



la nuova dimensione del calore

CALDAIE MURALI A GAS
INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE, USO

DEAfast 120/25 N
DEAfast 120/25 F
DEAfast 120/25 F SUPER
DEAfast 120/29 F
DEAfast 120/32 F



IMPORTANTE

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



LIB20000P2 - 5^a edizione - 36 pagine - 4/05/2004

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 STEP.

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

Utilizzare esclusivamente scarichi fumo e accessori elettrici omologati e forniti dalla STEP.

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. STEP 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 STEP 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 prolunghie; 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.

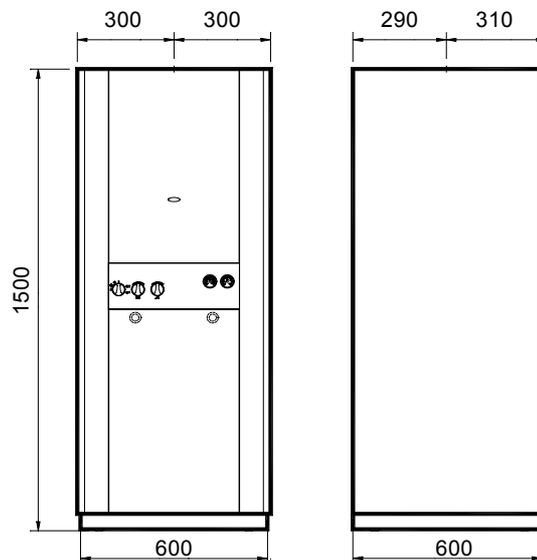
INDICE

1. CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI	pag.5
1.1 Dimensioni - - - - -	-5
1.2 Schema idraulico - - - - -	-5
1.3 Diagramma Prevalenza Disponibile Impianto DEAFast 120/25 N, DEA 120/24 F, DEA 120/24 F SUPER - - - - -	-6
1.4 Diagramma Prevalenza Disponibile Impianto DEAFast 25 F SUPER, DEAFast 120/29 F - - - - -	-6
1.5 DEAFast 120/25 N: Componenti - - - - -	-7
1.6 DEA 120/24 F, DEA 120/24 F SUPER, DEAFast 120/29 F: Componenti - - - - -	-8
1.7 DEAFast 120/32 F: Componenti - - - - -	-9
1.8 Dati tecnici - - - - -	-10
1.9 DEAFast 120/25 N: schema elettrico- - - - -	-11
1.10 DEA 120/24 F SUPER, DEAFast 120/29 F, DEAFast 120/32 F: schema elettrico - - - - -	-12
2. ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE	13
2.1 Scarico prodotti della combustione: DEA 120/24 F, DEA 120/24 F SUPER, DEAFast 120/29 F, DEAFast 120/32 F - - - - -	-13
2.1.1 Varie tipologie di scarichi - - - - -	-13
2.1.2 Dimensione degli scarichi: DEA 120/24 F - - - - -	-14
2.1.2.1 Scarichi sdoppiati Ø 80 mm- - - - -	-14
2.1.2.2 Scarichi coassiali Ø 60 x 100 mm - - - - -	-14
2.1.3 Dimensione degli scarichi: DEA 120/24 F SUPER- - - - -	-15
2.1.3.1 Scarichi sdoppiati Ø 80 mm- - - - -	-15
2.1.3.2 Scarichi sdoppiati Ø 60 mm- - - - -	-15
2.1.3.3 Scarichi coassiali Ø 60 x 100 mm - - - - -	-16
2.1.4 Dimensione degli scarichi: DEAFast 120/29 F - - - - -	-16
2.1.4.1 Scarichi sdoppiati Ø 80 mm- - - - -	-16
2.1.4.2 Scarichi coassiali Ø 60 x 100 mm - - - - -	-17
2.1.5 Dimensione degli scarichi: DEAFast 120/32 F - - - - -	-17
2.1.5.1 Scarichi sdoppiati Ø 80 mm- - - - -	-17
2.1.5.2 Scarichi coassiali Ø 60 x 100 mm - - - - -	-18
2.2 Scarico dei prodotti della combustione : DEAFast 120/25 N - - - - -	-18
2.2.1 Allacciamento alla canna fumaria- - - - -	-18
2.2.2 Scarico diretto all'esterno- - - - -	-18
2.2.3 Ventilazione dei locali - - - - -	-19
2.3 Fissaggio caldaia DEAFast 120 - - - - -	-20
2.4 Allacciamenti idraulici- - - - -	-20
2.5 Allacciamenti elettrici - - - - -	-21
2.6 Allacciamento gas - - - - -	-21
2.7 Regolazioni - - - - -	-21
2.7.1 Regolazione potenza massima e potenza minima- - - - -	-22
2.7.1.1 Regolazione potenza massima - - - - -	-22
2.7.1.2 Regolazione potenza minima - - - - -	-23
2.7.2 Regolazioni: lenta accensione e potenza riscaldamento- - - - -	-23
2.7.2.1 Regolazione lenta accensione - - - - -	-23
2.7.2.2 Regolazione potenza riscaldamento - - - - -	-24
2.8 Adattamento all'uso di altri gas - - - - -	-24
2.9 Tabella pressioni - ugelli DEAFast 120/25 N - - - - -	-24
2.10 Tabella pressioni - ugelli DEA 120/24 F - - - - -	-25
2.11 Tabella pressioni - ugelli DEA 120/24 F SUPER- - - - -	-25
2.12 Tabella pressioni - ugelli DEAFast 120/29 F - - - - -	-26
2.13 Tabella pressioni - ugelli DEAFast 120/32 F - - - - -	-26
3. ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE	27
3.1 Avvertenze generali - - - - -	-27
3.2 Sbloccaggio circolatore- - - - -	-27
4. ISTRUZIONI PER L'UTENTE	28
4.1 Cruscotto: Dispositivi di regolazione e segnalazione - - - - -	-28
4.1.1 Selettore modo funzionamento - - - - -	-29
4.2 Preriscaldamento - - - - -	-30

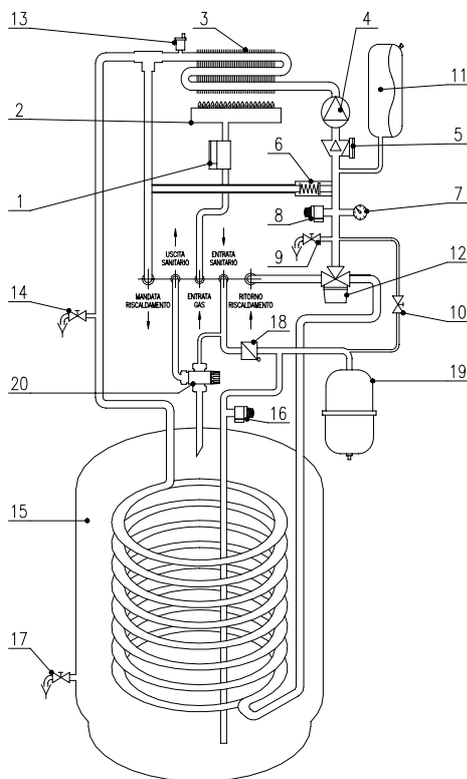
4.3	Funzione spazzacamino - - - - -	-30
4.4	Funzionamento in modo riscaldamento con OTC (outside temperature control) - - - - -	-30
4.4.1	Collegamento della sonda esterna - - - - -	-30
4.4.2	Impostazione del fattore "K" per OTC - - - - -	-31
4.4.3	Rimozione sonda esterna - - - - -	-31
4.5	Funzionamento con terminale remoto - - - - -	-31
4.5.1	Comandi remotabili - - - - -	-32
4.6	Codici anomalie - - - - -	-32
4.7	Accensione caldaia- - - - -	-32
4.8	Funzionamento estivo- - - - -	-32
4.9	Funzionamento invernale- - - - -	-32
4.10	Spegnimento temporaneo - - - - -	-32
4.11	Spegnimento per periodi prolungati - - - - -	-32
4.12	Consigli e note importanti - - - - -	-32
4.13	Irregolarità di funzionamento - - - - -	-33
4.14	Condizioni di garanzia- - - - -	-34

1. CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI

1.1 DIMENSIONI

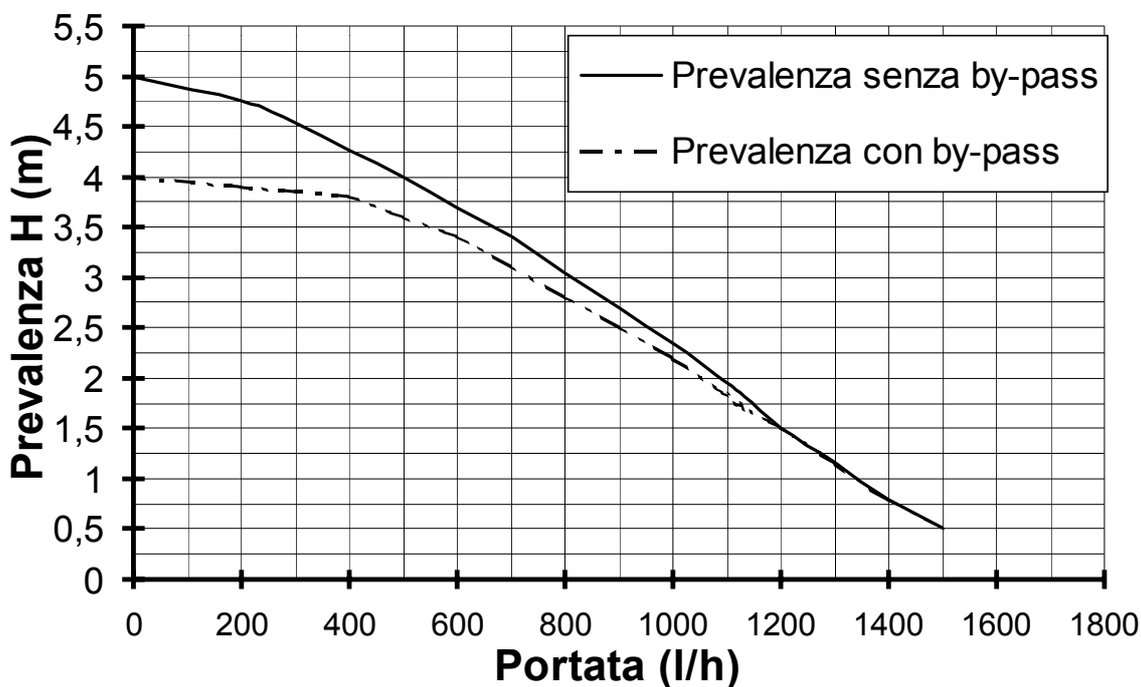


1.2 SCHEMA IDRAULICO

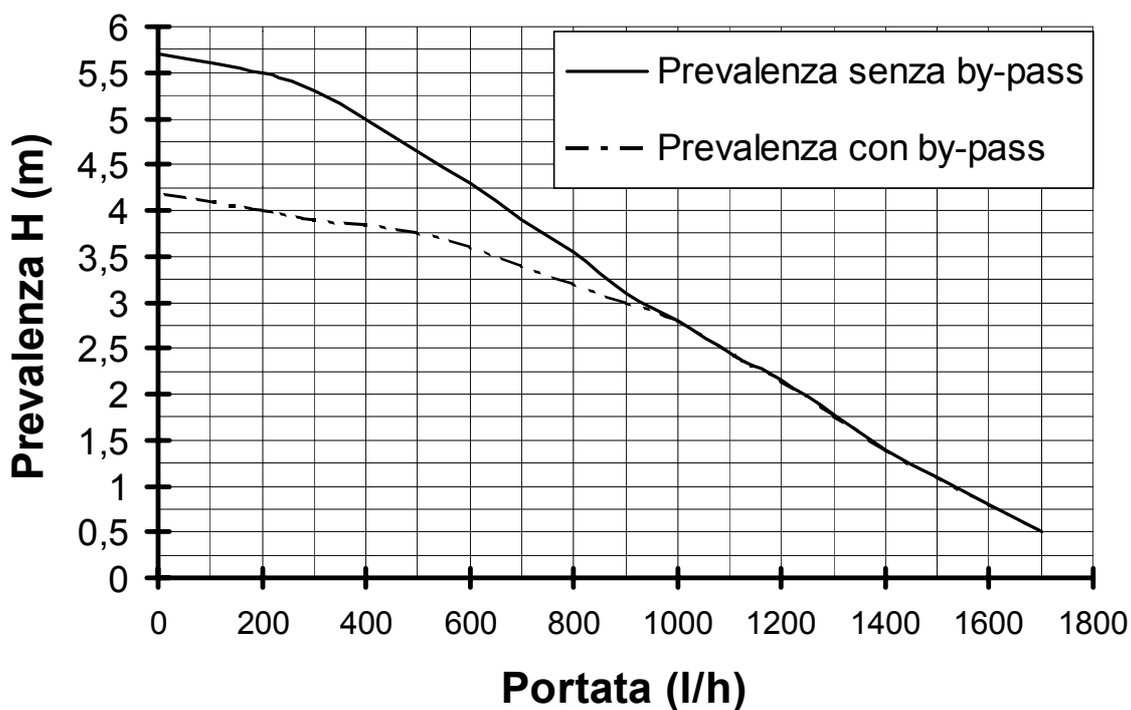


1. Valvola gas
2. Bruciatore
3. Scambiatore primario
4. Circolatore
5. Flussostato
6. By-pass impianto
7. Idrometro
8. Valvola di sicurezza impianto
9. Rubinetto di scarico impianto
10. Rubinetto di carico impianto
11. Vaso espansione riscaldamento
12. Valvola deviatrice
13. Valvola sfogo aria automatica
14. Valvola sfogo aria manuale
15. Bollitore
16. Valvola di sicurezza sanitario
17. Rubinetto di scarico bollitore
18. Valvola di non-ritorno
19. Vaso espansione sanitario
20. Valvola miscelatrice

