

Bruciatore di gas ad aria soffiata

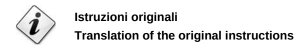
Forced draught gas burner

Funzionamento monostadio One stage operation





CODICE - CODE	MODELLO - MODEL	TIPO - TYPE
20025106	RIELLO 40 FS5	566M



Indice



1	Dichiarazioni					
2 Informazioni ed avvertenze generali						
_	2.1	Informazioni sul manuale di istruzione				
	2.1.1	Introduzione				
	2.1.2	Pericoli generici				
	2.1.3	Altri simboli				
	2.1.4	Consegna dell'impianto e del manuale di istruzione	5			
	2.2	Garanzia e responsabilità	5			
3	Sicuroza	za e prevenzione				
3	3.1	Premessa				
	3.2	Addestramento del personale				
4	Docorizi	one tecnica del bruciatore	-			
4	4.1	Designazione bruciatori				
	4.1	Modelli disponibili				
	4.2	Catagorie del bruciatore - Paesi di destinazione				
	4.4	Dati tecnici				
	4.5	Dimensioni d'ingombro				
	4.6	Campo di lavoro				
	4.6.1	Calidaia di prova				
	4.6.2	Caldaie commerciali				
	4.7	Correlazione tra pressione del gas e potenzialità				
	4.8	Descrizione bruciatore				
	4.9	Materiale a corredo				
	4.10	Apparecchiatura elettrica				
5		ione				
	5.1	Note sulla sicurezza per l'installazione				
	5.2	Avvertenze per evitare al bruciatore surriscaldamenti eccessivi o cattiva combustione				
	5.3	Movimentazione				
	5.4	Controlli preliminari				
	5.4.1 5.4.2	Controllo fornitura Controllo caratteristiche bruciatore				
	5.4.2 5.5	Posizione di funzionamento				
	5.6	Fissaggio del bruciatore alla caldaia				
	5.6.1	Installazione cerniera				
	5.7	Posizionamento sonda-elettrodo				
	5.8	Regolazione testa di combustione				
	5.9	Alimentazione gas				
	5.9 5.9.1	Linea alimentazione gas				
	5.9.2	Rampa gas				
	5.9.3	Installazione rampa gas				
	5.10	Collegamenti elettrici				
	5.10.1	Note sulla sicurezza per i collegamenti elettrici				
	5.10.2	Corrente di ionizzazione	21			
6	Messa ii	n funzione, taratura e funzionamento del bruciatore	22			
	6.1	Note sulla sicurezza per la prima messa in funzione				
	6.2	Regolazioni prima dell'accensione				
	6.3	Regolazione della combustione				
	6.4	Pressostato aria				
	6.5	Sequenza di funzionamento del bruciatore				
	6.5.1	Diagnostica visiva programma di avviamento				
	6.5.2	Normale funzionamento / tempo di rilevazione fiamma				
7	Manuter	nzione	2/			
•	7.1	Note sulla sicurezza per la manutenzione				
	7.1	Programma di manutenzione				
	7.2.1	Frequenza della manutenzione				
	7.2.2	Controllo e pulizia				
	7.3	Apertura bruciatore				
_						
8	Inconve	nienti - Cause - Rimedi	26			

Indice

8.1	Diagnostica cause di mal funzionamento	2
8.1.1	Sblocco apparecchiatura	2
8.1.2	Diagnostica visiva	
8.1.3	Diagnostica software	



1 Dichiarazioni

Dichiarazione di conformità secondo ISO / IEC 17050-1

Costruttore: RIELLO S.p.A. Indirizzo: Via Pilade Riello, 7

37045 Legnago (VR)

Prodotto: Bruciatore di gas ad aria soffiata

Modello: RIELLO 40 FS5 Questi prodotti sono conformi alle seguenti Norme Tecniche:

EN 676 EN 12100

e secondo quanto disposto dalle Direttive Europee:

GAD 2009/142/CE Direttiva Apparecchi a Gas

MD 2006/42/CE Direttiva Macchine

LVD 2014/35/UE Direttiva Bassa Tensione **EMC** 2014/30/UE Compatibilità Elettromagnetica

Tali prodotti sono marcati come indicato a seguire:



CE-0694CN7805

La qualità viene garantita mediante un sistema di qualità e management certificato secondo ISO 9001:2015.

Legnago, 01.12.2015 Direttore Generale

RIELLO S.p.A. - Direzione Bruciatori

Ing. U. Ferretti

Il Faults

3 I

Direttore Ricerca e Sviluppo RIELLO S.p.A. - Direzione Bruciatori

Ing. F. Comencini



2

Informazioni ed avvertenze generali

2.1 Informazioni sul manuale di istruzione

2.1.1 Introduzione

Il manuale di istruzione dato a corredo del bruciatore:

- costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto e non va da esso separato; deve essere quindi conservato con cura per ogni necessaria consultazione e deve accompagnare il bruciatore anche in caso di cessione ad un altro proprietario o utente, oppure in caso di trasferimento su un altro impianto. In caso di danneggiamento o smarrimento deve essere richiesto un altro esemplare al Servizio Tecnico di Assistenza di Zona;
- è stato realizzato per un utilizzo da parte di personale qualificato:
- fornisce importanti indicazioni ed avvertenze sulla sicurezza nell'installazione, la messa in funzione, l'uso e la manutenzione del bruciatore.

Simbologia utilizzata nel manuale

In alcune parti del manuale sono riportati segnali triangolari di PERICOLO. Prestare ad essi molta attenzione, in quanto segnalano una situazione di potenziale pericolo.

2.1.2 Pericoli generici

I pericoli possono essere di 3 livelli, come indicato a seguire.



Massimo livello di pericolo!

Questo simbolo contraddistingue operazioni che, se non correttamente eseguite, <u>causano</u> gravi lesioni, morte o rischi a lungo termine per la salute.



Questo simbolo contraddistingue operazioni che, se non correttamente eseguite, <u>possono causare</u> gravi lesioni, morte o rischi a lungo termine per la salute.



Questo simbolo contraddistingue operazioni che, se non correttamente eseguite, <u>possono causare</u> danni alla macchina e/o alla persona.

2.1.3 Altri simboli



PERICOLO COMPONENTI IN TENSIONE

Questo simbolo contraddistingue operazioni che, se non correttamente eseguite, comportano scosse elettriche con conseguenze mortali.



PERICOLO MATERIALE INFIAMMABILE

Questo simbolo segnala la presenza di sostanze infiammabili.



PERICOLO DI USTIONE

Questo simbolo indica il rischio di ustioni da alte temperature.



PERICOLO SCHIACCIAMENTO ARTI

Questo simbolo fornisce indicazioni di organi in movimento: pericolo di schiacciamento degli arti.



ATTENZIONE ORGANI IN MOVIMENTO

Questo simbolo fornisce indicazioni per evitare l'avvicinamento degli arti ad organi meccanici in movimento; pericolo di schiacciamento.



PERICOLO DI ESPLOSIONE

Questo simbolo fornisce indicazioni di luoghi in cui potrebbero essere presenti atmosfere esplosive. Per atmosfera esplosiva si intende una miscela con l'aria, a condizioni atmosferiche, di sostanze infiammabili allo stato di gas, vapori, nebbie o polveri in cui, dopo l'accensione, la combustione si propaga all'insieme della miscela incombusta.



DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Questi simboli contraddistinguono l'attrezzatura che deve essere indossata e tenuta dall'operatore allo scopo di proteggerlo contro i rischi che minacciano la sicurezza o la salute nello svolgimento della sua attività lavorativa.



OBBLIGO DI MONTARE IL COFANO E TUTTI I DISPOSITIVI DI SICUREZZA E PROTEZIONE

Questo simbolo segnala l'obbligo di rimontare il cofano e tutti i dispositivi di sicurezza e protezione del bruciatore dopo operazioni di manutenzione, pulizia o controllo.



SALVAGUARDIA AMBIENTALE

Questo simbolo fornisce indicazioni per l'utilizzo della macchina nel rispetto dell'ambiente.



INFORMAZIONI IMPORTANTI

Questo simbolo fornisce informazioni importanti da tenere in considerazione.

Questo simbolo contraddistingue un elenco.

Abbreviazioni utilizzate

Сар.	Capitolo
Fig.	Figura
Pag.	Pagina
Sez.	Sezione
Tab.	Tabella

Informazioni ed avvertenze generali



2.1.4 Consegna dell'impianto e del manuale di istruzione

In occasione della consegna dell'impianto è necessario che:

- ➤ Il manuale di istruzione sia consegnato dal fornitore dell'impianto all'utente, con l'avvertenza che esso sia conservato nel locale di installazione del generatore di calore.
- Sul manuale di istruzione siano riportati:
 - il numero di matricola del bruciatore;

-	l'indirizzo ed il numero di telefono del Centro di Assistenza più vicino;

- ➤ Il fornitore dell'impianto informi accuratamente l'utente circa:
 - l'uso dell'impianto,
 - gli eventuali ulteriori collaudi che dovessero essere necessari prima dell'attivazione dell'impianto,
 - la manutenzione e la necessità di controllare l'impianto almeno una volta all'anno da un incaricato della Ditta Costruttrice o da un altro tecnico specializzato.

Per garantire un controllo periodico, il costruttore raccomanda la stipulazione di un Contratto di Manutenzione.

2.2 Garanzia e responsabilità

Il costruttore garantisce i suoi prodotti nuovi dalla data dell'installazione secondo le normative vigenti e/o in accordo con il contratto di vendita. Verificare, all'atto della prima messa in funzione, che il bruciatore sia integro e completo.



La mancata osservanza a quanto descritto in questo manuale, la negligenza operativa, una errata installazione e l'esecuzione di modifiche non autorizzate, sono causa di annullamento, da parte del costruttore, della garanzia che essa dà al bruciatore.

