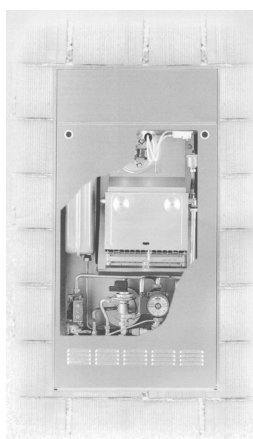


ARCA

caldaie

CALDAIE MURALI A GAS

INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE, USO



STYLOfast IN 26 FCX



STYLOfast ES 26 FCX

Elettronica digitale

Serie 2

IMPORTANTE

La prima accensione della caldaia e la convalida della garanzia devono essere eseguite da un tecnico qualificato

AVVERTENZE

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

Leggere attentamente le avvertenze contenute in questo manuale in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, uso e manutenzione. L'installazione della caldaia deve essere effettuata in ottemperanza alle norme vigenti, secondo le istruzioni del costruttore e da personale professionalmente qualificato. Dopo aver tolto ogni imballaggio assicurarsi dell'integrità del contenuto. In caso di dubbio non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi al fornitore.

IMPORTANTE: questa caldaia serve a riscaldare l'acqua ad una temperatura inferiore a quella d'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.

Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente previsto. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il costruttore non può quindi essere considerato responsabile per eventuali danni causati da usi impropri, erronei ed irragionevoli.

Non ostruire le griglie d'aspirazione o di dissipazione dell'aria della caldaia.

Non bagnare la caldaia con spruzzi d'acqua o altri liquidi.

Non appoggiare sulla caldaia alcun oggetto.

Non depositare contenitori con sostanze infiammabili nelle immediate vicinanze della caldaia.

Non effettuare pulizie della caldaia con sostanze infiammabili.

L'uso di apparecchi che utilizzano l'energia elettrica comporta l'osservanza di regole fondamentali quali:

a) non toccare l'apparecchio con parti del corpo bagnate o a piedi nudi;

b) non tirare i cavi elettrici;

c) non permettere l'uso dell'apparecchio a bambini o ad inesperti;

d) il cavo di alimentazione e i fusibili non devono essere sostituiti dall'utente, ma da tecnico qualificato.

Avvertendo odore di gas non azionare interruttori elettrici. Aprire porte e finestre. Chiudere i rubinetti del gas.

Tutte le avvertenze che seguono sono destinate al personale autorizzato ad installare ed a intervenire sui prodotti dell'azienda ARCA S.r.l.

La manutenzione ordinaria e l'eventuale riparazione dei prodotti dovrà essere effettuata da un centro assistenza autorizzato dall'ARCA S.r.l., utilizzando esclusivamente ricambi originali.

Utilizzare esclusivamente scarichi fumo e accessori elettrici omologati e forniti dall'azienda ARCA S.r.l.

L'omologazione delle caldaie di cui si riporta codice PIN nel presente libretto fa riferimento al sistema scarichi fumo-caldaia.

L'utilizzo di ogni altro accessorio compromette la sicurezza di funzionamento dell'impianto di riscaldamento e fa decadere la garanzia. Arca S.r.l. non risponde per danni provocati a persone e cose in caso di non ottemperanza alle avvertenze ed alle modalità di installazione. Il centro assistenza autorizzato ARCA srl è tenuto ad intervenire non procedendo alla prima accensione in caso di installazione difettosa prima di avere sostituito ogni parte installata non conformemente alle presenti avvertenze e alle normative e leggi vigenti.

Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete d'alimentazione o agendo sull'interruttore dell'impianto e/o attraverso gli appositi organi d'intercettazione.

Prima di effettuare qualunque intervento che preveda lo smontaggio del bruciatore o l'apertura d'accessi d'ispezione, disinserire la corrente e chiudere i rubinetti del gas.

Prima della sostituzione di un fusibile o di qualunque altro intervento sul circuito elettrico, disinserire la corrente.

Nel caso di lavori presso le canne fumarie, spegnere la caldaia; a lavori ultimati, far verificare l'efficienza dello scarico fumi da personale qualificato.

La sicurezza elettrica dell'apparecchio è raggiunta solo se la stessa è collegata ad un efficiente impianto di messa a terra eseguito secondo le norme vigenti. La verifica di questo fondamentale requisito va fatta da personale qualificato, poiché il costruttore non è responsabile per danni causati dalla mancanza di un'adatta messa a terra dell'impianto.

Verificare che l'impianto elettrico sia adeguato alla potenza richiesta dall'apparecchio.

Per l'alimentazione della caldaia non è consentito l'uso di adattatori, prese multiple o prolunghe; è previsto l'uso di un interruttore come indicato dalle norme di sicurezza vigenti.

Assicurarsi che gli scarichi di sicurezza caldaia siano collegati ad uno scarico. In caso contrario l'intervento delle valvole di sicurezza potrebbe allagare il locale e di questo non è responsabile il costruttore.

Assicurarsi che le tubazioni dell'impianto non vengano utilizzate come prese di terra per altri impianti: oltre a non essere idonee a tale uso potrebbero in breve portare gravi danni agli apparecchi ad esso collegati.

Controllare:

a) la tenuta interna ed esterna dell'impianto adduzione gas;

b) che la portata del gas sia quella richiesta dalla potenza della caldaia;

c) che il tipo di gas sia quello per il quale la caldaia è predisposta;

d) che la pressione di alimentazione gas sia compresa fra i valori richiesti dalla targhetta di caldaia;

e) che l'impianto di adduzione gas sia dimensionato e dotato di tutti i dispositivi di sicurezza e controllo prescritti dalle norme vigenti.

NOTA: durante il funzionamento, a causa dell'alto rendimento di questa caldaia, si potrebbe formare un pennacchio di vapore acqueo al terminale di scarico fumi.

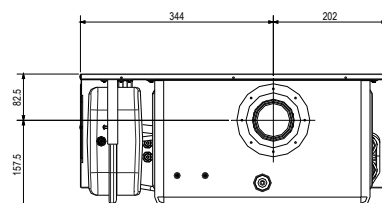
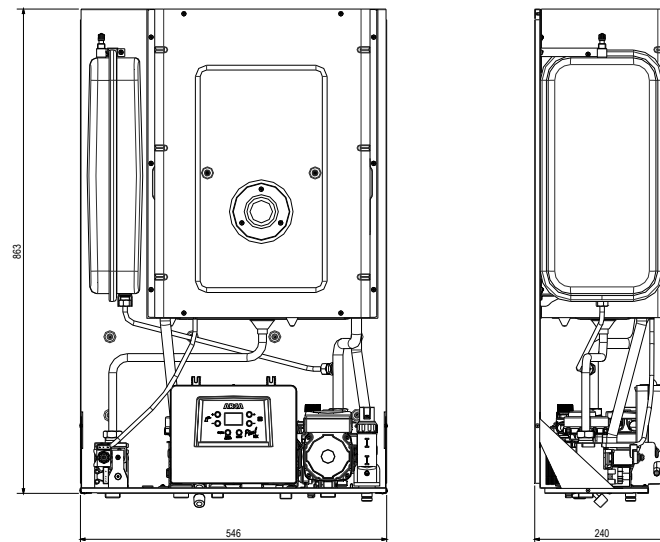
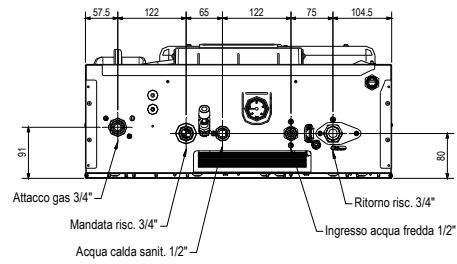
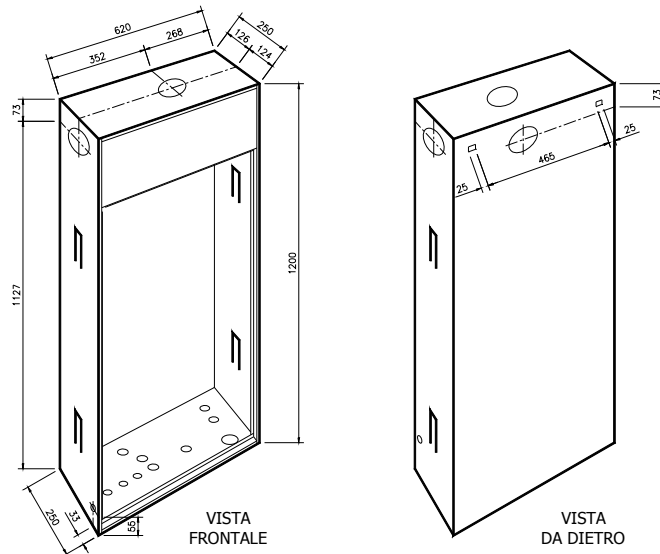
INDICE

AVVERTENZE	2
1. CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI	4
1.1 Dimensioni	4
1.2 Schema idraulico.....	6
1.3 Diagramma Prevalenza Disponibile Impianto STYLOfast FCX	6
1.4 STYLOfast FCX: Componenti	7
1.5 Dati tecnici.....	9
1.6 Schema elettrico STYLOfast 26 FCX.....	10
1.7 ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE DI UN BOLLITORE.....	12
2. ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE	11
2.1 Scarico prodotti della combustione	11
2.1.1 Varie tipologie di scarichi	11
2.1.2 Dimensione degli scarichi: STYLOfast ES 26 FCX	12
2.1.2.1 Scarichi sdoppiati Ø 80 mm	12
2.1.2.2 Scarichi coassiali Ø 60 x 100 mm	12
2.2 Allacciamenti idraulici.....	13
2.3 Allacciamenti elettrici.....	13
2.4 Allacciamento gas	14
2.5 Comandi ed impostazioni	15
2.5.1 Display e simboli	15
2.5.2 Modo di funzionamento	15
2.5.3 Impostazione parametri di funzionamento	16
2.6 Regolazioni: potenza massima e potenza minima	17
2.6.1 Regolazione potenza massima	17
2.6.2 Regolazione potenza minima.....	17
2.7 Regolazioni: lenta accensione e potenza riscaldamento	17
2.7.1 Regolazione lenta accensione	18
2.7.2 Regolazione potenza riscaldamento	18
2.8 Adattamento all'uso di altri gas	18
2.9 Tabella pressioni - ugelli STYLOfast FCX.....	18
3. ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE	19
3.1 Avvertenze generali	19
3.2 Sbloccaggio circolatore.....	19
4. ISTRUZIONI PER L'UTENTE	20
4.1 Cruscotto: Dispositivi di regolazione e segnalazione.....	20
4.2 Accensione caldaia e segnalazione guasti	21
4.3 Funzionamento estivo.....	22
4.4 Funzionamento invernale.....	22
4.4.1 Modo riscaldamento con OTC.....	23
4.4.2 Funzionamento con terminale remoto.....	23
4.4.2.1 Comandi remotabili.....	23
4.5 Funzione spazzacamino	23
4.6 Spegnimento temporaneo	24
4.7 Spegnimento per periodi prolungati	24
4.8 Consigli e note importanti	24
4.9 Irregolarità di funzionamento	25
Dichiarazione di conformità.....	26

