



MILANO **25**

MILANO **30**

MILANO **35**

LIBRETTO  
ISTRUZIONI



# Indice

<b>Avvertenze per la sicurezza</b>	<b>3</b>
Simboli delle avvertenze per la sicurezza	4
Leggi e norme di riferimento	4
Personale addetto all'installazione	4
Installazione, esercizio e manutenzione	4
<b>Avvertenze per l'utente</b>	<b>5</b>
Importante	5
Messa in servizio e conduzione	5
Installazione, messa in servizio, manutenzione e riparazione	6
Libretto di impianto o di centrale	6
Verifica della combustione	6
Esercizio e manutenzione degli impianti termici	6
<b>Guida per l'uso</b>	<b>7</b>
Il pannello comandi frontale	7
Comandi sul lato inferiore	8
Comandi esterni alla caldaia	8
Uso tipico	9
Operazioni preliminari	9
Attivazione della caldaia	9
Regolazione delle temperature	9
Eventuale mancato funzionamento	10
Non si accende il bruciatore	10
Scarsa produzione di acqua sanitaria	10
Inattività della caldaia	11
Messa in sicurezza	11
Stand-by e funzione antigelo/antibloccaggio	11
Funzione "Antigelo Ambienti"	12
<b>Installazione</b>	<b>12</b>
Prescrizioni legali e normative per l'installatore	12
Curve di prevalenza	13
Dimensioni e attacchi	14
Avvertenze per l'installazione di kit opzionali o impianti speciali	14
Impianti a pavimento	14
Caratteristiche dell'aria aspirata	14
Caratteristiche dell'acqua in ingresso	14
Protezione dal congelamento	15
Installazione all'esterno in luogo parzialmente protetto	15
Posizionamento e fissaggio	16
Orientamento del manometro	17
Impianti idraulici (acqua sanitaria e riscaldamento)	17
Impianto di messa a terra	17
Precauzioni per la protezione dell'impianto	17
Sovrappressione impianto di riscaldamento	18
Scarico della condensa	18
Rimpiombamento e pressurizzazione dell'impianto	19
Alimentazione gas	19
Allacciamenti elettrici	20

Fumisteria	21
Attacchi di scarico/aspirazione	21
Indicazioni generali	21
Dimensionamento dei sistemi $C_{63}$	22
Dimensionamento dei sistemi di fumisteria	23
Lunghezza sistemi	24
Come leggere le tabelle	24
Tabelle lunghezze sistemi separati diretti e coassiali	25
Tabelle lunghezze sistemi separati con sdoppiatore	26
Esempi di installazione dei condotti di scarico	27
Tipologie di scarico ammesse	28

## Regolazione e Manutenzione **29**

Operazioni per la prima accensione	29
Operazioni per la manutenzione	30
Accesso ai componenti interni della caldaia	31
Spurgo dello scambiatore primario	32
Pulizia e controllo gruppo combustione	32
Impostazione parametri caldaia (menu tecnico)	33
Parametri principali caldaia (PC)	34
Controllo della combustione	37
Tabelle regolazione Portata Termica in Riscaldamento	39
Regolazione potenza Max riscaldamento	39
Calibrazione della combustione	40
Accesso alla scheda di gestione	41
Sostituzione della scheda di gestione	41
Codici di configurazione scheda	41
Cambio alimentazione gas	41
Svuotamento impianto	42
Impostazioni del circolatore	42
Allarmi - blocco caldaia	43
Avvertenze per la manutenzione	49
Dati ErP - EU 813/2013	50
Schema prodotto - EU 811/2013	50
Dati tecnici	51
Componenti interni della caldaia	53
Schema elettrico	54
Schema idraulico	55

## Appendici **56**

Kit Sonda Esterna	56
Installazione ed impostazione	56
Kit Sonda Esterna con Comando Remoto opzionale	56
Kit Comando Remoto	57
Smaltimento dell'apparecchio	57
Riparazioni - dettagli e precauzioni	58
Valvola a 3 vie - motore	58
Valvola a 3 vie - corpo interno	58
Scambiatore sanitario	58
Termostato di sicurezza	58
Circolatore modulante - dettagli	59
Indicatori di stato	59
Sbloccaggio rotore circolatore	59

## Garanzia Convenzionale - condizioni **60**

# Avvertenze per la sicurezza



Il presente libretto di istruzioni costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto ed è a corredo di ogni caldaia.



Attenersi scrupolosamente alle avvertenze che seguono ed a quelle contenute in seguito nel libretto in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, d'uso e manutenzione.

- ▶ **Conservare con cura il presente libretto**, allegando ad esso la documentazione di tutti gli eventuali accessori opzionali abbinati alla caldaia o all'impianto, per ogni ulteriore consultazione.
- ▶ **L'installazione** deve essere effettuata in ottemperanza delle vigenti leggi e norme Nazionali e Locali, da personale professionalmente qualificato e secondo le istruzioni del costruttore.
- ▶ **Pericolo Monossido di Carbonio (CO)**: il CO è un gas inodore ed incolore. La ventilazione permanente del locale in cui è installata la caldaia a tiraggio forzato con aspirazione dall'ambiente (tipo di apparecchio B2), dev'essere realizzata e dimensionata in conformità con le vigenti norme Nazionali. Qualsiasi manomissione, occlusione o neutralizzazione della ventilazione permanente può portare a conseguenze gravissime per le persone presenti nei locali, quali intossicazione da CO, danni permanenti e morte. Inoltre, la miscela di CO ed O<sub>2</sub> può essere esplosiva.
- ▶ Per **personale professionalmente qualificato** s'intende quello avente specifica competenza tecnica del settore dei componenti di impianti di riscaldamento ad uso civile e produzione acqua calda, come previsto dalla regolamentazione vigente.
- ▶ Le **operazioni eseguibili dall'utente** sono solo ed **esclusivamente** quelle contenute nella sezione "Guida per l'uso".
- ▶ È esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale del costruttore per i danni causati da errori nell'installazione e nell'uso, e comunque da inosservanza delle vigenti leggi e norme Nazionali e Locali e delle istruzioni date dal costruttore stesso.
- ▶ **Importante**: questa caldaia serve a riscaldare acqua ad una temperatura inferiore a quella di ebollizione a pressione atmosferica; deve essere allacciata ad un impianto di riscaldamento e/o ad una rete di distribuzione di acqua calda compatibile alle sue prestazioni ed alla sua potenza.
- ▶ Non lasciare **alla portata dei bambini** tutto il materiale tolto dalla caldaia (cartone, chiodi, sacchetti di plastica, ecc.) in quanto fonti di pericolo.
- ▶ **Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione** disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica agendo sull'interruttore dell'impianto e bloccare l'afflusso di gas combustibile per mezzo degli appositi organi di intercettazione.
- ▶ **In caso di guasto** e/o di cattivo funzionamento, disattivare l'apparecchio astenendosi da qualsiasi tentativo di riparazione o di intervento diretto.
- ▶ **L'assistenza e la riparazione** della caldaia dovrà essere effettuata solamente da personale professionalmente qualificato, utilizzando esclusivamente ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.
- ▶ **Qualora si decida di non utilizzare più l'apparecchio**, si dovranno rendere innocue quelle parti che possono causare potenziali fonti di pericolo. **Smaltirlo secondo le normative vigenti (pagina 57).**
- ▶ **Se l'apparecchio dovesse essere trasferito** ad un altro proprietario (ad esempio in caso di vendita o locazione dell'immobile), assicurarsi sempre che il libretto accompagni l'apparecchio in modo che possa essere consultato dal nuovo proprietario e/o dall'installatore.
- ▶ La caldaia dovrà essere destinata **solo all'uso per il quale è stata espressamente prevista**. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- ▶ È vietato l'utilizzo dell'apparecchio per **scopi diversi** da quanto specificato.
- ▶ Questo apparecchio deve essere **installato esclusivamente a parete**.

# Simboli delle avvertenze per la sicurezza

	Avvertenza generica per la sicurezza		Pericolo di natura elettrica (folgorazione)		Pericolo di natura fisica (lesioni)
	Pericolo di natura termica (ustioni)		Avvertenze generali oppure consigli per evitare danni materiali o per ottenere miglioramenti		

## Leggi e norme di riferimento

 Tutti i riferimenti a norme e leggi nazionali citati nel presente libretto, sono indicativi in quanto le leggi e le norme possono subire variazioni ed integrazioni da parte dell'autorità competente. **Rispettare anche le eventuali norme e disposizioni locali** (non citate nel presente libretto) in vigore nel territorio in cui avviene l'installazione.

## Personale addetto all'installazione

**D. Lgs. 9 aprile 2008, n° 81** e successive modifiche "Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n.123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro"

**D. Lgs. 04/12/1992, n° 475** "Attuazione della direttiva 89/686/CEE del Consiglio del 21 dicembre 1989, in materia di ravvicinamento delle legislazioni degli stati membri relative ai dispositivi di protezione individuale"



**Utilizzate dispositivi di protezione individuale** (in particolare guanti) durante le operazioni di movimentazione, installazione e manutenzione delle caldaie. Fare attenzione alle parti metalliche, per evitare la possibilità di lesioni personali quali tagli e abrasioni.

## Installazione, esercizio e manutenzione

**Legge 05-03-90 n°46 art. 8, 14 e 16** "Norme per la sicurezza degli impianti".

**Legge 09-01-91 n°10** "Norme per l'attuazione del piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia".

**D.P.R. 26-08-93 n°412 e successive modifiche** "Regolamento recante norme per la progettazione, l'installazione e la manutenzione degli impianti termici degli edifici ai fini del contenimento dei consumi di energia, in attuazione dell'art.4, comma 4 della Legge 9 Gennaio 1991 n°10".

**D.P.R. 02-04-2009 n° 59** "Regolamento di attuazione dell'articolo 4, comma 1, lettere a) e b), del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, concernente attuazione della direttiva 2002/91/CE sul rendimento energetico in edilizia".

**D.P.R. 16-4-2013 n. 74** "Regolamento recante definizione dei criteri generali in materia di esercizio, conduzione, controllo, manutenzione e ispezione degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici e per la preparazione dell'acqua calda per usi igienici sanitari, a norma dell'articolo 4, comma 1, lettere a) e c), del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192."

**D. Lgs 19-08-05 n°192 e successive modifiche** "Attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia".

**D. Lgs 04-07-2014 n° 102** "Attuazione della direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica, che modifica le direttive 2009/125/CE e 2010/30/UE e abroga le direttive 2004/8/CE e 2006/32/CE".

**Decreto Ministeriale 12-04-96** "Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio degli impianti termici alimentati da combustibili gassosi".

**Decreto Ministeriale 22-01-08 n°37** "Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11-quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n. 248 del 2 dicembre 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici".

**Decreto Ministeriale 10-02-2014** "Modelli di libretto di impianto per la climatizzazione e di rapporto di efficienza energetica di cui al decreto del Presidente della Repubblica n. 74/2013"

**REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 811/2013 DELLA COMMISSIONE del 18 febbraio 2013** che integra la direttiva 2010/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'etichettatura indicante il consumo d'energia degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, degli apparecchi di riscaldamento misti, degli insiemi di apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari e degli insiemi di apparecchi di riscaldamento misti, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari.

**REGOLAMENTO (UE) N. 813/2013 DELLA COMMISSIONE del 2 agosto 2013** "modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente e degli apparecchi di riscaldamento misti".

**Norma UNI 7129** "Impianti a gas per uso domestico alimentati da rete di distribuzione".

**Norma UNI 7131** "Impianti a gas di petrolio liquefatti per uso domestico non alimentati da reti di distribuzione".

**Norma UNI 11137** "Impianti a gas per uso domestico e similare - Linee guida per la verifica e per il ripristino della tenuta di impianti interni - Prescrizioni generali e requisiti per i gas della II e III famiglia".

**Norma UNI 8065** "Trattamento dell'acqua negli impianti termici ad uso civile".

**Norma UNI 10845** "Impianti a gas per uso civile - Sistemi per l'evacuazione dei prodotti della combustione asserviti ad apparecchi alimentati a gas - Criteri di verifica e risanamento".

**Norma UNI 10389-1** "Generatori di calore - Analisi dei prodotti della combustione e misurazione in opera del rendimento di combustione - Parte 1: Generatori di calore a combustibile liquido e/o gassoso".

**Norma per impianti elettrici CEI 64-8** "Impianti elettrici utilizzatori".

**Norma UNI/TS 11854** (-:2022 ed ev. succ. mod.) "Caldaie da riscaldamento centrale alimentate da combustibili gassosi - Requisiti specifici per caldaie che utilizzano gas combustibile del gruppo H e del gruppo E alle pressioni stabilite nella UNI EN 437 e in più utilizzano miscele di gas naturale e di idrogeno fino al 20% in volume"

# Avvertenze per l'utente

## Importante



Avvertendo odore di gas:

- 1 - non azionare interruttori elettrici, il telefono e qualsiasi altro oggetto che possa provocare scintille;
- 2 - aprire immediatamente porte e finestre per creare una corrente d'aria che purifichi il locale;
- 3 - chiudere i rubinetti del gas;
- 4 - chiedere l'intervento di personale professionalmente qualificato.



Non ostruire le aperture di aerazione del locale dove è installato un apparecchio a gas per evitare situazioni pericolose quali la formazione di miscele tossiche ed esplosive.

## Messa in servizio e conduzione



Le operazioni di messa in servizio e manutenzione della caldaia devono essere effettuate da personale professionalmente abilitato (ad esempio l'installatore o un Centro Assistenza autorizzato dal Fabbricante).

Quest'ultimo dovrà verificare:

- ▶ che i dati di targa siano rispondenti a quelli della rete di alimentazione gas;
- ▶ che la taratura del bruciatore sia compatibile con la potenza caldaia;
- ▶ la corretta funzionalità del condotto evacuazione dei fumi;
- ▶ che la adduzione dell'aria comburente e le evacuazioni dei fumi avvengano in modo corretto secondo quanto stabilito dalle vigenti Norme Nazionali;
- ▶ che siano garantite le condizioni per l'aerazione, nel caso in cui la caldaia venga racchiusa dentro vani tecnici.



**IMPORTANTE - Vedere le avvertenze e le informazioni riguardanti il gas combustibile utilizzabile con l'apparecchio, nel paragrafo "Alimentazione gas" a pagina 19.**



L'utente non deve intervenire sui componenti sigillati né manomettere i sigilli. Solo tecnici specializzati riconosciuti ed il servizio di assistenza tecnica autorizzato dal costruttore possono rimuovere i sigilli dalle parti costruttive sigillate.



L'apparecchio è provvisto di più dispositivi di sicurezza che ne bloccano il funzionamento in caso di problemi alla caldaia o ai relativi impianti. Questi dispositivi non devono mai essere messi fuori servizio: in caso di interventi ripetuti, far ricercare la causa da un tecnico abilitato, anche negli impianti a cui la caldaia è collegata e nel sistema di scarico/aspirazione che dev'essere efficiente e realizzato secondo le istruzioni e le norme in vigore (ved. esempi nel par. "Fumisteria" a pagina 21). Se un componente della caldaia risulta guasto, è obbligatorio utilizzare solo ricambi originali.



Se si prevede un lungo periodo di assenza dell'utente e/o di inattività della caldaia, vedere il paragrafo "Inattività della caldaia" a pagina 11 per le necessarie precauzioni riguardanti l'alimentazione elettrica, gas e la protezione antigelo.



**Non toccare parti calde della caldaia**, quali portine, cappa fumi, condotto di scarico, ecc. che durante e dopo il funzionamento (per un certo tempo) sono surriscaldate. **Ogni contatto con esse può provocare pericolose scottature.** È vietato pertanto che ci siano bambini o persone inesperte nei pressi della caldaia in funzionamento.

- ▶ Non esporre la caldaia a spruzzi di acqua o di altri liquidi o a vapori diretti (es. dei piani di cottura).
- ▶ Non ostruire nemmeno momentaneamente e/o parzialmente i terminali d'aspirazione e scarico.

- ▶ Non appoggiare alcun oggetto sopra la caldaia e non lasciare materiali infiammabili, né liquidi, né solidi (es. carta, stracci, plastica, polistirolo) nelle vicinanze della stessa.
- ▶ L'apparecchio non è destinato a essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio. I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio. (CEI EN 60335-1:2008-07 § 7.12)
- ▶ Allorché si decida la disattivazione definitiva della caldaia, far effettuare da personale professionalmente qualificato le operazioni relative, accertandosi fra l'altro che vengano disinserite le alimentazioni elettrica, idrica e del combustibile.
- ▶ **Solo per modelli che aspirano direttamente dall'ambiente** (*apparecchi di tipo B installati all'interno*): L'installazione di aspiratori, caminetti e simili nello stesso locale in cui è installato l'apparecchio di tipo B (e nel locale adiacente in caso di ventilazione naturale indiretta) è vietata tranne nei casi previsti dalla normativa vigente e comunque deve essere realizzata solo ed esclusivamente rispettando i provvedimenti di sicurezza previsti dalle norme nazionali vigenti, e ciò anche in caso di modifiche o aggiunte.

### ***Installazione, messa in servizio, manutenzione e riparazione***

Tutte le operazioni di installazione, messa in servizio, manutenzione, riparazione e trasformazione di gas **devono essere eseguite da personale abilitato** ai sensi delle norme e leggi vigenti.

Le operazioni di manutenzione della caldaia devono essere eseguite secondo le prescrizioni del costruttore e delle norme e leggi vigenti per le parti non comprese nel presente libretto d'istruzioni; si consiglia, per mantenere le prestazioni energetiche della caldaia, almeno una volta all'anno.

### ***Libretto di impianto o di centrale***

Tutti gli impianti devono essere corredati di un libretto di impianto (per potenza fino a 35 kW) o libretto di centrale (per potenze superiori a 35 kW). Tutte le operazioni di manutenzione, oltre alle verifiche della combustione, devono essere riportati sugli opportuni libretti unitamente al nominativo del responsabile della manutenzione.

### ***Verifica della combustione***

La verifica della combustione consiste in un controllo dell'efficienza del generatore di calore. I generatori di calore che a seguito della verifica presentassero valori di rendimento inferiori a quelli minimi richiesti dalla legge, e non siano riconducibili a detti valori minimi con opportune operazioni di manutenzione (che, si ricorda, devono essere eseguite da personale abilitato), dovranno essere sostituiti.

### ***Esercizio e manutenzione degli impianti termici***

La responsabilità iniziale dell'esercizio e manutenzione dell'impianto termico è dell'utente dell'impianto individuale (occupante dell'immobile, sia esso proprietario o no dell'immobile stesso) o dell'amministratore di condominio nel caso di impianti centralizzati; sia l'utente che l'amministratore possono trasferire la responsabilità della manutenzione ed eventualmente dell'esercizio ad un "terzo" soggetto abilitato. Qualora l'utente dell'impianto individuale o l'amministratore decidano di mantenere in prima persona le responsabilità di cui sopra, dovranno comunque affidare ad una impresa abilitata le operazioni di manutenzione del generatore.



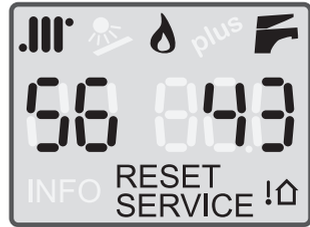
## Il pannello comandi frontale

### Pulsanti



#### Stand-by / Modo di funzionamento

Ad ogni pressione, la caldaia passa ciclicamente dal modo OFF ai modi di funzionamento Estate ed Inverno. Il modo corrente è segnalato sul display per mezzo della scritta **OFF** (caldaia in stand-by) oppure dalla presenza contemporanea dei simboli **.III** e **F** (modo Inverno) o dalla presenza del simbolo **F** ma non del simbolo **.III** (modo Estate).



00314 00



#### Regolazione riscaldamento



Regolano la temperatura dell'impianto di riscaldamento. Se fosse installato il Kit Sonda Esterna, vedere anche "Kit Sonda Esterna" a pagina 56.



#### Regolazione acqua calda



Regolano la temperatura dell'acqua calda prodotta dalla caldaia.

#### RESET

Premerlo per ripristinare il funzionamento della caldaia dopo un blocco.

Vedere "Allarmi - blocco caldaia" a pagina 43 per i dettagli sui possibili blocchi.

### Display - simboli attivi in questo modello e descrizione



#### Riscaldamento - segnalazione modalità Inverno (riscaldamento abilitato)

Se lampeggia, indica che la caldaia sta funzionando in riscaldamento. Vedere anche l'avvertenza del simbolo **F**.



#### Brucciore acceso

Quando compare questo simbolo, significa che la fiamma del bruciatore è accesa.



#### Sanitario

Se lampeggia, indica che la caldaia sta producendo acqua calda sanitaria.



Se entrambi i simboli **.III** e **F** lampeggiano contemporaneamente, significa che è attiva una delle funzioni riservate al Tecnico. In questo caso spegnere immediatamente la caldaia - e quindi riaccenderla - mediante il pulsante

56

**Display a 2 cifre sotto al simbolo .III'**

Normalmente indica la **temperatura di mandata**, cioè la temperatura del liquido che circola nell'impianto di riscaldamento, in uscita dalla caldaia.

88

**Durante la regolazione della temperatura** riscaldamento (mediante i pulsanti **+ .III'** e **- .III'**) **visualizza il valore impostato**; in caso di **allarme visualizza "E"**; durante l'**impostazione (riservata al Tecnico)** mostra il **numero identificativo del parametro** scelto (rif. "Impostazione parametri caldaia (menu tecnico)" a pagina 33).

843

**Display a 3 cifre sotto al simbolo F**

Normalmente indica la temperatura dell'acqua calda in uscita dalla caldaia. Quando l'apparecchio è in stand-by, visualizza **OFF**.

088

Durante la regolazione della temperatura sanitario (mediante i pulsanti **+ F** e **- F**) **visualizza il valore impostato**; in caso di **allarme** visualizza il **numero identificativo** dell'allarme (rif. "Allarmi - blocco caldaia" a pagina 43); durante l'**impostazione (riservata al Tecnico)** mostra il **valore del parametro** scelto.

**RESET**

Compare quando la caldaia è in blocco o comunque è presente un'errore ripristinabile dall'Utente. Vedere "Allarmi - blocco caldaia" a pagina 43 per l'identificazione degli errori e per le azioni da intraprendere caso per caso.

**SERVICE**

Compare quando la caldaia ha rilevato un'errore (solitamente un guasto) ripristinabile dal Tecnico. L'Utente può comunque consultare "Allarmi - blocco caldaia" a pagina 43 per ulteriori informazioni e per eventuali azioni da intraprendere caso per caso.

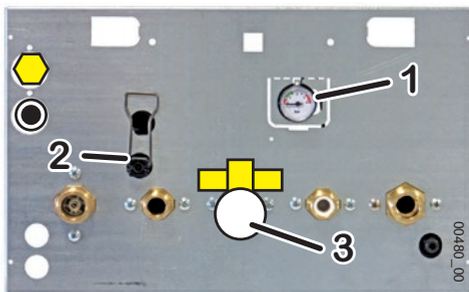


Indica che la sonda della temperatura esterna (opzionale) è collegata alla caldaia.

***Nota:** in questo caso, la temperatura dell'impianto è regolata automaticamente e l'utilizzo dei pulsanti **+ .III'** e **- .III'** è differente: per i dettagli, fare riferimento alla documentazione del kit ed al paragrafo "Kit Sonda Esterna" a pagina 56.*

## Comandi sul lato inferiore

- 1 Manometro pressione impianto (vedere anche "Orientamento del manometro" a pagina 17)
- 2 Rubinetto caricamento e ripristino pressione (vedere anche "Riempimento e pressurizzazione dell'impianto" a pagina 19)
- 3 Rubinetto GAS



## Comandi esterni alla caldaia

Esternamente alla caldaia, posizionati opportunamente nell'immobile (generalmente a cura dell'installatore o di chi ha realizzato l'impianto elettrico), sono presenti due dispositivi che l'utente deve poter utilizzare. La presenza e le caratteristiche degli stessi sono prescritte dalle normative in vigore:

**Interruttore onnipolare:** si trova abitualmente nelle vicinanze della caldaia e serve per isolare completamente la caldaia stessa dalla rete elettrica di alimentazione domestica. Esso va utilizzato ogni volta sia richiesto di alimentare elettricamente la caldaia, oppure di disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica, ad esempio in occasione di lunghi periodi di inattività (ved. "Messa in sicurezza" a pagina 11) o in alcuni casi di allarme (ved. "Allarmi - blocco caldaia" a pagina 43).

**Termostato ambiente:** comanda elettricamente alla caldaia l'attivazione o lo spegnimento dell'impianto di riscaldamento, allo scopo di mantenere la temperatura dell'ambiente (rilevata da un suo sensore) nell'intorno di un valore programmato dall'utente. Le disposizioni vigenti ne descrivono le caratte-

ristiche, il posizionamento, i limiti di temperatura entro i quali l'utente può regolarlo ed i periodi di accensione e spegnimento dell'impianto di riscaldamento.

**Nota:** è disponibile come optional il Kit Comando Remoto originale (per informazioni vedere "Kit Comando Remoto" a pagina 57) oppure un kit cronotermostato all'avanguardia, con programmazione settimanale a più livelli di temperatura ed altre funzioni avanzate, anche nelle versioni con collegamento con la caldaia a radiofrequenza (wireless) ed un altro con comando GSM.

## Uso tipico

### Operazioni preliminari

- ▶ Accertatevi che il rubinetto del gas **3** sia aperto.
- ▶ Accertatevi che la caldaia sia alimentata elettricamente ed in stato **OFF**: solo la scritta **OFF** è visibile sul display.
- ▶ Accertatevi per mezzo del manometro **1** che la **pressione a freddo dell'impianto sia sempre compresa tra 0,5 e 1,5 Bar (ottimale: 1÷1,5 Bar)**. Se la pressione scendesse **sotto 0,5 Bar**, la caldaia **smetterebbe di funzionare**. In tal caso aprite il rubinetto caricamento impianto **2** fino ad ottenere, leggendo il manometro, la pressione di **1,0 Bar (max 1,5 Bar)**.

**(i)** La pressione dell'impianto aumenta con la temperatura: una pressione iniziale a freddo troppo elevata potrebbe causare lo **scarico dell'acqua dalla valvola di sicurezza** da 3 bar dopo il riscaldamento dell'impianto.