In particolare i diritti alla garanzia ed alla responsabilità decadono, in caso di danni a persone e/o cose, qualora i danni stessi siano riconducibili ad una o più delle seguenti cause:

- installazione, messa in funzione, uso e manutenzione del bruciatore non corretti;
- ➤ utilizzo improprio, erroneo ed irragionevole del bruciatore;
- ➤ intervento di personale non abilitato;
- esecuzione di modifiche non autorizzate all'apparecchio;
- ➤ utilizzo del bruciatore con dispositivi di sicurezza difettosi, applicati in maniera scorretta e/o non funzionanti;
- ➤ installazione di componenti supplementari non collaudati unitamente al bruciatore;
- ➤ alimentazione del bruciatore con combustibili non adatti;
- ➤ difetti nell'impianto di alimentazione del combustibile;
- utilizzo del bruciatore anche a seguito del verificarsi di un errore e/o un'anomalia;
- riparazioni e/o revisioni eseguite in maniera scorretta;
- modifica della camera di combustione mediante l'introduzione di inserti che impediscano il regolare sviluppo della fiamma stabilito costruttivamente;
- insufficiente ed inappropriata sorveglianza e cura dei componenti del bruciatore maggiormente soggetti ad usura;
- utilizzo di componenti non originali, siano essi ricambi, kits, accessori ed optionals;
- > cause di forza maggiore.

Il costruttore, inoltre, declina ogni e qualsiasi responsabilità per la mancata osservanza di quanto riportato nel presente manuale.

Sicurezza e prevenzione

3

Sicurezza e prevenzione

3.1 **Premessa**

I bruciatori sono stati progettati e costruiti in conformità alle norme e direttive vigenti, applicando le regole tecniche di sicurezza conosciute e prevedendo tutte le potenziali situazioni di pericolo.

E' necessario tuttavia tenere in considerazione che l'incauto e maldestro utilizzo dell'apparecchio può causare situazioni di pericolo di morte per l'utente o terzi, nonchè danneggiamenti al bruciatore o ad altri beni. La distrazione, la leggerezza e la troppa confidenza sono spesso causa di infortuni; come possono esserlo la stanchezza e la sonnolenza.

E' opportuno tenere in considerazione quanto segue:

➤ Il bruciatore deve essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente previsto. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.

In particolare:

può essere applicato a caldaie ad acqua, a vapore, ad olio diatermico, e su altre utenze espressamente previste dal costruttore;

il tipo e la pressione del combustibile, la tensione e frequenza della corrente elettrica di alimentazione, le portate minime e massime alle quali il bruciatore è regolato, la pressurizzazione della camera di combustione, le dimensioni della camera di combustione, la temperatura ambiente, devono essere entro i valori indicati nel manuale d'istruzione.

- Non è consentito modificare il bruciatore per alterarne le prestazioni e le destinazioni.
- L'utilizzo del bruciatore deve avvenire in condizioni di sicurezza tecnica ineccepibili. Eventuali disturbi che possano compromettere la sicurezza devono essere eliminati tempestivamente.
- Non è consentito aprire o manomettere i componenti del bruciatore, ad esclusione delle sole parti previste nella manutenzione.
- Sono sostituibili esclusivamente le parti previste dal costruttore.



Il produttore garantisce la sicurezza del buon funzionamento solo se tutti i componenti del bruciatore sono integri e correttamente posizionati.

3.2 Addestramento del personale

L'utente è la persona, o l'ente o la società, che ha acquistato la macchina e che intende usarla per gli usi concepiti allo scopo. Sua è la responsabilità della macchina e dell'addestramento di quanti vi operano intorno.

L'utente:

- > si impegna ad affidare la macchina esclusivamente a personale qualificato ed addestrato allo scopo;
- si impegna ad informare il proprio personale in modo adeguato sull'applicazione e osservanza delle prescrizioni di sicurezza. A tal fine egli si impegna affinchè chiunque per la propria mansione conosca le istruzioni per l'uso e le prescrizioni di sicurezza;
- Il personale deve attenersi a tutte le indicazioni di pericolo e cautela segnalate sulla macchina.
- Il personale non deve eseguire di propria iniziativa operazioni o interventi che non siano di sua competenza.
- Il personale ha l'obbligo di segnalare al proprio superiore ogni problema o situazione pericolosa che si dovesse creare.
- Il montaggio di pezzi di altre marche o eventuali modifiche possono variare le caratteristiche della macchina e quindi pregiudicarne la sicurezza operativa. La Ditta Costruttrice pertanto declina ogni e qualsiasi responsabilità per tutti i danni che dovessero insorgere a causa dell'utilizzo di pezzi non originali.

Inoltre:

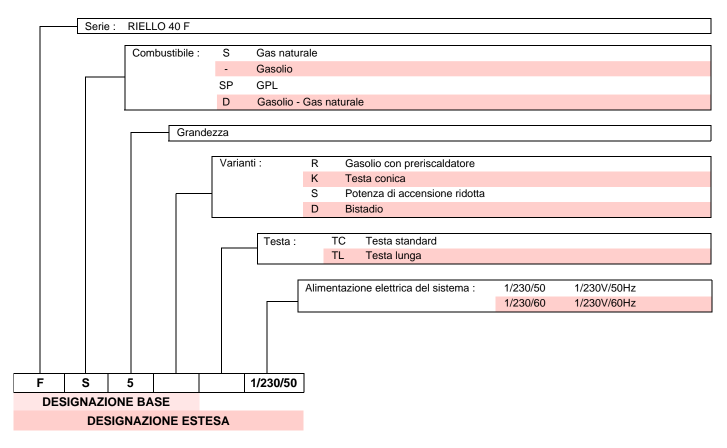


- è tenuto a prendere tutte le misure necessarie per evitare che persone non autorizzate abbiano accesso alla macchina;
- deve informare la Ditta Costruttrice nel caso in cui riscontrasse difetti o malfunzionamenti dei sistemi antinfortunistici, nonchè ogni situazione di presunto pericolo;
- il personale deve usare sempre i mezzi di protezione individuale previsti dalla legislazione e seguire quanto riportato nel presente manuale.



4 Descrizione tecnica del bruciatore

4.1 Designazione bruciatori



4.2 Modelli disponibili

Designazione	Tensione	Codice
RIELLO 40 FS5	1/230/50	20025106

Tab. A

4.3 Categorie del bruciatore - Paesi di destinazione

Paese di destinazione	Categoria gas	
SE - FI - AT - GR - DK - ES - GB - IT - IE - PT - IS - CH - NO	I _{2H}	
DE	l _{2ELL}	
NL	I _{2L} - I _{2E} - I ₂ (43,46 ÷ 45,3 MJ/m ³ (0°C))	
FR	l _{2Er}	
BE	I _{2E(R)B}	
LU - PL	I _{2E}	

Tab. B

Descrizione tecnica del bruciatore

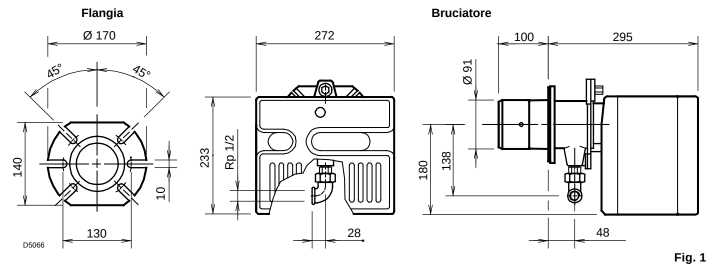
Dati tecnici

Modello			RIELLO 40 FS5	
Tipo			566M	
Potenza termica (Hi) (1) min - max kW kcal/h			23 ÷ 58 20.000 ÷ 50.000	
Combustibile		Famiglia 2	Pci 8 \div 12 kWh/m ³ $-$ 7.000 \div 10.340 kcal/m ³	
		Fairiigiia 2	Pressione: min. 16 mbar – max. 200 mbar	
Funzionamento			Intermittente (FS1)	
Impiego			Caldaie: ad acqua e ad olio diatermico	
Temperatura ambiente		°C	0 - 50	
Temperatura aria comburente °C max		°C max	60	
Alimentazione elettrica			1/230V/50Hz	
Motore ventilatore		g/min - rad/s V - Hz W A	2800 - 294 230 - 50 90 0,75	
Trasformatore d'accens	one		Primario 230V - Secondario 15 kV	
Condensatore	Condensatore μF		2	
Potenza elettrica assorbita kW		kW	0,15	
Grado di protezione			IP40	
Peso kg		kg	11	
(2)	sione sonora nza sonora	dB(A)	59,4 70,8	

Tab. C

4.5 Dimensioni d'ingombro

L'ingombro della flangia e del bruciatore è riportato in Fig. 1.



Condizioni di riferimento: Temperatura ambiente 20°C - Temperatura gas 15°C - Pressione barometrica 1013 mbar - Altitudine 0 m s.l.m.

Pressione sonora misurata nel laboratorio combustione del costruttore, con bruciatore funzionante su caldaia di prova, alla potenza massima. La (2) Potenza sonora è misurata col metodo "Free Field", previsto dalla Norma EN 15036, e secondo una accuratezza di misura "Accuracy: Category 3", come descritto dalla Norma EN ISO 3746.



4.6 Campo di lavoro

La potenza del bruciatore va scelta entro l'area del diagramma (Fig. 2).



Il campo di lavoro (Fig. 2) è stato ricavato alla temperatura ambiente di 20 °C, alla pressione barometrica di 1013 mbar (circa 0 m s.l.m.) e con la testa di combustione regolata come indicato a pag. 15.

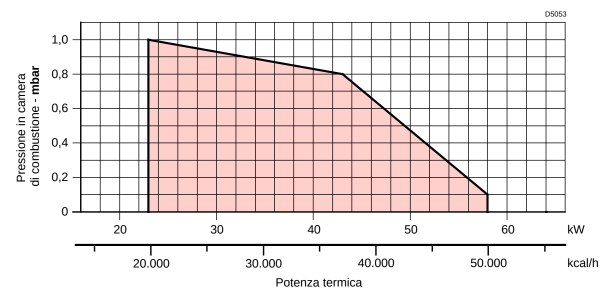


Fig. 2

4.6.1 Caldaia di prova

Il campo di lavoro è stato ottenuto su caldaie di prova secondo norma EN 676.

