guasto sonda bollitore solare SBS (optional, se collegata)	E 2 8
Guasto collegamento Comando Remoto (optional, se collegato; questo errore compare solo sul display del Comando Remoto)	E 3 1
Intervento termostato di sicurezza zona miscelata 2 (optional, se collegata)	E 3 5
Guasto sonda di mandata zona miscelata 2 (optional, se collegata)	E 3 6 0 2
Guasto sonda di mandata zona miscelata 3 (optional, se collegata)	E 3 6 0 3

Guasto sonda di mandata zona miscelata 4 (optional, se collegata)	E36 04
Guasto ventilatore	E40
Mancata comunicazione con schede periferiche (optional, se collegate: scheda di zona e scheda solare)	E41
Configurazione idraulica non ammessa	E42
Errore di configurazione zone (optional, se collegati: Comando Remoto e termostato ambiente)	E43
Guasto trasduttore di pressione	E45
Errore di comunicazione tra scheda principale e touch screen	E49
Blocco per guasto hardware al circuito di sicurezza	E51 E52 E53
Incompatibilità tra scheda di caldaia e scheda d'interfaccia	E73
Errore scostamento ΔT max	E80
Sonda di mandata o ritorno > 120°C	E85
Superamento derivata massima mandata	E86
Superamento derivata massima ritorno	E87
Temperatura fumi minore della temperatura di ritorno riscaldamento	E89
Superamento soglia massima fumi	E90
Allarme superamento massima derivata fumi	E91
Tentativi di sblocco da touch-screen esauriti	E98
Tentativi di riarmo da remoto esauriti (optional, se collegato)	E99

Tabella 3 - STATO DELLA CALDAIA - Visualizzazione display LCD in caso di malfunzionamento

1.3. Selezione del modo di funzionamento

Ogni volta che viene premuto il tasto "selezione stato di funzionamento"  (E fig. 1) si abilitano in sequenza le modalità ESTATE , INVERNO , SOLO RISCALDAMENTO  e OFF.

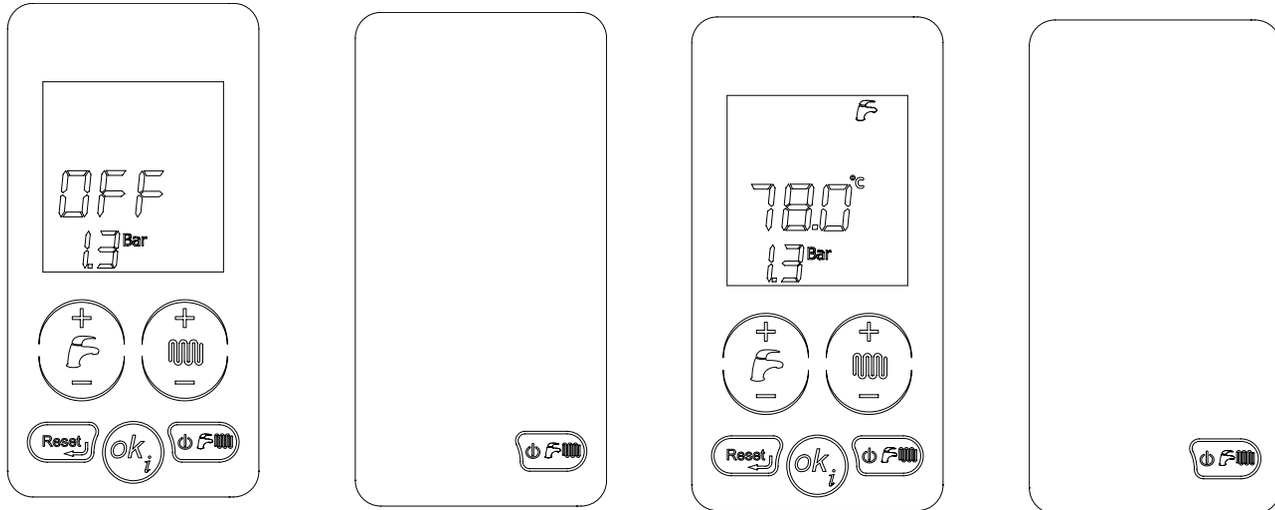
Tutti i pulsanti in questa fase sono attivi.

Con la modalità ESTATE attiva è abilitata la sola funzione di preparazione dell'acqua calda sanitaria.

Con la modalità SOLO RISCALDAMENTO attiva è abilitata la sola funzione di preparazione dell'acqua di riscaldamento.

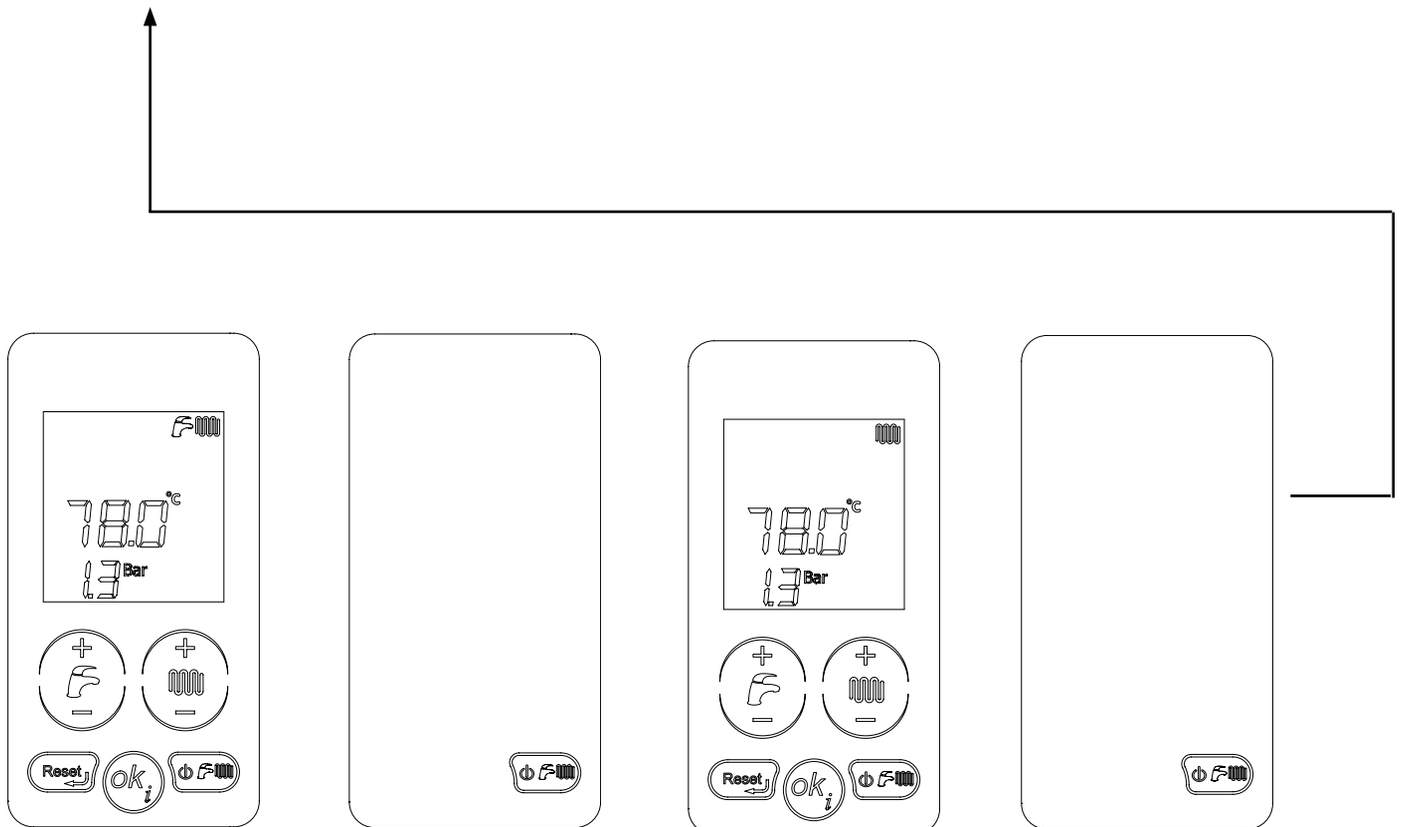
Con la modalità INVERNO attiva entrambe le funzioni sono attive: preparazione dell'acqua calda sanitaria e preparazione dell'acqua di riscaldamento.

Con la modalità OFF attiva nessuna delle due funzioni è attiva.



1. STATO DI FUNZIONAMENTO OFF

2. STATO DI FUNZIONAMENTO ESTATE



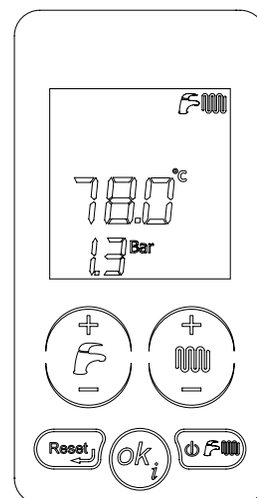
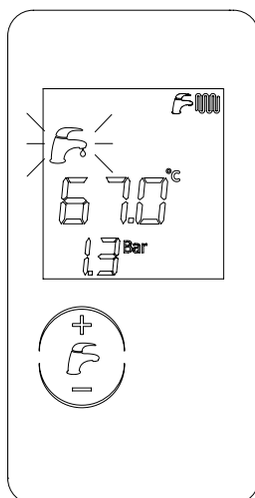
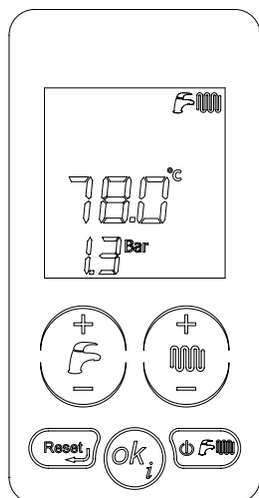
3. STATO DI FUNZIONAMENTO INVERNO

4. STATO DI FUNZIONAMENTO SOLO RISCALDAMENTO

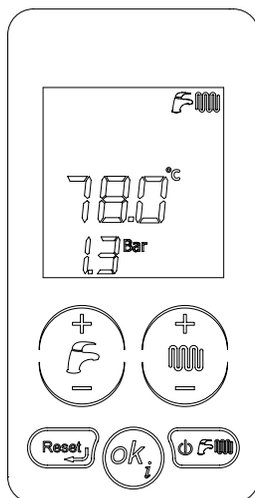
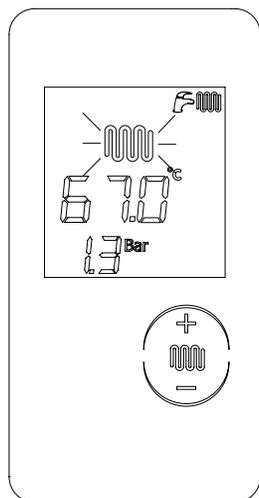
1.4. Regolazione temperatura riscaldamento e sanitario

Premendo il tasto "+ e - sanitario" (A fig. 1) si seleziona la temperatura desiderata dell'acqua sanitaria. Durante la selezione l'icona SANITARIO (7, fig. 1) lampeggia. Non appena si rilascia il pulsante l'icona continua a lampeggiare per circa 3 secondi durante i quali anche il valore di acqua calda sanitaria lampeggia. Trascorso questo tempo il valore viene memorizzato ed il display ritorna nel suo normale funzionamento.

Premendo il tasto "+ e - riscaldamento" (B fig. 1) si seleziona la temperatura desiderata dell'acqua di mandata del riscaldamento. Durante la selezione l'icona RISCALDAMENTO (8, fig. 1) lampeggia. Non appena si rilascia il pulsante l'icona continua a lampeggiare per circa 3 secondi durante i quali anche il valore di acqua del riscaldamento lampeggia. Trascorso questo tempo il valore viene memorizzato ed il display ritorna nel suo normale funzionamento. Tutti i pulsanti in questa fase sono attivi.



1. SELEZIONE TEMPERATURA SANITARIO

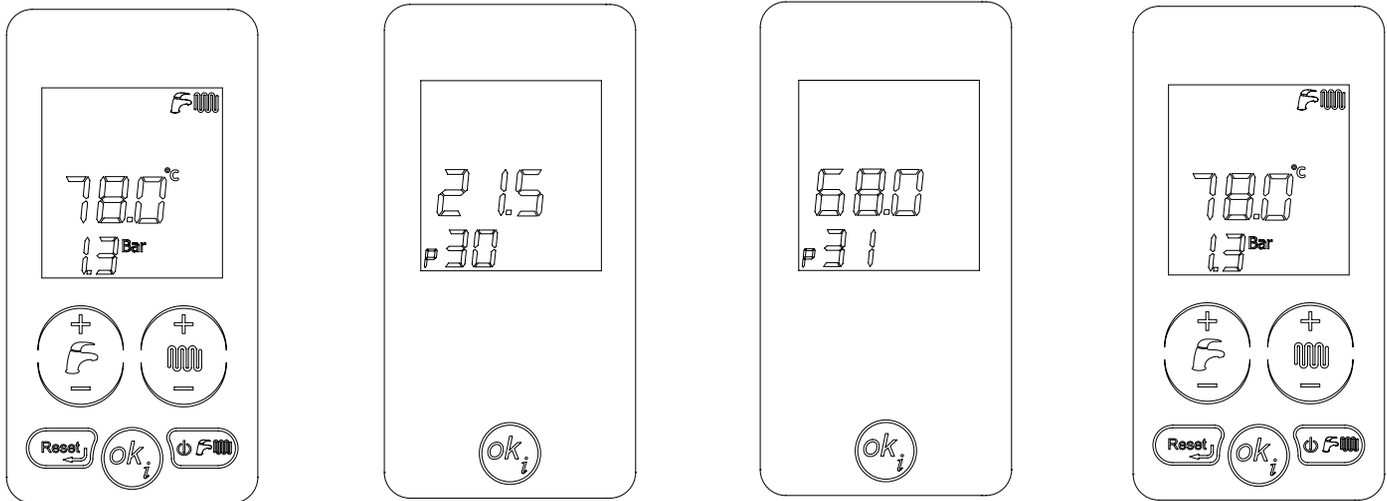


2. SELEZIONE TEMPERATURA RISCALDAMENTO

1.5. Visualizzazione dei parametri

Premendo il tasto "Info" (D, fig. 1) si possono scorrere in sequenza i valori dei relativi parametri. In qualsiasi momento si può uscire dalla funzione premendo il tasto "Reset" (C, fig. 1). Nella tabella 4 è riportato il significato di alcuni i parametri.

Per la descrizione completa di tutti i parametri vedere la tabella 17.



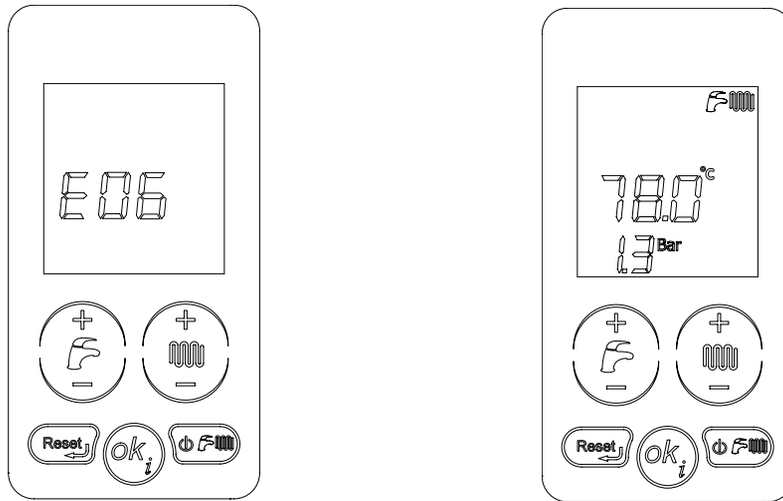
PARAMETRI	DESCRIZIONE
P30 - TSP30	Visualizzazione della temperatura esterna (se installata sonda esterna).
P31	Visualizzazione della temperatura di mandata .
P32	Visualizzazione della temperatura di mandata nominale calcolata . Se non è installata la sonda esterna si visualizza la temperatura di mandata impostata manualmente sulla caldaia. Se è installata la sonda esterna si visualizza la temperatura di mandata calcolata dalla caldaia tramite le curve di fig. 18
P42	Visualizzazione temperatura acqua calda sanitaria (solo sui modelli KC).
P43	Visualizzazione temperatura ritorno caldaia .
P44	Visualizzazione temperatura bollitore (KR e KRB con sonda bollitore installata).
P45	Visualizzazione temperatura fumi .
P46	Visualizzazione temperatura collettore solare (se installata sonda collettore a caldaia).
P47	Visualizzazione temperatura bollitore solare o valvola solare (se installata sonda bollitore o sonda valvola solare a caldaia).
P48	Visualizzazione temperatura bollitore solare o valvola solare (se installata sonda bollitore o sonda valvola solare su scheda solare aggiuntiva).

Tabella 4 - Parametri visualizzabili con il tasto "info"

1.6. Anomalie non resettabili

Il display segna l'anomalia secondo il relativo codice di errore (tabella 3). Alcune anomalie possono essere resettate con il tasto di reset, altre invece sono autoripristinanti. Vedere paragrafo successivo ("Sblocco caldaia").

Se le anomalie non sono resettabili ma sono del tipo autoripristinante nessun tasto è abilitato ed è accesa solo la retroilluminazione dell'LCD. Alla scomparsa della causa dell'errore sull'interfaccia scompare la segnalazione di anomalia, l'interfaccia si abilita e dopo 15 secondi, senza che nessun tocco della tastiera venga eseguito, i tasti si disabilitano tranne quello intorno all'LCD.

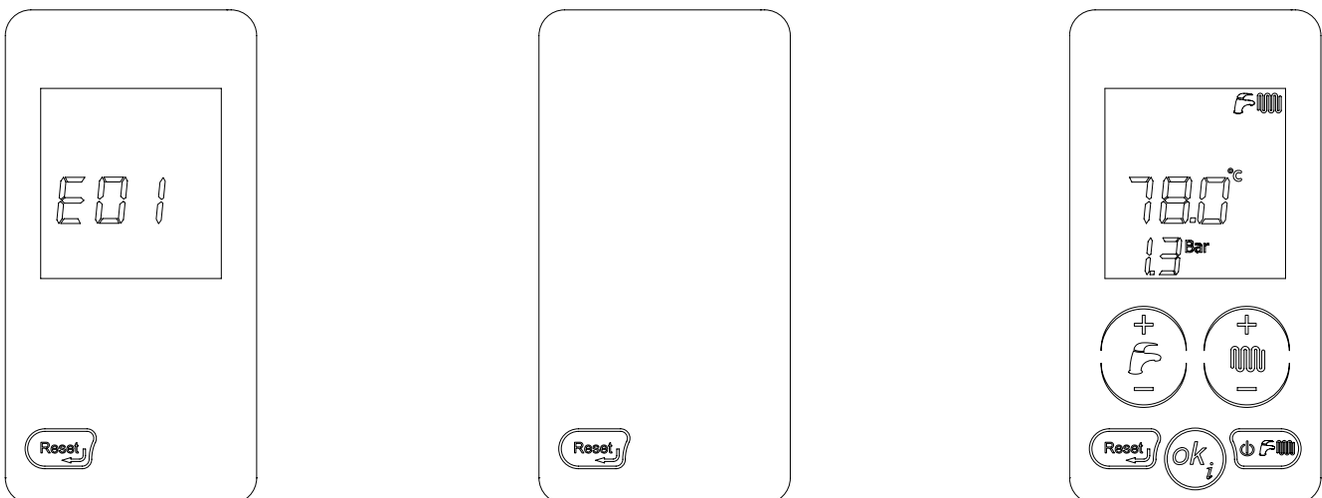


1.7. Sblocco caldaia

Il display segna l'anomalia secondo il relativo codice di errore (tabella 3). Alcune anomalie possono essere resettate con il tasto di reset, altre invece sono autoripristinanti.

Se i blocchi possono essere resettati (E01, E02, E03, E40) sono sempre attive la retroilluminazione del tasto reset e dell'LCD. L'unico tasto attivo che si può premere è il reset.

Quando il tasto reset viene premuto e le condizioni della caldaia lo consentono, viene eseguito lo sblocco dell'errore. Sull'interfaccia scompare la segnalazione di anomalia, l'interfaccia si abilita e dopo 15 secondi, senza che nessun tocco della tastiera venga eseguito, tutti i tasti si disabilitano tranne quello intorno all'LCD.



1.8. Funzionamento della caldaia

1.8.1. Accensione



Queste istruzioni presuppongono che la caldaia sia stata installata da una ditta installatrice abilitata, sia stata effettuata la prima accensione e la caldaia sia stata predisposta per un corretto funzionamento.

- Aprire il rubinetto di intercettazione del gas;
- portare l'interruttore sull'impianto elettrico a monte della caldaia in posizione ON. Il display si accende indicando la funzione attiva in quel momento (vedere tabelle 2 e 3);
- scegliere il sistema di funzionamento della caldaia premendo l'apposito pulsante - scegliere il sistema di funzionamento della caldaia premendo l'apposito pulsante "selezione stato di funzionamento" sul touch-screen (**E**, fig. 1): OFF/ESTATE/INVERNO/SOLO RISCALDAMENTO (par. 1.3.);
- impostare il valore di temperatura desiderato per l'acqua di riscaldamento (vedere il paragrafo 1.8.2.);
- impostare il valore di temperatura desiderato per l'acqua calda sanitaria (vedere il paragrafo 1.8.3.);
- impostare sul termostato ambiente all'interno dell'abitazione (se presente) il valore della temperatura ambiente desiderata;

ATTENZIONE

Dopo un periodo di lunga inattività della caldaia, in special modo per le caldaie funzionanti a propano, si potrebbe riscontrare una difficoltà di accensione. Pertanto, prima di accendere la caldaia, accendere un altro apparecchio a gas (ad esempio un fornello). Nonostante questo la caldaia potrebbe andare in blocco una o due volte. Ripristinare quindi il funzionamento della stessa premendo il pulsante "reset" (C**, fig. 1).**

1.8.2. Funzione RISCALDAMENTO

Per regolare la temperatura dell'acqua di riscaldamento agire sui pulsanti +/- riscaldamento (**B**, fig. 1).

Il campo di regolazione della temperatura di riscaldamento dipende dal range di funzionamento selezionato:

- **range standard:** da 20°C a 78°C (agendo sui tasti "+ e - riscaldamento" **B** in fig. 1);
- **range ridotto:** da 20°C a 45°C (agendo sui tasti "+ e - riscaldamento" **B** in fig. 1).

La selezione del range di funzionamento deve essere effettuata dall'installatore o da un Centro di Assistenza Autorizzato (vedere il paragrafo 3.2.11.).

Durante l'impostazione della temperatura, sullo schermo lampeggia il simbolo di riscaldamento (**8**, fig. 1) e viene indicato il valore che si sta impostando per la temperatura dell'acqua di riscaldamento.

Quando l'impianto di riscaldamento richiede calore sul display viene mostrato il simbolo riscaldamento (**8**, fig. 1, fisso) e la temperatura istantanea dell'acqua di mandata riscaldamento. Il simbolo di bruciatore acceso (**14**, fig. 1) compare solo quando il bruciatore è in funzione.

Il tempo di attesa fra un'accensione e l'altra della caldaia, che serve ad evitare frequenti accensioni e spegnimenti della caldaia durante il funzionamento in riscaldamento, è compreso fra 0 e 10 minuti (default 4), modificabile con il parametro P11.

Se però la temperatura dell'acqua dell'impianto scende al di sotto di un determinato valore, compreso fra 20°C e 78°C (default 40°C range standard, 20°C range ridotto) modificabile con il parametro P27, il tempo di attesa viene azzerato e la caldaia si riaccende (vedere il paragrafo 3.2.11.).

1.8.3. Funzione SANITARIO

La funzione di produzione dell'acqua calda sanitaria è abilitata sul modello KC e sui modelli KR/KRB con bollitore esterno (optional).

La funzione di produzione dell'acqua calda sanitaria è abilitata quando la caldaia si trova nelle modalità di funzionamento **ESTATE** e **INVERNO** ed ha sempre la precedenza sulla funzione di riscaldamento.

Per regolare la temperatura dell'acqua calda sanitaria agire sui pulsanti **A** (fig. 1).

Durante l'impostazione della temperatura dell'acqua calda sanitaria, sul display lampeggia il simbolo sanitario (**7**, fig. 1) e viene indicato il valore che si sta impostando.

Modello KC

Per il modello KC il campo di regolazione della temperatura dell'acqua calda sanitaria va da 35°C a 57°C.

ATTENZIONE

Sulla caldaia è montato di serie uno speciale regolatore che limita il valore della portata dell'acqua calda sanitaria in uscita dalla caldaia. Tale limite è pari a: 10 litri al minuto per il modello KC 12,; 13 litri al minuto per il modello KC 24; 14 litri al minuto per il modello KC 28 e 16 litri al minuto per il modello KC 32.

La portata dell'acqua sanitaria erogata dalla caldaia dipende dalla temperatura impostata, dalla temperatura dell'acqua di rete in ingresso alla caldaia e dalla potenza della caldaia secondo la formula seguente:

$$I = \text{litri di acqua calda al minuto} = K/\Delta T$$

dove K vale:

- 258 per il modello KC 12
- 402 per il modello KC 24
- 465 per il modello KC 28
- 486 per il modello KC 32

e

ΔT = temperatura acqua calda - temperatura acqua fredda.

A titolo di esempio, per il modello KC 24, se la temperatura dell'acqua fredda è di 8°C e si vuole avere acqua calda a 38°C, il valore del ΔT è:
 $\Delta T = 38^\circ\text{C} - 8^\circ\text{C} = 30^\circ\text{C}$

e i litri di acqua calda al minuto ottenibili alla temperatura desiderata di 38 °C sono uguali a:

$$I = \frac{402}{30} = 13,4 \text{ [litri al minuto] (acqua miscelata al rubinetto).}$$

Modelli KR/KRB

Nei modelli KR/KRB con bollitore esterno (optional) e sonda di temperatura bollitore (optional fornito dal produttore) il campo di regolazione della temperatura va da 35°C a 65°C.

Nei modelli KR/KRB con bollitore esterno (optional) e sonda di temperatura bollitore (optional fornito dal produttore), ogni 15 giorni viene abilitata la funzione antilegionella, che consiste nel portare la temperatura del bollitore a 65°C per 30 minuti, indipendentemente da tutte le altre impostazioni.

1.8.4. Funzione ANTIGELO

La caldaia è dotata di un sistema di protezione antigelo attivo nei regimi di funzionamento: OFF/ESTATE/INVERNO/SOLO RISCALDAMENTO.



La funzione antigelo protegge solo la caldaia, non l'intero impianto di riscaldamento.

L'impianto di riscaldamento può essere inoltre efficacemente protetto dal gelo utilizzando specifici prodotti antigelo adatti ad impianti multimetallo.

Non utilizzare prodotti antigelo per motori d'automobile e verificare l'efficacia del prodotto nel tempo.

Qualora non ci fosse la possibilità di accendere il bruciatore per mancanza di gas le funzioni antigelo vengono comunque attivate alimentando i circolatori.

1.8.4.1. Funzione antigelo mandata

Quando il sensore di temperatura dell'acqua di riscaldamento misura una temperatura dell'acqua di 5 °C la caldaia si accende e resta accesa al valore di minima potenza termica fino a che la temperatura dell'acqua riscaldamento raggiunge una temperatura di 30 °C o sono passati 15 minuti. Nel caso in cui la caldaia dovesse andare in blocco viene garantita la circolazione della pompa.

1.8.4.2. Funzione antigelo sanitario piastre (solo modello KC)

Sul modello KC, la funzione antigelo protegge anche il circuito sanitario.

Quando il sensore di temperatura dell'acqua sanitaria misura una temperatura dell'acqua di 5 °C, la caldaia si accende e resta accesa al valore di minima potenza termica fino a che la temperatura dell'acqua sanitaria raggiunge una temperatura di 10 °C o sono passati 15 minuti (la valvola deviatrice viene messa in posizione sanitario).

Durante la fase antigelo in sanitario, viene controllata continuamente la temperatura rilevata dalla sonda di mandata e se questa raggiunge il valore di 60°C, il bruciatore viene spento. Il bruciatore viene riacceso se la richiesta di funzionamento in fase antigelo, è ancora presente e la temperatura di mandata scende sotto i 60°C.

Nel caso in cui la caldaia dovesse andare in blocco viene garantita la circolazione della pompa.

1.8.4.3. Funzione antigelo bollitore (solo modello KR/KRB con bollitore esterno)

Per mezzo della sonda bollitore, si misura la temperatura dell'acqua nel bollitore e quando questa scende sotto il valore di 5°C si genera una richiesta di funzionamento in fase antigelo bollitore con conseguente avviamento del circolatore e accensione del bruciatore.

Nel modello KR/KRB con bollitore esterno (optional) per la produzione di acqua calda sanitaria che incorpora un sensore di temperatura di tipo NTC (10 kΩ @ β=3435; fare riferimento ai dati tecnici del bollitore) la funzione antigelo protegge anche il bollitore. Quando il sensore di temperatura del bollitore misura una temperatura dell'acqua di 5 °C la caldaia si accende e resta accesa al valore di minima potenza termica fino a che la temperatura dell'acqua del bollitore raggiunge una temperatura di 10 °C o sono passati 15 minuti. Nel caso in cui la caldaia dovesse andare in blocco viene garantita la circolazione della pompa.

Durante la fase antigelo bollitore, viene controllata continuamente la temperatura rilevata dalla sonda di mandata e se questa raggiunge il valore di 60°C, il bruciatore viene spento. Il bruciatore viene riacceso se la richiesta di funzionamento in fase antigelo, è ancora presente e la temperatura di mandata scende sotto i 60°C.

1.8.5. Funzione antibloccaggio pompa e valvola deviatrice

Nel caso in cui la caldaia resti inattiva e collegata alla rete elettrica, ogni 24 ore la pompa di circolazione e la valvola deviatrice (solo se presente) vengono attivate per un breve periodo, onde evitare che possano bloccarsi. La stessa funzione è assegnata al relè liberamente programmabile qualora questo venga utilizzato per alimentare una pompa di ricircolo o valvola deviatrice.

1.8.6. Funzionamento con sonda esterna (optional)

La caldaia può essere collegata ad una sonda che misura la temperatura esterna (optional non obbligatorio, fornito dal produttore). Nota la temperatura esterna la caldaia regola automaticamente la temperatura dell'acqua di riscaldamento, aumentandola quando la temperatura esterna diminuisce e diminuendola quando la temperatura esterna cresce, migliorando in questo modo il comfort ambientale e consentendo di risparmiare combustibile. Le temperature massime dei range standard e ridotto vengono comunque rispettate. Questo funzionamento della caldaia viene definito "funzionamento a temperatura scorrevole".

Le variazioni della temperatura dell'acqua di riscaldamento avvengono secondo un programma scritto nel microprocessore dell'elettronica della caldaia.

Con sonda esterna, i pulsanti + / - riscaldamento (B, fig. 1) perdono la loro funzione di impostazione della temperatura dell'acqua di riscaldamento e diventano i pulsanti per la modifica della temperatura ambiente fittizia, cioè la temperatura teorica desiderata negli ambienti da riscaldare.