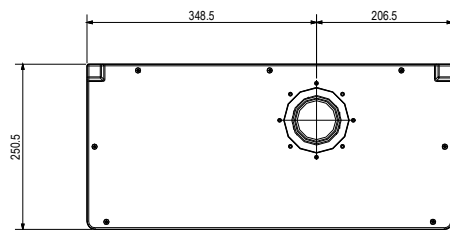
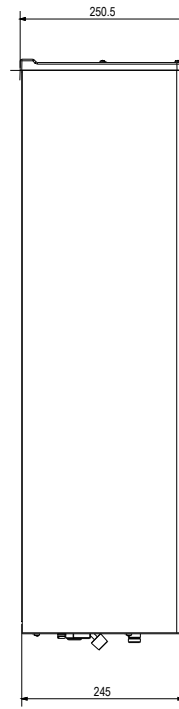
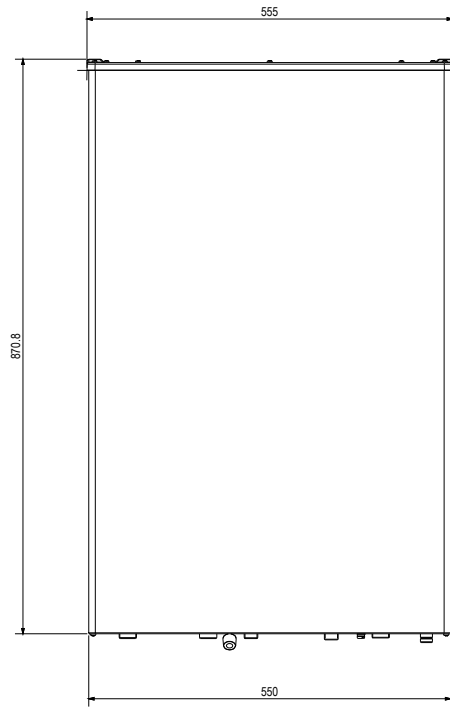
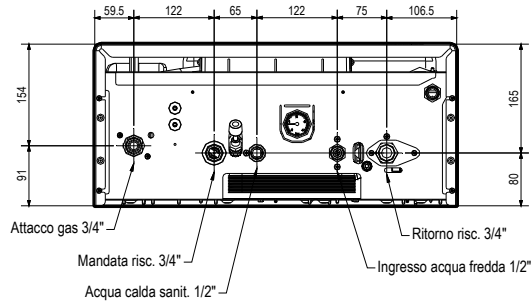
1. CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI

1.1 DIMENSIONI

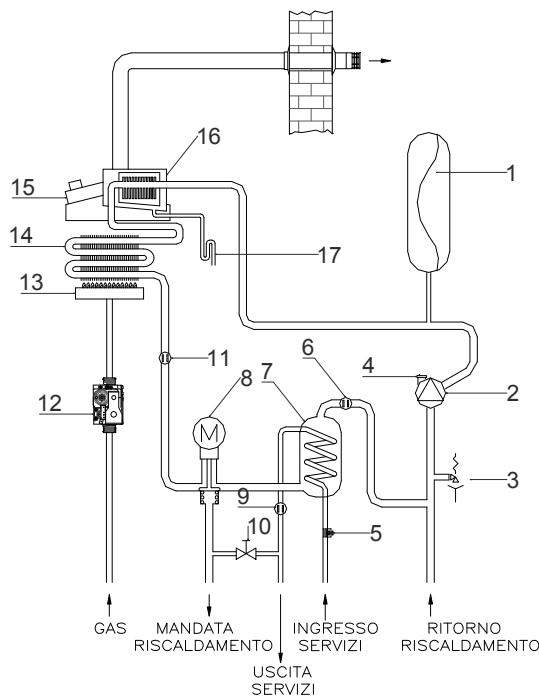
STYLOfast IN 26 FCX



STYLOfast ES 26 FCX

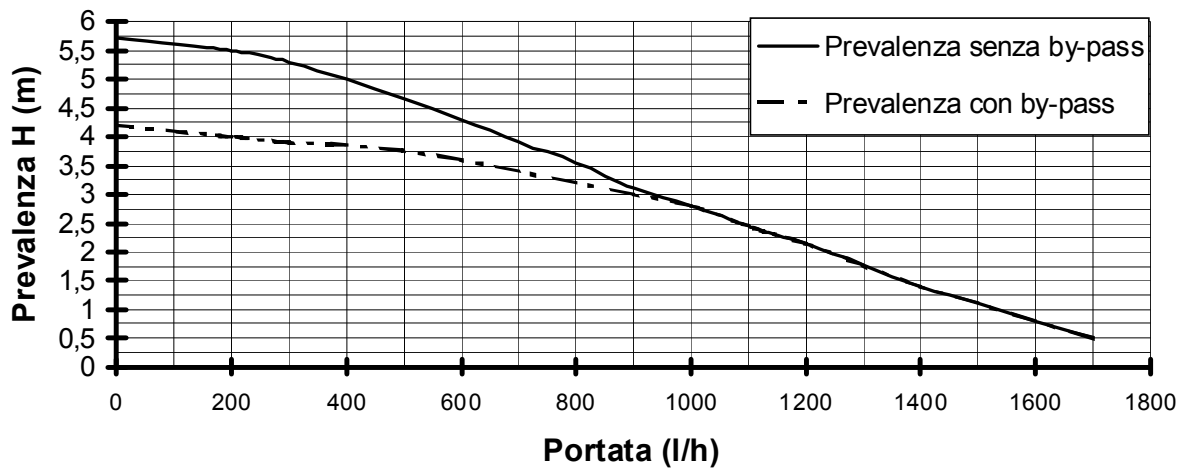


1.2 SCHEMA IDRAULICO

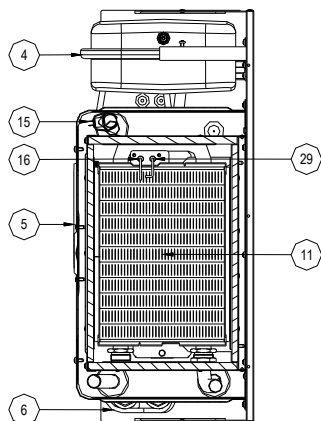
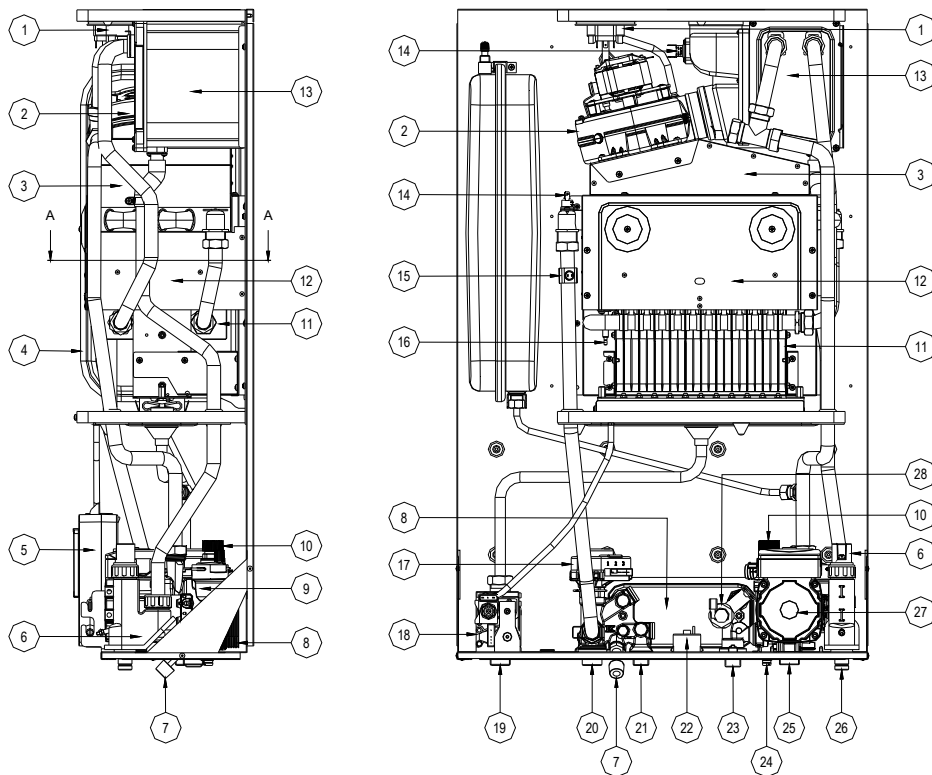


1	Vaso di espansione
2	Circolatore
3	Valvola di sicurezza
4	Valvola sfogo aria
5	Turbina
6	Termostato di preriscaldamento sanitario
7	Scambiatore sanitario
8	Attuatore
9	Sensore acqua sanitaria
10	Rubinetto di carico caldaia
11	Sensore di mandata
12	Valvola del gas
13	Bruciatore
14	Scambiatore primario
15	Ventilatore
16	Scambiatore condensatore
17	Sifone scarico condensa