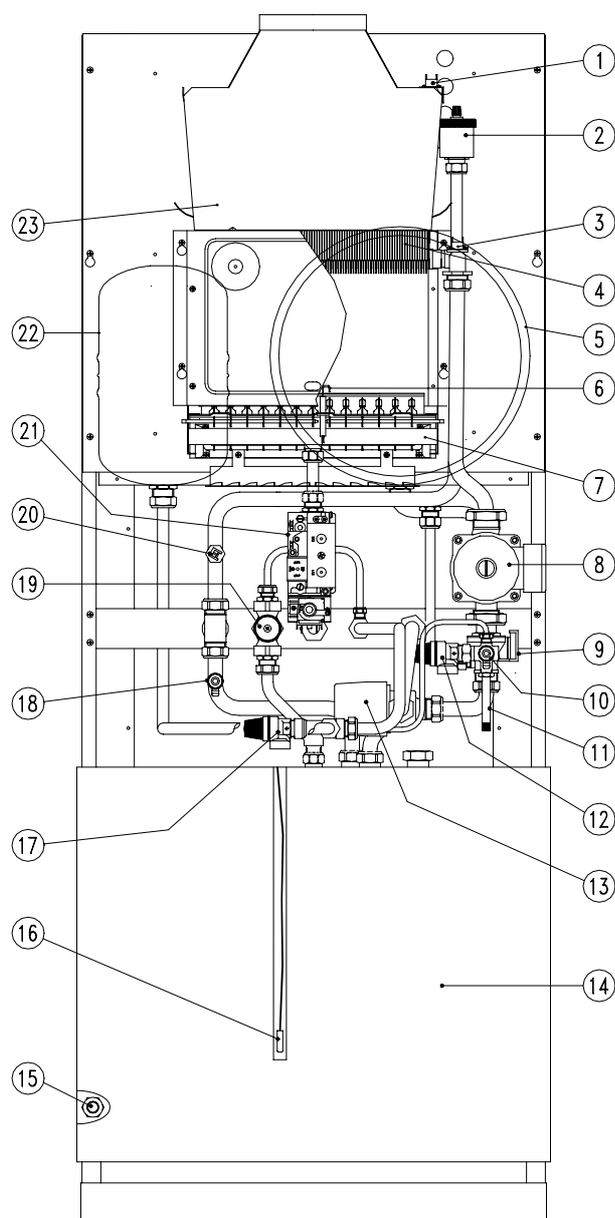
1.3 DIAGRAMMA PREVALENZA DISPONIBILE IMPIANTO DEAfast 120/25 N, DEAfast 120/25 F, DEAfast 120/25 F SUPER



1.4 DIAGRAMMA PREVALENZA DISPONIBILE IMPIANTO DEAfast 120/29 F, DEAfast 120/32 F

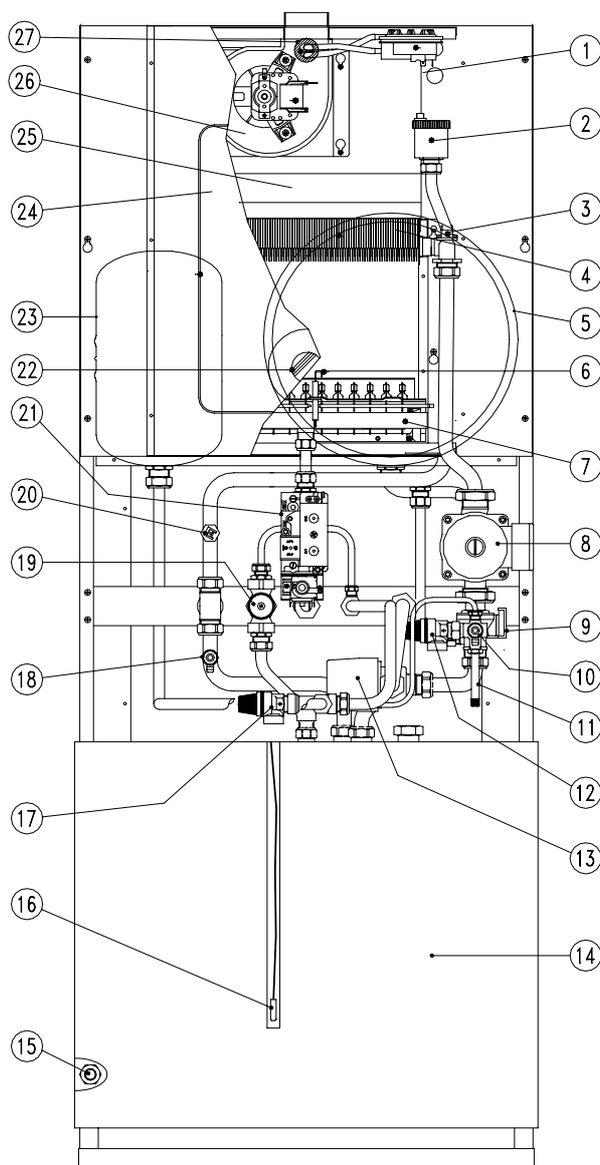


1.5 DEAFast 120/25 N: COMPONENTI



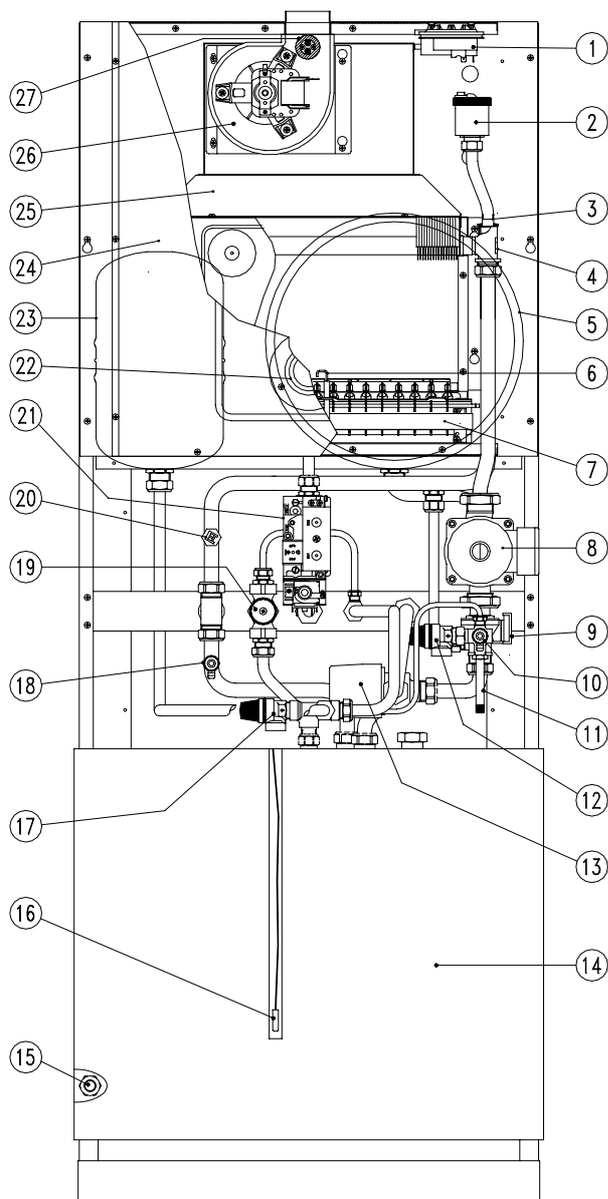
- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. Termostato fumi | 15. Rubinetto scarico bollitore |
| 2. Valvola sfogo aria automatica | 16. Sonda sanitario |
| 3. Termostato limite di blocco | 17. Valvola sicurezza bollitore |
| 4. Scambiatore primario | 18. Valvola sfogo aria manuale |
| 5. Vaso espansione riscaldamento | 19. Miscelatore |
| 6. Elettrodo di accensione e rilevazione | 20. Sonda riscaldamento |
| 7. Bruciatore | 21. Valvola gas |
| 8. Circolatore | 22. Vaso espansione sanitario |
| 9. Flussostato | 23. Cappa fumi |
| 10. Rubinetto scarico impianto | |
| 11. Rubinetto carico impianto | |
| 12. Valvola di sicurezza impianto | |
| 13. Valvola deviatrice elettrica | |
| 14. Bollitore | |

1.6 DEAfast 120/25 F, DEAfast 120/25 F SUPER, DEAfast 120/29 F: COMPONENTI



- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. Pressostato aria | 16. Sonda sanitario |
| 2. Valvola sfogo aria automatica | 17. Valvola sicurezza bollitore |
| 3. Termostato limite di blocco | 18. Valvola sfogo aria automatica |
| 4. Scambiatore primario | 19. Miscelatore |
| 5. Vaso espansione riscaldamento | 20. Sonda riscaldamento |
| 6. Elettrodo di accensione e rilevazione | 21. Valvola gas |
| 7. Bruciatore | 22. Spioncino |
| 8. Circolatore | 23. Vaso espansione sanitario |
| 9. Flussostato | 24. Camera stagna |
| 10. Rubinetto scarico impianto | 25. Convogliatore |
| 11. Rubinetto carico impianto | 26. Ventilatore |
| 12. Valvola di sicurezza impianto | 27. Sonda anticondensa |
| 13. Valvola deviatrice elettrica | |
| 14. Bollitore | |
| 15. Rubinetto scarico bollitore | |

1.7 DEAfast 120/32 F: COMPONENTI



- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. Pressostato aria | 15. Rubinetto scarico bollitore |
| 2. Valvola sfogo aria automatica | 16. Sonda sanitario |
| 3. Termostato limite di blocco | 17. Valvola sicurezza bollitore |
| 4. Scambiatore primario | 18. Valvola sfogo aria automatica |
| 5. Vaso espansione riscaldamento | 19. Miscelatore |
| 6. Elettrodo di accensione e rilevazione | 20. Sonda riscaldamento |
| 7. Bruciatore | 21. Valvola gas |
| 8. Circolatore | 22. Spioncino |
| 9. Flussostato | 23. Vaso espansione sanitario |
| 10. Rubinetto scarico impianto | 24. Camera stagna |
| 11. Rubinetto carico impianto | 25. Convogliatore |
| 12. Valvola di sicurezza impianto | 26. Ventilatore |
| 13. Valvola deviatrice elettrica | 27. Sonda anticodensa |
| 14. Bollitore | |