4.6.2 Caldaie commerciali

L'abbinamento bruciatore-caldaia non pone problemi se la caldaia è conforme alla norma EN 303 e le dimensioni della sua camera di combustione sono prossime a quelle previste nella norma FN 676

Se invece il bruciatore viene abbinato ad una caldaia commerciale non conforme alla norma EN 303 o con dimensioni della camera di combustione nettamente più piccole di quelle indicate nella norma EN 676, consultare i costruttori.

4.7 Correlazione tra pressione del gas e potenzialità

Per avere la massima potenzialità (Fig. 3) occorrono 4,6 mbar misurati al manicotto con camera di combustione a 0 mbar e gas G20 - Pci = 10 kWh/Nm³ (8.570 kcal/Nm³).

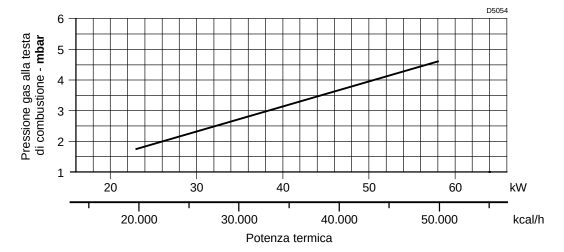
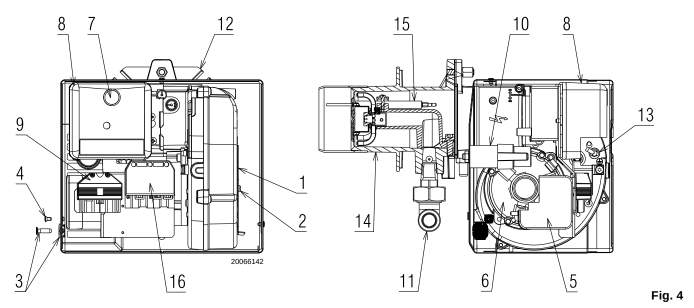


Fig. 3

Descrizione tecnica del bruciatore

Descrizione bruciatore 4.8



- 1 Serranda aria
- 2 Viti fissa serranda
- 3 Presa di pressione (-)
- 4 Vite per fissaggio cofano
- 5 Pressostato aria
- 6 Motore
- 7 Segnalazione di blocco con pulsante di sblocco
- 8 Apparecchiatura
- Presa 6 poli per rampa gas 9
- 10 Condensatore
- Gomito per rampa gas

- 12 Flangia
- 13 Presa di pressione (+)
- 14 Testa di combustione
- 15 Elettrodo-sonda
- 16 Presa 7 poli



Il passacavo fornito a corredo, va montato dalla stessa parte della rampa gas.

Verificare l'accessibilità alle viti di fissaggio del cofano una volta installato il bruciatore. Eventualmente sostituirle con quelle date a corredo.

4.9 Materiale a corredo

Viti con dadi	N. 4
Schermo isolante	
Vite per fissaggio cofano	N. 3
Passacavo	N. 1
Cerniera	N. 1
Spina a 7 poli	N. 1
Istruzioni	N. 6
Catalogo ricambi	N. 1

20063708 10 **I**



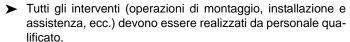
4.10 Apparecchiatura elettrica

Note importanti



Per evitare infortuni, danni materiali o ambientali, attenersi alle seguenti prescrizioni!

L'apparecchiatura è un dispositivo di sicurezza! Evitare di aprirla, modificarla o forzarne il funzionamento. Riello S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni dovuti a interventi non autorizzati!



- ➤ Prima di effettuare modifiche al cablaggio nella zona di collegamento dell'apparecchiatura, isolare completamente l'impianto dall'alimentazione di rete (separazione onnipolare).
- ➤ La protezione contro i rischi di folgorazione sull'apparecchiatura e su tutti i componenti elettrici collegati si ottiene mediante un corretto montaggio.
- ➤ Prima di ogni intervento (operazioni di montaggio, installazione e assistenza, ecc.), verificare che il cablaggio sia in ordine e che i parametri siano correttamente impostati, quindi effettuare i controlli di sicurezza.
- Cadute e impatti possono influire negativamente sulle funzioni di sicurezza. In tal caso, l'apparecchiatura non deve essere messa in funzione, anche se non presenta danni evidenti.

Per la sicurezza e l'affidabilità, attenersi anche alle seguenti istruzioni:

- evitare condizioni che possano favorire la formazione di condensa e di umidità. In caso contrario, prima di riaccendere, verificare che l'apparecchiatura sia completamente e perfettamente asciutta!
- Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche che, al contatto, possono danneggiare i componenti elettronici dell'apparecchiatura.

Note di installazione

- Verificare che il collegamenti elettrici, all'interno della caldaia siano conformi alle normative di sicurezza nazionali e locali.
- Non confondere i conduttori in tensione e quelli neutri.
- Verificare che i fili giuntati non possano venire a contatto con i morsetti adiacenti. Utilizzare terminali adeguati.
- Disporre i cavi di accensione ad alta tensione separatamente, alla maggiore distanza possibile dall'apparecchiatura e dagli altri cavi.
- Durante il cablaggio dell'unità, fare in modo che i cavi della tensione di rete AC 230 V seguano un percorso separato da quello dei cavi a bassissima tensione, per evitare rischi di folgorazione.

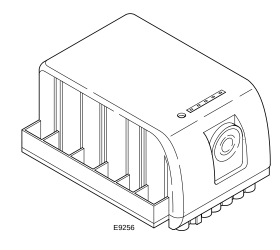


Fig. 5

Caratteristiche elettriche

Descrizione	Unità di misura	Parametri			
Tensione di alimentazione nominale (range), tolleranza	V A.C.	210230, +10 -15%			
Frequenza di alimentazione nominale (range), tolleranza	Hz	5060, +5%, -5%			
Temperatura di funzionamento	°C	-20+60			
Grado di protezione	IP	00			
Tensione dei circuiti ausiliari	V	230AC, 48DC, 5DC			
Potenza elettrica assorbita	VA	40			
Corrente limite di esercizio:					
terminali V1, V2, S3terminali MV, SMterminali B4	Α	0, $5(\cos \varphi = 0, 6)$ $3(\cos \varphi = 0, 6)$ $0, 1(\cos \varphi = 0, 6)$			
Lunghezza limite dei segnali di ingresso:					
ingressi T1, T2, RSingressi PA, PGingresso SO	m	20 1 0,5			
Fusibile interno		F1, T4AL250V			
Classificazione	EN298	FTCLBN			

Tab. D

Installazione

Installazione

5.1 Note sulla sicurezza per l'installazione

Dopo avere effettuato un'accurata pulizia tutt'intorno all'area destinata all'installazione del buciatore ed avere provveduto ad una corretta illuminazione dell'ambiente, procedere con le operazioni di installazione.



Tutte le operazioni di installazione, manutenzione e smontaggio devono assolutamente essere eseguite con rete elettrica staccata.



L'installazione del bruciatore deve essere effettuata da personale abilitato, secondo quanto riportato nel presente manuale ed in conformità alle norme e disposizioni di legge vigenti.



L'aria comburente presente in caldaia deve essere priva di miscele pericolose (es: cloruro, fluoruro, alogeno); se presenti, si raccomanda di effettuare ancora più frequentemente pulizia e manutenzione.

5.2 Avvertenze per evitare al bruciatore surriscaldamenti eccessivi o cattiva combustione

- Il bruciatore non può essere installato all'esterno in quanto adatto solo per il funzionamento in locali chiusi.
- Il locale dove il bruciatore funziona deve prevedere delle aperture idonee al passaggio dell'aria necessaria alla com-
 - Per assicurarsi di ciò, controllare CO2 e CO nei gas di scarico con porte e finestre del locale bruciatore chiuse.
- Se nel locale dove funziona il bruciatore vi sono aspiratori d'aria, accertarsi che esistano aperture di entrata d'aria delle dimensioni sufficienti a garantire i ricambi desiderati; in
- ogni caso fare attenzione che all'arresto del bruciatore gli aspiratori non richiamino i fumi caldi dai relativi condotti attraverso il bruciatore.
- All'arresto del bruciatore la canna fumaria deve rimanere aperta e attivare in camera di combustione un tiraggio natu-
 - Se la canna fumaria viene chiusa il bruciatore deve venire arretrato fino ad estrarre il boccaglio dal focolare. Prima di questa operazione togliere tensione.

5.3 Movimentazione

Il peso di trasporto è indicato nel capitolo "Dati tecnici" a pag. 8. Osservare le temperature ambiente consentite per l'immagazzinaggio e il trasporto: -20 + 70 °C, con umidità aria relativa max. 80%.



Dopo avere posizionato il bruciatore nelle vicinanze dell'installazione, smaltire correttamente tutti i residui dell'imballo differenziando le vari tipologie di materiali.



Prima di procedere con le operazioni di installazione, effettuare un'accurata pulizia tutt'intorno all'area destinata all'installazione del bruciatore.



L'operatore deve utilizzare l'attrezzatura necessaria nello svolgimento dell'attività di installazione.

20063708 12 I



5.4 Controlli preliminari

5.4.1 Controllo fornitura



Dopo aver tolto ogni imballaggio assicurarsi dell'integrità del contenuto.

In caso di dubbio non utilizzare il bruciatore e rivolgersi al fornitore.



Gli elementi dell'imballaggio (scatola di cartone, graffe, sacchetti di plastica ecc.) non devono essere abbandonati in quanto potenziali fonti di pericolo ed inquinamento, ma vanno raccolti e depositati in luogo predisposto allo scopo.