Durante l'impostazione della temperatura, sul display lampeggia il simbolo temperatura ambiente fittizia (**10, fig. 1**) e viene indicato il valore che si sta impostando.

Per una regolazione delle curve ottimale si consiglia la posizione vicina ai 20 °C. Per una spiegazione dettagliata del funzionamento a temperatura scorrevole fare riferimento al paragrafo 3.2.14.



Utilizzare solo sonde esterne originali, fornite dal produttore.

L'utilizzo di sonde esterne non originali, non fornite dal produttore, qualora avessero delle caratteristiche tecniche differenti da quelle richieste dall'elettronica di gestione può pregiudicare il funzionamento della sonda esterna stessa e della caldaia.

1.8.7. Funzionamento con Comando Remoto (optional)

Qualora l'utente lo desideri è possibile collegare la caldaia ad un Comando Remoto (optional non obbligatorio, fornito dal produttore), che permette di gestire molti parametri di caldaia, ad esempio:

- selezione dello stato della caldaia;
 - selezione della temperatura ambiente desiderata;
 - selezione della temperatura dell'acqua dell'impianto di riscaldamento;
 - selezione della temperatura dell'acqua calda sanitaria;
 - programmazione dei tempi di accensione dell'impianto di riscaldamento e dei tempi di attivazione di un eventuale bollitore esterno (optional);
 - visualizzazione della diagnostica di caldaia;
 - sblocco caldaia;
- ed altri parametri.

Per l'allacciamento del Comando Remoto fare riferimento al paragrafo 3.2.13 e al libretto istruzioni allegato al Comando Remoto.



Utilizzare solo Comandi Remoti originali, forniti dal produttore.

L'utilizzo di Comandi Remoti non originali, non forniti dal produttore, può pregiudicare il funzionamento del Comando Remoto stesso e della caldaia.

1.9. Blocco della caldaia

Quando si presentano delle anomalie di funzionamento la caldaia si mette automaticamente in blocco. Far riferimento alle tabelle 2 e 3 per il riconoscimento dello stato di funzionamento della caldaia.

Per il riconoscimento delle possibili cause del malfunzionamento si veda anche il paragrafo 6. Tabella inconvenienti tecnici in fondo a questo libretto.

A seconda del tipo di blocco riscontrato si proceda poi come descritto qui di seguito.

1.9.1. Blocco del bruciatore

In caso di blocco del bruciatore per mancanza fiamma sul display compare il codice **E01** lampeggiante. In questo caso procedere come di seguito:

- verificare che il rubinetto del gas sia aperto e che vi sia gas in rete, accendendo ad esempio un fornello;
- verificata la presenza di combustibile, sbloccare il bruciatore premendo "reset" (C, fig. 1): se l'apparecchio non riparte e ritorna in blocco, al terzo tentativo contattare un Centro di Assistenza Autorizzato o personale qualificato per un intervento di manutenzione.

Qualora il bruciatore si metta in blocco con frequenza, segno questo di una anomalia ricorrente nel funzionamento, contattare un Centro di Assistenza Autorizzato o personale qualificato per un intervento di manutenzione.

1.9.2. Blocco per sovratemperatura

In caso di sovratemperatura dell'acqua di mandata la caldaia viene messa in blocco e compare il codice **E02** lampeggiante.

In questo caso contattare un Centro di Assistenza Autorizzato o personale qualificato per un intervento di manutenzione.

1.9.3. Blocco per mancanza di tiraggio (blocco fumi)

In caso di malfunzionamento dei sistemi di aspirazione aria e/o di scarico dei fumi, la caldaia viene messa in blocco, sul display compare il codice **E03** lampeggiante (intervento del termostato fumi).

In questo caso contattare un Centro di Assistenza Autorizzato o personale qualificato per un intervento di manutenzione.

1.9.4. Blocco per pressione dell'acqua nell'impianto insufficiente

Nel caso dovesse lampeggiare l'errore **E04** di blocco per pressione impianto insufficiente (che segnala l'intervento del trasduttore di pressione) provvedere al riempimento dell'impianto agendo sul rubinetto di carico sotto la caldaia per il modello KC o sul rubinetto presente sul tubo di alimentazione dell'acqua fredda per i modelli KR/KRB (fig. 2).

L'errore **E04** viene visualizzato quando la pressione impianto scende sotto il valore di 0,4 bar e l'errore si resetta automaticamente quando la pressione dell'impianto raggiungerà la soglia di 1,0 bar.

Il valore della pressione a caldaia fredda deve essere di $1 \div 1,3$ bar.

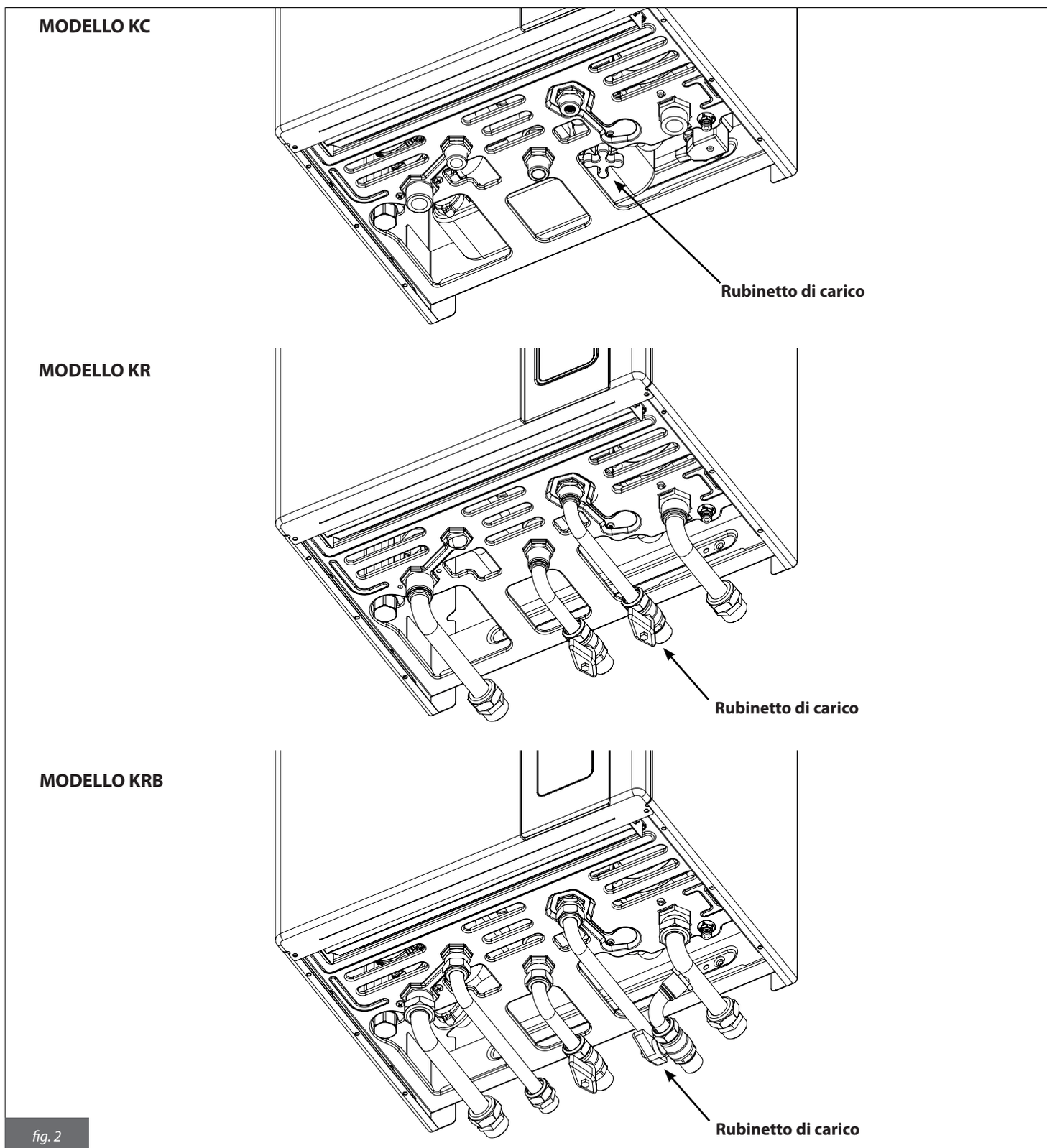
Per ripristinare il valore della pressione dell'acqua procedere come descritto di seguito:

- ruotare la manopola del rubinetto di carico sotto caldaia in senso antiorario, per il modello KC, per permettere l'ingresso dell'acqua in caldaia o aprire il rubinetto di carico presente sul tubo di alimentazione dell'acqua fredda per i modelli KR/KRB (fig. 2);
- mantenere il rubinetto aperto fino a che sul pannello comandi viene raggiunto un valore della pressione di $1 \div 1,3$ bar;
- chiudere il rubinetto sotto caldaia ruotando la manopola in senso orario, per il modello KC, o chiudere il rubinetto di carico presente sul tubo di alimentazione dell'acqua fredda per modelli KR/KRB (fig. 2).

Se la caldaia dovesse tornare in blocco contattare un Centro di Assistenza Autorizzato o personale qualificato per un intervento di manutenzione.



Al termine dell'operazione di carico chiudere bene il rubinetto di carico. Se il rubinetto non dovesse essere ben chiuso si potrebbe verificare, per aumento della pressione, la presenza sul display dell'errore E09 e successivamente l'apertura della valvola di sicurezza dell'impianto di riscaldamento e la fuoriuscita di acqua.



1.9.5. Allarme per malfunzionamento sonde di temperatura

In caso di blocco del bruciatore per malfunzionamento delle sonde di temperatura, sul display compaiono i codici:

- **E05** per la sonda riscaldamento.

In questo caso la caldaia non funziona.

- **E06** per la sonda sanitario (modello KC).

In questo caso la caldaia funziona solo in riscaldamento, mentre la funzione sanitario è disabilitata.

- **E12** per la sonda bollitore (modello KR/KRB).

In questo caso la caldaia funziona solo in riscaldamento, mentre la funzione sanitario è disabilitata.

- **E15** per la sonda di ritorno.

In questo caso la caldaia non funziona.

In tutti e quattro i casi contattare un Centro di Assistenza Autorizzato o personale qualificato per un intervento di manutenzione.

1.9.6. Blocco per malfunzionamento ventilatore

Il funzionamento del ventilatore viene costantemente controllato e in caso di un suo malfunzionamento il bruciatore viene spento e sul display compare il codice **E40** lampeggiante.

Questo stato viene mantenuto fino a che il ventilatore non rientra nei parametri di funzionamento normale.

Se la caldaia non dovesse riprendere a funzionare e restasse in questa condizione contattare un Centro di Assistenza Autorizzato o personale qualificato per un intervento di manutenzione.

1.9.7. Allarme per malfunzionamento del collegamento al Comando Remoto (optional)

La caldaia riconosce la presenza del Comando Remoto (optional non obbligatorio).

Se il Comando Remoto viene collegato e successivamente la caldaia non riceve informazioni dal Comando Remoto, la caldaia tenta di ristabilire la comunicazione per un periodo pari a 60 secondi trascorsi i quali sul display del Comando Remoto, compare il codice **E31**.

La caldaia continuerà a funzionare secondo le impostazioni fatte sul pannello comandi, ignorando le impostazioni fatte sul Comando Remoto.

Il Comando Remoto può visualizzare la presenza di guasto o blocco ed eventualmente sbloccare la caldaia da una condizione di blocco per 3 volte in 24 ore. Esauriti questi tentativi, sul display di caldaia compare il codice **E99**.

In questo caso contattare un Centro di Assistenza Autorizzato o personale qualificato per un intervento di manutenzione.

1.10. Allarme per malfunzionamento sonda esterna (optional)

In caso di guasto della sonda di temperatura esterna (optional non obbligatorio), la caldaia continua a funzionare, ma la funzione a temperatura scorrevole è disabilitata; la temperatura dell'acqua di riscaldamento è regolata in base al valore impostato con i tasti 6 (fig. 1) che in questo caso perdono la loro funzione di regolatore della temperatura ambiente fittizia (vedere il paragrafo 1.4.6.).

1.11. Manutenzione

Provvedere ad una manutenzione periodica della caldaia secondo il programma specificato nell'apposita sezione del presente libretto.

Una corretta manutenzione della caldaia consente alla stessa di lavorare nelle migliori condizioni, nel rispetto dell'ambiente e in piena sicurezza per persone, animali e cose.

La manutenzione della caldaia deve essere effettuata da personale qualificato.

Il produttore consiglia la propria clientela di rivolgersi, per le operazioni di manutenzione e di riparazione, alla rete dei propri Centri di Assistenza Autorizzati che sono addestrati per svolgere al meglio le suddette operazioni.

1.12. Note per l'utente

L'utente ha libero accesso solo alle parti della caldaia la cui manovra non richiede l'uso di attrezzi e/o utensili: non è pertanto autorizzato a smontare il pannello della caldaia e ad intervenire al suo interno.

Nessuno, incluso il personale qualificato, è autorizzato ad apportare modifiche alla caldaia.

Il produttore declina ogni responsabilità per danni a persone, animali e cose che dovessero originarsi per manomissioni o interventi non corretti sulla caldaia.

Se la caldaia dovesse restare per lungo tempo inattiva ed elettricamente disinserita potrebbe essere necessario sbloccare la pompa.

Questa operazione, che comporta lo smontaggio del mantello e l'accesso alla parte interna della caldaia, deve essere effettuata da personale qualificato.

Il bloccaggio della pompa può essere evitato se viene effettuato un trattamento dell'acqua dell'impianto con specifici prodotti filmanti adatti ad impianti multimetallo.

2. CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI

2.1. Caratteristiche tecniche

Questa caldaia funziona con bruciatore a gas a premiscelazione totale incorporato e viene fornita nella versione:

- **KC:** caldaia a condensazione a camera stagna e tiraggio forzato per la produzione di acqua calda per il riscaldamento e la produzione istantanea di acqua calda sanitaria;
- **KR:** caldaia a condensazione a camera stagna e tiraggio forzato per la produzione di acqua calda per il riscaldamento.
- **KRB:** caldaia a condensazione a camera stagna e tiraggio forzato per la produzione di acqua calda per il riscaldamento; dotata di valvola deviatrice a tre vie per il collegamento ad un bollitore esterno (optional).

La caldaia è disponibile nelle seguenti potenzialità:

- KC 12, KR 12, KRB 12: avente portata termica di 12,0 kW
- KC 24, KR 24, KRB 24: avente portata termica di 23,7 kW
- KC 28, KR 28, KRB 28: avente portata termica di 26,4 kW
- KC 32, KR 32, KRB 32: avente portata termica di 30,4 kW

Tutti i modelli sono dotati di accensione elettronica e controllo di fiamma a ionizzazione.

Le caldaie soddisfano tutte le norme vigenti nel Paese di destinazione che è indicato nella targhetta dati tecnici.

L'installazione in Paese diverso da quello specificato può essere fonte di pericolo per persone, animali e cose.

Di seguito sono elencate le principali caratteristiche tecniche delle caldaie.

Caratteristiche costruttive

- Pannello comandi con grado di protezione dell'impianto elettrico IPX5D.
- Scheda elettronica di sicurezza e modulazione integrata.
- Accensione elettronica con accenditore incorporato e rilevamento fiamma a ionizzazione.
- Bruciatore a premiscelazione totale in acciaio inox.
- Scambiatore di calore monotermico ad alto rendimento, in acciaio inox e materiale composito, con disaeratore.
- Valvola gas modulante a doppio otturatore con rapporto aria/gas costante.
- Ventilatore di combustione modulante con controllo elettronico del corretto funzionamento.
- Circolatore riscaldamento a 3 velocità con disaeratore incorporato.
- Sensore di pressione circuito di riscaldamento.
- Sonda di temperatura dell'acqua di riscaldamento.
- Sonda di temperatura dell'acqua sanitaria (KC).
- Termostato fumi sulla torretta di scarico
- Sonda fumi sullo scambiatore di calore primario.
- By-pass automatico integrato.
- Vaso di espansione da 10 litri.
- Rubinetto manuale di carico impianto.
- Rubinetto manuale di scarico impianto.
- Scambiatore sanitario a piastre in acciaio inox (KC).
- Valvola deviatrice motorizzata (KC e KRB).
- Flussostato di precedenza acqua calda sanitaria (KC).
- Limitatore di portata dell'acqua sanitaria tarato a 10 l/min (KC 12), 13 l/min (KC 24), 14 l/min (KC 28) e 16 l/min (KC 32).

Interfaccia utente

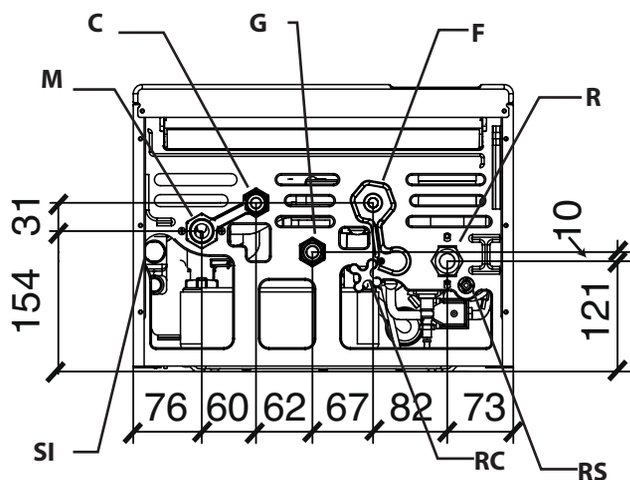
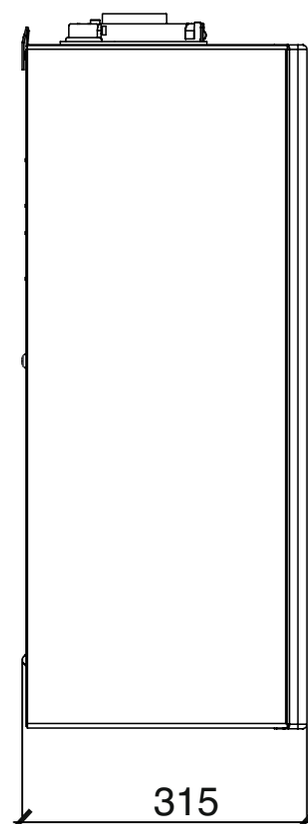
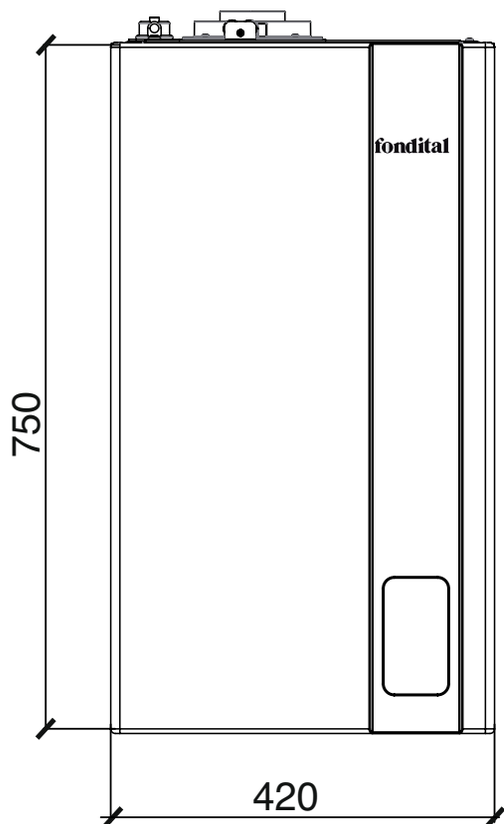
- Interfaccia touch con LCD incorporato per la visualizzazione ed il comando dello stato di funzionamento della caldaia: OFF, SBLOCCO, INVERNO, ESTATE e SOLO RISCALDAMENTO.
- Regolatore della temperatura dell'acqua di riscaldamento: 20-78°C (range standard) o 20-45°C (range ridotto).
- Regolatore della temperatura dell'acqua sanitaria: 35-57 °C (KC), 35-65 °C (KR/KRB con bollitore esterno optional).

Caratteristiche funzionali

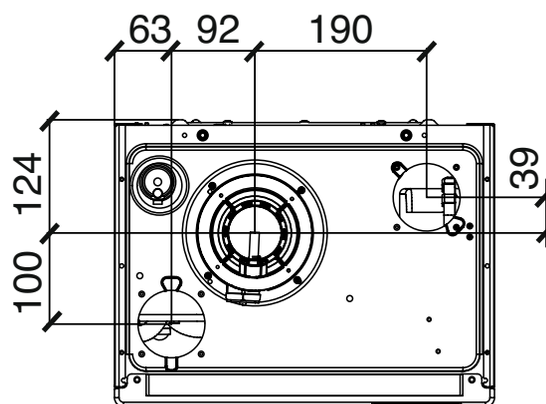
- Modulazione elettronica della fiamma in funzione riscaldamento con temporizzazione della rampa di salita (60 secondi regolabili).
- Modulazione elettronica della fiamma in funzione sanitario (KC e KR / KRB+ bollitore esterno optional).
- Precedenza funzione sanitario (KC).
- Funzione antigelo mandata: ON a 5 °C; OFF a 30 °C o dopo 15 minuti di funzionamento se temperatura riscaldamento > 5 °C.
- Funzione antigelo sanitario (KC): ON a 5 °C; OFF a 10 °C o dopo 15 minuti di funzionamento se temperatura sanitario > 5 °C.
- Funzione antigelo bollitore (KR /KRB+ bollitore esterno optional con sonda NTC): ON a 5 °C; OFF a 10 °C o dopo 15 minuti di funzionamento se temperatura bollitore > 5 °C.
- Funzione spazzacamino temporizzata: 15 minuti.
- Funzione antilegionella (KR /KRB + bollitore esterno optional).
- Parametro di regolazione della portata termica massima in riscaldamento.
- Parametro di regolazione della portata termica di accensione.
- Preselezione range di riscaldamento: standard o ridotto.
- Funzione di propagazione della fiamma in accensione.
- Temporizzazione del termostato riscaldamento: 240 secondi (regolabili).
- Funzione di post-circolazione riscaldamento, antigelo e spazzacamino: 30 secondi (regolabili).
- Funzione di post-circolazione sanitario (KC o KR /KRB con bollitore esterno optional): 30 secondi.
- Funzione di post-circolazione per temperatura riscaldamento > 78 °C: 30 secondi.
- Funzione di post-ventilazione dopo funzionamento: 10 secondi.
- Funzione di post-ventilazione per temperatura riscaldamento > 95 °C.
- Funzione antiblocco circolatore e valvola deviatrice: 30 secondi di funzionamento dopo 24 ore di non funzionamento.
- Predisposizione per il collegamento ad un termostato ambiente.
- Predisposizione per il funzionamento con sonda esterna (optional, fornito dal produttore).
- Predisposizione per il funzionamento con Comando Remoto OpenTherm (optional fornito dal produttore).
- Predisposizione per il funzionamento a zone.
- Predisposizione per integrazione con pannelli solari.
- Funzione anti colpo d'ariete: regolabile da 0 a 3 secondi tramite parametro P15.

2.2. Dimensioni

MODELLO KC



Vista dal basso

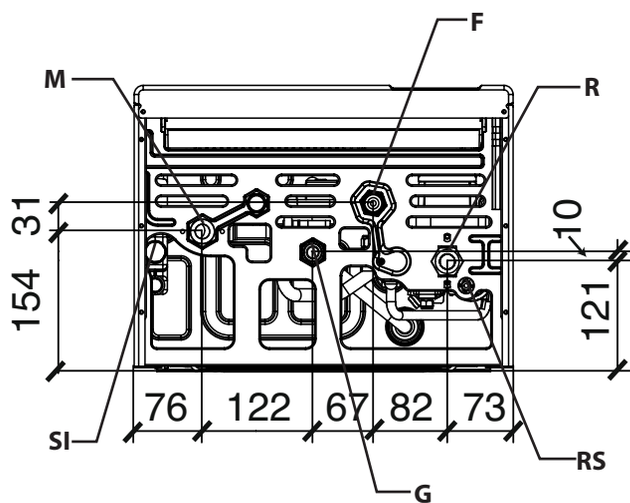
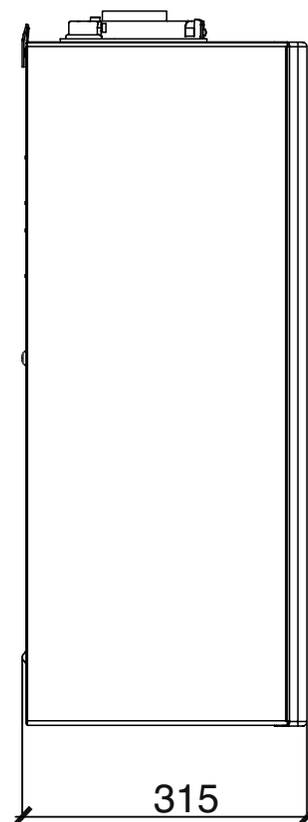
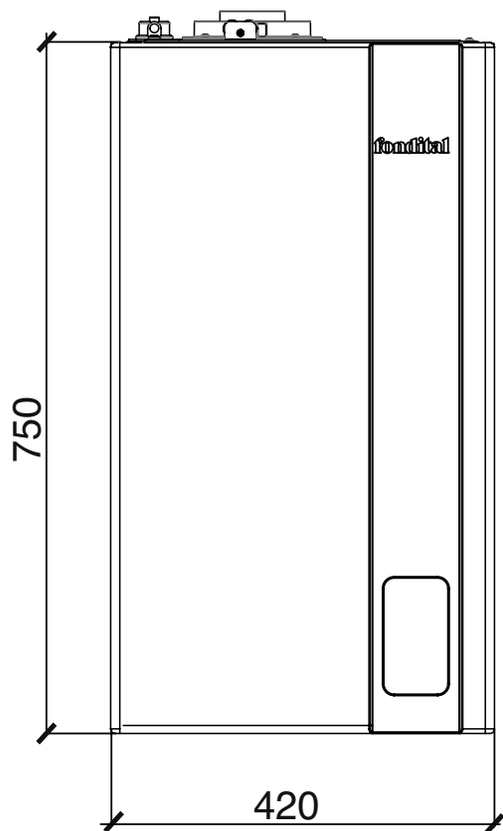


Vista dall'alto

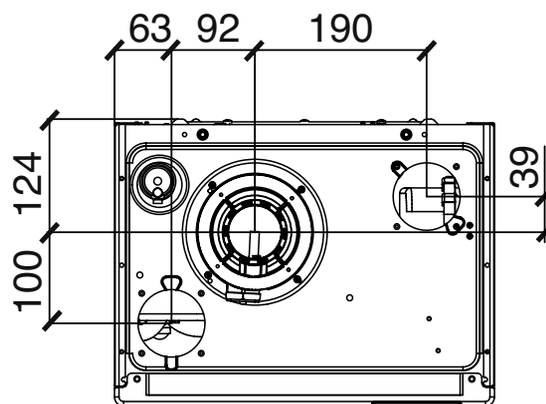
- F** Ingresso acqua fredda (1/2")
- G** Ingresso gas (1/2")
- SI** Tappo ispezione sifone
- M** Mandata impianto riscaldamento (3/4")

- C** Uscita acqua calda sanitaria(1/2")
- R** Ritorno impianto riscaldamento (3/4")
- RS** Rubinetto di scarico
- RC** Rubinetto di carico

MODELLO KR



Vista dal basso

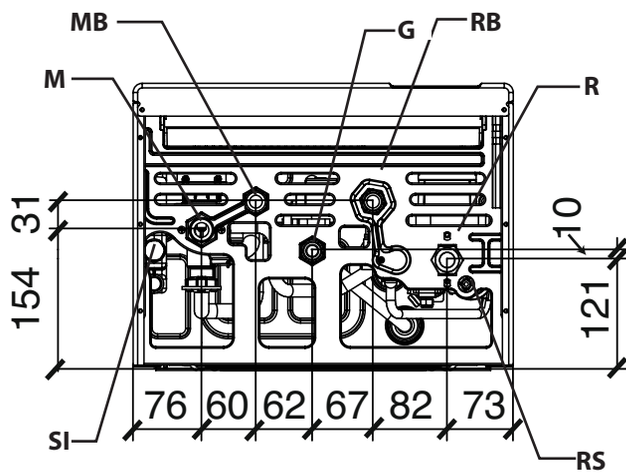
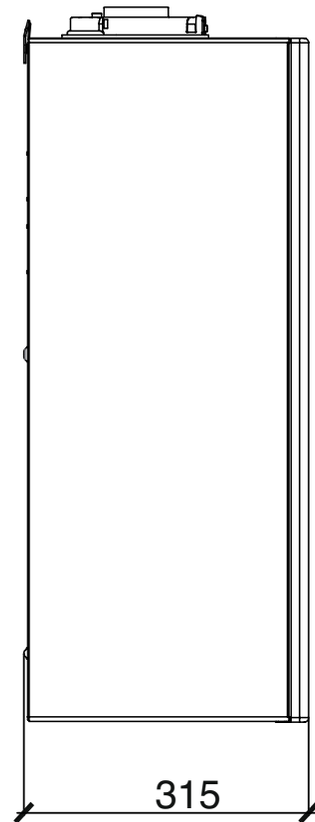
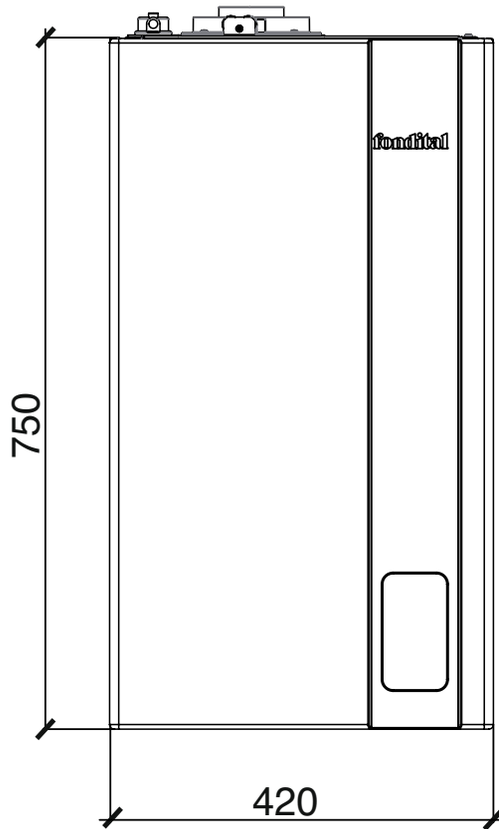


Vista dall'alto

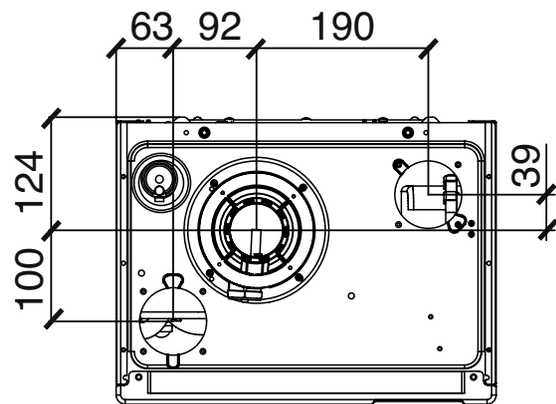
- F** Ingresso acqua fredda (1/2")
- G** Ingresso gas (1/2")
- SI** Tappo ispezione sifone