### Attivazione della caldaia

- ▶ Premere il pulsante :
  - una volta se si desidera utilizzare la caldaia in modo Estate, cioè utilizzarla solo la produzione di acqua calda. Il modo Estate è riconoscibile dalla presenza, sul display, del simbolo  ma non del simbolo ;
  - premerlo un'altra volta se si desidera utilizzare la caldaia in modo Inverno, cioè utilizzarla sia per il riscaldamento che per la produzione di acqua calda. Il modo Inverno è riconoscibile dalla presenza contemporanea, sul display, dei simboli  e .
  - ad ogni pressione ulteriore del pulsante  la caldaia passa ciclicamente nei modi OFF, Estate  ed Inverno  + .
- ▶ Aprendo un rubinetto dell'acqua calda, il bruciatore si accende e, dopo breve tempo (che dipende anche dalle caratteristiche dell'impianto esterno alla caldaia), dal rubinetto esce acqua calda.
- ▶ In modo Inverno  + , a seguito di richiesta da parte del Termostato Ambiente, il bruciatore si accende ed il calore prodotto è trasferito, mediante il fluido vettore, agli elementi riscaldanti dell'immobile. In caso di contemporanea richiesta di acqua calda, questa ultima richiesta ha la priorità per la durata della richiesta stessa. Poiché le richieste di acqua calda hanno una durata limitata nel tempo, esse generalmente non compromettono il riscaldamento degli ambienti.

### Regolazione delle temperature

**Nota:** una corretta regolazione contribuisce a creare le condizioni per un risparmio energetico.

**Nota:** se è installato un Kit per impianti a Bassa Temperatura o un Kit Sonda Esterna, per la regolazione della temperatura dell'impianto di riscaldamento fate riferimento alla documentazione dello stesso.

**Nota:** non confondete la temperatura dell'impianto di riscaldamento  descritta qui, con la temperatura degli ambienti impostata sul termostato ambiente.

- ▶ **Regolazione del riscaldamento:** mediante i pulsanti **+ .III** e **- .III**, si regola la temperatura dell'impianto di riscaldamento (il valore, durante la regolazione, è indicato sul display sotto il simbolo **.III**). Generalmente, con stagione fredda avanzata e/o con scarsa coibentazione dell'immobile (o se notate che il bruciatore rimane acceso a lungo, ma la temperatura degli ambienti stenta a raggiungere il valore impostata sul termostato ambiente) è da preferire una temperatura dell'impianto più elevata. Al contrario, se notate che la temperatura degli ambienti supera notevolmente, per inerzia termica, il valore impostato sul termostato, è opportuno diminuire la temperatura dell'impianto. **Con il kit sonda esterna opzionale, la temperatura dell'impianto è regolata automaticamente e l'utilizzo dei pulsanti +.III e -.III è differente: per i dettagli, vedere anche "Kit Sonda Esterna" a pagina 56.**
- ▶ **Regolazione dell'acqua calda:** mediante i pulsanti **+ F** e **- F**, si regola la temperatura dell'acqua calda prodotta dalla caldaia (il valore, durante la regolazione, è indicato sul display sotto il simbolo **F**). Con questo tipo di caldaia si consiglia di ottenere una temperatura confortevole prelevando solo acqua calda o miscelandola con poca acqua fredda. Evitare i valori massimi se non strettamente necessari, che obbligherebbero a miscelare l'acqua calda con abbondante acqua fredda. Si tenga conto che, a causa delle dispersioni termiche lungo le tubazioni, è necessario un certo tempo prima che la temperatura si stabilizzi all'uscita del rubinetto, per cui la valutazione migliore avviene durante una doccia o un bagno in vasca.

## Eventuale mancato funzionamento



Stenetevi dall'eseguire personalmente interventi di competenza del tecnico, quali ad esempio sul circuito elettrico, sul circuito idraulico o sul circuito gas, e qualsiasi altra operazione non descritta nel presente capitolo "Guida per l'uso" ed espressamente destinata all'Utente. Rivolgersi esclusivamente a personale professionalmente abilitato.

Le caldaie devono essere equipaggiate esclusivamente con accessori originali.

Il Fabbricante non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei od irragionevoli di materiali non originali.

### Non si accende il bruciatore

- ▶ se è installato il termostato ambiente (o cronotermostato, o similare) controllare che questo stia effettivamente richiedendo il riscaldamento degli ambienti;
- ▶ verificare che vi sia alimentazione elettrica e che la caldaia non sia in modo **OFF** ma in modo Estate **F** o Inverno **.III + F**. I rispettivi simboli devono essere visibili sul display (vedere i dettagli nel paragrafo "Il pannello comandi frontale" a pagina 7);
- ▶ se sul display fosse visibile la segnalazione **RESET** o **SERVICE**, o se si notasse un comportamento anomalo, leggere il paragrafo "Allarmi - blocco caldaia" a pagina 43;
- ▶ verificare sul manometro che la pressione in caldaia sia corretta (1±1.5 bar **a freddo**) e comunque **non inferiore a 0.5 bar**.

### Scarsa produzione di acqua sanitaria

- ▶ Controllare che la temperatura dell'acqua sanitaria non sia impostata ad un valore troppo basso, in tal caso provvedere a regolarla (ved. "Regolazione delle temperature" a pagina 9);
- ▶ fare controllare la regolazione della valvola gas;
- ▶ fare controllare lo scambiatore sanitario e farlo eventualmente pulire.



N.B.: Nelle zone dove l'acqua è particolarmente "dura", si consiglia di installare sull'entrata dell'acqua sanitaria un dispositivo adatto ad impedire la precipitazione del calcare; si evitano così pulizie troppo frequenti dello scambiatore.

# Inattività della caldaia

Gli effetti dei periodi d'inattività possono essere rilevanti in casi particolari come in abitazioni utilizzate per pochi mesi all'anno, soprattutto in località fredde.

L'Utilizzatore dovrà valutare se **mettere in sicurezza** la caldaia scollegando tutte le alimentazioni, oppure se **lasciarla in modo OFF (comunque alimentata) per utilizzare la funzione antigelo**. In generale è preferibile la messa in sicurezza. Quando vi è probabilità di gelo è opportuno scegliere tra i pro ed i contro della messa in sicurezza e della modalità stand-by/antigelo.

## Messa in sicurezza

- ▶ Spegnere l'interruttore generale sulla linea d'alimentazione elettrica della caldaia;
- ▶ Chiudere il rubinetto del gas;

**(i)** Se vi è possibilità che la temperatura scenda al di sotto di 0°C, fare effettuare dal vostro tecnico le seguenti operazioni:

- riempire l'impianto con soluzione anticongelante (eccetto il caso in cui l'impianto sia già stato riempito con tale soluzione), oppure farlo vuotare completamente. Notate che se fosse stato necessario effettuare ripristini della pressione (a causa di eventuali perdite) in un impianto già riempito con anticongelante, la concentrazione dello stesso potrebbe essere diminuita e potrebbe non garantire più la protezione antigelo.
- fare vuotare in ogni caso il sifone raccoglicondensa svitando il tappo inferiore dello stesso.
- fare vuotare completamente l'impianto dell'acqua sanitaria fredda e calda, compresi il circuito sanitario e lo scambiatore sanitario della caldaia.

**Nota:** La caldaia è dotata di un sistema che protegge i componenti principali dai rari casi di bloccaggio, dovuti all'inattività in presenza di acqua e calcare. Il sistema antibloccaggio non può funzionare durante la messa in sicurezza, a causa della mancanza di energia elettrica.

## Stand-by e funzione antigelo/antibloccaggio

Lasciando la caldaia in modo OFF per il periodo di inattività, questa sarà protetta dal congelamento per mezzo di più funzioni predisposte nell'elettronica di controllo, che provvedono a riscaldare le parti interessate quando le temperature scendono al di sotto di valori minimi prestabiliti in fabbrica. Il riscaldamento antigelo è ottenuto mediante l'accensione del bruciatore e del circolatore.

Inoltre la caldaia in stand-by provvede ad azionare periodicamente i componenti interni principali per evitare i rari casi di bloccaggio dovuti all'inattività in presenza di acqua e calcare. Ciò avviene anche quando la caldaia è in blocco (spia rossa accesa) ma solo se la pressione dell'impianto è corretta.

Affinché questi sistemi siano attivi:

- la caldaia deve ricevere le alimentazioni di energia elettrica e gas;
- la caldaia deve essere lasciata in modo **OFF** (scritta **OFF** visualizzata sul display);
- la pressione dell'acqua dell'impianto deve essere regolare (ottimale: 1÷1,5 bar a freddo, minimo 0,5 bar).

Se, a causa di una interruzione dell'erogazione del gas, o se la caldaia entrasse in blocco per altri motivi (segnalazione **RESET** o **SERVICE** sul display) il bruciatore non può accendersi. In tutti i casi in cui le condizioni lo permettano, la funzione antigelo viene svolta attivando il solo circolatore.

**(i)** **ATTENZIONE:** le protezioni antigelo non possono intervenire in mancanza di alimentazione elettrica. Se si prevede quest'eventualità, si consiglia di inserire nell'impianto di riscaldamento un liquido antigelo di buona marca, seguendo le indicazioni fornite da chi lo produce.

**(i)** Si raccomanda di informarsi direttamente dal tecnico installatore sul tipo di prodotto antigelo immesso nell'impianto di riscaldamento al momento dell'installazione.

La caldaia, al ritorno dell'alimentazione, controllerà le temperature rilevate dalle sue sonde ed in caso di sospetto congelamento, verificato mediante un particolare ciclo automatico di controllo, sarà segnalato l'allarme 39. Per i dettagli, vedere la relativa descrizione nel paragrafo "Allarmi - blocco caldaia" a pagina 43.

**(i)** Raccomandiamo di fare vuotare completamente l'impianto dell'acqua sanitaria fredda e calda, compresi il circuito sanitario e lo scambiatore sanitario della caldaia. La funzione antigelo non protegge il circuito sanitario esterno alla caldaia.

### Funzione "Antigelo Ambienti"

**Nota:** se volete utilizzare la funzione "antigelo ambienti" che è presente in molti termostati o cronotermostati commerciali, è necessario lasciare la caldaia in modo Inverno  +  e **NON** in modo OFF.

**(i)** La funzione "Antigelo ambienti" non garantisce la protezione del circuito sanitario esterno alla caldaia, in particolare delle zone non raggiunte dall'impianto di riscaldamento, pertanto raccomandiamo di fare vuotare le parti dell'impianto dell'acqua sanitaria fredda e calda che potrebbero essere a rischio di gelo.

## Installazione

### Prescrizioni legali e normative per l'installatore

**Caratteristiche del locale:** avendo il focolare una potenza termica inferiore a 35 kW, non si richiede l'installazione dell'apparecchio in un locale dedicato, a condizione che il locale sia conforme alle vigenti Norme e Leggi Nazionali e Locali e che siano rispettate tutte le buone norme di installazione atte a garantire un funzionamento sicuro e regolare.



Contrariamente, **due apparecchi adibiti allo stesso uso** nel medesimo locale o in locali direttamente comunicanti, per una portata termica complessiva **maggiore di 35 kW**, costituiscono centrale termica. La loro installazione ed il locale in cui sono poste sono soggetti a disposizioni di legge più restrittive e specifiche (DM 12/04/96).

**In caso di più apparecchi adibiti ad uso diverso** (ad es. cottura e riscaldamento), installati all'interno di una singola unità immobiliare adibita ad uso abitativo, la portata termica non deve essere sommata.

**La presenza di altri apparecchi** (es. un piano cottura) può richiedere la realizzazione di **aperture per ventilazione/aerazione** supplementari o la maggiorazione di quelle esistenti, in conformità alle Norme Nazionali in vigore.



**Ventilazione locali** in caso di modelli con aspirazione dall'ambiente (tipo di apparecchio B...): si ribadisce **la massima importanza e l'obbligatorietà della ventilazione permanente del locale in cui è installata la caldaia** con aspirazione dall'ambiente (tipo di apparecchio B...), da realizzare e dimensionare in conformità con le vigenti norme Nazionali.

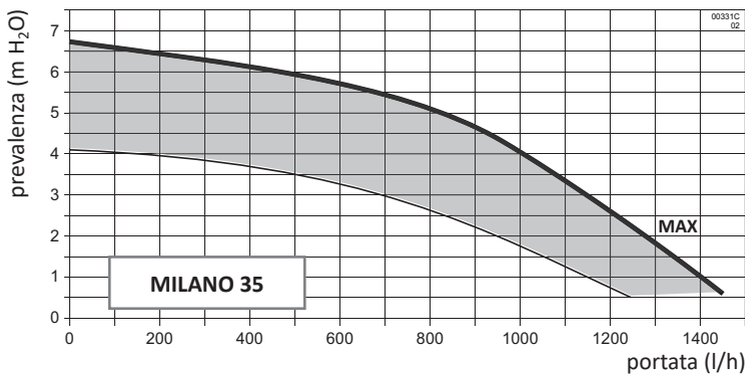
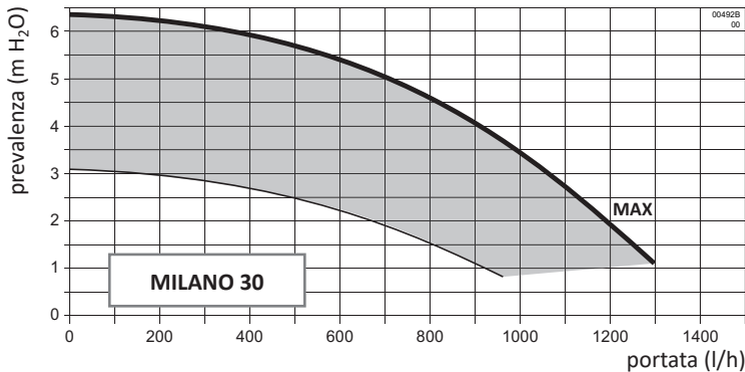
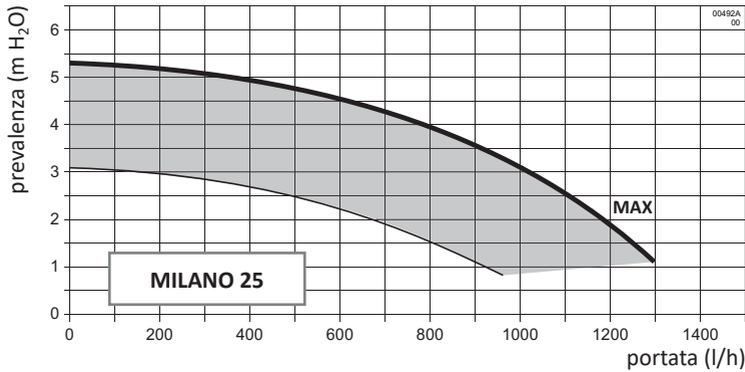
**Istruzione dell'utilizzatore:** al termine dell'installazione, l'Installatore dovrà:

- informare l'utilizzatore sul funzionamento della caldaia e sui dispositivi di sicurezza;
- consegnare all'utilizzatore il presente libretto e la documentazione di sua competenza, debitamente compilata dove richiesto.

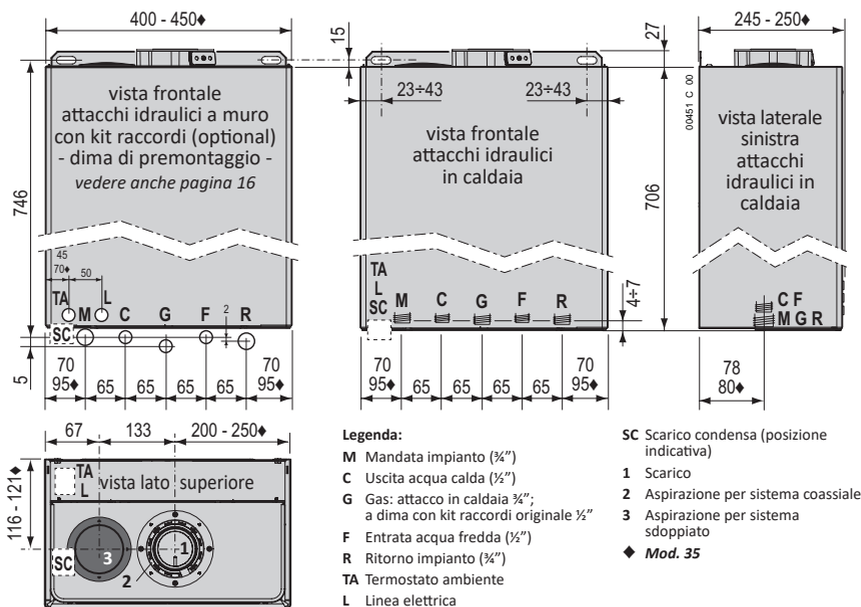
## Curve di prevalenza



Vedere anche "Impostazioni del circolatore" a pagina 42. Le curve MAX rappresentate in questi grafici sono riferite alla prevalenza disponibile all'impianto con impostazioni di fabbrica (ved. par. 35 a pagina 36) e sono al netto delle perdite di carico dei circuiti interni della caldaia. L'area rappresenta il campo di funzionamento del circolatore in modalità modulante (ved. par. 33 a pagina 36)



## Dimensioni e attacchi



## Avvertenze per l'installazione di kit opzionali o impianti speciali

### Impianti a pavimento

**(i)** Il (i) Termostato(i) di sicurezza, che protegge il pavimento dalle temperature di impianto troppo elevate (che potrebbero danneggiare i rivestimenti, la struttura o l'impianto stesso), dev'essere installato sul tratto iniziale della mandata del serpentino immerso nel pavimento stesso. Non installarlo sulla mandata impianto in prossimità della caldaia, altrimenti vi è la possibilità che avvengano frequenti ed ingiustificati blocchi della caldaia, a causa di esso.

### Caratteristiche dell'aria aspirata

L'aspirazione dell'aria deve avvenire in zone prive di inquinanti chimici (fluoro, cloro, zolfo, ammoniaca, agenti alcalini o simili). Nel caso di installazione della caldaia in ambienti con presenza, non trascurabile, di sostanze chimiche aggressive (a titolo di esempio: negozi di parrucchiere, lavanderie) è opportuno prevedere l'aspirazione dall'esterno installando un apparecchio di tipo C, tramite il quale sia assicurata un'alimentazione dell'aria comburente esente da sostanze chimiche.

Assicurarsi inoltre che l'aria comburente non venga alimentata tramite camini che in precedenza venivano utilizzati con caldaie a gasolio o altri apparecchi di riscaldamento.

### Caratteristiche dell'acqua in ingresso

**La pressione dell'acqua fredda in ingresso non deve superare i 6 bar.** Inoltre, per il funzionamento ottimale della caldaia, **dovrebbe essere superiore ad 1 bar.** Una pressione in ingresso troppo bassa potrebbe non consentire il corretto ripristino della pressione nell'impianto di riscaldamento, e ridurre la portata di acqua calda sanitaria disponibile alla caldaia.

**(i)** Nel caso di pressioni superiori è **INDISPENSABILE** installare un **riduttore di pressione** a monte della caldaia.

**La durezza dell'acqua di alimentazione condiziona la frequenza della pulizia dello scambiatore sanitario.** Se la durezza dell'acqua è maggiore di 25° Fr. è necessario prevedere un addolcitore per riportare la durezza a valori inferiori a 25° Fr.

Inoltre, la presenza nell'acqua di residui solidi o impurità (ad esempio nel caso di impianti nuovi) potrebbe pregiudicare il corretto funzionamento degli organi della caldaia. Per gli impianti di produzione acqua calda sanitaria la normativa prevede un filtro di sicurezza a protezione degli impianti.

**(i)** Il gruppo bruciatore/scambiatore a condensazione richiede **particolari caratteristiche per il liquido contenuto nell'impianto di riscaldamento**, più restrittive rispetto all'acqua sanitaria in ingresso. Vedere "Precauzioni per la protezione dell'impianto" a pagina 17 e la sezione "Dati riscaldamento" nella tabella "Dati tecnici" a pagina 51.

## Protezione dal congelamento

La caldaia è provvista di sistema antigelo che impedisce agli organi interni di raggiungere temperature inferiori a 5°C. Questo sistema richiede la presenza di alimentazione elettrica e gas, oltre alla corretta pressione nell'impianto di riscaldamento.

**(i)** Se vi fosse pericolo di gelo per alcuni punti dell'impianto di riscaldamento esterno alla caldaia, si consiglia di utilizzare, al posto della semplice acqua, una soluzione antigelo specifica per impianti di riscaldamento a base di glicole propilenico, seguendo le indicazioni fornite da chi la produce. Prestare attenzione alla concentrazione del prodotto: l'aggiunta di tali sostanze nell'acqua di riscaldamento in dosi non corrette può provocare la deformazione delle guarnizioni e causare rumori o perdite nella caldaia o nell'impianto.

Il Fabbricante non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni.

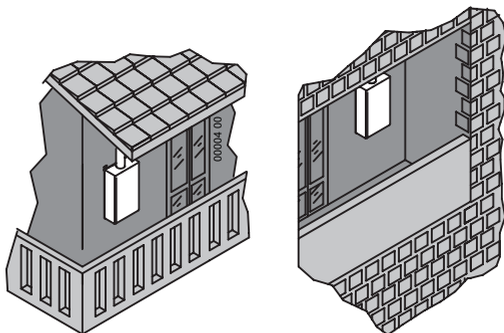
**Informare l'utente sulla funzione antigelo della caldaia e sul prodotto antigelo immesso nell'impianto di riscaldamento.**

## Installazione all'esterno in luogo parzialmente protetto

Le caldaie di questo tipo, a condensazione ed a tiraggio forzato, possono essere installati all'esterno, ma solo in luogo parzialmente protetto.

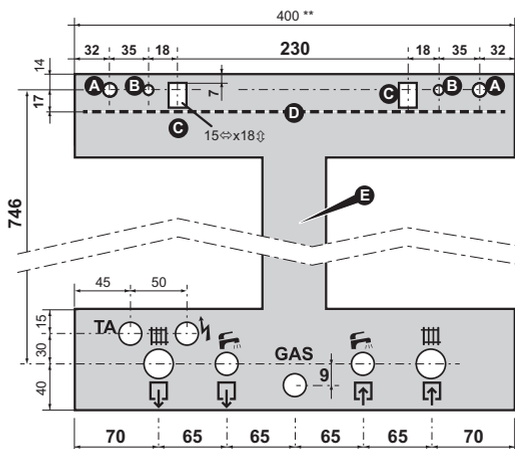
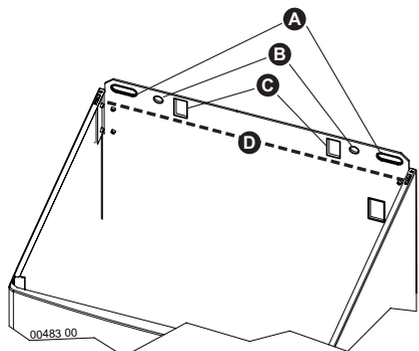
Le temperature min. e max. di funzionamento della caldaia sono riportate nel paragrafo "Dati tecnici" a pagina 51 e sulla targa dati della caldaia.

**I materiali utilizzati** nell'installazione della caldaia, inclusi i dispositivi e/o i materiali di coibentazione dei raccordi della caldaia esposti alle temperature dell'ambiente esterno, devono essere tali da **mantenere la propria funzione** entro il campo di temperatura ambiente indicato sulla targa dati.



**Se l'ambiente** in cui è installata la caldaia venisse successivamente trasformato **da esterno a interno** (es. veranda), occorrerà **verificare la conformità** della nuova configurazione alle norme vigenti ed applicare le modifiche necessarie.

## Posizionamento e fissaggio



**Nota:** È disponibile separatamente l'apposita dima riutilizzabile in metallo (E in figura) che agevola il posizionamento degli attacchi (utilizzando il Kit Raccordi originale) e dei punti di fissaggio direttamente in opera. Se non si utilizzano la dima in metallo e/o il Kit Raccordi originale, vedere la posizione degli attacchi idraulici della caldaia nel paragrafo "Dimensioni e attacchi" a pagina 14.

- ▶ Individuate la posizione esatta della caldaia considerando i necessari spazi aggiuntivi: almeno 50mm lateralmente, 50mm frontalmente e 300mm inferiormente;
- ▶ Scegliete i punti di fissaggio/aggancio della caldaia tra le possibilità A, B o C, in funzione degli elementi di ancoraggio utilizzati o eventualmente pre-esistenti (ganci aperti, tasselli a vite oppure "prigionieri" con dadi).
- ▶ Se utilizzate la dima in metallo, applicatela a parete, usando gli stessi elementi di ancoraggio e le asole A, B o C destinati alla caldaia.
- ▶ Predisporre le tubazioni dell'impianto mandata-ritorno, acqua fredda, acqua calda, gas e collegamenti elettrici facendole terminare nei fori della dima in metallo o, in alternativa, rispettando le misure riportate nel paragrafo "Dimensioni e attacchi" a pagina 14. Il filo superiore della caldaia, utilizzato come riferimento per le misure nel paragrafo "Dimensionamento dei sistemi di fumisteria" a pagina 23, corrisponde alla linea tratteggiata D in figura.

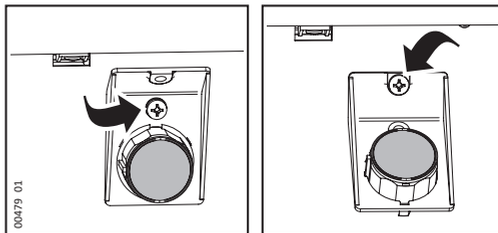
	Mandata Impianto (3/4")
	Uscita Acqua Calda (1/2")
<b>GAS</b>	Gas (1/2")
	Entrata Acqua Fredda (1/2")
	Ritorno Impianto (3/4")
	Linea Elettrica
<b>TA</b>	Termostato Ambiente

- ▶ Rimuovere la dima (se presente) ed appendere la caldaia agli elementi di ancoraggio utilizzando le asole prescelte A, B o C.
- ▶ **Togliere i tappi di plastica** posti a chiusura dei raccordi idraulici della caldaia.
- ▶ Procedere con gli allacciamenti idraulici, gas, elettrici e scarichi seguendo le istruzioni e le avvertenze riportate nei paragrafi seguenti.

**(i)** I raccordi della caldaia sono progettati per alloggiare attacchi a calotta girevole con interposta guarnizione A BATTUTA di misura e materiale adeguati, che offrono tenuta affidabile anche senza eccessivi sforzi di serraggio. Non sono idonei all'uso di canapa, nastro in teflon e simili.

## Orientamento del manometro

Svitare la vite di fissaggio della staffetta del manometro e rimontarla nella posizione che agevola la sua lettura.