5.4.2 Controllo caratteristiche bruciatore

Controllare la targhetta di identificazione del bruciatore (Fig. 6), nella quale sono riportati:

- il modello del bruciatore:
- В il tipo del bruciatore;
- С l'anno di costruzione criptografato;
- il numero di matricola;
- Ε i dati di alimentazione elettrica e il grado di protezione;
- la potenza elettrica assorbita:
- G i dati di potenza minima e massima possibili del bruciatore (vedere Campo di lavoro)

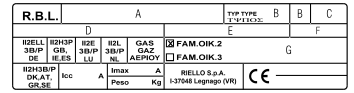
Attenzione. La potenza del bruciatore deve rientrare nel campo di lavoro della caldaia.



La manomissione, l'asportazione, la mancanza della targhetta del bruciatore o quant'altro non permettono la sicura identificazione del bruciatore e rendono difficoltosa qualsiasi operazione di installazione e manutenzione.



La figura della targhetta (Fig. 6) è indicativa. Alcuni dei dati presenti potrebbero essere disposti in posizione differente.



20065195

Fig. 6

5.5 Posizione di funzionamento



- Il bruciatore è predisposto esclusivamente per il funzionamento nelle posizioni 1, 2, 3 e 4 (Fig. 7).
- L'installazione 1 è da preferire in quanto è l'unica che consente la manutenzione come descritto di seguito in guesto manuale.
- Le installazioni 2, 3 e 4 consentono il funzionamento ma rendono meno agibili le operazioni di manutenzione e di ispezione della testa di combustione.

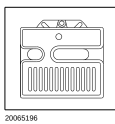


rezza.

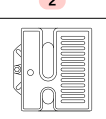
promissorio per il buon funzionamento dell'apparecchio. L'installazione 5 è vietata per motivi di sicu-

➤ Ogni altro posizionamento è da ritenersi com-

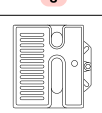
1



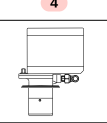
2



3



4



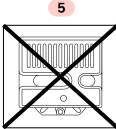


Fig. 7

20063708 13 I

Installazione

5.6 Fissaggio del bruciatore alla caldaia



Predisporre un adeguato sistema di sollevamento del bruciatore.

5.6.1 Installazione cerniera

Installare la cerniera 4), fornita a corredo, come illustrato in Fig. 8.

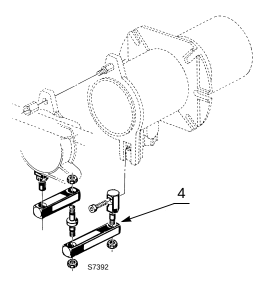
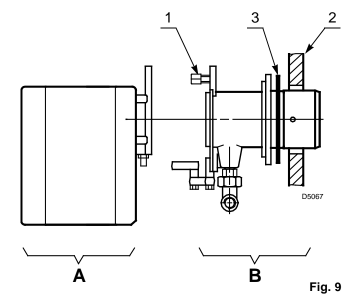


Fig. 8

- Separare la testa di combustione dal resto del bruciatore togliendo il dado 1) e sfilando il gruppo A)(Fig. 9).
- Fissare il gruppo B)(Fig. 9) alla piastra 2) della caldaia interponendo lo schermo isolante 3) fornito a corredo.



La tenuta bruciatore-caldaia deve essere ermetica.



5.7 Posizionamento sonda-elettrodo



Non ruotare l'elettrodo di accensione ma lasciarlo disposto come in Fig. 10.

Se venisse avvicinato alla sonda di ionizzazione potrebbe danneggiarsi l'amplificatore dell'apparecchiatura elettrica.



Appoggiare la ceramica dell'elettrodo A) all'elica B)(Fig. 10).

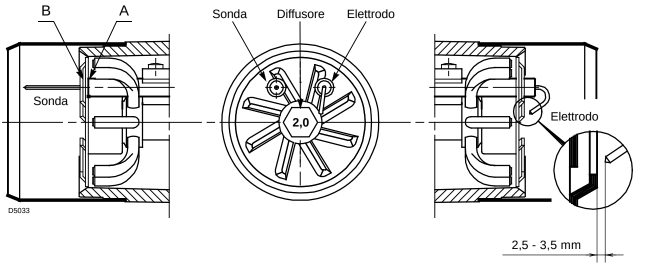


Fig. 10



5.8 Regolazione testa di combustione

Per la regolazione procedere come segue:

- ➤ allentare la vite A)(Fig. 11), spostare il gomito B) in modo che il piano posteriore del manicotto C) coincida con la tacca desiderata;
- avvitare la vite A).

Esempio:

Il bruciatore è installato in una caldaia da 40 kW.

Considerando un rendimento del 90% il bruciatore dovrà erogare circa 44 kW.

Dal diagramma (Fig. 12) risulta che per questa potenzialità la regolazione va effettuata sulla tacca 3.

Il diagramma è orientativo e deve essere usato per una regolazione iniziale. Per garantire il buon funzionamento del pressostato aria può essere necessario ridurre l'apertura della testa di combustione (tacca verso la pos. 0).

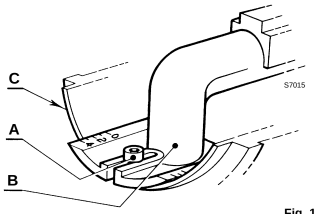
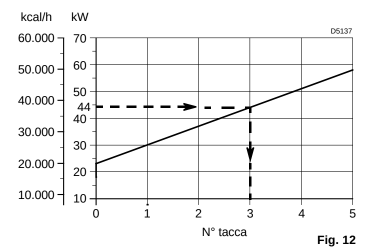


Fig. 11



Installazione

5.9 Alimentazione gas



Rischio di esplosione a causa di fuoriuscita di combustibile in presenza di fonte infiammabile.

Precauzioni: evitare urti, attriti, scintille, calore.

Verificare la chiusura del rubinetto di intercettazione del combustibile, prima di effettuare qualsiasi tipo di intervento sul bruciatore.



L'installazione della linea di alimentazione del combustibile deve essere effettuata da personale abilitato, in conformità alle norme e disposizioni di legge vigenti.

5.9.1 Linea alimentazione gas

MBC 65/1

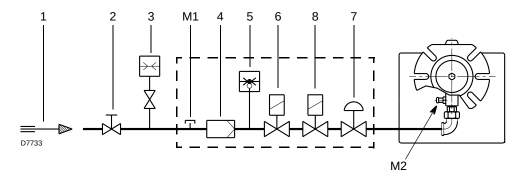
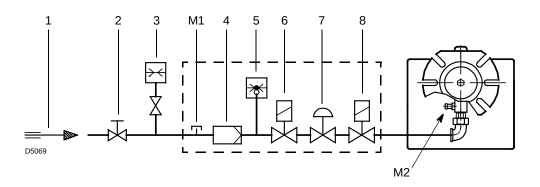


Fig. 13

MB 405/1



(a carico dell'installatore)

(a carico dell'installatore)

Fig. 14

Legenda (Fig. 13 - Fig. 14)

- 1 Condotto arrivo gas
- 2 Saracinesca manuale
- 3 Manometro pressione gas
- 4 Filtro
- 5 Pressostato gas
- 6 Valvola di sicurezza
- 7 Stabilizzatore di pressione
- 8 Valvola di regolazione

- M1 Presa per la misurazione pressione di alimentazione sul pressostato
- M2 Presa per la misurazione pressione alla testa

5.9.2 Rampa gas

È omologata secondo norma EN 676 e viene fornita separatamente dal bruciatore. Viene fornita a parte e per la sua regolazione vedere le istruzioni che l'accompagnano.

L'abbinamento rampa-bruciatore è indicato in Tab. E.

Codice	Modello	Atta	cchi	Impiago
Codice	Wiodello	Rampa gas	Buriciatore	Impiego
3970569	MBC 65/1 - RSD 20	Rp 1/2	Rp 1/2	Gas naturale e GPL
3970530	MB 405/1 - RSD 20	Rp 1/2	Rp 1/2	Gas naturale e GPL

Tab. E



5.9.3 Installazione rampa gas



Togliere l'alimentazione elettrica, agendo sull'interruttore generale dell'impianto.



Controllare che non vi siano fughe di gas.



Prestare attenzione nella movimentazione della rampa: pericolo di schiacciamento degli arti.



Assicurarsi la corretta installazione della rampa gas, verificando che non vi siano perdite di combustibile.

La rampa gas **MBC 65/1** 1)(Fig. 15) è predisposta per essere installata a sinistra del bruciatore. In caso di installazione a destra, montare la valvola ruotata di 90° rispetto alla flangia uscita gas e con il pressostato gas rivolto verso l'alto.

La rampa gas **MB 405/1** 1)(Fig. 16) è predisposta per essere installata sia a destra che a sinistra del bruciatore.

Il collegamento tra la linea di alimentazione gas e la rampa va eseguito utilizzando la flangia entrata gas 3) fornita a corredo e le viti di fissaggio.



E' consigliato stringere le viti in modo incrociato.

E' vietato installare la valvola con la bobina rivolta verso il basso.

Collegare la spina 6 poli 2)(Fig. 15 e Fig. 16) della rampa gas alla presa 6 poli 9)(Fig. 4 a pag. 10) del bruciatore.



Al termine dell'installazione é necessario effettuare una verifica di eventuali perdite di combustibile e di funzionamento della rampa gas.