- M** Mandata impianto riscaldamento (3/4")
- R** Ritorno impianto riscaldamento (3/4")
- RS** Rubinetto di scarico

MODELLO KRB



Vista dal basso



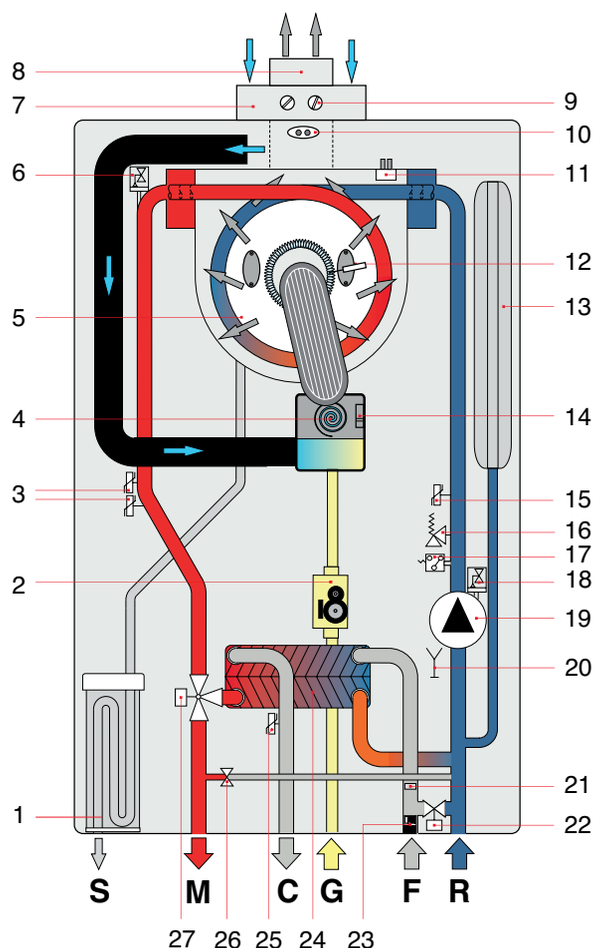
Vista dall'alto

- RB** Ritorno secondario dal bollitore (1/2")
- G** Ingresso gas (1/2")
- SI** Tappo ispezione sifone
- M** Mandata impianto riscaldamento (3/4")

- R** Ritorno impianto riscaldamento (3/4")
- RS** Rubinetto di scarico
- MB** Mandata secondaria al bollitore (1/2")

2.3. Schemi idraulici

Modello KC

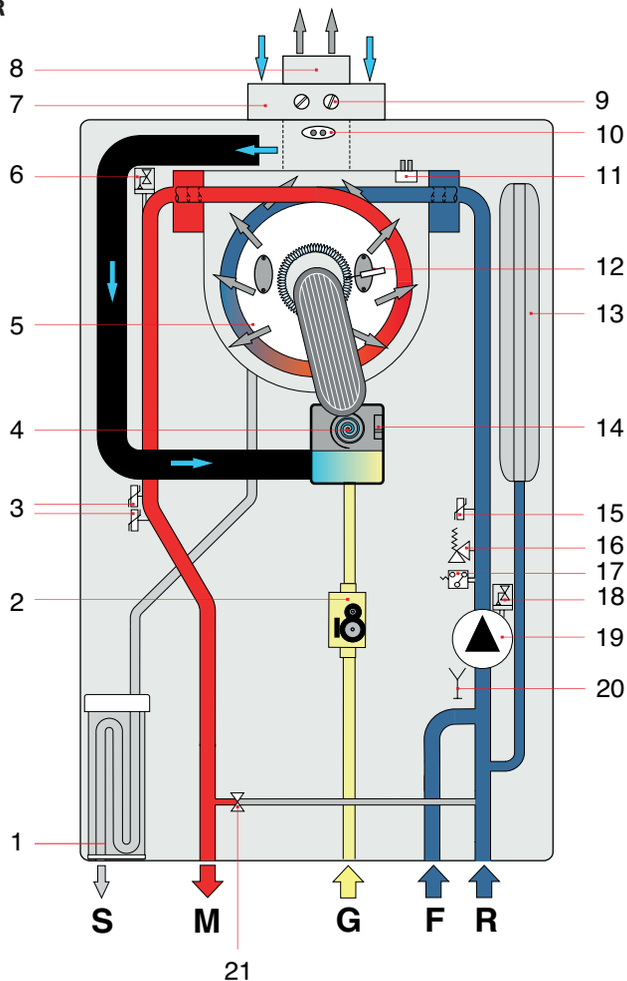


1. sifone raccogli condensa
2. valvola gas modulante
3. doppio sensore di temperatura di mandata
4. ventilatore modulante
5. scambiatore primario condensante
6. disaeratore
7. condotto aspirazione aria
8. condotto evacuazione fumi
9. prese analisi fumi
10. termostato fumi su condotto d'evacuazione
11. sonda di temperatura fumi su scambiatore
12. elettrodo di accensione e rilevazione
13. vaso d'espansione
14. sensore controllo ventilatore
15. sensore di temperatura di ritorno
16. valvola di sicurezza 3 bar
17. sensore di pressione
18. disaeratore
19. circolatore 3 velocità manuali
20. rubinetto di scarico
21. limitatore di portata
22. rubinetto di carico
23. flusostato con filtro acqua fredda
24. scambiatore secondario a piastre
25. sensore di temperatura acqua calda sanitaria
26. by-pass automatico
27. valvola a 3 vie motorizzata

- S** scarico condensa
M mandata riscaldamento
C uscita acqua calda sanitaria
G gas
F acqua fredda (da acquedotto)
R ritorno riscaldamento

fig. 6

Modello KR

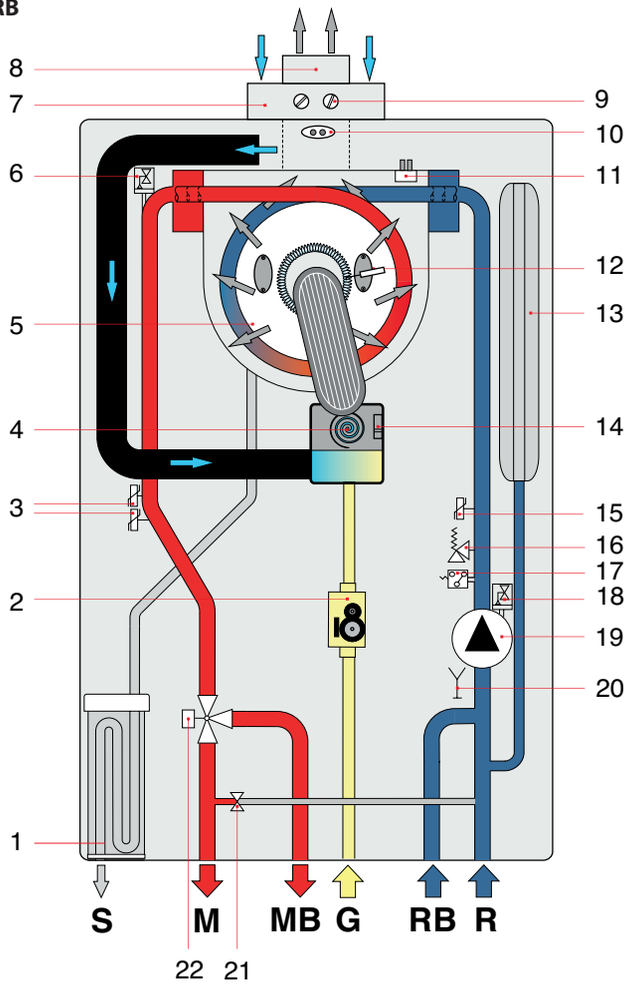


1. sifone raccogli condensa
2. valvola gas modulante
3. doppio sensore di temperatura di mandata
4. ventilatore modulante
5. scambiatore primario condensante
6. disaeratore
7. condotto aspirazione aria
8. condotto evacuazione fumi
9. prese analisi fumi
10. termostato fumi su condotto d'evacuazione
11. sonda di temperatura fumi su scambiatore
12. elettrodo di accensione e rilevazione
13. vaso d'espansione
14. sensore controllo ventilatore
15. sensore di temperatura di ritorno
16. valvola di sicurezza 3 bar
17. sensore di pressione
18. disaeratore
19. circolatore 3 velocità manuali
20. rubinetto di scarico
21. by-pass automatico

- S** scarico condensa
G gas
M mandata riscaldamento
F acqua fredda (da acquedotto)
R ritorno riscaldamento

fig. 7

Modello KRB



1. sifone raccogli condensa
2. valvola gas modulante
3. doppio sensore di temperatura di mandata ventilatore modulante
4. scambiatore primario condensante
5. disaeratore
6. condotto aspirazione aria
7. condotto evacuazione fumi
8. prese analisi fumi
9. termostato fumi su condotto d'evacuazione
10. sonda di temperatura fumi su scambiatore
11. elettrodo di accensione e rilevazione
12. vaso d'espansione
13. sensore controllo ventilatore
14. sensore di temperatura di ritorno
15. valvola di sicurezza 3 bar
16. sensore di pressione
17. disaeratore
18. circolatore 3 velocità manuali
19. rubinetto di scarico
20. by-pass automatico
21. valvola motorizzata a 3 vie

- S** scarico condensa
M mandata riscaldamento
MB mandata secondaria al bollitore
G gas
RB ritorno secondario dal bollitore
R ritorno riscaldamento

fig. 8

2.4. Dati di funzionamento

Le pressioni al bruciatore riportate nella seguente pagina devono essere verificate dopo 3 minuti di funzionamento della caldaia.

KC 12 - KR 12 - KRB 12

Gas	Portata term. max riscaldamento [kW]	Potenza term. riscaldamento (80-60°C) [kW]		Potenza term. riscaldamento (50-30°C) [kW]		Potenza term. sanitario [kW]		Pressione di alimentazione [mbar]	Ugello [mm/100]	Diametro diaframma [mm]	Valore CO ₂ dei fumi [%]
		min	max	min	max	min	max				
Gas metano G20	12,0	1,8	11,6	2,1	12,6	2,0	18,6	20	3,05	-	9,0 ÷ 9,3
Gas propano G31	12,0	1,8	11,6	2,1	12,6	2,0	18,6	37	2,50	-	10,0 ÷ 10,3

Tabella 5 - dati di taratura KC/KR/KRB 12

Produzione di acqua calda sanitaria con ΔT di 45°C = 5,7 l/min
 Produzione di acqua calda sanitaria con ΔT di 40°C = 6,5 l/min
 Produzione di acqua calda sanitaria con ΔT di 35°C = 7,4 l/min

Produzione di acqua calda sanitaria con ΔT di 30°C = 8,6 l/min *
 Produzione di acqua calda sanitaria con ΔT di 25°C = 10,3 l/min *
***Nota: acqua miscelata al rubinetto**

KC 24 - KR 24 - KRB 24

Gas	Portata term. max riscaldamento [kW]	Potenza term. riscaldamento (80-60°C) [kW]		Potenza term. riscaldamento (50-30°C) [kW]		Potenza term. sanitario [kW]		Pressione di alimentazione [mbar]	Ugello [mm/100]	Diametro diaframma [mm]	Valore CO ₂ dei fumi [%]
		min	max	min	max	min	max				
Gas metano G20	23,7	2,7	22,9	3,2	24,9	3,0	27,4	20	3,7	-	9 ÷ 9,3
Gas propano G31	23,7	2,7	22,9	3,2	24,9	3,0	27,4	37	3,0	-	10,0 ÷ 10,0

Tabella 6 - dati di taratura KC/KR/KRB 24

Produzione di acqua calda sanitaria con ΔT di 45°C = 8,9 l/min
 Produzione di acqua calda sanitaria con ΔT di 40°C = 10 l/min
 Produzione di acqua calda sanitaria con ΔT di 35°C = 11,5 l/min

Produzione di acqua calda sanitaria con ΔT di 30°C = 13,4 l/min *
 Produzione di acqua calda sanitaria con ΔT di 25°C = 16,1 l/min *
***Nota: acqua miscelata al rubinetto**

KC 28 - KR 28 - KRB 28

Gas	Portata term. max riscaldamento [kW]	Potenza term. riscaldamento (80-60°C) [kW]		Potenza term. riscaldamento (50-30°C) [kW]		Potenza term. sanitario [kW]		Pressione di alimentazione [mbar]	Ugello [mm/100]	Diametro diaframma [mm]	Valore CO ₂ dei fumi [%]
		min	max	min	max	min	max				
Gas metano G20	26,4	3,0	25,4	3,6	27,9	3,0	29,2	20	4,0	-	9 ÷ 9,3
Gas propano G31	26,4	3,0	25,4	3,6	27,9	3,0	29,2	37	3,3	-	10,0 ÷ 10,3

Tabella 7 - Dati di taratura KC/KR/KRB 28

Produzione di acqua calda sanitaria con ΔT di 45°C = 10,3 l/min
 Produzione di acqua calda sanitaria con ΔT di 40°C = 11,6 l/min
 Produzione di acqua calda sanitaria con ΔT di 35°C = 13,3 l/min

Produzione di acqua calda sanitaria con ΔT di 30°C = 15,5 l/min *
 Produzione di acqua calda sanitaria con ΔT di 25°C = 18,6 l/min *
***Nota: acqua miscelata al rubinetto**

KC 32 - KR 32 - KRB 32

Gas	Portata term. max riscaldamento [kW]	Potenza term. riscaldamento (80-60°C) [kW]		Potenza term. riscaldamento (50-30°C) [kW]		Potenza term. sanitario [kW]		Pressione di alimentazione [mbar]	Ugello [mm/100]	Diametro diaframma [mm]	Valore CO ₂ dei fumi [%]
		min	max	min	max	min	max				
Gas metano G20	30,4	3,9	29,4	4,4	32,3	3,9	33,4	20	4,45	-	9,0 ÷ 9,3
Gas propano G31	30,4	3,9	29,4	4,4	32,3	3,9	33,4	37	3,55	7,2	10,0 ÷ 10,0

Tabella 8 - Dati di taratura KC/KR/KRB 32

Produzione di acqua calda sanitaria con ΔT di 45°C = 10,8 l/min
 Produzione di acqua calda sanitaria con ΔT di 40°C = 12,2 l/min
 Produzione di acqua calda sanitaria con ΔT di 35°C = 13,0 l/min

Produzione di acqua calda sanitaria con ΔT di 30°C = 16,2 l/min *
 Produzione di acqua calda sanitaria con ΔT di 25°C = 19,5 l/min *
***Nota: acqua miscelata al rubinetto**

I dati di potenza termica sanitario e produzione di acqua calda sanitaria si riferiscono ai modelli KC.

2.5. Caratteristiche generali

MODELLO KC		KC 12	KC 24	KC 28	KC 32
Categoria apparecchio	-	II2H3P	II2H3P	II2H3P	II2H3P
Pressione minima del circuito di riscaldamento	bar	0,5	0,5	0,5	0,5
Pressione massima del circuito di riscaldamento	bar	3,0	3,0	3,0	3,0
Pressione minima del circuito sanitario	bar	0,5	0,5	0,5	0,5
Pressione massima del circuito sanitario	bar	6,0	6,0	6,0	6,0
Portata specifica acqua sanitaria (Δt 30K)	l/min	8,6	13,4	15,5	16,2
Alimentazione elettrica -Tensione/Frequenza	V - Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Fusibile sull'alimentazione	A	3,15	3,15	3,15	3,15
Potenza massima assorbita	W	151	151	151	151
Grado di protezione elettrica	IP	X5D	X5D	X5D	X5D
Peso netto	kg	-	33,88	35,17	36,53
Consumo gas metano alla portata massima in risc. (*)	m ³ /h	1,27	2,51	2,79	3,22
Consumo propano alla portata massima in risc.	kg/h	0,93	1,84	2,05	2,36
Temperatura max di funzionamento in riscaldamento	°C	83	83	83	83
Temperatura max di funzionamento in sanitario	°C	62	62	62	62
Capacità totale vaso di espansione	l	10	10	10	10
Capacità massima impianto consigliata (**)	l	200	200	200	200

Tabella 9 - Dati generali modello KC

MODELLO KR/KRB		KR12/KRB 12	KR24/KRB 24	KR28/KRB 28	KR/KRB 32
Categoria apparecchio	-	II2H3P	II2H3P	II2H3P	II2H3P
Pressione minima del circuito di riscaldamento	bar	0,5	0,5	0,5	0,5
Pressione massima del circuito di riscaldamento	bar	3,0	3,0	3,0	3,0
Alimentazione elettrica -Tensione/Frequenza	V - Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Fusibile sull'alimentazione	A	3,15	3,15	3,15	3,15
Potenza massima assorbita	W	131	151	151	151
Grado di protezione elettrica	IP	X5D	X5D	X5D	X5D
Peso netto KR	kg	31,7	32,22	33,60	35,11
Peso netto KRB	kg	-	32,58	33,96	35,46
Consumo gas metano alla portata massima in risc. (*)	m ³ /h	1,27	2,51	2,79	3,22
Consumo propano alla portata massima in risc.	kg/h	0,93	1,84	2,05	2,36
Temperatura max di funzionamento in riscaldamento	°C	83	83	83	83
Temperatura max di funzionamento in sanitario (***)	°C	65	65	65	65
Capacità totale vaso di espansione	l	10	10	10	10
Capacità massima impianto consigliata (**)	l	200	200	200	200

Tabella 10 - Dati generali modelli KR/KRB

(*) Valore riferito a 15°C - 1013 mbar

(**) Temperatura massima dell'acqua di 83°C, precarica vaso 1 bar

(***) con sonda bollitore installata

KC 12 - KR 12 - KRB 12		Pmax	Pmin	Carico 30%
Perdite al mantello a bruciatore funzionante	%	0,26	7,78	-
Perdite al mantello a bruciatore spento	%		0,55	
Perdite al camino a bruciatore funzionante	%	2,64	1,92	-
Portata massica dei fumi	g/s	8,25	0,89	-
t fumi – t aria	°C	57,9	34,5	-
Rendimento termico utile (60/80°C)	%	97,1	90,3	-
Rendimento termico utile (30/50°C)	%	105,1	105,0	-
Rendimento termico utile al 30% del carico	%	-	-	106,0
Classificazione del rendimento (secondo 92/42/CE)	-		★★★★	
Classe di emissioni NO _x	-		5	

Tabella 11 - Dati di combustione KC-KR-KRB 12

KC 24 - KR 24 - KRB 24		Pmax	Pmin	Carico 30%
Perdite al mantello a bruciatore funzionante	%	0,97	6,49	-
Perdite al mantello a bruciatore spento	%		0,28	
Perdite al camino a bruciatore funzionante	%	2,62	2,09	-
Portata massica dei fumi	g/s	12,43	1,33	-
t fumi – t aria	°C	61	33	-
Rendimento termico utile (60/80°C)	%	96,7	91,4	-
Rendimento termico utile (30/50°C)	%	105,1	104,9	-
Rendimento termico utile al 30% del carico	%	-	-	106,5
Classificazione del rendimento (secondo 92/42/CE)	-		★★★★	
Classe di emissioni NO _x	-		5	

Tabella 12 - Dati di combustione KC-KR-KRB 24

KC 28 - KR 28 - KRB 28		Pmax	Pmin	Carico 30%
Perdite al mantello a bruciatore funzionante	%	1,4	5,7	-
Perdite al mantello a bruciatore spento	%		0,25	
Perdite al camino a bruciatore funzionante	%	2,4	2,0	-
Portata massica dei fumi	g/s	13,93	1,47	-
t fumi – t aria	°C	60	45	-
Rendimento termico utile (60/80°C)	%	96,4	92,3	-
Rendimento termico utile (30/50°C)	%	105,5	104,5	-
Rendimento termico utile al 30% del carico	%	-	-	107
Classificazione del rendimento (secondo 92/42/CE)	-		★★★★	
Classe di emissioni NO _x	-		5	

Tabella 13 - Dati di combustione KC-KR-KRB 28

KC 32 - KR 32 - KRB 32		Pmax	Pmin	Carico 30%
Perdite al mantello a bruciatore funzionante	%	0,99	5,06	-
Perdite al mantello a bruciatore spento	%		0,22	
Perdite al camino a bruciatore funzionante	%	2,61	2,04	-
Portata massica dei fumi	g/s	15,81	1,87	-
t fumi – t aria	°C	60	40,5	-
Rendimento termico utile (60/80°C)	%	96,8	92,9	-
Rendimento termico utile (30/50°C)	%	106,2	104,8	-
Rendimento termico utile al 30% del carico	%	-	-	108,3
Classificazione del rendimento (secondo 92/42/CE)	-		★★★★	
Classe di emissioni NO _x	-		5	

Tabella 14 - Dati di combustione KC-KR-KRB 32

3. ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE

3.1. Norme per l'installazione

Questa caldaia deve essere installata secondo le seguenti leggi e norme vigenti che si intendono qui integralmente trascritte:

- Legge n°46 del 05/03/90
- Legge n°186 del 01/03/68
- DLgs n°192 del 19/08/2005
- DLgs n°311 del 29/12/2006
- DPR n°551 del 21/12/1999
- DPR n°412 del 26/08/1993
- Norma UNI 7129
- Norma UNI 7131
- Norma UNI 11071
- Norma CEI 64/8

Per la categoria gas e i dati tecnici fare riferimento ai dati di funzionamento e alle caratteristiche generali riportati nelle pagine precedenti.

ATTENZIONE

Nel caso si installino nella stessa unità abitativa o nello stesso locale più caldaie, per una potenza termica complessiva superiore a 35 kW, gli impianti devono essere progettati e realizzati nel rispetto di:

- **DM 12/04/96 per quanto riguarda la prevenzione incendi;**
- **DM 01/12/75 e raccolta R collegata per quanto riguarda la sicurezza.**

3.2. Installazione



Sia per l'installazione che per la manutenzione ed eventuali sostituzione di componenti, utilizzare solo accessori e ricambi originali forniti dal produttore.

Nel caso in cui non vengano utilizzati accessori e ricambi originali, non è garantito il corretto funzionamento della caldaia.

3.2.1. Imballo

La caldaia viene fornita imballata in una robusta scatola di cartone.

Dopo aver tolto dall'imballo la caldaia assicurarsi che sia perfettamente integra.

I materiali dell'imballo sono riciclabili: convogliarli pertanto nelle apposite aree di raccolta.

Non lasciare alla mercè dei bambini gli imballi che possono, per loro natura, essere fonte di pericolo.

Il produttore declina ogni responsabilità per danni a persone, animali e cose derivanti dall'inosservanza di quanto sopra.

Nell'imballo sono contenuti:

- il kit idraulico con tubi di rame per il collegamento della caldaia alla rete del gas, all'impianto di riscaldamento (tutti i modelli) e all'impianto sanitario (KC);
- 2 rubinetti di intercettazione: uno per il gas e uno per l'acqua fredda;
- una staffa di fissaggio a muro;
- un sacchetto contenente:
 - a) il presente libretto di installazione, uso e manutenzione della caldaia;
 - b) il certificato di controllo;
 - c) la dima di fissaggio della caldaia al muro (fig. 9);
 - d) 2 viti con relativi tasselli per il fissaggio della caldaia al muro;

3.2.2. Scelta del luogo di installazione della caldaia

Nel determinare il luogo dove installare la caldaia tenere conto di quanto segue:

- delle indicazioni contenute nel paragrafo 3.2.6. Sistema di aspirazione aria/scarico dei fumi e suoi sottoparagrafi;
- verificare che la struttura muraria sia idonea, evitando il fissaggio su tramezze poco consistenti;
- evitare di montare la caldaia al di sopra di un apparecchio che, durante l'uso, possa pregiudicare in qualche modo il buon funzionamento della stessa (cucine che danno origine alla formazione di vapori grassi, lavatrici, ecc.);

3.2.3. Posizionamento della caldaia

Ogni apparecchio è corredato di un'apposita dima in carta contenuta nell'imballo (fig. 9),

Questa dima consente la predisposizione delle tubazioni di allacciamento all'impianto di riscaldamento, all'acqua sanitaria dove presente, alla rete del gas e alle tubazioni di aspirazione aria/scarico fumi al momento della realizzazione dell'impianto idraulico e prima dell'installazione della caldaia.

Questa dima, costituita da un robusto foglio in carta, deve essere fissata alla parete scelta per l'installazione della caldaia aiutandosi con una bolla e riporta tutte le indicazioni necessarie per praticare i fori di fissaggio della caldaia al muro che avviene per mezzo di due viti con tasselli ad espansione.

La parte inferiore della dima permette di segnare il punto esatto dove devono venirsi a trovare i raccordi per l'allacciamento della condotta di alimentazione del gas, della condotta di alimentazione dell'acqua fredda, dell'uscita acqua calda, della mandata e del ritorno riscaldamento.

La parte superiore permette di segnare i punti dove dovranno essere posizionate le tubazioni di aspirazione aria/scarico fumi.



Poiché la temperatura delle pareti su cui è installata la caldaia e la temperatura esterna dei condotti coassiali di aspirazione e scarico sono inferiori a 60 °C non è necessario rispettare distanze minime da pareti infiammabili.

Per le caldaie a condotti di aspirazione e scarico sdoppiati, nel caso di pareti infiammabili e di attraversamenti, interporre dell'isolante fra la parete ed il tubo di scarico fumi.

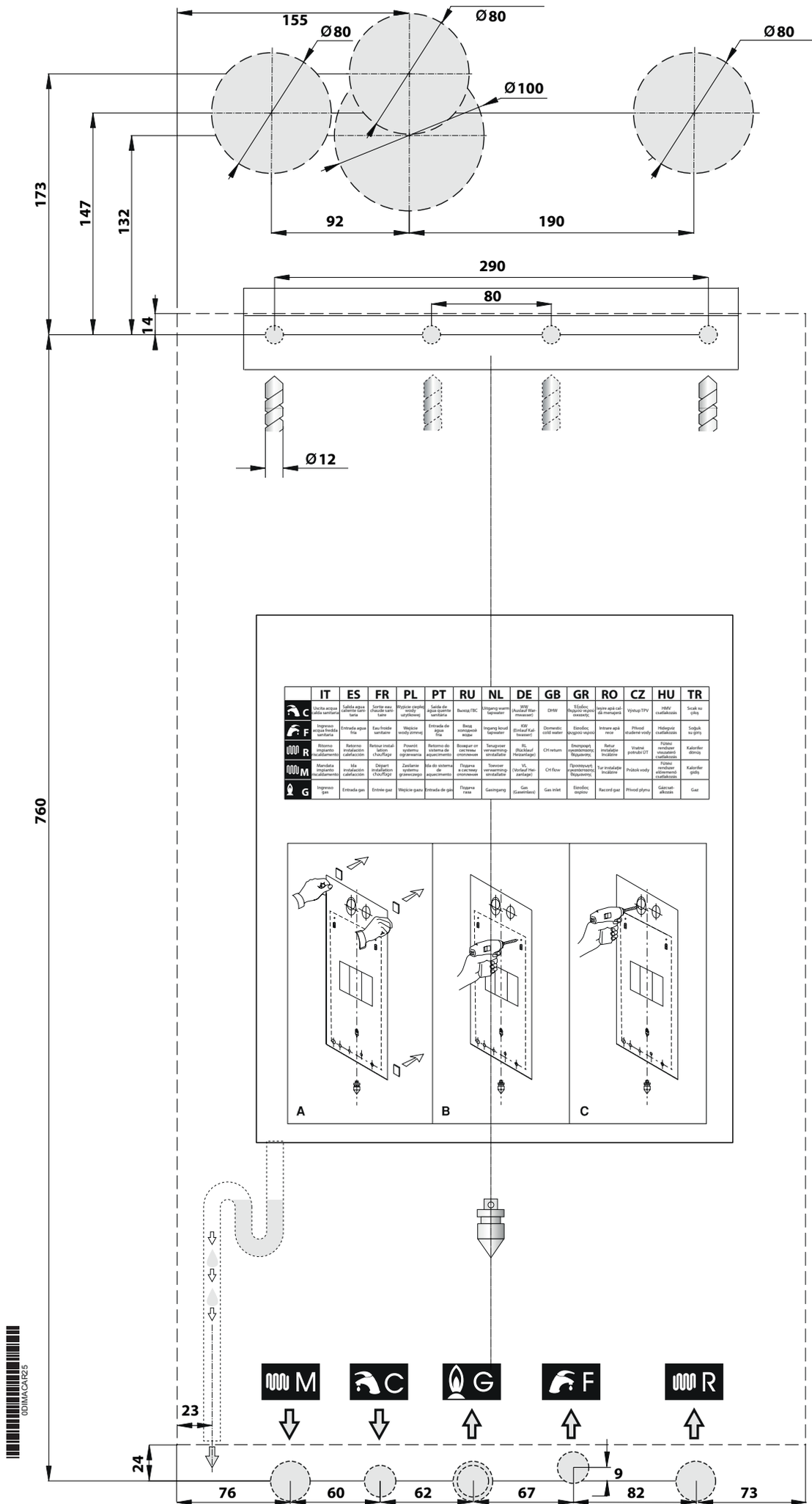


fig. 9

3.2.4. Montaggio della caldaia



Prima di collegare la caldaia alle tubazioni dell'impianto di riscaldamento e sanitario è necessario procedere ad una accurata pulizia dell'impianto stesso.

- Prima di mettere in servizio un impianto NUOVO effettuare la pulizia al fine di eliminare residui metallici di lavorazione e di saldatura, di oli e di grassi che potrebbero essere presenti e che, giungendo fino alla caldaia, potrebbero danneggiarla o alterarne il funzionamento.

- Prima di mettere in servizio un impianto che è stato AMMODERNATO (aggiunta di radiatori, sostituzione della caldaia ecc.) effettuare la pulizia in modo da rimuovere eventuali fanghi e particelle estranee.

Allo scopo utilizzare appropriati prodotti non acidi reperibili in commercio.

Non utilizzare solventi che potrebbero danneggiare i componenti.

Inoltre, in ogni impianto di riscaldamento (nuovo o ammodernato) aggiungere all'acqua, nella dovuta concentrazione, degli opportuni prodotti inibitori della corrosione per sistemi multimetallo che formano un film protettivo sulle superfici metalliche interne.

Il produttore declina ogni responsabilità per danni procurati a persone, animali o cose derivanti dalla inosservanza di quanto sopra esposto.



Per tutte le tipologie di impianto è necessario montare in ingresso alla caldaia, sulla linea di ritorno, un filtro ispezionabile (del tipo a Y) con luce maglia Ø 0,4 mm.