## Impianti idraulici (acqua sanitaria e riscaldamento)

### Impianto di messa a terra



Assicurarsi che le tubazioni dell'impianto idrico e di riscaldamento **non siano usate come presa di terra dell'impianto elettrico**. Non sono assolutamente idonee a questo uso, inoltre: non garantiscono idonea dispersione a terra; **in caso di guasto elettrico alla caldaia o ad un elettrodomestico potrebbero causare rischio di folgorazione a chi usa l'apparecchio o l'impianto idrico**; potrebbero generarsi correnti galvaniche nell'impianto con conseguenti corrosione e perdite idrauliche.

### Precauzioni per la protezione dell'impianto



I circuiti idraulici della caldaia **contengono parti in alluminio**: considerare questo fattore nella scelta degli eventuali additivi o sostanze nell'impianto.

Si consiglia di immettere nell'impianto un fluido inibitore di corrosione, in conformità con le relative istruzioni.

Mantenere il valore di **pH** all'interno del circuito idraulico **tra 7 e 8.5**, utilizzando ad esempio un condizionante.

Oltre alle cause chimiche vi sono, in presenza di flusso, anche fenomeni erosivi dovuti a cavitazione (formazione di bolle) e turbolenze.

- ▶ evitare l'impiego di tubazioni con diametri ridotti;
- ▶ evitare l'impiego di gomiti a piccolo raggio e riduzioni di sezioni importanti;
- ▶ verificare l'efficienza dei dispositivi automatici di eliminazione aria impianto ed utilizzare periodicamente quelli manuali;
- ▶ evitare la presenza di magnetite ( $Fe_3O_4$ ) ed altri residui ferrosi (disciolti o non); residui di saldatura, tornitura, filettatura o fabbricazione dei tubi. Tali elementi possono anche danneggiare la girante del circolatore, che contiene magneti. Si raccomanda l'installazione di un dispositivo di filtraggio e defangazione magnetica sul ritorno impianto.

Il rendimento, la durata e la sicurezza delle caldaie, così come degli impianti termici in genere, in tutte le loro componenti, dipendono strettamente dalle caratteristiche delle acque che li alimentano e dal loro trattamento.

Un corretto trattamento dell'acqua consente infatti di proteggere gli impianti nel tempo dalle corrosioni (che producono forature, rumorosità, perdite varie, etc.), così come dalle incrostazioni calcaree, che riducono drasticamente il rendimento nello scambio termico (si consideri che 1 mm di incrostazioni calcaree è in grado di ridurre di oltre il 18% la resa termica del corpo scaldante su cui si è depositato).

Il Fabbricante garantisce i suoi prodotti solamente se le caratteristiche dell'acqua sono conformi a quanto prescritto nella normativa tecnica di riferimento (ved. pagina 4).

**(i)** Lavare accuratamente l'impianto di riscaldamento con acqua prima di allacciare la caldaia. Questa pulizia permette di eliminare residui quali gocce di saldatura, scorie, canapa, mastice, depositi fangosi di varia natura, ruggine e altre impurità dalle tubature e dai radiatori. Queste sostanze potrebbero depositarsi all'interno della caldaia e rischierebbero di danneggiare il circolatore.

- ▶ **Nel caso di impianti vecchi o particolarmente sporchi**, per il lavaggio **utilizzare prodotti specifici** di comprovata efficacia, nelle corrette dosi secondo le indicazioni del loro Fabbricante.
- ▶ Se l'acqua sanitaria in ingresso alla caldaia ha una durezza totale maggiore di 25° Fr. (250 mg/l CaCO<sub>3</sub>) è necessario prevedere un addolcitore per riportare la durezza a valori inferiori a 25° Fr. come previsto dalla normativa tecnica di riferimento.
- ▶ Per gli impianti a pavimento e in generale per tutti gli impianti a bassa temperatura, il trattamento dell'acqua deve essere effettuato prevedendo che il prodotto chimico utilizzato per il condizionamento dell'acqua nel circuito sia in grado di effettuare un'azione filmante (protezione dalle corrosioni e dalle incrostazioni), nonché un'azione batteriostatica e antialghe.

## **Sovrappressione impianto di riscaldamento**

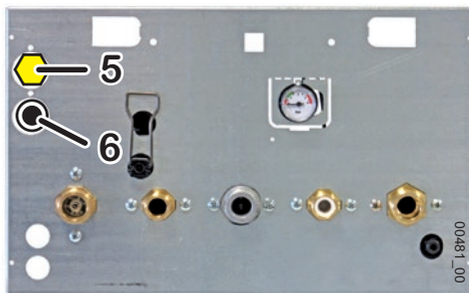
- ▶ Collegare gli scarichi di sicurezza della caldaia ad un imbuto di scarico. Se non collegate a scarico, le valvole di sicurezza, qualora dovessero intervenire, allagherebbero il locale e di questo non si renderebbe responsabile il costruttore della caldaia.

## **Scarico della condensa**

Il tubo di scarico condensa è fornito smontato nella busta documenti/accessori.

**(i)** **ATTENZIONE!** *Togliere il tappo a pressione inserito sul portagomma del sifone 6. Lasciare installato il tappo a vite 5 (va rimosso solo durante la pulizia del sifone).*

Inserire un'estremità del tubo flessibile di scarico condensa sul portagomma **6** e collegare l'estremità opposta al raccordo del sistema di evacuazione della condensa. Se non vi fosse una predisposizione dedicata, in contesti domestici è possibile collegarsi allo scarico di acque reflue più vicino, utilizzando tubi ed accessori di raccordo adatti, da commercio.



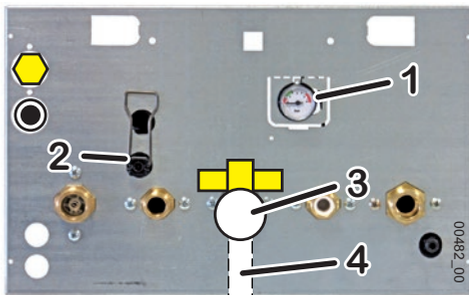
**(i)** **Prescrizioni per il sistema di evacuazione della condensa:**

- deve essere realizzato in conformità con la Normativa Nazionale e Locale vigente;
- deve essere a tenuta, avere dimensioni adeguate a quelle del sifone, non deve presentare restringimenti ed essere in pendenza discendente su tutta la lunghezza (non devono formarsi ristagni e sifoni lungo il tubo);
- deve essere realizzato in modo da evitare il congelamento della condensa o altre ostruzioni e da non permettere modifiche o occlusioni;
- prima della messa in servizio dell'apparecchio, riempire il sifone con acqua ed assicurarsi che la condensa possa essere evacuata correttamente;
- se la destinazione d'uso dell'immobile prevedesse l'installazione di un sistema di neutralizzazione della condensa, assicurarsi che siano disponibili le relative istruzioni per l'uso, la pulizia e la manutenzione

## Riempimento e pressurizzazione dell'impianto

Effettuati tutti i collegamenti dell'impianto si può procedere al riempimento del circuito. Tale operazione deve essere effettuata con cura rispettando le seguenti fasi:

- ▶ Aprire le valvole di sfogo dei radiatori;
- ▶ Verificare che il tappo della valvola automatica di sfogo aria, incorporata nel circolatore della caldaia, sia svitato: in caso contrario, svitarlo e lasciarlo svitato anche successivamente, per il normale funzionamento;
- ▶ Se è richiesto il riempimento dell'impianto con soluzione antigelo, effettuare quest'operazione, quindi chiudere ermeticamente il raccordo o la valvola da cui viene introdotta la soluzione, per consentire la pressurizzazione;



- ▶ Aprire gradualmente il rubinetto di caricamento 2 ;

**IMPORTANTE:** Portare l'impugnatura a molla in posizione verticale e ruotarla per aprire (1 giro, max 2) o chiudere il rubinetto. In fase di chiusura, non usare utensili e serrare manualmente a battuta senza forzare: la tenuta del rubinetto di caricamento non dipende dalla forza di serraggio ma unicamente dalla sua integrità e dal suo corretto utilizzo. Al termine dell'operazione, è possibile lasciare abbassata la molla o rimetterla in posizione di riposo orizzontale.

- ▶ Accertarsi che le eventuali valvole di sfogo aria automatiche, installate sull'impianto, funzionino regolarmente;
- ▶ Chiudere le valvole di sfogo dei radiatori non appena esce acqua da esse;
- ▶ Controllare attraverso il manometro 1 che la pressione raggiunga il valore ottimale di **1.0 Bar (max 1.5 bar)**;
- ▶ Chiudere il rubinetto di caricamento 2 e quindi sfiata nuovamente l'aria attraverso le valvole di sfiato dei radiatori;
- ▶ Ripetere le operazioni di sfiato e di pressurizzazione fino alla totale eliminazione dell'aria.

## Alimentazione gas



Questa caldaia è predisposta per essere alimentata con gas naturale G20 (Metano) e con miscela di gas naturale ed Idrogeno fino al 20% di volume di H<sub>2</sub> (20%H<sub>2</sub>NG).

- **Laddove non diversamente specificato, le istruzioni ed i valori riferiti a G20 sono validi anche per 20%H<sub>2</sub>NG.**

Può essere impostata, mediante sole impostazioni elettroniche ma comunque **sempre a cura di un tecnico abilitato, per funzionare a Propano commerciale G31 o ad Aria Propanata G230.**

- **"La caldaia è adeguata per l'utilizzo di gas combustibili del gruppo H e/o del gruppo E e di miscela di gas naturale e di idrogeno fino al 20% di volume"** (cit. da norma di riferimento)



**Non dev'essere mai utilizzato gas Butano G30 (il gas Butano G30 è normalmente presente nelle bombole trasportabili per piani cottura) pertanto, se la caldaia è stata impostata per il funzionamento con Propano commerciale G31, consigliamo di informare al riguardo il fornitore di combustibile, anche applicando un avviso scritto sul serbatoio del gas o nelle sue immediate vicinanze, in modo che sia ben visibile all'addetto nel momento in cui effettua il rifornimento.**



Con funzionamento a gas Propano G31 è assolutamente necessaria l'installazione di un riduttore di pressione a monte della caldaia, senza il quale la valvola gas della caldaia può danneggiarsi. La pressione dell'alimentazione gas all'ingresso della caldaia deve essere quella specificata nella tabella "Dati tecnici" a pagina 51.



L'allacciamento gas, come l'installazione della caldaia in generale, deve essere eseguita da personale professionalmente abilitato, come previsto dalle vigenti disposizioni legislative, poiché **un allacciamento gas difettoso può causare incendi, esplosioni e altri danni gravissimi a persone, animali o cose**, nei confronti dei quali il costruttore non può essere considerato responsabile.

Considerate le molteplici possibilità d'installazione, il Kit Raccordi originale viene fornito con il rubinetto gas **3** avente l'attacco maschio verso dima con  $\varnothing 1/2"$ . Il tubo di raccordo **4**, a monte del rubinetto gas **3**, è a carico dell'Installatore.



**È OBBLIGATORIO interporre una guarnizione A BATTUTA di misura e materiale adeguati per collegare l'attacco GAS della caldaia alla tubazione d'alimentazione. L'attacco NON È IDONEO all'uso di canapa, nastro in teflon e simili. A causa del tipo di raccordo, l'uso di detti materiali non crea la necessaria tenuta e causa perdite di gas!**

► **Effettuare le seguenti verifiche:**

- la pulizia di tutte le tubazioni dell'impianto di adduzione del gas onde evitare eventuali residui che potrebbero compromettere il buon funzionamento della caldaia;
- che la linea di adduzione e la rampa gas siano conformi alle norme e prescrizioni vigenti;
- il controllo della tenuta interna ed esterna dell'impianto e delle connessioni gas;
- la tubazione di alimentazione del gas deve avere una sezione superiore o uguale a quella della caldaia;
- controllare che il gas distribuito sia corrispondente a quello per cui la caldaia è stata regolata: altrimenti è necessario l'adattamento all'altro gas, da parte di personale abilitato;
- che a monte dell'apparecchio sia installato un rubinetto di intercettazione.

► Aprire il rubinetto del contatore e spurgare l'aria contenuta nel complesso dell'impianto tubazioni apparecchi, procedendo successivamente apparecchio per apparecchio.

## Allacciamenti elettrici



Il collegamento del termostato ambiente funziona in bassissima tensione di sicurezza (SELV): connetterlo ai terminali privi di potenziale (contatto pulito) di un termostato o cronotermostato. **NON deve essere collegato a circuiti sotto tensione**, per nessun motivo.



Per evitare malfunzionamenti dovuti a disturbi, i collegamenti in bassa tensione (es. termostato o cronotermostato ambiente da commercio) devono essere mantenuti separati dai cavi dell'impianto di alimentazione, ad esempio facendoli passare in guaine separate.



Durante il collegamento dei cavi uscenti dalla caldaia, assicurarsi che questi non siano tesi e che formino un imbando sufficiente a consentire il ribaltamento del cruscotto.

Collegare l'apparecchio ad una rete di 220÷240V-50Hz. In ogni caso la tensione di alimentazione deve rientrare nell'intervallo di -15% ... +10% rispetto alla tensione nominale dell'apparecchio (230V); altrimenti potrebbero verificarsi malfunzionamenti o guasti. È necessario rispettare le polarità L-N (fase L=marrone; neutro N=blu) - altrimenti la caldaia non funziona - ed il collegamento di terra (cavo giallo-verde).



**È OBBLIGATORIO mettere a monte dell'apparecchio un INTERRUTTORE BIPOLARE conforme alle normative vigenti. L'installazione dev'essere eseguita conformemente alle normative vigenti e più in generale alla regola d'arte.**

Per l'alimentazione generale dell'apparecchio dalla rete elettrica è necessario utilizzare un interruttore bipolare, in ogni caso non è consentito l'uso di adattatori, prese multiple e prolunge.

In caso di sostituzione del cavo di alimentazione utilizzare uno dei seguenti tipi di cavo: H05VVf oppure H05-VVH2-F. **È obbligatorio il collegamento con la messa a terra secondo le vigenti norme CEI.** Per sostituire il cavo, aprire il coperchio del cruscotto, liberarlo dal pressacavo e scollegarlo dai morsetti. Procedere in ordine e senso inverso per installare il nuovo cavo. Collegando il cavo alla caldaia, è assolutamente necessario:

- che la lunghezza del conduttore di Terra sia superiore di circa 2 cm rispetto agli altri conduttori (Fase, Neutro);
- fissare il cavo a monte dei morsetti utilizzando gli appositi dispositivi di bloccaggio.



La sicurezza elettrica dell'apparecchio è raggiunta soltanto quando lo stesso è correttamente collegato ad un'efficace impianto di messa a terra, eseguito come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.

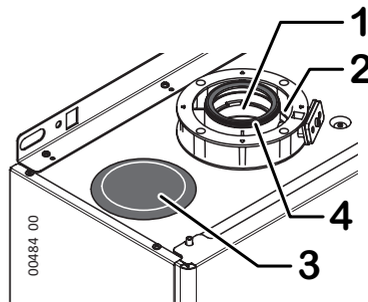
Far verificare da personale abilitato che l'impianto elettrico sia adeguato alla potenza massima assorbita dall'apparecchio, indicata in targa, accertando in particolare che la sezione dei cavi dell'impianto sia idonea alla potenza assorbita dall'apparecchio.

**(i)** Il Fabbricante declina ogni responsabilità per danni a persone, animali o cose derivate dal mancato collegamento della messa a terra della caldaia e della inosservanza delle norme.

## Fumisteria

### Attacchi di scarico/aspirazione

- 1 scarico fumi, sia per configurazioni coassiali che separate
  - 2 aspirazione coassiale
  - 3 attacco per aspirazione separata (con tappo)
- togliere il tappo in gomma solo se installate il sistema separato
- 4 guarnizione scarico fumi (preinstallata)



**(i)** Prima di installare l'accessorio di partenza fumisteria (scarico fumi o attacco aspirazione+scarico coassiale) **controllare la presenza ed il corretto posizionamento della guarnizione 4.**

### Indicazioni generali

Al fine di garantire la funzionalità e l'efficienza dell'apparecchio è indispensabile realizzare i condotti di aspirazione e scarico **utilizzando accessori di fumisteria specifici per caldaie a condensazione.**

**(i)** **ATTENZIONE:** i componenti di fumisteria specifici per le caldaie a condensazione, ed in particolare le parti a contatto con i fumi di scarico, sono tali perché costruiti con **materiali plastici resistenti all'attacco degli acidi** ma che, per loro natura, **non sono adatti a sopportare le temperature più alte** dei fumi delle caldaie tradizionali. Quindi **non è possibile utilizzare i componenti di fumisteria tradizionali per i condotti di scarico delle caldaie a condensazione, né vice versa.**

**(i)** In fase di installazione dei condotti, si raccomanda di lubrificare la parte interna delle loro guarnizioni utilizzando esclusivamente lubrificanti **siliconici**, in quanto il materiale di cui sono costituite (EPDM perossido) non è compatibile con altri tipi di olii o grassi.

Ogni qualvolta sia possibile, raccomandiamo di prevedere (relativamente al senso percorso dell'aria/fumi, vedere esempi a pagina 27) una pendenza in salita per tutti i condotti di aspirazione e scarico, in modo da:

- ▶ **IMPEDIRE** l'ingresso di acqua, polvere o oggetti estranei nel condotto di **ASPIRAZIONE**. Nel caso di condotti coassiali, utilizzare l'apposito terminale orizzontale che è costruito appositamente per consentire il rispetto di tali pendenze solo per il primo tratto del canale di aspirazione;
- ▶ **AGEVOLARE**, nel condotto di **SCARICO**, il reflusso della condensa verso la camera di combustione, che è costruita per funzionare in queste condizioni e per scaricare la condensa. Se ciò non fosse possibile, ovvero se vi fossero punti in cui la condensa ristagna nel condotto di scarico e non fosse possibile evitare ciò modificando la pendenza dei condotti, tali punti devono essere drenati utilizzando gli appositi kit raccogli condensa (consultare i cataloghi commerciali degli accessori originali), ed incanalando la condensa formatasi verso il sistema di scarico come indicato nelle norme in vigore relative alle caldaie a condensazione.

I sistemi d'aspirazione e scarico devono essere protetti con accessori e dispositivi che impediscano la penetrazione degli agenti atmosferici.

Seguire attentamente le prescrizioni previste dalle vigenti Norme e Leggi Nazionali e Locali.

Rispettare le lunghezze minime e massime prescritte (vedere "Dimensionamento dei sistemi di fumisteria" a pagina 23).

Nei casi di scarico a parete devono essere rispettate le posizioni e le distanze prescritte dalla regolamentazione vigente.

**Il condotto di scarico** è l'assieme dei componenti necessari per collegare la caldaia al punto in cui vengono scaricati i fumi. Lo scarico può avvenire direttamente all'esterno solo nei casi consentiti dalla normativa vigente ed utilizzando al termine del condotto di scarico un apposito terminale.

Nel caso in cui venga previsto di scaricare i prodotti della combustione attraverso **un camino** (per utenze singole) o **canna fumaria collettiva** (per utenze multiple) la parte del sistema per l'evacuazione (il camino o la canna fumaria) in cui sbocca il condotto di scarico delle caldaie a condensazione **deve essere dichiarato idoneo a tale scopo dal suo costruttore**. Nel caso di canna fumaria collettiva, tenere conto delle norme in vigore riguardanti la tipologia e portata delle singole utenze.

Non sporgere con il tubo di scarico all'interno della canna fumaria, ma arrestarsi prima della faccia interna di quest'ultima. Il tubo di scarico deve essere perpendicolare con la parete interna opposta del camino o della canna fumaria (vedi figura).

In generale quindi i **sistemi per l'evacuazione** dei prodotti della combustione **devono essere dichiarati idonei dal costruttore del sistema stesso** per un funzionamento ad umido, **oppure devono essere forniti dal costruttore dell'apparecchio** (caldaia).

**Se il camino (o canna fumaria) non fosse idoneo, è indispensabile, per poterlo utilizzare, intubarlo con condotti appositi, quindi ad esempio gli accessori di fumisteria originali.**



## Dimensionamento dei sistemi C<sub>63</sub>



**L'apparecchio non può essere collegato ad una canna fumaria comune (cioè più di 1 apparecchio su una canna fumaria comune) funzionante in condizioni di pressione positiva.**

**Nota:** Se si installa un sistema di fumisteria originale, **NON** utilizzare questo paragrafo, ma vedere "Dimensionamento dei sistemi di fumisteria" a pagina 23.

Se decidete di utilizzare accessori di fumisteria dal mercato (questo è consentito dall'apposita omologazione della caldaia tipo C6), **comunque tassativamente certificati per condensazione**, l'installatore

dovrà dimensionare il sistema di aspirazione e scarico in modo da ottenere, durante il funzionamento, valori di **Delta P scarico/aspirazione** compresi nei limiti min/max specifici della caldaia. Le informazioni necessarie sono reperibili nei "Dati tecnici" a pagina 51, sezione "Collegamenti", mentre quelli specifici dei componenti devono essere necessariamente forniti dal loro costruttore.

## Dimensionamento dei sistemi di fumisteria

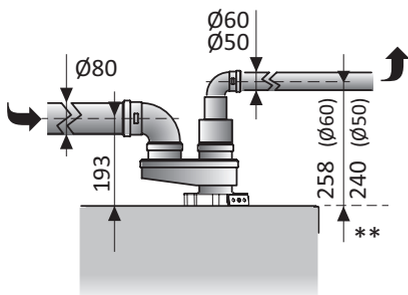
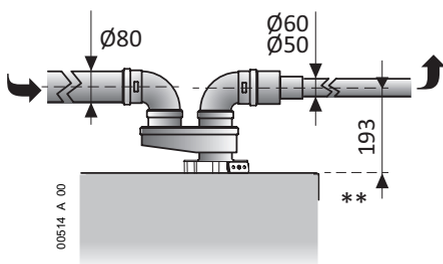
**(i)** Vedere "Tabelle lunghezze sistemi separati diretti e coassiali" a pagina 25 e "Tabelle lunghezze sistemi separati con sdoppiatore" a pagina 26 per dimensionare i condotti in funzione di: modello di caldaia; tipo di collegamento di partenza; tipo di gas combustibile; distanza da coprire; diametro dei sistemi.

**(i)** **Un dimensionamento errato porterebbe ad inconvenienti** quali: combustione incorretta; emissioni e rendimenti fuori specifica; allarmi per blocco caldaia; sporcamento o usura precoce del sistema combustione.

### Sistema separato o sdoppiato (C<sub>43</sub>, C<sub>53</sub>, C<sub>83</sub>, C<sub>93</sub> \*)

\* **Nota:** Con il sistema separato è possibile realizzare anche sistemi di tipo C<sub>13</sub> e C<sub>33</sub>.

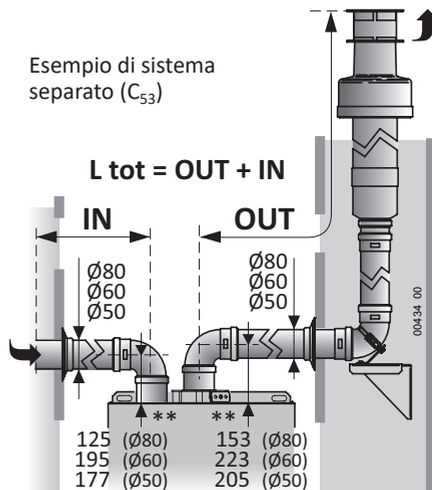
\*\* Le misure dell'asse dei condotti sono riferite al filo superiore caldaia ed immediatamente all'imbocco della prima curva ad angolo retto. Non sono considerati i dislivelli dovuti alle pendenze.



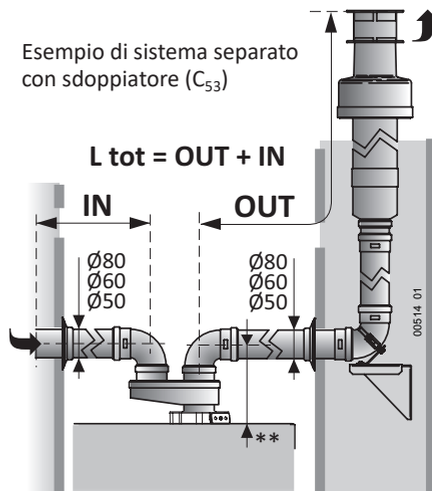
L'altezza dell'asse del condotto orizzontale\*\* dipende dalla presenza del riduttore (da Ø80mm a 60 o 50mm) e dal suo posizionamento:

- riduttore in orizzontale dopo la prima curva a 90° da Ø80mm
- riduttore in verticale, tra lo sdoppiatore e la prima curva a 90° del diametro scelto.

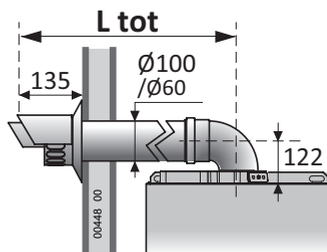
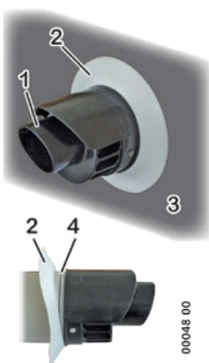
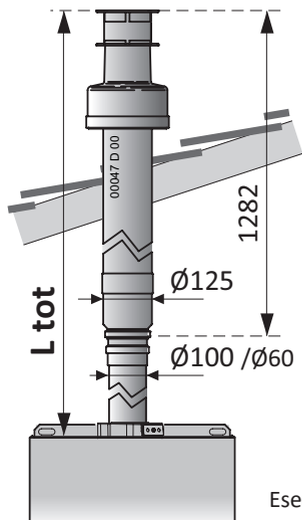
Esempio di sistema separato (C<sub>53</sub>)



Esempio di sistema separato con sdoppiatore (C<sub>53</sub>)



## Sistema coassiale (C<sub>13</sub>, C<sub>33</sub>)



Esempio di sistema coassiale orizzontale (C<sub>13</sub>)



Montare il terminale di scarico coassiale orizzontale con la testina di scarico **1** IN ALTO, come mostrato nella figura, rispettando le misure nel disegno. Controllare che il rosone elastico **2** sia alloggiato nella scanalatura **4** e che aderisca alla superficie del muro **3**.