1.3 Diagramma Prevalenza disponibile impianto STYLOfast FCX



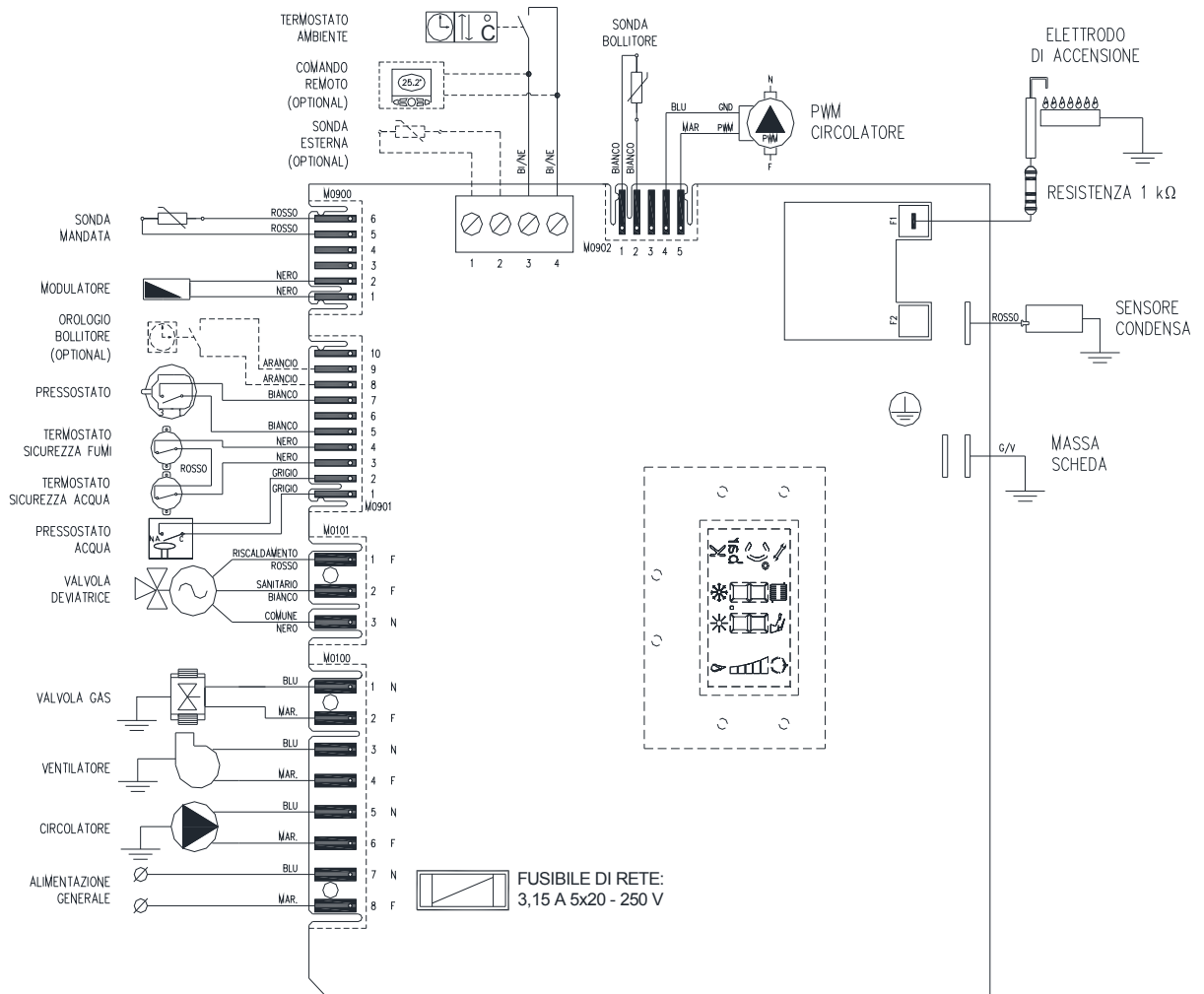
1.4 STYLOfast ES 26 FCX: Componenti



1	PRESSOSTATO FUMI
2	VENTILATORE
3	CONVOGLIATORE FUMI FC
4	VASO D'ESPANSIONE
5	CRUSCOTTO
6	SIFONE RACCOGLI CONDENSA
7	RUBINETTO DI CARICO
8	SCAMBIATORE A PIASTRE
9	VALVOLA SFIATO ARIA
10	VALVOLA DI SICUREZZA
11	BRUCIATORE
12	CAMERA COMBUSTIONE
13	SCAMBIATORE CONDENSANTE
14	TERMOSTATO KLIXON
15	SONDA A CONTATTO
16	ELETTRODO DI ACCENSIONE
17	MOTORE PER 3 VIE ELETTRICO
18	VALVOLA GAS
19	ATTACCO GAS G 3/4"
20	MANDATA RISCALDAMENTO G 3/4"
21	USCITA ACQUA CALDA SANITARIA G 1/2"
22	MANOMETRO ATT. RAPIDO
23	INGRESSO ACQUA FREDDA G 1/2"
24	RUBINETTO DI SCARICO
25	RITORNO RISCALDAMENTO G 3/4"
26	SCARICO CONDENSA
27	CIRCOLATORE
28	TURBINA
29	ELETTRODO DI MASSA

1.5 DATI TECNICI		Unità	STYLOfast IN 26 FCX, STYLOfast ES 26 FCX
Tipo			C12-C32-C42-C52-C82
Portata Termica Nominale rif. PCI (80 °C/60 °C)		KW	26
Portata Termica Minima rif. PCI (80 °C/60 °C)		KW	10,5
Potenza nominale rif. PCI (80 °C/60 °C)		KW	25,4
Potenza nominale in condensazione rif. PCI (50 °C/30 °C)		KW	27,3
Potenza minima rif. PCI (80 °C/60 °C)		KW	10,1
Potenza minima in condensazione rif. PCI (50 °C/30 °C)		KW	11,4
Rendimento utile Portata Termica Nominale rif. PCI (80 °C/60 °C)		%	97,8
Rendimento al carico ridotto rif. PCI (30 % di Pn - 50 °C /30 °C)		%	109,4
PORTATA GAS alla Pnominale	Metano G20 (2E+)	m ³ /h	2,749
	Metano G25 (2ELL)	m ³ /h	3,1974
	GPL G30 (3+)	kg/h	2,049
	GPL G31 (3P)	kg/h	2,018
PRESSIONE GAS DI RETE	Metano G20 (2E+)	mbar	20/25
	Metano G25 (2ELL)	mbar	20
	GPL G30 (3+)	mbar	29
	GPL G31 (3P)	mbar	37
Temperatura fumi alla Portata termica nominale (80 °C / 60 °C)		°C	67
Temperatura fumi alla Portata termica nominale (50 °C / 30 °C)		°C	42
CO ₂ (G20)		%	8,1
NOx ponderato (secondo UNI EN 483 par 6.2.2)		mg/KWh	24 (classe 5)
Perdite di calore al camino con bruciatore funzionante		%	2,8
Perdite di calore al camino con bruciatore spento		%	0,2
Perdite di calore al mantello (ΔT = 50 °C)		%	0,5
Portata fumi		Nm ³ /h	42,09
Riscaldamento			
Set point minimo Riscaldamento		°C	35*
Set point massimo Riscaldamento		°C	85
Volume di acqua in caldaia		l	1,2
Volume di acqua nel vaso di espansione		l	7,5
Pressione del vaso di espansione		bar	0,7
Pressione minima nel circuito primario		bar	0,4
Pressione massima nel circuito primario		bar	3
Massimo contenuto di acqua in impianto		l	150
Prevalenza pompa disponibile impianto Riscaldamento alla portata di Q=1000 l/h		mbar	230
Sanitario			
Set point minimo sanitario		°C	30
Set point massimo sanitario		°C	60
Produzione continua acqua calda Δt = 25 °C		l/min	14,6
Produzione continua acqua calda Δt = 35 °C		l/min	10,4
Volume acqua Δt = 30 °C nei primi 10 minuti		l	121,5
Minima portata sanitario		l/min	2,5
Massima pressione sanitario		bar	8
Minima pressione sanitario		bar	0,5
Volume di acqua nel vaso di espansione		l	----
Tensione/frequenza di alimentazione		V/Hz	230/50
Potenza elettrica assorbita		W	150
Attacchi			
Attacchi del riscaldamento		Inch	3/4"
Attacchi del sanitario		Inch	1/2"
Attacchi del gas		Inch	3/4"
Altezza		mm	880
Profondità		mm	360
Larghezza		mm	450
Lunghezza tubi di scarico			
Coassiale Ø 60 x 100 mm		m	4
Sdoppiato Ø 80 mm		m	30
Peso		Kg	47
Grado di protezione		IP	X4
Omologazione CE			0068 ★★★★★

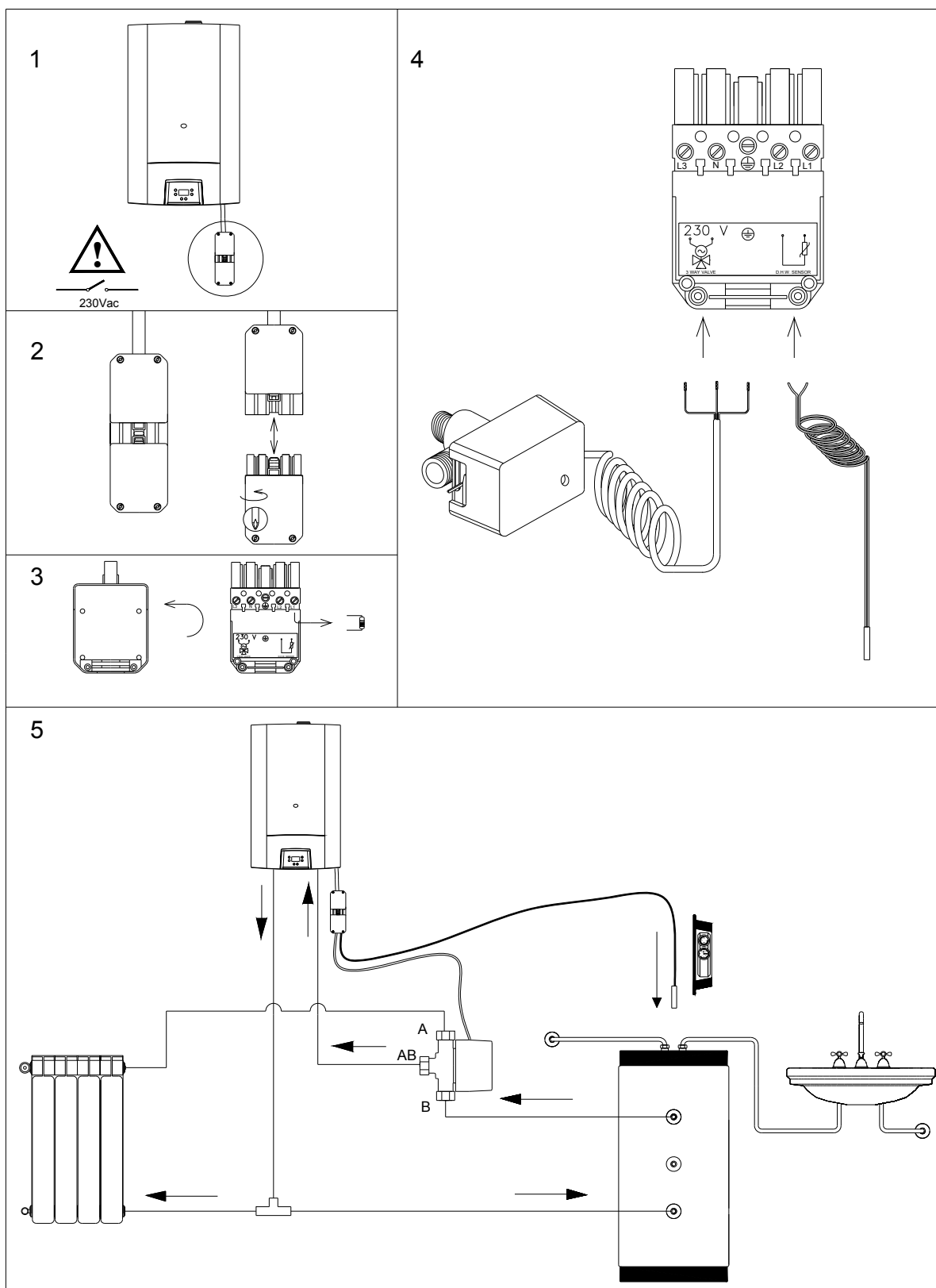
1.6 Schema elettrico STYLOfast 26 FCX



1.7 ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE DI UN BOLLITORE

IN ABBINAMENTO ALLA CALDAIA *solo riscaldamento (R)*

- FACENDO RIFERIMENTO ALLA FIGURA SOTTOSTANTE SEGUIRE I SEGUENTI PASSI:



2 ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE

2.1 SCARICO PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE

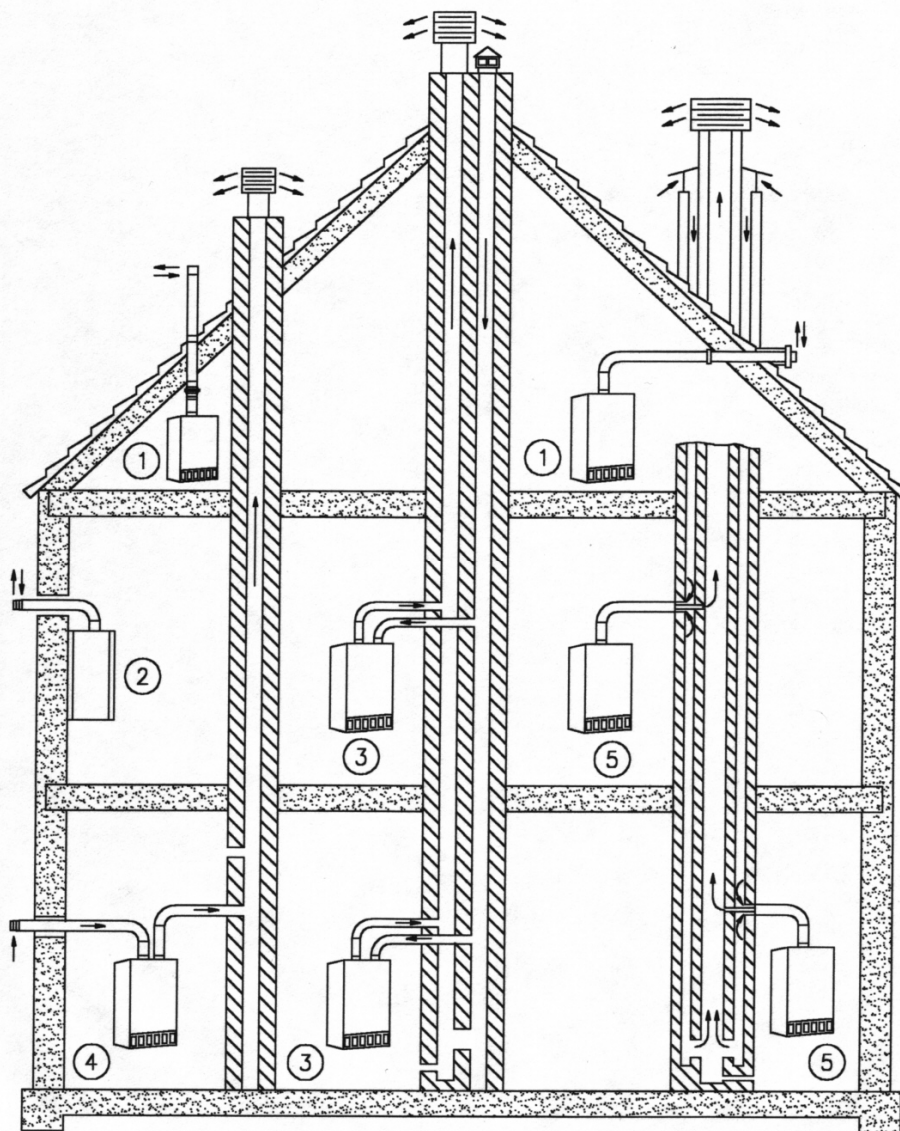
Le caldaie del tipo a camera stagna non richiedono particolari caratteristiche per il locale d'installazione.

Si consiglia di curare in modo particolare le giunzioni dei tubi d'aspirazione/scarico per evitare fuoriuscite dei prodotti della combustione.

Si raccomanda di utilizzare solo scarichi ed accessori originali.

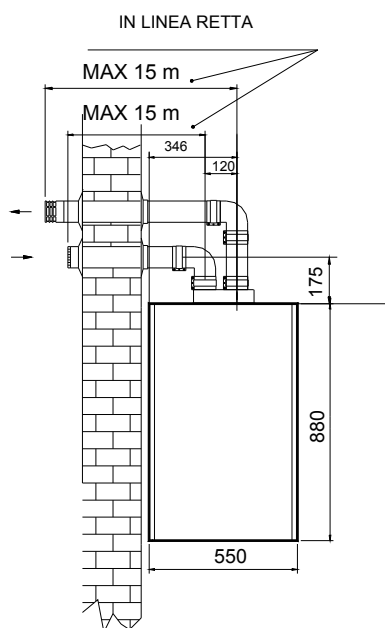
2.1.1 VARIE TIPOLOGIE DI SCARICHI

1. *Concentrici dal tetto*
2. *Concentrici da parete esterna*
3. *Sdoppiati, da canne separate*
4. *Sdoppiati; scarico in canna fumaria, aspirazione da parete esterna*
5. *Concentrici, collegamenti a canne concentriche*



Per il posizionamento e le distanze dei terminali di tiraggio da finestre, porte, etc. consultare le norme vigenti.

2.1.2 DIMENSIONE SCARICHI: STYLOfast ES 26 FCX



2.1.2.2 SCARICHI SDOPPIATI Ø 80 mm

N.B.: La somma della lunghezza del tubo di scarico e quella del tubo di aspirazione non deve superare i 30 metri.

Da 0 a 2 m montare un diaframma Ø 42 mm sullo scarico del ventilatore.

Per ogni curva aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 2 metri.

I tubi di aspirazione e scarico vanno montati con pendenza di 3° verso l'alto in modo che la condensa defluisca in caldaia anziché all'esterno.

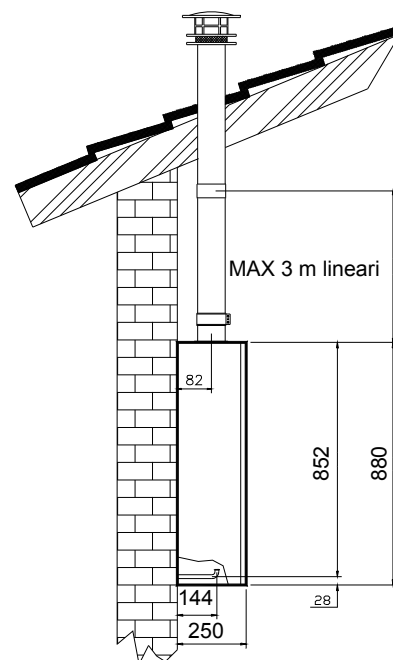
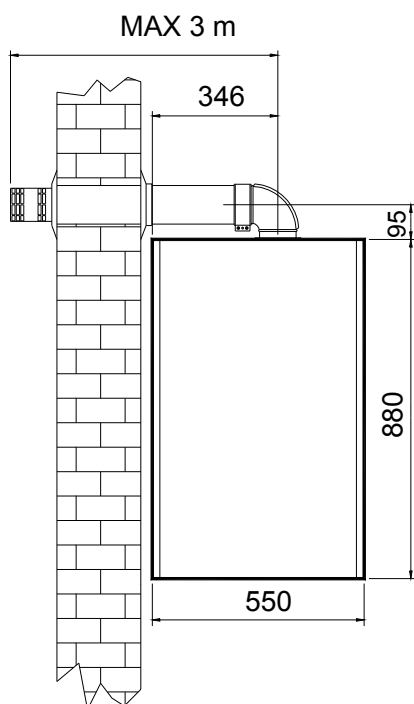
2.1.2.2 SCARICHI COASSIALI Ø 60 x 100 mm

N.B.: La lunghezza consentita dei tubi coassiali varia da un minimo di 0,5 metri ad un massimo di 3 metri.

Da 0 a 1 metro montare un diaframma Ø 42 mm sullo scarico del ventilatore.

Il tubo di aspirazione e scarico va montato con leggera pendenza verso l'esterno.

I tubi di aspirazione e scarico vanno montati con pendenza di 3° verso l'alto in modo che la condensa defluisca in caldaia anziché all'esterno.



2.2 ALLACCIAMENTI IDRAULICI

- Alimentazione acqua sanitaria

La pressione nella rete d'alimentazione deve variare da 1 a 6 bar (nel caso di pressione superiore installare un riduttore). La durezza dell'acqua d'alimentazione condiziona la frequenza della pulizia del serpentino di scambio. L'opportunità di installare adeguate apparecchiature per il trattamento dell'acqua va esaminato in base alle caratteristiche dell'acqua stessa.

- Riempimento dell'impianto

Aprire lentamente il rubinetto di carico sino a raggiungere nell'impianto la pressione di circa 1 bar, verificabile mediante l'idrometro. Richiudere quindi il rubinetto di carico.

Sfogare a questo punto l'aria nei termosifoni per mezzo delle apposite valvole manuali.

Ad impianto freddo ripristinare la pressione d'impianto ad un valore di circa 1 bar.

- Consigli e suggerimenti per evitare vibrazioni e rumori nell'impianto

Evitare l'impiego di tubazioni con diametri ridotti;

Evitare l'impiego di gomiti a piccolo raggio e riduzioni di sezioni importanti;

Si raccomanda un lavaggio a caldo dell'impianto allo scopo di eliminare le impurità provenienti dalle tubazioni e dai radiatori (in particolare oli e grassi) che rischierebbero di danneggiare il circolatore.

In caso d'installazione della caldaia in locali dove la temperatura ambiente può scendere al di sotto di 0°C, si consiglia di riempire l'impianto con soluzione antigelo.

Si consiglia di utilizzare soluzioni di glicole già diluito per evitare il rischio di diluizioni incontrollate.

GLICOLE ETILENICO (%)	TEMP. DI CONGELAMENTO (°C)
6	0,00
10	-3,90
15	-6,10
20	-8,90
25	-11,70
30	-15,60
40	-23,40
50	-35,50

2.3 ALLACCIAMENTI ELETTRICI

La caldaia è predisposta per essere alimentata con tensione monofase 230V / 50Hz. Il collegamento deve essere effettuato tramite l'apposito cavo fuoriuscente dalla caldaia stessa.

Anche per il termostato ambiente è predisposto un apposito cavo esterno; procedere al collegamento del termostato dopo aver eliminato il ponte sul terminale del cavo T.A.

L'allaccio della caldaia deve essere protetto con un sezionatore bipolare che assicuri una distanza di apertura di almeno 3 mm ed un opportuno fusibile.

L'apparecchio deve inoltre essere allacciato ad un efficiente impianto di terra.

Attenersi comunque al rispetto delle norme vigenti in materia di sicurezza.

L'azienda ARCA declina ogni responsabilità per danni a persone, animali o cose derivate dal mancato collegamento della messa a terra della caldaia e dall'inosservanza delle norme.

2.4 ALLACCIAMENTO GAS

Effettuare l'allaccio rispettando scrupolosamente le norme vigenti.

Assicurarsi che la tubazione del gas abbia una sezione adeguata in funzione della sua lunghezza.

Prima di effettuare il collegamento controllare che le caratteristiche del gas distribuito siano uguali a quelle riportate sull'apposita targhetta della caldaia; se queste differiscono sono necessarie nuove regolazioni.

Inserire un rubinetto d'intercettazione tra la rete d'alimentazione del gas e la caldaia.

Aprire porte e finestre ed evitare la presenza di fiamme libere.