Per installare la caldaia procedere come di seguito esposto:

- fissare la dima (fig. 9) alla parete;
- realizzare nel muro i due fori Ø 12 mm per i tasselli di fissaggio della staffa di sostegno della caldaia;
- realizzare nel muro, se necessario, i fori per il passaggio delle tubazioni di aspirazione aria/scarico fumi;
- fissare al muro la staffa di sostegno con i tasselli in dotazione alla caldaia;
- facendo riferimento alla dima (fig. 9), posizionare i raccordi per l'allacciamento:
 - della condotta di alimentazione del gas (**G**);
 - della condotta di alimentazione dell'acqua fredda (KC e KR) o ritorno bollitore (KRB) (**F**);
 - dell'uscita acqua calda (KC) o mandata bollitore (KRB) (**C**);
 - della mandata riscaldamento (**M**);
 - del ritorno riscaldamento (**R**).
- predisporre un allacciamento per lo scarico della condensa e uno scarico per la valvola di sicurezza a 3 bar;
- agganciare la caldaia alla staffa di sostegno;
- raccordare la caldaia alle tubazioni di alimentazione con il kit tubi a corredo se presente (fare riferimento al paragrafo 3.2.9.);
- raccordare la caldaia al sistema per lo scarico della condensa (fare riferimento al paragrafo 3.2.9.);
- raccordare la caldaia al sistema per lo scarico della valvola di sicurezza 3 bar;
- raccordare la caldaia al sistema di aspirazione aria/scarico fumi (fare riferimento al paragrafo 3.2.6. e relativi sottoparagrafi);
- allacciare l'alimentazione elettrica, il termostato ambiente (se previsto) e gli eventuali altri accessori (vedere i paragrafi seguenti).

3.2.5. Ventilazione dei locali

La caldaia è a camera di combustione stagna rispetto all'ambiente all'interno del quale viene installata, pertanto non necessita di alcuna particolare raccomandazione a proposito delle aperture di aerazione relative all'aria comburente, così come dicasi per quanto riguarda il locale all'interno del quale dovrà essere installata.



La caldaia deve essere obbligatoriamente installata in un locale adeguato conformemente alle norme UNI 7129 e UNI 7131 che si intendono qui integralmente trascritte.

3.2.6. Sistema di aspirazione aria/scarico dei fumi

Per quanto riguarda lo scarico dei fumi in atmosfera e i sistemi di aspirazione aria/scarico fumi attenersi alle leggi e alle normative vigenti, che qui si intendono integralmente trascritte.



Sulla caldaia è installato un dispositivo di sicurezza per il controllo dell'evacuazione dei prodotti della combustione. E' assolutamente vietata la manomissione e/o l'esclusione di tale dispositivo di sicurezza. In caso di malfunzionamento del sistema di aspirazione aria/scarico fumi il dispositivo pone in sicurezza l'apparecchio togliendo l'alimentazione del gas e sul display compare il codice E03. In questo caso è necessario far controllare tempestivamente il dispositivo di sicurezza, la caldaia e i condotti di aspirazione aria/scarico fumi da un Centro di Assistenza Autorizzato o personale qualificato. Nel caso si verificano arresti ripetuti è necessario far controllare il dispositivo di sicurezza, la caldaia e i condotti di aspirazione aria/scarico fumi da un Centro di Assistenza Autorizzato o personale qualificato.

Dopo ogni intervento sul dispositivo di sicurezza o sul sistema di aspirazione aria/scarico fumi è necessario eseguire una prova di funzionamento dell'apparecchio.

Nel caso di sostituzione del dispositivo di sicurezza provvedere alla sua sostituzione utilizzando ricambi originali, forniti dal produttore.

Il ripristino del dispositivo di controllo di evacuazione dei prodotti della combustione avviene esclusivamente premendo il tasto "Reset" (C in fig. 1).



Per l'aspirazione aria/scarico fumi devono essere utilizzati i condotti e i sistemi specifici per caldaie a condensazione originali previsti dal produttore, resistenti all'attacco degli acidi di condensa.



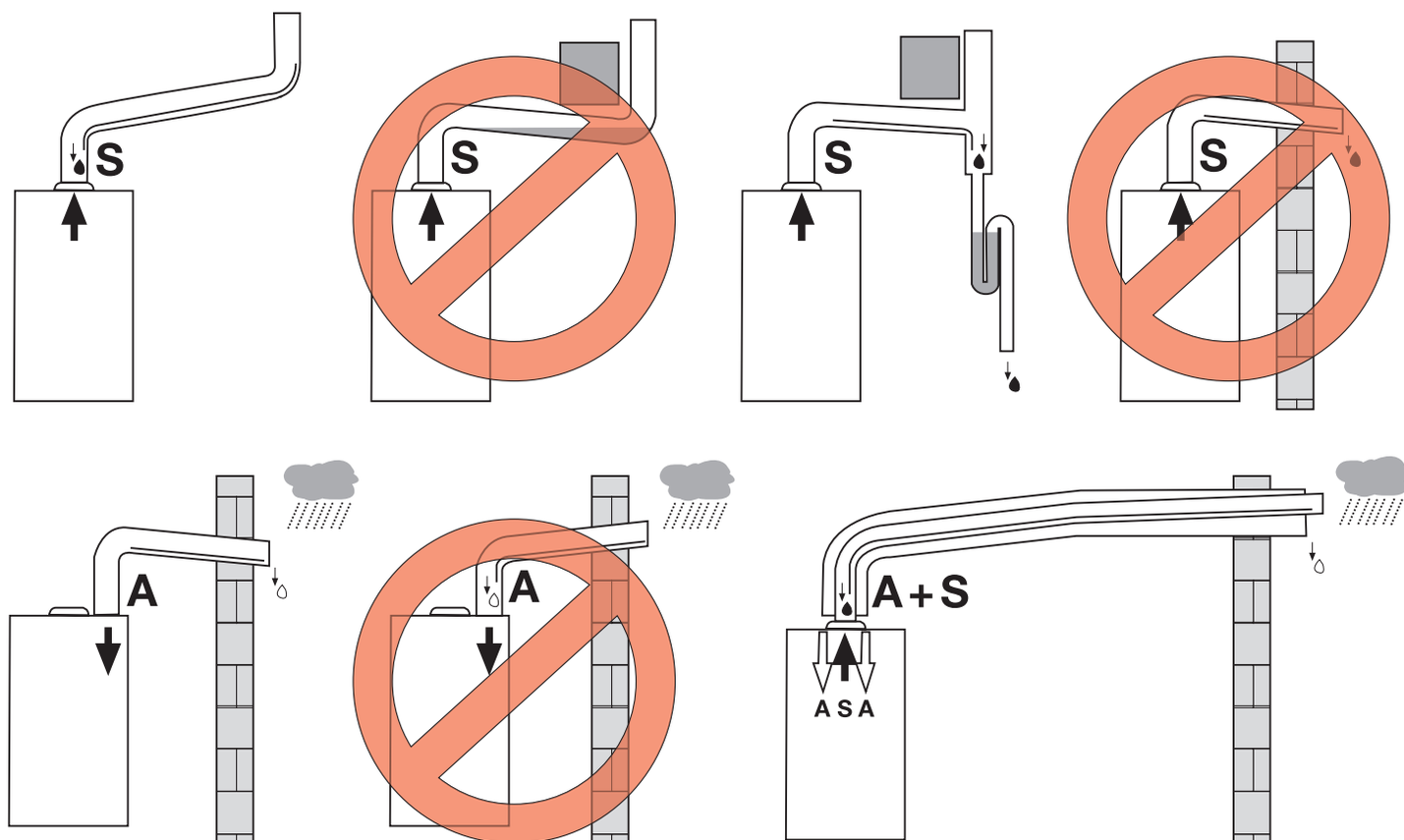
Le tubazioni di scarico devono essere installate con una pendenza verso la caldaia tale da garantire il reflusso della condensa verso la camera di combustione che è costruita per raccogliere e scaricare la condensa.

Nel caso in cui questo non fosse possibile è necessario installare, nei punti di ristagno della condensa, dei sistemi in grado di raccogliere e convogliare la condensa al sistema di scarico della condensa.

E' necessario evitare punti di ristagno della condensa nel sistema di evacuazione dei prodotti della combustione, ad eccezione del battente di liquido dell'eventuale sifone collegato al sistema di evacuazione dei prodotti della combustione.

Il produttore declina ogni responsabilità per danni causati a seguito di errori d'installazione, di utilizzazione, di trasformazione dell'apparecchio o per il mancato rispetto delle istruzioni fornite dal costruttore o delle norme di installazione in vigore riguardanti il materiale in oggetto.

Esempi di installazione



LEGENDA

fig. 10

A Aspirazione aria - S Scarico fumi -  Condensa -  Pioggia

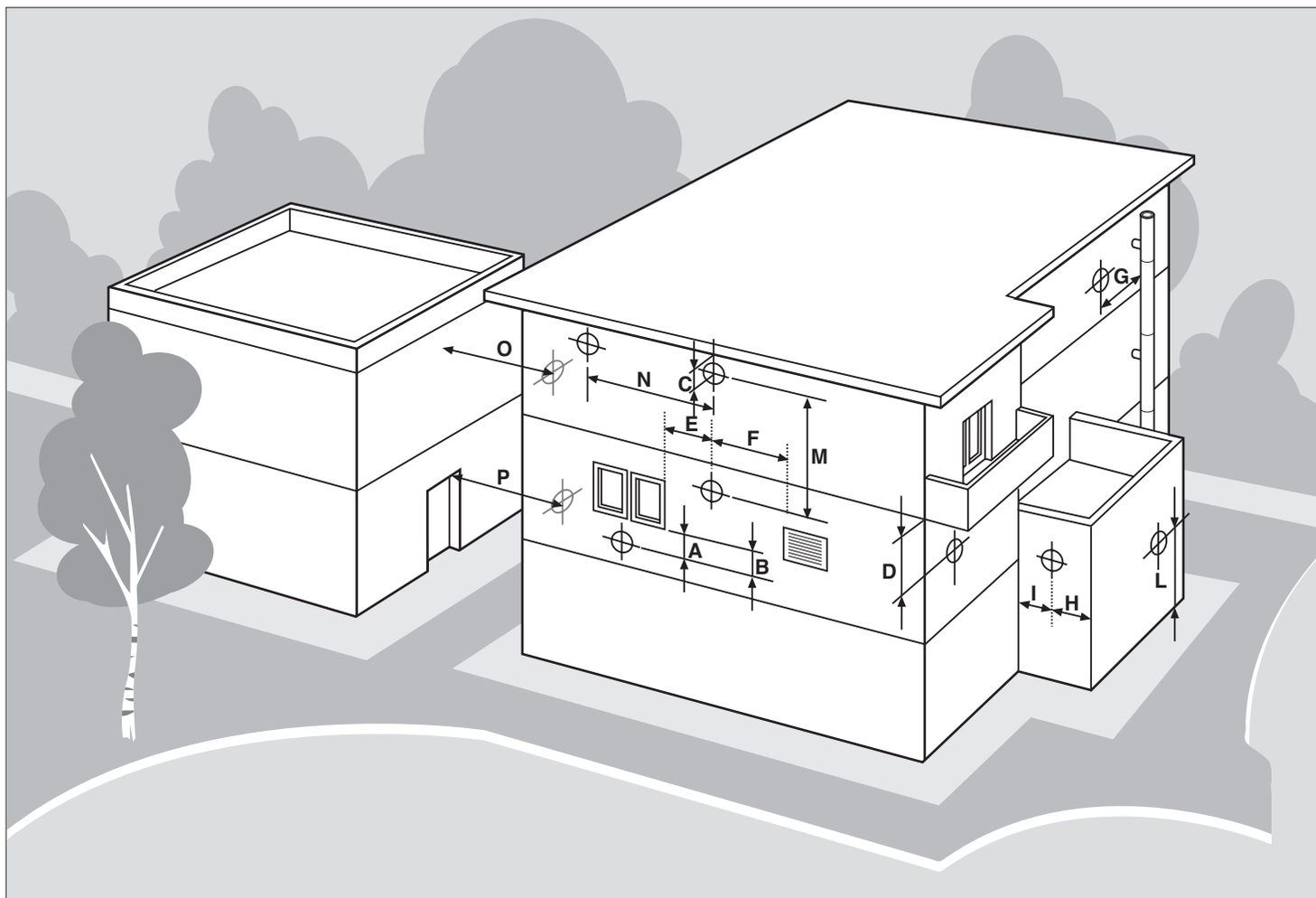
Per il posizionamento a parete dei terminali di scarico della caldaia, nei casi prescritti dal DPR n.551 del 29/12/99, attenersi alle distanze di cui alla tabella e alla figura che seguono

POSIZIONAMENTO DEI TERMINALI PER APPARECCHI "A TIRAGGIO FORZATO" (estratto dalla norma UNI 7129)		
POSIZIONE DEL TERMINALE	Distanze minime in mm	Apparecchi di portata termica oltre 16 kW e fino a 35 kW
Sotto finestra	A	600
Sotto apertura di aerazione	B	600
Sotto gronda	C	300
Sotto balcone (1)	D	300
Da una finestra adiacente	E	400
Da una apertura di aerazione adiacente	F	600
Da tubazioni o scarichi verticali o orizzontali (2)	G	300
Da un angolo dell'edificio	H	300
Da una rientranza dell'edificio	I	300
Dal suolo o da altro piano di calpestio	L	2500
Fra due terminali in verticale	M	1500
Fra due terminali in orizzontale	N	1000
Da una superficie frontale prospiciente senza aperture o terminali entro un raggio di 3 metri dallo sbocco dei fumi	O	2000
Idem, ma con aperture o terminali entro un raggio di 3 metri dallo sbocco dei fumi	P	3000

Note:

(1) I terminali sotto un balcone praticabile devono essere collocati in posizione tale che il percorso totale dei fumi, dal punto di uscita degli stessi dal terminale al loro sbocco dal perimetro esterno del balcone, compresa l'altezza della eventuale balaustra di protezione, non sia inferiore a 2000 mm.

(2) Nella collocazione dei terminali dovranno essere adottate distanze non minori di 500 mm da materiali sensibili all'azione dei prodotti della combustione (ad esempio, gronde e pluviali in materiale plastico, sporti in legname, ecc.) a meno di non adottare adeguate misure schermanti nei riguardi di detti materiali.



3.2.6.1. Configurazione dei condotti di aspirazione aria/scarico fumi

Tipo B23

Caldaia concepita per essere collegata ad una canna fumaria o a dispositivo di scarico dei prodotti della combustione all'esterno del locale in cui è installata. Il prelievo dell'aria avviene nel locale di installazione e lo scarico dei prodotti della combustione avviene all'esterno del locale stesso. La caldaia non deve essere munita di dispositivo rompitiraggio antivento, mentre deve essere dotata di ventilatore a monte della camera di combustione/scambiatore di calore.

Tipo B53

Caldaia concepita per essere collegata, a mezzo di un proprio condotto, ad un proprio terminale di evacuazione dei prodotti della combustione. Il prelievo dell'aria avviene nel locale di installazione e lo scarico dei prodotti della combustione avviene all'esterno del locale stesso. La caldaia non deve essere munita di dispositivo rompitiraggio antivento, mentre deve essere dotata di ventilatore a monte della camera di combustione/scambiatore di calore.

Tipo C13

Caldaia concepita per essere collegata a terminali orizzontali di scarico e aspirazione diretti all'esterno mediante condotti di tipo coassiale oppure mediante condotti di tipo sdoppiato.

La distanza tra il condotto di entrata aria e il condotto di uscita fumi deve essere al minimo di mm 250 e entrambi i terminali devono essere comunque posizionati all'interno di un quadrato di 500 mm di lato.

La caldaia deve essere dotata di ventilatore a monte della camera di combustione/scambiatore di calore.

Tipo C33

Caldaia concepita per essere collegata a terminali verticali di scarico e aspirazione diretti all'esterno mediante condotti di tipo coassiale oppure mediante condotti di tipo sdoppiato.

La distanza tra il condotto di entrata aria e il condotto di uscita fumi deve essere al minimo di mm 250 e entrambi i terminali devono essere comunque posizionati all'interno di un quadrato di 500 mm di lato.

La caldaia deve essere dotata di ventilatore a monte della camera di combustione/scambiatore di calore.

Tipo C43

Caldaia concepita per essere collegata a un sistema di canne fumarie collettive comprendente due condotti, uno per l'aspirazione dell'aria comburente e l'altro per l'evacuazione dei prodotti della combustione, coassiale oppure mediante condotti sdoppiato.

La canna fumaria deve essere conforme alle norme vigenti.

La caldaia deve essere dotata di ventilatore a monte della camera di combustione/scambiatore di calore.

Tipo C53

Caldaia con condotti di aspirazione aria comburente ed evacuazione dei prodotti della combustione separati.

Questi condotti possono scaricare in zone a pressione differenti.

Non è ammesso il posizionamento dei due terminali su pareti contrapposte.

La caldaia deve essere dotata di ventilatore a monte della camera di combustione/scambiatore di calore.

Tipo C83

Caldaia concepita per essere collegata a un terminale per il prelievo dell'aria comburente e ad un camino individuale o collettivo per lo scarico dei fumi.

La canna fumaria deve essere conforme alle norme vigenti.

La caldaia deve essere dotata di ventilatore a monte della camera di combustione/scambiatore di calore.

3.2.6.2. Aspirazione aria/scarico fumi a condotti coassiali di diametro 100/60 mm o di diametro 125/80 mm



Tali valori sono riferiti a condotti di aspirazione aria/scarico fumi realizzati utilizzando tubazioni rigide e lisce originali, fornite dal produttore.

Tipo C13

KC 12 - KR 12 - KRB 12

La lunghezza minima consentita dei tubi coassiali orizzontali è di 1 metro.

La lunghezza massima consentita dei tubi coassiali orizzontali 100/60 mm è di 9 metri.

La lunghezza massima consentita dei tubi coassiali orizzontali 125/80 mm è di 13,5 metri.

Per ogni tubo rettilineo aggiunto di lunghezza pari a 1 metro la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

Per ogni curva a 90° aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

Per ogni curva a 45° aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 0,5 metri.

Il terminale a parete diminuisce la lunghezza massima consentita di 1,5 metri.

La parte di aspirazione aria deve avere una pendenza verso il basso dell'1% nella direzione di uscita, per evitare l'ingresso dell'acqua piovana.

La perdita di carico della prima curva non deve essere conteggiata ai fini del calcolo della lunghezza massima consentita.

KC 24 - KR 24 - KRB 24

La lunghezza minima consentita dei tubi coassiali orizzontali è di 1 metro.

La lunghezza massima consentita dei tubi coassiali orizzontali 100/60 mm è di 10 metri.

La lunghezza massima consentita dei tubi coassiali orizzontali 125/80 mm è di 14,5 metri.

Per ogni tubo rettilineo aggiunto di lunghezza pari a 1 metro la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

Per ogni curva a 90° aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

Per ogni curva a 45° aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 0,5 metri.

Il terminale a parete diminuisce la lunghezza massima consentita di 1,5 metri.

La parte di aspirazione aria deve avere una pendenza verso il basso dell'1% nella direzione di uscita, per evitare l'ingresso dell'acqua piovana.

La perdita di carico della prima curva non deve essere conteggiata ai fini del calcolo della lunghezza massima consentita.

KC 28 - KR 28 - KRB 28

La lunghezza minima consentita dei tubi coassiali orizzontali è di 1 metro.

La lunghezza massima consentita dei tubi coassiali orizzontali 100/60 mm è di 9 metri.

La lunghezza massima consentita dei tubi coassiali orizzontali 125/80 mm è di 13,5 metri.

Per ogni tubo rettilineo aggiunto di lunghezza pari a 1 metro la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

Per ogni curva a 90° aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

Per ogni curva a 45° aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 0,5 metri.

Il terminale a parete diminuisce la lunghezza massima consentita di 1,5 metri.

La parte di aspirazione aria deve avere una pendenza verso il basso dell'1% nella direzione di uscita, per evitare l'ingresso dell'acqua piovana.

La perdita di carico della prima curva non deve essere conteggiata ai fini del calcolo della lunghezza massima consentita.

KC 32 - KR 32 - KRB 32

La lunghezza minima consentita dei tubi coassiali orizzontali è di 1 metro.

La lunghezza massima consentita dei tubi coassiali orizzontali 100/60 mm è di 7 metri.

La lunghezza massima consentita dei tubi coassiali orizzontali 125/80 mm è di 10,5 metri.

Per ogni tubo rettilineo aggiunto di lunghezza pari a 1 metro la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

Per ogni curva a 90° aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

Per ogni curva a 45° aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 0,5 metri.

Il terminale a parete diminuisce la lunghezza massima consentita di 1,5 metri.

La parte di aspirazione aria deve avere una pendenza verso il basso dell'1% nella direzione di uscita, per evitare l'ingresso dell'acqua piovana.

La perdita di carico della prima curva non deve essere conteggiata ai fini del calcolo della lunghezza massima consentita.

Tipo C33

KC 12 - KR 12 - KRB 12

La lunghezza minima consentita dei tubi coassiali verticali è di 1 metro.

La lunghezza massima consentita dei tubi coassiali verticali 100/60 mm è di 9 metri.

La lunghezza massima consentita dei tubi coassiali verticali 125/80 mm è di 13,5 metri.

Per ogni tubo rettilineo aggiunto di lunghezza pari a 1 metro la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

Per ogni curva a 90° aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

Per ogni curva a 45° aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 0,5 metri.

Lo scarico a tetto diminuisce la lunghezza massima consentita di 1,5 metri.

KC 24 - KR 24 - KRB 24

La lunghezza minima consentita dei tubi coassiali verticali è di 1 metro.

La lunghezza massima consentita dei tubi coassiali verticali 100/60 mm è di 10 metri.

La lunghezza massima consentita dei tubi coassiali verticali 125/80 mm è di 14,5 metri.

Per ogni tubo rettilineo aggiunto di lunghezza pari a 1 metro la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

Per ogni curva a 90° aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

Per ogni curva a 45° aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 0,5 metri.

Lo scarico a tetto diminuisce la lunghezza massima consentita di 1,5 metri.

KC 28 - KR 28 - KRB 28

La lunghezza minima consentita dei tubi coassiali verticali è di 1 metro.

La lunghezza massima consentita dei tubi coassiali verticali 100/60 mm è di 9 metri.

La lunghezza massima consentita dei tubi coassiali verticali 125/80 mm è di 13,5 metri.

Per ogni tubo rettilineo aggiunto di lunghezza pari a 1 metro la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

Per ogni curva a 90° aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

Per ogni curva a 45° aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 0,5 metri.

Lo scarico a tetto diminuisce la lunghezza massima consentita di 1,5 metri.

KC 32 - KR 32 - KRB 32

La lunghezza minima consentita dei tubi coassiali verticali è di 1 metro.

La lunghezza massima consentita dei tubi coassiali verticali 100/60 mm è di 7 metri.

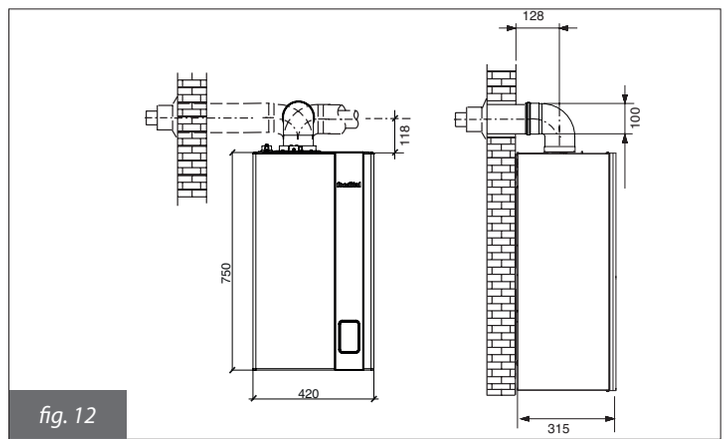
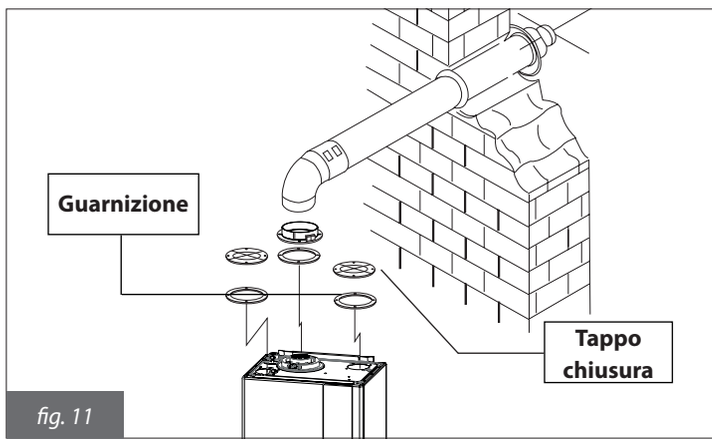
La lunghezza massima consentita dei tubi coassiali verticali 125/80 mm è di 10,5 metri.

Per ogni tubo rettilineo aggiunto di lunghezza pari a 1 metro la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

Per ogni curva a 90° aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

Per ogni curva a 45° aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 0,5 metri.

Lo scarico a tetto diminuisce la lunghezza massima consentita di 1,5 metri.



3.2.6.3. Aspirazione aria/scarico fumi con condotti separati di diametro 80 mm



Tali valori sono riferiti a condotti di aspirazione aria/scarico fumi realizzati utilizzando tubazioni rigide e lisce originali, fornite dal produttore.

Tipi di installazione C43 - C53 - C83

KC 12 - KR 12 - KRB 12

La lunghezza minima della tubazione di aspirazione aria deve essere di 1 metro.

La lunghezza minima della tubazione di scarico fumi deve essere di 1 metro.

La lunghezza massima consentita delle tubazioni di aspirazione aria/scarico fumi (sommando la lunghezza in aspirazione e in scarico) è di 152 metri.

Per ogni tubo rettilineo aggiunto di lunghezza pari a 1 metro la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

Per ogni curva a 90° aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

Per ogni curva a 45° aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 0,5 metri se sul lato fumi, 1 m se sul lato aria.

Il terminale a tetto diminuisce la lunghezza massima consentita di 5 metri.

Il terminale a parete diminuisce la lunghezza massima consentita di 4,5 metri.

KC 24 - KR 24 - KRB 24

La lunghezza minima della tubazione di aspirazione aria deve essere di 1 metro.

La lunghezza minima della tubazione di scarico fumi deve essere di 1 metro.

La lunghezza massima consentita delle tubazioni di aspirazione aria/scarico fumi (sommando la lunghezza in aspirazione e in scarico) è di 84 metri.

Per ogni tubo rettilineo aggiunto di lunghezza pari a 1 metro la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

Per ogni curva a 90° aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

Per ogni curva a 45° aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 0,5 metri.

Il terminale a tetto diminuisce la lunghezza massima consentita di 5,5 metri.

Il terminale a parete diminuisce la lunghezza massima consentita di 5 metri.

KC 28 - KR 28 - KRB 28

La lunghezza minima della tubazione di aspirazione aria deve essere di 1 metro.

La lunghezza minima della tubazione di scarico fumi deve essere di 1 metro.

La lunghezza massima consentita delle tubazioni di aspirazione aria/scarico fumi (sommando la lunghezza in aspirazione e in scarico) è di 91 metri.

Per ogni tubo rettilineo aggiunto di lunghezza pari a 1 metro la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

Per ogni curva a 90° aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1,5 metri.

Per ogni curva a 45° aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

Il terminale a tetto diminuisce la lunghezza massima consentita di 5,5 metri.

Il terminale a parete diminuisce la lunghezza massima consentita di 5,5 metri.

KC 32 - KR 32 - KRB 32

La lunghezza minima della tubazione di aspirazione aria deve essere di 1 metro.

La lunghezza minima della tubazione di scarico fumi deve essere di 1 metro.

La lunghezza massima consentita delle tubazioni di aspirazione aria/scarico fumi (sommando la lunghezza in aspirazione e in scarico) è di 78 metri.

Per ogni tubo rettilineo aggiunto di lunghezza pari a 1 metro la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

Per ogni curva a 90° aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1,5 metri.

Per ogni curva a 45° aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

Il terminale a tetto diminuisce la lunghezza massima consentita di 6 metri.

Il terminale a parete diminuisce la lunghezza massima consentita di 5,5 metri.

3.2.6.4. Aspirazione aria/scarico fumi con condotti separati di diametro 60 mm



Tali valori sono riferiti a condotti di aspirazione aria/scarico fumi realizzati utilizzando tubazioni rigide e lisce originali, fornite dal produttore.

Tipi di installazione C43 - C53 - C83

KC/KR/KRB 12 - KC/KR/KRB 24 - KC/KR/KRB 28 - KC/KR/KRB 32

La lunghezza minima della tubazione di aspirazione aria deve essere di 1 metro.

La lunghezza minima della tubazione di scarico fumi deve essere di 1 metro.

La lunghezza massima consentita delle tubazioni di aspirazione aria/scarico fumi (sommando la lunghezza in aspirazione e in scarico) è pari a:

- 39 metri per i modelli KC/KR/KRB 12
- 23 metri per i modelli KC/KR/KRB 24 e KC/KR/KRB 28
- 20 metri per i modelli KC/KR/KRB 32

Per ogni tubo rettilineo aggiunto di lunghezza pari a 1 metro la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

Per ogni curva a 90° aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

Per ogni curva a 45° aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 0,5 metri.

Il terminale di aspirazione/scarico diminuisce la lunghezza massima consentita di 4,5 metri.

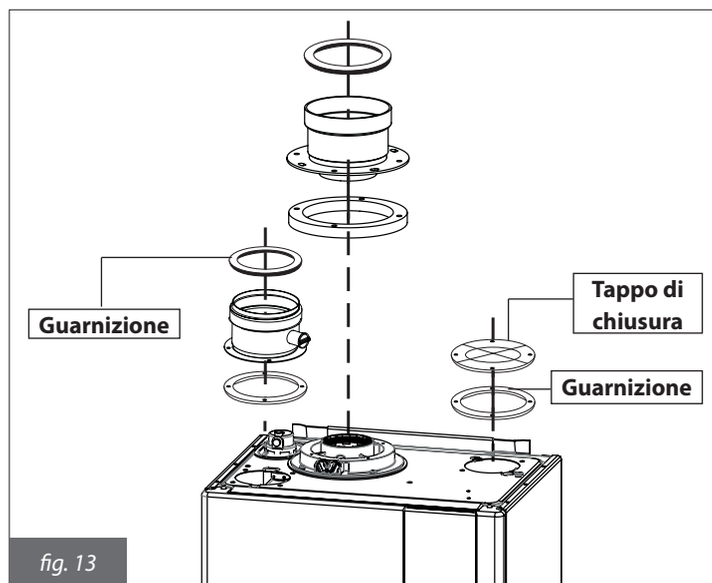


fig. 13

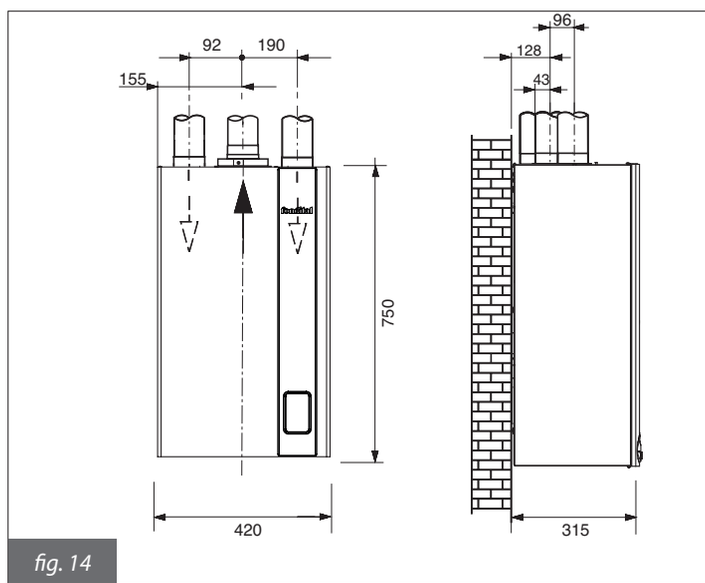


fig. 14

3.2.7. Misura in opera del rendimento di combustione

3.2.7.1. Funzione spazzacamino

La caldaia dispone della funzione spazzacamino che deve essere utilizzata per la misura in opera del rendimento di combustione e per la regolazione del bruciatore.