Esempio di sistema coassiale verticale (C<sub>33</sub>)

## Lunghezza sistemi

### Come leggere le tabelle

- ▶ Ogni tabella è relativa ad un solo modello e ad un solo tipo di collegamento di partenza (separato diretto o separato con sdoppiatore) ed è valida per i tipi di gas indicati
- ▶ I dati differiscono in funzione del diametro del sistema di aspirazione e scarico e del tipo di condotti utilizzati: rigido (liscio) o con tubo flessibile (corrugato). Non sono contemplati sistemi costituiti da tipi di condotto misti
- ▶ La caldaia, con impostazioni di fabbrica, copre una gamma di lunghezze che soddisfa la maggior parte delle applicazioni.
- ▶ **L tot** è la massima lunghezza (fisica del condotto tubolare + equivalente delle curve) del sistema:
  - in caso di sistemi separati, è la somma delle lunghezze totali dei tratti di aspirazione (IN) + scarico (OUT). Nel sistema orizzontale sono comprese le 2 curve necessarie per rendere orizzontali i condotti, cioè quella a 90° sull'attacco aspirazione aria e quella a 90° sull'attacco scarico fumi della caldaia
  - in caso di sistemi coassiali, è la lunghezza fisica di tale sistema. Nel sistema orizzontale è compresa la prima curva coassiale a 90° sull'attacco fumi della caldaia per rendere orizzontale il condotto
- ▶ Curva a 90° o a 45°
  - Sono sempre intese come curve **aggiuntive**, vale a dire che nei sistemi orizzontali sono quelle eventualmente installate **oltre** a quelle già previste per tali sistemi. Devono essere incluse nel calcolo della **L tot** in base alla loro lunghezza equivalente riportata in tabella.

## Tabelle lunghezze sistemi separati diretti e coassiali

<b>MILANO 25</b>	gas: G20 - G31 - G230		L tot min÷max (m)	Curva 90° (m)	Curva 45° (m)
	Diametro	tipo			
	Ø 80mm	rigido orizz.	1 ÷ 60	1.5	0.9
		rigido vert.	1 ÷ 62	1.5	0.9
		flessibile	1 ÷ 62		
	Ø 60mm	rigido orizz.	1 ÷ 18	1.8	1.4
		rigido vert.	1 ÷ ≤20	1.8	1.4
		flessibile	1 ÷ ≤20		
	Ø 50mm	rigido orizz.	1 ÷ 8	2.0	1.4
		rigido vert.	1 ÷ ≤10	2.0	1.4
flessibile		1 ÷ ≤10			
Ø 100/60	coassiale orizz.	1 ÷ 10	1.0	0.5	
	coassiale vert.	1 ÷ 12	1.0	0.5	

<b>MILANO 30</b>	gas: G20 - G31 - G230		L tot min÷max (m)	Curva 90° (m)	Curva 45° (m)
	Diametro	tipo			
	Ø 80mm	rigido orizz.	1 ÷ 60	1.5	0.9
		rigido vert.	1 ÷ 62	1.5	0.9
		flessibile	1 ÷ 62		
	Ø 60mm	rigido orizz.	1 ÷ 18	1.8	1.4
		rigido vert.	1 ÷ ≤20	1.8	1.4
		flessibile	1 ÷ ≤20		
	Ø 50mm	rigido orizz.	1 ÷ 8	2.0	1.4
		rigido vert.	1 ÷ ≤10	2.0	1.4
flessibile		1 ÷ ≤10			
Ø 100/60	coassiale orizz.	1 ÷ 10	1.0	0.5	
	coassiale vert.	1 ÷ 12	1.0	0.5	

<b>MILANO 35</b>	gas: G20 - G31 - G230		L tot min÷max (m)	Curva 90° (m)	Curva 45° (m)
	Diametro	tipo			
	Ø 80mm	rigido orizz.	1 ÷ 58	1.5	0.9
		rigido vert.	1 ÷ 60	1.5	0.9
		flessibile	1 ÷ 60		
	Ø 60mm	rigido orizz.	1 ÷ 18	1.8	1.4
		rigido vert.	1 ÷ 20	1.8	1.4
		flessibile	1 ÷ 20		
	Ø 50mm	rigido orizz.	1 ÷ 8	2.0	1.4
		rigido vert.	1 ÷ 10	2.0	1.4
flessibile		1 ÷ 10			
Ø 100/60	coassiale orizz.	1 ÷ 10	2.0	1.0	
	coassiale vert.	1 ÷ 12	2.0	1.0	

## Tabelle lunghezze sistemi separati con sdoppiatore

MILANO 25	gas: G20 - G31 - G230		L tot min÷max (m)	Curva 90° (m)	Curva 45° (m)
	Diametro	tipo			
	Ø 80mm	rigido orizz.	1 ÷ 52	1.5	0.9
		rigido vert.	1 ÷ 54	1.5	0.9
		flessibile	1 ÷ 54		
Ø 60mm	rigido orizz.	1 ÷ 11	1.8	1.4	
	rigido vert.	1 ÷ 13	1.8	1.4	
	flessibile	1 ÷ 13			
Ø 50mm	rigido orizz.	1 ÷ 2	2.0	1.4	
	rigido vert.	1 ÷ 4	2.0	1.4	
	flessibile	1 ÷ 4			

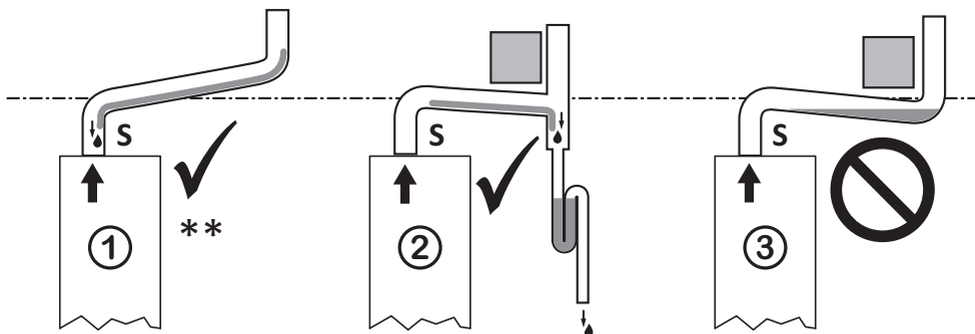
MILANO 30	gas: G20 - G31 - G230		L tot min÷max (m)	Curva 90° (m)	Curva 45° (m)
	Diametro	tipo			
	Ø 80mm	rigido orizz.	1 ÷ 52	1.5	0.9
		rigido vert.	1 ÷ 54	1.5	0.9
		flessibile	1 ÷ 54		
Ø 60mm	rigido orizz.	1 ÷ 11	1.8	1.4	
	rigido vert.	1 ÷ 13	1.8	1.4	
	flessibile	1 ÷ 13			
Ø 50mm	rigido orizz.	1 ÷ 2	2.0	1.4	
	rigido vert.	1 ÷ 4	2.0	1.4	
	flessibile	1 ÷ 4			

MILANO 35	gas: G20 - G31 - G230		L tot min÷max (m)	Curva 90° (m)	Curva 45° (m)
	Diametro	tipo			
	Ø 80mm	rigido orizz.	1 ÷ 50	1.5	0.9
		rigido vert.	1 ÷ 52	1.5	0.9
		flessibile	1 ÷ 52		
Ø 60mm	rigido orizz.	1 ÷ 11	1.8	1.4	
	rigido vert.	1 ÷ 13	1.8	1.4	
	flessibile	1 ÷ 13			
Ø 50mm	rigido orizz.	1 ÷ 2	2.0	1.4	
	rigido vert.	1 ÷ 4	2.0	1.4	
	flessibile	1 ÷ 4			

## Esempi di installazione dei condotti di scarico

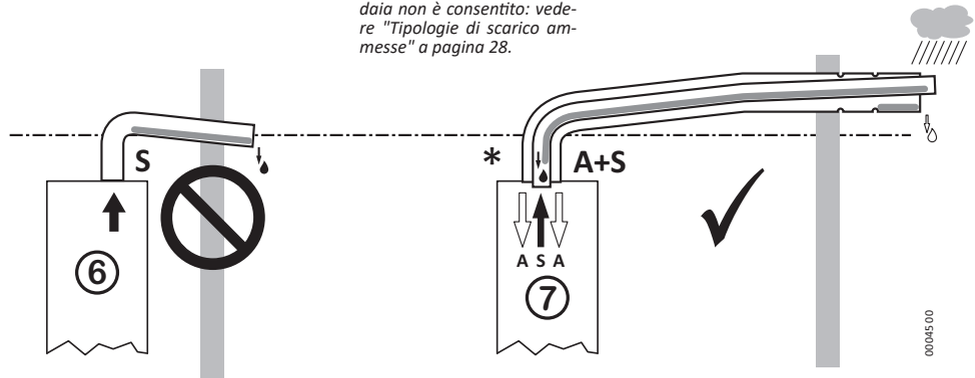
Forniamo alcuni esempi corretti ed errati di installazione di condotti di scarico ed aspirazione per caldaie a condensazione (le pendenze sono volutamente rappresentate in modo esagerato).

**A** = Aspirazione; **S** = Scarico. **1:** la soluzione più funzionale ed economica è fare tornare la condensa verso la caldaia \*\*. **2-3:** se un ostacolo impedisce di installare i condotti in salita, occorre installare i raccogli condensa, per evitare assolutamente i ristagni. **4:** se (relativamente al flusso dell'aria) la pendenza dei condotti di aspirazione è in salita per tutta la lunghezza o eventualmente solo il tratto più esterno, questo è sufficiente per impedire all'acqua piovana di raggiungere il ventilatore del bruciatore\*. **5:** quindi l'aspirazione non deve essere in discesa\*. **6:** non fare colare la condensa fuori dal terminale di scarico fumi. **7:** il condotto coassiale di aspirazione/scarico va installato in modo che i fumi siano in salita, così la condensa si scarica verso la caldaia. Il tratto terminale con testina di aspirazione e con scarico fuori asse va posizionato orizzontalmente ed è dotato di nervature che impediscono l'ingresso di acqua\* nel condotto esterno di aspirazione. Il condotto di scarico interno è in salita ed incanala la condensa nella direzione corretta.



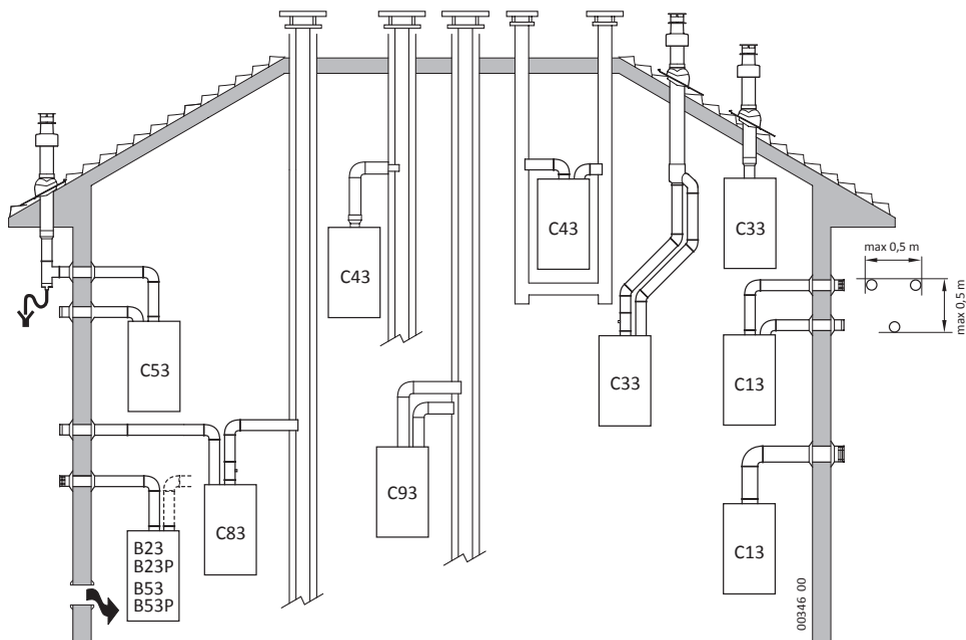
\* La flangia di scarico/aspirazione della caldaia è progettata per smaltire piccole e saltuarie quantità di acqua che dovessero penetrare nel condotto di aspirazione.

\*\* In alcuni casi, il flusso della condensa verso la caldaia non è consentito: vedere "Tipologie di scarico ammesse" a pagina 28.



00045.00

## Tipologie di scarico ammesse



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

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

B23 **NOTA:** apertura per aria comburente (6  
B23P cm<sup>2</sup> x kW).

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

B53 Come B23 - B23P ma con propri condotti di  
B53P scarico.

C13 Scarico fumi a parete concentrico. I tubi possono partire dalla caldaia indipendenti, ma le uscite devono essere concentriche o abbastanza vicine (entro 50 cm) da essere sottoposte a condizioni di vento simili.

C33 Scarico fumi a tetto concentrico. I tubi possono partire dalla caldaia indipendenti, ma le uscite devono essere concentriche o abbastanza vicine (entro 50 cm) da essere sottoposte a condizioni di vento simili.

C43 Scarico e aspirazione in canne fumarie comuni separate ma sottoposte a simili condizioni di vento (camino a tiraggio naturale). **Non è consentito il flusso della condensa verso l'apparecchio.**

C53 Scarico e aspirazione separati a parete o a tetto e comunque in zone a pressioni diverse.

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

C63 Alcune tipologie di scarico e aspirazione (per quali, vedere "Tipo" in "Dati tecnici" a pagina 51) realizzabili utilizzando tubi commercializzati e certificati separatamente.

C83 Scarico in canna fumaria singola o comune e aspirazione a parete. **Non è consentito il flusso della condensa verso l'apparecchio.**

C93 Scarico e aspirazione separati in canna fumaria comune.

Le dimensioni dei cavedi devono garantire un interspazio minimo tra la parete esterna del condotto fumario e la parete interna del cavedio:

- 30 mm per cavedi a sezione circolare
- 20 mm per cavedi a sezione quadrata



**ATTENZIONE:** le operazioni descritte di seguito devono essere eseguite solo da personale professionalmente qualificato.



Al termine delle misure, ricordarsi di verificare l'assenza di fughe di gas.  
Non usare fiamme libere né prodotti liquidi/schiumogeni per rivelare le fughe di gas



Prima di intervenire con smontaggi, riparazioni ecc, consultare il paragrafo "Riparazioni - dettagli e precauzioni" a pagina 58 e seguire le eventuali precauzioni per i componenti interessati (anche secondariamente).



La valvola gas, ad esclusione della presa "PIN" e dei raccordi a monte della stessa, lavora in DEPRESSIONE. Raccomandiamo di NON utilizzare prodotti per la rivelazione di fughe di gas (eccetto dove espressamente indicato) perché tali prodotti potrebbero infiltrarsi nella valvola gas pregiudicandone il corretto funzionamento.



Il sifone è parte integrante del gruppo combustione ed occorre verificare la sua tenuta ad ogni intervento tecnico sulla caldaia.

**Verificare che non escano i prodotti della combustione dallo scarico della condensa.**



La tenuta del sifone della condensa (cioè la sua funzione di fare defluire la condensa liquida bloccando i gas di scarico) è garantita solo quando il sifone contiene liquidi. Pertanto, al termine delle operazioni di prima accensione, si raccomanda di assicurarsi che il sifone contenga liquidi, ad esempio osservando quando esce del liquido dallo scarico condensa della caldaia.



Durante la messa in servizio della caldaia nuova è necessario **far funzionare il bruciatore per 30 minuti prima di procedere al controllo della combustione**, perché in detto intervallo di tempo si producono i vapori degli eventuali residui di fabbricazione che potrebbero falsare l'analisi dei fumi.

**Nota:** nei primi 10 minuti di alimentazione elettrica, il ritardo di riaccensione del bruciatore in riscaldamento potrebbe essere nullo.

- L'elettronica di accensione effettua più tentativi di accensione, allo scopo di mandare in blocco la caldaia solo se effettivamente vi è un problema di accensione non occasionale.
- Quando nel tubo di alimentazione gas è presente aria (es. nel caso di nuova installazione) può essere necessario ripetere più tentativi di accensione.
- La caldaia esce di fabbrica già tarata e collaudata per il tipo di gas per cui viene richiesta. Nella fase di messa in servizio è comunque consigliabile verificare che la regolazione sia corretta.

## Operazioni per la prima accensione

Le operazioni da effettuare in occasione della prima accensione consistono nelle verifiche della corretta installazione e funzionamento, e nelle eventuali regolazioni che si rendessero necessarie:

- ▶ verificare che i dati di targa siano rispondenti a quelli delle reti di alimentazione (elettrica, idrica, gas);
- ▶ verificare l'assenza di fughe di gas dai raccordi a monte della caldaia;
- ▶ verificare la correttezza nella realizzazione e l'efficienza di tutti gli allacciamenti alla caldaia (acqua, gas, impianto di riscaldamento ed energia elettrica);

- ▶ verificare che siano presenti, correttamente dimensionate e funzionanti, le prese per l'aerazione/ventilazione permanente, prescritte dalle vigenti Norme Nazionali e Locali in base agli apparecchi installati;
- ▶ verificare che il condotto di evacuazione dei fumi sia conforme alle vigenti Leggi e Norme Nazionali e Locali, e che sia in buono stato ed efficiente;
- ▶ verificare la corretta funzionalità dell'impianto di scarico della condensa, anche nelle parti esterne alla caldaia, ad esempio gli eventuali dispositivi raccogli condensa installati lungo il condotto di scarico fumi; verificare che il sifone contenga liquido (riempirlo se necessario), che il flusso non sia impedito e che non vi siano immissioni di prodotti gassosi della combustione nell'impianto stesso;
- ▶ verificare che l'adduzione dell'aria comburente e l'evacuazioni dei fumi e della condensa avvengano in modo corretto secondo quanto stabilito dalle vigenti Leggi e Norme Nazionali e Locali;
- ▶ verificare che siano garantite le condizioni per l'aerazione, nel caso in cui la caldaia venga racchiusa dentro mobili;
- ▶ verificare che il tappo della valvola automatica di sfogo aria, incorporata nel circolatore della caldaia, sia svitato: in caso contrario, svitarlo e lasciarlo svitato anche successivamente, per il normale funzionamento;
- ▶ spurgare lo scambiatore primario, procedendo come descritto nel paragrafo "Spurgo dello scambiatore primario" a pagina 32;
- ▶ verificare e, se necessario, modificare le impostazioni elettroniche della caldaia per adattarne il funzionamento a particolari requisiti dell'impianto (rif. "Parametri principali caldaia (PC)" a pagina 34);
- ▶ verificare che la combustione sia correttamente regolata: procedere come descritto nel paragrafo "Controllo della combustione" a pagina 37;

**(i)** Durante la prima accensione della caldaia nuova è necessario far funzionare il bruciatore per 30 minuti prima di procedere al controllo della combustione, perché in detto intervallo di tempo si producono i vapori degli eventuali residui di fabbricazione che potrebbero falsare l'analisi dei fumi.

- ▶ verificare il corretto funzionamento generale della caldaia in riscaldamento ed in sanitario;
- ▶ compilare la documentazione prevista e rilasciare all'occupante le copie di sua competenza.

## Operazioni per la manutenzione

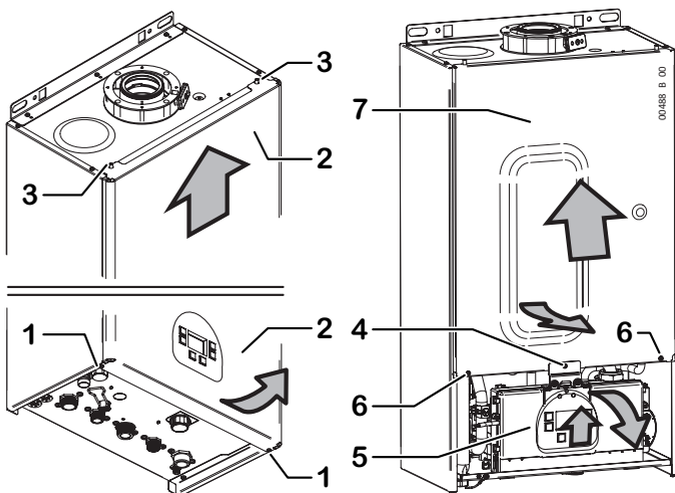
Le operazioni di manutenzione periodica consistono nella pulizia delle parti principali della caldaia, nelle successive prove di funzionamento (in particolare quelle prescritte dalle leggi in vigore), e nelle eventuali regolazioni che si rendessero necessarie:

- ▶ verificare l'assenza di fughe di gas dai raccordi a monte della caldaia;
- ▶ verificare la conformità, il buono stato e l'efficienza di tutti gli allacciamenti alla caldaia (acqua, gas, impianto di riscaldamento ed energia elettrica);
- ▶ verificare che siano presenti, correttamente dimensionate e funzionanti, le prese per l'aerazione/ventilazione permanente (prescritte dalle vigenti Norme Nazionali e Locali in base agli apparecchi installati);
- ▶ pulire il bruciatore, lo scambiatore ed il sifone della condensa: procedere come descritto nel paragrafo "Pulizia e controllo gruppo combustione" a pagina 32;

- ▶ controllare che le parti interne della caldaia siano in buono stato e pulite;
- ▶ verificare che i condotti per l'adduzione dell'aria comburente e l'evacuazione dei fumi, e l'impianto per l'evacuazione della condensa funzionino correttamente, che siano in buono stato e conformi alle vigenti Leggi e Norme Nazionali e Locali;
- ▶ verificare la corretta funzionalità dell'impianto di scarico della condensa, anche nelle parti esterne alla caldaia, ad esempio gli eventuali dispositivi raccogli condensa installati lungo il condotto di scarico fumi; verificare che il sifone contenga liquido (riempirlo se necessario), che il flusso non sia impedito e che non vi siano immissioni di prodotti gassosi della combustione nell'impianto stesso;
- ▶ verificare che siano garantite le condizioni per l'aerazione, nel caso in cui la caldaia venga racchiusa dentro mobili;
- ▶ verificare che la combustione sia correttamente regolata: procedere come descritto nel paragrafo "Controllo della combustione" a pagina 37;
- ▶ verificare il corretto funzionamento generale della caldaia in riscaldamento ed in sanitario;
- ▶ verificare che il tappo della valvola automatica di sfogo aria, incorporata nel circolatore della caldaia, sia svitato e non sia bloccato dal calcare, ed assicurarsi della corretta funzionalità della valvola;
- ▶ se risultasse necessario, spurgare lo scambiatore primario procedendo come descritto nel paragrafo "Spurgo dello scambiatore primario" a pagina 32;
- ▶ compilare la documentazione prevista e rilasciare all'occupante le copie di sua competenza.

## Accesso ai componenti interni della caldaia

1. Svitare le viti **1** che fissano il lato inferiore del pannello frontale **2**;
2. tirare la parte inferiore del pannello **2** verso l'esterno, quindi spingerlo verso l'alto per sganciarlo dai perni **3** e rimuoverlo;
3. svitare la vite **4**, quindi sollevare il cruscotto **5** e ribaltarlo verso il basso;
4. svitare le due viti **6** che fissano il lato inferiore della chiusura della camera stagna **7**; tirare la parte inferiore verso l'esterno e quindi verso l'alto, sganciandola dai perni **3**;



5. una volta eseguite le operazioni che richiedono l'accesso ai componenti interni, chiudere la caldaia eseguendo le operazioni in senso inverso, curando la chiusura a tenuta della camera stagna.

## Spurgo dello scambiatore primario

Il dispositivo di spurgo automatico aria impianto è inglobato nel circolatore. È possibile che si riscontri aria nelle spire dello scambiatore primario durante la messa in servizio e dopo i periodi di inattività, ma lo scambiatore è progettato per agevolare il transito dell'aria lungo le spire.

Pertanto, durante il normale funzionamento, l'aria sarà spinta nel circuito primario a valle dello scambiatore primario (riscaldamento o primario sanitario) e da lì tornerà nello scambiatore primario, passando per il circolatore dove sarà spurgata dalla valvola automatica.

Inoltre, attivando il **Parametro 07** (ved. pagina 35) si avvia la **modalità di spurgo**, che attiva il circolatore alla massima velocità (anche se il circolatore è impostato in modalità modulante) e per un tempo a piacere. Selezionando il valore opportuno di tale parametro, si può scegliere se spurgare solo il circuito primario lato riscaldamento (consigliato per spurgare anche i radiatori), lato sanitario (per scambiatori primario e sanitario), o ciclicamente entrambi i lati. Questa funzione è particolarmente utile in fase di riempimento e pressurizzazione di un impianto vuoto.

- ▶ quando l'impianto è spurgato, riportare il parametro **07** al valore **0**;
- ▶ ripristinare la pressione impianto e, nel caso, la concentrazione di liquido additivo.

## Pulizia e controllo gruppo combustione



**Spegnere la caldaia e togliere tensione.**



**Assicuratevi che le parti non siano calde ed eventualmente attendete il tempo necessario al raffreddamento.**



**Poiché è possibile il contatto con polveri e condensa acida, si raccomanda di indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale (es. occhiali, guanti, mascherina)**

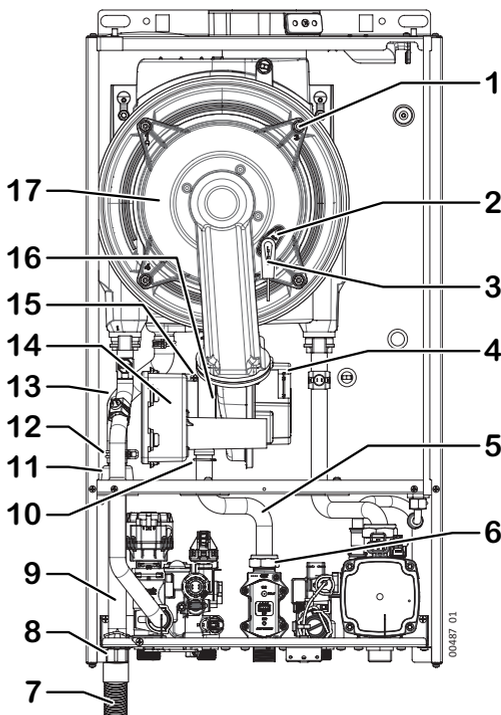


**Attenzione: non bagnare né danneggiare i rivestimenti isolanti all'interno della camera di combustione.**



**È prevista la sostituzione obbligatoria delle guarnizioni alle estremità del tubo gas 4. Consultate il catalogo ricambi per l'approvvigionamento.**

- ▶ Aprire la camera stagna;
- ▶ scollegare i due connettori **4** del gruppo ventilatore;
- ▶ staccare il connettore **3** dall'elettrodo di accensione/rilevazione **2**. **Attenzione: non smontare l'elettrodo dal gruppo combustione;**
- ▶ estrarre la molla di fermo **10** e svitare il raccordo **6** che unisce il tubo gas **5** alla valvola gas; estrarre il tubo del gas **5** dal gruppo ventilatore-miscelatore aria-gas **16** e rimuoverlo;
- ▶ allentare la vite **15** e togliere il silenziatore **14** dal ventilatore;
- ▶ svitare, nella sequenza stampigliata, i quattro dadi **1** che fissano il gruppo bruciatore **17** (composto da ventilatore, manichetta e bruciatore) allo scambiatore primario. Rimuovere il gruppo bruciatore;



**(i)** Non disassemblare il gruppo bruciatore e non smontare il rivestimento isolante dal fondo dello scambiatore.

- ▶ verificare l'integrità dei rivestimenti isolanti della camera di combustione;
- ▶ sul coperchio del bruciatore, verificare l'integrità delle guarnizioni in fibra ignifuga ed in silicone;
- ▶ controllare che il bruciatore non presenti depositi, incrostazioni o ossidazioni eccessive e che tutti i fori siano liberi;
- ▶ pulire il cilindro del bruciatore SOLO SE NECESSARIO ed A SECCO, con una spazzola NON METALLICA, con movimenti lungo l'asse del bruciatore, dal coperchio verso l'esterno;
- ▶ pulire delicatamente l'elettrodo del bruciatore e verificare che la distanza sia 4.5 mm ( $\pm$  1 mm);

**(i)** Evitare di danneggiare i rivestimenti isolanti della camera di combustione e di deformare i fori del bruciatore. Se il bruciatore funziona correttamente, sarà di colore scuro ma pulito o comunque con pochi depositi, non incrostanti e facili da rimuovere.