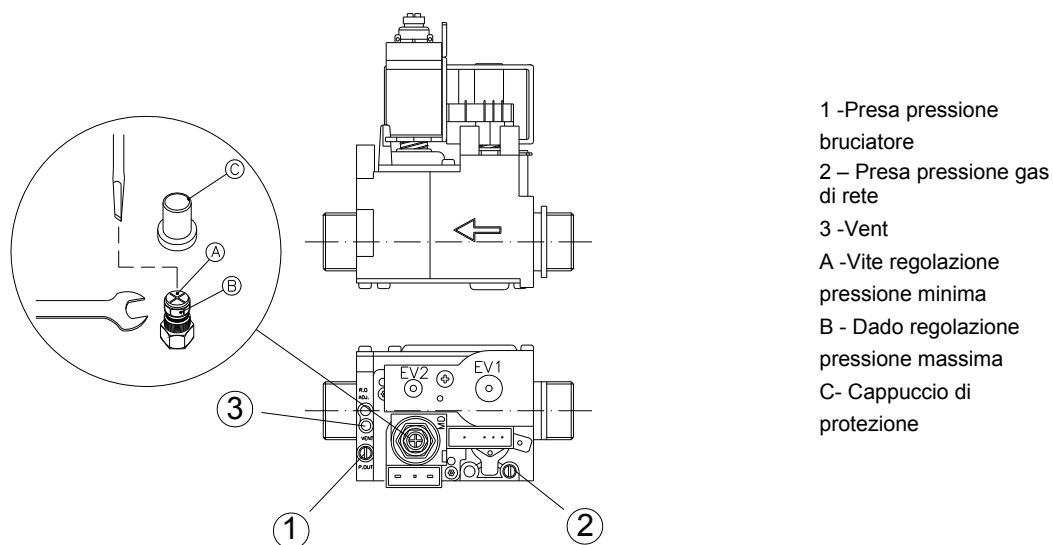
Spurgare l'aria contenuta nell'impianto tubazioni-apparecchio.

Con la caldaia spenta controllare che non vi siano fughe di gas.

In queste condizioni osservare il contatore per almeno 10 minuti per verificare che non segnali alcun passaggio di gas.

Verificare, in ogni caso, tutta la linea di adduzione gas con una soluzione saponosa o prodotto equivalente.

! Per funzionamento a GPL è necessaria l'installazione di un riduttore di pressione a monte della caldaia.

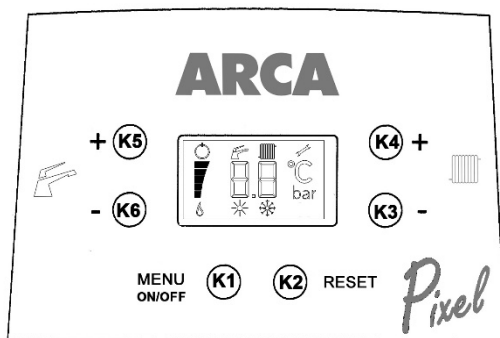


Per eseguire il controllo delle pressioni al bruciatore, inserire le sonde del manometro nelle prese di pressione disponibili sulla valvola gas (vedi fig.).

N.B. Per controllare che la pressione e la portata del gas di rete siano sufficienti a garantire il corretto funzionamento dell'apparecchio, eseguire la misura a bruciatore acceso.

2.5 COMANDI ED IMPOSTAZIONI

2.5.1 DISPLAY E SIMBOLI



K1 Selezione modalità funzionamento
 K2 Reset allarmi
 K3 DEC RISC = Decremento set point riscaldamento

K4 INC RISC = Incremento set point riscaldamento
 K5 INC SAN = Incremento set point sanitario
 K6 DEC SAN = Decremento set point sanitario

Icona	Fissa	Lampeggiante
	Selezione modalità di funzionamento OFF	
	Selezione modalità di funzionamento ESTATE	
	Selezione modalità di funzionamento INVERNO	
	Funzionamento in modalità sanitario in corso	Visualizzazione set point sanitario
	Funzionamento in modalità riscaldamento in corso	Visualizzazione set point riscaldamento
	Brucciore acceso	Funzione spazzacamino in corso
	Livello potenza bruciore	Funzione spazzacamino in corso
	Visualizzazione temperatura	Funzione preriscaldamento attiva
	Ambiente impostazione parametri	Presenza anomalia / PH ₂ O disabilitato
	Visualizzazione pressione H ₂ O	
	Sonda esterna connessa e abilitata	

2.5.2 Modo di funzionamento

La scheda risulta sempre alimentata. Per togliere tensione agire sull'interruttore esterno. Agendo sul tasto K1, si seleziona la modalità di *funzionamento desiderata*.

- Off

Identificata dalla visualizzazione dell'icona in alto a sinistra del display

Ogni richiesta di accensione viene ignorata ad eccezione della funzione antigelo. La funzione antiblocco pompa / deviatrice resta attiva.

- Estate

Identificata dall'accensione dell'icona .

Viene soddisfatta l'eventuale richiesta di funzionamento in modalità sanitario / boiler. Le funzioni spazzacamino, antigelo e antiblocco pompa sono attive.

- Inverno

Identificata dall'accensione dell'icona .

Vengono soddisfatte le richieste di funzionamento in modalità riscaldamento e sanitario: le funzioni spazzacamino, antigelo, e antiblocco pompa / deviatrice sono attive.

2.5.3 Impostazione parametri di funzionamento

La scheda è predisposta per poter essere configurata a seconda del tipo di caldaia e impianto alle quali viene connessa.

Per abilitare la programmazione parametri è necessario premere e mantenere premuti i tasti K1 (OFF / ESTATE / INVERNO) e K3 (DEC RISC) per un tempo pari alla temporizzazione abilitazione programmazione parametri.

Sui digit della temperatura viene visualizzato il numero identificativo del parametro alternato al valore associato. Premere i tasti K3 (DEC RISC) e K4 (INC RIS) per modificare il numero del parametro e i tasti K5 (INC SAN) e K6 (DEC SAN) per modificare il valore associato al parametro.

Per abbandonare l'ambiente di programmazione salvando le modifiche operate, premere il tasto K2 (RESET) per un tempo pari alla temporizzazione salvataggio parametri.

La lista dei parametri è la seguente:

Parametri	Range	Descrizione Parametro	Selezione parametro	Valore di default
P1	0 ÷ 99	Potenza accensione (*) (**)	Percentuale della corrente del modulatore (%)	38 %
P2	0 ÷ 99	Potenza massima riscaldamento (**)	Percentuale della corrente del modulatore (%)	70 %
P3	0.0 ÷ 9.9	Timer OFF riscaldamento	0 ÷ 10' 00 = 0" Step di 6"	3.0= 180 secondi
P4	02 ÷ 50	Post circolazione riscaldamento	12" ÷ 5" Step di 6"	50=300 secondi
P5	of ÷ on	Tipo di gas (Met / Gpl)	of=Metano on=GPL	of=Metano
P6	0 ÷ 4	By-pass anomalia PH ₂ O	0= By-pass abilitato 1,2,3= Disabilitato, sensore analogico attivo 4= Sensore digitale attivo (su contatto digitale M0901)	4= Sensore digitale attivo (su contatto digitale M0901)
P7	0 ÷ 99	Potenza minima riscaldamento (**)	Percentuale della corrente del modulatore (%)	10 %
P8	of ÷ on	Abilitazione sonda esterna	of=Disabilitata on=Abilitata	of= Disabilitata
P9	0.0 ÷ 6.0	Valore KD sonda esterna	Pendenza curva	3.0= media pendenza
PA	0 ÷ 3	Tipo caldaia	0 = Rapida due sonde 1 = Boiler 2 = Rapida monosonda 3 = Boiler + orologio	0= Rapida monosonda
PB	of ÷ on	Tipo scambiatore caldaia rapida	of=Piastre on=Serpentino immerso	on=serpentino immerso
PC	0 ÷ 1	Range riscaldamento	0 =standard 1= ridotto	0 =standard
PD	0 ÷ 1	Impostazione mandata bollitore	0 = Set sanitario + offset (20°C) 1 = Fisso (80 °C)	0= Set sanitario + offset (20°C)
PE	of ÷ on	Funzione antilegionella (solo bollitore)	of=Disabilitata on=Abilitata	on=Abilitata
PF	of ÷ on	Abilitazione relè deviatrice preriscaldamento elettrico	of=Valvola deviatrice elettrica on=Relè per preriscaldamento elettrico	of=Valvola deviatrice elettrica
PG	0 ÷ 2	Abilitazione Flussimetro	0=Flussostato 1=Flussimetro ELTEK con innesco a 9Hz 2=Flussimetro KRAMER con innesco a 9Hz	2= Flussimetro KRAMER
PH	4 ÷ 7	Percentuale Pompa PWM	4= 60 % rpm 5= 75 % rpm 6= 85 % rpm 7= 100 % rpm	5= 75 % rpm

2.6 REGOLAZIONI: POTENZA MASSIMA E POTENZA MINIMA

Le caldaie vengono tarate nello stabilimento di produzione e sono predisposte per funzionare con il tipo di gas riportato nell'apposita targhetta.

Controllare comunque i valori di pressione min/max in quanto non tutte le reti distribuiscono il gas a pressione nominale, valore sul quale è stato regolato l'apparecchio in fabbrica.

Per controllare ed eventualmente correggere le soglie di taratura procedere nel seguente modo.

- Inserire un manometro per gas sulla presa di pressione "1";
- Accendere la caldaia prelevando la massima portata di acqua sanitaria;
- Assicurarsi che la bobina di modulazione sia alimentata.

2.6.1 REGOLAZIONE POTENZA MASSIMA

1. Accendere la caldaia prelevando la massima portata di acqua sanitaria;
2. assicurarsi che la bobina di modulazione sia alimentata;
3. togliere il cappuccio di protezione "C";
4. regolare la pressione massima agendo sul dado "B" con l'ausilio di una chiave da 10 mm; ruotando in senso orario la pressione aumenta, ruotando in senso antiorario la pressione diminuisce;

2.6.2 REGOLAZIONE POTENZA MINIMA

1. Posizionare il selettore del pannello comandi sulla posizione "INVERNO";
2. Chiudere il contatto di eventuali termostati ambiente;
3. Impostare al massimo la temperatura del riscaldamento;
4. Impostare al minimo l'impostazione della potenza del riscaldamento seguendo le istruzioni della pagina precedente;
5. Ruotare il dado rosso "A" fino al raggiungimento della pressione minima indicata sul libretto (in senso orario aumenta, in senso antiorario diminuisce);
6. Rimettere il cappuccio di protezione "C".
7. Per la regolazione della potenza della caldaia in modo riscaldamento vedere i valori di tabella relativi ai tipi di gas.
8. Prelevare la massima portata di acqua sanitaria per verificare la pressione della potenza massima.

NB: *Ricordarsi di chiudere sempre le prese di pressione dopo l'uso e verificarne la corretta tenuta*

2.7 REGOLAZIONI: LENTA ACCENSIONE E POTENZA DEL RISCALDAMENTO

2.7.1 REGOLAZIONE LENTA ACCENSIONE

La caldaia esce dalla fabbrica già tarata ai seguenti valori:

MET = 30 mm c.a.

GPL = 80 mm c.a.