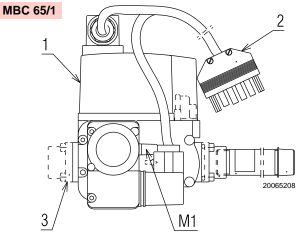


Fig. 15



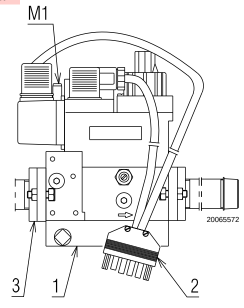


Fig. 16

Installazione

Collegamenti elettrici

5.10.1 Note sulla sicurezza per i collegamenti elettrici



- ➤ I collegamenti elettrici devono essere eseguiti in assenza di alimentazione elettrica.
- I collegamenti elettrici devono essere eseguiti secondo le norme vigenti del paese di destinazione e da personale qualificato. Fare riferimento agli schemi elettrici.
- Il costruttore declina ogni responsabilità da modifiche o collegamenti diversi da quelli rappresentati negli schemi elettrici.
- Verificare che l'alimentazione elettrica del bruciatore corrisponda a quella riportata nella targhetta di identificazione e nel presente manuale.
- Il bruciatore è omologato per il funzionamento di tipo intermittente. In caso di funzionamento continuo è necessario garantire un arresto del ciclo all'interno delle 24 ore con l'utilizzo di un interruttore orario posto in serie alla linea termostatica. Fare riferimento agli schemi elettrici.
- > La sicurezza elettrica dell'apparecchio è raggiunta soltanto quando lo stesso è correttamente collegato ad un efficace impianto di messa a terra, eseguito come previsto dalle norme vigenti. È necessario verificare questo fondamentale requisito di sicurezza. In caso di dubbio, far effettuare da personale abilitato un accurato controllo dell'impianto elettrico. Non utilizzare i tubi del gas come messa a terra di apparecchi elettrici.
- ➤ L'impianto elettrico deve essere adequato alla potenza massima assorbita dall'apparecchio, indicata in targa e nel manuale, accertando in particolare che la sezione dei cavi sia idonea alla potenza assorbita dall'apparecchio.
- Per l'alimentazione generale dell'apparecchio dalla rete elettrica:
 - non usare adattatori, prese multiple, prolunghe;
 - prevedere un interruttore omnipolare con apertura tra i contatti di almeno 3 mm (categoria sovratensione III), come previsto dalle normative di sicurezza vigenti.
- Non toccare l'apparecchio con parti del corpo bagnate o umide e/o a piedi nudi.
- Non tirare i cavi elettrici.

Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione, pulizia o controllo:



Togliere l'alimentazione elettrica al bruciatore, agendo sull'interruttore generale dell'impianto.



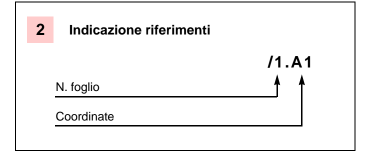
Chiudere il rubinetto di intercettazione del combustibile.



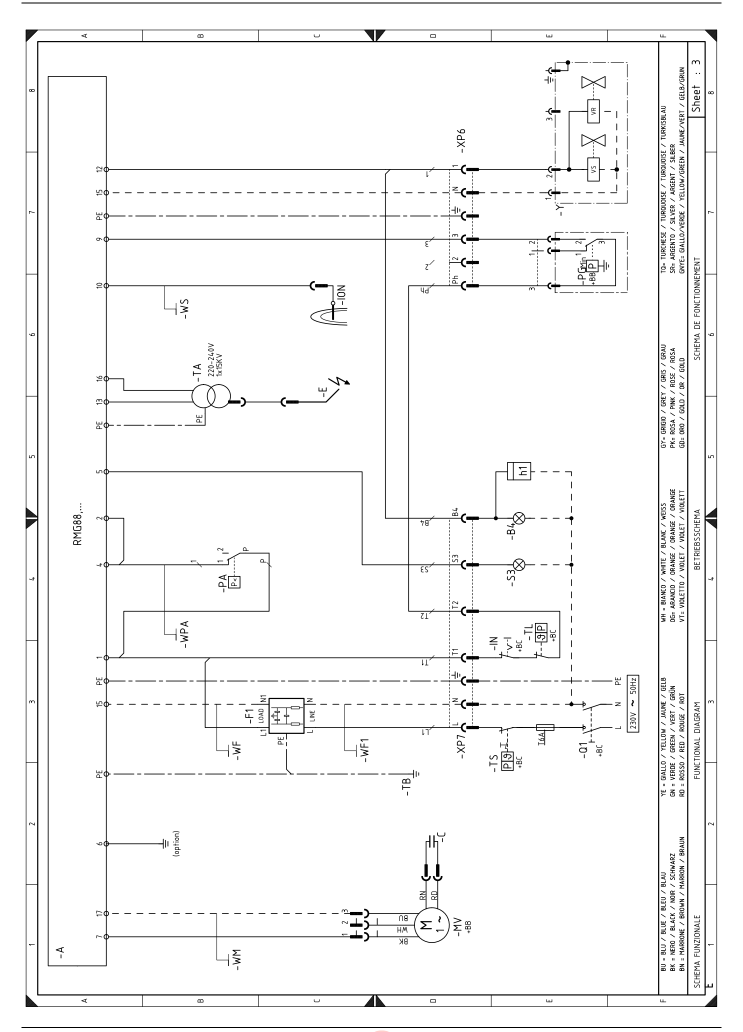
Evitare la formazione di condensa, ghiaccio e infiltrazioni d'acqua.

Se ancora presente, rimuovere il cofano e procedere ai collegamenti elettrici secondo gli schemi elettrici.

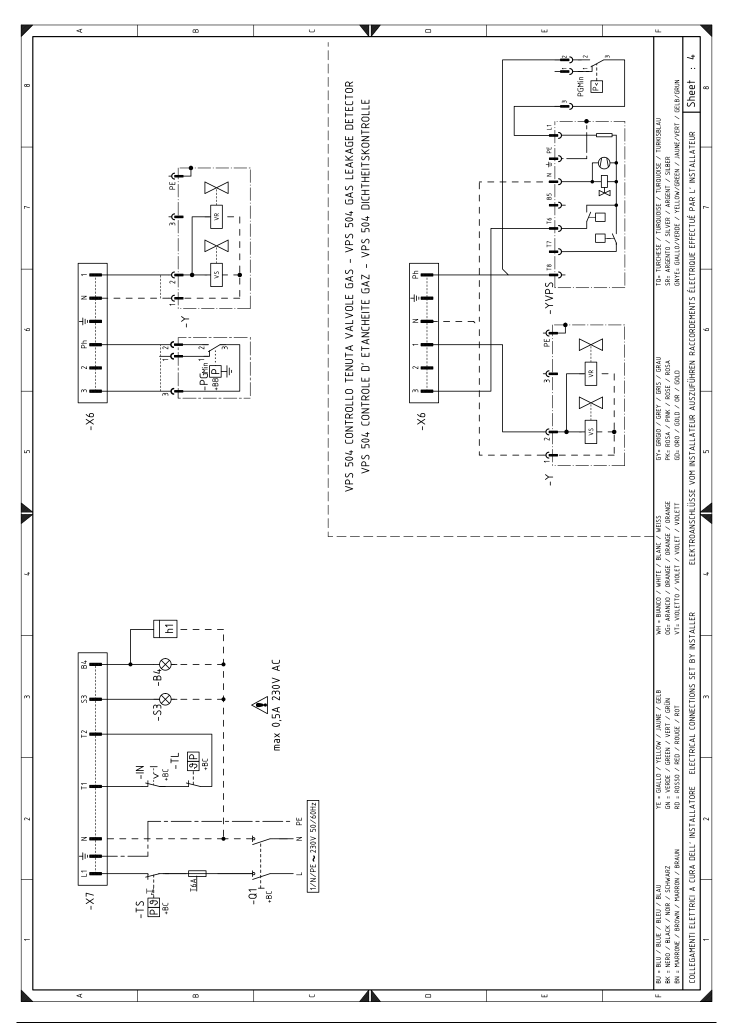
1	Indice schemi
2	Indicazione riferimenti
3	Schema funzionale
4	Collegamenti elettrici a cura dell'installatore











Installazione



Legenda schemi elettrici A Apparecchiatura

B4 Segnale di funzionamento
+BB Componenti bruciatore
+BC Componenti caldaia
C Condensatore motore
E Elettrodo d'accensione

F1 Filtro h1 Contaore

IN Interruttore di arresto manuale

MV Motore ventilatore Q1 Sezionatore monofase PA Pressostato aria

PG Pressostato gas minima

S3 Segnalazione di blocco remoto

ION Sonda ionizzazione

TA Trasformatore di accensione

TB Terra bruciatore
TL Termostato limite
TS Termostato di sicurezza
VR Valvola di regolazione
VS Valvola di sicurezza
Y Valvola gas

YVPS Controllo di tenuta valvola gas

WF.. Connettore filtro
WM Connettore motore

WPA Connettore pressostato aria
WS Connettore sonda ionizzazione

X6 Spina 6 poli X7 Spina 7 poli XP6 Presa 6 poli XP7 Presa 7 poli

5.10.2 Corrente di ionizzazione

La corrente minima per far funzionare l'apparecchiatura è 3 μ A. Il bruciatore fornisce normalmente un valore superiore di corrente, in modo che nessun controllo è necessario. Qualora, comunque, si voglia misurare la corrente di ionizzazione bisogna aprire il connettore nel filo rosso ed inserire un microamperometro come illustrato in Fig. 17.

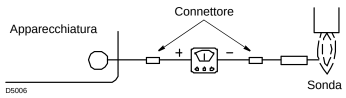


Fig. 17

21 1 20063708

Messa in funzione, taratura e funzionamento del bruciatore

Messa in funzione, taratura e funzionamento del bruciatore

6.1 Note sulla sicurezza per la prima messa in funzione



La prima messa in funzione del bruciatore deve essere effettuata da personale abilitato, secondo quanto riportato nel presente manuale ed in con-ATTENZIONE formità alle norme e disposizioni di legge vigenti.



Verificare la corretta funzionalità dei dispositivi di regolazione, comando e sicurezza.

6.2 Regolazioni prima dell'accensione

- Verificare la regolazione della testa come illustrato a pag. 15.
- Verificare la regolazione della serranda aria.
- Aprire lentamente le valvole manuali poste a monte della rampa del gas.
- Regolare il pressostato aria (Fig. 18) ad inizio scala.
- Sfiatare l'aria dalla tubazione del gas.