- ▶ verificare l'integrità del silenziatore **14** e rimuovere eventuali detriti o polvere dal suo interno

**(i)** Non serve aprire il corpo del silenziatore per pulirlo, e sconsigliamo quest'operazione.

*Solo se fosse assolutamente necessario*, rimuovere il solo tronchetto cilindrico dal corpo rettangolare (è innestato a baionetta con 1/4 di giro).

- ▶ allentare la molla **12** e sfilare il tubo di scarico condensa **13** dal portagomma **11** del sifone condensa **9**. Estendere l'estremità libera fino all'esterno della caldaia e dirigerlo in un contenitore in modo da raccogliere, all'esterno della caldaia, la polvere che si stacca dallo scambiatore durante la pulizia;

▶ **per pulire lo scambiatore primario:**

- prima di spazzolare le spire dello scambiatore, aspirare accuratamente, con un potente aspiratore, i residui solidi della combustione; evitare l'utilizzo iniziale di getti d'aria;
- pulire quindi le spire dello scambiatore primario utilizzando una spazzola NON METALLICA e rimuovere nuovamente i residui prodotti utilizzando l'aspiratore;
- se necessario, pulire ulteriormente tra le spire con un getto d'aria compressa;
- aspirare i residui dal tubo di scarico condensa **13**.

**(i)** Se necessario, per rimuovere i residui rimasti **utilizzare SOLO ed ESCLUSIVAMENTE acqua**.  
**È vietato l'utilizzo di prodotti chimici.**

- ▶ individuare il tappo inferiore **8** del sifone e disporvi sotto un contenitore per raccogliere i liquidi. Svitare il tappo. Lasciare vuotare il sifone. Versare acqua nel gruppo combustione per sciogliere eventuali residui. All'interno del tappo potrebbe essere presente uno strato di residuo (max 1÷2 mm) che va rimosso;

**Nota:** una quantità eccessiva di residuo è indicativa di un malfunzionamento o comunque non è normale. Individuatene le cause e risolvetelo il problema. Se nel sifone vi fossero residui che non sono defluiti dal tappo **8**, rimuovetelo dalla piastra inferiore svitando le viti e pulitelo accuratamente. Assicuratevi che i suoi tubi di ingresso **13** e scarico condensa **7** siano liberi (potrebbero essere otturati dai residui).

- ▶ Rimontate tutto agendo in ordine e senso inverso e controllate la combustione.

**(i)** Per evitare perdite di condensa, inserire con cura il tubo di scarico **13** sul portagomma **11** del sifone e **fissarlo mediante la molla 12**, assicurandosi della sua tenuta.

## Impostazione parametri caldaia (menu tecnico)

L'impostazione dei parametri della caldaia è riservata al personale tecnico. Il menu tecnico è accessibile per mezzo di una specifica combinazione di tasti sul pannello comandi, in possesso del tecnico.

Alcuni parametri servono per regolare ed ottimizzare il normale funzionamento della caldaia, altri servono per forzare un'azione specifica durante le operazioni di manutenzione.

Sul display, il numero del parametro selezionato è visualizzato dall'indicatore numerico di sinistra, a 2 cifre. Tutti i parametri possiedono un valore, regolabile entro un certo intervallo che dipende dal parametro stesso e visualizzato dall'indicatore numerico di destra, a 3 cifre.



In caso di sostituzione della scheda di gestione, verificate e reimpostate tutti i parametri. Non modificate le impostazioni di fabbrica se non è necessario.

## Parametri principali caldaia (PC)

I parametri descritti nella presente tabella sono limitati a quelli di uso più comune o a cui viene fatto riferimento nel presente libretto. L'elenco completo dei parametri è riportato nella documentazione per il tecnico.

Parametro	Campo (imp. fabb.) e valori	Descrizione
01	0...2 (0)	Tipo di alimentazione GAS
	0	funzionamento a <b>Metano (G20 e 20%H2NG)</b>
	1	funzionamento a <b>Propano commerciale (G31)</b>
	2	funzionamento a <b>Aria Propanata (G230)</b>
		 Per la trasformazione gas è indispensabile eseguire la procedura completa descritta nel paragrafo "Cambio alimentazione gas" a pagina 41.
02	0; 1 (0)	Intervallo di regolazione temperatura di mandata riscaldamento
	0	Impostazione <b>normale</b> , adatta ad impianti a radiatori tradizionali. Durante il funzionamento, consente all'utente di selezionare, mediante i pulsanti <b>+ .III</b> e <b>- .III</b> , la temperatura dell'impianto di riscaldamento entro il range normale
	1	Impostazione <b>ridotta</b> , intesa per impianti a bassa temperatura. Durante il funzionamento, consente all'utente di selezionare, mediante i pulsanti <b>+ .III</b> e <b>- .III</b> , la temperatura dell'impianto di riscaldamento entro il range ridotto.
<i><b>Nota:</b> in caso di asservimento della caldaia ad impianti misti ad alta + bassa temperatura per mezzo dell'apposito kit opzionale, utilizzare l'intervallo ridotto (valore 1) (fare anche riferimento alla documentazione fornita col kit).</i>		
03	—	Esprime la percentuale di potenza che la caldaia fornirà in fase di lenta accensione. <b>Si consiglia di non modificare l'impostazione di fabbrica</b>
04	0...99 (*)	Esprime la percentuale di potenza che la caldaia fornirà in fase riscaldamento, rispetto alla potenza nominale massima che fornisce in fase sanitario.
		<i><b>Nota (*):</b> L'impostazione di fabbrica dipende dal modello: vedere "Tabelle regolazione Portata Termica in Riscaldamento" a pagina 39</i>
Per l'utilizzo vedere il paragrafo "Regolazione potenza Max riscaldamento" a pagina 39.		
05	0...2 (0)	Modo di funzionamento pompa in fase riscaldamento
	0	<b>intermittente</b> per applicazioni normali (con eventuale ritardo definito dal parametro 06)
	1	<b>sempre attiva</b> (per soddisfare particolari esigenze impiantistiche)
	2	<b>sempre spenta</b> (usare solo in presenza di circolatori esterni).
<i><b>Nota:</b> La pompa sarà comunque messa in funzione negli altri casi, ad esempio durante il funzionamento in sanitario o per le funzioni antigelo o antibloccaggio.</i>		

Parametro	Campo (imp. fabb.) e valori	Descrizione
<b>06</b>	0...15 (3)	Valore in minuti. Determina la temporizzazione prima della riaccensione del bruciatore dopo il superamento della temperatura di set del riscaldamento <i>(questo avviene solo se par. 05 = 0)</i>
<b>07</b>	0...3 (0)	Funzioni ausiliarie di manutenzione
	<b>0</b>	<b>Disabilitate</b> - normale funzionamento della caldaia
	<b>1</b>	<b>funzione Spurgo impianto lato Riscaldamento</b> - forza il funzionamento continuo del circolatore e devia la valvola a 3 vie su lato riscaldamento
	<b>2</b>	<b>funzione Spurgo impianto lato Sanitario</b> - forza il funzionamento continuo del circolatore e devia la valvola a 3 vie su lato sanitario
	<b>3</b>	<b>funzione Spurgo Incrociato impianto</b> - forza il funzionamento continuo del circolatore e commuta ciclicamente la valvola a 3 vie su lato riscaldamento e sanitario
<i>Nota: le funzioni di manutenzione sono attive per un tempo di 15 minuti dalla modifica del parametro, al termine del quale il parametro viene riportato automaticamente a 0. Per interromperle manualmente, reimpostare il valore a 0 o uscire dal Manu Tecnico.</i>		
<b>08</b>	0...2 (1)	Determina le temperature del circuito primario che, in fase sanitario, comandano lo spegnimento e riaccensione del bruciatore
	<b>0</b>	<b>dinamiche</b> - Non usare in questo tipo di caldaia <i>(solo nei modelli con misuratore di portata anziché con flussostato di precedenza)</i>
	<b>1</b>	<b>fisse</b> - bruciatore OFF a 75°C e bruciatore ON a 65°C
	<b>2</b>	<b>variabili</b> - l'elettronica gestisce, mediante l'accensione e lo spegnimento del bruciatore, la temperatura del circuito primario in funzione della temperatura acqua sanitaria impostata <i>(alcuni gradi superiore a quest'ultima, con opportuna isteresi)</i>
<b>12</b>	0...2 (0)	Funzione spazzacamino: accensione del bruciatore, in modo non modulato, per il controllo della combustione. Per i dettagli, vedere il paragrafo "Controllo della combustione" a pagina 37.
	<b>0</b>	bruciatore spento - normale funzionamento della caldaia <i>(ricordare di riportare a valore 0 questo parametro)</i>
	<b>1</b>	accensione alla potenza <b>massima</b>
	<b>2</b>	accensione alla potenza <b>minima</b>
<i>Nota: Durante questa fase, il ritardo di riaccensione del bruciatore è nullo, quindi nell'intorno della temperatura di mandata massima potranno verificarsi rapidi spegnimenti e riaccensioni del bruciatore.</i>		
<b>17</b>	20...80	Impostazione ingresso TA2 (impostazione temperatura di mandata a seguito di richiesta del solo Termostato Ambiente Secondario)
<p><i>La caldaia può gestire un termostato ambiente secondario, collegato all'ingresso TA2 ed installato in una zona con tipologia di temperatura diversa da quella in cui è installato il termostato ambiente principale (o il Comando Remoto opzionale). Con opportuni accorgimenti impiantistici idraulici per convogliare il riscaldamento alle varie zone, possiamo ad esempio prevedere una zona riscaldata con impianti a bassa temperatura (es. quella principale, controllata dal termostato ambiente principale o dal Comando Remoto opzionale) ed una con impianti a radiatori (es. controllata dal termostato ambiente secondario TA2). Il vantaggio di questa gestione è che quando vi è richiesta di calore dal solo impianto a bassa temperatura, la caldaia può lavorare in bassa temperatura, e quindi lavorare in condensazione con tutti i vantaggi che ne conseguono. Si noti che il campo di regolazione è unico e tale da soddisfare entrambe le tipologie di temperatura, ma essendo un parametro tecnico non vi è possibilità per l'utente di regolare (in modo errato) la <u>temperatura di mandata</u> della zona coperta da TA2. Ovviamente l'utente può regolare la <u>temperatura ambiente</u> che desidera nella zona secondaria, agendo sul TA2 stesso.</i></p>		

Parametro	Campo (imp. fabb.) e valori	Descrizione
<b>22</b>	0; 5...120 (0)	Abilitazione e temporizzazione intervento del Termostato sicurezza impianto a pavimento (su ingresso AUX - vedere anche parametro 46) <i>Nota: non selezionare valori diversi da quelli descritti e correggere se necessario.</i>
	<b>0</b>	<b>Disabilitato</b> - componente non collegato su ingresso AUX
	<b>5...120</b>	<b>Minuti di ritardo</b> tra l'attivazione del termostato (apertura del contatto) e comparsa dell'allarme specifico con blocco della caldaia. <i>Se il termostato si disattiva, il conteggio si azzerà.</i>
<b>33</b>	0...3 (0)	Modalità di gestione della modulazione del circolatore (in riscaldamento)
	<b>0</b>	<b>Modulazione disabilitata</b> - quando l'elettronica richiede l'attivazione del circolatore, ciò avverrà alla velocità standard determinata dal par. 35.
	<b>1</b>	<b>Modulazione con <math>\Delta T</math> fisso</b> - il circolatore modula la potenza in modo da mantenere il $\Delta T$ tra mandata e ritorno definito nel parametro 34, indipendentemente dalla di richiesta riscaldamento ad alta o bassa temperatura.
	<b>2</b>	<b>Modulazione con <math>\Delta T</math> dinamico</b> - il circolatore modula la potenza in modo da mantenere il $\Delta T$ tra mandata e ritorno definito nel par. 34, ma se la caldaia sta funzionando a bassa temperatura sarà mantenuto un $\Delta T$ pari alla metà. Ideale per caldaie asservite ad impianti misti ad alta + bassa temperatura.
	<b>3</b>	<b>Modulazione in funzione della potenza termica erogata</b> - la potenza del circolatore è gestita dall'elettronica in base ad un algoritmo ottimizzato.
<b>34</b>	0...3 (0)	Impostazione del $\Delta T$ per modulazione circolatore <i>(solo se par. 33 diverso da 0)</i>
	<b>0</b>	$\Delta T = 20^{\circ}\text{C}$
	<b>1</b>	$\Delta T = 15^{\circ}\text{C}$
	<b>2</b>	$\Delta T = 10^{\circ}\text{C}$
	<b>3</b>	$\Delta T = 5^{\circ}\text{C}$
<i><b>Nota:</b> Con modulazione <math>\Delta T</math> fisso (par. 33=1) si consiglia di selezionare 0 o 1 con impianti ad alta temperatura, e 2 o 3 con quelli a bassa. In caso di impianti misti e modulazione <math>\Delta T</math> dinamico (par. 33=2), il valore di <math>\Delta T</math> selezionato sarà implementato al 100% in caso di funzionamento ad alta temperatura ed al 50% a bassa.</i>		
<b>35</b>	65...99	Potenza del circolatore (se par. <b>33</b> = <b>0</b> ) o limite massimo potenza del circolatore, <b>in percentuale. Si consiglia di non modificare l'impostazione di fabbrica</b> salvo per eventuali esigenze particolari impiantistiche eccezionali (es. rumorosità).  Con modulazione abilitata (par. <b>33</b> diverso da <b>0</b> ) l'elettronica comanderà la velocità del circolatore tra la velocità minima (65%) e quella massima impostata da questo parametro (con i criteri determinati dai par. 33 e 34).

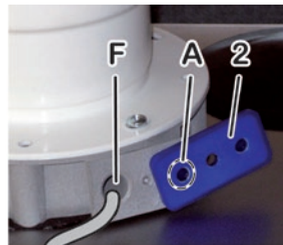
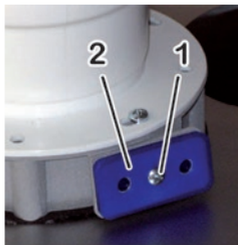
Parametro	Campo (imp. fabb.) e valori	Descrizione
<b>46</b>	0...2 (0)	Configurazione ingresso AUX - l'ingresso AUX (ved. "Schema elettrico" a pagina 54) può essere configurato in funzione del suo utilizzo per influire diversamente sul funzionamento della caldaia.
	<b>0</b>	<b>Termostato sicurezza impianto a pavimento</b> - con contatto aperto, genera un allarme specifico con blocco caldaia. Di fabbrica, sia questo parametro che il parametro 22 sono impostati su valore 0 e di conseguenza, in pratica, l'ingresso AUX viene ignorato.
	<b>1</b>	<b>Termostato accumulo sanitario</b> - non previsto per questo modello di caldaia. Non utilizzare. <b>Solo per informazione:</b> nei modelli con accumulo sanitario, con contatto chiuso, determina la preparazione (riscaldamento) del bollitore.
	<b>2</b>	<b>Termostato Ambiente 3</b> - con contatto chiuso, attiva la richiesta riscaldamento allo stesso regime di temperatura associato al TA principale/comando remoto.
<b>49</b>	0...20 (0)	Selezione della modalità di calibrazione della combustione. <i>Nota: non selezionare valori diversi da quelli descritti e correggere se necessario.</i>
	<b>0</b>	<b>Manuale</b> (regolazione CO <sub>2</sub> )
	<b>5</b>	<b>Automatica</b> (inizializzazione del sistema di combustione)

## Controllo della combustione

**(i)** Se fosse prevista la **pulizia del bruciatore** e dello scambiatore, effettuarle PRIMA di controllare la combustione (rif. paragrafo "Pulizia e controllo gruppo combustione" a pagina 32).

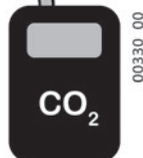
**(!)** Per i casi in cui la concentrazione di CO nei fumi non è definita diversamente dalle normative di installazione, **il riscontro di un livello massimo di CO pari o superiore 1000 ppm determina la necessità urgente di manutenzione, assistenza e/o riparazione.**

Per il controllo serve un **analizzatore di fumi, correttamente tarato e con tolleranza  $\pm 0.1\%$  o migliore** (nelle caldaie a condensazione è particolarmente importante la precisione e la correttezza delle misure). Quindi, mediante una funzione del cruscotto, accenderemo il bruciatore prima alla portata ridotta e poi alla portata massima ed effettueremo le misure e le regolazioni in entrambe le condizioni. Procedere come segue:



1. La caldaia dev'essere alimentata elettricamente e deve essere in modo **OFF**. Agire, se necessario, sul pulsante  (**OFF** è visualizzato sul display);
2. sull'attacco fumi, svitare la vite **1** e riposizionare il tassello di chiusura **2** in modo da chiudere la sola presa **A**; inserire la sonda dell'analizzatore nella presa fumi **F**, curando la tenuta stagna dell'innesto;

**Nota:** Il sensore posto sulla punta della sonda dovrebbe essere posto il più possibile al centro del flusso di scarico: consigliamo di inserire a fondo la sonda e quindi di estrarla di 3 cm. Inserire la sonda in modo che l'eventuale archetto di protezione del sensore, posto sulla punta, sia trasversale (il flusso deve passarci attraverso ed investire direttamente la sonda).



3. mettete la caldaia in un modo diverso da OFF (es. in modo Inverno);
4. generare una richiesta di calore aprendo al massimo della portata un rubinetto dell'acqua calda (compatibilmente con il modo di funzionamento della caldaia) o, se non possibile, attivando il Termostato ambiente.

**(i)** Assicuratevi che il calore prodotto dalla caldaia possa venire smaltito dai radiatori (e/o pannelli radianti / impianti a pavimento) o dall'acqua calda.

5. attivare la caldaia alla **portata minima non modulata (Qmin)**, entrando nel menu tecnico, selezionando il parametro **12** ed impostando il valore **2** (vedere "Parametri principali caldaia (PC)" a pagina 34): il bruciatore si accende alla portata ridotta;
6. Attendere che la caldaia sia a regime (circa 5 minuti) quindi verificare, facendo riferimento alla tabella, che il valore di CO<sub>2</sub> misurato a **Qmin** sia compreso nell'intervallo ammesso;

Mod.	Portata	Gas naturale G20 (1)		Propano comm.le G31		Aria Propanata G230	
		CO <sub>2</sub> a Qnw/Qn* e accens. (%)	CO <sub>2</sub> a Qmin (%)	CO <sub>2</sub> a Qnw/Qn* e accens. (%)	CO <sub>2</sub> a Qmin (%)	CO <sub>2</sub> a Qnw/Qn* e accens. (%)	CO <sub>2</sub> a Qmin (%)
<b>25</b>	Valore nominale	9.0	8.7	10.1	10.1	10.4	9.8
	Intervallo ammesso	8.2...9.7	8.2...9.2	9.1...11.1	9.0...11.0	9.4...11.0	9.0...10.8
<b>30</b>	Valore nominale	9.0	8.7	10.1	10.1	10.4	9.8
	Intervallo ammesso	8.2...9.7	8.2...9.2	9.1...11.1	9.0...11.0	9.4...11.0	9.0...10.8
<b>35</b>	Valore nominale	9.1	9.3	10.1	10.1	10.1	10.1
	Intervallo ammesso	8.2...9.7	8.4...9.6	9.1...11.1	9.0...11.0	9.1...11.1	9.0...11.0

**(1)** Nel caso di utilizzo di miscela 20%H2NG, fare riferimento al solo valore di O<sub>2</sub> (vedere tabella "Dati tecnici" a pagina 51).

7. senza uscire dal menu tecnico, attivare la caldaia alla **portata massima non modulata (Qnw o Qn \*)**, impostando il parametro **12** al valore **1**, attendere che la caldaia sia a regime e verificare, facendo riferimento alla tabella, che il valore di CO<sub>2</sub> misurato a **Qnw/Qn\*** sia compreso nell'intervallo ammesso; \* in funzione del tipo di richiesta di calore verso sanitario [Qnw] o riscaldamento [Portata Termica max impostata]
8. Se i valori di CO<sub>2</sub> dovessero essere fuori dall'intervallo ammesso, procedere con la calibrazione MANUale della combustione (ved. "Calibrazione della combustione" a pagina 40);
  - Se mediante la calibrazione manuale fosse impossibile normalizzare i valori di CO<sub>2</sub>, eseguire una calibrazione AUTOMatica (togliendo l'analizzatore, in questa fase) e quindi effettuare nuovamente quella manuale, misurando e correggendo la CO<sub>2</sub>. Se il problema si ripetesse, sospettare un guasto ad un componente del sistema di combustione.
9. uscire dal menu tecnico e riportare la caldaia in modo OFF ;



**IMPORTANTE: al termine della verifica o regolazione è INDISPENSABILE:**

- chiudere le prese fumi riposizionando il tassello di chiusura **2** e la vite **1**, facendo attenzione che la superficie della flangia in plastica non sia danneggiata o usurata;
- verificare la corretta tenuta del circuito fumi, in particolare la tenuta del tassello di chiusura **2**.

## Tabelle regolazione Portata Termica in Riscaldamento

	PORTATA TERMICA		VALORE
	kW	giri/min	par. 4
MILANO 25	MIN. 2.6	825	00 ( $Q_{min}$ )
	4.1	1045	05
	5.5	1310	10
	6.8	1575	15
	8.0	1840	20
	9.8	2090	25
	<b>11.0</b>	<b>2350</b>	<b>30* (<math>Q_{risc}</math>)</b>
	12.1	2615	35
	13.3	2870	40
	16.6	3390	50
	19.7	3915	60
	<b>21.0</b>	<b>4400</b>	<b>70** (<math>Q_n</math>)</b>

	PORTATA TERMICA		VALORE
	kW	giri/min	par. 4
MILANO 30	MIN. 2.6	825	00 ( $Q_{min}$ )
	4.1	1045	5
	5.5	1310	10
	6.8	1575	15
	8.0	1840	20
	11.0	2350	30
	<b>13.3</b>	<b>2870</b>	<b>40* (<math>Q_{risc}</math>)</b>
	16.5	3390	50
	19.7	3915	60
	22.1	4420	70
	24.6	4950	80
	<b>25.0</b>	<b>5100</b>	<b>83** (<math>Q_n</math>)</b>

	PORTATA TERMICA		VALORE
	kW	giri/min	par. 4
MILANO 35	MIN. 3.5	850	00 ( $Q_{min}$ )
	6.1	1370	10
	8.7	1925	20
	12.2	2465	30
	13.7	2745	35
	15.2	3025	40
	<b>15.8</b>	<b>3150</b>	<b>42* (<math>Q_{risc}</math>)</b>
	18.1	3580	50
	21.1	4125	60
	23.8	4650	70
	26.5	5225	80
	<b>28.0</b>	<b>5350</b>	<b>83** (<math>Q_n</math>)</b>

\*  $Q_{risc}$  = Impostazione **di fabbrica** della Portata Termica massima in riscaldamento

\*\*  $Q_n$  = Portata Termica Nominale **massima ammissibile** in riscaldamento



La caldaia è impostata in fabbrica per funzionare in riscaldamento (modulando) fino al valore ottimale  $Q_{risc}$  che soddisfa la maggior parte dei casi. È comunque omologata per funzionare, in modo riscaldamento, **al massimo alla Portata Termica Nominale  $Q_n$** . **NON impostare il Parametro 04 a valori superiori a  $Q_n$**  (contravverreste all'omologazione dell'apparecchio).

**Nota:** la Portata Termica in Sanitario  $Q_{nw}$  è riportata in "Dati tecnici" a pagina 51.

## Regolazione potenza Max riscaldamento

La potenza massima del riscaldamento deve essere regolata in base alla necessità dell'impianto (definita nel progetto) utilizzando il parametro **04** (ved. pagina 34) e facendo riferimento alle "Tabelle regolazione Portata Termica in Riscaldamento" a pagina 39. La caldaia viene impostata in fabbrica con un valore standard, evidenziato in tabella.

1. Occorre conoscere il valore di potenza massima richiesta dall'impianto di riscaldamento (specificato sul progetto dell'impianto stesso);
2. assicuratevi che **NON** vi siano richieste d'acqua calda sanitaria (rubinetti aperti) e che il calore che produrrà la caldaia possa essere smaltito dall'impianto di riscaldamento;
3. entrare nel menu tecnico (vedere "Impostazione parametri caldaia (menu tecnico)" a pagina 33), selezionare il parametro **04** e predisponetevi alla modifica del suo valore. Il bruciatore si accende;
4. facendo riferimento alle "Tabelle regolazione Portata Termica in Riscaldamento" a pagina 39, impostare il parametro **04** al valore di portata corrispondente alla potenza termica necessaria; **NON impostare il parametro 04 a valori superiori a quello consentito**.
5. per spegnere il bruciatore, uscire dal menu tecnico (vedere "Impostazione parametri caldaia (menu tecnico)" a pagina 33). La caldaia torna in modo OFF.

La potenza MAX del riscaldamento è ora regolata.

## Calibrazione della combustione

La caldaia è in grado di auto-regolare la combustione in modo da ottenere i valori corretti di CO<sub>2</sub> nei tre punti di caratterizzazione: massimo (Q<sub>n</sub>), accensione e minimo (Q<sub>min</sub>). Inoltre, anche durante il normale funzionamento, mantiene sotto sorveglianza la combustione ed effettua piccole variazioni necessarie.