Per attivare la funzione spazzacamino è necessario premere il tasto "reset" per circa tre secondi.

Se il tasto reset viene rilasciato prima del termine dei tre secondi, la caldaia continua a funzionare normalmente.

L'entrata nella funzione spazzacamino è segnata dall'accensione fissa del simbolo della "scopa" (12, fig. 1) e della velocità attuale del ventilatore. Il display visualizza la temperatura di mandata, e il simbolo di fiamma presente (14, fig. 1), se il bruciatore è acceso. La caldaia esegue la sequenza di accensione, e successivamente passa a funzionare alla potenza massima bruciatore (parametro P4). I tasti attivi in questa funzione sono il tasto "reset" e "+/- sanitario".

Azionando i tasti "+/- sanitario" è possibile modificare la velocità del ventilatore da P5 (v.min.) a P4 (V.max.). Il display visualizza il simbolo di chiave inglese (13, fig. 1, indica che si sta modificando il parametro), la scopa (12, fig. 1), la scritta H (indicazione di Hertz), il valore di set-point della velocità espressa in Hz, la velocità attuale del ventilatore e il simbolo di fiamma presente se il bruciatore è acceso.

Al successivo rilascio del pulsante "+/- sanitario" il display visualizza il numero attuale di giri del ventilatore, la temperatura di mandata, la pressione dell'impianto, il simbolo di fiamma presente e il simbolo "scopa" per indicare che la funzione spazzacamino è attiva.

La durata della funzione spazzacamino è di 15 minuti. Per uscire dalla funzione, premere il tasto "reset" e si ritorna al normale funzionamento.

3.2.7.2. Misurazioni

Riferimento normativo:

UNI 10389 e UNI 10642

La caldaia è provvista di una torretta per il collegamento della tubazioni di aspirazioni aria/scarico fumi (fig. 15 e 16).

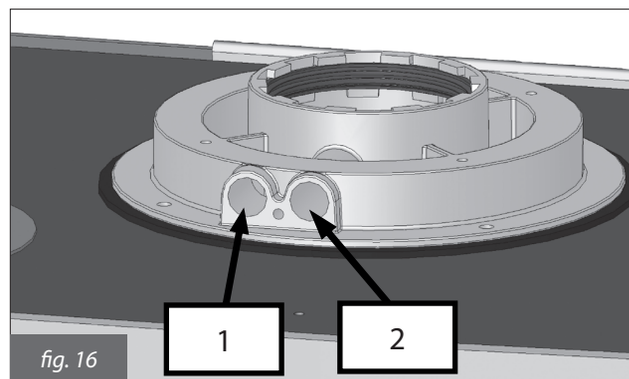
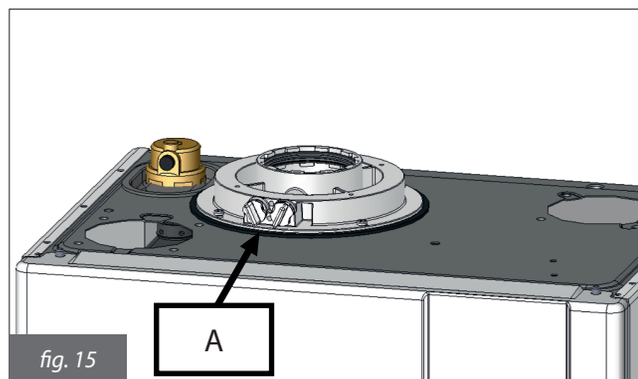
Nella torretta sono stati predisposti dei fori per l'accesso diretto all'aria comburente ed allo scarico dei fumi (fig. 16).

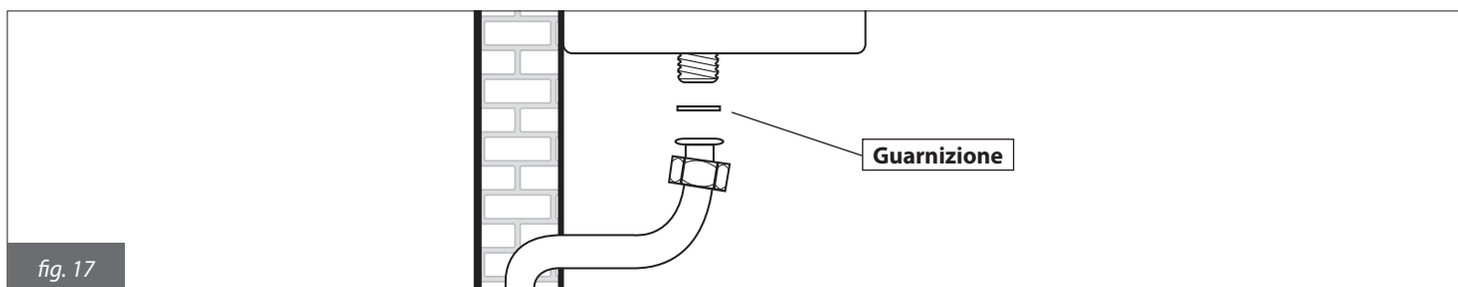
Prima di effettuare le misurazioni togliere il tappo A dai fori predisposti sulla torretta (fig. 15).

Per determinare il rendimento di combustione occorre effettuare le seguenti misurazioni:

- misura dell'aria comburente prelevata nell'apposito foro 1 (fig. 16);
- misura della temperatura fumi e della CO₂ prelevata nell'apposito foro 2 (fig. 16).

Effettuare le specifiche misurazioni con la caldaia a regime.





3.2.8. Allacciamento alla rete del gas

La tubazione di alimentazione del gas deve avere una sezione uguale o superiore a quella usata in caldaia.
La sezione della tubazione dipende dalla sua lunghezza, dal tipo di percorso e dalla portata del gas. Va pertanto dimensionata.

Attenersi alle norme di installazione vigenti che si intendono qui integralmente trascritte.



**Si rammenta che prima di mettere in servizio un impianto di distribuzione interno di gas, quindi prima di allacciarlo al contatore, si deve verificarne la tenuta.
Se qualche parte dell'impianto non è in vista, la prova di tenuta deve precedere la copertura della tubazione.
La prova di tenuta NON deve essere effettuata con gas combustibile: usare allo scopo aria o azoto.
Con presenza di gas nelle tubazioni rammentare che è vietato ricercare fughe per mezzo di fiamme, utilizzare allo scopo gli appositi prodotti reperibili in commercio.**



**E' OBBLIGATORIO, per collegare l'attacco gas della caldaia alla tubazione di alimentazione, interporre una guarnizione a battuta di misure e materiali adeguati (fig. 17).
L'attacco NON è idoneo all'uso di canapa, nastro in teflon e simili.**

3.2.9. Allacciamenti idraulici

Prima dell'installazione si raccomanda una pulizia dell'impianto allo scopo di eliminare le impurità che potrebbero provenire dai componenti e che rischierebbero di danneggiare il circolatore e lo scambiatore.

RISCALDAMENTO

La mandata e il ritorno del riscaldamento devono essere allacciati alla caldaia ai rispettivi raccordi da 3/4" **M** e **R** (fig. 9).
Per il dimensionamento dei tubi del circuito di riscaldamento è necessario tenere conto delle perdite di carico indotte dai radiatori, dalle eventuali valvole termostatiche, dalle valvole di arresto dei radiatori e dalla configurazione propria dell'impianto.



**È opportuno convogliare alla fogna lo scarico della valvola di sicurezza montata in caldaia. In assenza di tale precauzione, un eventuale intervento della valvola di sicurezza può provocare l'allagamento del locale in cui la caldaia è installata.
Il produttore non è assolutamente responsabile dei danni provocati dalla mancata osservanza di questa precauzione tecnica.**

SANITARIO

Per il modello KC, l'ingresso acqua fredda e l'uscita acqua calda sanitaria devono essere allacciati alla caldaia ai raccordi da 1/2" **F** e **C** rispettivamente (fig. 9).

Per il modello KR, l'ingresso acqua fredda sanitaria deve essere allacciato alla caldaia al raccordo da 1/2" **F** (fig. 9).

Per il modello KRB, il ritorno dal bollitore e la mandata al bollitore devono essere allacciati alla caldaia ai raccordi da 1/2" **F** e **C** rispettivamente (fig. 9).

La durezza dell'acqua di alimentazione condiziona la frequenza di pulizia e/o sostituzione dello scambiatore secondario a piastre.



**In funzione della durezza dell'acqua di alimentazione deve essere valutata l'opportunità di installare adeguate apparecchiature ad uso domestico di dosaggio di prodotti a purezza alimentare impiegabili per il trattamento di acque potabili conformi al DM n. 443 del 21/12/90.
Con acque di alimentazione con durezza superiore a 20°F è sempre consigliabile il trattamento dell'acqua.
L'acqua proveniente dai comuni addolcitori può, per i valori di pH che la caratterizza, non essere compatibile con alcuni componenti dell'impianto di riscaldamento.**

SCARICO CONDENSA

Per l'evacuazione della condensa attenersi alle leggi e normative vigenti che qui si intendono integralmente trascritte.

Se non sussistono particolari divieti, la condensa prodotta in fase di combustione deve essere convogliata (per mezzo dello scarico condensa) ad un sistema di scarico che la faccia defluire alla rete di scarico dei reflui domestici che, per la loro basicità, contrastano l'acidità della condensa dei fumi.

Per evitare un ritorno di cattivi odori dalla rete di scarico dei reflui domestici è consigliabile aggiungere una chiusura antiodori tra il sistema di scarico condensa e la rete di scarico dei reflui domestici.

Il sistema di scarico della condensa e la rete di scarico dei reflui domestici devono essere costruiti con materiali idonei, resistenti all'attacco dell'acqua di condensa.

Il produttore declina ogni responsabilità per danni procurati a persone, animali o cose derivanti dalla inosservanza di quanto sopra esposto.

3.2.10. Allacciamento alla rete elettrica

La caldaia viene fornita con un cavo di alimentazione tripolare a corredo, già collegato da un capo alla scheda elettronica e protetto contro lo strappo da un sistema bloccacavo.

La caldaia deve essere collegata alla rete di alimentazione elettrica a 230V-50Hz.

Nel collegamento rispettare la polarità collegando correttamente fase e neutro.

Nel corso dell'installazione attenersi alle norme vigenti che qui si intendono integralmente trascritte.

A monte della caldaia deve essere installato un interruttore bipolare con distanza minima tra i contatti di 3 mm, di facile accesso, che permetta di interrompere l'alimentazione elettrica ed eseguire in sicurezza tutte le operazioni di manutenzione.

La linea di alimentazione della caldaia deve essere protetta da un interruttore magnetotermico differenziale con potere di interruzione adeguato. La rete di alimentazione elettrica deve avere una sicura messa a terra.

È necessario verificare questo fondamentale requisito di sicurezza; in caso di dubbio richiedere un controllo accurato dell'impianto elettrico da parte di personale professionalmente qualificato.



Il produttore non è assolutamente responsabile per eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto: non sono idonee come prese di terra le tubazioni degli impianti gas, idrico e di riscaldamento.

3.2.11. Selezione del range di funzionamento in riscaldamento

Il campo di regolazione della temperatura dell'acqua di riscaldamento dipende dal range di funzionamento selezionato:

- range standard: da 20°C a 78°C (agendo sui tasti +/- riscaldamento presenti sul display);
- range ridotto: da 20°C a 45°C (agendo sui tasti +/- riscaldamento presenti sul display).

Il range standard è attivo con curve ≥ 1 , mentre il range ridotto con curve < 1 .

Le curve si selezionano con il parametro P10. I due range si possono selezionare anche se non è collegata la sonda esterna.

Il tempo di attesa fra un'accensione e l'altra della caldaia, che serve ad evitare frequenti accensioni e spegnimenti della caldaia durante il funzionamento in riscaldamento, è pari a 4 minuti per entrambi i range, modificabile con il parametro P11.

Se però la temperatura dell'acqua dell'impianto scende al di sotto di un determinato valore, il tempo di attesa viene azzerato e la caldaia riaccesa, come mostrato nella seguente tabella:

Range selezionato	Temperatura di riaccensione
Range standard	$< 40^{\circ}\text{C}$ (P27)
Range ridotto	$< 20^{\circ}\text{C}$

Tabella 15 - Temperature di riaccensione del bruciatore

La selezione del range di funzionamento deve essere effettuata dall'installatore o da un Centro di Assistenza Autorizzato.

3.2.12. Allacciamento al termostato ambiente (optional)

La caldaia può essere collegata ad un termostato ambiente (optional non obbligatorio).

I contatti del termostato ambiente dovranno portare un carico di 5 mA a 24 VDC.

I cavi del termostato ambiente devono essere collegati ai morsetti **1 e 2** della scheda elettronica (fig. 23, 27 e 30), dopo aver eliminato il ponticello fornito di serie con la caldaia.

I cavi del termostato ambiente non devono essere inguainati insieme ai cavi dell'alimentazione elettrica.

3.2.13. Installazione e funzionamento con Comando Remoto Open Therm (optional)

La caldaia può essere collegata ad un Comando Remoto Open Therm (optional non obbligatorio, fornito dal produttore).

L'installazione del Comando Remoto deve essere affidata esclusivamente a personale qualificato.



Utilizzare solo Comandi Remoti originali forniti dal produttore.

Se si utilizzano Comandi Remoti non originali, non forniti dal produttore, il funzionamento corretto del Comando Remoto stesso e della caldaia non è garantito.

I cavi del Comando Remoto devono essere collegati ai morsetti **3 e 4** della scheda elettronica (fig. 23, 27 e 30).

Per l'installazione del Comando Remoto seguire le istruzioni allegate al Comando Remoto stesso.

Si ricordano qui alcune precauzioni per l'installazione del Comando Remoto:

- **i cavi del Comando Remoto non devono essere inguainati insieme ai cavi dell'alimentazione elettrica:** se questo non fosse possibile, eventuali disturbi dovuti ad altri cavi elettrici potrebbero essere causa di malfunzionamenti del Comando Remoto stesso;
- posizionare il Comando Remoto su un muro interno dell'abitazione, ad un'altezza di circa 1,5 m dal pavimento, in posizione idonea a rilevare correttamente la temperatura dell'ambiente evitando l'installazione in nicchie, dietro a porte o a tende, vicino a sorgenti di calore, esposto direttamente ai raggi solari, correnti d'aria o spruzzi d'acqua.

La connessione del Comando Remoto è protetta contro la falsa polarità, questo significa che le connessioni possono essere scambiate.



Il Comando Remoto non deve essere collegato all'alimentazione elettrica 230 V ~ 50 Hz.

Per la programmazione completa del Comando Remoto fare riferimento al libretto istruzioni contenuto nel kit del Comando Remoto stesso.

La comunicazione tra scheda e Comando Remoto, avviene con caldaia in ogni modalità di funzionamento: OFF/ESTATE/INVERNO/SOLO RISCALDAMENTO; il display caldaia rispecchia le impostazioni effettuate dal remoto, per quanto concerne la modalità di funzionamento.

Tramite il Comando Remoto è possibile leggere e impostare una serie di parametri, denominati TSP, riservati al personale qualificato (tabelle 16 e 17).

L'impostazione del parametro TSP0 imposta la tabella dei dati di default e ricarica tutti i dati originali, annullando tutte le eventuali modifiche operate in precedenza sui singoli parametri.

Se viene rilevato che il valore di un singolo parametro è errato, il suo valore viene ripristinato prelevandolo dalla tabella dei dati di default.

Se il valore che si tenta di impostare è fuori dai limiti ammessi dal parametro, il nuovo valore è rifiutato e viene conservato quello esistente.

Parametro	Limiti valore impostabile	Valori di default per TSP0=0 12 kW metano	Valori di default per TSP0=5 12 kW propano	Valori di default per TSP0=1 24 kW metano	Valori di default per TSP0=3 24 kW propano	Valori di default per TSP0=2 28 kW metano	Valori di default per TSP0=4 28 kW propano	Valori di default per TSP0=6 32 kW metano	Valori di default per TSP0=7 32 kW propano
P0 - TSP0 Tipo macchina e tabella dati default	0 ÷ 7	0	5	1	3	2	4	6	7
P4 - TSP4 Velocità ventilatore alla massima potenza bruciatore (sanitario)	TSP5 ÷ 250 Hz	187 Hz	185 Hz	199 Hz	192 Hz	201 Hz	198 Hz	210 Hz	205 Hz
P5 - TSP5 Velocità ventilatore alla minima potenza bruciatore (sanitario e riscaldamento)	25 ÷ 120 Hz	39 Hz	39 Hz	42 Hz	42 Hz	40 Hz	40 Hz	43 Hz	43 Hz
P6 - TSP6 Velocità ventilatore alla potenza di accensione bruciatore e propagazione	25 ÷ 160 Hz	48 Hz	48 Hz	58 Hz	58 Hz	60 Hz	60 Hz	76 Hz	76 Hz
P7 - TSP7 Limite superiore potenza massima riscaldamento	10 ÷ 100 %	75%	74%	88%	88%	87%	87%	88%	88%
P8 - TSP8 Velocità minima iniziale partenza rampa negativa	TSP5 ÷ TSP6 Hz	56 Hz	56 Hz	56 Hz	56 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
P9 - TSP9 Tempo durata rampa negativa	0 ÷ 30 (1 = 10 sec.)	18	18	18	25	18	25	18	18
P10 - TSP10 Curve riscaldamento	0 ÷ 3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Tabella 16 - Limiti impostabili per i parametri TSP e valori di default in funzione del tipo di caldaia (TSP0)

3.2.14. Installazione della sonda esterna (optional) e funzionamento a temperatura scorrevole

La caldaia può essere collegata ad una sonda per la misura della temperatura esterna (optional non obbligatorio, fornito dal produttore) per il funzionamento a temperatura scorrevole.



Utilizzare solo sonde esterne originali fornite dal produttore.

Se si utilizzano sonde esterne non originali, non fornite dal produttore, il funzionamento corretto della sonda esterna e della caldaia non è garantito.

La sonda per la misura della temperatura esterna deve essere collegata con un cavo a doppio isolamento avente sezione minima di 0,35 mm². La sonda esterna deve essere collegata ai morsetti **5** e **6** della scheda elettronica di caldaia (fig. 23, 27 e 30).

I cavi della sonda per la misura della temperatura esterna NON devono essere inguainati insieme ai cavi dell'alimentazione elettrica.

La sonda esterna deve essere installata su di una parete esposta a NORD – NORD EST, in posizione protetta dagli agenti atmosferici. Non installare la sonda esterna nel vano delle finestre, in prossimità di bocchette di ventilazione o in prossimità di fonti di calore.

La sonda di temperatura esterna agisce modificando automaticamente la temperatura di mandata riscaldamento in funzione di:

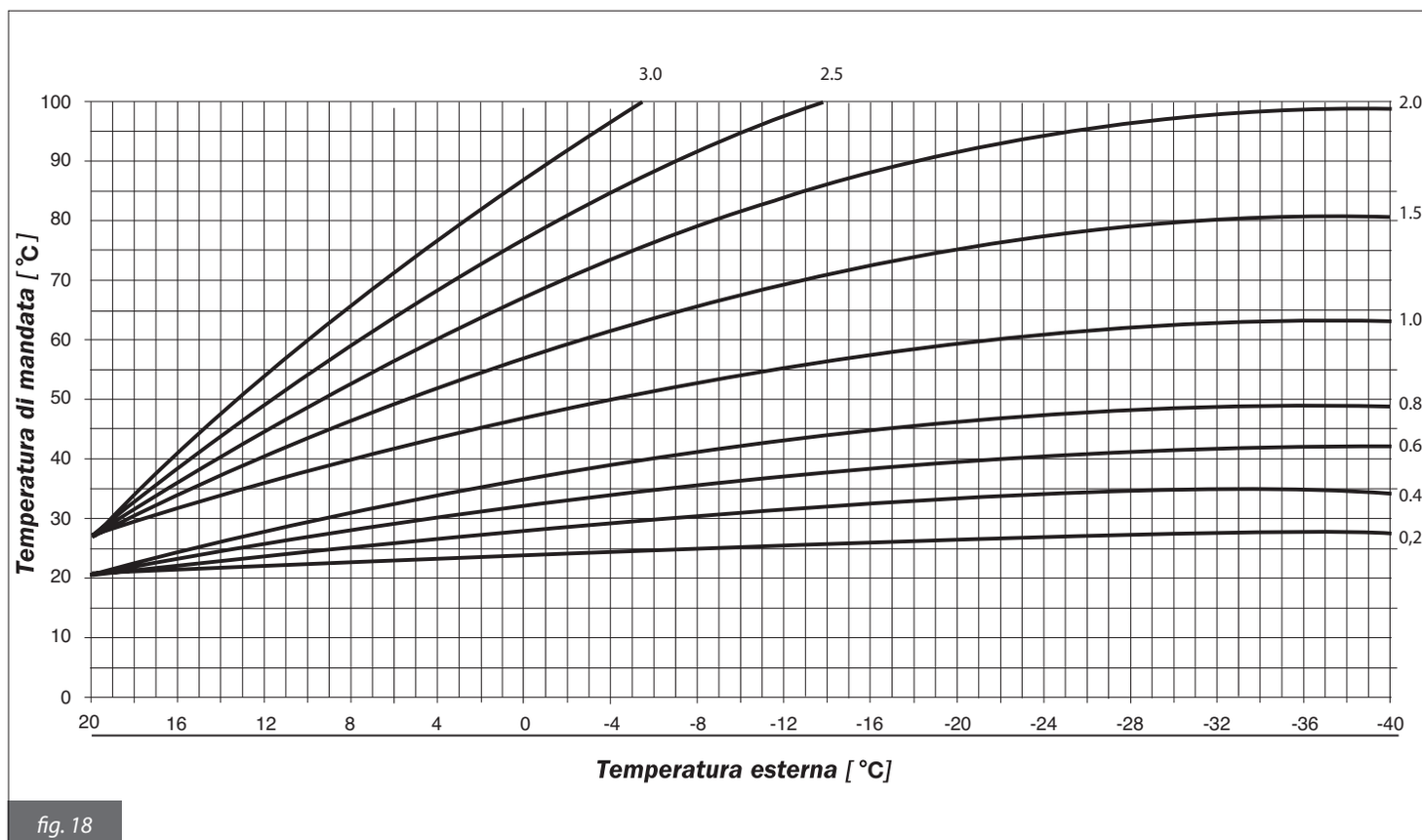
- temperatura esterna misurata;
- curva di termoregolazione selezionata;
- temperatura ambiente fittizia impostata.

La temperatura ambiente fittizia viene impostata tramite i tasti + e - del riscaldamento che, con sonda di temperatura esterna installata, perde la funzione di impostazione della temperatura dell'acqua di riscaldamento (vedere il paragrafo 1.8.6.) e il valore impostato può essere letto sul Display della caldaia, tramite il parametro P32 (vedere il paragrafo 1.5).

In figura 18 sono rappresentate le curve per un valore di temperatura ambiente fittizia pari a 20°C.

Modificando il parametro P10, le curve si spostano rispettivamente verso l'alto o verso il basso dello stesso valore.

Con temperatura ambiente fittizia pari a 20°C, ad esempio, scegliendo la curva corrispondente al parametro 1, se la temperatura esterna è pari a -4°C, la temperatura di mandata sarà pari a 50°C.



3.2.15. Modifica dei parametri

La caldaia è dotata di una serie di parametri che ne gestiscono il funzionamento (vedere il paragrafo seguente).

Per modificare i parametri premere contemporaneamente i tasti "Reset" (C in fig. 1) e "Selezione stato di funzionamento" (E in fig. 1). Il simbolo chiave inglese (14 in fig. 1) inizierà a lampeggiare. Mantenere premuti i tasti finché il simbolo sparisce e compare l'indicazione del parametro P00.

Con i tasti "+/- riscaldamento" (B in fig. 1) è possibile scorrere i parametri.

Per modificare il valore del parametro visualizzato premere il tasto "ok" (D in fig. 1). Sul display compare il simbolo chiave inglese. Con i tasti "+/- riscaldamento" si può modificare il valore del parametro.

Per confermare la modifica del parametro premere il tasto "ok".

Per uscire dalla programmazione premere il tasto "reset".



La modifica dei parametri deve essere eseguita solo da personale qualificato.

La modifica di tali parametri potrebbe compromettere il corretto funzionamento della caldaia.

Il produttore declina ogni responsabilità per danni procurati a persone, animali o cose derivanti dalla inosservanza di quanto sopra esposto.

Parametro		Valori impostabili	Valori di default	Note
P0 - TSP0 Selezione tipo di caldaia		0 ÷ 7	In base al modello	0 = 12 kW metano; 1 = 24 kW metano; 2 = 28 kW metano 3 = 24 kW propano; 4 = 28 kW propano; 5 = 12 kW propano 6 = 32 kW metano; 7 = 32 kW propano
P3 - TSP3 Selezione del tipo di caldaia		1 ÷ 3	In base al modello	1 = combinata istantanea; 2 = solo riscaldamento 3 = con bollitore
P4 - TSP4 Velocità ventilatore alla massima potenza bruciatore		Valore di P5 ÷ 250 Hz	In base al modello	12 kW metano = 187; 12 kW propano = 185 24 kW metano = 199; 24 kW propano = 192 28 kW metano = 201; 28 kW propano = 198 32 kW metano = 210; 32 kW propano = 205
P5 - TSP5 Velocità ventilatore minima potenza bruciatore		25 ÷ 120 Hz	In base al modello	12 kW = 39; 24 kW = 42; 28 kW = 40; 32 kW = 43
P6 - TSP6 Velocità ventilatore potenza di accensione		25 ÷ 160 Hz	In base al modello	12 kW = 48; 24 kW = 58; 28 kW = 60; 32 kW = 76
P7 - TSP7 Velocità ventilatore massima potenza riscaldamento		10 ÷ 100%	In base al modello	12 kW metano = 75; 24 e 32 kW = 88; 28 kW = 87 12 Kw propano = 74
P8 - TSP8 Velocità minima iniziale rampa negativa		P5 ÷ P6	In base al modello	12 e 24 kW = 56; 28 e 32 kW = 60
P9 - TSP9 Tempo durata rampa negativa		0 ÷ 30 (1 = 10 sec.)	In base al modello	12, 24 e 32 kW = 18; 28 kW = 25
P10 - TSP10 Curve riscaldamento		0 ÷ 3	1,5	
P11 - TSP11 Temporizzazione termostato riscaldamento		0 ÷ 10 min.	4	
P12 - TSP12 Temporizzazione rampa salita potenza riscaldamento		0 ÷ 10 min.	1	
P13 - TSP13 Temporizzazione post-circolazione riscaldamento, antigelo, spazzacamino regolabile		30 ÷ 180 sec.	30	
P14 - TSP14 Settaggio termostati sanitario "solari"		0 ÷ 1	0	0 = normali 1 = solari
P15 - TSP15 Ritardo anti colpo d'ariete impostabile		0 ÷ 3 sec.	0	
P16 - TSP16 Ritardo lettura termostato ambiente / OT		0 ÷ 199 sec.	0	
P17 - TSP17 Impostazione relè multifunzione		0 ÷ 3	0	0 = blocco ed anomalia; 1 = Comando R / TA1; 2 = relè solare; 3 = richiesta TA2
Par. solari (con P17=2 o con scheda supplementare)	P18 - TSP18 Scelta impianto solare	0 ÷ 1	0	0 = valvola solare; 1 = pompa solare
	P19 - TSP19 Impostazione set point bollitore	10 ÷ 90 °C	60 °C	solo con P18 = 1
	P20 - TSP20 ΔT ON (diff. accensione pompa solare)	1 ÷ 30 °C	6 °C	
	P21 - TSP21 ΔT OFF (diff. spegnimento pompa solare)	1 ÷ 30 °C	3 °C	
	P22 - TSP22 Temperatura massima collettore	80 ÷ 140 °C	120 °C	
	P23 - TSP23 Temperatura minima collettore	0 ÷ 95 °C	25 °C	
	P24 - TSP24 Antigelo collettore solare	0 ÷ 1	0	0 = antigelo non attivo; 1 = antigelo attivo (solo con P18 = 1)
	P25 - TSP25 Forzatura carico solare	0 ÷ 1	0	0 = funzionamento automatico; 1 = sempre attivo
P26 - TSP26 Abilitazione raffreddamento bollitore	0 ÷ 1	0	0 = disabilitato; 1 = abilitato (solo con P18 = 1)	
P27 - TSP27 Temperatura azzeramento timer riscaldamento		20 ÷ 78 °C		P10 < 1 (bassa temp.) = 20 °C P10 > 1 (alta temp.) = 40 °C
P29 - TSP29 Imp. parametri di default (tranne P0, P1, P2, P17)		0 ÷ 1	0	0 = OFF; 1 = default
Solo visualizzazione	P30 Temperatura esterna			solo con sonda esterna collegata
	P31 Temperatura di mandata			
	P32 Temperatura di mandata nominale calcolata			solo con sonda esterna collegata
	P33 Set point temperatura di mandata zona 2			solo con almeno una scheda di zona collegata
	P34 Temperatura attuale di mandata zona 2			solo con almeno una scheda di zona collegata
	P36 Set point temperatura dimandata zona 3			solo con almeno due schede di zona collegate

Solo visualizzazione	P37 Temperatura attuale di mandata zona 3			solo con almeno due schede di zona collegate
	P39 Set point temperatura di mandata zona 4			solo con tre schede di zona collegate
	P40 Temperatura attuale di mandata zona 4			solo con tre schede di zona collegate
	P42 Temperatura sanitario piastre			solo per i modelli KC
	P43 Temperatura di ritorno caldaia			
	P44 Temperatura bollitore			Solo per i modelli KR/KRB con sonda bollitore collegata
	P45 Temperatura fumi			
	P46 Temperatura collettore solare			solo con sonda collettore solare collegata
	P47 Temperatura bollitore o valvola solare da caldaia			solo con sonda bollitore o valvola solare collegata
	P48 Temperatura bollitore o valvola solare da scheda solare			come sopra, ma solo con scheda solare collegata
P59 Tipo visualizzazione temperatura su display	0 ÷ 7	0	0 = temp. mandata; 3 = temp. esterna; 4 = temp. bollitore; 5 = temp. coll. solare; 6 = temp. valvola solare; 7 = temp. valvola solare da scheda solare	
P60 Numero di schede supplementari collegate	0 ÷ 4	0	Massimo 4 schede (3 di zona + 1 solare)	
P61 Associazione remoto / termostati ambiente	00 ÷ 02	00	00 = remoto zona 2 / TA2 zona 1; 01 = TA1 zona 2 / TA2 zona 1; 02 = TA2 zona 2 / remoto zona 1	
P62 Selezione curva zona 2	0 ÷ 3	0,6	solo con scheda di zona collegata	
P63 Set point zona 2	15 ÷ 35 °C	20 °C	solo con scheda di zona collegata	
P66 Selezione curva zona 3	0 ÷ 3	0,6	solo con due schede di zona collegate	
P67 Set point zona 3	15 ÷ 35 °C	20 °C	solo con due schede di zona collegate	
P70 Selezione curva zona 4	0 ÷ 3	0,6	solo con tre schede di zona collegate	
P71 Set point zona 4	15 ÷ 35 °C	20 °C	solo con tre schede di zona collegate	
P74 Tempo apertura valvola miscelatrice zone bassa temperatura	0 ÷ 300 sec.	140 sec.	solo con schede di zona collegate	
P75 Innalzamento temperatura nominale caldaia con scheda di zone	0 ÷ 35 °C	5 °C	solo con schede di zona collegate	
P76 Abilitazione scarico termico con scheda solare	0 ÷ 1	0	0 = disabilitato; 1 = abilitato	
P78 Accensione retroilluminazione interfaccia	0 ÷ 2	0	0 = standard; 1 = LCD sempre acceso; 2 = LCD e tasti sempre accesi	
Verifica impianto	P80 Forzatura relè multifunzione	0 ÷ 1	0	0 = funzione standard; 1 = relè eccitato
	P81 Forzatura relè pompa zona 2	0 ÷ 1	0	0 = funzione standard; 1 = relè eccitato
	P82 Forzatura valvola miscelatrice zona 2	0 ÷ 2	0	0 = funzione standard; 1 = forza in apertura; 2 = forza in chiusura
	P84 Forzatura relè pompa zona 3	0 ÷ 1	0	0 = funzione standard; 1 = relè eccitato
	P85 Forzatura valvola miscelatrice zona 3	0 ÷ 2	0	0 = funzione standard; 1 = forza in apertura; 2 = forza in chiusura
	P87 Forzatura relè pompa zona 4	0 ÷ 1	0	0 = funzione standard; 1 = relè eccitato
	P88 Forzatura valvola miscelatrice zona 4	0 ÷ 2	0	0 = funzione standard; 1 = forza in apertura; 2 = forza in chiusura
	P90 Forzatura relè pompa scheda solare	0 ÷ 1	0	0 = funzione standard; 1 = relè eccitato
	P91 Forzatura relè valvola scheda solare in apertura	0 ÷ 1	0	0 = funzione standard; 1 = relè eccitato, la valvola solare apre sul bollitore solare
	P92 Forzatura relè valvola scheda solare/bollitore solare	0 ÷ 1	0	0 = funzione standard; 1 = relè eccitato, la valvola solare apre sullo scarico termico

Tabella 17 - Tabella generale parametri TSP

3.3. Riempimento dell'impianto

Effettuati tutti i collegamenti dell'impianto si può procedere al riempimento del circuito di riscaldamento.