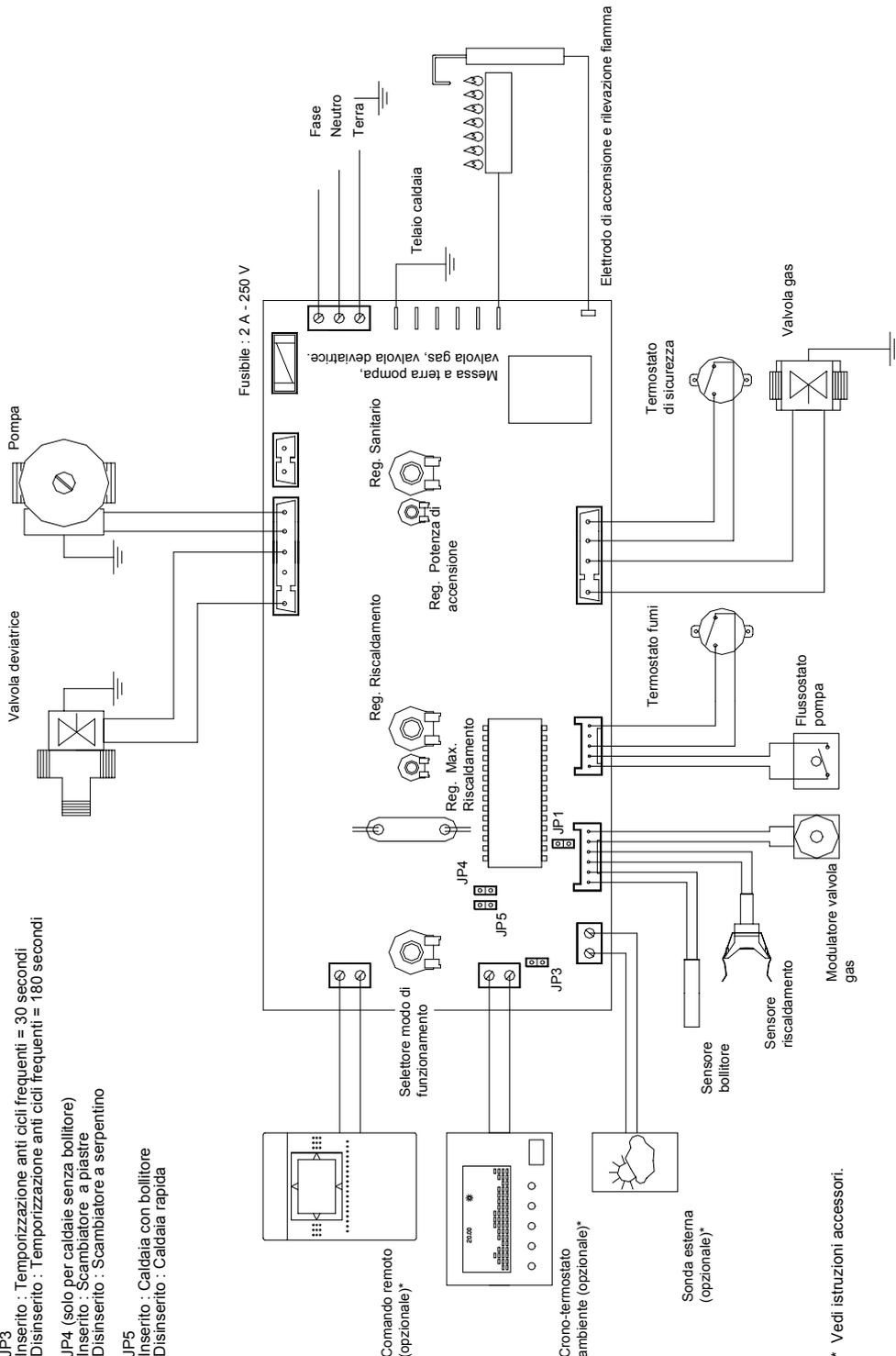
1.8 DATI TECNICI		Unit à	DEA- fast 120/25 N	DEA- fast 120/25 F	DEA- fast 120/25 F SUPER	DEA- fast 120/29 F	DEA- fast 120/32 F
Tipo	//	B11bs	C12, C32.	C12, C32.	C12, C32.	C12, C32.	C12, C32.
Portata Termica Nominale	KW	27	27	27	27	31,5	34,88
Portata Termica Nominale	Kcal/	23220	23220	23220	23220	27090	30000
Potenza Nominale	KW	24,7	25,3	25,5	25,5	29,3	32,5
Potenza Nominale	Kcal/	21200	21734	21896	21896	25194	27950
Portata Termica Minima	KW	10,5	10,5	10,5	10,5	12,4	14
Potenza Minima	KW	9,4	9,6	9,7	9,7	11,3	12,8
Rendimento al 100% della Potenza	%	91,3	93,6	94,3	94,3	93,0	93,2
Rendimento al 30% della Potenza	%	89,5	91,8	92,5	92,5	91,2	91,4
Port. Gas alla Pot. Nom.	Metano (G20) - 2H+	m ³ /h	2,855	2,855	2,855	3,331	3,688
	Metano (G25) - 2ELL	m ³ /h	3,320	3,320	3,320	3,874	4,290
	GPL (G30) - 3+	Kg/h	2,128	2,128	2,128	2,482	2,749
	GPL (G31) - 3P	Kg/h	2,096	2,096	2,096	2,445	2,708
Pressione Gas di Rete	Metano (G20) - 2H+	mbar	20	20	20	20	20
	Metano (G25) - 2ELL	mbar	20	20	20	20	20
	GPL (G30) - 3+	mbar	29	29	29	29	29
	GPL (G31) - 3P	mbar	37	37	37	37	37
Temperatura fumi	°C	115,3	126,7	118,3	118,3	131,4	121,2
CO ₂ (G20)	%	6	7,7	7,9	7,9	7,6	7,7
Perdite di calore al camino con bruciatore funzionante	%	6,8	6,1	5,5	5,5	6,5	5,8
Perdite di calore al camino con bruciatore spento	%	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Perdite di calore al mantello (ΔT = 50 °C)	%	1,9	0,3	0,2	0,2	0,5	1
Portata Fumi	Nm3/	58,7	47,0	46,0	46,0	55,5	60,7
RISCALDAMENTO							
Set point minimo riscaldamento	°C	35	35	35	35	35	35
Set point massimo riscaldamento	°C	90	90	90	90	90	90
Volume di acqua in caldaia	litri	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Volume di acqua nel vaso di espansione	litri	12	12	12	12	12	12
Pressione del vaso di espansione	bar	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Pressione minima nel circuito primario	bar	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Pressione massima nel circuito primario	bar	3	3	3	3	3	3
Massimo contenuto di acqua in impianto	litri	150	150	150	150	150	150
Prevalenza pompa disponibile impianto	mbar	330	330	330	330	330	330
RISCALDAMENTO alla portata di 1000 l/h							
SANITARIO							
Set point minimo sanitario	°C	30	30	30	30	30	30
Set point massimo sanitario	°C	60	60	60	60	60	60
Produzione continua acqua calda ΔT = 25 °C	litri	14,1	14,5	14,6	14,6	16,8	18,6
Produzione continua acqua calda ΔT = 35 °C	litri	10,1	10,3	10,4	10,4	12,0	13,3
Volume di acqua nei primi 10 minuti ΔT = 30 °C	litri	197,8	200,7	201,6	201,6	220,0	252,3
Minima portata sanitario	litri/h	0	0	0	0	0	0
Minima pressione sanitario	bar	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Massima pressione sanitario	bar	8	8	8	8	8	8
Volume di acqua nel vaso di espansione	litri	5	5	5	5	5	5
Tensione di alimentazione	V	220	220	220	220	220	220
Potenza elettrica assorbita	W	90	120	130	130	130	130
ATTACCHI							
Attacchi del riscaldamento	"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Attacchi del sanitario	"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Attacchi del gas	"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONI							
Altezza	mm	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Profondità	mm	600	600	600	600	600	600
Larghezza	mm	600	600	600	600	600	600
LUNGHEZZA TUBI DI FUMO							
Tiraggio naturale Ø 130	----	minimo	----	----	----	----	----
Coassiale Ø 60 x 100 mm	m	----	3	10	4	4	4
Sdoppiato Ø 80 mm	m	----	16	80	30	30	30
Sdoppiato Ø 60 mm	m	----	----	30	----	----	----
Peso	Kg	105	112	112	112	112	120
Grado di protezione	IP	44	44	44	44	44	44
Omologazione CE		0068 **	0068***	0068***	0068***	0068***	0068***

1.9 DEAFast 120/25 N: Schema elettrico

Schema elettrico di collegamento per scheda AM37 AR 01 -Versioni N con Bollitore -

Impostazioni Jumpers:

- JP1
Inserito : Funzionamento a gas METANO
Disinserito : Funzionamento a GPL
- JP3
Inserito : Temporizzazione anti cicli frequenti = 30 secondi
Disinserito : Temporizzazione anti cicli frequenti = 180 secondi
- JP4 (solo per caldaie senza bollitore)
Inserito : Scambiatore a piastre
Disinserito : Scambiatore a serpentino
- JP5
Inserito : Caldaia con bollitore
Disinserito : Caldaia rapida



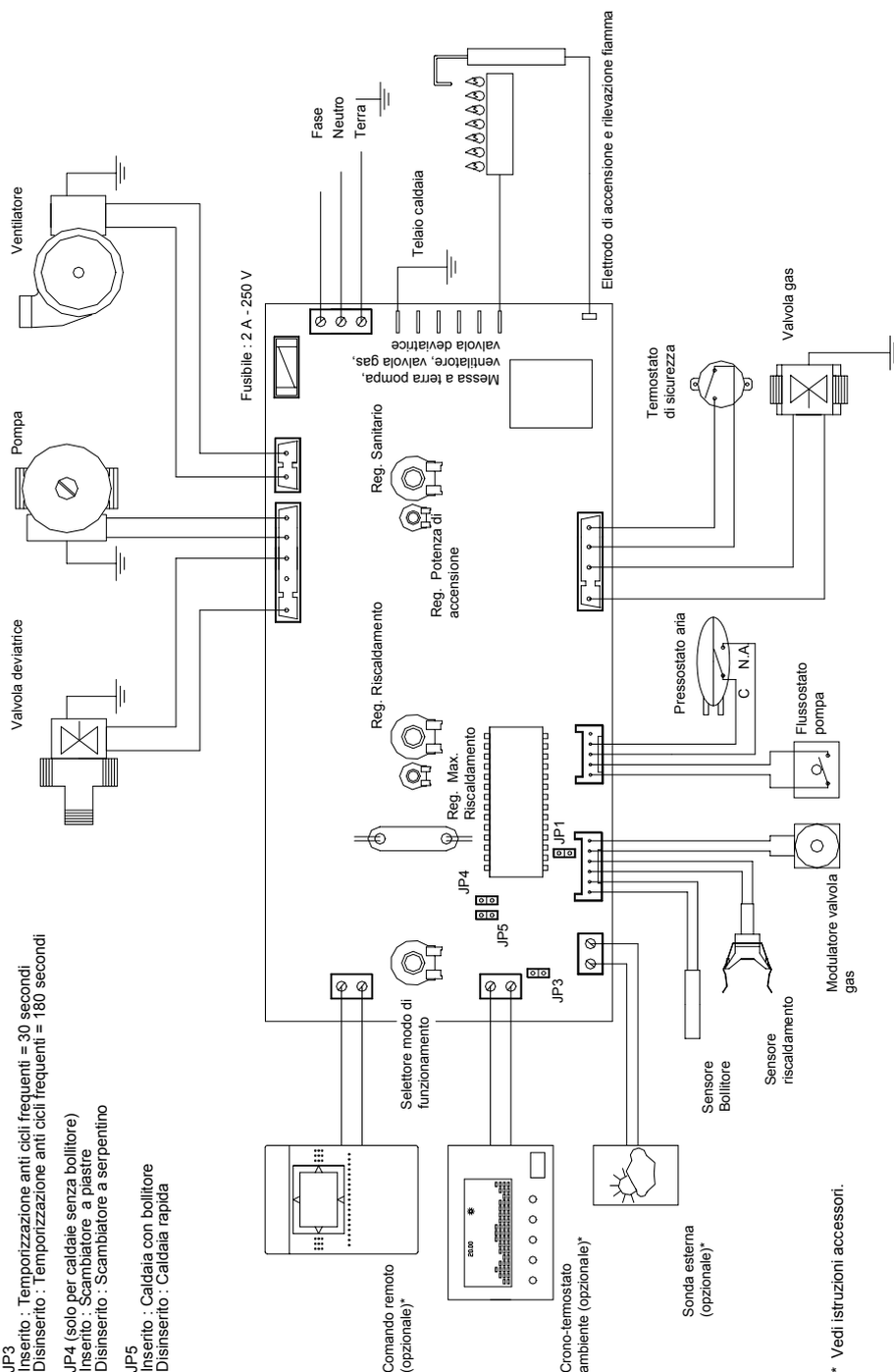
* Vedi istruzioni accessori.

1.10 DEAfast 120/25 F, DEAfast 120/25 F SUPER, DEAfast 120/29 F, DEAfast 120/32 F: Schema elettrico

Schema elettrico di collegamento per scheda AM37 AR 01
-Versioni F con Bollitore -

Impostazioni Jumpers:

- JP1
Inserito : Funzionamento a gas METANO
Disinserito : Funzionamento a GPL
- JP3
Inserito : Temporizzazione anti cicli frequenti = 30 secondi
Disinserito : Temporizzazione anti cicli frequenti = 180 secondi
- JP4 (solo per caldaie senza bollitore)
Inserito : Scambiatore a piastre
Disinserito : Scambiatore a serpentino
- JP5
Inserito : Caldaia con bollitore
Disinserito : Caldaia rapida



* Vedi istruzioni accessori.

2. ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE

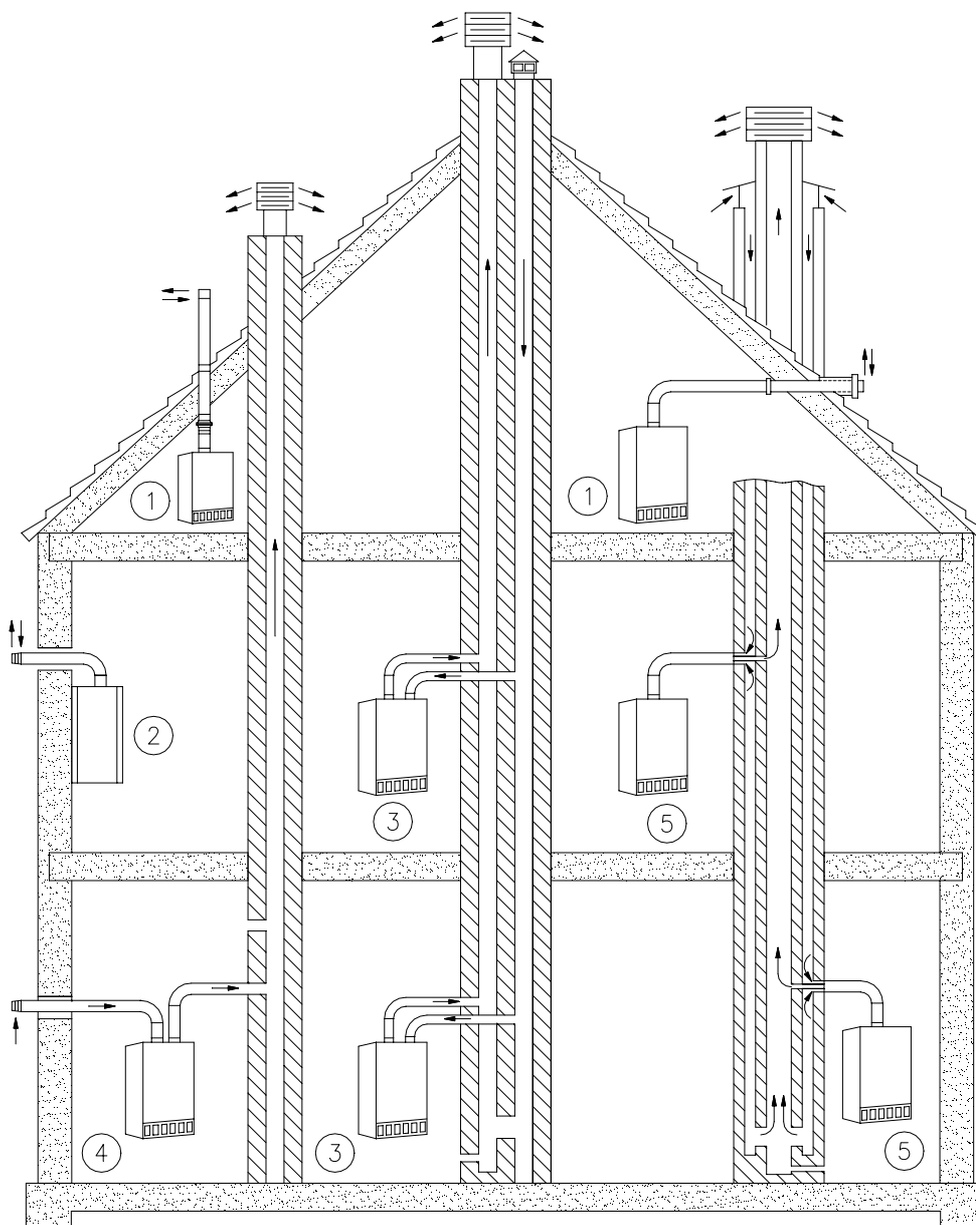
2.1 SCARICO PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE: DEAfast 120/25 F, DEAfast 120/25 F SUPER, DEAfast 120/29 F, DEAfast 120/32 F

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.

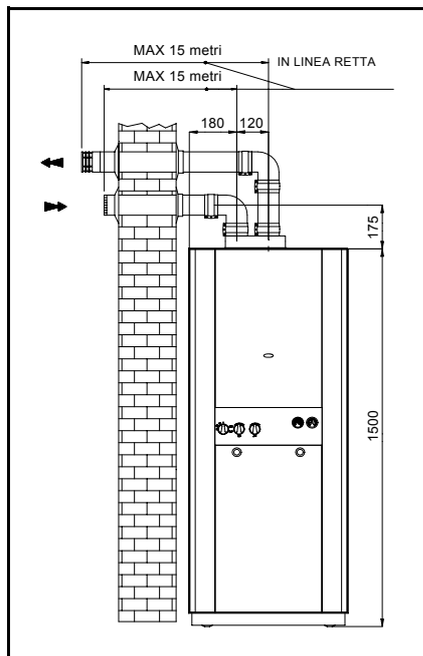
2.1.1 VARIE TIPOLOGIE DI SCARICHI

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



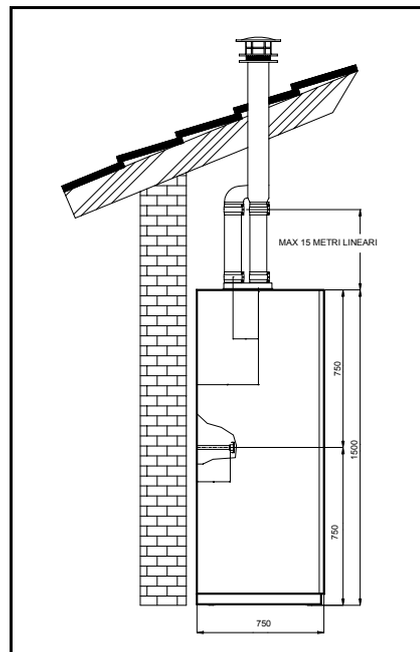
2.1.2 DIMENSIONE SCARICHI: DEAFast 120/25 F

2.1.2.1 SCARICHI SDOPPIATI Ø 80 mm

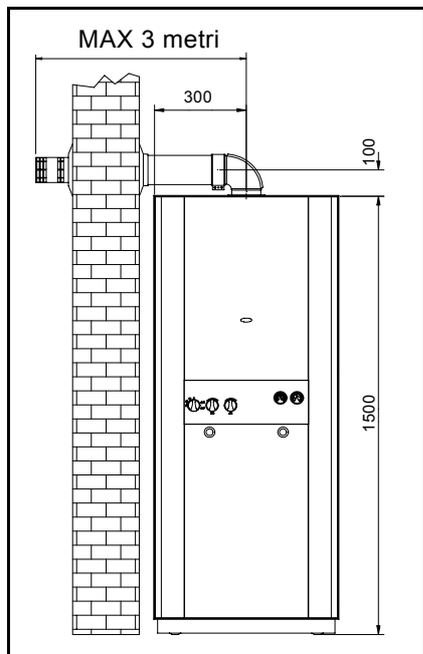


N.B.: La somma della lunghezza del tubo di scarico e quella del tubo di aspirazione non deve superare i 16 metri. Per ogni curva aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

I tubi di aspirazione e scarico vanno montati con leggera pendenza verso l'esterno.

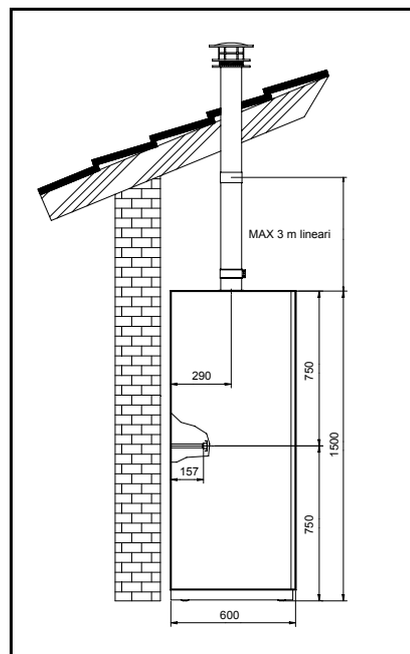


2.1.2.2 SCARICHI COASSIALI Ø 60 mm x 100 mm



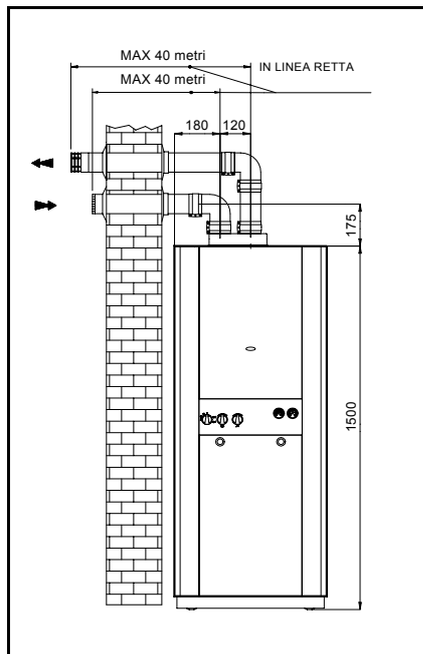
N.B.: La lunghezza massima consentita del tubo coassiale é di 3 metri. Per ogni curva aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

I tubi di aspirazione e scarico vanno montati con leggera pendenza verso l'esterno.



2.1.3 DIMENSIONE SCARICHI: DEAFast 120/25 F SUPER

2.1.3.1 SCARICHI SDOPPIATI Ø 80 mm



N.B.: La somma della lunghezza del tubo di scarico e quella del tubo di aspirazione non deve superare gli 80 metri. Per ogni curva aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

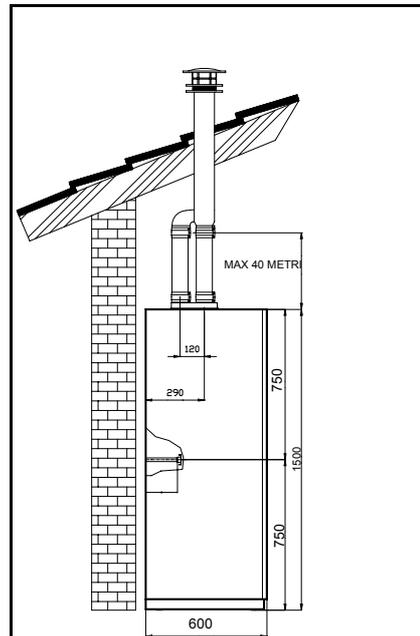
Da 0 a 6 m di lunghezza é necessaria la presenza di un diaframma Ø 39 mm all'interno del condotto uscita fumo del ventilatore.

Da 7 a 20 metri di lunghezza é necessario inserire un diaframma Ø 44 mm all'interno del condotto uscita fumo del ventilatore.

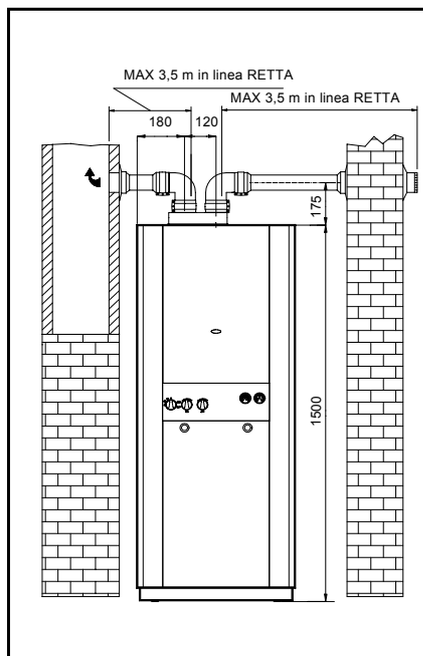
Da 21 a 40 m di lunghezza é necessario inserire un diaframma Ø 46 mm all'interno

del condotto uscita fumo del ventilatore.

I tubi di aspirazione e scarico vanno montati con leggera pendenza verso l'esterno.



2.1.3.2 SCARICHI SDOPPIATI Ø 60 mm

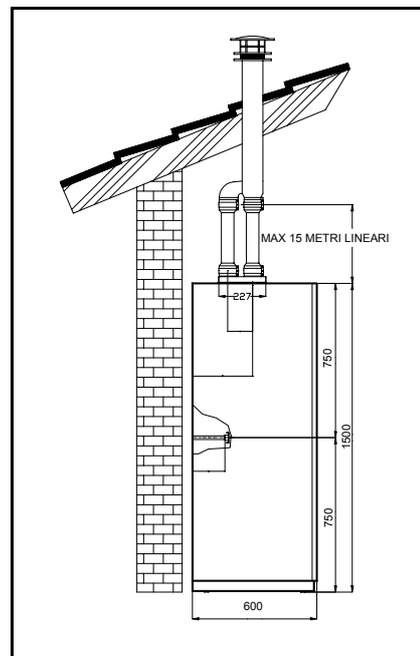


N.B.: La somma della lunghezza del tubo di scarico e quella del tubo di aspirazione non deve superare i 30 metri.

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

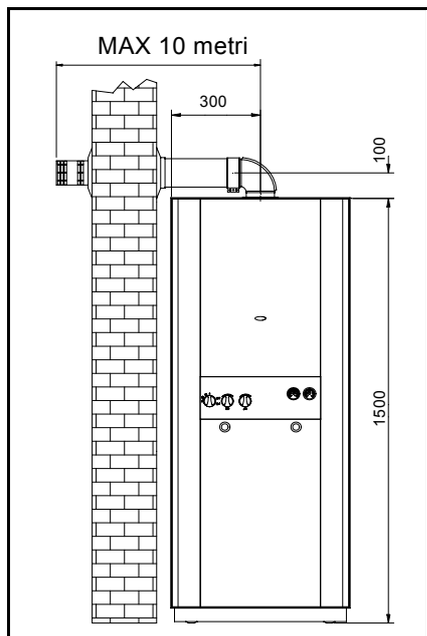
Da 0 a 15 m di lunghezza é necessaria la presenza di un diaframma Ø 46 mm all'interno del condotto uscita fumo del ventilatore.

I tubi di aspirazione e scarico vanno montati con leggera pendenza verso l'esterno.



2.1.3.3 SCARICHI COASSIALI Ø 60 mm x 100 mm

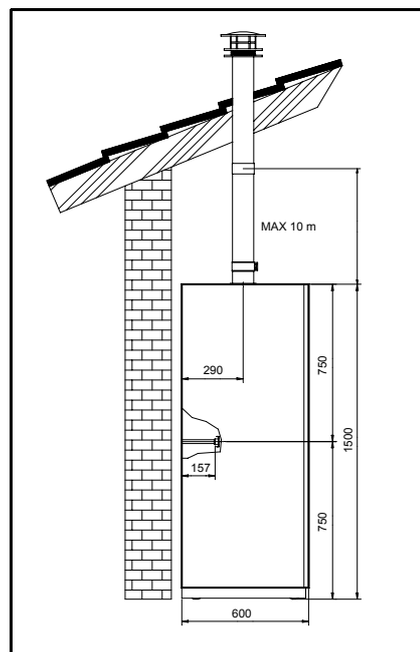
N.B.: La lunghezza consentita dei tubi coassiali varia da un minimo di 0,5 metri ad un massimo di 10 metri.