È consigliabile portare all'esterno dell'edificio con un tubo in plastica l'aria sfiatata fino ad avvertire l'odore del gas.



Prima di accendere il bruciatore, è opportuno regolare la rampa gas in modo che l'accensione avvenga nelle condizioni di massima sicurezza e cioè con una piccola portata di gas.

6.3 Regolazione della combustione

In conformità con la EN 676, l'applicazione del bruciatore alla caldaia, la regolazione e il collaudo, devono essere eseguiti nell'osservanza del manuale d'istruzione della caldaia stessa, compreso il controllo della concentrazione di CO e CO2 nei fumi, della loro temperatura e di quella media dell'acqua della caldaia. È consigliabile regolare il bruciatore, a seconda del tipo di gas utilizzato, secondo le indicazioni fornite nella Tab. F.

EN 676		Eccesso	d'aria: potenza max.	. λ≤1,2 – potenza mi	n. λ≤1,3
GAS	CO2 max. teorico	Taratura	CO2 %	СО	NOx
GAG	0 % O2	λ = 1,2	λ = 1,3	mg/kWh	mg/kWh
G 20	11,7	9,7	9,0	≤ 100	≤ 170
G 25	11,5	9,5	8,8	≤ 100	≤ 170
G 30	14,0	11,6	10,7	≤ 100	≤ 230
G 31	13,7	11,4	10,5	≤ 100	≤ 230

Tab. F

6.4 Pressostato aria

Eseguire la regolazione del pressostato aria (Fig. 18) dopo aver effettuato tutte le altre regolazioni del bruciatore con il pressostato aria regolato a inizio scala.

Con il bruciatore funzionante alla potenza richiesta, ruotare la manopola lentamente in senso orario fino al blocco del bruciatore.

Ruotare quindi la manopola in senso antiorario di un valore pari a circa il 20% del valore regolato e verificare successivamente il corretto avviamento del bruciatore.

Se il bruciatore si blocca nuovamente, ruotare ancora un poco la manopola in senso antiorario.



Per norma il pressostato aria deve impedire che la pressione dell'aria scenda al di sotto dell' 80% del valore di regolazione e che il CO nei fumi superi l' ATTENZIONE 1% (10.000 ppm).

> Per accertarsi di ciò, inserire un analizzatore della combustione nel camino, chiudere lentamente la bocca di aspirazione del ventilatore (per esempio con un cartone) e verificare che avvenga il blocco del bruciatore, prima che il CO nei fumi superi l' 1%.

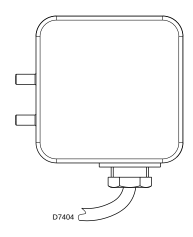


Fig. 18



6.5 Sequenza di funzionamento del bruciatore

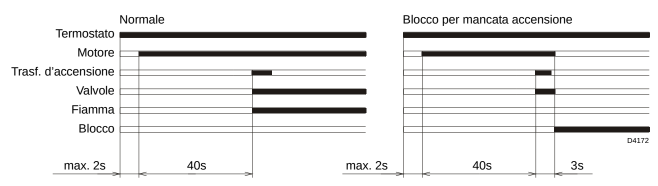


Fig. 19



Se in funzionamento la fiamma si spegne il bruciatore va in blocco entro 1 secondo.

6.5.1 Diagnostica visiva programma di avviamento

Nel funzionamento normale, i diversi stati di funzionamento sono visibili nel LED dell'apparecchiatura (pulsante di reset) indicati in forma di codice colore (Tab. G).

Sequenze	Codice colore	Colore
Preventilazione	00000	Giallo
Fase di accensione	00000	Giallo - Spento
Funzionamento con fiamma ok		Verde
Funzionamento con segnale di fiamma debole		Verde - Spento
Alimentazione elettrica inferiore a ~170V	$\bigcirc \blacktriangle \bigcirc \blacktriangle \bigcirc \blacktriangle$	Giallo - Rosso
Blocco		Rosso
Luce estranea		Rosso - Verde

Tab. G

6.5.2 Normale funzionamento / tempo di rilevazione fiamma

L'apparecchiatura ha la funzione attraverso la quale è possibile accertare il corretto funzionamento del bruciatore (segnalazione: LED VERDE permanentemente acceso).

Per utilizzare tale funzione, bisogna aspettare almeno 10s. dall'accensione del bruciatore e premere il pulsante dell'apparecchiatura per un tempo minimo di 3 secondi.

Rilasciato il pulsante, il LED VERDE comincerà a lampeggiare, come indicato in Tab. H.

Gli impulsi del LED costituiscono un segnale intervallato da 3 secondi circa.

Il numero degli impulsi individuerà il tempo di rilevazione della sonda dall'apertura delle valvole gas, secondo la Tab. I.

Ad ogni avviamento del bruciatore questo dato viene aggiornato. Eseguita la lettura, premendo brevemente il pulsante dell'apparecchiatura, il bruciatore ripete il ciclo di avviamento.



Se risulta un tempo > 2 s si ha accensione ritardata. Verificare, quindi, la regolazione del freno idraulico su valvola gas, la regolazione della ser-ATTENZIONE randa aria e della testa di combustione.

LED VERDE acceso aspettare almenio 10s	Premere pulsante per > 3s	Segnale	Intervallo 3s	Segnale

Tab. H

Segnale	Tempo di rilevazione fiamma
1 lampeggio	0,4 s
2 lampeggi	0,8 s
6 lampeggi	2,8 s

Tab. I

20063708 23 I



Manutenzione

7.1 Note sulla sicurezza per la manutenzione

La manutenzione periodica è essenziale per il buon funzionamento, la sicurezza, il rendimento e la durata del bruciatore.

Essa consente di ridurre i consumi, le emissioni inquinanti e di mantenere il prodotto affidabile nel tempo.



Gli interventi di manutenzione e la taratura del bruciatore devono essere effettuati esclusivamente da personale abilitato ed autorizzato, secondo quanto riportato nel presente manuale ed in conformità alle norme e disposizioni di legge vigenti.

Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione, pulizia o controllo:



Togliere l'alimentazione elettrica al bruciatore, agendo sull'interruttore generale dell'impianto.



Chiudere il rubinetto di intercettazione del combu-



Attendere il completo raffreddamento dei componenti a contatto con fonti di calore.

7.2 Programma di manutenzione

7.2.1 Frequenza della manutenzione



L'impianto di combustione a gas va fatto controllare almeno una volta all'anno da un incaricato della Ditta Costruttrice o da altro tecnico specializzato.

7.2.2 Controllo e pulizia



L'operatore deve utilizzare l'attrezzatura necessaria nello svolgimento dell'attività di manutenzione.

Combustione

Verificare che non ci siano occlusioni o strozzature nei tubi di alimentazione e ritorno del combustibile, nelle zone di aspirazione aria e nei condotti di evacuazione dei prodotti della combustione.

Effettuare l'analisi dei gas di scarico della combustione.

Gli scostamenti significativi rispetto al precedente controllo indicheranno i punti dove più attenta dovrà essere l'operazione di manutenzione.

Testa di combustione

Verificare il corretto posizionamento della testa di combustione e del suo fissaggio alla caldaia.

Aprire il bruciatore e verificare che tutte le parti della testa di combustione siano integre, non deformate dall'alta temperatura, prive di impurità provenienti dall'ambiente e correttamente posizionate.

Bruciatore

Controllare che non vi siano usure anomale o viti allentate. Pulire esternamente il bruciatore.

Ventilatore

Verificare il corretto posizionamento della serranda aria. Verificare che all'interno del ventilatore e sulle pale della girante non vi sia accumulo di polvere: riduce la portata d'aria e causa, conseguentemente, combustione inquinante.

Caldaia

Pulire la caldaia secondo le istruzioni che l'accompagnano in modo da poter riavere i dati di combustione originari, specialmente: pressione in camera di combustione e temperature fumi.

Rampa gas

Verificare che la rampa gas sia idonea alla potenzialità del bruciatore, al tipo di gas utilizzato ed alla pressione gas della rete.

Sonda-elettrodo

Verificare il corretto posizionamento della sonda di ionizzazione e dell'elettrodo come indicato in Fig. 10 a pag. 14.

Pressostati

Verificare la regolazione del pressostato aria e del pressostato gas.

Fughe di gas

Controllare che non vi siano fughe di gas sul condotto contatorebruciatore.

Filtro del gas

Sostituire il filtro del gas quando è sporco.

Combustione

Qualora i valori della combustione trovati all'inizio dell'intervento non soddisfino le Norme vigenti o, comunque, non corrispondano ad una buona combustione, consultare la Tab. F a pag. 22 ed eventualmente contattare l'Assistenza Tecnica per effettuare le dovute regolazioni.

Lasciare funzionare il bruciatore a pieno regime per circa 10 minuti, tarando correttamente tutti gli elementi indicati nel presente manuale. Quindi effettuare un'analisi della combustione verificando:

- Percentuale di CO₂ (%)
- Contenuto di CO (ppm)
- Contenuto NOx (ppm)
- Corrente di ionizzazione (µA)
- Temperatura dei fumi al camino









7.3 Apertura bruciatore



Togliere l'alimentazione elettrica al bruciatore, agendo sull'interruttore generale dell'impianto.



Chiudere il rubinetto di intercettazione del combustibile.



Attendere il completo raffreddamento dei componenti a contatto con fonti di calore.

Qualora fosse necessaria la manutenzione della testa di combustione, fare riferimento alle indicazioni riportate al capitolo "Posizione di funzionamento" a pag. 13.

Per accedere alle parti interne del bruciatore, svitare le viti che fissano il cofano e procedere con le operazioni di manutenzione.