Nel caso si presentasse la necessità di ritoccare detti valori, agire come descritto ai punti sottostanti:

- Aprire il rubinetto dell'acqua sanitaria alla massima portata e spegnere la caldaia
- Accendere la caldaia portando il selettore in posizione "ESTATE";
- Controllare la pressione del gas al bruciatore durante il ciclo di accensione (la pressione di lenta accensione è mantenuta sino alla rilevazione della fiamma).
- Per ritoccare il valore di lenta accensione è necessario spegnere la caldaia, agire nuovamente sui parametri e riaccendere la caldaia verificando il raggiungimento valore di pressione desiderato;

2.7.2 REGOLAZIONE POTENZA RISCALDAMENTO

La potenzialità massima del riscaldamento deve essere regolata in base alla necessità dell'impianto.

Per procedere alla regolazione della pressione del gas al bruciatore agire come segue:

- Portare il selettore in posizione Inverno;
- Creare un ponte sul termostato ambiente per ottenere un segnale di richiesta;
- Impostare i parametri di potenza di riscaldamento;

Nota: prima di procedere a questa regolazione attendere dieci secondi circa per consentire lo stabilizzarsi della pressione dopo la lenta accensione.

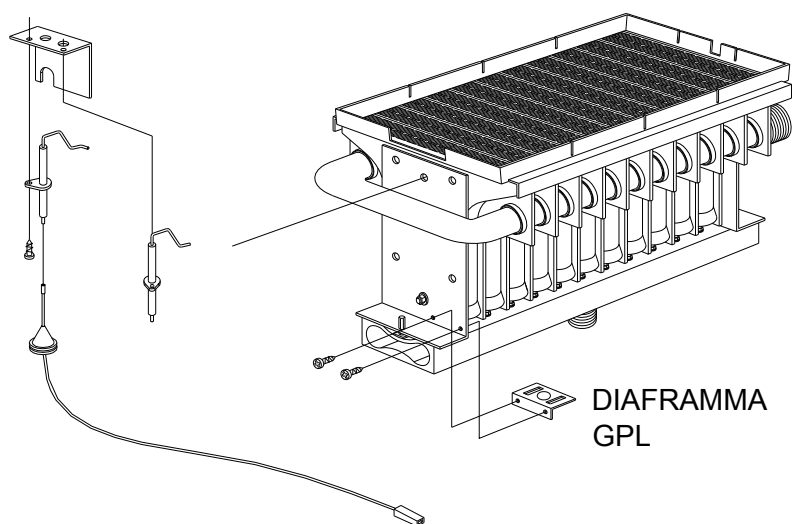
2.8 ADATTAMENTO ALL'USO DI ALTRI GAS

La caldaia è idonea per l'utilizzazione di gas naturale e GPL.

La conversione della caldaia dal funzionamento con un gas ad un altro comporta l'esecuzione delle seguenti operazioni:

Trasformazione da gas METANO a GPL

- Procedere alla sostituzione degli ugelli del bruciatore;
- Inserire il diaframma GPL come da figura a pag 17;
- Impostare P5 su ON sulla scheda di modulazione in posizione GPL;
- Ritarare i livelli di pressione MIN / MAX secondo le istruzioni riportate nei paragrafi precedenti;
- Per il diametro degli ugelli e la pressione gas al bruciatore vedere la tabella sotto riportata;
- Ad operazione completata sigillare i regolatori con una goccia di vernice.



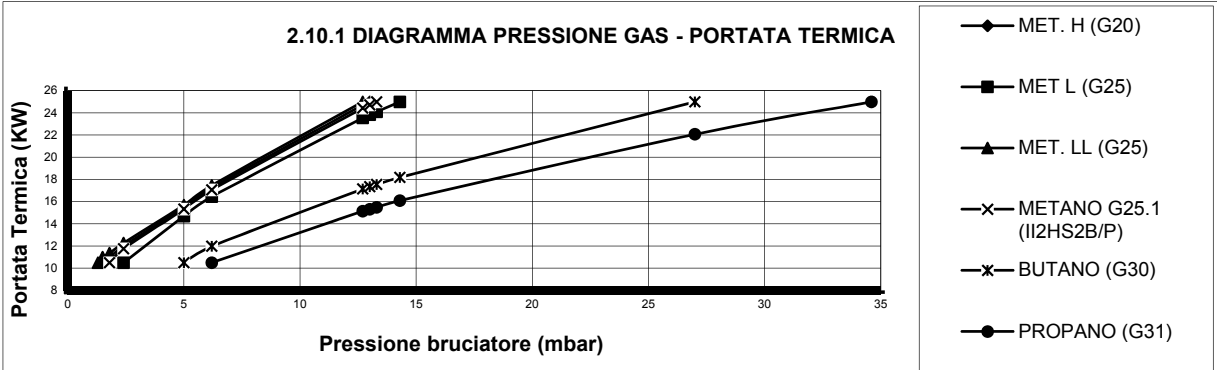
Trasformazione da GPL a gas METANO

- Procedere alla sostituzione degli ugelli del bruciatore;
- Togliere il diaframma GPL come da figura;
- Impostare P5 su OFF sulla scheda di modulazione in posizione METANO (vedi schema elettrico);
- Ritarare i livelli di pressione MIN / MAX secondo le istruzioni riportate nei paragrafi precedenti;
- Per il diametro degli ugelli e la pressione gas al bruciatore vedere la tabella sopra riportata;
- Ad operazione completata sigillare i regolatori con una goccia di vernice.

2.9 TABELLA PRESSIONE UGELLI: STYLOfast FCX

STYLOfast FCX			Ugelli bruciatore		Diafr. Gas*	Pressione Bruciatore	
TIPO DI GAS	P.C.I	Pressione rete	Quantità	Ø	Ø	Qmin = 10,5 KW	Qnom. = 26 KW
	MJ/m3	mbar	n°	mm	mm	mbar	mbar
Metano G20 (2H+)	34,02	20	22	0,89	5,5	1,4	13,7
Metano G25 (2H+)	29,25	25	22	0,89	5,5	2,2	16,9
Metano G25 (2LL)	29,25	20	22	1,00	-----	1,0	12,8
Metano G25.1 (2HS3B/P)	29,21	25	22	1,00	-----	1,3	14,1
Butano G30	116,09	28/30	22	0,55	-----	4,2	27,2
Propano G31	88	37	22	0,55	-----	5,8	35,7

2.10.1 DIAGRAMMA PRESSIONE GAS - PORTATA TERMICA



3. ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE

3.1 AVVERTENZE GENERALI

Tutte le operazioni di manutenzione e trasformazione di gas **devono essere eseguite da personale professionalmente qualificato.**

Inoltre le operazioni di MANUTENZIONE devono essere eseguite secondo le prescrizioni delle vigenti norme e devono essere effettuate, almeno una volta l'anno, dai **centri d'assistenza tecnica autorizzati** dall'azienda **ARCA** e riportate nel corrispondente libretto d'impianto.

Prima dell'inizio della stagione invernale è necessario far ispezionare l'apparecchio da personale autorizzato, al fine di avere un impianto sempre in perfetta efficienza.

In particolare è necessario effettuare le seguenti operazioni:

- verificare ed eventualmente effettuare la pulizia dello scambiatore;
- verificare ed eventualmente effettuare la pulizia del bruciatore;
- verificare e se necessario ripristinare la pressione nell'impianto idraulico;
- verificare l'efficienza del vaso d'espansione circuito riscaldamento;
- verificare il corretto funzionamento dei termostati di regolazione e di sicurezza;
- verificare la pulizia e l'integrità dell'elettrodo di accensione;
- controllare il corretto funzionamento del circolatore;
- controllare che non esistano perdite nei vari circuiti (gas, acqua, scarico fumi);
- controllare la corretta pressione del gas al bruciatore;
- controllare il rendimento di combustione;
- controllare l'igienicità della combustione (emissioni CO, CO₂, NOX);
- in caso di sostituzione di un componente della caldaia è tassativo utilizzare ricambi originali ARCA.

L'azienda ARCA pertanto declina ogni responsabilità dall'installazione di componenti non originali.

ATTENZIONE!

*L'apparecchio PIXEL 25 N è provvisto di termostato di sicurezza tiraggio camino, il quale interviene nel caso in cui possa esserci un ritorno in ambiente dei prodotti della combustione. Questo dispositivo **non** deve mai essere messo fuori servizio. I prodotti della combustione, se rientrano nell'ambiente, possono provocare intossicazioni acute o croniche con pericoli mortali.*

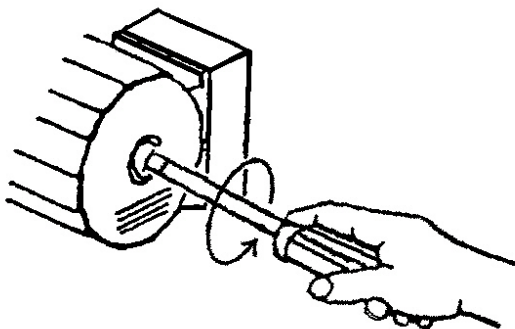
*Dopo aver eseguito qualunque intervento sulla caldaia che riguardi il circuito del gas è **INDISPENSABILE** controllare che i giunti siano a perfetta tenuta e che non vi siano perdite.*

3.2 SBLOCCAGGIO CIRCOLATORE

A caldaia nuova o dopo un lungo periodo d'inattività si può verificare il bloccaggio del circolatore.

L'inconveniente si elimina procedendo come segue:

- svitare completamente e rimuovere il tappo al centro del circolatore con l'ausilio di un cacciavite;
- inserire il cacciavite nell'intaglio situato nell'albero del circolatore e ruotare sino a sbloccarlo;
- rimontare il tappo precedentemente rimosso.



4. ISTRUZIONI PER L'UTENTE

4.1 CRUSCOTTO: DISPOSITIVI DI REGOLAZIONE E SEGNALAZIONE

Indicazione di temperatura acqua sanitaria / riscaldamento:

Mediante il termometro è possibile verificare la temperatura di lavoro del circuito di riscaldamento, precedentemente impostata tramite il relativo regolatore.