Da 0 a 3 metri di lunghezza é necessaria la presenza di un diaframma Ø 39 mm all'interno del condotto uscita fumo del ventilatore.

Da 4 a 6 metri di lunghezza é necessaria la presenza di un diaframma Ø 46 mm all'interno del condotto uscita fumo del ventilatore.

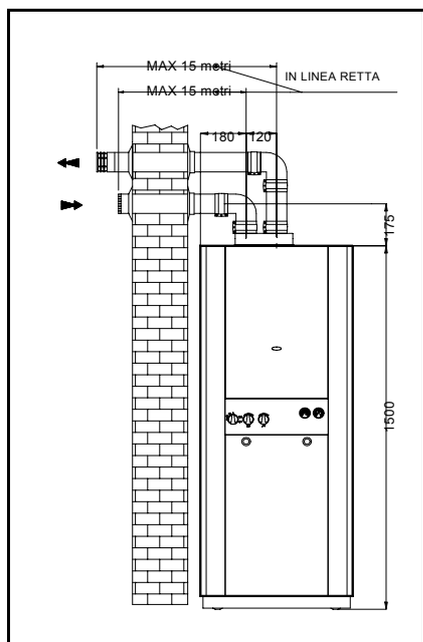
Il tubo di aspirazione e scarico va montato con leggera pendenza verso l'esterno.



2.1.4 DIMENSIONE SCARICHI: DEAFast 120/29 F

2.1.4.1 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.

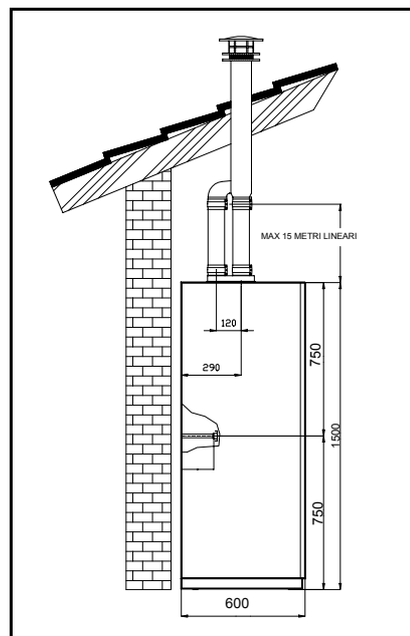


Per ogni curva aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

Da 0 a 6 m di lunghezza é necessaria la presenza di un diaframma Ø 44 mm all'interno del condotto uscita fumo del ventilatore.

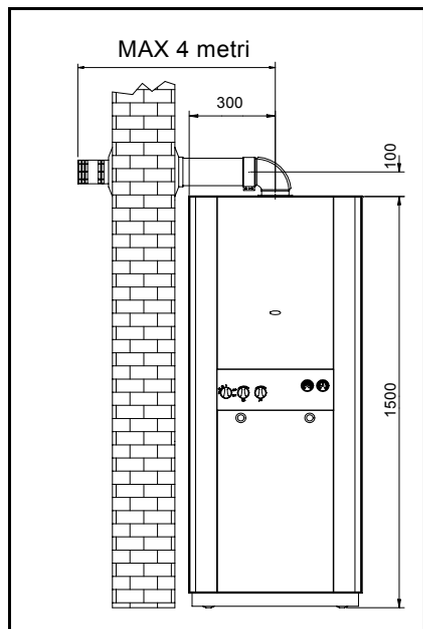
Da 7 a 15 metri di lunghezza é necessario inserire un diaframma Ø 46 mm all'interno del condotto uscita fumo del ventilatore.

I tubi di aspirazione e scarico vanno montati con leggera pendenza verso l'esterno.



2.1.4.2 SCARICHI COASSIALI Ø 60 mm x 100 mm

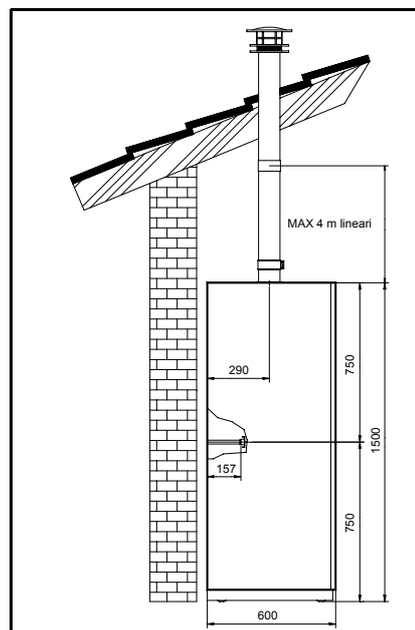
N.B.: La lunghezza consentita dei tubi coassiali varia da un minimo di 0,5 metri ad un massimo di 4 metri.



Da 0 a 1 metri di lunghezza é necessaria la presenza di un diaframma Ø 44 mm all'interno del condotto uscita fumo del ventilatore.

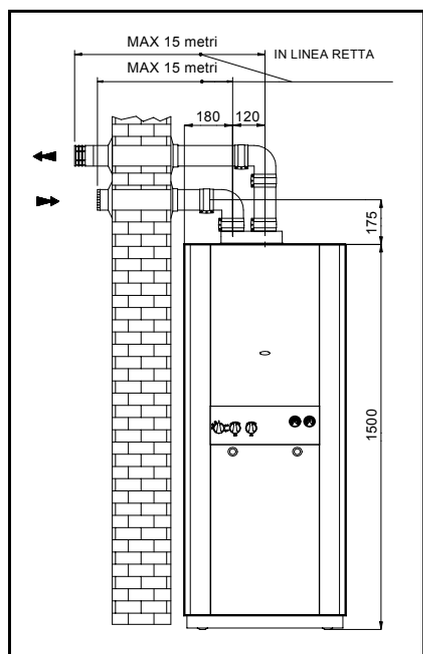
Da 2 a 3 metri di lunghezza é necessaria la presenza di un diaframma Ø 46 mm all'interno del condotto uscita fumo del ventilatore.

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



2.1.5 DIMENSIONE SCARICHI: DEafast 120/32 F

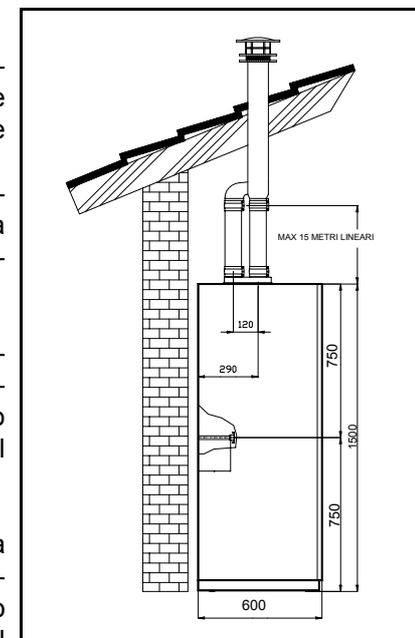
2.1.5.1 SCARICHI SDOPPIATI Ø 80 mm



N.B.: La somma della lunghezza del tubo di scarico e quella del tubo di aspirazione non deve superare i 30 metri. Per ogni curva aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

Da 0 a 6 m di lunghezza é necessaria la presenza di un diaframma Ø 44 mm all'interno del condotto uscita fumo del ventilatore.

Da 7 a 15 metri di lunghezza é necessario inserire un diaframma Ø 46 mm all'interno del condotto uscita fumo del ventilatore.



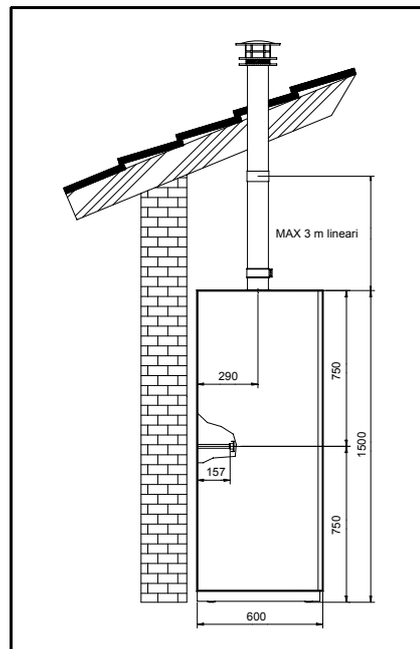
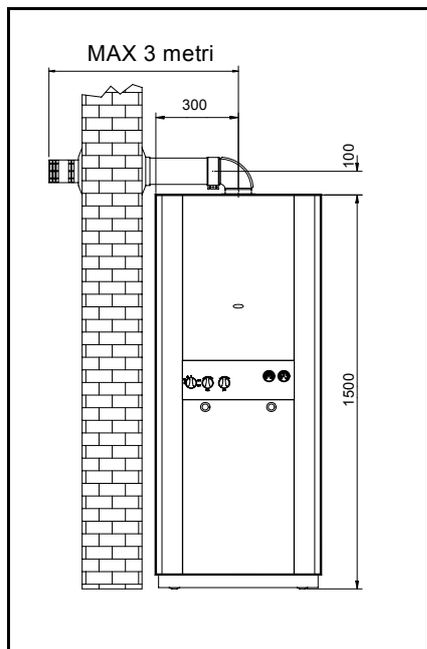
I tubi di aspirazione e scarico vanno montati con leggera pendenza verso l'esterno.

2.1.5.2 SCARICHI COASSIALI Ø 60 mm 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 metri di lunghezza é necessaria la presenza di un diaframma Ø 44 mm all'interno del condotto uscita fumo del ventilatore.

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



2.2 SCARICO PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE: DEafast 120/25 N

2.2.1 ALLACCIAMENTO ALLA CANNA FUMARIA

La canna fumaria ha un'importanza fondamentale per il buon funzionamento dell'apparecchio; deve pertanto rispondere ai requisiti seguenti:

- deve essere in materiale impermeabile e resistente alla temperatura dei fumi ed alle relative condensazioni;
- deve avere una sufficiente resistenza meccanica e una debole conduttività termica;
- deve essere perfettamente a tenuta;
- deve avere un andamento il più possibile verticale e rettilineo e la parte terminale deve essere dotata di un aspiratore statico che assicuri un'efficiente e costante evacuazione dei fumi;
- per evitare che il vento possa creare intorno al comignolo delle zone di pressione tali da prevalere sulla forza ascensionale dei gas di scarico è necessario che l'orifizio di evacuazione sovrasti di almeno 0,4mt. qualsiasi struttura adiacente al camino stesso (compreso il colmo del tetto dell'edificio) se distante meno di 8mt.;
- la canna fumaria deve avere un diametro non inferiore a quello della cappa (per canne fumarie a sezione quadrata o rettangolare la sezione interna deve essere maggiorata del 10% rispetto a quella di uscita della cappa stessa);
- a partire dalla cappa, il raccordo deve avere un tratto verticale di lunghezza non inferiore a due volte il diametro prima di imboccarsi in canna fumaria.

2.2.2 SCARICO DIRETTO ALL'ESTERNO

Gli apparecchi a tiraggio naturale possono scaricare i fumi direttamente all'esterno tramite un condotto attraversante i muri perimetrali dell'edificio; all'estremità del condotto deve essere applicato un terminale di tiraggio.

Il condotto in oggetto deve soddisfare i seguenti requisiti:

- la parte orizzontale interna all'edificio deve essere ridotta al minimo (max. 1mt.) ed avere un'inclinazione in salita pari al 3% verso l'esterno;
- non deve avere più di due cambi di direzione;
- deve ricevere lo scarico di un solo apparecchio;
- deve essere protetto ed inguainato (nel tratto attraversante il muro questa guaina deve essere chiusa dal lato interno dell'edificio ed aperta verso l'esterno);
- il tratto finale esterno prima del terminale di tiraggio deve sporgere dal muro di almeno due diametri;
- il tratto verticale partente dalla cappa deve essere lungo almeno un metro;
- il terminale di tiraggio deve sovrastare di almeno 1,5mt. l'attacco del condotto sulla cappa della caldaia.