Pericoli per la sicurezza d'esercizio

Interventi di riparazione ai seguenti componenti possono essere eseguiti esclusivamente dal rispettivo costruttore o da un suo incaricato:

- motore ventilatore
- attuatore
- servomotore serranda aria
- valvole elettromagnetiche
- programmatore bruciatore

Verifica del funzionamento

- Avviamento del bruciatore con sequenza delle funzioni (fare riferimento al capitolo "Sequenza di funzionamento del bruciatore" a pag. 23).
- Dispositivo di accensione
- Pressostato aria
- Sorveglianza fiamma
- Prova di tenuta dei conpomenti al passaggio del combustibile



Effettuate tutte le operazioni di manutenzione, pulizia o controllo, rimontare il cofano e tutti i dispositivi di sicurezza e protezione del bruciatore.

25 1 20063708



8

Inconvenienti - Cause - Rimedi

8.1 Diagnostica cause di mal funzionamento

L'apparecchiatura in dotazione ha una sua funzione diagnostica attraverso la quale è possibile facilmente individuare le eventuali cause di mal funzionamento (segnalazione: LED ROSSO).

Per utilizzare tale funzione, è necessario attendere almeno 10 secondi dall'istante di messa in sicurezza (blocco) e premere. quindi, il pulsante di sblocco.

L'apparecchiatura genera una seguenza di impulsi (a distanza di 1 secondo) che si ripete ad intervalli costanti di 3 secondi.

Visualizzato il numero di lampeggi e identificata la possibile causa, è necessario resettare il sistema tenendo premuto il pulsante per un tempo compreso tra 1 e 3 secondi.

LED ROSSO acceso attendere per almeno 10s	Blocco	Premere sblocco per > 3s	Impulsi	Intervallo 3s	Impulsi

Tab. J

Di seguito vengono elencate le metodologie possibili per effettuare lo sbocco dell'apparecchiatura e per l'utilizzo della diagnostica.

Pressione sul pulsante	Stato apparecchiatura
Da 1 a 3 secondi	Sblocco dell'apparecchiatura senza visualizzazione della diagnosi visiva.
Più di 3 secondi	Diagnostica visiva della condizione di blocco: (lampeggio led con intermittenza di 1 secondo).
Più di 3 secondi partendo dalla condizione di diagnostica visiva	Diagnostica software mediante ausilio di interfaccia ottica e PC (possibilità di visualizzazione delle ore di funzionamento, delle anomalie, etc).

Tab. K

8.1.1 Sblocco apparecchiatura

Per effettuare lo sblocco dell'apparecchiatura procedere come segue:

- premere il pulsante per un tempo compreso tra 1 e 3s.
- Il bruciatore si riavvia dopo una pausa di 2s. dal rilascio del pulsante.
- Nel caso in cui il bruciatore non riparta è necessario verificare la chiusura del termostato limite (TL).

8.1.2 Diagnostica visiva

Indica la tipologia di guasto del bruciatore che ne comporta il blocco. Per visualizzare la diagnostica procedere come segue:

- tenere premuto il pulsante per più di 3s. dalla condizione di led rosso fisso (blocco bruciatore). Il termine dell'operazione verrà indicato da un lampeggio di colore giallo.
- Rilasciare il pulsante a lampeggio avvenuto.
- Il numero di lampeggi evidenzia la causa del mal funzionamento secondo la codifica indicata nella Tab. M.

8.1.3 Diagnostica software

Fornisce l'analisi della vita del bruciatore mediante collegamento ottico a PC indicandone ore di funzionamento, numero e tipologie di blocchi, numero di serie dell'apparecchiatura etc...

Per visualizzare la diagnostica procedere come segue:

- tenere premuto il pulsante per più di 3 secondi dalla condizione di led rosso fisso (blocco bruciatore). Il termine dell'operazione verrà indicato da un lampeggio di colore giallo.
- Rilasciare il pulsante per 1 secondo e quindi ripremerlo per più di 3 secondi fino alla visualizzazione di un ulteriore lampeggio di colore giallo.
- Al rilascio del pulsante il led rosso lampeggerà in modo intermittente con frequenza elevata: solo allora sarà possibile inserire il collegamento ottico.

A operazioni effettuate è necessario ripristinare lo stato iniziale dell'apparecchiatura utilizzando la procedura di sblocco.

Inconvenienti - Cause - Rimedi



La sequenza degli impulsi emessi dall'apparecchiatura identifica le possibili tipologie di guasto che vengono elencate nella Tab. L.

Segnale	Causa probabile
2 lampeggi	Non viene rilevato un segnale stabile di fiamma nel tempo di sicurezza: - guasto alla sonda di ionizzazione; - guasto alla valvola gas; - inversione fase/neutro; - guasto al trasformatore di accensione; - bruciatore non regolato (gas insufficiente).
3 lampeggi	Il pressostato aria di minima non chiude: - verificare intervento di blocco VPS; - guasto al pressostato aria; - pressostato aria non regolato; - il motore della girante non funziona; - intervento del pressostato aria di massima.
4 lampeggi	Il pressostato aria di minima non commuta, oppure luce presente in camera prima dell'accensione:guasto al pressostato aria;pressostato aria non regolato.
7 lampeggi	Sparizione della fiamma durante il funzionamento: - bruciatore non regolato (gas insufficiente); - guasto alla valvola gas; - cortocircuito tra la sonda di ionizzazione e la terra.
10 lampeggi	Errore di collegamento o guasto interno.

Tab. L

Si elencano alcune cause e i possibili rimedi a una serie di anomalie che potrebbero verificarsi e portare ad un mancato o non regolare funzionamento del bruciatore.

Un'anomalia, nel funzionamento nella maggior parte dei casi, porta alla accensione della segnalazione all'interno del pulsante di sblocco dell'apparecchiatura di comando e controllo (Fig. 4 a pag. 10).

All'accendersi di questo segnale, il bruciatore potrà funzionare nuovamente solo dopo aver premuto a fondo il pulsante di sblocco; fatto ciò, se avviene un'accensione regolare, si può imputare l'arresto ad una anomalia transitoria e non pericolosa.

Al contrario, se il blocco persiste si dovrà ricercare la causa dell'anomalia e attuare i rimedi illustrati nella Tab. M.



In caso di arresto del bruciatore, per evitare danni all'installazione, non sbloccare il bruciatore più di due volte di seguito. Se il bruciatore va in blocco per la terza volta, contattare il servizio di assistenza.



Nel caso in cui si verificassero ulteriori blocchi o anomalie del bruciatore, gli interventi devono essere effettuati esclusivamente da personale abilitato ed autorizzato, secondo quanto riportato nel presente manuale ed in conformità alle norme e disposizioni di legge vigenti.

Segnale	Inconveniente	Causa probabile	Rimedio consigliato
2 lampeggi ■ ■	Superata la preventila- zione ed il tempo di sicu-	L'elettrovalvola di funzionamento fa passare poco gas	Aumentarlo
	rezza il bruciatore va in blocco senza apparizio-	Una delle due elettrovalvole non si apre	Sostituirle
	ne di fiamma	Pressione gas troppo bassa	Aumentarla al regolatore
		Elettrodo di accensione mal regolato	Regolarlo
		Elettrodo a massa per isolante rotto	Sostituirlo
		Cavo alta tensione difettoso	Sostituirlo
		Cavo alta tensione deformato da alta temperatura	Sostituirlo e proteggerlo
		Trasformatore d'accensione difettoso	Sostituirlo
		Collegamenti elettrici valvole o trasformatore errati	Controllarli
		Apparecchiatura elettrica difettosa	Sostituirla
		Una valvola a mote della rampa gas, chiusa	Aprirla
		Aria nei condotti	Sfiatarla
		Valvole gas non collegate o con bobina interrotta	Controllare collegamenti o sostituire bobina



Inconvenienti - Cause - Rimedi

Segnale	Inconveniente	Causa probabile	Rimedio consigliato
3 lampeggi ● ● ●	Il bruciatore non si avvia ed appare il blocco	Pressostato aria in posizione di funzionamento	Regorarlo o sostituirlo
	Il bruciatore si avvia e	Pressostato aria non commuta per pressione aria	insufficiente:
	poi si arresta in blocco	Pressostato aria mal regolato	Regolarlo o sostituirlo
		Tubetto presa pressione del pressostato ostruito	Pulirlo
		Testa di combustione mal regolata	Regolarla
		Alta pressione nel focolare	Collegare pressostato aria all'aspirazione ventilatore
	Blocco durante la pre-	Contattore comando motore difettoso	Sostituirlo
	ventilazione	Motore elettrico difettoso	Sostituirlo
		Blocco motore	Sostituirlo
4 lampeggi	Il bruciatore si avvia e poi si arresta in blocco	Simulazione di fiamma	Sostituire l'apparecchiatura
	Blocco all'arresto del bruciatore	Permanenza di fiamma nella testa di combustione o simulazione fiamma	Eliminare permanenza di fiamma o sostituire apparecchiatura
7 lampeggi ● ● ●	Il bruciatore va in blocco subito dopo l'apparizio-	L'elettrovalvola di funzionamento fa passare poco gas	Aumentarlo
•••	ne di fiamma	Sonda di ionizzazione mal regolata	Regolarla
		Ionizzazione insufficiente (inferiore a 5 μA)	Controllare posizione sonda
		Sonda a massa	Allontanarla o sostituire il cavo
		Insufficiente messa a terra del bruciatore	Rivedere messa a terra
		Fase e neutro invertiti	Invertire
		Avaria del circuito di rivelazione fiamma	Sostittuire apparecchiatura
	In funzionamento il bru- ciatore si ferma in bloc- co	Sonda o cavo di ionizzazione a massa	Sostituire pezzi deteriorati
10 lampeggi	Il bruciatore non si avvia ed appare il blocco	Collegamenti elettrici errati	Controllarli
••••	Il bruciatori va in blocco	Apparecchiatura elettrica difettosa	Sostituirla
		Presenza disturbi elettromagnetici sulle linee termostati	Filtrarli o eliminarli
		Presenza disturbi elettromagnetici	Utilizzare kit protezione contro i radiodisturbi
Nessun lampeggio	Il bruciatore non si avvia	Manca l'energia elettrica	Chiudere interruttori e controllare collegamenti
		Telecomando limite o di sicurezza aperto	Regolarlo o sostituirlo
		Fusibile di linea interrotto	Sostituirlo
		Apparecchiatura elettrica difettosa	Sostituirla
		Manca il gas	Aprire valvole manuali tra contattore- rampa
		Pressione gas in rete insufficiente	Sentire Azienda del gas
		Pressostato gas di min non chiude	Regolarlo o sostituirlo
	Il bruciatore continua a ripetere il ciclo di avvia- mento senza blocco	La pressione del gas in rete è vicina al valore sul quale è regolato il pressostato gas di minima. Il calo di pressione repentino che segue l'apertura della valvola provoca l'apertura temporanea del pressostato stesso, subito la valvola chiude e si ferma il bruciatore. La pressione torna ad aumentare, il pressostato chiude e fa ripetere il ciclo di avviamento. E così via.	Ridurrela pressione di intervento del pressostato gas di minima. Sostituire la cartuccia del filtro gas.
		_ 555. FIG.	