La calibrazione viene avviata mediante una particolare sequenza dal pannello comandi e può essere eseguita, in funzione del parametro 49 (ved. pagina 37) in due modalità:

- **AUTOMATICA:** questa calibrazione viene già eseguita in fabbrica al termine della produzione e normalmente non è necessaria. **Va però eseguita nuovamente tutte le volte in cui si sostituisce un componente del sistema di combustione** (scheda elettronica, valvola gas, ventilatore, scambiatore primario/bruciatore, elettrodo di accensione/rilevazione ecc.). Al termine della procedura non è possibile effettuare ulteriori regolazioni e la caldaia è in grado di funzionare. In condizioni ottimali, la combustione (che va comunque controllata) potrebbe già risultare corretta.



Durante la calibrazione **si sconsiglia vivamente di utilizzare l'analizzatore dei fumi** perché i valori di CO<sub>2</sub> potrebbero raggiungere picchi notevoli (specialmente durante quella automatica). **La combustione va controllata DOPO la calibrazione e non DURANTE la stessa.**

- **MANUALE:** questa calibrazione prevede un ciclo iniziale automatico, ricontra la validità di quella AUTOMATICA e dà la possibilità di variare manualmente il valore % di CO<sub>2</sub> di  $\pm 0.6\%$  (steps da -3 a +3 da 0.2% cad.). Questa è la modalità predefinita di fabbrica in quanto è quella che va utilizzata normalmente per correggere eventuali valori di CO<sub>2</sub> risultati fuori tolleranza durante il controllo della combustione.
- ▶ Assicurarsi che il Parametro 49 sia impostato sul valore corrispondente al tipo di calibrazione (manuale o automatica) necessaria;
- ▶ attivare la calibrazione, da pannello comandi, per mezzo della sequenza riservata al tecnico;
- ▶ Il display visualizza la scritta **MANU** (o **AUTO** se è stata ritenuta necessaria la calibrazione automatica);

**Nota:** È possibile terminare in qualsiasi momento la calibrazione tramite la pressione del tasto , ma il ciclo dev'essere eseguita completamente affinché il sistema memorizzi i valori di riferimento.

- ▶ terminata la fase di accensione, il sistema esegue una escursione nei tre punti di lavoro: minimo, accensione e massimo, visualizzando sul display, rispettivamente, **LO**, **ME** e **HI**;
- ▶ successivamente, in caso di calibrazione **MANUale**, sarà possibile correggere i valori di CO<sub>2</sub>:
  - selezionare una delle fasi **LO**, **ME** o **HI** mediante i pulsanti **+ .III** e **- .III** ed attendere la stabilizzazione del valore di CO<sub>2</sub> sull'analizzatore;
  - correggere valore di CO<sub>2</sub> se necessario utilizzando i tasti **+ F** e **- F**;
  - ripetere per le altre due fasi (eventualmente non eseguire la **ME**).
- ▶ Memorizzare la taratura premendo il tasto  per almeno 2 secondi.
- ▶ Se è stato modificato il valore del Parametro 49 per effettuare la calibrazione AUTO, ripristinare il valore di fabbrica (ved. pagina 37).

## Accesso alla scheda di gestione

La scheda elettronica non contiene alcun dispositivo di regolazione, pertanto sarà necessario accedervi solo in caso di verifiche dei cablaggi o sostituzione della stessa, procedendo come segue.

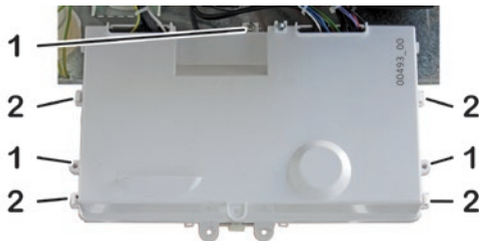


**Togliere tensione alla caldaia.** Ripristinare l'alimentazione solo dopo aver richiuso il coperchio posteriore del cruscotto.

- ▶ svitare le viti **1** e sganciare i ganci **2**;
- ▶ rimuovere il coperchio posteriore del cruscotto.



**Una chiusura incorretta o incompleta del cruscotto invalida il grado di protezione IP dell'apparecchio.** Assicurarsi che tutti gli elementi di chiusura siano inseriti correttamente e che i cavi passino nei relativi alloggiamenti. È consentita la rottura accidentale dei ganci **2**, a condizione che tutte le viti **1** siano avvitate.



## Sostituzione della scheda di gestione

Seguire attentamente le istruzioni incluse nel kit della scheda di ricambio.

### Codici di configurazione scheda

Modello	Alim. G20 (1)	Trasf. a G31 (2)	Trasf. a G230 (2)
MILANO 25	<b>30451</b>	<b>31451</b>	<b>32451</b>
MILANO 30	<b>30551</b>	<b>31551</b>	<b>32551</b>
MILANO 35	<b>30351</b>	<b>31351</b>	<b>32351</b>

- (1) Impostazione di fabbrica; codice scritto sull'etichetta applicata alla scatola elettrica  
(2) Codice che comparirà sul display (per alcuni secondi al momento dell'alimentazione elettrica) se il Parametro 01 è stato modificato per il cambio di alimentazione gas.

## Cambio alimentazione gas



**ATTENZIONE:** le operazioni descritte di seguito devono essere eseguite solo da personale professionalmente qualificato.



**IMPORTANTE - Vedere le avvertenze e le informazioni riguardanti il gas combustibile utilizzabile con l'apparecchio, nel paragrafo "Alimentazione gas" a pagina 19.**

1. La caldaia dev'essere alimentata elettricamente e deve essere una modalità diversa da **OFF**. Agire, se necessario, sul pulsante ;
2. attivare il **Parametro 01** (ved. "Parametri principali caldaia (PC)" a pagina 34) e selezionare il valore adatto al tipo di gas utilizzato:
  - **0** per **Metano (G20)**,
  - **1** per **Propano (G31)**
  - **2** per **Aria Propanata (G230)**
3. accertarsi che la pressione del gas in ingresso sia compatibile con la pressione nominale richiesta (rif. "Dati tecnici" a pagina 51) e che la portata del gas sia sufficiente a garantire il corretto funzionamento dell'apparecchio con bruciatore acceso;

4. si consiglia di effettuare la **pulizia del bruciatore** e dello scambiatore come descritto nel paragrafo "Pulizia e controllo gruppo combustione" a pagina 32 (**eccetto** in caso di prima accensione - bruciatore nuovo);
5. effettuare la **calibrazione AUTOMatica della combustione** - rif. par. "Calibrazione della combustione" a pagina 40
6. effettuare il **controllo della combustione** - rif. par. "Controllo della combustione" a pagina 37;
7. applicare l'etichetta d'indicazione del tipo di gas (fornita nella busta documentazione della caldaia) nell'area predisposta sulla targhetta "AVVERTENZE" della caldaia ed annotare il nuovo codice di configurazione della scheda elettronica (rif. tab. "Codici di configurazione scheda" a pagina 41);



in caso di alimentazione a gas liquido, è importante che **la caldaia sia alimentata esclusivamente con Propano commerciale G31** e non con Butano G30. Pertanto consigliamo di **informare al riguardo il fornitore di combustibile**, anche **applicando un avviso scritto sul serbatoio** del gas o nelle sue immediate vicinanze, **in modo che sia ben visibile** all'addetto nel momento in cui effettua il rifornimento.

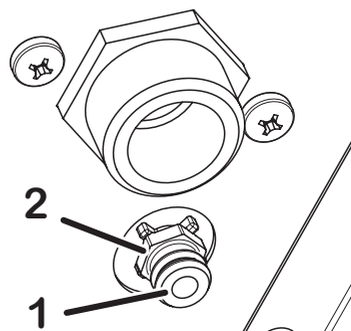
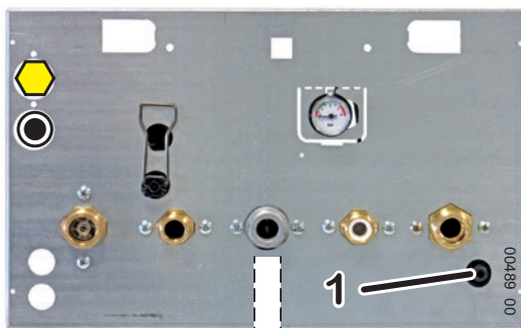
## Svuotamento impianto

Nel caso in cui si renda necessario lo svuotamento dell'impianto procedere come descritto di seguito:

- ▶ Inserire un tubo in gomma sul rubinetto di scarico **1** ;
- ▶ indirizzare l'altra estremità del tubo in gomma in uno scarico o in un contenitore adatto;
- ▶ aprire il rubinetto ruotando la ghiera esagonale **2** in senso antiorario, utilizzando una chiave adatta;
- ▶ quando la pressione si è **COMPLETAMENTE** scaricata, potete aprire le valvole di sfogo dei radiatori, per consentire l'entrata dell'aria.

**Nota:** Il completo svuotamento dell'impianto è possibile solo drenando il liquido dal punto più basso dell'impianto stesso.

- ▶ ad operazione terminata chiudere il rubinetto di scarico ruotando la ghiera esagonale **2** in senso orario, e le valvole di sfogo che avete aperto.



Non eccedere nel serraggio del rubinetto di scarico!

Nello scambiatore primario resta un certo quantitativo d'acqua dell'impianto di riscaldamento. Se intendete rimuovere la caldaia dalla parete, consigliamo di chiudere, con dei tappi, gli attacchi idraulici di mandata e ritorno impianto riscaldamento.

## Impostazioni del circolatore

Il funzionamento del circolatore è già impostato in fabbrica per tutte le normali applicazioni impiantistiche della caldaia e può essere adattato, mediante opportuni parametri (ved. pagina 36), per ottimizzare il funzionamento dell'impianto o per diminuire l'eventuale rumore causato dalla circolazione troppo rapida. La curva di prevalenza è riportata a pagina 13.

# Allarmi - blocco caldaia

A seguito di un malfunzionamento, la caldaia può bloccarsi e visualizzare un apposito segnale, costituito dalla segnalazione **RESET** o **SERVICE** sul display accompagnata da un codice d'allarme "E...". Nella tabella seguente, sono riportati i principali segnali di allarme, le cause più probabili e le soluzioni suggerite. In linea generale:

- **RESET** identifica gli **allarmi ripristinabili dall'utente** premendo il tasto **RESET**. Normalmente **lampeggia**, ma esiste un limite di 5 ripristini nell'arco delle 24 ore, esauriti i quali l'azione sul tasto **RESET** non ha più effetto. *Per avere a disposizione altri 5 tentativi di avvio è possibile togliere l'alimentazione elettrica alla caldaia per 30 secondi, agendo sull'apposito interruttore generale esterno, anche se probabilmente questa operazione non risolverà il problema e sarà necessario rivolgersi al Servizio Assistenza;*
- **SERVICE** identifica gli **allarmi non ripristinabili dall'utente**, in quanto sono generati dal sistema di diagnosi quando un componente risulta guasto. *All'utente è consentito togliere l'alimentazione elettrica alla caldaia per 30 secondi, agendo sull'apposito interruttore generale esterno, ma se l'allarme si ripresentasse sarà necessario rivolgersi al Servizio Assistenza.*



Le descrizioni nella tabella accompagnate dal simbolo  e/o nelle caselle grigie sono sempre riservati al Tecnico.

Segnali	Causa probabile	Soluzioni suggerite
<b>RESET</b> <b>E01</b>	Caldaia appena installata (gas misto ad aria).	Ritentare alcune volte l'accensione premendo il tasto <b>RESET</b> . <i>Esauriti i 5 tentativi di avvio, per averne a disposizione altri 5 è possibile togliere l'alimentazione elettrica alla caldaia per 30 secondi, agendo sull'apposito interruttore generale esterno.</i>
	La fiamma si è spenta o non si è accesa	Ripristinare la funzionalità della caldaia premendo il tasto <b>RESET</b> .  in caso di frequenti blocchi, verificare la corretta combustione ed il buon stato di pulizia e funzionamento del bruciatore.
	Combustione incorretta / distacco fiamma dal bruciatore	Controllare che i condotti d'aspirazione e scarico ed i relativi terminali siano puliti ed in buono stato, e che non vi siano perdite o trafileamenti nei condotti di aspirazione o scarico. In fase d'installazione devono essere state rispettate le prescrizioni, le pendenze e le misure (rif. "Fumisteria" a pagina 21). <i>Nota per il TECNICO: La fiamma del bruciatore non viene rilevata dall'elettronica di controllo perché non si è accesa o si è spenta inaspettatamente, oppure si è distaccata dal bruciatore, a causa di una combustione incorretta. Ciò può essere dovuto ad esempio a ritorni dei prodotti della combustione nel canale di aspirazione, a perdite nei canali di aspirazione e scarico o ad errori di dimensionamento dei canali stessi (lunghezze eccessive o troppo ridotte, e/o errori di utilizzo del diaframma sullo scarico caldaia).</i>
	Problemi di evacuazione condensa	Verificare e ripristinare la corretta evacuazione della condensa.  <b>Attenzione!</b> NON aprire il gruppo combustione prima di aver liberato lo scarico ed eliminato la condensa accumulata nella camera di combustione. <i>L'allarme è generato dalla condensa che, dopo aver parzialmente riempito la camera di combustione, arriva al livello dell'elettrodo di rilevazione, impedendo la rilevazione della ionizzazione di fiamma.</i> Quindi, verificare la corretta combustione ed il buon stato di pulizia e funzionamento del bruciatore.

Segnali	Causa probabile	Soluzioni suggerite
<b>RESET E02</b>	la caldaia si è surriscaldata ed è intervenuto il termostato di sicurezza	Ripristinare la funzionalità della caldaia premendo il tasto <b>RESET</b> . Se il blocco si ripete, attendere un tempo sufficiente a far raffreddare la caldaia (20-30 minuti) e tentare un altro ripristino. Se il blocco persiste o si ripete nuovamente, chiamate il Servizio Assistenza.   Verificare la funzionalità del termostato di sicurezza. Ricercare le cause del surriscaldamento, ad esempio una insufficiente circolazione nel circuito primario o potenza max riscaldamento eccessiva per l'impianto.
<b>SERVICE E03</b>	Intervento del Fusibile Termico Fumi (fumi in uscita dalla caldaia troppo caldi)	Risolvere il problema che ha causato la sovratemperatura dei fumi, quindi sostituire il Fusibile Termico Fumi.  <i>Nota per il TECNICO: il Fusibile Termico Fumi protegge i condotti di scarico (che sono in Polipropilene, materiale adatto all'acidità della condensa) dalle alte temperature, e dalla conseguente fusione o deformazione. L'intervento del componente è dovuto alla sua fusione e pertanto ne comporta la sostituzione.</i>
<b>RESET E04</b>	Anomalia controllo combustione. Valvola gas alimentata senza presenza fiamma.	<b>Utente:</b> Tentare un solo ripristino della caldaia premendo il tasto <b>RESET</b> .  Se il blocco si ripete, chiamare il Centro Assistenza per eseguire la procedura necessaria
<b>SERVICE E05</b>	Guasto sonda temperatura mandata impianto.	Verifica cablaggi della sonda temperatura mandata impianto.  Sostituzione della sonda temperatura mandata impianto.
<b>SERVICE E06</b>	Guasto sonda temperatura sanitario.	Verifica cablaggi della sonda temperatura sanitario.  Sostituzione della sonda temperatura sanitario.
<b>SERVICE E07</b>	Raggiunto il numero max di blocchi/allarmi generale.	La caldaia si è bloccata ripetutamente ed è stata ripristinata dall'utente per un numero elevato di volte. È evidente che vi è un problema non trascurabile, quindi occorre chiamare il Servizio Assistenza.  <b>Utente:</b> Per tentare un provvisorio ripristino della caldaia, Togliere l'alimentazione elettrica alla caldaia per mezzo dell'apposito interruttore onnipolare esterno e ripristinarla dopo alcuni minuti.
<b>SERVICE E08</b>	Raggiunto il numero max di eventi di perdita fiamma.	È stato perso il rilevamento fiamma per più volte consecutive. Vi può essere un'anomalia di combustione, al sistema di rilevazione fiamma, o nella tenuta della fumisteria con ricircolo dei fumi in aspirazione.  <b>Utente:</b> Ripristinare la funzionalità della caldaia premendo il tasto <b>RESET</b> . Se il blocco si ripete, chiamate il Servizio Assistenza.
<b>SERVICE E09</b>	Richiesta di manutenzione periodica	È giunto il momento di chiamare il Servizio Assistenza per fare eseguire la manutenzione ordinaria della caldaia.  <i>Questo segnale è un promemoria e la caldaia rimane completamente operativa. È possibile nascondere il segnale per alcuni giorni premendo il tasto <b>RESET</b> (operazione effettuale max 3 volte, poi il segnale rimane permanente).</i>
<b>RESET E10</b>	Pressione impianto insufficiente (intervento pressostato min. press. impianto)	Ripristinate la pressione corretta come descritto in "Operazioni preliminari" a pagina 9 oppure (preferibilmente da parte del Tecnico) in "Riempimento e pressurizzazione dell'impianto" a pagina 19.  <i>Nota: Tenete presente che la pressione a freddo, in condizioni normali, non dovrebbe diminuire nel tempo. Se ciò avviene, è probabilmente presente una perdita nell'impianto di riscaldamento. A volte tali perdite sono così piccole da non lasciare tracce evidenti, ma col tempo possono far diminuire la pressione. Anche l'apertura delle valvole manuali di spurgo dei radiatori (volontaria o involontaria) fa diminuire la pressione. Accertatevi che ciò non avvenga.</i>

Segnali	Causa probabile	Soluzioni suggerite
<b>SERVICE</b> <b>E13</b> 	Modulatore gas scollegato.	Verificare il cablaggio del comando modulazione della valvola gas. Guasto al circuito elettrico della valvola gas. Verificare/sostituire.
<b>SERVICE</b> <b>E15</b> 	Guasto sonda temperatura ritorno impianto.	Verifica cablaggi della sonda temperatura ritorno impianto. Sostituzione della sonda temperatura ritorno impianto.
<b>RESET</b> <b>E16</b> 	problema al ventilatore.  Il ventilatore del bruciatore è fermo o ruota ad un numero di giri errato.	<b>Utente:</b> Tentare un ripristino della caldaia premendo il tasto <b>RESET</b> . Se il blocco persiste o si ripete, chiamate il Servizio Assistenza.  Verificare la funzionalità del ventilatore.  Se necessario, sostituirlo.
<b>E17</b> 	Anomalia pulsanti.  L'elettronica ha rilevato la pressione di un pulsante per più di 30 secondi.	<b>Utente:</b> controllare eventuali pulsanti incastrati che rimangono premuti. Togliere l'alimentazione elettrica alla caldaia per mezzo dell'apposito interruttore onnipolare esterno e ripristinarla dopo alcuni minuti.  Rimuovere la scheda di gestione e pulire, usando prodotti adatti, la tastiera in gomma, i cuscinetti di contatto dei pulsanti e le relative piazzole sulla scheda.  Sostituire eventuali parti danneggiate, se necessario.
<b>SERVICE</b> <b>E22</b> 	Anomalia software scheda.	Chiamare il Centro Assistenza per eseguire i controlli necessari.
<b>SERVICE</b> <b>E23</b> 	Frequenza di rete in ingresso non conforme (50 Hz $\pm$ 5%).	Chiamare il Centro Assistenza per controllare il segnale elettrico in ingresso.

Segnali	Causa probabile	Soluzioni suggerite
<b>RESET</b> <b>E24</b>	<p>Intervento termostato sicurezza impianto a pavimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ temperatura di mandata all'impianto troppo alta;</li> <li>▶ difetto, guasto o malfunzionamento impianto a pavimento.</li> </ul>	<p>L'impianto a pavimento ed i rivestimenti del pavimento stesso temono gli sbalzi di temperatura, quindi un impianto a pavimento ben realizzato prevede uno o più termostati di sicurezza che, intervenendo, bloccano la caldaia.</p> <p>Tentare un ripristino della caldaia premendo il tasto <b>RESET</b> (dopo aver atteso eventualmente un tempo sufficiente a far raffreddare l'impianto e disattivare il termostato). Se il blocco si ripete, chiamate il Servizio Assistenza.</p> <p><i>Note: Questo allarme è correlato ai parametri 22 e 46 (paragrafo "Parametri principali caldaia (PC)" a pagina 34). In presenza di questo allarme, anche la produzione di acqua calda è bloccata.</i></p> <p> <b>Se l'impianto a pavimento non fosse presente</b>, verificare la corretta impostazione del parametro 22 (ved. pagina 36).</p> <p><b>Se l'impianto a pavimento è presente</b>, verificare le temperature di mandata all'impianto sulla caldaia e sulla centralina per impianti a bassa temperatura (se presente). Sostituire i termostati guasti o fuori tolleranza. Verificare la corretta posizione dei termostati sull'impianto (ved. "Impianti a pavimento" a pagina 14). Valutare se il tempo di ritardo dell'intervento del termostato fosse troppo poco ed eventualmente correggerlo con cautela aumentando il valore del parametro 22.</p>
<b>SERVICE</b> <b>E25</b> 	Calibrazione Automatica necessaria.	Chiamare il Centro Assistenza per eseguire la Calibrazione Richiesta. Ved. anche "Calibrazione della combustione" a pagina 40.
<b>SERVICE</b> <b>E26</b> 	Mancata apertura Valvola Gas.	Chiamare il Centro Assistenza per eseguire i controlli necessari.
<b>SERVICE</b> <b>E29</b> 	Possibile ostruzione sistema scarico/aspirazione.	Chiamare il Centro Assistenza per controllare la correttezza e la pulizia del condotto, la sua capacità di aspirazione/scarico e la pressione del gas in ingresso.
<b>SERVICE</b> <b>E31</b> 	<p>Errore di comunicazione tra Comando Remoto* (se presente) e caldaia</p> <p><i>I dati scambiati tra la caldaia e il Controllo Remoto non rispettano il protocollo previsto.</i></p> <p><i>* pannello di controllo remoto originale, opzionale, e non altri cronotermostati di tipo commerciale</i></p>	<p><b>Utente:</b> Togliere l'alimentazione elettrica alla caldaia per 30 secondi agendo sull'apposito interruttore generale esterno, quindi ripristinare l'alimentazione elettrica ed assicuratevi che sia selezionato il modo <b>Estate</b> usando il pulsante . Se il blocco persiste o si ripete, chiamate il Servizio Assistenza.</p> <p>Problemi sulla linea elettrica del Comando Remoto opzionale (passa vicino a cavi di alimentazione o altre fonti di campi elettromagnetici; connessione difettosa; lunghezza del cavo oltre 50 metri).</p>

Segnali	Causa probabile	Soluzioni suggerite
<b>RESET</b> <b>E35</b>	Fiamma parassita l'elettronica di controllo ha rilevato la presenza della fiamma nel bruciatore in un momento in cui questa non è prevista	Attendere il ripristino automatico della caldaia (5 minuti) oppure ripristinare manualmente la funzionalità della caldaia premendo il tasto <b>RESET</b> . Se il blocco persiste o si ripete, chiamate il Servizio Assistenza.  Individuare eventuali malfunzionamenti della valvola gas (che non chiude il flusso del gas, per cui il bruciatore rimane acceso) o dell'elettronica, sezione controllo fiamma (che rileva la presenza fiamma anche in assenza della stessa).
<b>SERVICE</b> <b>E38</b> 	Guasto sonda temperatura esterna (opzionale).  La sonda temperatura esterna, che era riconosciuta e funzionante, ora risulta guasta	<b>Utente:</b> chiamate il Servizio Assistenza.  <i>La caldaia funziona sia in riscaldamento che in sanitario, come se la sonda non fosse mai stata installata, pertanto la regolazione della temperatura dell'impianto di riscaldamento avverrà in modo diretto e non in funzione della temperatura esterna. L'errore compare per informare che l'accessorio installato non è più efficiente (si consideri che la caldaia, ad un'analisi superficiale, sembra funzionare correttamente). <b>Importante: spegnendo e riaccendendo elettricamente la caldaia, è possibile** che l'allarme non sia più visualizzato, nonostante il guasto persista.</b></i>  Verifica cablaggi della sonda temperatura esterna.  Sostituzione della sonda temperatura esterna.  <i>** L'allarme si ripresenta solo in caso di resistenza della sonda fuori tolleranza o in corto circuito. Invece, in caso di interruzione elettrica della sonda o dei relativi cablaggi, al ripristino dell'alimentazione la caldaia considera la sonda esterna come assente e, in modo Inverno, funziona in modo tradizionale (temperatura scorrevole disattivata).</i>
<b>SERVICE</b> <b>E39</b>	Sospetto congelamento  Dopo una mancanza di energia elettrica, al ritorno dell'alimentazione la caldaia ha rilevato temperature delle sonde Riscaldamento e Sanitario uguali o inferiori a 0°C	Il display visualizza questo codice d'allarme E39, mentre la caldaia inibisce l'accensione del bruciatore ed attiva il circolatore, facendo circolare acqua nei circuiti idraulici.  Se nel frattempo le temperature rilevate dalle sonde aumentano oltre +1°C, l'allarme scompare e la caldaia ritorna al normale funzionamento.  Altrimenti l'allarme diventa permanente ed è da sospettare l'avvenuto congelamento dell'acqua in uno o più punti del circuito idraulico della caldaia e/o dell'impianto (con possibili danni alle parti congelate). In tal caso, rivolgetevi ad un tecnico qualificato.   Individuare/sostituire le parti danneggiate dal gelo.
<b>RESET</b> <b>E43</b> 	Sovratemperatura ritorno. Circa 90°C rilevati dalla sonda di ritorno.	<b>Utente:</b> Tentare <b>un solo</b> ripristino della caldaia premendo il tasto <b>RESET</b> .  Se il blocco si ripete, chiamare il Centro Assistenza per eseguire la procedura necessaria
<b>SERVICE</b> <b>E44</b> 	Mancata circolazione impianto. Temperatura mandata aumentata troppo velocemente.	Chiamare il Centro Assistenza per eseguire la procedura necessaria

Segnali	Causa probabile	Soluzioni suggerite
SERVICE E45 	Sonde mandata- ritorno invertite. Controllare posizio- ne sonde riscalda- mento	Chiamare il Centro Assistenza per eseguire la procedura necessaria
SERVICE E47 	Raggiunto il numero max di eventi di perdita fiamma, avvenuti principalmente <b>durante la funzione di controllo combustione interno</b> . Per le probabili cause e le possibili azioni di ripristino del funzionamento caldaia, vedere allarme <b>E08</b> .	
SERVICE E48 	Raggiunto il numero max di eventi di perdita fiamma, avvenuti principalmente <b>dopo l'accensione in richiesta sanitario</b> . Per le probabili cause e le possibili azioni di ripristino del funzionamento caldaia, vedere allarme <b>E08</b> .	
SERVICE E49 	Raggiunto il numero max di eventi di perdita fiamma, avvenuti principalmente <b>dopo l'accensione in richiesta riscaldamento</b> . Per le probabili cause e le possibili azioni di ripristino del funzionamento caldaia, vedere allarme <b>E08</b> .	
SERVICE E50 	Tensione minima di rete in ingresso non conforme (min. 195V)	Chiamare il Centro Assistenza per controllare il segnale elettrico in ingresso.
SERVICE E78 	Anomalia controllo combustione. Cor- rente valvola gas fuori range.	Chiamare il Centro Assistenza per eseguire la procedura necessaria
SERVICE E79 	Anomalia controllo combustione. Cont- rollo Ventilatore non riuscito.	Chiamare il Centro Assistenza per eseguire la procedura necessaria
SERVICE E88 	Anomalia Controllo Combustione. Cor- rente modulatore elevata.	Chiamare il Centro Assistenza per eseguire la procedura necessaria
SERVICE E90 	Anomalia Controllo Combustione. Se- gnale fiamma non congruente per un istante.	Chiamare il Centro Assistenza per eseguire la procedura necessaria
SERVICE E93 	Anomalia Controllo Combustione. Se- gnale fiamma non congruente per più di 10 secondi	Chiamare il Centro Assistenza per eseguire la procedura necessaria
SERVICE E99 	Anomalia Generica Scheda	Chiamare il Centro Assistenza per eseguire la procedura necessaria

## Avvertenze per la manutenzione



Tutte le operazioni di manutenzione e trasformazione di gas DEVONO ESSERE ESEGUITE DA PERSONALE ABILITATO ai sensi delle norme e leggi vigenti (vedere elenco indicativo delle norme a pagina 4). Inoltre le operazioni di MANUTENZIONE della caldaia devono essere eseguite secondo le prescrizioni del costruttore e delle vigenti norme UNI e CEI per le parti non comprese nel presente libretto d'istruzioni; si consiglia, per mantenere le prestazioni energetiche della caldaia, almeno una volta all'anno.