2.2.3 VENTILAZIONE DEI LOCALI

Le caldaie a tiraggio naturale sono a camera di combustione aperta e sono previste per essere allacciate alla canna fumaria: l'aria comburente è prelevata direttamente dall'ambiente nel quale la caldaia è installata. I locali potranno usufruire sia di una ventilazione di tipo diretto (con presa d'aria nello stesso locale dove la caldaia è installata), sia di una ventilazione indiretta (con presa d'aria nei locali attigui) purché vengano rispettate le condizioni sotto indicate:

AERAZIONE DIRETTA

- il locale deve avere un'apertura di aerazione pari a 6cm² per ogni kW installato ed in tutti i casi mai inferiore a 100cm², praticata direttamente sul muro verso l'esterno;
- l'apertura deve essere il più vicino possibile al pavimento;
- l'apertura non deve essere ostruibile, ma protetta da una griglia che non riduca la sezione utile per il passaggio dell'aria; per questo motivo alla sezione del foro va sommata la sezione della parte chiusa della griglia;
- un'aerazione corretta si può ottenere anche attraverso la somma di più aperture, purché la somma delle varie sezioni corrisponda a quella necessaria;
- qualora non sia possibile praticare l'apertura vicino al pavimento, è necessario aumentare la sezione della stessa almeno del 50%;
- la presenza di un camino nello stesso locale richiede un'alimentazione d'aria propria, altrimenti l'installazione di apparecchi di tipo B non è consentita;
- se nel locale vi sono altri apparecchi che necessitano d'aria per il loro funzionamento (ad esempio cappe o aspiratori), la sezione dell'apertura di aerazione va dimensionata adeguatamente.

AERAZIONE INDIRETTA

Nel caso non sia possibile effettuare l'aerazione direttamente nel locale, si può ricorrere alla ventilazione indiretta, prelevando l'aria da un locale attiguo attraverso un'adeguata apertura praticata nella parte bassa della porta. Tale soluzione è però possibile solo se:

- il locale attiguo è dotato di ventilazione diretta adeguata;
- il locale attiguo non è adibito a camera da letto;
- il locale attiguo non è una parte comune dell'immobile e non è un ambiente con pericolo d'incendio (ad esempio depositi di sostanze infiammabili, garage, ecc.).

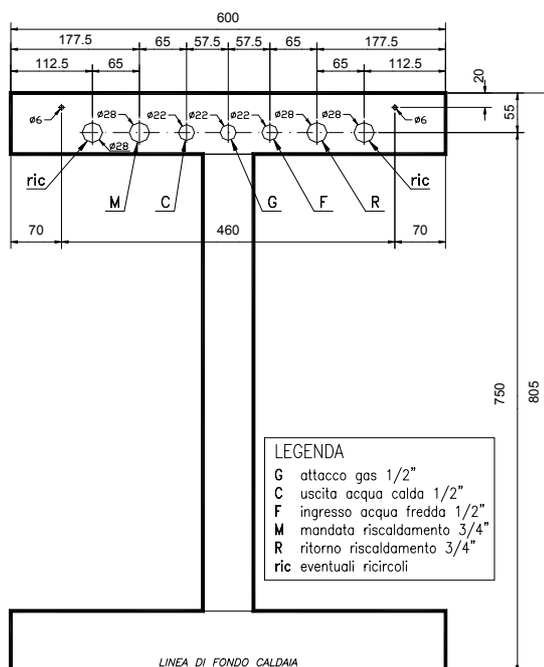
N.B. : In caso di un'insufficiente ventilazione del locale o di una scorretta evacuazione dei fumi, il termostato fumi provoca un blocco della caldaia. Per lo sblocco è necessario regolare il selettore in posizione di riarmo.

2.3 FISSAGGIO CALDAIA: DEFast 120

Per l'installazione procedere come segue:

- tenuto conto dell'ingombro della caldaia fissare la dima alla parete con 2 chiodi;
- praticare 2 fori sulle asole della dima attraverso 2 ganci ad espansione;
- fermare quindi i terminali delle tubazioni acqua calda e fredda, mandata e ritorno impianto, adduzione gas e collegamenti elettrici negli appositi fori posizionati nella parte inferiore della dima;
- dopo avere provveduto al fissaggio definitivo delle tubazioni nella parete è possibile rimuovere la dima potendo quindi riutilizzarla.
- i ganci ad espansione posizionati precedentemente li utilizzeremo per appendere la caldaia nella traversa situata nella parte posteriore dello schienale dell'apparecchio;
- procedere ora all'allaccio idraulico avvitando prima gli appositi raccordi ferro-rame negli attacchi precedentemente predisposti, indi tagliando i tubi forniti a corredo a seconda della distanza tra i raccordi caldaia e i raccordi ferromrame posizionati sulla parete;
- stringere tutto a tenuta verificando che, una volta messo in pressione l'impianto, non vi sia alcuna perdita.

N.B.: Avvertenza importante è quella di togliere i tappi di plastica posti a protezione delle tubazioni della caldaia.



2.4 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

2.5 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.

N.B.: rispettare la posizione di fase e neutro: un'eventuale inversione da origine ad un blocco della centralina d'accensione rimediabile riportando in posizione corretta fase e neutro.

La ditta STEP 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.

2.6 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.

- Accendere a questo punto l'apparecchio e verificare il buon funzionamento del bruciatore.
- Per eseguire il controllo delle pressioni al bruciatore, inserire le sonde del manometro nelle prese di pressione 1 e 2 disponibili sulla valvola gas (vedi figura).

Nota: 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.

2.7 REGOLAZIONI

2.7.1 REGOLAZIONE POTENZA MASSIMA E POTENZA MINIMA

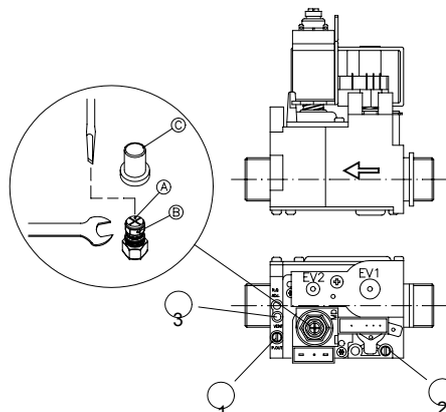
Le caldaie vengono tarate nello stabilimento di produzione e sono predisposte per funzionare con il tipo di gas riportato nell'apposita targhetta.

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.

- 1 - Presa pressione bruciatore
- 2 - Presa pressione gas di rete
- 3 - Vent
- A - Vite regolazione pressione minima
- B - Dado regolazione pressione massima
- C - Cappuccio di protezione



2.7.2 REGOLAZIONE 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.

2.7.2.1 REGOLAZIONE POTENZA MASSIMA

- Accendere la caldaia prelevando la massima portata di acqua sanitaria;
- assicurarsi che la bobina di modulazione sia alimentata;
- togliere il cappuccio di protezione "C";
- 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.

2.7.2.2 REGOLAZIONE POTENZA MINIMA

- Portare il commutatore del pannello comandi sulla posizione "INVERNO";
 - Chiudere il contatto di eventuali termostati ambiente;
 - Ruotare in senso orario (al massimo) la manopola di regolazione del riscaldamento;
 - Estrarre la manopola di regolazione del riscaldamento e ruotare in senso antiorario (al minimo) il trimmer di impostazione della potenza del riscaldamento (Max Risc), posto a sinistra del trimmer della stessa.
 - Ruotare il dado rosso "A" fino al raggiungimento della pressione minima indicata sul libretto (in senso orario aumenta, in senso antiorario diminuisce);
 - Rimettere il cappuccio di protezione "C".
 - Per la regolazione della potenza della caldaia in modo riscaldamento vedere da pag. 24 a pag. 26
 - prelevare la massima portata di acqua sanitaria per verificare la pressione della potenza massima.
- ! Ricordarsi di chiudere sempre le prese di pressione dopo l'uso e verificarne la corretta tenuta**

2.7.3 REGOLAZIONI LENTA ACCENSIONE E POTENZA DEL RISCALDAMENTO

2.7.3.1 REGOLAZIONE LENTA ACCENSIONE

La caldaia esce dalla fabbrica già tarata ai seguenti valori:

MET = 30 mm c.a.

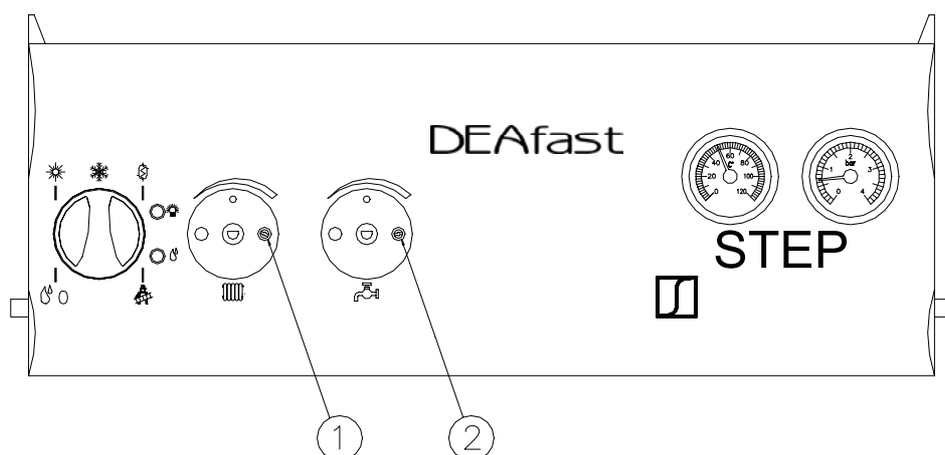
GPL = 80 mm c.a.

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 ruotando il selettore in posizione "0";
- Sfilare manualmente la manopola del termostato di regolazione sanitario dal quadro elettrico e individuare il trimmer (2) situato sotto il foro a sinistra dell'albero manopola (vedi figura a piè di
- ina);
- 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 sul trimmer (2) e riaccendere la caldaia verificando il raggiungimento valore di pressione desiderato;

Oppure:

- Per prolungare il tempo utile per regolare la lenta accensione provvedere ad invertire la fase con il neutro sul cavo d'alimentazione della caldaia. In questo modo è inibita la ionizzazione e la caldaia rimane in lenta accensione per tutto il tempo di sicurezza (10 sec.).
- Effettuata la regolazione ripristinare correttamente il collegamento elettrico.



1. trimmer regolazione potenza riscaldamento
2. trimmer regolazione lenta accensione

2.7.3.2 REGOLAZIONE POTENZA RISCALDAMENTO

La potenzialità massima del riscaldamento deve essere regolata in base alla necessità dell'impianto. I valori di pressione gas corrispondenti alle varie potenzialità sono riportati da pag. 24 a pag. 26. Per procedere alla regolazione della pressione del gas al bruciatore agire come segue:

Ruotare il selettore in posizione Inverno;

Creare un ponte sul termostato ambiente per ottenere un segnale di richiesta;

Sfilare manualmente la manopola del termostato di regolazione riscaldamento dal quadro elettrico (vedi fig. sotto e individuare il trimmer (1) situato sotto il foro a sinistra dell'albero manopola;

Con l'ausilio di un cacciavite a taglio da 2mm, ruotare il trimmer in senso orario per aumentare e antiorario per diminuire la potenza del 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

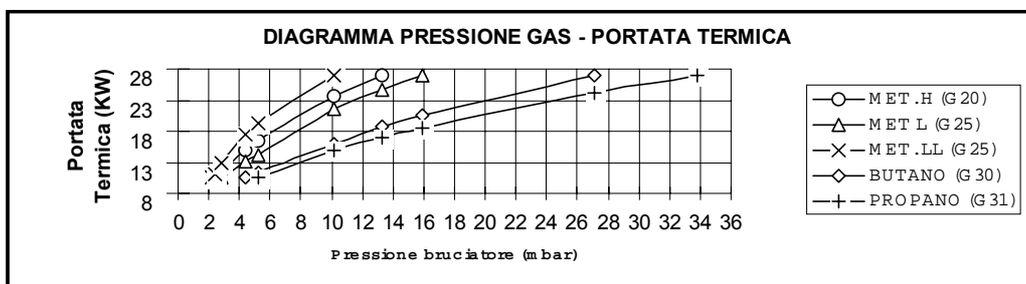
- Procedere alla sostituzione degli ugelli del bruciatore;
- Spostare il ponte JP1 sulla scheda di modulazione in posizione GPL (vedi schema elettrico);
- Ritarare i livelli di pressione MIN / MAX secondo le istruzioni riportate nei paragrafi precedenti;
- Per il diametro degli ugelli e la pressione gas al bruciatore vedere la tabella sopra riportata;
- Ad operazione completata sigillare i regolatori con una goccia di vernice.

Trasformazione da GPL a gas METANO

- Procedere alla sostituzione degli ugelli del bruciatore;
- Spostare il ponte JP1 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.