Tale operazione deve essere effettuata con cautela rispettando le seguenti fasi:

- aprire le valvole di sfogo dei radiatori ed accertarsi del funzionamento della valvola automatica in caldaia;
- aprire gradualmente l'apposito rubinetto di carico (fig. 2) o il rubinetto presente sul tubo di alimentazione dell'acqua fredda per il modello KR/KRB, accertandosi che le eventuali valvole di sfogo aria automatiche, installate sull'impianto, funzionino regolarmente;
- chiudere le valvole di sfogo dei radiatori non appena esce acqua;
- controllare per mezzo del manometro della caldaia che la pressione raggiunga il valore di $1 \div 1,3$ bar;
- chiudere il rubinetto di carico e quindi sfogare nuovamente l'aria attraverso le valvole di sfogo dei radiatori;
- dopo aver acceso la caldaia e portato in temperatura l'impianto, arrestare il funzionamento della pompa e ripetere le operazioni di sfogo aria;
- lasciare raffreddare l'impianto e riportare la pressione dell'acqua a $1 \div 1,3$ bar.

AVVERTENZA

La norma UNI CTI 8065/89 "Trattamento dell'acqua negli impianti termici ad uso civile" determina e definisce le caratteristiche chimiche e chimico-fisiche che devono avere le acque impiegate negli impianti termici ad uso civile, in particolare: "... al fine di ottimizzarne il rendimento e la sicurezza, per preservarli nel tempo, per assicurare duratura regolarità di funzionamento anche alle apparecchiature ausiliarie e per minimizzare i consumi energetici integrando così leggi e norme vigenti;..."

L'osservanza di tale norma è obbligo di legge (Legge 5/3/90 n.46, DPR 28/8/93 n.412).

Provvedere pertanto in tale senso utilizzando prodotti specifici adatti ad impianti multimetallici (vedere il paragrafo 3.2.4.).

ATTENZIONE

Il sensore di pressione non dà il consenso elettrico per la partenza del bruciatore quando la pressione è inferiore a 0,4 bar (parametro modificabile da parte di personale professionalmente qualificato).

La pressione dell'acqua nell'impianto di riscaldamento non deve essere inferiore a 1 bar; in difetto, agire sul rubinetto di carico di cui la caldaia è dotata (fig. 2) (o il rubinetto presente sul tubo di alimentazione dell'acqua fredda per i modelli KR/KRB).

L'operazione deve essere effettuata ad impianto freddo. Il manometro digitale consente la lettura della pressione nel circuito di riscaldamento.

ATTENZIONE

Dopo un certo periodo di inattività della caldaia la pompa potrebbe essere bloccata. Prima di effettuare l'accensione della caldaia si deve avere l'accortezza di effettuare l'operazione di sbloccaggio della pompa operando come di seguito indicato:

- svitare la vite di protezione collocata al centro del motore della pompa;
- introdurre un cacciavite nel foro e quindi ruotare manualmente l'albero del circolatore in senso orario;
- una volta conclusa l'operazione di sbloccaggio riavvitare la vite di protezione e verificare che non vi siano perdite di acqua.

Rimossa la vite di protezione si potrà avere la fuoriuscita di un po' di acqua. Prima di rimontare il mantello della caldaia provvedere ad asciugare le superfici bagnate.

3.4. Avvio della caldaia

3.4.1. Verifiche preliminari

Prima di mettere in funzione la caldaia è opportuno verificare che:

- il condotto di evacuazione dei fumi e la parte terminale siano installati conformemente alle istruzioni: **a caldaia accesa non è tollerata nessuna fuga di prodotti della combustione da nessuna guarnizione;**
- la tensione di alimentazione della caldaia sia 230 V ~ 50 Hz;
- l'impianto sia correttamente riempito d'acqua (pressione al manometro $1 \div 1,3$ bar);
- eventuali rubinetti di intercettazione delle tubazioni dell'impianto siano aperti;
- il gas di rete corrisponda a quello di taratura della caldaia: in caso contrario provvedere ad effettuare la conversione della caldaia all'utilizzo del gas disponibile (vedi sezione 3.7. Adattamento all'utilizzo di altri gas): tale operazione deve essere eseguita da personale tecnico qualificato;
- il rubinetto di alimentazione del combustibile sia aperto;
- non ci siano perdite di gas combustibile;
- l'interruttore elettrico generale a monte della caldaia sia inserito;
- la valvola di sicurezza a 3 bar non sia bloccata;
- non ci siano perdite d'acqua;
- la pompa non sia bloccata.
- il sifone di scarico della condensa, montato in caldaia, scarichi correttamente la condensa e non sia bloccato.

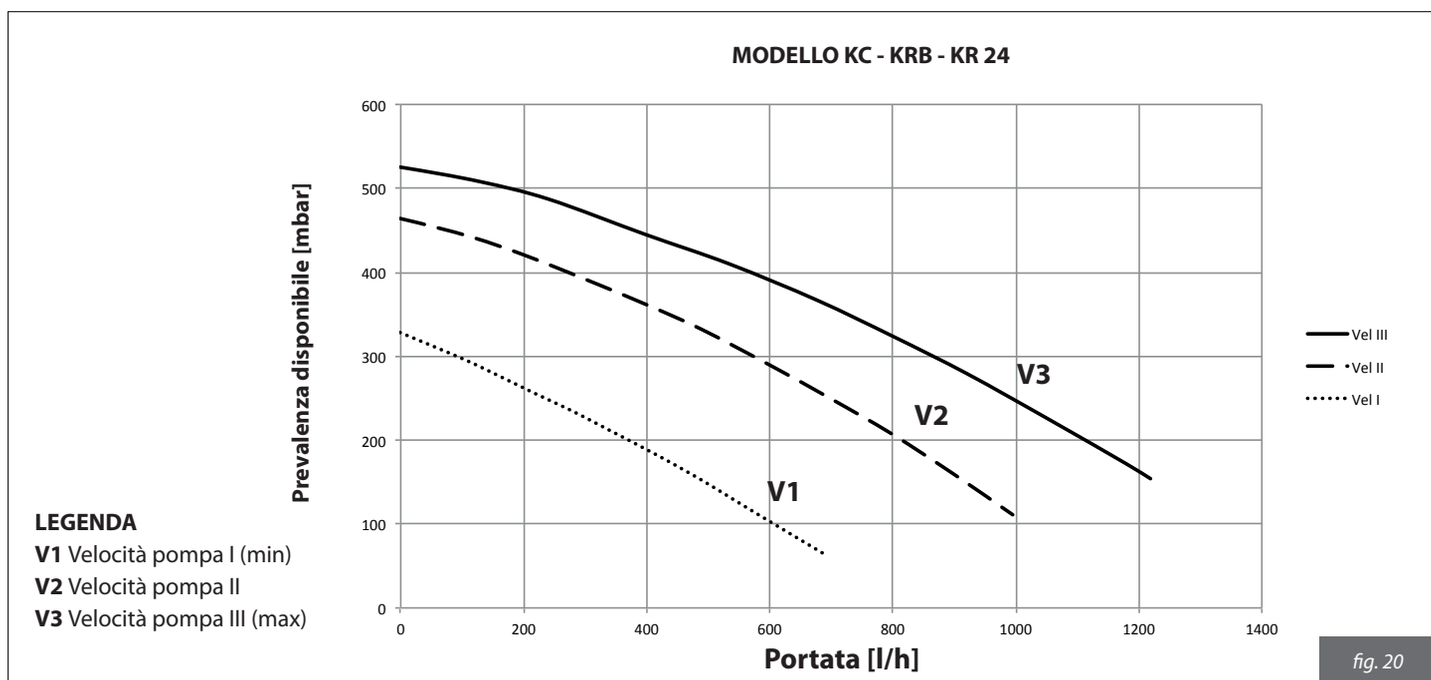
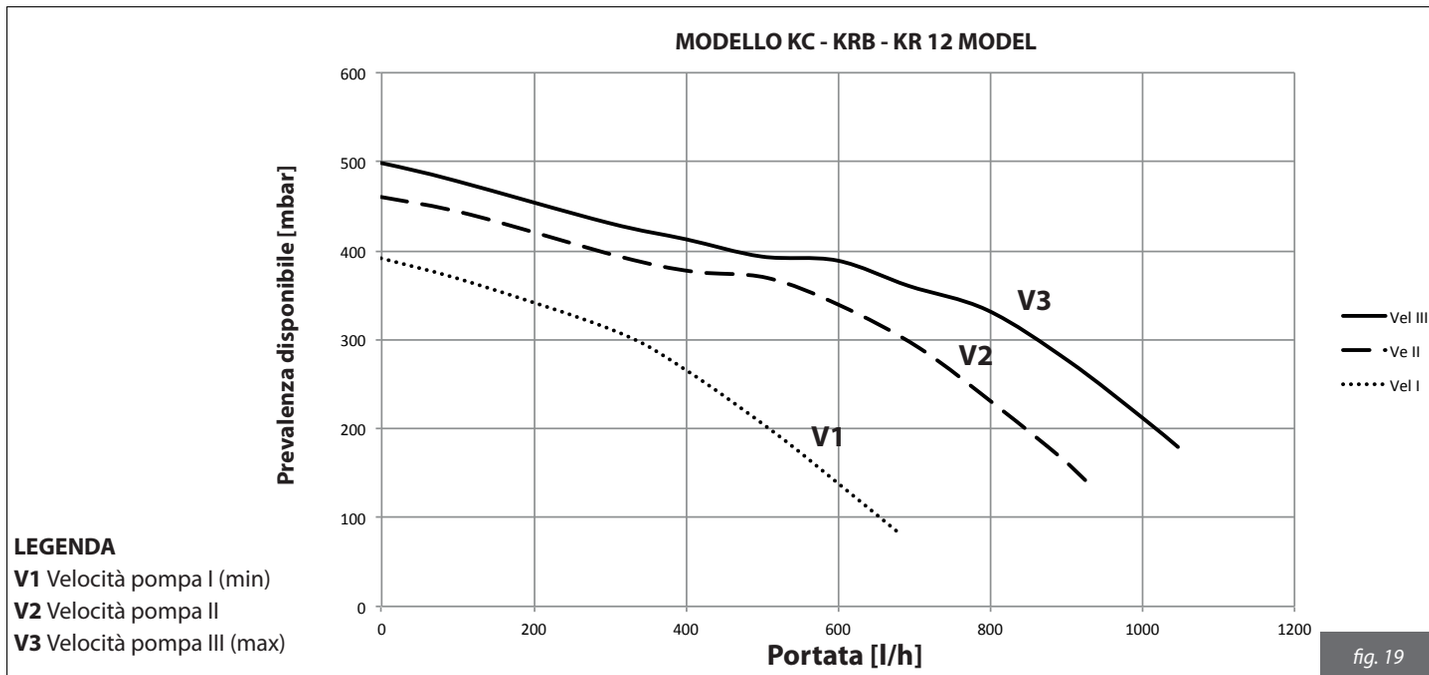
ATTENZIONE

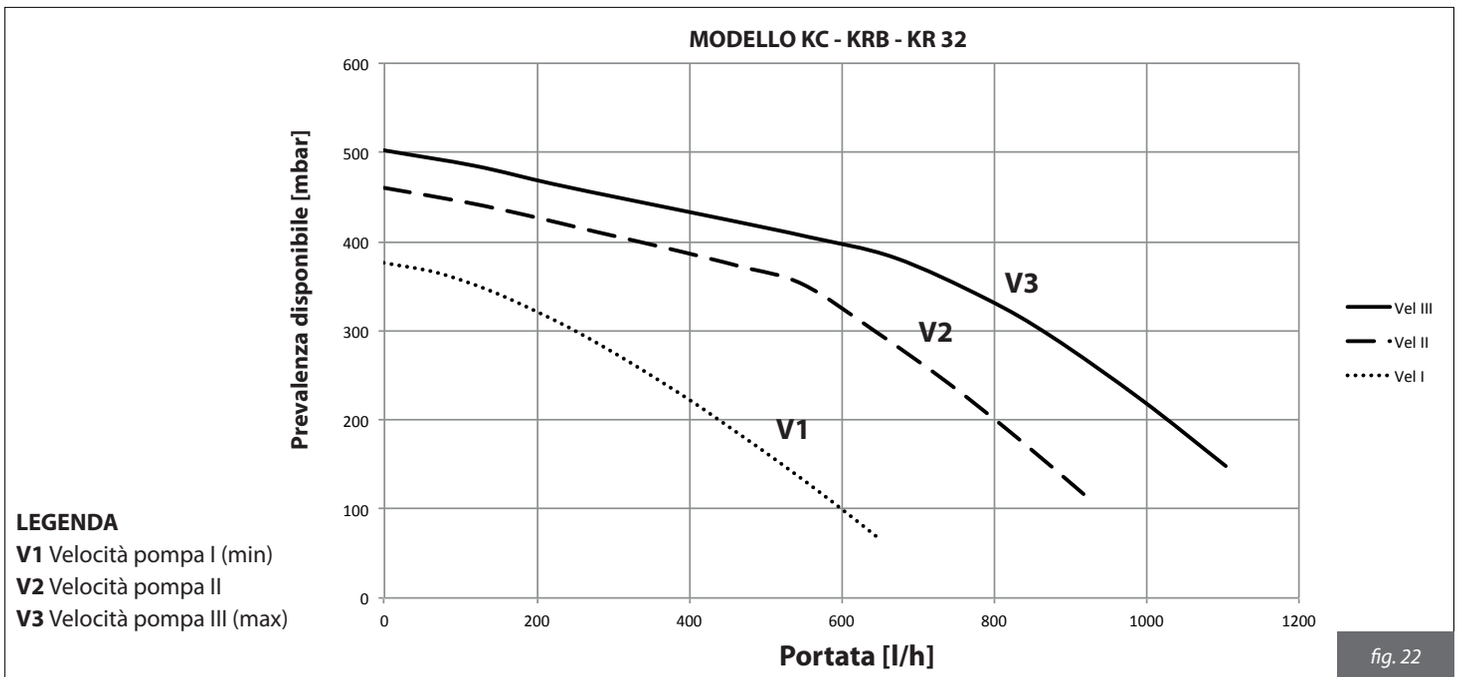
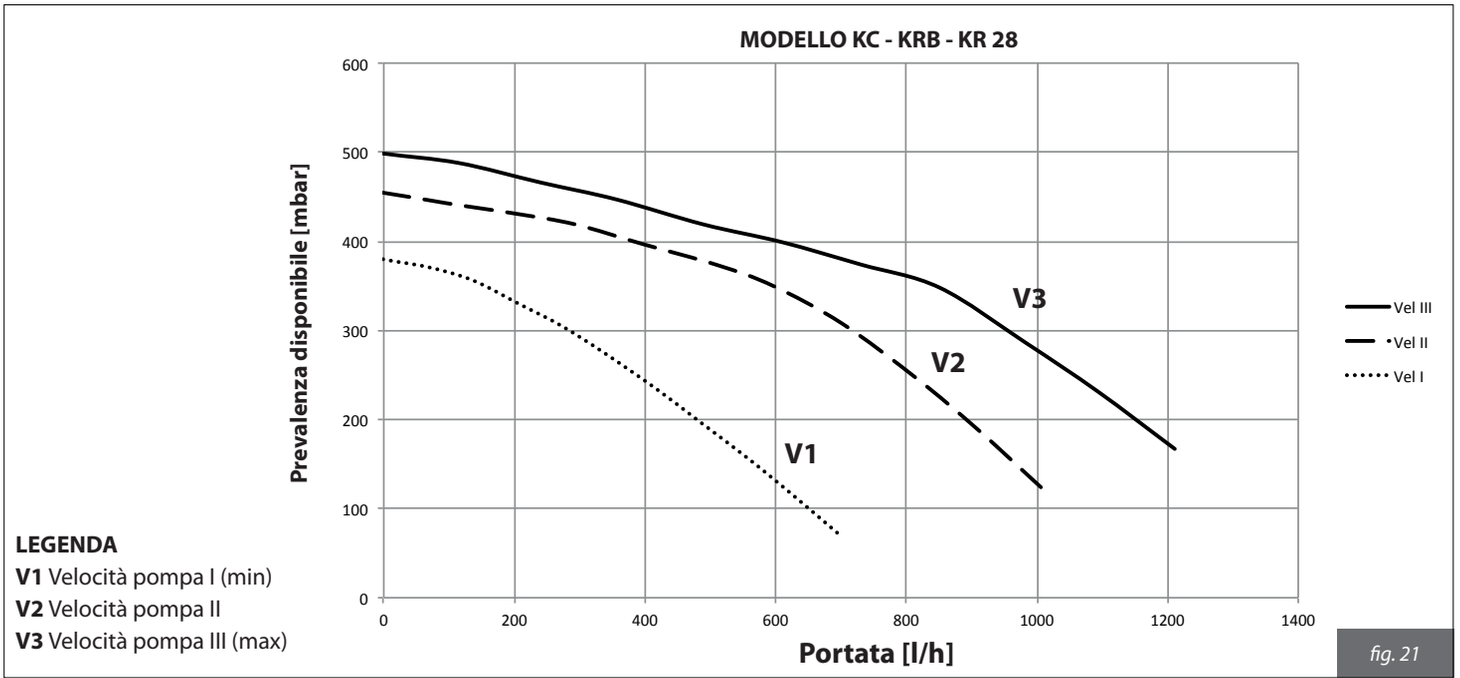
La caldaia è dotata di un circolatore a tre velocità e nelle figure 19-20-21-22 sono rappresentate le diverse prevalenze residue all'impianto. Nel caso in cui si desideri impostare una velocità diversa da quella impostata in fabbrica, compatibilmente con le esigenze di circolazione di acqua in caldaia e con le caratteristiche di resistenza dell'impianto, verificare il corretto funzionamento della caldaia in tutte le condizioni dettate dalle caratteristiche dell'impianto (ad esempio con chiusura di una o più zone dell'impianto di riscaldamento o con chiusura delle valvole termostatiche).

3.4.2. Accensione e spegnimento

Per l'accensione e lo spegnimento della caldaia attenersi alle "Istruzioni per l'Utente".

3.5. Prevalenza disponibile





MODELLO KC

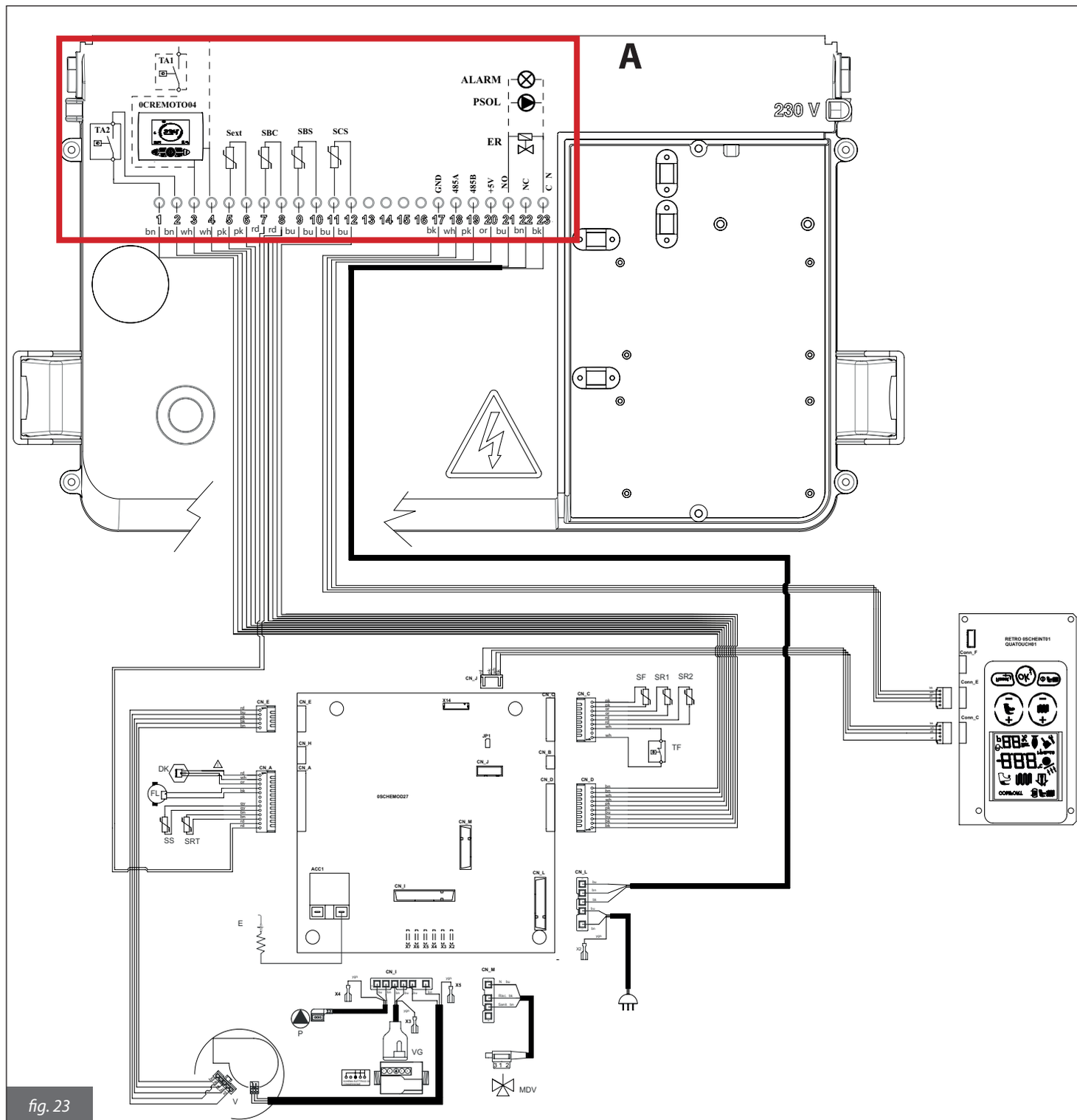
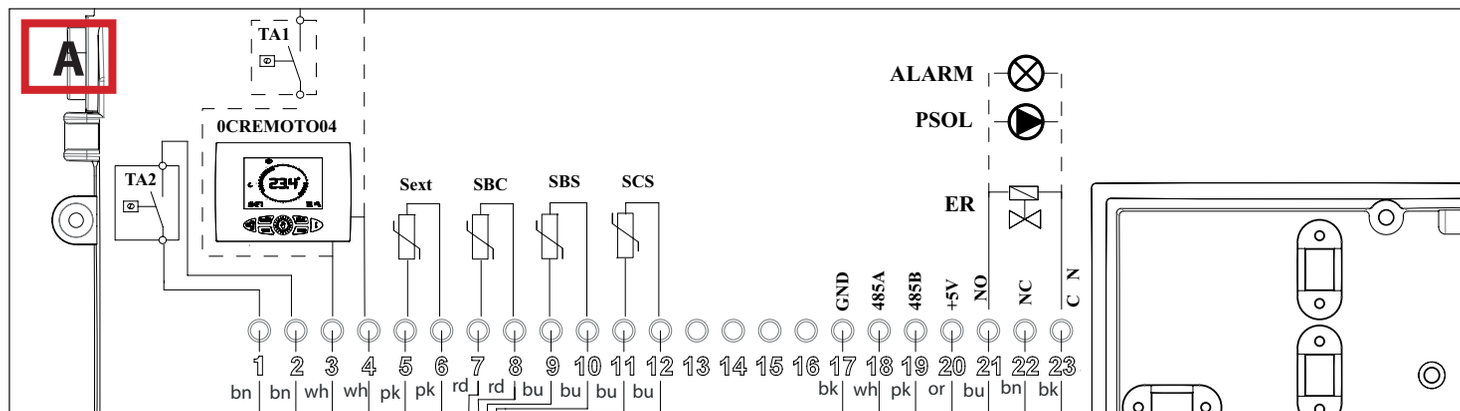


fig. 23



LEGENDA

OSCHEMOD27: scheda di caldaia
OQATOUCH01: scheda di interfaccia
DK: pressostato acqua analogico
FL: flussostato
SS: sonda sanitario OUT NTC 10 kOhm a 25 °C B=2435
SRT: sonda ritorno NTC 10 kOhm a 25 °C B=2435
SR1-SR2: sonda riscaldamento NTC 10 kOhm a 25 °C B=2435
SF: sonda fumi NTC 10 kOhm a 25 °C B=2435

TF: termostato fumi
VG: valvola gas
P: circolatore caldaia
MDV: valvola deviatrice elettrica
E: elettrodo di accensione/rilevazione fiamma
V: ventilatore brushless
ACC1: trasformatore di accensione
CN_A-CN_M: connettori segnale/carichi
X2-X7: connettori di terra

CONNESSIONI ELETTRICHE AL QUADRO

1-2: contatto term. amb. 2
3-4: contatto term. amb. 1 o opentherm
5-6: sonda esterna
9-10: sonda bollitore solare
11-12: sonda collettore solare
17: ingresso seriale GND
18: ingresso seriale 485A
19: ingresso seriale 485B
20: ingresso seriale +5V
21-22-23: contatti relè multifunzione non liberi da potenziale, 250V 1A: 21=NO (normalmente aperto); 22=NC (normalmente chiuso); 23=comune

3.6.1. Schema di collegamento impianto solare a circolazione forzata con caldaia combinata

Impostazione parametri		
P03	P17	P18
1	2	1

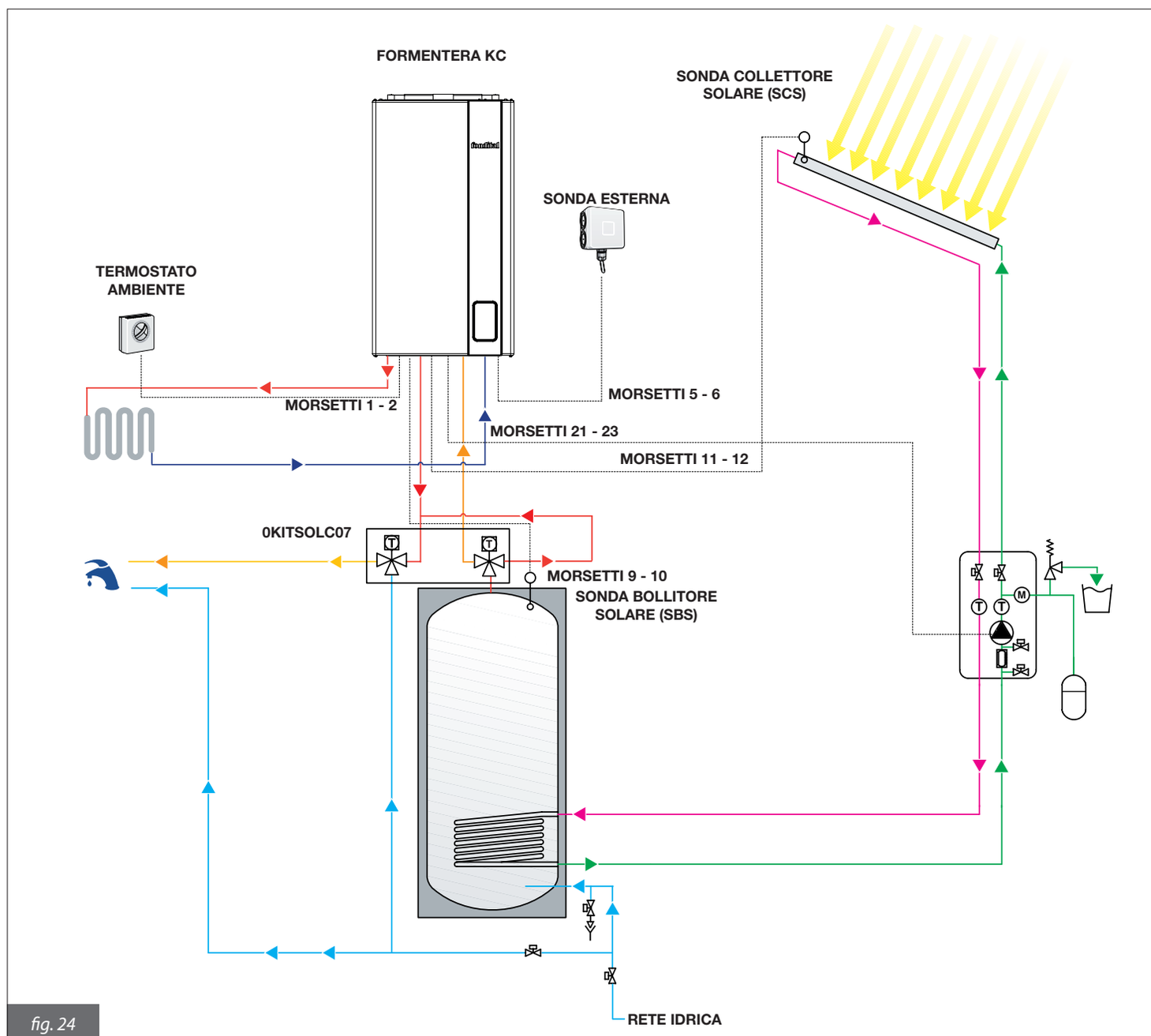
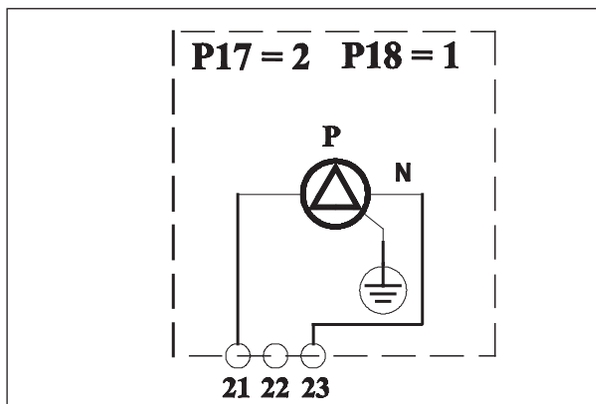


fig. 24

Schema di collegamento relè multifunzione



3.6.2. Funzione antigelo collettore solare

L'antigelo collettore solare si attiva impostando il valore del parametro **P24** = 1. Questa funzione consiste nell'attivare la pompa solare nel momento in cui la sonda collettore solare rileva una temperatura di 4°C

3.6.3. Funzione smaltimento calore dal collettore

Questa funzione evita che in stagnazione i collettori solari subiscano stress termici elevati.