MANOMETRO:

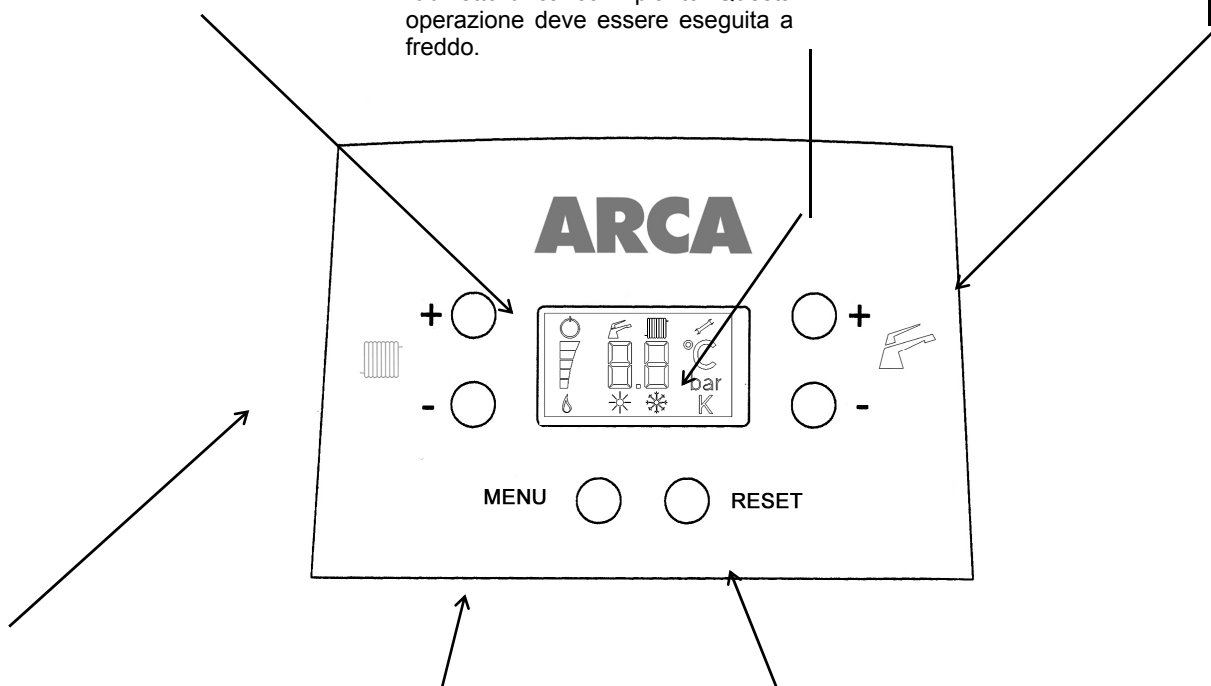
Visualizza la pressione dell'acqua all'interno del circuito di riscaldamento; il valore di tale pressione non deve essere inferiore a 0,8 – 1 bar (a freddo). Se la pressione dovesse essere inferiore a 0,8 – 1 bar (a freddo), è necessario provvedere al ripristino del corretto valore, agendo sul rubinetto di carico impianto. Questa operazione deve essere eseguita a freddo.

SANITARIO:

Tasti che regolano la temperatura del sanitario aumentandola (+) o diminuendola (-).

Inoltre, questi tasti, nella "regolazione parametri", cambiano il parametro da regolare.

Premuti contemporaneamente fungono da uscita MENU.



RISCALDAMENTO:

Tasti + e - regolazione riscaldamento.

In modalità impostazione parametri modificano il valore aumentandolo (+) o diminuendolo (-).

MENU

SELETTORE MODO DI FUNZIONAMENTO:

ESTATE/INVERNO/OFF

Premuto contemporaneamente al tasto RESET attiva i MENU parametri.

RESET:

Premendo questo tasto si ha la possibilità di riattivare il funzionamento della caldaia dopo l'intervento del dispositivo di blocco del bruciatore.

Premuto contemporaneamente al tasto selettore attiva i menu parametri.

Premuto in fase impostazione parametri per tempo lungo funge da tasto memorizzazione modifiche

4.2 ACCENSIONE CALDAIA E SEGNALAZIONE GUASTI

Aprire il rubinetto d'intercettazione del gas. Ruotare il "selettore modo funzionamento" in posizione ESTATE o INVERNO: la caldaia si accenderà automaticamente.

Il display del controllo remoto, se presente, apparirà come segue.



Display,
Incremento temperatura ambiente,
Decremento temperatura ambiente,
Visualizzazione temperatura ambiente e Conferma modifiche,
Cambio funzioni: Automatico o Manuale o Spento,
Caricamento Set Comfort (sole) o Economy (luna),
Caricamento Funzione Timer (se in manuale) o Vacanze (se in automatico),
Modalità Programmazione (PROGR) o informazione (INFO),
Abilitazione: **Solo sanitario** – **Sanitario e riscaldamento** – **Nessuna**.
Decremento temperatura sanitario, incremento temperatura sanitario.
Caldaia in spegnimento,
Funzione sanitaria **abilitata**,
Richiesta di produzione acqua sanitaria,
Richiesta di calore in riscaldamento,
Funzionamento riscaldamento abilitata (antigelo in atto se lampeggiante),
Dati programmati in caldaia o richiesta di potenza in altra zona remota,
Comunicazione tra remoto e caldaia,
Anomalia o blocco,
Temperatura **comfort** in uso (sole),
Temperatura **economy** in uso (Luna),
Livello di fiamma del bruciatore,
Funzione spento temporizzato o programma vacanze in uso,
Funzione temporizzata in uso,
Funzione **Manuale/forzato** in uso,
Funzionamento **Automatico/forzato** in uso,
Temperatura ambiente in diminuzione,
Temperatura ambiente in aumento.

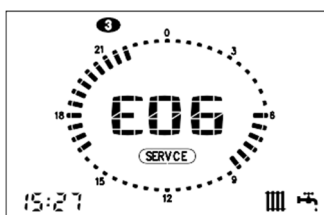
Il controllo remoto consente di regolare senza dover accedere ai comandi a bordo caldaia le seguenti funzioni:

- temperatura ambiente;
- temperatura sanitario;
- riarmo in caso di blocco segnalato dal lampeggio del DISPLAY.

Per regolare l'orario, il programma di riscaldamento, il funzionamento in sanitario lo sblocco della caldaia attenersi alle istruzioni seguenti e alle istruzioni allegate al controllo remoto.

Qualora l'accensione non avvenisse, il DISPLAY della caldaia e del controllo remoto del controllo remoto lampeggeranno.

Dal controllo remoto si potrà leggere l'indicazione dell'errore. Nella parte centrale viene indicato il codice relativo all'anomalia in corso seguita dalla lettera E



Il significato del valore indicato - codice dell'errore è il seguente:

Codice	Anomalia	Ripristino
01	No fiamma – Blocco ione	Manuale
02	Pressostato H ₂ O	Automatico
03	Guasto sonda esterna	Automatico
04	Sonda mandata	Automatico
05	Sonda sanitario	Automatico
06	Blocco termostato sicurezza / fiamma parassita	Manuale
08	Blocco termostato fumi	Automatico / Manuale
09	Circolazione insufficiente	Automatico
22	Errore eeprom	Manuale spegnimento
31	Errore comunicazione Opentherm	Automatico
72	Errore configurazione camera di combustione	Manuale
76	Errore Modulatore	Automatico
98	Tensione di alimentazione bassa	Automatico
99	Errore interno scheda	Automatico/manuale
EP (codice 46)	Segnalazione pressione alta	Automatico

Lo sblocco della caldaia è possibile o mediante il selettore a bordo della caldaia o mediante le istruzioni seguenti.

Per eseguire il reset premere il tasto Reset che permetterà che la caldaia ritenti l'accensione.

4.3 FUNZIONAMENTO ESTIVO

Impostare il selettore sulla posizione ESTATE, impostare la temperatura sanitaria sul valore desiderato. In questa situazione la caldaia funziona solamente per la produzione d'acqua calda sanitaria.

4.4 FUNZIONAMENTO INVERNALE

Impostare il selettore su INVERNO, impostare la temperatura riscaldamento sul valore desiderato.

Nel caso si disponga di un termostato ambiente sarà questo a mantenere la temperatura sul valore impostato.

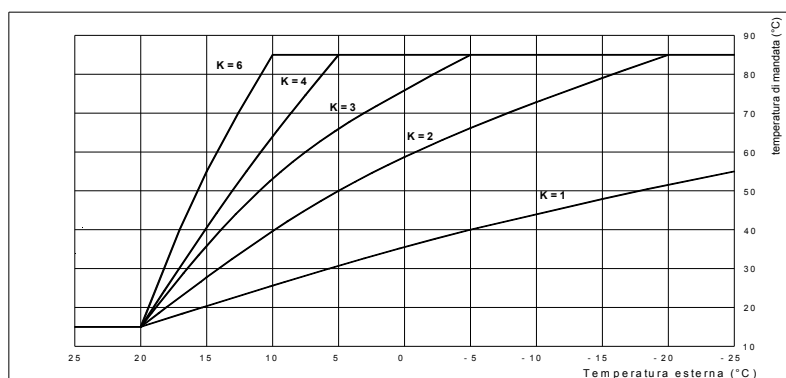
N.B.: se esiste un termostato ambiente, verificare che sia posizionato sulla temperatura voluta.

4.4.1 MODO RISCALDAMENTO CON OTC

Viene attivato mediante la connessione del sensore di temperatura esterna e l'abilitazione del relativo parametro (vedi 3.18: menu di modo impostazione parametri).

Il funzionamento rimane uguale al modo riscaldamento normale, con la differenza che la temperatura di mandata è calcolata in funzione della temperatura esterna rilevata dalla sonda e dal fattore K (impostato tra 0 e 6 dal menu di modo impostazione parametri).

Sotto viene riportato un grafico della funzione OTC (set minimo riscaldamento impostato = 15°C).



La regolazione della temperatura ambiente può avvenire utilizzando la sola compensazione della temperatura di mandata con la temperatura esterna o in combinazione con il remoto (vedasi descrizione relativa). La correzione della temperatura in di mandata viene effettuata con cadenza un minuto con una funzione di riduzione delle variazioni repentine.

In caso di guasto alla sonda esterna la regolazione della temperatura di mandata avviene tramite pulsanti set riscaldamento con le stesse funzioni descritte nel paragrafo precedente.

4.4.2 FUNZIONAMENTO CON TERMINALE REMOTO

La scheda è stata predisposta all'abbinamento del cronotermostato fornito dall'azienda ARCA.

Il terminale remoto va connesso direttamente alla morsettiera a bordo scheda dopo aver tolto alimentazione elettrica alla caldaia. Con terminale remoto collegato e comunicazione efficiente, la caldaia viene controllata esclusivamente dal remoto. In caso di una interruzione della comunicazione, la scheda si pone in funzionamento normale come se il remoto non fosse collegato, riprendendo tutti i comandi.

4.4.2.1 COMANDI REMOTABILI

I comandi remotabili sono i seguenti:

- impostazione sanitario
- abilitazione riscaldamento
- impostazione set mandata (calcolato dal remoto).

La funzione del selettore rotativo "0, estate, inverno..." viene mantenuta attiva anche con comando remoto collegato. (ad es. con selettore su estate e comando remoto in richiesta riscaldamento, la caldaia ignora ogni richiesta di riscaldamento, funzionando solo in modo sanitario).

4.5 FUNZIONE SPAZZACAMINO

Tramite pressione del tasto P2 per 10s (tempo attivazione spazzacamino), la caldaia si accende in modo riscaldamento e prosegue il funzionamento alla potenza massima per un tempo massimo di 15 minuti fino al raggiungimento della temperatura di spento (90°C).

La riaccensione avviene quando la temperatura scende sotto gli 82 °C.

E' possibile terminare il funzionamento in spazzacamino ponendo la scheda nello stato di OFF oppure tramite pressione del tasto P2.

In caso di richiesta riscaldamento con funzione spazzacamino attiva il bruciatore si porta alla potenza riscaldamento impostata (o alla potenza richiesta dalla regolazione se minore) escludendo la funzione di rampa.

Una richiesta sanitario concomitante viene normalmente servita ignorando la funzione spazzacamino.