**Una manutenzione accurata è sempre motivo di risparmio e di sicurezza** e normalmente prevede le seguenti operazioni:

- ▶ Rimozione delle eventuali ossidazioni dal bruciatore e dagli elettrodi;
- ▶ Pulizia delle eventuali incrostazioni degli scambiatori;
- ▶ Pulizia e controllo dello scambiatore, del sifone e di tutte le parti a contatto della condensa;
- ▶ Verifica dell'integrità e della stabilità dei rivestimenti isolanti della camera di combustione, ed eventuale sostituzione;
- ▶ Controllo accensione, spegnimento e funzionamento dell'apparecchio;
- ▶ Controllo di tenuta raccordi e tubazioni di collegamento gas e acqua;
- ▶ Controllo del consumo del gas alla potenza massima e minima;
- ▶ Verifica di intervento dei dispositivi di sicurezza;
- ▶ Verifica del regolare funzionamento dei dispositivi di comando e regolazione dell'apparecchio;
- ▶ Verificare periodicamente l'assenza di fuoriuscita dei prodotti di combustione verso l'ambiente interno, il buon funzionamento e l'integrità del condotto e/o dispositivo di scarico dei fumi e dei relativi terminali ed accessori;
- ▶ Nel caso di lavori o manutenzioni di strutture poste nelle vicinanze dei condotti di scarico dei fumi, dei relativi terminali ed accessori, spegnere l'apparecchio;
- ▶ Non lasciare contenitori e sostanze infiammabili nel locale dove è installato l'apparecchio;
- ▶ Se la caldaia aspira direttamente dall'ambiente (*apparecchio di tipo B installati all'interno*) non effettuare la pulizia del locale nel quale è stata installata la caldaia, quando la stessa è in funzione;
- ▶ La pulizia della pannellatura deve essere fatta solamente con acqua saponata. Non pulire la pannellatura, altre parti verniciate e parti in plastica con diluenti per vernici;
- ▶ In ogni caso di sostituzione di parti è tassativo utilizzare pezzi di ricambio originali opportunamente predisposti dal Fabbricante.

**Il Fabbricante declina ogni responsabilità dall'installazione di componenti e ricambi non originali.**

***“Al termine delle operazioni di controllo e manutenzione dell'impianto l'operatore ha l'obbligo di redigere e sottoscrivere un rapporto, da rilasciare al responsabile dell'impianto, che deve sottoscrivere copia per ricevuta e presa visione”*** come previsto dalle leggi in vigore.

# Dati ErP - EU 813/2013

Marchio: <b>ENERGY EXPERT</b>		Modelli:	MILANO 25	MILANO 30	MILANO 35	
Recapiti: ENERGY EXPERT by Idroexpert S.p.A. - Via dell'Industria, 15 - 48015 Cervia (RA) -			Valore	Valore	Valore	
<b>Dati ErP - EU 813/2013</b>		<b>Simbolo</b>	<b>Unità</b>	<b>Valore</b>	<b>Valore</b>	
Apparecchio a condensazione		SI / NO	SI	SI	SI	
Apparecchio misto		SI / NO	SI	SI	SI	
Caldaia di tipo B1		SI / NO	NO	NO	NO	
Apparecchio di cogenerazione per il riscaldamento d'ambiente:		SI / NO	NO	NO	NO	
Apparecchio a bassa temperatura (**)		SI / NO	NO	NO	NO	
ErP riscaldamento	Potenza termica nominale	$P_{nominale}$	kW	20	24	26
	Potenza termica utile alla potenza termica nominale ad alta temperatura (*)	$P_d$	kW	20.3	24.3	26.3
	Potenza termica utile al 30% della Potenza termica nominale a bassa temperatura (**)	$P_1$	kW	6.7	8.0	9.0
	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (GCV)	$\eta_s$	%	91	90	91
	Efficienza utile alla potenza termica nominale ad alte temperature (*) (GCV)	$\eta_d$	%	86.4	86.4	85.7
	Efficienza utile al 30% della potenza termica nominale a basse temperature (**)	$\eta_1$	%	95.6	95.4	96.3
ErP ACS	Profilo di carico dichiarato			XL	XL	XXL
	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (GCV)	$\eta_{wh}$	%	84	85	85
	Consumo quotidiano di energia elettrica	$Q_{elec}$	kWh	0.145	0.149	0.160
	Consumo quotidiano di combustibile	$Q_{fuel}$	kWh	23.4	23.6	28.5
Consumo ausiliario elettricità	A pieno carico	$el_{max}$	kW	0.029	0.036	0.040
	A carico parziale	$el_{min}$	kW	0.013	0.014	0.014
	In modo stand-by	$P_{sb}$	kW	0.005	0.005	0.005
Altre informazioni	Dispersione termica in standby	$P_{stby}$	kW	0.025	0.030	0.029
	Consumo energetico del bruciatore di accensione	$P_{ign}$	kW	0.000	0.000	0.000
	Livello della potenza sonora all'interno	$L_{WA}$	dB	50	51	52
	Emissioni di ossidi di azoto	$NO_x$	mg/kWh	27.9	40.1	37.6
(*) Regime ad alta temperatura: temperatura di ritorno di 60 °C all'entrata nell'apparecchio e 80 °C di temperatura di fruizione all'uscita dell'apparecchio.						
(**) Bassa temperatura: temperatura di ritorno (all'entrata della caldaia) per le caldaie a condensazione 30 °C, per gli apparecchi a bassa temperatura di 37 °C e per gli altri apparecchi di 50 °C.						
GCV = Potere Calorifico Superiore (=Hs)						

# Scheda prodotto - EU 811/2013

Marchio: <b>ENERGY EXPERT</b>		Modelli:	MILANO 25	MILANO 30	MILANO 35	
Recapiti: ENERGY EXPERT by Idroexpert S.p.A. - Via dell'Industria, 15 - 48015 Cervia (RA) -			Valore	Valore	Valore	
<b>Scheda prodotto - EU 811/2013</b>		<b>Simbolo</b>	<b>Unità</b>	<b>Valore</b>	<b>Valore</b>	
Profilo di carico dichiarato ACS				XL	XL	XXL
Classe di Efficienza energetica stagionale di riscaldamento di ambiente				<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Classe di Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua				<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Potenza termica nominale		$P_{nominale}$	kW	20	24	26
Consumo annuo di energia in riscaldamento		$Q_{HE}$	GJ	35	43	47
Consumo annuo di energia elettrica		AEC	kWh	32	33	35
Consumo annuo di combustibile		AFC	GJ	18	18	22
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (GCV)		$\eta_s$	%	91	90	91
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (GCV)		$\eta_{wh}$	%	84	85	85
Livello della potenza sonora all'interno		$L_{WA}$	dB	50	51	52
GCV = Potere Calorifico Superiore (=Hs)						

# Dati tecnici

## Definizioni:

- Q<sub>nw</sub>** Portata termica massima in sanitario (determinata dal modello di bruciatore e dalle impostazioni avanzate)
- Q<sub>n</sub>** Portata termica massima ammissibile in riscaldamento (vedere anche "Tabelle regolazione Portata Termica in Riscaldamento" a pagina 39)
- Q<sub>ris</sub>** Portata termica in riscaldamento **impostata in fabbrica**. È consentito al Tecnico regolare la potenza termica in riscaldamento, **non oltre Q<sub>n</sub>** (vedere anche "Tabelle regolazione Portata Termica in Riscaldamento" a pagina 39)
- Q<sub>a</sub>** Portata termica alla media aritmetica della massima e della minima portata termica
- Q<sub>min</sub>** Portata termica minima (in riscaldamento ed in sanitario)
- \* temperatura ritorno / temperatura mandata
- NCV** Potere Calorifico Inferiore (=Hi)
- (1)** Nel caso di utilizzo di miscela fino al 20% di idrogeno (20%H<sub>2</sub>NG), fare riferimento al solo valore di O<sub>2</sub>

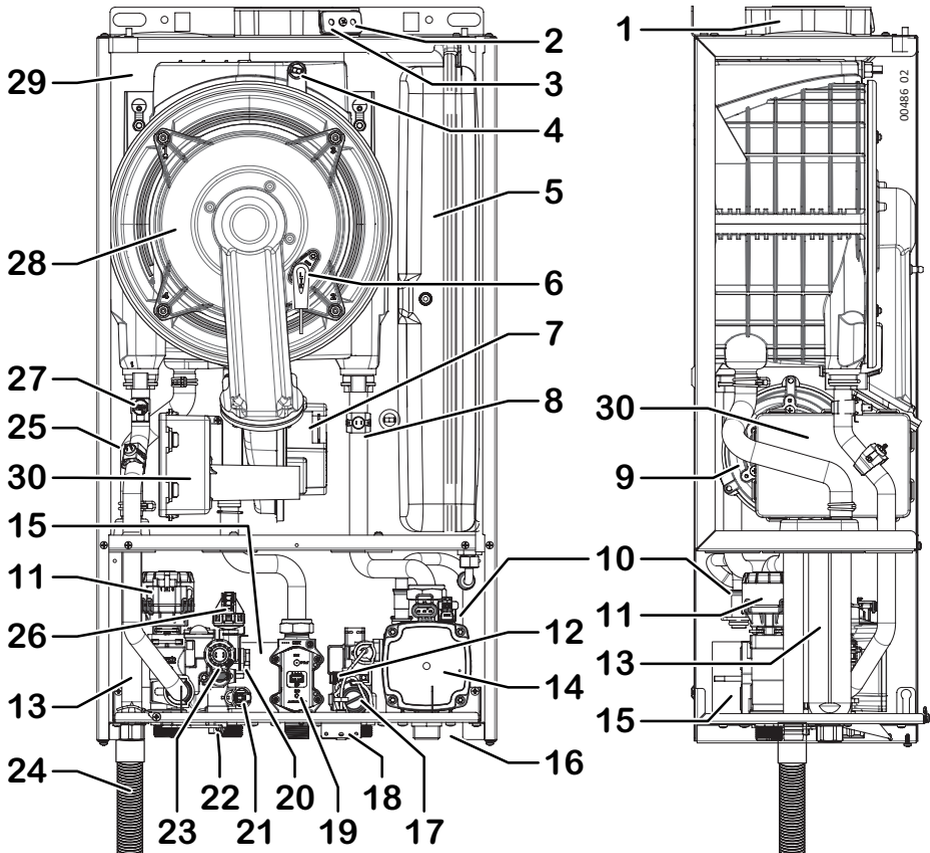
**Nota:** i dati sono stati rilevati con scarico coassiale orizzontale di lunghezza = 1 metro

DATI TECNICI	Unità di misura	MILANO 25			MILANO 30			MILANO 35		
		G20 / 20%H <sub>2</sub> NG	G31	G230	G20 / 20%H <sub>2</sub> NG	G31	G230	G20 / 20%H <sub>2</sub> NG	G31	G230
Certificazione CE		0476 CS 1134			0476 CS 1134			0476 CS 1134		
Categoria		II2HVM3P			II2HVM3P			II2HVM3P		
Tipo		B23 - B23P - B53 - B53P - C13 - C33 - C43 - C53 - C63 <sup>(9)</sup> - C83 - C93								
(9) In configurazione C63 sono ammesse solo tipologie di scarico equivalenti ai tipi:		C13-C33-C53-C83								
Temperatura di funzionamento (min+max)	°C	0 ÷ +60			0 ÷ +60			0 ÷ +60		
Portata Termica sanitario max. <b>Q<sub>nw</sub></b>	kW	25.0	25.0	25.0	30.0	30.0	30.0	33.2	33.2	33.2
Portata Termica riscaldamento max. <b>Q<sub>n</sub></b>	kW	21.0	21.0	21.0	25.0	25.0	25.0	28.0	28.0	28.0
Portata Termica riscaldamento <b>Q<sub>ris</sub></b>	kW	vedere "Tabelle regolazione Portata Termica in Riscaldamento" a pagina 39								
Portata Termica min. <b>Q<sub>min</sub></b>	kW	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	3.5	3.5	3.5
Potenza Termica max. 60°/80°C *	kW	20.3	20.3	20.3	24.3	24.3	24.3	26.3	26.3	26.3
Potenza Termica min. 60°/80°C *	kW	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	3.2	3.2	3.2
Potenza Termica max. 30°/50°C *	kW	22.1	22.1	22.1	26.5	26.5	26.5	29.0	29.0	29.0
Potenza Termica min. 30°/50°C *	kW	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	3.7	3.7	3.7
Classe NO <sub>x</sub>		6	6	6	6	6	6	6	6	6
CO corretto 0% O <sub>2</sub> a Q <sub>nw</sub>	ppm	117.0	199.5	210.9	150.8	212.8	232.3	184.0	298.8	243.3
CO corretto 0% O <sub>2</sub> a Q <sub>n</sub>	ppm	96.2	159.6	173.9	117.0	199.5	195.5	151.2	275.3	364.9
CO <sub>2</sub> a Q <sub>nw</sub>	%	9.00	10.1	10.4	9.00	10.1	10.4	9.1	10.1	10.1
CO <sub>2</sub> a Q <sub>n</sub>	%	9.00	10.1	10.4	9.00	10.1	10.4	9.1	10.1	10.1
Quantità di condensa a Q <sub>n</sub> (a 30°/50°C *)	l/h	2.0	2.0	2.0	2.3	2.3	2.3	2.9	2.9	2.9
Quantità di condensa a Q <sub>min</sub> (a 30°/50°C *)	l/h	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
Valore di pH della condensa	pH	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
Temperatura dei fumi max	°C	65.0 60/80° Q <sub>n</sub>	63.0 60/80° Q <sub>n</sub>	63.0 60/80° Q <sub>n</sub>	65.0 60/80° Q <sub>n</sub>	65.0 60/80° Q <sub>n</sub>	65.0 60/80° Q <sub>n</sub>	71.8 60/80° Q <sub>n</sub>	70.6 60/80° Q <sub>n</sub>	72.5 60/80° Q <sub>n</sub>
Temperatura dei fumi min	°C	42.0 30/50° Q <sub>min</sub>	42.0 30/50° Q <sub>min</sub>	42.0 30/50° Q <sub>min</sub>	42.0 30/50° Q <sub>min</sub>	45.0 30/50° Q <sub>min</sub>	42.0 30/50° Q <sub>min</sub>	52.0 30/50° Q <sub>min</sub>	52.0 30/50° Q <sub>min</sub>	52.0 30/50° Q <sub>min</sub>
Portata massica fumi a Q <sub>nw</sub> (a 60/80°C *)	kg/h	41.38	41.12	44.61	49.66	49.34	53.53	55.55	53.61	58.71
Portata massica fumi a Q <sub>n</sub> (a 60/80°C *)	kg/h	34.76	34.54	37.81	41.38	41.12	45.01	46.85	45.22	49.52
Portata massica fumi a Q <sub>min</sub> (a 60/80°C *)	kg/h	4.45	4.44	4.77	4.45	4.44	4.77	5.92	5.81	6.54
<b>Dati con miscela di NG e H<sub>2</sub> max 20%vol. (1)</b>										
Portata Termica san. max. <b>Q<sub>nw</sub>(20%H<sub>2</sub>NG)</b>	kW	22.5			26.0			30.6		
Portata Termica risc. max. <b>Q<sub>n</sub>(20%H<sub>2</sub>NG)</b>	kW	18.0			22.0			25.7		
Portata Termica min. <b>Q<sub>min</sub>(20%H<sub>2</sub>NG)</b>	kW	2.6			2.6			3.4		
O <sub>2</sub> a Q <sub>nw</sub> (20%H <sub>2</sub> NG) - valore nominale (campo ammesso)	%	6.3 (7.1..5.2)			6.3 (7.1..6.2)			6.0 (6.6..5.7)		
O <sub>2</sub> a Q <sub>n</sub> (20%H <sub>2</sub> NG) - valore nominale (campo ammesso)	%	6.3 (7.1..6.2)			6.3 (7.1..6.2)			6.0 (6.6..5.7)		
O <sub>2</sub> a Q <sub>min</sub> (20%H <sub>2</sub> NG) - valore nominale (campo ammesso)	%	5.7 (6.3..5.4)			5.7 (6.3..5.4)			4.2 (4.8..4.0)		

(continua)

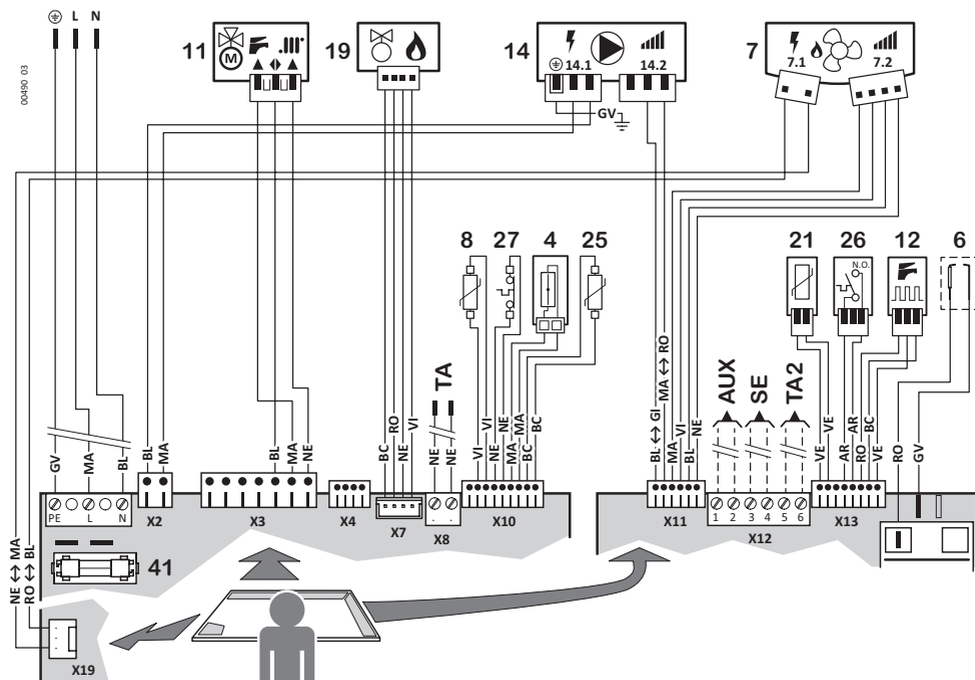
DATI TECNICI (segue)		MILANO 25			MILANO 30			MILANO 35		
Gas di riferimento	Unità di misura	G20 / 20% $H_2$ NG	G31	G230	G20 / 20% $H_2$ NG	G31	G230	G20 / 20% $H_2$ NG	G31	G230
<b>RENDIMENTO MISURATO</b>										
Rendimento $\eta_{100\% Q_n/Q_a}$ (NCV) a 60°/80°C *	%		95.9			96.3			95.2	
Rendimento a $Q_n$ (NCV) a 30°/50°C *	%		105.8			105.4			105.1	
Rendimento $\eta_{30\% Q_n/Q_a}$ (NCV) a 30°/50°C *	%		106.2			106.0			106.9	
<b>DATI RISCALDAMENTO</b>										
Campo di selezione temperatura (min+max) zona principale, con campo a temperatura normale / bassa	°C	35÷80 / 20÷45								
Campo di selezione temperatura (min+max) zona secondaria	°C	20÷80								
Caratteristiche acqua (o liquido termovettore) impianto di riscaldamento (* = se presenti parti in alluminio lungo l'impianto riscald.)	* Fr. pH	50 ÷ 150 mg/l CaCO <sub>3</sub> (5 ÷ 15° Fr.) pH 7.5 ÷ 9.5 (7.5 ÷ 8.5 *)								
Vaso espansione	l	8			8			9		
Pressione di precarica del vaso espansione	bar	1			1			1		
Pressione segnalazione minima pressione impianto on/off	bar	0.4 / 0.6 (±0.2)			0.4 / 0.6 (±0.2)			0.4 / 0.6 (±0.2)		
<i>Per concludere correttamente il caricamento impianto, la pressione dell'acqua sanitaria dovrebbe essere superiore al valore OFF.</i>										
Pressione max esercizio	bar	3			3			3		
Temperatura max	°C	90			90			90		
Temperatura funzione antigelo on / off	°C	5 / 30			5 / 30			5 / 30		
<b>DATI SANITARIO</b>										
Prelievo continuo $\Delta T$ 25°C	l/min	15.0			18.2			20.0		
Prelievo continuo $\Delta T$ 30°C	l/min	12.5			15.2			16.7		
Portata acqua min. (per attivazione della richiesta sanitaria)	l/min	2.0			2.0			2.0		
Pressione min sanitario (per attivazione della richiesta sanitaria)	bar	0.2			0.2			0.2		
Pressione max sanitario	bar	6			6			6		
Campo di selezione temperatura (min+max)	°C	35÷55			35÷55			35÷55		
Temperatura media dei fumi (ACS, $\Delta T$ 25°C)	°C	55			65			68		
Temperatura media dei fumi (ACS, $\Delta T$ 30°C)	°C	61			68			71		
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>										
Tensione/Frequenza (tensione nominale)	V / Hz	220÷240 / 50 (230V)			220÷240 / 50 (230V)			220÷240 / 50 (230V)		
Potenza	W	75			90			107		
Grado di protezione		IP X5D			IP X5D			IP X5D		
<b>CARATTERISTICHE DIMENSIONALI</b>										
Larghezza - Altezza - Profondità	mm	vedere "Dimensioni e attacchi" a pagina 14								
Peso netto / lordo	kg	27.8 / 30.0			27.9 / 30.1			33.6 / 35.8		
<b>COLLEGAMENTI</b>										
Collegamenti idraulici e gas		vedere "Dimensioni e attacchi" a pagina 14								
Fumisteria: tipi, lunghezze e diametri		vedere "Fumisteria" a pagina 21								
Delta P scarico/aspirazione (prevalenza residua ventilatore con impostazione standard)	Pa	10 ÷ 125			10 ÷ 130			8 ÷ 220		
<b>PRESIONI ALIMENTAZIONE GAS</b>										
Pressione nominale	mbar	20	37	20	20	37	20	20	37	20
Pressione in ingresso (min+max)	mbar	17 ÷ 25	35 ÷ 40	17 ÷ 25	17 ÷ 25	35 ÷ 40	17 ÷ 25	17 ÷ 25	35 ÷ 40	17 ÷ 25
<b>CONSUMO GAS</b>										
a Q <sub>nw</sub>	m <sup>3</sup> /h	2.64		2.05	3.17		2.46	3.51		2.72
	kg/h		1.94			2.33			2.57	
a Q <sub>n</sub>	m <sup>3</sup> /h	2.22		1.72	2.64		2.05	2.96		2.30
	kg/h		1.63			1.94			2.17	
a Q <sub>min</sub>	m <sup>3</sup> /h	0.27		0.21	0.27		0.21	0.37		0.29
	kg/h		0.20			0.20			0.27	

# Componenti interni della caldaia



- |    |  |    |   |
|----|--|----|---|
| 1  | Flangia aspirazione/scarico fumi   | 17 | Filtro su acqua in ingresso   |
| 2  | Presca per prova combustione (aspirazione)                                 | 18 | Manometro   |
| 3  | Presca per prova combustione (scarico)                                     | 19 | Valvola gas   |
| 4  | Fusibile termico fumi  | 20 | By-pass impianto (incorporato nel gruppo idraulico della valvola a 3 vie) |
| 5  | Vaso espansione  | 21 | Sonda controllo temperatura sanitario                                     |
| 6  | Elettrodo accensione+rilevazione   | 22 | Rubinetto caricamento impianto  |
| 7  | Motovenilatore   | 23 | Valvola sicurezza 3 bar   |
| 8  | Sonda temperatura ritorno impianto   | 24 | Tubo scarico condensa   |
| 9  | Sistema di miscelazione aria/gas   | 25 | Sonda temperatura mandata impianto  |
| 10 | Valvola sfogo aria automatica (riscaldamento, incorporata nel circolatore) | 26 | Pressostato sicurezza min. press. acqua                                   |
| 11 | Valvola a tre vie motorizzata  | 27 | Termostato sicurezza caldaia (mandata) (ved. pagina 58)                   |
| 12 | Sensore di flusso precedenza ACS   | 28 | Gruppo combustione (bruciatore + scambiatore primario)                    |
| 13 | Sifone raccoglicondensa  | 29 | Camera stagna   |
| 14 | Circolatore  | 30 | Silenziatore aspirazione  |
| 15 | Scambiatore sanitario  |    |   |
| 16 | Rubinetto scarico impianto   |    |   |
| 17 |  |    |   |
| 18 |  |    |   |
| 19 |  |    |   |
| 20 |  |    |   |
| 21 |  |    |   |
| 22 |  |    |   |
| 23 |  |    |   |
| 24 |  |    |   |
| 25 |  |    |   |
| 26 |  |    |   |
| 27 |  |    |   |
| 28 |  |    |   |
| 29 |  |    |   |
| 30 |  |    |   |

# Schema elettrico



- 4 Fusibile termico fumi
- 6 Elettrodo accensione+rilevazione
- 7.1 Motoventilatore - alimentazione
- 7.2 Motoventilatore - controllo velocità
- 8 Sonda temperatura ritorno impianto
- 11 Valvola a tre vie motorizzata
- 12 Sensore di flusso precedenza ACS
- 14.1 Circolatore - alimentazione
- 14.2 Circolatore - controllo modulazione
- 19 Valvola gas
- 21 Sonda controllo temperatura sanitario
- 25 Sonda temperatura mandata impianto
- 26 Pressostato sicurezza min. press. acqua (\*)
- 27 Termostato sicurezza caldaia (mandata) (\*)  
(ved. pagina 58)
- 41 Fusibile F2A (2 A rapido)

(\*) i contatti di questi componenti sono raffigurati in condizione di riposo (sistema a freddo, pressione impianto nulla, flusso nullo)

## Componenti esterni, opzionali:

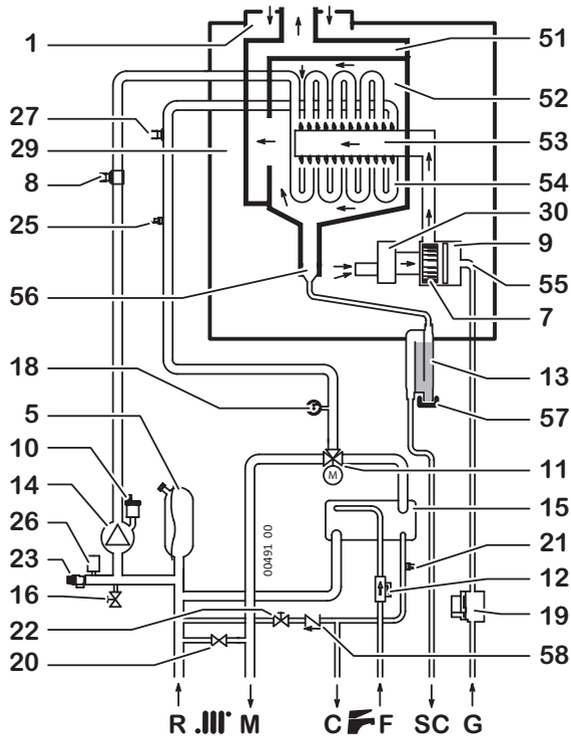
- TA Termostato ambiente:** (anche Cronatermostato)  
Contatto semplice SELV. Chiuso = richiesta attiva.  
oppure **Comando remoto** (solo originale)
- SE Predisposizione per kit sonda esterna**
- TA2 Predisposizione per termostato ambiente zone a temperatura differenziata**
- AUX Predisposizione per ingresso ausiliario, configurabile con Parametro 46**  
(ved. pagina 37).