Con la caldaia in modalità ESTATE, INVERNO o SOLO RISCALDAMENTO, se la temperatura segnalata dalla sonda collettore solare è compresa nell'intervallo di 110°C e 115°C (modificabile attraverso il parametro **P22**) e contemporaneamente la temperatura misurata dalla sonda bollitore solare è inferiore a 93 °C, la pompa solare viene azionata per caricare il bollitore. Il funzionamento della pompa solare termina quando la temperatura del collettore scende sotto i 108 °C oppure la sonda bollitore solare rileva una temperatura superiore a 95°C.

3.6.4. Funzione raffreddamento bollitore

Questa funzione consiste nel raffreddare il bollitore fino al valore di temperatura impostato dall'utente attraverso lo smaltimento del calore del bollitore in eccesso sul collettore solare.

Con la caldaia in modalità ESTATE, INVERNO o SOLO RISCALDAMENTO, quando la temperatura del bollitore supera di 2°C la temperatura di set-point e contemporaneamente la temperatura della sonda collettore è inferiore alla temperatura della sonda bollitore solare di 6°C (valore modificabile tramite il parametro P20), la pompa solare viene attivata per raffreddare il bollitore. La funzione viene interrotta quando la temperatura del bollitore scende fino al valore di set-point impostato dall'utente, oppure quando la temperatura della sonda collettore solare è inferiore alla temperatura della sonda bollitore solare di 3°C (valore modificabile tramite il parametro P21). La funzione può essere disabilitata mediante il parametro **P26** (P26 = 1 abilitata; P26 = 0 disabilitata).

3.6.5. Segnalazione funzionamento solare e anomalie

Quando la pompa solare è attiva sul display della caldaia compare il simbolo  (11 fig. 1). In caso di guasto della sonda collettore solare o della sonda bollitore solare vengono visualizzati sul display della caldaia rispettivamente i codici d'errore **E24** e **E28** e contemporaneamente la pompa solare viene spenta.

3.6.6. Schema di collegamento impianto solare a circolazione naturale con caldaia combinata

Impostazione parametri		
P03	P17	P18
1	2	0

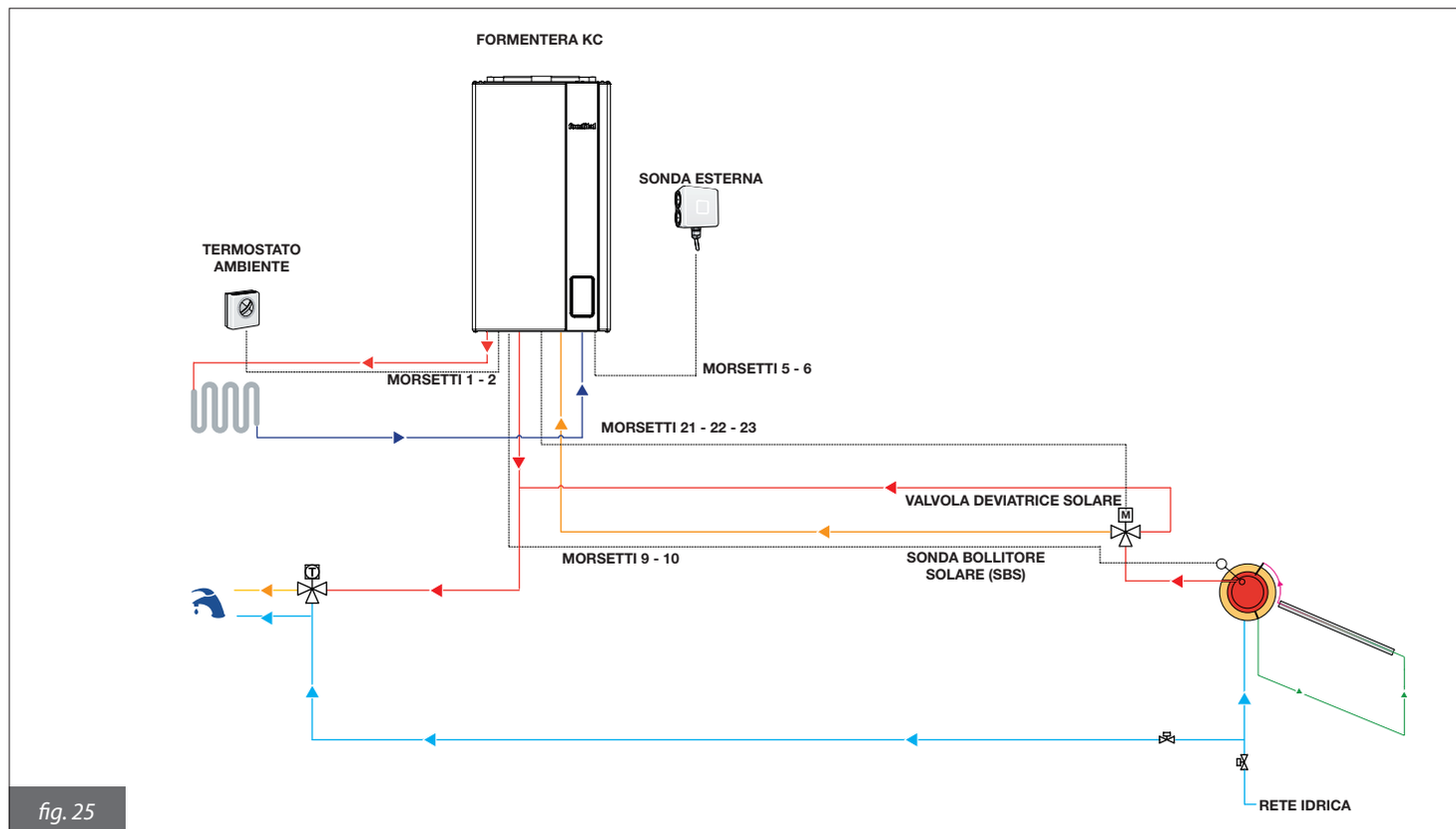


fig. 25

Schema di collegamento relè multifunzione

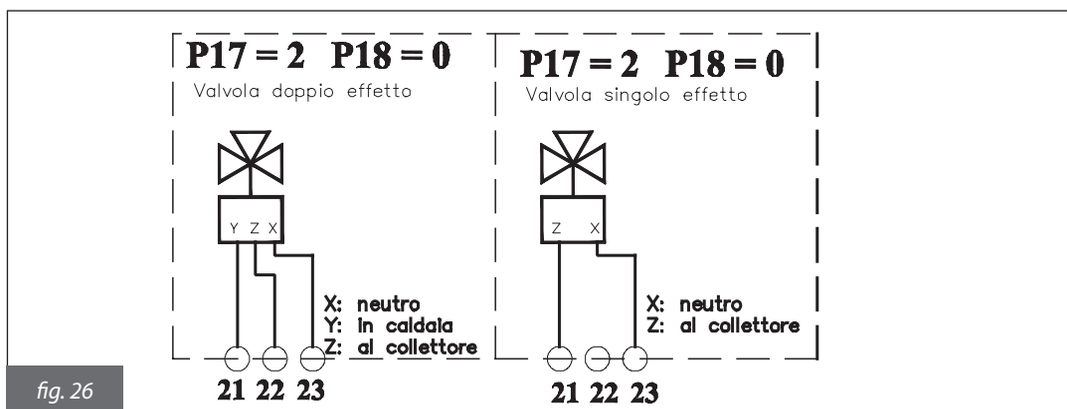


fig. 26

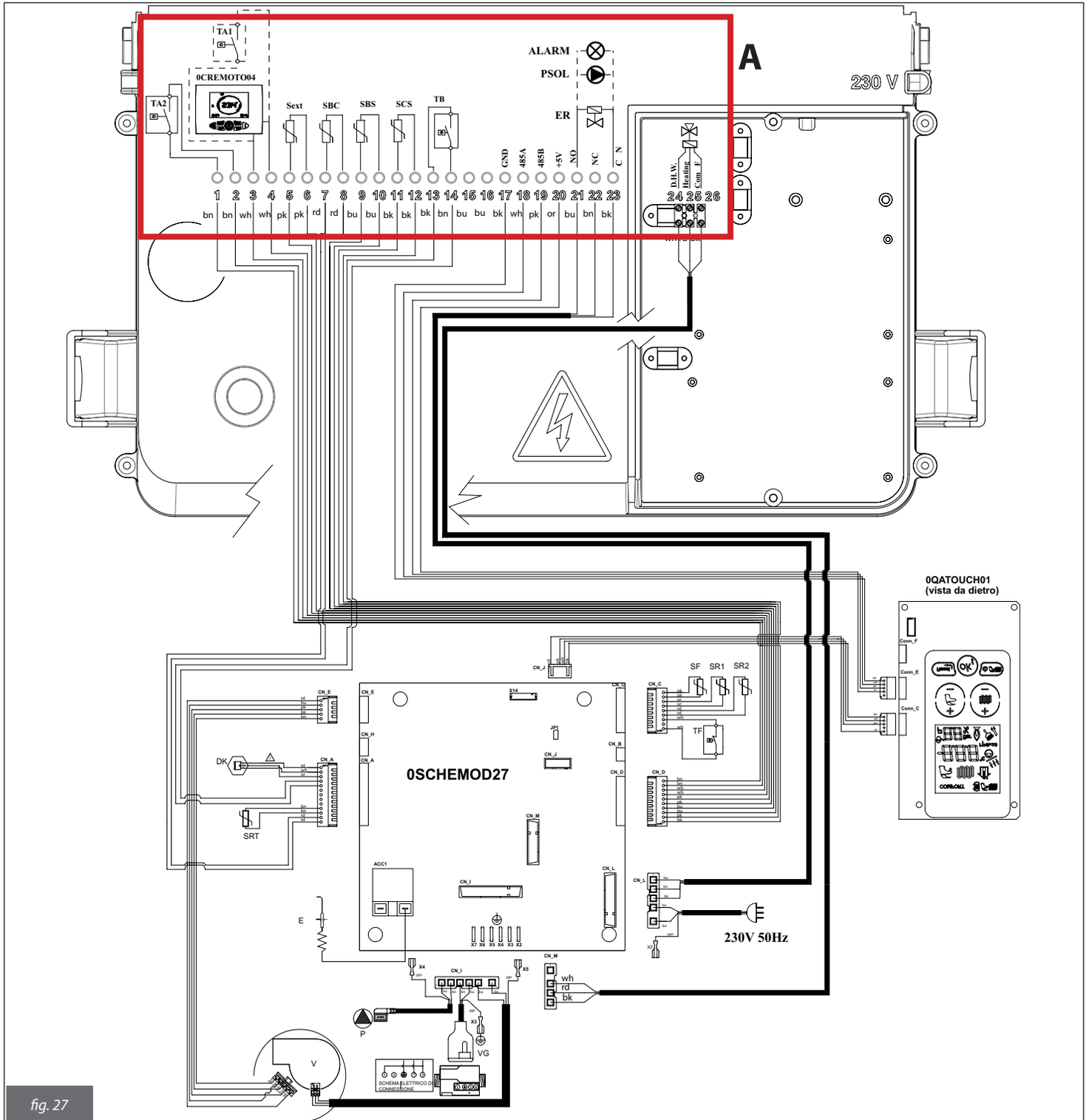
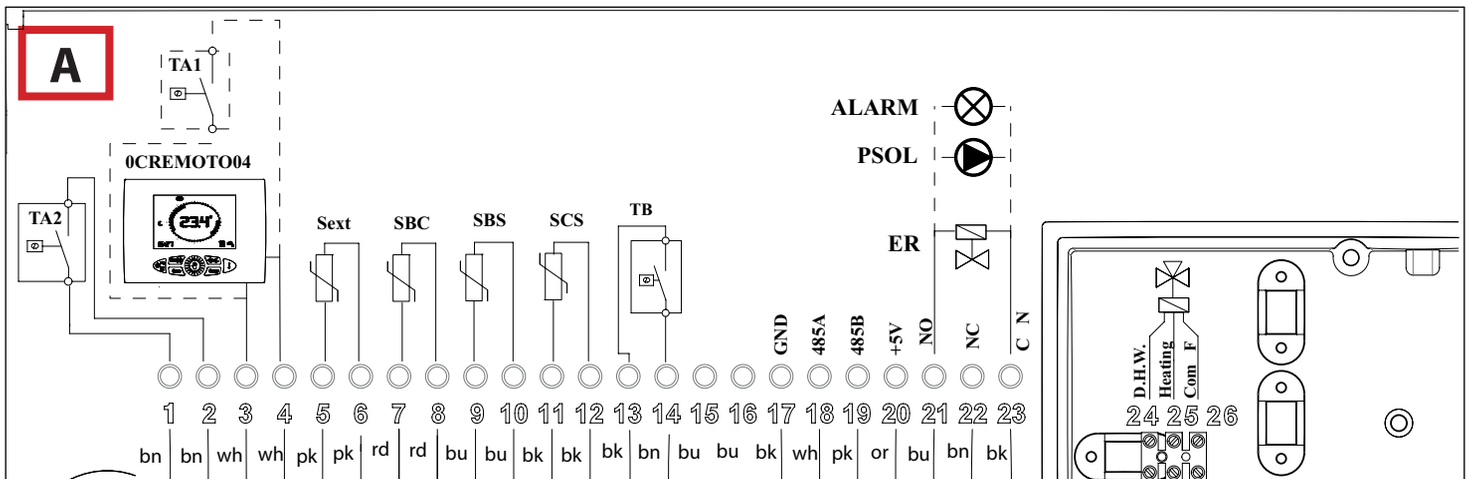


fig. 27



LEGENDA

- OSCHEMOD27:** scheda di caldaia
- OQATOUCH01:** scheda di interfaccia
- DK:** pressostato acqua analogico
- SRT:** sonda ritorno NTC 10 kOhm a 25 °C B=2435
- SR1-SR2:** sonda riscaldamento NTC 10 kOhm a 25 °C B=2435
- SF:** sonda fumi NTC 10 kOhm a 25 °C B=2435

- TF:** termostato fumi
- VG:** valvola gas
- P:** circolatore caldaia
- VRA:** valvola a tre vie per bollitore esterno
- E:** elettrodo di accensione/rilevazione fiamma
- V:** ventilatore brushless
- ACC1:** trasformatore di accensione
- CN_A-CN_M:** connettori segnale/carichi
- X2-X7:** connettori di terra
- OCREMOTO04:** Comando Remoto opentherm Fondital
- OSONDAES01:** sonda esterna da utilizzare con Comando Remoto 0CREMOTO04 (opzionale)

CONNESSIONI ELETTRICHE AL QUADRO

- 1-2:** contatto term. amb. 2
- 3-4:** contatto term. amb. 1 o opentherm
- 5-6:** sonda esterna
- 7-8:** sonda bollitore caldaia
- 9-10:** sonda bollitore solare
- 11-12:** sonda collettore solare
- 13-14:** contatto del timer/termostato bollitore se non presente la sonda bollitore
- 17:** ingresso seriale GND
- 18:** ingresso seriale 485A
- 19:** ingresso seriale 485B
- 20:** ingresso seriale +5V
- 21-22-23:** contatti relè multifunzione non liberi da potenziale, 250V 1A: 21=NO (normalmente aperto); 22=NC (normalmente chiuso); 23=comune
- 24-25-26:** VRA, contatti relè, non liberi da potenziale, per valvola a 3 vie, 250V 1A: 24=sanitario; 25=riscaldamento; 26=comune

3.6.7. Schema di collegamento impianto solare a circolazione forzata con caldaia solo riscaldamento (KR)

Impostazione parametri		
P03	P17	P18
3	2	1

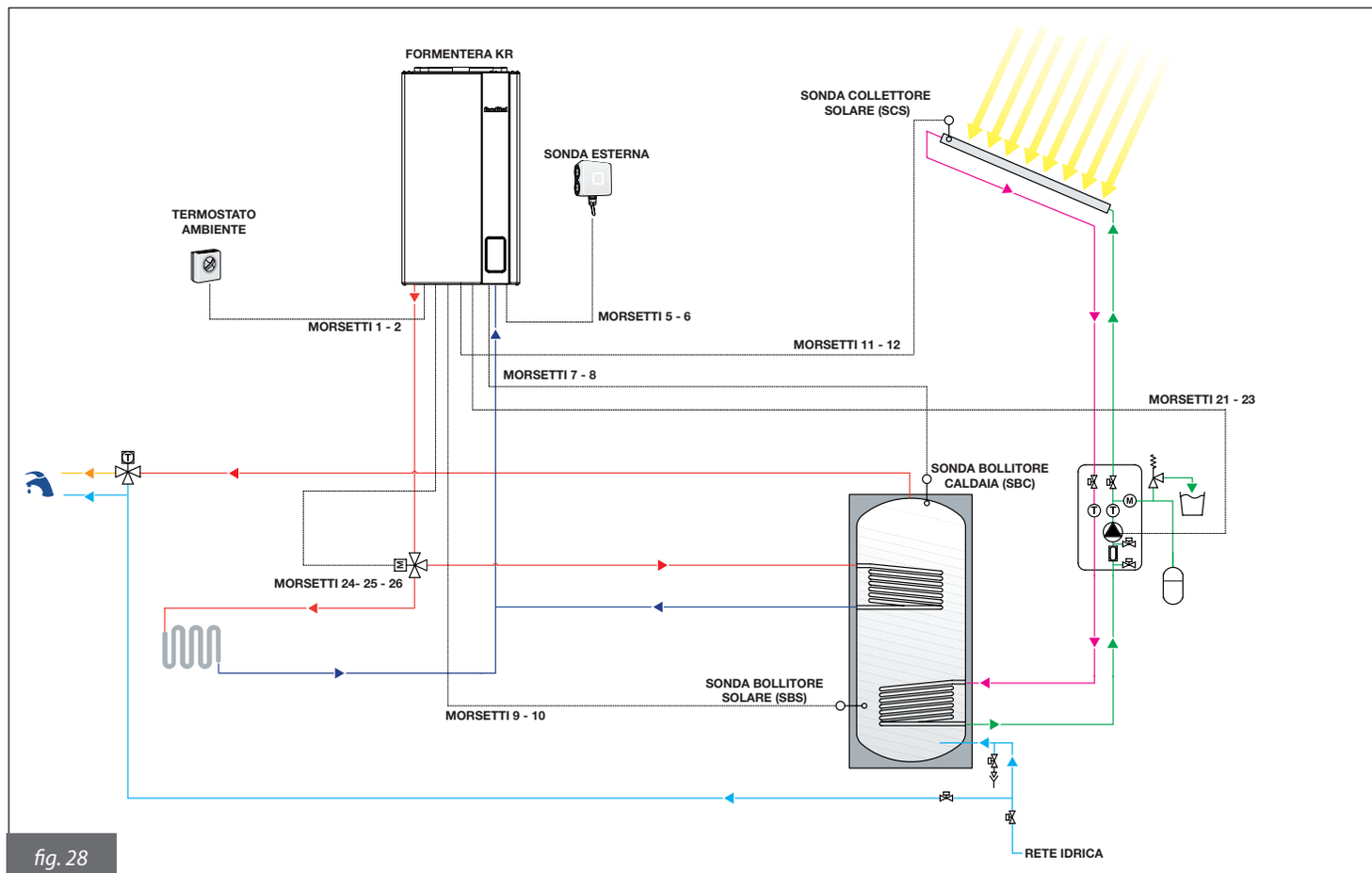


fig. 28

3.6.8. Schema di collegamento relè multifunzione

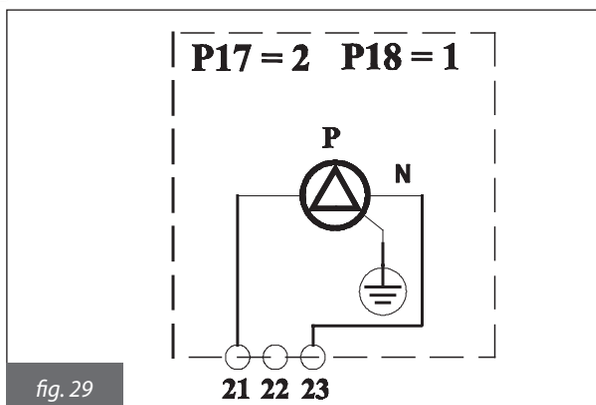


fig. 29

LEGENDA

- OSCHEMOD27:** scheda di caldaia
- OQATOUCH01:** scheda di interfaccia
- DK:** pressostato acqua analogico
- SRT:** sonda ritorno NTC 10 kOhm a 25 °C B=2435
- SM1-SM2:** sonda riscaldamento NTC 10 kOhm a 25 °C B=2435
- SF:** sonda fumi NTC 10 kOhm a 25 °C B=2435
- TB:** termostato / timer bollitore

- TF:** termostato fumi
- VG:** valvola gas
- P:** circolatore caldaia
- MDV:** valvola deviatrice elettrica
- E:** elettrodo di accensione/rilevazione fiamma
- V:** ventilatore brushless
- ACC1:** trasformatore di accensione
- CN_A-CN_M:** connettori segnale/carichi
- X2-X7:** connettori di terra
- OCREMOTO04:** Comando Remoto opentherm
- OSONDAES01:** sonda esterna da utilizzare con Comando Remoto 0CREMOTO04 (opzionale)

CONNESSIONI ELETTRICHE AL QUADRO

- 1-2:** contatto term. amb. 2
- 3-4:** contatto term. amb. 1 o opentherm
- 5-6:** sonda esterna
- 7-8:** sonda bollitore caldaia
- 9-10:** sonda bollitore solare
- 11-12:** sonda collettore solare
- 13-14:** contatto del timer/termostato bollitore se non presente la sonda bollitore
- 17:** ingresso seriale GND
- 18:** ingresso seriale 485A
- 19:** ingresso seriale 485B
- 20:** ingresso seriale +5V
- 21-22-23:** contatti relè multifunzione non liberi da potenziale, 250V 1A: 21=NO (normalmente aperto); 22=NC (normalmente chiuso); 23=comune

3.6.9. Schema di collegamento impianto solare a circolazione forzata con caldaia solo riscaldamento (KRB)

Paraméter beállítás		
P03	P17	P18
3	2	1

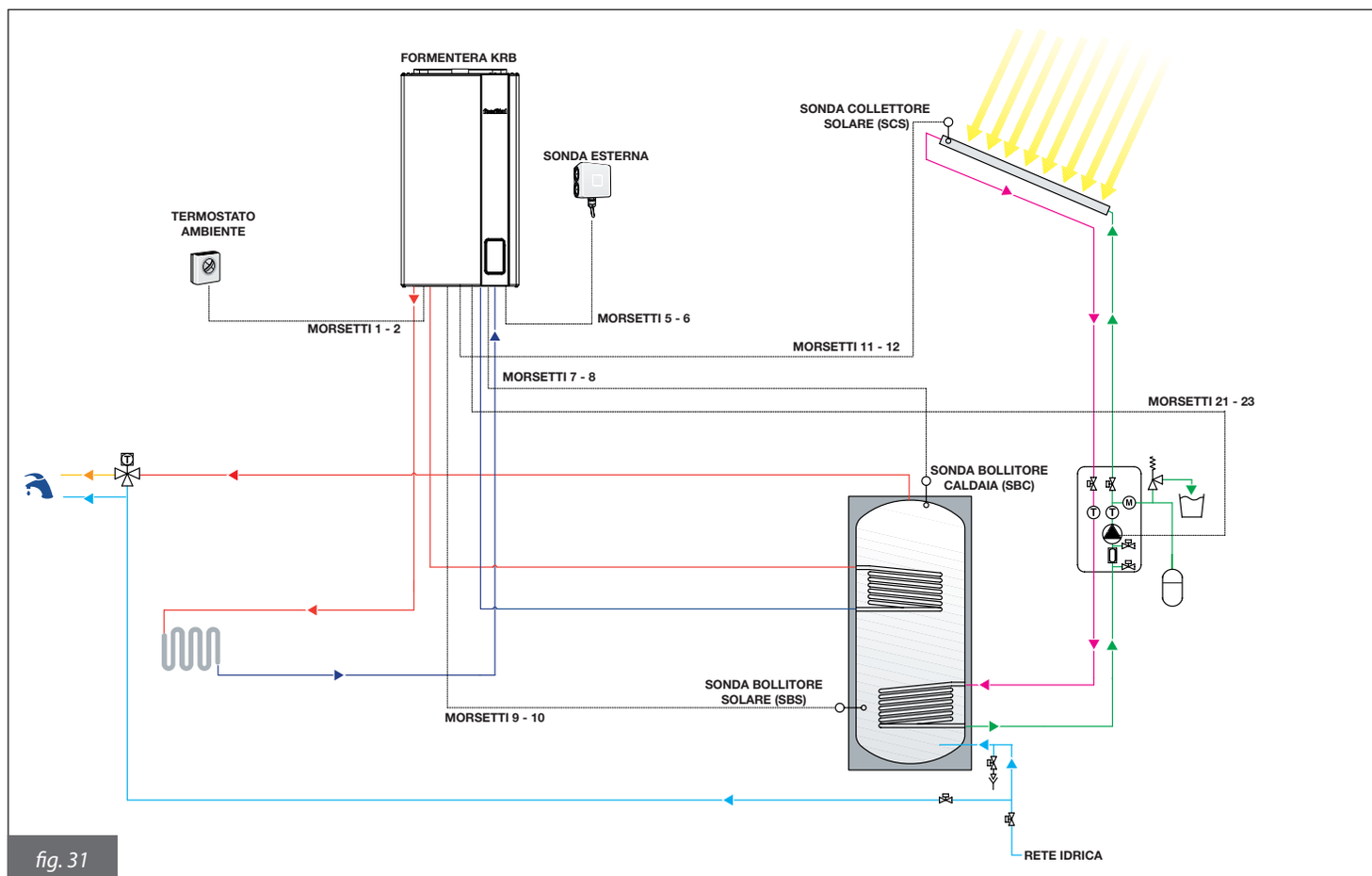


fig. 31

3.6.10. Schema di collegamento relè multifunzione

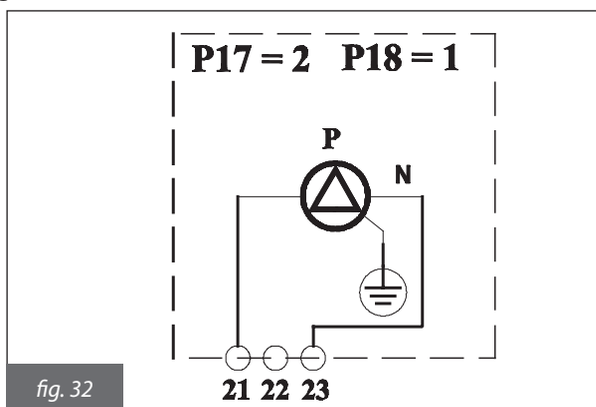
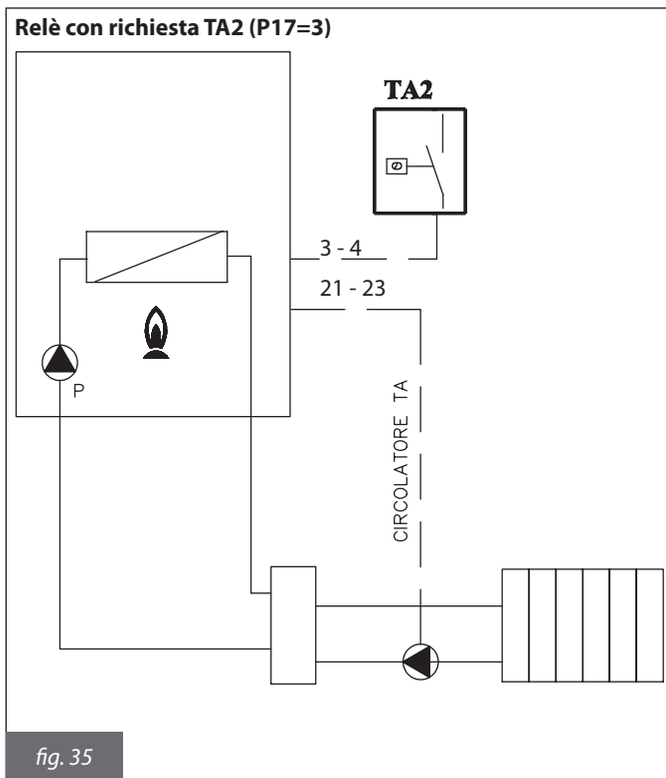
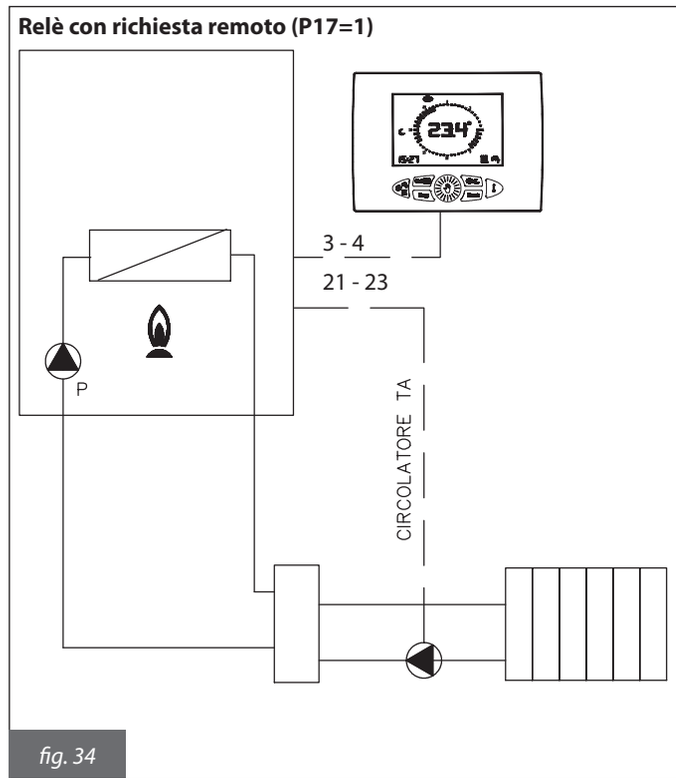
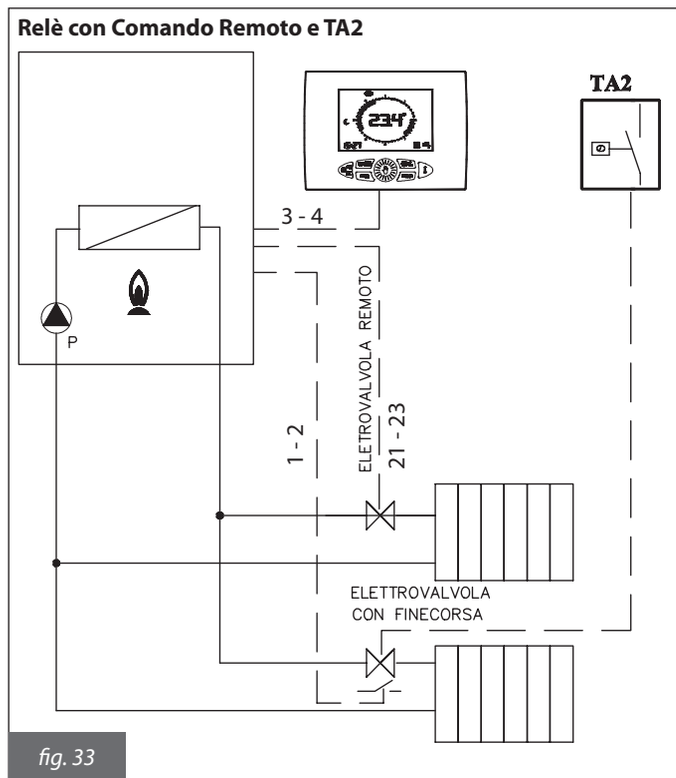


fig. 32

3.6.11. Schemi di impostazione relè multifunzione

il quadro comandi è dotato di un relè multifunzione, impostabile tramite il parametro P17 - TSP17



IMPOSTAZIONE PARAMETRI PER GLI SCHEMI (ESCLUSO SOLARE)	
	P17
Relè per segnalazione errori	0
Relè controllato da TA1 o Comando Remoto	1
Relè controllato da TA2 o interfaccia	3

Relazione fra la temperatura (°C) e la resistenza nominale (Ohm) della sonda riscaldamento SR e della sonda sanitario SS.