4.6 SPEGNIMENTO TEMPORANEO

Si ottiene operando in uno dei seguenti modi:

- dal termostato ambiente o cronotermostato;
- dal regolatore riscaldamento posto sul pannello comandi;
- dall'interruttore acceso/spento posto sul pannello comandi.

4.7 SPEGNIMENTO PER PERIODI PROLUNGATI

Poiché la caldaia deve rimanere inattiva per un lungo periodo, togliere l'alimentazione elettrica; indi chiudere il rubinetto d'intercettazione del gas.

4.8 CONSIGLI E NOTE IMPORTANTI

Una volta l'anno provvedere a far pulire la caldaia e a far verificare le apparecchiature.

Qualora la caldaia rimanga inutilizzata per un lungo periodo, prima di inserire l'alimentazione elettrica, sbloccare il rotore del circolatore mediante l'apposita vite (vedi figura a pag. 18).

Non intervenire mai sulla regolazione della valvola gas se non tramite **personale tecnico qualificato**.

Se dovesse intervenire il blocco d'accensione segnalato dal display posto sul pannello comandi riavviare la caldaia tramite il pulsante P2. Se l'inconveniente dovesse ripetersi di sovente, rivolgersi a un **centro assistenza autorizzato ARCA**.

4.9 IRREGOLARITÀ DI FUNZIONAMENTO

29

DIFETTO

1. La fiamma del bruciatore principale non si accende
2. Accensione con sbotti
3. Odore di gas
4. La caldaia produce condensa
5. Radiatori freddi in inverno
6. Scarsa produzione d'acqua calda sanitaria.

CAUSA

- La temperatura dell'acqua di caldaia è superiore a quella del termostato di regolazione;
- A. Rubinetto del gas chiuso;
 - B. Spia di blocco;
 - C. Mancanza rilevazione fiamma;
 - D. Mancanza scintilla elettrodo accensione;
 - E. Presenza aria nella tubazione gas;
 - F. È intervenuto il termostato di sicurezza;
 - G. Non c'è pressione nell'impianto.
-
- A. Fiamma difettosa;
 - B. Lenta accensione non ottimale;
 - C. Elettrodo d'accensione non posizionato correttamente.
-
- A. Perdita nel circuito gas (tubazioni esterne o interne alla caldaia).
-
- A. La caldaia funziona a temperatura troppo bassa.
-
- A. Il selettore è in posizione ESTATE;
 - B. Il termostato ambiente è spento o è regolato troppo basso;
 - C. Impianto a radiatori chiusi;
 - D. Valvola a tre vie malfunzionante.
-
- A. La temperatura del termostato sanitario è troppo bassa;
 - B. Il prelievo d'acqua calda è eccessivo;
 - C. La regolazione del gas al bruciatore non è corretta.

RIMEDIO

- A. posizionare il termostato di regolazione ad una temperatura più alta;
 - B. aprire il rubinetto del gas;
 - C. riarmare come indicato a pag.19;
 - D. chiamare il tecnico;
 - E. chiamare il tecnico;
 - F. ripetere il ciclo d'accensione;
 - G. chiamare il tecnico;
 - H. aprire il rubinetto di carico e ripristinare la pressione.
-
- A. chiamare il tecnico;
 - B. chiamare il tecnico;
 - C. chiamare il tecnico.
-
- A. chiudere il rubinetto generale del gas e chiamare il tecnico.
-
- A. regolare il termostato caldaia ad una temperatura superiore.
-
- A. spostarlo in posizione Inverno;
 - B. accendere il termostato ambiente e posizionarlo a temperatura più alta;
 - C. aprire le eventuali valvole dell'impianto o dei termosifoni;
 - D. chiamare il tecnico.
-
- A. aumentare la temperatura del termostato sanitario;
 - B. chiudere parzialmente il rubinetto dell'acqua calda;
 - C. chiamare il tecnico



TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

Via Giovanni XXIII, 105 - 20070 S.Rocco al Porto (LODI)
Tel.: 0377/569677 - Fax.: 0377 569456

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Michele CAVALLINI amministratore delegato dell'azienda ARCA S.r.l. con sede legale in via 1° Maggio, 16, San Giorgio (Mantova)

dichiara

che le caldaie

BASEL 21 N, BASEL 21 N R, BASEL B 21 N, ECOS 21 N, ECOS 21 N R, ECOS B 21 N, ECOS B 21 N INOX, POCKET 24 N, POCKET 24 N R, ECOS 120/21 N, ECOfast 25 N, ECOfast 25 N R, ECOfast B 25 N, ECOfast B 25 N INOX, ECOfast 120/25 N, PIXEL 25 N, PIXEL 25 NR (**PIN CODE: 0068AT020**),

BASEL 21 F, BASEL 21 F R, BASEL B 21 F, ECOS 21 F, ECOS 21 F R, ECOS B 21 F, ECOS B 21 F INOX, INOXA 21 F, POCKET 24 F, POCKET 24 F R, ECOfast 25 F, ECOfast 25 F R, ECOfast B 25 F, ECOfast B 25 F INOX (**PIN CODE: 0068AT018**),

ECOS 30 F, ECOS 30 F R, ECOS 120/30 F, ECOfast 32 F, ECOfast 32 F R, ECOfast 120/32 F, MULTIPLA 32 F TR, MULTIPLA 32 F (**PIN CODE: 0068AT021**),

BASEL 21 F cg, BASEL 21 F R cg, BASEL B 21 F cg, ECOS 21 F cg, ECOS 21 F R cg, ECOS B 21 F cg, ECOS B 21 F, INOXA 21 F cg, ECOS 120/21 F, STYLO IN 21 F, STYLO ES 21 F, ECOfast 25 F cg, ECOfast 25 F R cg, ECOfast B 25 F cg, ECOfast B 25 F, ECOfast 120/25 F, STYLOfast IN 25 F, STYLOfast ES 25 F (**PIN CODE: 0068AT019**),

BASEL 21 F SUPER, BASEL 21 F R SUPER, BASEL B 21 F SUPER, ECOS 21 F SUPER, ECOS 21 F R SUPER, ECOS B 21 F SUPER, ECOS B 21 F INOX SUPER, INOXA 21 F SUPER, ECOS 120/21 F SUPER, STYLO ES 21 F SUPER, STYLO IN 21 F SUPER, POCKET 24 F SUPER, POCKET 24 F R SUPER, ECOfast 25 F SUPER, ECOfast 25 F R SUPER, ECOfast B 25 F SUPER, ECOfast B 25 F INOX SUPER, ECOfast 120/25 F SUPER, STYLOfast ES 25 F SUPER, STYLOfast IN 25 F SUPER, PIXEL 25 F SUPER, PIXEL 25 FR SUPER (**PIN CODE: 0068AT025**),

BASEL 24 F, BASEL 24 F R, BASEL B 24 F, ECOS 24 F, ECOS 24 F R, ECOS B 24 F, ECOS B 24 F INOX, INOXA 24 F, ECOS 120/24 F, PANELfast 29 F, PANELfast 29 F R, STYLO ES 24 F, STYLO IN 24 F, POCKET 28 F, POCKET 28 F R, ECOfast 29 F, ECOfast 29 F R, ECOfast B 29 F, ECOfast B 29 F INOX, ECOfast 120/29 F, STYLOfast ES 29 F, STYLOfast IN 29 F, PIXEL 29 F, PIXEL 29 FR (**PIN CODE: 0068AT026**),

PIXEL 25 F, PIXEL 25 FR, PIXEL ES 25 F, PIXEL ES 25 FR, PIXEL IN 25 F, PIXEL IN 25 FR (**PIN CODE: 0068BO058**)

PIXEL 25 FC, PIXEL 25 FCR, PIXELfast, 25 FC, PIXELfast 25 FCR, STYLOfast IN 25 FC, STYLOfast IN 25 FCR, STYLOfast ES 25 FC, STYLOfast ES 25 FCR, PIXELfast B 25 FC, PIXELfast 120/25 FC, PIXEL 31 FC, PIXEL 31 FRC, PIXELfast, 31 FC, PIXELfast 31 FCR, STYLOfast IN 31 FC, STYLOfast IN 31 FCR, STYLOfast ES 31 FC, STYLOfast ES 31 FCR, PIXELfast B 31 FC, PIXELfast 120/31, Panel fast 31FC, PANELfast 31 FCR, MULTIPLA 31 FC, MULTIPLA 31 FCTR (**PIN CODE: 0068BQ021**)

PIXELfast 26 FCX, PIXELfast 26 FCXR, STYLOfast ES 26 FCX, STYLOfast ES 26 FCXR, STYLOfast IN 26 FCX, STYLOfast IN 26 FCXR, ECOfast B 26 FCX, ECOfast B 26 FCX INOX, PIXELfast B 26 FCX, PIXELfast B 26 FCX INOX, PIXELfast 120/26 FCX, PANELfast 26 FCX, PANELfast 26FCXR, MULTIPLA 26 FCX, MULTIPLA 26 FCXTR (**PIN CODE: 0068BR053**)

n° di serie **aaBBBxxxxxx**

dove aa indica l'anno di fabbricazione,
BBB sta per ARF per ARCA FRANCE,
TRK per mercato turco;
ARC per tutti gli altri Paesi,
xxxxxx indica il n° progressivo,

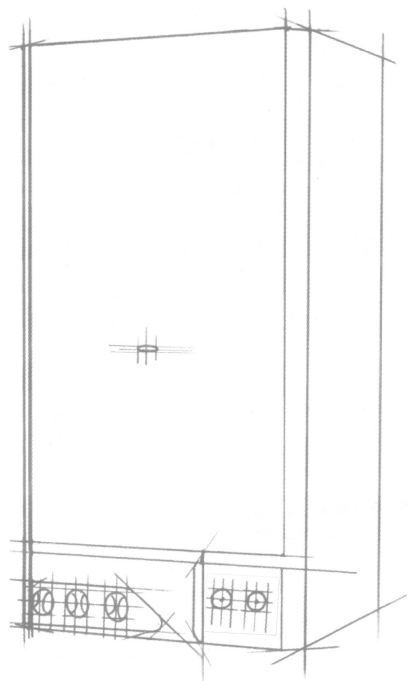
prodotte e commercializzate dall'azienda

ARCA Srl in via Giovanni XXIII, 105, S.Rocco al Porto (LODI) con marchio **ARCA**

sono conformi alle seguenti Direttive Europee:

2009/142/CE (Direttiva Apparecchi a Gas),
92/42/CEE (Direttiva Rendimenti)
2006/95/CE (Direttiva Bassa tensione)
2004/108/CE (Compatibilità elettromagnetica)
EN 677/2000 (caldaie a condensazione)

S. Rocco al Porto, 8 luglio 2015



CE

STYLOfast 26 IN FCX, STYLOfast IN 26 FCXR
STYLOfast 26 ES FCX, STYLOfast ES 26 FCXR

(PIN CODE: 0068BR053)

ARCA
caldaie

Sede legale: Via I° maggio, 16

46030 S. Giorgio (Mantova)



(0376) 372206



Fax (0376) 374646

Produzione: Via S. Giovanni XXIII, 105

26865 S. Rocco al Porto (LODI)



(0377) 569677



(0377) 569456