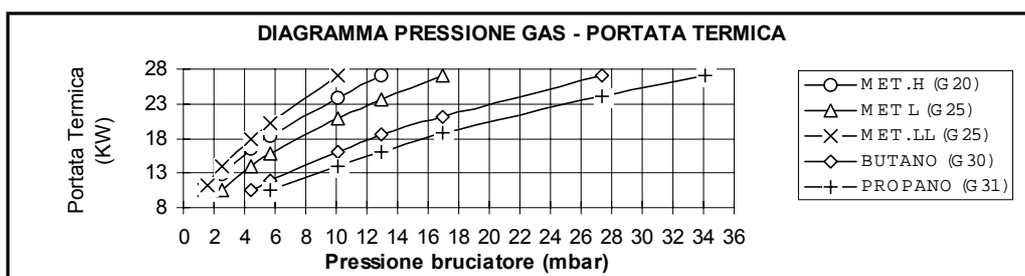
2.9 TABELLA PRESSIONE UGELLI DEAfast 120/25 N

DEAfast 120/25 N				Ugelli bruciatore	Diafr. gas	Pressione Bruciatore	
TIPO DI GAS	P.C.I.	Pres- sione rete	Quantità	∅	∅	Qmin = 10,5 KW	Qnom. = 27 KW
	MJ/m3	mbar	n°	mm	mm	mbar	mbar
Metano G20 (2H+)	34,02	20	13	1,20	5,9	2,4	13,3
Metano G25 (2H+)	29,25	25	13	1,20	5,9	2,8	15,9
Metano G25 (2LL)	29,25	20	13	1,40	-----	2,2	10,1
Butano G30	116,09	29	13	0,75	-----	4,4	27,4
PROPANO G31	88	37	13	0,75	-----	5,2	33,8



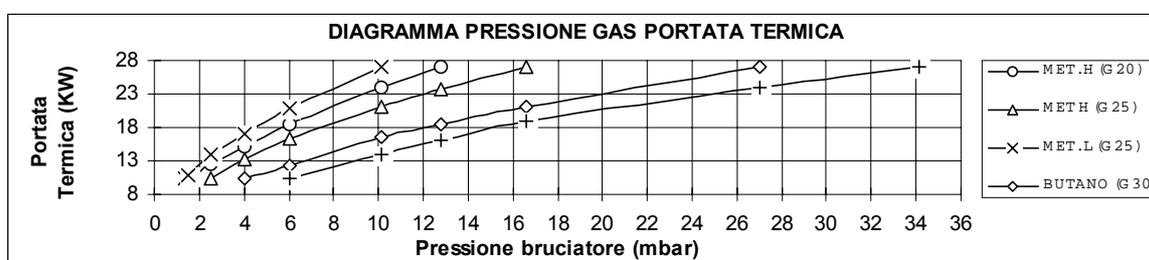
2.10 TABELLA PRESSIONE UGELLI DEAfast 120/25 F

DEAfast 120/25 F				Ugelli bruciatore	Diafr. gas	Pressione Bruciatore	
TIPO DI GAS	P.C.I.	Pres- sione rete	Quantità	∅	∅	Qmin = 10,5 KW	Qnom. = 27 KW
	MJ/m3	mbar	n°	mm	mm	mbar	mbar
Metano G20 (2H+)	34,02	20	13	1,20	5,9	1,5	12,8
Metano G25 (2H+)	29,25	25	13	1,20	5,9	2,3	15,9
Metano G25 (2LL)	29,25	20	13	1,40	-----	1,4	10,1
Butano G30	116,09	29	13	0,75	-----	4	27
PROPANO G31	88	37	13	0,75	-----	6	34,1



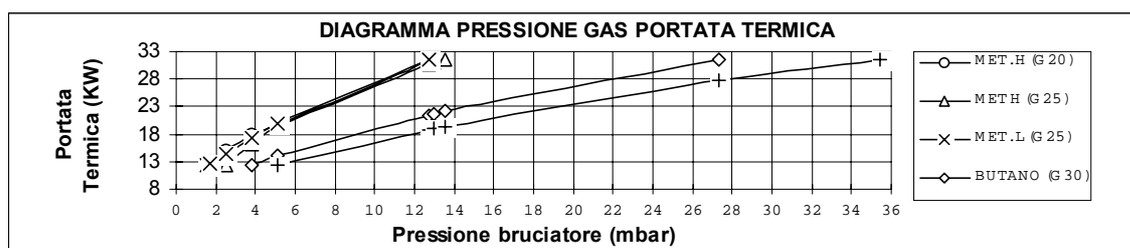
2.11 TABELLA PRESSIONE UGELLI DEAfast 120/25 F SUPER

DEAfast 120/25 F SUPER				Ugelli bruciatore	Diafr. gas	Pressione Bruciatore	
TIPO DI GAS	P.C.I	Pres- sione rete	Quantità	∅	∅	Qmin = 10,5 KW	Qnom. = 27 KW
	MJ/m3	mbar	n°	mm	mm	mbar	mbar
Metano G20 (2H+)	34,02	20	13	1,20	5,9	1,5	12,8
Metano G25 (2H+)	29,25	25	13	1,20	5,9	2,5	16,6
Metano G25 (2LL)	29,25	20	13	1,40	-----	1,4	10,1
Butano G30	116,09	29	13	0,75	-----	4	27
PROPANO G31	88	37	13	0,75	-----	6	34,1



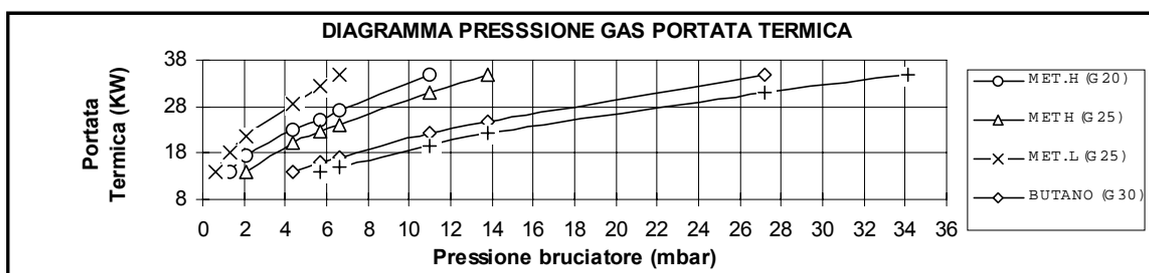
2.12 TABELLA PRESSIONE UGELLI DEAfast 120/29 F

DEAfast 120/29 F				Ugelli bruciatore	Diafr. gas	Pressione Bruciatore	
TIPO DI GAS	P.C.I	Pres- sione rete	Quantità	∅	∅	Qmin = 12,4 KW	Qnom. = 31,5 KW
	MJ/m3	mbar	n°	mm	mm	mbar	mbar
Metano G20 (2H+)	34,02	20	13	1,30	5,9	1,5	12,7
Metano G25 (2H+)	29,25	25	13	1,30	5,9	2,5	13,5
Metano G25 (2LL)	29,25	20	13	1,40	-----	1,7	13,5
Butano G30	116,09	29	13	0,8	-----	3,8	27,3
PROPANO G31	88	37	13	0,8	-----	5,1	35,4



2.13 TABELLA PRESSIONE UGELLI DEAFast 120/32 F

DEAFast 120/32 F				Ugelli bruciatore	Diafr. gas	Pressione Bruciatore	
TIPO DI GAS	P.C.I	Pres- sione rete	Quantità	∅	∅	Qmin = 14 KW	Qnom. =34,88 KW
	MJ/m3	mbar	n°	mm	mm	mbar	mbar
Metano G20 (2H+)	34,02	20	18	1,20	6,5	1,5	12,7
Metano G25 (2H+)	29,25	25	18	1,20	6,5	2,5	13,5
Metano G25 (2LL)	29,25	20	18	1,45	-----	1,7	13,5
Butano G30	116,09	29	18	0,72	-----	3,8	27,3
PROPANO G31	88	37	18	0,72	-----	5,1	35,4



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 dalla STEP 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 STEP. La ditta STEP pertanto declina ogni responsabilità dall'installazione di componenti non originali.

ATTENZIONE ! L'apparecchio DEFast 20/25 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.

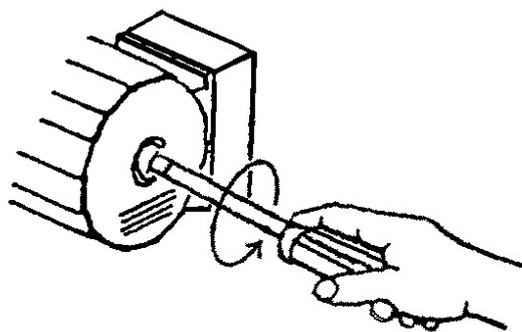
ATTENZIONE ! Dopo aver eseguito qualunque intervento sulla caldaia che riguardi il circuito del gas è **INDISPENSABILE** controllare che i giunti siano a perfetta tenuta e che non vi siano perdite.

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



LED VERDE di linea :
La funzione di questa lampada e' quella di segnalare la presenza di tensione elettrica in caldaia.

Termometro:

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

Manometro:

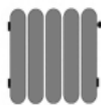
Visualizza la pressione dell'acqua all'interno del circuito di riscaldamento; il valore di tale pressione non deve essere inferiore a 0,8 - 1 bar (a freddo). Se la pressione dovesse essere inferiore a 0,8 bar (a freddo), è necessario provvedere al ripristino del corretto valore, agendo sul rubinetto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



LED di blocco (ROSSO):

Mediante questa manopola è possibile impostare la temperatura desiderata del circuito di riscaldamento: messa in sicurezza del bruciatore. Per lo sblocco è necessario ottenere il valore più basso possibile ruotando il selettore della temperatura di riarmo.

Regolatore temperatura di riscaldamento:



Regolatore temperatura acqua sanitaria:

La funzione di questa manopola è quella di fissare il valore della temperatura di utilizzo dell'acqua sanitaria; agendo in senso antiorario si ottiene il valore più basso della temperatura impostabile.



SELETORE MODO FUNZIONAMENTO

4.1.1 SELETTORE MODO FUNZIONAMENTO

Estate

Con il commutatore in posizione Estate la caldaia si predispose a funzionare per la sola produzione di acqua sanitaria.



Inverno

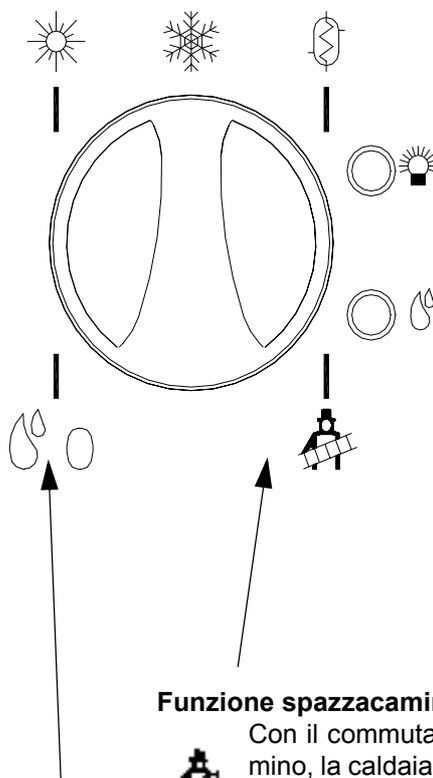
Con il commutatore in posizione Inverno la caldaia si predispose a funzionare sia per il riscaldamento che per la produzione di acqua calda sanitaria.



Preriscaldamento

Per inserire il preriscaldamento portare la manopola sanitario al minimo per 10 secondi (l'inserimento viene segnalato mediante lampeggio frenetico del LED verde).

Per disinserirlo portare la manopola sanitario al massimo per 10 secondi (il disinserimento viene segnalato mediante lampeggio frenetico del LED ROSSO)



Riarmo

Portando il selettore in posizione di Riarmo si ha la possibilità di riattivare il funzionamento della caldaia dopo l'intervento del dispositivo di blocco del bruciatore.



Spento

0 Con il commutatore in questa posizione il funzionamento della caldaia è disattivato.

Funzione spazzacamino

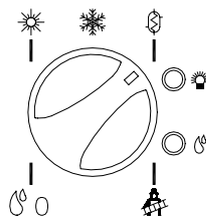


Con il commutatore in posizione spazzacamino, la caldaia si accende in modo riscaldamento e prosegue il suo funzionamento alla potenza massima per 15 minuti fino al raggiungimento della temperatura max di 85 °C alla quale il bruciatore viene spento.

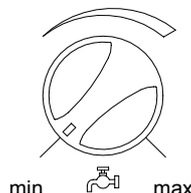
La riaccensione avviene quando la temperatura di mandata scende sotto i 77°C. Una richiesta sanitario concomitante viene servita anche durante la funzione spazzacamino

4.2 PRERISCALDO

Posizionare il selettore di funzionamento su PRERISCALDO.

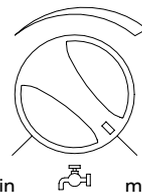


- Per inserirlo: portare la manopola sanitario al minimo per 10 secondi (l'inserimento viene segnalato mediante lampeggio frenetico del LED VERDE).



MANOPOLA SANITARIO al MINIMO - VISTA FRONTALE

- Per disinserirlo: portare la manopola sanitario al massimo per 10 secondi (il disinserimento viene segnalato mediante lampeggio frenetico del LED ROSSO).



MANOPOLA SANITARIO al MASSIMO - VISTA FRONTALE

MANOPOLA SANITARIO al MASSIMO
VISTA FRONTALE

4.3 FUNZIONE SPAZZACAMINO

Con il commutatore in posizione spazzacamino, la caldaia si accende in modo riscaldamento e prosegue il suo funzionamento alla potenza massima per 15 minuti fino al raggiungimento della temperatura max di 85 °C alla quale il bruciatore viene spento.

La riaccensione avviene quando la temperatura di mandata scende sotto i 77°C. Una richiesta sanitario concomitante viene servita anche durante la funzione spazzacamino

4.4 FUNZIONAMENTO IN MODO RISCALDAMENTO CON OTC (outside temperature control)

Il funzionamento È simile a quello normale, con la differenza che la temperatura di mandata viene determinata automaticamente in base alla temperatura esterna (rilevata dalla sonda esterna) e al fattore "K" memorizzato.