T (°C)	0	2	4	6	8
0	27203	24979	22959	21122	19451
10	17928	16539	15271	14113	13054
20	12084	11196	10382	9634	8948
30	8317	7736	7202	6709	6254
40	5835	5448	5090	4758	4452
50	4168	3904	3660	3433	3222
60	3026	2844	2674	2516	2369
70	2232	2104	1984	1872	1767
80	1670	1578	1492	1412	1336
90	1266	1199	1137	1079	1023

Tabella 18 - Relazione "Temperatura - Resistenza nominale" delle sonde di temperatura

3.7. Adattamento all'utilizzo di altri gas e regolazione del bruciatore



Le caldaie sono prodotte per il tipo di gas specificatamente richiesto in fase di ordinazione, che è riportato sulla targhetta dell'imballo e sulla targhetta dati tecnici di caldaia.

Eventuali trasformazioni successive dovranno essere eseguite tassativamente da personale qualificato, il quale usufruirà degli accessori opportunamente predisposti dal produttore ed eseguirà le operazioni di modifica e le regolazioni necessarie per una buona messa a punto.

3.7.1. Trasformazioni da METANO a PROPANO

- Scollegare la caldaia dalla rete di alimentazione elettrica.
- Rimuovere il pannello frontale esterno della caldaia.
- Rimuovere il pannello frontale della camera di combustione, svitando le viti che lo fissano al telaio.
- Rimuovere la marmitta di aspirazione, avendo cura di svitare prima la vite che la fissa al miscelatore (fig. 36).
- Scollegare il tubo gas dal miscelatore (fig. 36).
- Rimuovere il miscelatore svitando le tre viti a brugola (fig. 37).
- Sfilare il corpo in plastica del miscelatore, svitando le due viti di fissaggio (fig. 38).
- Svitare i due ugelli del miscelatore utilizzando una chiave a brugola da 6 mm (fig. 38).
- Avvitare i nuovi ugelli corrispondenti al gas propano indicati nella tab. 20, **avendo cura di avvitarli fino in fondo senza forzare.**
- Solo per le versioni KC/KR/KRB 32, inserire il diaframma da 7,2 mm all'uscita della valvola del gas.



Se, raggiunto il fondo della sede filettata, l'ugello gira a vuoto, il filetto risulta danneggiato e non è garantita la sua tenuta. In questo caso è obbligatorio sostituire il miscelatore completo.

- Rimontare il corpo in plastica (Venturi) inserendolo nel miscelatore e avvitandolo con le viti di fissaggio, **avendo cura di non danneggiare le guarnizioni o-ring che sono montate agli estremi del corpo in plastica (fig. 38) e di rispettare l'orientamento di montaggio (fig. 39).**
- Montare il mixer riassembleto al ventilatore con le viti a brugola, avendo cura di riposizionare, fra mixer e ventilatore, l'o-ring di tenuta (fig. 37).
- Ripristinare l'alimentazione elettrica e riaprire il rubinetto gas.
- Accedere alla programmazione per impostare i parametri P4-P5-P6-P7-P8 ai valori propri del gas propano, come descritto nella tab. 16.
- Procedere alla regolazione della valvola gas (vedere paragrafo successivo, 3.7.3.).

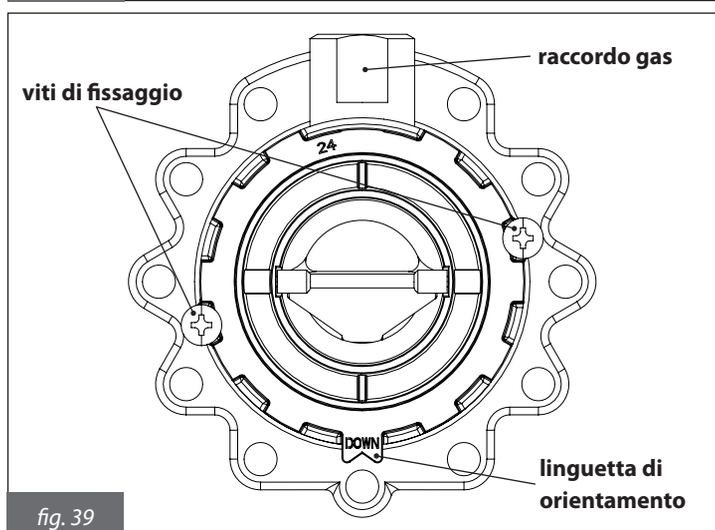
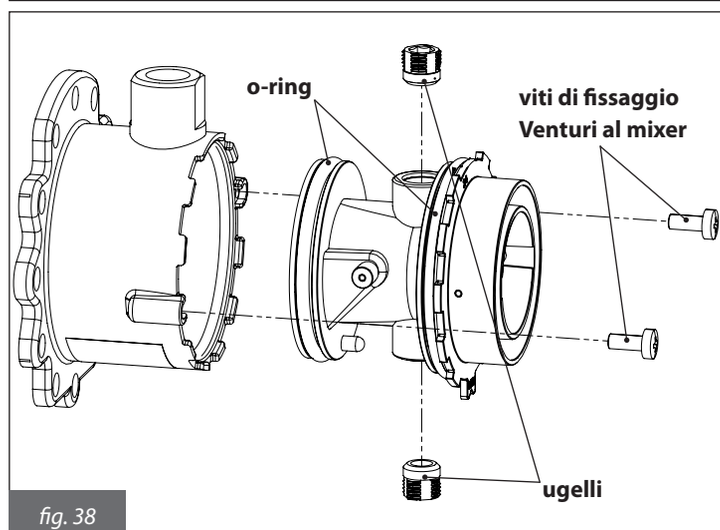
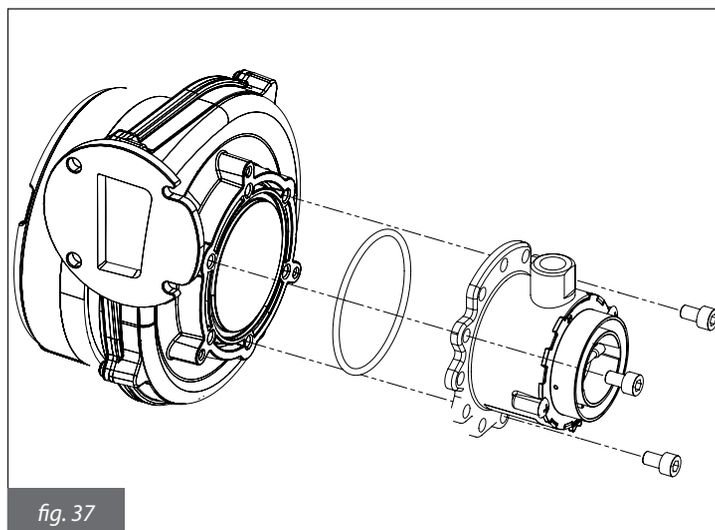
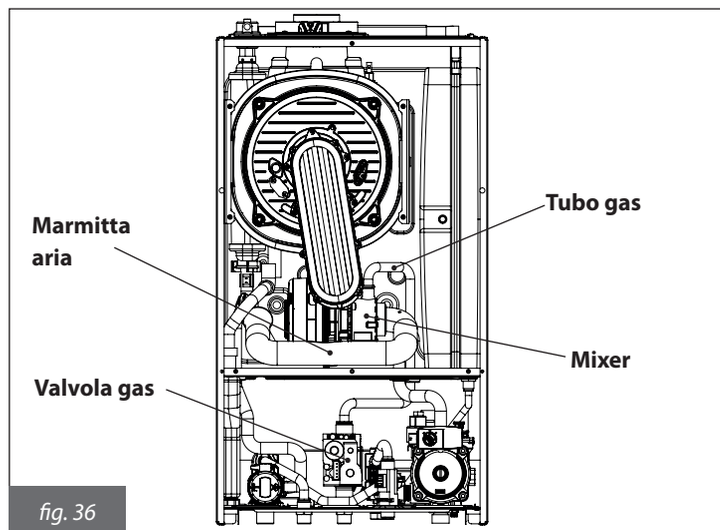
3.7.2. Trasformazioni da PROPANO a METANO

- Scollegare la caldaia dalla rete di alimentazione elettrica.
- Rimuovere il pannello frontale esterno della caldaia.
- Rimuovere il pannello frontale della camera di combustione, svitando le viti che lo fissano al telaio.
- Rimuovere la marmitta di aspirazione, avendo cura di svitare prima la vite che la fissa al miscelatore (fig. 36).
- Scollegare il tubo gas dal miscelatore (fig. 36).
- Rimuovere il miscelatore svitando le tre viti a brugola (fig. 37).
- Sfilare il corpo in plastica del miscelatore, svitando le due viti di fissaggio (fig. 38).
- Svitare i due ugelli del miscelatore utilizzando una chiave a brugola da 6 mm (fig. 38).
- Avvitare i nuovi ugelli corrispondenti al gas metano indicati nella tab. 20, **avendo cura di avvitarli fino in fondo senza forzare.**
- Solo per le versioni KC/KR/KRB 32, rimuovere il diaframma da 7,2 mm all'uscita della valvola del gas.



Se, raggiunto il fondo della sede filettata, l'ugello gira a vuoto, il filetto risulta danneggiato e non è garantita la sua tenuta. In questo caso è obbligatorio sostituire il miscelatore completo.

- Rimontare il corpo in plastica (Venturi) inserendolo nel miscelatore e avvitandolo con le viti di fissaggio, **avendo cura di non danneggiare le guarnizioni o-ring che sono montate agli estremi del corpo in plastica (fig. 38) e di rispettare l'orientamento di montaggio (fig. 39).**
- Montare il mixer riasssemblato al ventilatore con le viti a brugola, avendo cura di riposizionare, fra mixer e ventilatore, l'o-ring di tenuta (fig. 37).
- Ripristinare l'alimentazione elettrica e riaprire il rubinetto gas.
- Accedere alla programmazione per impostare i parametri P0-P4-P5-P6-P7-P8 ai valori propri del gas metano, come descritto nella tab. 16.
- Procedere alla regolazione della valvola gas (vedere paragrafo successivo, 3.7.3.).



3.7.3. Regolazione della valvola gas

3.7.3.1. Regolazione della potenza massima

- Assicurarsi che il termostato ambiente (optional) se presente sia in posizione ON.
- Selezionare sul quadro comandi la modalità 'riscaldamento', premendo il tasto  n volte fino a visualizzare il simbolo  sul display.
- Avviare la funzione 'spazzacamino', tenendo premuto il tasto  fino a quando il simbolo  smette di lampeggiare. La caldaia passa al funzionamento a potenza massima.
- Se è stato effettuato un cambio gas, occorre accedere alla programmazione ed impostare i parametri P0-P4-P5-P6-P7-P8 secondo la potenza ed il gas di alimentazione, come riportato in tab. 16.
- Regolare il valore dell'anidride carbonica (CO₂) nei fumi ruotando il regolatore di rapporto **B** (fig. 40) e assicurarsi che rientri nei limiti della tab. 19. Lasciare la caldaia in modalità spazzacamino e portarsi al passo successivo di regolazione alla potenza minima.

3.7.3.2. Regolazione della potenza minima

- Impostare il funzionamento al minimo, tenendo premuto il simbolo '-' sul tasto di regolazione della temperatura sanitario, fino a che non viene visualizzato sul display il valore corrispondente alla velocità minima del ventilatore per la potenza ed il gas di alimentazione della caldaia, secondo la tab. 16.
- La caldaia passa al funzionamento al minimo.
- Regolare il valore dell'anidride carbonica (CO₂) nei fumi ruotando il regolatore di offset **C** (fig. 40) e assicurarsi che rientri nei limiti della tab. 19.
- Tenere premuto il tasto  per terminare la funzione spazzacamino.

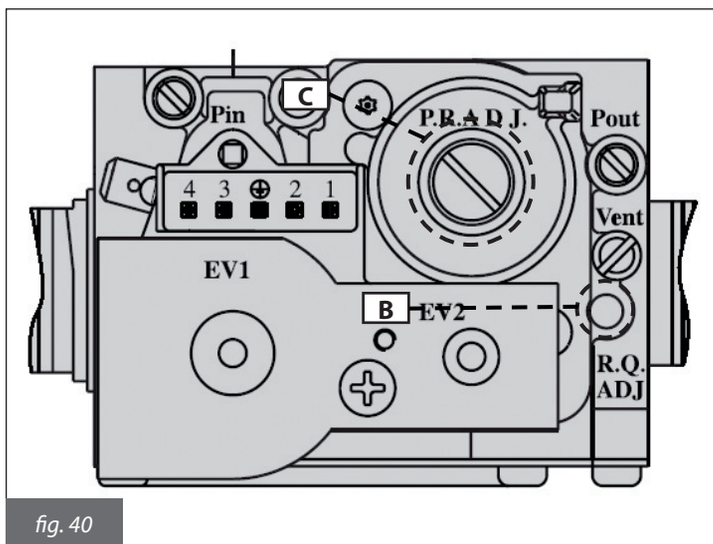


fig. 40

VALORI DI CO ₂ NEI FUMI	
Combustibile	Valore di CO ₂ (%)
12 kW metano	9,0 ÷ 9,3
12 kW propano	10,0 ÷ 10,3
24 kW Metano	9,0 - 9,3
24 kW Propano	10,0
28 kW Metano	9,0 - 9,3
28 kW Propano	10,0 - 10,3
32 kW Metano	9,0 - 9,3
32 kW Propano	10,0

Tabella 19 - Valori di CO₂

DIAMETRO DEGLI UGELLI / DIAFRAMMI (mm)		
	Metano	GPL
12 kW	3,05	2,5
24 kW	3,70	3,00
28 kW	4,00	3,30
32 kW	4,45	3,55 + diaframma Ø 7,2

Tabella 20 - Diametro ugelli - diaframmi

4. COLLAUDO DELLA CALDAIA

Ogni caldaia è corredata da un certificato di controllo.

La compilazione del certificato di controllo da parte di un Centro di Assistenza Autorizzato permette di godere dei vantaggi offerti dalla formula di assicurazione fornita dal produttore secondo quanto specificato nel certificato di controllo stesso.

L'intervento di compilazione del certificato di controllo è GRATUITO.

4.1. Controlli preliminari

Prima di eseguire il collaudo della caldaia è opportuno verificare che:

- il condotto di evacuazione dei fumi e la parte terminale siano installati conformemente alle istruzioni: **a caldaia accesa non è tollerata nessuna fuga di prodotti della combustione da nessuna guarnizione;**
- la tensione di alimentazione della caldaia sia 230 V - 50 Hz;
- l'impianto sia correttamente riempito d'acqua (pressione al manometro 1÷1,3 bar);
- eventuali rubinetti di intercettazione delle tubazioni dell'impianto siano aperti;
- il gas di rete corrisponda a quello di taratura della caldaia: in caso contrario provvedere ad effettuare la conversione della caldaia all'utilizzo del gas disponibile (vedi sezione 3.7.): tale operazione deve essere eseguita da personale tecnico qualificato;
- il rubinetto di alimentazione del combustibile sia aperto;
- **non ci siano perdite di gas combustibile;**
- l'interruttore elettrico generale a monte della caldaia sia inserito;
- la valvola di sicurezza a 3 bar non sia bloccata;
- non ci siano perdite d'acqua;
- la pompa non sia bloccata.
- il sifone di scarico della condensa, montato in caldaia, scarichi correttamente la condensa e non sia bloccato.



Qualora la caldaia non fosse installata in modo conforme alle leggi ed alle norme vigenti avvisare il responsabile dell'impianto e non collaudare la caldaia.

4.2. Accensione e spegnimento

Per l'accensione e lo spegnimento della caldaia attenersi alle "Istruzioni per l'Utente".

5. MANUTENZIONE

Le operazioni di manutenzione (e di riparazione) devono obbligatoriamente essere eseguite da personale qualificato.

Il produttore consiglia la propria clientela di rivolgersi, per le operazioni di manutenzione e di riparazione, alla rete dei propri Centri di Assistenza Autorizzati che sono addestrati per svolgere al meglio le suddette operazioni.

Una corretta manutenzione della caldaia consente alla stessa di lavorare nelle migliori condizioni, nel rispetto dell'ambiente e in piena sicurezza per persone, animali e cose.

5.1. Programma di manutenzione

Le operazioni di manutenzione devono essere eseguite almeno una volta all'anno.



Prima di procedere ad ogni operazione di manutenzione che comporti la sostituzione di componenti e/o di pulizia interna della caldaia disinserire l'apparecchio dalla rete d'alimentazione elettrica.

Le operazioni di manutenzione prevedono operazioni di controllo e di pulizia come di seguito specificato:

Operazioni di controllo:

- controllo generale dell'integrità della caldaia;
- controllo della tenuta del circuito gas della caldaia e della rete di adduzione gas alla caldaia;
- controllo della pressione di alimentazione della caldaia;
- controllo della accensione della caldaia;
- controllo dei parametri di combustione della caldaia mediante analisi dei fumi;
- controllo della integrità, del buono stato di conservazione e della tenuta delle tubazioni di scarico fumi;
- controllo del funzionamento del ventilatore di combustione;
- controllo dell'integrità dei dispositivi di sicurezza della caldaia in generale;
- controllo dell'assenza di perdite di acqua e dell'assenza di ossidazioni dei raccordi della caldaia;
- controllo dell'efficienza della valvola di sicurezza dell'impianto;
- controllo della carica del vaso di espansione;
- controllo della corretta evacuazione della condensa da parte del sifone di scarico condensa montato in caldaia.

Operazioni di pulizia:

- pulizia interna generale della caldaia;
- pulizia degli ugelli gas;
- pulizia del circuito di aspirazione aria e di evacuazione dei fumi;
- pulizia dello scambiatore di calore;
- pulizia del sifone e delle tubazioni di scarico condensa.

Nel caso si intervenisse per la prima volta sulla caldaia verificare:

- la dichiarazione di conformità dell'impianto;
- il libretto d'impianto.

Inoltre verificare:

- l'idoneità del locale per l'installazione;
- i canali di evacuazione dei fumi, diametri e lunghezza degli stessi;
- la corretta installazione della caldaia secondo le istruzioni contenute nel presente libretto.

Nel caso l'apparecchio non fosse in grado di potere funzionare correttamente ed in assenza di pericolo per persone, animali e cose avvisare il responsabile dell'impianto e compilare una dichiarazione in tale senso.

5.2. Analisi di combustione

Il controllo dei parametri di combustione della caldaia per la valutazione del rendimento e delle emissioni inquinanti deve essere eseguito secondo le leggi e le norme vigenti.

6. TABELLA INCONVENIENTI TECNICI

STATO DELLA CALDAIA	INCONVENIENTE	CAUSA POSSIBILE	RIMEDIO
E01*	Il bruciatore non si accende	Non c'è gas.	Verificare la presenza di gas. Verificare l'apertura dei rubinetti o l'intervento di eventuali valvole di sicurezza installate sulle tubazioni di rete.
		La valvola gas è scollegata.	Ricollegarla.
		La valvola gas è guasta.	Sostituirla.
		La scheda elettronica è guasta.	Sostituirla.
	Il bruciatore non si accende: non c'è scintilla	L'elettrodo di accensione è guasto.	Sostituire l'elettrodo.
		La scheda elettronica non accende: è guasta.	Sostituire la scheda elettronica.
	Il bruciatore si accende per pochi secondi e poi si spegne.	Il cavo dell'elettrodo di rilevazione è interrotto.	Ricollegare o sostituire il cavo.
		L'elettrodo di rilevazione è guasto.	Sostituire l'elettrodo.
		La scheda elettronica non rileva la fiamma: è guasta.	Sostituire la scheda elettronica.
		Il valore della potenza di accensione è troppo basso.	Aumentarlo
La portata termica al minimo non è corretta.		Verificare la regolazione del bruciatore	
E02*	La temperatura di mandata ha superato il valore massimo ammissibile.	La pompa di circolazione è guasta.	Sostituirla.
		La pompa di circolazione è bloccata.	Verificare la connessione elettrica della pompa.
E03*	E' intervenuto il termostato fumi.	Difficoltà di tiraggio del camino.	Verificare il camino e le griglie di aspirazione dell'aria.
		Il condotto di scarico fumi / aspirazione aria è ostruito.	Verificare la presenza di ostruzioni nei condotti e rimuoverle.
		Il termostato fumi è guasto.	Sostituirlo.
E04**	La pressione dell'acqua nell'impianto di riscaldamento è insufficiente.	Ci sono perdite nell'impianto.	Verificare l'impianto.
		Il trasduttore è scollegato.	Ricollegarlo.
		Il trasduttore è guasto.	Sostituirlo.
E05**	Guasto sonda di mandata	La sonda di mandata è scollegata elettricamente.	Ricollegarla.
		La sonda di mandata è guasta.	Sostituirla.
E06**	Guasto sonda sanitario (solo KC)	La sonda sanitario è scollegata elettricamente.	Ricollegarla.
		La sonda sanitario è guasta.	Sostituirla.
E07**	Guasto sonda fumi	La sonda fumi è scollegata elettricamente.	Ricollegarla.
		La sonda fumi è guasta.	Sostituirla.
E09	Pressione impianto troppo vicina al limite massimo.	Durante un caricamento manuale è stata ripristinata una pressione di impianto troppo vicina al valore di scarico della valvola di sicurezza.	Svuotare l'impianto progressivamente fino a che il simbolo di errore non scompare.
E12**	Guasto sonda bollitore (KR/KRB con bollitore esterno optional e sonda NTC).	La sonda è scollegata.	Ricollegarla.
		La sonda è guasta.	Sostituirla.
E15**	Guasto sonda ritorno.	La sonda è scollegata.	Ricollegarla.
		La sonda è guasta.	Sostituirla.
E24**	Guasto sonda collettore solare.	La sonda è scollegata.	Ricollegarla.
		La sonda è guasta.	Sostituirla.

STATO DELLA CALDAIA	INCONVENIENTE	CAUSA POSSIBILE	RIMEDIO
E27**	Guasto sonda valvola solare.	La sonda è scollegata.	Ricollegarla.
		La sonda è guasta.	Sostituirla.
E28**	Guasto sonda bollitore solare.	La sonda è scollegata.	Ricollegarla.
		La sonda è guasta.	Sostituirla.
E31**	Guasto collegamento remoto (compare sul display del Comando Remoto).	Il Comando Remoto non è collegato alla scheda di caldaia.	Ricollegarlo.
		Il Comando Remoto è guasto.	Sostituirlo.
		La scheda di caldaia è guasta.	Sostituirla.
E35**	Intervento del pressostato di sicurezza a protezione della 'zona 2' miscelata (solo con kit zone installato)	La valvola miscelatrice è difettosa o guasta.	Sostituirla.
		Il termostato è scollegato.	Ricollegarlo.
		Il termostato è guasto	Sostituirlo.
E36**	Guasto sonda di mandata su una delle zone installate.	La sonda è scollegata.	Ricollegarla.
		La sonda è guasta.	Sostituirla.
E40*	Guasto ventilatore.	Il ventilatore è scollegato.	Ricollegarlo.
		Il ventilatore è guasto.	Sostituirlo.
E41**	Mancata comunicazione fra scheda e dispositivi periferici (interfaccia quadro e/o schede di zona/solare).	Il display interfaccia non è collegato.	Ricollegarlo.
		Le schede di zona/solare non sono collegate.	Ricollegarle.
		Il display interfaccia e/o le schede di zona/solare sono difettosi.	Sostituirli.
E42	Errore di configurazione impianto solare.	I parametri di impostazione della scheda di caldaia o della scheda solare non sono corretti.	Verificare che i valori impostati dei parametri P03 e P18 corrispondono a quelli delle tabelle di riferimento.
E43	Errore di configurazione zone (optional, se collegati: Comando Remoto e termostato ambiente)	I parametri di impostazione della scheda di caldaia non sono corretti.	Verificare che i valori impostati del parametro P61 corrispondano a quelli delle tabelle di riferimento.
E46	Guasto trasduttore di pressione.	Il trasduttore di pressione è scollegato.	Ricollegarlo.
		Il trasduttore di pressione è guasto.	Sostituirlo.
E49	Errore di comunicazione tra scheda caldaia e touch screen.	L'interfaccia è guasta.	Sostituire l'interfaccia.
E80*	Il ΔT fra mandata e ritorno non rientra nelle condizioni limite.	Le sonde di mandata e/o ritorno sono guaste.	Sostituirle.
		Il tubo di by pass è ostruito	Liberarlo da ostruzioni o sostituirlo.
		La valvola di by pass non è montata o è montata in modo errato.	Ripristinare la corretta configurazione della valvola di by pass.
		Il circuito primario dello scambiatore di calore è ostruito.	Pulire o sostituire lo scambiatore.
E86*	La temperatura di mandata cresce troppo rapidamente.	La pompa è bloccata.	Sbloccare la pompa.
		La pompa è guasta.	Sostituirla.
E87*	La temperatura di ritorno cresce troppo rapidamente.	La pompa è bloccata.	Sbloccare la pompa.
		La pompa è guasta.	Sostituirla.
		Lo scarico condensa è intasato.	Verificare e liberare lo scarico condensa.
		La sonda fumi è difettosa.	Sostituirla.
E89***	Valore di temperatura fumi anomalo.	La sonda fumi sullo scambiatore è difettosa o danneggiata.	Sostituirla.
E98	Tentativi di sblocco da touch-screen esauriti	L'utente ha raggiunto il numero massimo di errori resettabili dalla caldaia.	Disinserire la caldaia dall'alimentazione elettrica.
E99	Tentativi di sblocco da Comando Remoto esauriti (optional, se collegato)	L'utente ha raggiunto il numero massimo di errori resettabili da Comando Remoto.	Disinserire la caldaia dall'alimentazione elettrica.

* errori ripristinabili da parte dell'utente, tenendo premuto il tasto 'Reset'

** errori auto ripristinanti, si resettano automaticamente quando l'anomalia viene corretta

*** errori resettabili esclusivamente da parte dell'assistenza tecnica

In caso dovessero presentarsi gli errori **E51, E52, E53, E73, E85, E89, E90 e E91** contattare un Centro Assistenza Autorizzato.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEL COSTRUTTORE

Direttiva Gas 2009/142/CE
Direttiva Rendimenti 92/42/CE
Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE
Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE

FONDITAL S.p.A.
con sede in
Via Cerreto 40 - 25079 Vobarno (BS)

DICHIARA

che i prodotti

Formentera KC 12, Formentera KC 24, Formentera KC 28, Formentera KC 32
Formentera KR 12, Formentera KR 24, Formentera KR 28, Formentera KR 32
Formentera KRB12, Formentera KRB 24, Formentera KRB 28, Formentera KRB 32

sono costruiti in accordo

1. Con il Tipo descritto nel Certificato di Esame CE di Tipo
e nel Certificato di Esame CE di Tipo

51CM4094
51CM4095DR

in seguito alle disposizioni delle Direttive
Direttiva Gas 2009/142/CE
Direttiva Rendimenti 92/42/CE
delle quali soddisfano i requisiti essenziali.

2. Con le disposizioni della **Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE.**
3. Con le disposizioni della **Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE.**

Fondital S.p.A.

Per la direzione
Il responsabile dell'Ufficio Tecnico

Ing. Roberto Cavallini



Vobarno, data di fabbricazione ovvero del timbro postale

Dichiarazione di conformità
caldaie

Formentera KC

Edizione 3 del 19 maggio 2014



OLIBMCIT06

Fondital S.p.A.

25079 VOBARNO (Brescia) Italy - Via Cerreto, 40
Tel. +39 0365/878.31 - Fax +39 0365/878.576
e mail: info@fondital.it - www.fondital.it

Il produttore si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti quelle modifiche che riterrà necessarie o utili, senza pregiudicare le caratteristiche essenziali.

Uff. Pubblicità Fondital IST 03 C 507 - 04 Novembre 2014 (11/2014)