**Abbreviazioni:** COM/◀▶ Comune • N.C. Normalmente chiuso (contatto) • N.O. Normalmente aperto (contatto) • RIS/⏏ Riscaldamento (comando deviazione) • SAN/🚿 Sanitario (comando deviazione)

**Colori:** AR arancio • BC bianco • BL blu • GI giallo • GV giallo-verde • MA marrone • NE nero • RO rosso • VE verde • VI viola  
(↔ possibili alternative colori)

# Schema idraulico

Schema **esclusivamente funzionale**. Per la disposizione degli attacchi idraulici vedere "Dimensioni e attacchi" a pagina 14 ed eventualmente "Posizionamento e fissaggio" a pagina 16.



- |   |  |
|---|--|
| 1 Flangia aspirazione/scarico fumi  | 25 Sonda temperatura mandata impianto                      |
| 5 Vaso espansione   | 26 Pressostato sicurezza min. press. acqua                 |
| 7 Motoventilatore   | 27 Termostato sicurezza caldaia (mandata) (ved. pagina 58) |
| 8 Sonda temperatura ritorno impianto  | 29 Camera stagna   |
| 9 Sistema di miscelazione aria/gas  | 30 Silenziatore aspirazione                                |
| 10 Valvola sfogo aria automatica (riscaldamento, incorporata nel circolatore) | 51 Convogliatore fumi                                      |
| 11 Valvola a tre vie motorizzata  | 52 Camera di combustione                                   |
| 12 Sensore di flusso precedenza ACS   | 53 Bruciatore  |
| 13 Sifone raccoglicondensa  | 54 Scambiatore primario                                    |
| 14 Circolatore  | 55 Tubo gas  |
| 15 Scambiatore sanitario  | 56 Scarico condensa gruppo combustione                     |
| 16 Rubinetto scarico impianto   | 57 Sifone per pulizia sifone condensa                      |
| 18 Manometro  | 58 Valvola di ritegno                                      |
| 19 Valvola gas  | R Ritorno impianto   |
| 20 By-pass impianto (incorporato nel gruppo idraulico della valvola a 3 vie)  | M Mandata impianto   |
| 21 Sonda controllo temperatura sanitario                                      | C Uscita acqua calda                                       |
| 22 Rubinetto caricamento impianto   | F Entrata acqua fredda                                     |
| 23 Valvola sicurezza 3 bar  | SC Scarico condensa  |
|   | G Entrata Gas  |



## Kit Sonda Esterna

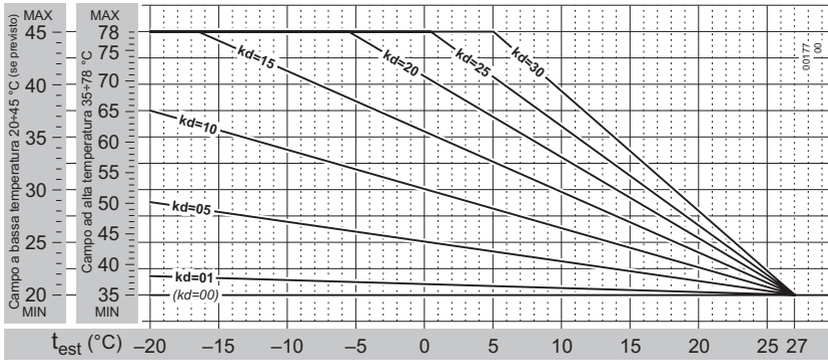
### Installazione ed impostazione

La Sonda Esterna gestisce automaticamente la temperatura di mandata dell'impianto\*\* in funzione della temperatura esterna, sostituendo la regolazione manuale del riscaldamento. Questa funzione è anche definita "temperatura scorrevole".

\*\* cioè la temperatura degli elementi riscaldanti. Questa regolazione non va confusa con la temperatura ambiente (impostabile sul termostato ambiente o sul comando remoto, ma non sulla caldaia) che è indipendente dalla prima.

**L'installazione dev'essere effettuata da un tecnico professionalmente qualificato** seguendo le istruzioni fornite con il kit. Per il collegamento alla scheda di gestione si veda "Schema elettrico" a pagina 54.

Dopo avere installato la Sonda esterna, i pulsanti **+ .III** e **- .III** descritti nella Sezione Utente (ved. pagina 10) non regoleranno più direttamente la temperatura di mandata bensì il coefficiente di dispersione "kd" cioè l'influenza che la temperatura esterna, rilevata dalla sonda, avrà sulla temperatura di mandata impianto, come da seguente grafico.



**In pratica, il valore di  $kd$  va regolato in funzione della qualità stimata dell'isolamento termico dell'immobile. Il suo campo di regolazione sarà da 01 a 30: i valori più alti si utilizzano quando vi è un'alta dispersione termica e quindi un isolamento meno efficiente (e vice versa).**



Data la grande varietà di tipologie di immobile, non è possibile dare indicazioni precise sul valore di  $kd$  da impostare. **Una regolazione corretta andrà valutata caso per caso ed avrà come risultato il comfort ottimale in tutte le condizioni climatiche** che richiedono il riscaldamento, cioè un pronto raggiungimento della temperatura ambiente con clima rigido e l'assenza di picchi di surriscaldamento con clima mite.

### Kit Sonda Esterna con Comando Remoto opzionale

Se fosse presente anche il Comando Remoto, fare riferimento al suo libretto di istruzioni per i dettagli sul funzionamento combinato di sonda esterna e comando remoto stesso.

## Kit Comando Remoto

Il Comando Remoto originale è **più di un semplice cronotermostato: ottimizza il funzionamento della caldaia**, interfacciandosi con la relativa elettronica. Incorpora un **completo programmatore climatico settimanale, semplice da impostare e da utilizzare**. Replica **tutti i comandi** della caldaia e fornisce al Tecnico **informazioni diagnostiche e funzioni aggiuntive**. Semplice da installare, si collega al posto del Termostato Ambiente. È alimentato dalla caldaia, in bassissima tensione e, quindi, **non necessita di batterie**.



**(i)** Estrarre il Comando Remoto dalla sua scatola e **conservare le relative istruzioni per l'uso. Allegarle a questo libretto di istruzioni.**

**(⚡)** **Per nessun motivo, né il Comando Remoto, né il relativo cavo proveniente dalla caldaia, devono essere collegati all'alimentazione elettrica 230V.**

**(i)** Per evitare malfunzionamenti dovuti a disturbi, i collegamenti del Comando Remoto e gli altri eventuali collegamenti in bassa tensione devono essere mantenuti separati dai cavi dell'impianto di alimentazione, ad esempio facendoli passare in guaine separate.

La lunghezza massima del cavo non deve superare i 50mt.

1. Assicurarsi che la caldaia non sia alimentata elettricamente;
2. installare il dispositivo come descritto nel **paragrafo 1** del libretto fornito col Kit;
3. connettere i morsetti "**OT**" n. 1-2 del Comando Remoto al cavo "TA - Termostato Ambiente - Comando Remoto" in uscita alla caldaia, per mezzo di un morsetto bipolare adatto. Vedere anche "Schema elettrico" a pagina 54;

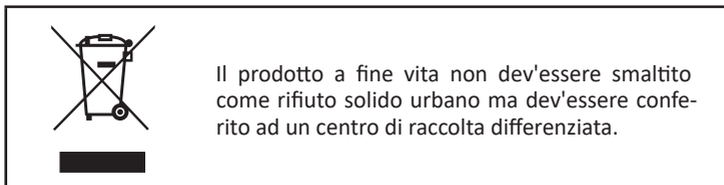
**Nota:** il collegamento del Comando Remoto non ha polarità.

4. alimentare elettricamente la caldaia e selezionare il modo **Estate**;
5. verificare il corretto funzionamento del dispositivo, che viene riconosciuto automaticamente dall'elettronica di gestione della caldaia.

**(i)** D'ora in poi la caldaia va lasciata sempre in modo Estate; il funzionamento della caldaia sarà gestito dal Comando Remoto, inclusi i modi OFF, Estate, Inverno e le funzioni tecniche (tra cui numerose funzioni aggiuntive).

In caso di problemi nel collegamento o nell'impostazione della caldaia, comparirà l'allarme E31. Vedere la descrizione dell'allarme E31 a pagina 46.

## Smaltimento dell'apparecchio



# Riparazioni - dettagli e precauzioni

## Valvola a 3 vie - motore

È possibile rimontare il motore sul corpo della valvola a 3 vie **solo se il comando meccanico del motore è in posizione retratta**, e ciò avviene quando la caldaia è **in modo OFF** o **in fase sanitario**. È **praticamente impossibile rimontarlo se lo spintore è in posizione estratta**, cioè nella posizione che assume in riscaldamento. Pertanto, **prima di smontare il motore** dal corpo della valvola a 3 vie, assicurarsi che lo spintore sia retratto, **commutando la caldaia in modo OFF** o eventualmente generando una richiesta in sanitario, quindi togliere tensione alla caldaia.

Se il motore smontato, per qualsiasi motivo, avesse lo spintore estratto, sarà sufficiente collegarlo solo elettricamente, **senza provare a montarlo**, alimentare la caldaia e **commutarla in modo OFF** (eventualmente eseguire col pulsante  un ciclo completo estate/inverno/OFF) o generare una richiesta in sanitario. Lo spintore rientrerà, quindi togliere alimentazione alla caldaia e montare il motore.

## Valvola a 3 vie - corpo interno

Una volta estratto il motore, è possibile estrarre verso l'alto il corpo interno della valvola dal gruppo idraulico, sfilando la molla di fermo (**dopo avere scaricato la pressione dell'impianto**). Reinserire quindi la molla di fermo del motore nel suo alloggiamento ed usarla per agire manualmente ed estrarre il corpo valvola.

**Per rimontare il corpo valvola, fare attenzione** a rivolgere la **tacca piatta** del bordo circolare superiore **verso il lato posteriore della caldaia**. Il corpo valvola può essere orientato in qualsiasi posizione, ma la valvola funzionerà correttamente solo reinserendola come descritto.

## Scambiatore sanitario

Lo scambiatore può essere rimosso da dietro il gruppo idraulico solo togliendo il motore della valvola a 3 vie e il pressostato impianto. Procedere come segue:

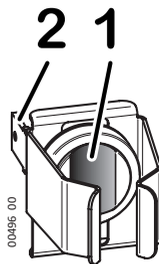
- ▶ **Dopo aver consultato il par. "Valvola a 3 vie - motore" a pagina 58**, rimuovere il motore della valvola a 3 vie;
- ▶ scaricare la pressione impianto primario e sanitario e rimuovere il pressostato di minima;
- ▶ svitare le 2 viti sul gruppo idraulico, accessibili dal lato anteriore della caldaia; spingere lo scambiatore verso il muro (lato posteriore della caldaia); ruotarlo in orizzontale ed estrarlo.

## Termostato di sicurezza

 In caso di rimontaggio o sostituzione del termostato di sicurezza, **verificare visivamente che l'impronta concava 1 sia allineata al tubo di mandata** a cui viene applicato. **Non usare i terminali elettrici 2 come riferimento dell'orientamento** dell'impronta in quanto **non sono allineati con essa** e possono trovarsi in qualsiasi angolazione.



**Un contatto incorretto della superficie sensibile del termostato di sicurezza può portare ad un funzionamento non sicuro dell'apparecchio.**



# Circolatore modulante - dettagli

**Nota: in funzione del modello**

Il circolatore è controllato elettronicamente e riceve, su due connettori separati, l'alimentazione ed il segnale "PWM" di controllo velocità. Sulla calotta anteriore è presente il foro con il perno per lo sbloccaggio del rotore 3 e due indicatori luminosi 1  (verde) e 2  (rosso).



## Indicatori di stato

L'indicatore verde 1  può essere:

**spento** - il circolatore non riceve tensione sul connettore di alimentazione: ciò significa che:

- caldaia è in modo **OFF** o non è alimentata
- vi è un guasto sul cablaggio di **alimentazione**

**verde lampeggiante** - il circolatore è alimentato e riceve correttamente il segnale di controllo velocità (PWM) in ingresso. *N.B. Il lampeggio è rapido - circa 10 volte al secondo.*

**Nota:** Questo avviene anche quando, in assenza di richieste di calore, il circolatore è fermo.

**verde fisso** - il circolatore è alimentato ma non riceve il segnale di controllo velocità (PWM). In questo apparecchio, il controllo PWM è previsto, quindi, se l'indicatore 1  è verde fisso, è probabile un guasto al cablaggio del segnale PWM o all'elettronica di gestione.

**(i)** In assenza di segnale PWM (purché sia presente l'alimentazione) **il circolatore funziona al 100% della velocità indifferentemente dallo stato funzionale** della caldaia.

L'indicatore **rosso 2**  può essere **spento** (normale funzionamento) oppure **acceso fisso** - (stato di allarme). **Il circolatore è fermo.** Vi sono **3 differenti cause possibili** ma sono tutte segnalate in questo modo. Conviene **ricercare la causa in questa sequenza:**

- 1 - **rotore bloccato**, di solito a causa di un lungo periodo di inattività - provare a sbloccarlo come indicato nel sottoparagrafo successivo
- 2 - **alimentazione elettrica** presente ma tensione **troppo bassa** (o comunque fuori tolleranza). Controllare che l'alimentazione elettrica che arriva sul connettore del circolatore sia entro i valori prescritti per la stessa caldaia (vedere tabella "Dati tecnici" a pagina 51)
- 3 - **guasto all'elettronica interna del circolatore** (sostituire con ricambio originale)

## Sbloccaggio rotore circolatore

**(i)** **Togliere l'alimentazione elettrica alla caldaia** per evitare l'attivazione del motore durante l'operazione. Possibilmente, inoltre, scaricare la pressione dell'impianto.

1. inserire un cacciavite a croce da 4 mm (*tipo Phillips, misura 2*) nel foro centrale della calotta, innestarlo nell'impronta a croce del perno 3, quindi **spingere il cacciavite (deve entrare di circa 4...5mm)** in modo da far ingranare il perno con l'albero del rotore;

**Nota:** Se non spingete, farete ruotare solo il perno e il rotore non si sbloccherà;

2. ruotare il cacciavite (mantenendolo spinto) sbloccando e trascinando il rotore;
3. estrarre il cacciavite, ripristinare le condizioni di funzionamento della caldaia e verificare che il problema sia risolto (indicatore 2  spento).



IDROEXPERT S.p.A. garantisce la qualità ed il buon funzionamento di ogni apparecchio di propria produzione commercializzata con il marchio ENERGY EXPERT ed installato in Italia, Città del Vaticano e Repubblica di San Marino.

La “**GARANZIA CONVENZIONALE**” concede al Consumatore di richiedere, nel caso di non conformità del prodotto, l'intervento e le relative prestazioni gratuite dei Centri di Assistenza Tecnica Autorizzati.

**Per i prodotti a marchio ENERGY EXPERT, modelli MILANO, IDROEXPERT S.p.A. si avvale della rete di Centri di Assistenza Tecnica Autorizzati ITALTHERM, rintracciabili telefonando al numero 0523 575611, o consultando il sito internet: [www.italtherm.it](http://www.italtherm.it)**

IDROEXPERT S.p.A., così come ITALTHERM S.p.A. in sua vece, si impegna a garantire, secondo il proprio giudizio, la riparazione e/o la sostituzione dell'apparecchio, o di una parte qualsiasi dello stesso, nel caso si manifestino difetti originari della progettazione e/o fabbricazione del prodotto stesso.

I beneficiari della “**Garanzia Convenzionale**” sono tutti i Consumatori finali (anche commerciali o professionali), purché l'utilizzo dell'apparecchio sia conforme allo scopo per cui è stato costruito.

## **Contenuto della Garanzia ed impegni del produttore:**

La presente “**Garanzia Convenzionale**” è fornita **ESCLUSIVAMENTE ATTRAVERSO LA RETE DI CENTRI DI ASSISTENZA AUTORIZZATA** sopra indicata al fine di dare al Consumatore dei propri prodotti il massimo servizio e la massima soddisfazione possibile.

Tutto quanto offerto dalla presente “**Garanzia Convenzionale**” si aggiunge, senza escluderne alcuno, ai diritti di cui il Consumatore è titolare in base al D.Lgs. 06/09/2005, n. 206.

IDROEXPERT S.p.A. garantisce al Consumatore, esclusivamente attraverso la rete di Centri Assistenza Autorizzati, l'eliminazione del difetto ed il ripristino delle condizioni di buon funzionamento e regolazione dell'apparecchio, a titolo **completamente gratuito** e senza spese accessorie, per tutto il periodo di validità della garanzia, nella misura in cui si tratti di spese indispensabili all'eliminazione dei difetti originari del prodotto. Essa riguarda **esclusivamente l'apparecchio** e non è estesa al relativo impianto. I controlli e le verifiche di impianto sono riservati, per legge, agli operatori professionali abilitati allo scopo.

Al termine delle operazioni preliminari per la convalida della garanzia, verrà rilasciato, dal Centro Assistenza Autorizzato, il “Certificato di Garanzia Convenzionale” che dovrà essere conservato insieme al presente libretto d'istruzioni. Tale certificato andrà **obbligatoriamente** esibito al Centro Assistenza Autorizzato ogni qualvolta si rendesse necessario usufruire delle prestazioni in garanzia per il periodo stabilito dalla stessa. La mancanza del certificato fa decadere il diritto di avvalersi della “Garanzia Convenzionale”.

## **Validità della Garanzia:**

La “**Garanzia Convenzionale**” è valida ed efficace esclusivamente a condizione che siano state rispettate tutte le ISTRUZIONI e le AVVERTENZE D'USO e MANUTENZIONE indicate nel presente libretto. Inoltre è tassativo che l'installazione e manutenzione del prodotto siano state eseguite e siano conformi a quanto stabilito dalle Leggi vigenti.

## **Durata:**

La garanzia dura **24 mesi dalla data di convalida della garanzia stessa, che dovrà avvenire contestualmente con l'inizio dell'utilizzo dell'apparecchio**. In ogni caso la convalida della garanzia dovrà essere eseguita entro e non oltre 36 (trentasei) mesi dalla data di produzione (rilevabile dal “Certificato di Garanzia Convenzionale”).

**N.B.: La sostituzione/riparazione dell'apparecchio, o di qualsiasi sua parte componente, non estende la durata della garanzia, che resta invariata.**

## **Termine Garanzia:**

Trascorsi i 24 mesi di durata della presente garanzia, o nel caso la stessa fosse decaduta, ogni intervento di riparazione e/o sostituzione di componenti sarà a carico del consumatore. I Centri Assistenza Autorizzati, qualora intervengano a richiesta del Consumatore, sono in grado di esibire il listino prezzi al pubblico dei pezzi di ricambio.

## **Obbligo di denuncia del vizio – decadenza:**

Il Consumatore deve denunciare il difetto di conformità ad un Centro Assistenza Autorizzato entro e non oltre 2 (due) mesi dalla data di constatazione dello stesso. Trascorso tale termine, e non avendo esercitato tale diritto, l'azione si prescrive automaticamente.

## **Limitazioni della responsabilità del produttore:**

IDROEXPERT S.p.A. declina ogni responsabilità per eventuali danni che possano derivare, direttamente o indirettamente, a persone, animali o cose quale conseguenza della mancata osservanza di tutte le prescrizioni e avvertenze d'uso e manutenzione contenute nel presente libretto di Istruzioni, Uso e Manutenzione dell'apparecchio.

## **Esclusioni:**

Sono esclusi dalla presente garanzia tutti i difetti e/o danni all'apparecchio derivati da:

- operazioni di trasporto;
- mancata esecuzione degli interventi di manutenzione ordinaria e periodica previsti nel presente libretto o richiesti da leggi e/o regolamenti, mancato rispetto di accorgimenti rientranti nell'ordinaria prassi di manutenzione, negligenza e trascuratezza nell'uso;
- normale usura o degrado;
- mancata osservanza delle istruzioni e avvertenze fornite da IDROEXPERT S.p.A. con l'apparecchio;
- mancato rispetto delle norme d'installazione previste dall'ordinamento vigente e di ogni altra indicazione o istruzione riportata sulle note tecniche a corredo dell'apparecchio;
- errato dimensionamento rispetto all'uso o difetti nell'installazione, ovvero mancata adozione di accorgimenti necessari per garantire l'esecuzione a regola d'arte;
- manomissioni, manutenzioni in genere, interventi operati da personale non autorizzato ed abilitato, secondo quanto prescritto dalle leggi vigenti;
- uso anomalo o improprio dell'apparecchio, collocazione dello stesso in locali umidi, polverosi o comunque non idonei alla sua corretta conservazione, mancata adozione degli ordinari accorgimenti necessari al suo mantenimento in buono stato;
- danni causati da erronei interventi dell'utente stesso nel tentativo di porre rimedio al guasto iniziale;
- aggravio dei danni causato dall'ulteriore utilizzo dell'apparecchio da parte dell'utente una volta che si è manifestato il difetto;
- utilizzo di parti di ricambio, componenti ed accessori non originali o non consigliati da IDROEXPERT S.p.A. (non può essere richiesta la sostituzione o la riparazione del pezzo non originale) e danni provocati all'apparecchio dall'uso degli stessi;
- anomalie o difettoso funzionamento dell'alimentazione elettrica o idraulica;
- corrosioni, incrostazioni o rotture provocate da correnti vaganti, condense, aggressività o acidità dell'acqua, trattamenti disincrostanti effettuati impropriamente, mancanza d'acqua, depositi di fanghi o calcare;
- caso fortuito, cause di forza maggiore quali gelo, surriscaldamento, incendio, furto, fulmini, atti vandalici, incidenti, ecc.;
- inefficienza di camini, canne fumarie o parti dell'impianto da cui dipende l'apparecchio;
- impianti idraulici e/o elettrici non rispondenti alle norme vigenti.

## **Modifiche dei termini della "Garanzia Convenzionale":**

Nessuno è autorizzato a modificare i termini della presente "Garanzia Convenzionale", o a rilasciare altre garanzie verbali o scritte.

Tutti gli interventi richiesti al Centro Assistenza Tecnica Autorizzato dal Consumatore per l'eliminazione dei suddetti difetti e danni conseguenti, andranno concordati con il centro assistenza tecnica stesso, che si riserverà o meno di accettare l'incarico e non saranno comunque effettuati a titolo di garanzia, bensì di assistenza tecnica da effettuarsi, eventualmente, alle condizioni concordate in modo specifico secondo le tariffe in vigore per i lavori compiuti. Saranno inoltre a carico del consumatore tutte le spese che si dovessero rendere necessarie per ovviare ad errati interventi tecnici, d'uso o manomissioni od, in ultima analisi, a fatti dannosi per l'apparecchio, non riconducibili a difetti originari.

## **Foro competente:**

Per ogni eventuale controversia è competente il Foro di Ravenna.

**N.B.: TUTTI GLI EVENTUALI INTERVENTI NECESSARI SUGLI IMPIANTI, AD ESCLUSIONE DELL'APPARECCHIO, SARANNO DI COMPETENZA ESCLUSIVA DELL'INSTALLATORE.**

**LE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE ORDINARIA ED I CONTROLLI PERIODICI DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE, PRESCRITTI OBBLIGATORIAMENTE DALLE LEGGI VIGENTI, NON RIENTRANO NEI TERMINI DELLA PRESENTE GARANZIA CONVENZIONALE, E ANDRANNO PERTANTO REGOLARMENTE RETRIBUITI AL CENTRO ASSISTENZA AUTORIZZATO.**







**Energy Expert ▪ by Idroexpert S.p.A.**

Via dell'Industria, 15 ▪ 48015 Cervia (RA)

Tel. 0544 964311 ▪ Fax 0544 267811

info@divisionenergy.com ▪ www.divisionenergy.com