La regolazione della temperatura ambiente può avvenire utilizzando la sola compensazione della temperatura di mandata con la temperatura esterna o in combinazione con il comando remoto. Nel caso di guasto alla sonda esterna la regolazione della temperatura di mandata avviene tramite la manopola riscaldamento.

4.4.1 COLLEGAMENTO DELLA SONDA ESTERNA

- Togliere l'alimentazione elettrica (230 Vac)
 - Disinserire il JP5;
 - Collegare i due fili della sonda esterna alla scheda, come da figura:
 - Ripristinare l'alimentazione elettrica; se il collegamento è stato effettuato correttamente, il sistema rileva la presenza della sonda esterna, segnalandone la presenza mediante il lampeggio frenetico di entrambi i LED.
- Da questo momento la funzione di regolazione climatica OTC è attiva; la regolazione climatica si basa sull'impostazione del fattore "K" (vedere sezione seguente). Un eventuale guasto della sonda esterna verrà segnalato mediante lampeggio del LED verde.
- Reinserrire il JP5.

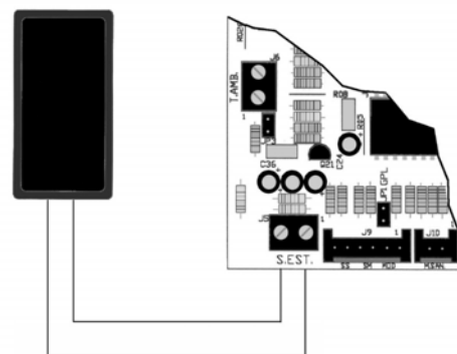
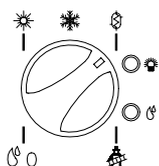


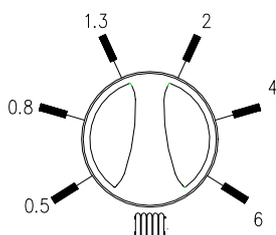
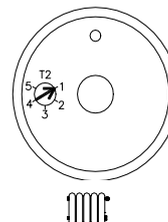
Fig. 1: Sonda esterna collegata alla scheda AM37 AR 01, all'interno del pannello comandi

4.4.2 IMPOSTAZIONE DEL FATTORE “K” per OTC

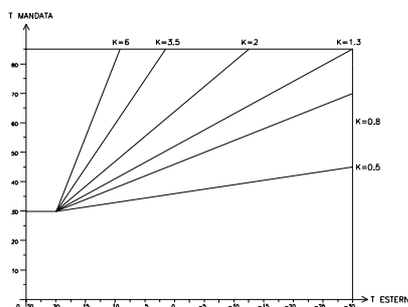
- Togliere alimentazione alla caldaia;
- Disinserire il JP5;
- Posizionare il selettore di modo funzionamento su PRERISCALDO.



- Portare il trimmer di potenza riscaldamento al minimo;
- sfilare la manopola della regolazione del riscaldamento;
- ruotare il trimmer sotto la manopola in senso antiorario
- Reinserrire la manopola della regolazione del riscaldamento nella sua sede.
- Facendo riferimento al grafico seguente selezionare la curva desiderata posizionando la manopola di regolazione del riscaldamento come da figura:
- A questo punto ogni 10 sec. Viene eseguita una memorizzazione, segnalata con lampeggio frenetico alternato dei due LED.



- Riportare il selettore di modo funzionamento in pos. IN-



VERNO.

- Riportare il trimmer di potenza riscaldamento al valore del fabbisogno dell'impianto.
- Reinserrire il JP5.

4.4.3 RIMOZIONE SONDA ESTERNA

- Togliere alimentazione alla caldaia.
- Disinserire il JP5;
- Scollegare la sonda esterna dalla scheda
- Posizionare il selettore di modo funzionamento su “PRERISCALDO”.
- Controllare che il trimmer di potenza riscaldamento non sia al minimo.
- Portare la manopola del riscaldamento al minimo.
- Alimentare elettricamente la caldaia.

In questo modo il sistema elimina la sonda esterna e segnala l'operazione con il lampeggio frenetico di entrambi i LED.

- Reinserrire il JP5.

4.5 FUNZIONAMENTO CON TERMINALE REMOTO

La scheda È stata predisposta all'abbinamento del cronotermostato Graesslin mod. Famoso 200. Il terminale remoto va connesso direttamente alla morsettiera a bordo scheda dopo aver tolto alimentazione elettrica alla caldaia.

In caso di interruzione della comunicazione o dello scollegamento del comando remoto, la scheda continua per 30 sec. il funzionamento con i parametri programmati sul comando remoto. Se trascorso questo periodo non la comunicazione non è ristabilita, la scheda riprende il funzionamento normale secondo le impostazioni dei comandi manuali.

4.5.1 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).

4.6 CODICI ANOMALIE

In caso di anomalia la scheda trasmette al comando remoto il segnale di anomalia mediante un codice identificativo. I LED a bordo scheda segnalano le anomalie come per il funzionamento senza comando remoto.

I codici di anomalia visualizzate dal terminale sono i seguenti:

N° di difetto rilevato sul Comando remoto	DESCRIZIONE	LED ROSSO	LED VERDE
2.01	BLOCCO GAS	ON	ON
4.02	FLUSSOSTATO (POMPA) INTERRUZIONE BOBINA DEL MODULATORE VALVOLA GAS	LAMPEGGIANTE ALTERNATO	LAMPEGGIANTE ALTERNATO
2.06	SOVRATEMPERATURA PRIMARIO	LAMPEGGIANTE	ON
00.04	GUASTO SONDA MANDATA	OFF	LAMPEGGIANTE
00.05	GUASTO SONDA SANITARIO	OFF	LAMPEGGIANTE
00.07	GUASTO SONDA ESTERNA	OFF	LAMPEGGIANTE
16:08	MANCANZA ARIA O INTERVENTO TERMOSTATO FUMI	LAMPEGGIANTE	LAMPEGGIANTE

4.7 ACCENSIONE CALDAIA

Aprire il rubinetto d'intercettazione del gas. Ruotare il "selettore modo funzionamento" in posizione ESTATE o INVERNO: la caldaia si accenderà automaticamente (la spia di rete si accenderà sul cruscotto). Qualora l'accensione non avvenisse, si accenderà la spia di blocco. Per lo sblocco è necessario ruotare il selettore in posizione di riarmo.

4.8 FUNZIONAMENTO ESTIVO

Ruotare il selettore sulla posizione ESTATE, portare la manopola di regolazione della temperatura sanitaria sul valore desiderato. In questa situazione la caldaia funziona solamente per la produzione d'acqua calda sanitaria.

4.9 FUNZIONAMENTO INVERNALE

Ruotare il selettore su INVERNO, portare la manopola di regolazione della temperatura riscaldamento sulla posizione desiderata. 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.

4.10 SPEGNIMENTO TEMPORANEO

Si ottiene operando in uno dei seguenti modi:

- dal termostato ambiente o cronotermostato;

Se dovesse intervenire il blocco d'accensione segnalato dalla spia di blocco posta sul pannello comandi, ruotare il "selettore modo funzionamento" in posizione Riarmo. Se l'inconveniente dovesse ripetersi spesso, rivolgersi a un centro assistenza autorizzato STEP.

4.11 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.

4.12 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.

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

Se dovesse intervenire il blocco d'accensione segnalato dalla spia di blocco posta sul pannello comandi, ruotare il "selettore modo funzionamento" in posizione Riarmo. Se l'inconveniente dovesse ripetersi spesso, rivolgersi a un centro assistenza autorizzato STEP.

4.13 IRREGOLARITÀ DI FUNZIONAMENTO

STEP

DIFETTO

1. La fiamma del bruciatore principale non si accende

- 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.

- C. 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. Fiamma difettosa;
- B. Lenta accensione non ottimale;
- C. Elettrodo d'accensione non posizionato correttamente.

- A. chiudere il rubinetto generale del gas e chiamare il tecnico.

2. Accensione con sbotti

- A. Perdita nel circuito gas (tubazioni esterne o interne alla caldaia).

- A. regolare il termostato caldaia ad una temperatura superiore.

3. Odore di gas

- A. La caldaia funziona a temperatura troppo bassa.

- 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.

4. La caldaia produce condensa

- 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.

- D. chiamare il tecnico.

5. Radiatori freddi in inverno

- 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.

- B. chiudere parzialmente il rubinetto dell'acqua calda;
- C. chiamare il tecnico

6. Scarsa produzione d'acqua calda sanitaria.

RIMEDIO

- A. posizionare il termostato di regolazione ad una temperatura più alta;
- B. aprire il rubinetto del gas;
- C. riarmare come indicato a pag. 29;
- D. chiamare il tecnico;
- E. chiamare il tecnico;
- F. ripetere il ciclo d'accensione;

CAUSA

La temperatura dell'acqua di caldaia è superiore a quella del termostato di regolazione;

- A. Rubinetto del gas chiuso;

4.14 CONDIZIONI DI GARANZIA

1.L'apparecchio è garantito per 24 mesi dalla data di consegna e successiva prima accensione da parte di un centro assistenza tecnica autorizzato. Nessuno è autorizzato a modificare i termini o a rilasciare altre garanzie verbali o scritte.

2.La garanzia copre tutte le parti componenti della caldaia e si intende estesa alla riparazione o alla fornitura gratuita di qualsiasi pezzo che presentasse difetti di fabbricazione. L'intervento del personale di assistenza sarà effettuato solamente con rimborso spese di chiamata (vedi listino ricambi).

3.La riparazione o sostituzione di pezzi durante il periodo di garanzia non comporta un prolungamento del termine di scadenza della garanzia stessa.

4.La garanzia non copre parti avariate per trasporto, per mancata o errata manutenzione o installazione, per inefficienza dei camini, per anomalie degli impianti elettrici o idraulici, per cattiva qualità del combustibile, per incapacità d'uso, per manomissione da parte di personale non autorizzato e, comunque, per cause non dipendenti da STEP.

5.La garanzia è valida a condizione che:

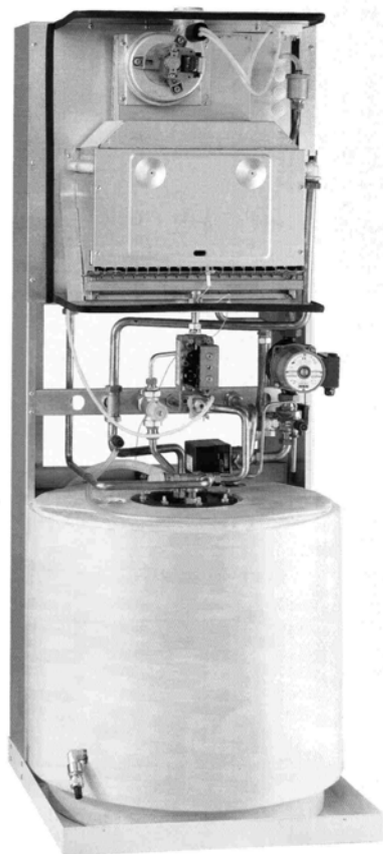
- sia eseguita la prima accensione e quindi una messa a punto dell'apparecchio dal nostro personale tecnico autorizzato ;
- la parte del certificato di competenza debitamente compilata e sottoscritta sia inviata alla STEP entro 15 giorni dalla data d'acquisto ;
- l'apparecchio sia installato su territorio italiano in conformità alle norme vigenti ed alle prescrizioni contenute nel libretto istruzioni ;
- l'apparecchio sia sottoposto a preventiva manutenzione da parte di nostro personale tecnico autorizzato, secondo le raccomandazioni del libretto istruzioni.

6.La garanzia si considererà decaduta in caso di :

- manomissione da parte di personale tecnico non autorizzato dalla STEP ;
- installazione non rispondente alle norme vigenti ed alle prescrizioni del libretto istruzioni ;
- inefficienza dei camini ;
- impianti elettrici o idraulici non rispondenti alle norme vigenti o non conformi a quanto descritto nel libretto istruzioni ;
- utilizzo con metodi diversi da quelli descritti sul libretto istruzioni o per fini diversi da quelli ai quali è destinato l'apparecchio ;
- impossibilità per l'utente di esibire al personale autorizzato la copia di sua competenza, debitamente compilata e convalidata del presente certificato.

7.Il collaudo riguarda esclusivamente la caldaia e ne garantisce il buon funzionamento.

Nessuna responsabilità è addebitabile al Servizio Assistenza STEP per inconvenienti derivanti da un'installazione non conforme alle norme vigenti o alle prescrizioni del libretto istruzioni.



- | | | |
|------------------------|---|---------------------|
| DEAfast 120/25 N | - | PIN code: 0068AT020 |
| DEAfast 120/25 F | - | PIN code: 0068AT018 |
| DEAfast 120/25 F SUPER | - | PIN code: 0068AT025 |
| DEAfast 120/25 F | - | Pin code: 0068AT026 |
| DEAfast 120/32 F | - | Pin code: 0068AT021 |

 **STEP**
la nuova dimensione del calore

Sede legale:
Via Einstein, 23
46030 S. Giorgio (Mantova)
Tel. 0376274660
Fax 0376274661

Produzione:
Via Giovanni XXIII, 105
26865 S. Rocco al Porto (LODI)
Tel. 0377569677
Fax 0377569456