20063708 28 1

Inconvenienti - Cause - Rimedi



Segnale	Inconveniente	Causa probabile	Rimedio consigliato
	Accensioni con Testa mal regolata Regolarla pulsazioni Elettrodo di accensione mal regolato Regolarlo	Regolarla	
		Elettrodo di accensione mal regolato	Regolarlo
		Serranda ventilatore mal regolata, troppa aria	troppa aria Regolarla
		Potenza di accensione troppo elevata	Ridurla

Tab. M



Se permangono difficoltà di avviamento anche in seguito agli interventi sopracitati, prima di sostituire l'apparecchiatura, verificare che non vi siano cortocircuiti nelle linee del motore, delle elettrovalvole gas, del trasformatore di accensione e nelle segnalazioni esterne.

Appendice - Accessori

Α

Appendice - Accessori

Kit testa lunga

Bruciatore	Lunghezza standard (mm)	lunghezza testa lunga (mm)	Codice
RIELLO 40 FS5	100	125	3000820

Imbuto fiamma conico con elica di turbolenza

Bruciatore	Proiezione (mm)	Codice
RIELLO 40 FS5	+ 15	3000916

Kit GPL

Bruciatore	Codice	
RIELLO 40 FS5	3000882	

Kit gas città

Bruciatore	Codice	
RIELLO 40 FS5	3000889	

Kit aspirazione aria

Bruciatore	Codice
RIELLO 40 FS5	20027576

Kit guasti

Bruciatore	Codice	
RIELLO 40 FS5	3001180	

Kit spina 7 poli

Bruciatore	Codice
RIELLO 40 FS5	3000945

Kit diagnostica software

Bruciatore	Codice	
RIELLO 40 FS5	3002731	

Rampe gas secondo norma EN 676

Fare riferimento al manuale.

Contents



1	Declarat	ions	3
2	Informat	ion and general warnings	,
-	2.1	Information about the instruction manual	
	2.1.1	Introduction	
	2.1.2	General dangers	
	2.1.3	Other symbols	
	2.1.4	Delivery of the system and the instruction manual	
	2.2	Guarantee and responsibility	
•	Cofotus o		,
3	3.1	nd prevention	
	3.2	Personnel training	
			_
4		al description of the burner	
	4.1	Burner designation	
	4.2	Models available	
	4.3	Burner categories - Countries of destination	
	4.4	Technical data	
	4.5	Maximum dimensions	
	4.6 4.6.1	Firing rate	
	4.6.1 4.6.2	Test boiler Commercial boilers	
	4.0.2	Correlation between gas pressure and burner output	
	4.8	Burner description	
	4.0 4.9	Burner equipment	
	4.10	Electrical control box	
	4.10	Liectrical control box	1
5		ion	
	5.1	Notes on safety for the installation	
	5.2	Instructions to avoid burnout or bad combustion of the burner	
	5.3	Handling	
	5.4	Preliminary checks	
	5.4.1	Control of the supply	
	5.4.2	Control of burner characteristics	
	5.5	Operating position	
	5.6	Securing the burner to the boiler	
	5.6.1	Hinge installation	
	5.7	Positioning the probe - electrode	
	5.8	Combustion head adjustment	
	5.9 5.9.1	Gas feeding	
	5.9.1	Gas feeding line	
	5.9.3	Gas train installation	
	5.10	Electrical wiring	
	5.10.1	Notes on safety for the electrical wiring	
	5.10.2	Ionisation current	
6	Start-un	, calibration and operation of the burner	21
•	6.1	Notes on safety for the first start-up	
	6.2	Adjustments prior to ignition	
	6.3	Combustion adjustment	
	6.4	Air pressure switch	
	6.5	Operation sequence of the burner	
	6.5.1	Start-up programme visual diagnostics	
	6.5.2	Normal operation / flame detection time	
7	Maleria		
7		Notes an actaty for the maintenance	
	7.1	Notes on safety for the maintenance	
	7.2 7.2.1	Maintenance programme	
	7.2.1 7.2.2	Maintenance frequency Checking and cleaning	
	7.2.2	Opening the burner	
8	Faults -	Possible causes - Solutions	26



Contents

8.1	Tracing the causes of the malfunctioning	
8.1.1	Control box reset	
8.1.2	Visual diagnostics	
	Software diagnostics	

Declarations



1 Declarations

Declaration of conformity in accordance with ISO / IEC 17050-1

Manufacturer: RIELLO S.p.A.
Address: Via Pilade Riello, 7

37045 Legnago (VR)

Product: Forced draught gas burner

Model: RIELLO 40 FS5

These products are in compliance with the following Technical Standards:

EN 676 EN 12100

and according to the European Directives:

GAD 2009/142/EC Gas Devices Directive
MD 2006/42/EC Machine Directive
LVD 2014/35/UE Low Voltage Directive

EMC 2014/30/UE Electromagnetic Compatibility

Such products are marked as follows:

((

EC-0694CN7805

The quality is guaranteed by a quality and management system certified in accordance with ISO 9001:2015.

Legnago, 01.12.2015

Executive General Manager RIELLO S.p.A. - Burner Department

Mr. U. Ferretti

Il South

Research & Development Director RIELLO S.p.A. - Burner Department

Mr. F. Comencini

3 **GB** 20063708

Information and general warnings

2

Information and general warnings

2.1 Information about the instruction manual

2.1.1 Introduction

The instruction manual supplied with the burner:

- ➤ is an integral and essential part of the product and must not be separated from it; it must therefore be kept carefully for any necessary consultation and must accompany the burner even if it is transferred to another owner or user, or to another system. If the manual is lost or damaged, another copy must be requested from the Technical Assistance Service of the area;
- is designed for use by qualified personnel;
- offers important indications and instructions relating to the installation safety, start-up, use and maintenance of the burner.

Symbols used in the manual

In some parts of the manual you will see triangular DANGER signs. Pay great attention to these, as they indicate a situation of potential danger.

2.1.2 General dangers

The dangers can be of 3 levels, as indicated below.



Maximum danger level!

This symbol indicates operations which, if not carried out correctly, <u>cause</u> serious injury, death or long-term health risks.



This symbol indicates operations which, if not carried out correctly, <u>may cause</u> serious injury, death or long-term health risks.



This symbol indicates operations which, if not carried out correctly, <u>may cause</u> damage to the machine and/or injury to people.

2.1.3 Other symbols



DANGER: LIVE COMPONENTS

This symbol indicates operations which, if not carried out correctly, lead to electric shocks with lethal consequences.



DANGER: FLAMMABLE MATERIAL

This symbol indicates the presence of flammable materials.



DANGER: BURNING

This symbol indicates the risks of burns due to high temperatures.



DANGER: CRUSHING OF LIMBS

This symbol indicates the presence of moving parts: danger of crushing of limbs.



WARNING: MOVING PARTS

This symbol indicates that you must keep limbs away from moving mechanical parts; danger of crushing.



DANGER: EXPLOSION

This symbol signals places where an explosive atmosphere may be present. An explosive atmosphere is defined as a mixture - under atmospheric conditions - of air and flammable substances in the form of gases, vapours, mist or dust in which, after ignition has occurred, combustion spreads to the entire unburned mixture.



PERSONAL PROTECTION EQUIPMENT

These symbols indicate the equipment that must be worn and kept by the operator for protection against threats against safety and/or health while at work.



OBLIGATION TO ASSEMBLE THE COVER AND ALL THE SAFETY AND PROTECTION DEVICES

This symbol signals the obligation to reassemble the cover and all the safety and protection devices of the burner after any maintenance, cleaning or checking operations.



ENVIRONMENTAL PROTECTION

This symbol gives indications for the use of the machine with respect for the environment.



IMPORTANT INFORMATION

This symbol indicates important information that you must bear in mind.



This symbol indicates a list.

Abbreviations used

Ch. Chapter
Fig. Figure
Pag. Page
Sec. Section
Tab. Table



Information and general warnings



2.1.4 Delivery of the system and the instruction manual

When the system is delivered, it is important that:

- the instruction manual is delivered to the user by the system manufacturer, with the recommendation to keep it in the room where the heat generator is to be installed.
- ➤ The instruction manual shows:
 - the serial number of the burner;

the address and telephone number of the nearest Assistance Centre.

- The system supplier must carefully inform the user about:
 - the use of the system;
 - any further tests that may be required before activating the system;
 - maintenance, and the need to have the system checked at least once a year by a representative of the manufacturer or another specialised technician.

To ensure a periodic check, the manufacturer recommends the drawing up of a Maintenance Contract.

2.2 Guarantee and responsibility

The manufacturer guarantees its new products from the date of installation, in accordance with the regulations in force and/or the sales contract. At the moment of the first start-up, check that the burner is integral and complete.



Failure to observe the information given in this manual, operating negligence, incorrect installation and carrying out of non authorised modifications will result in the annulment by the manufacturer of the guarantee that it supplies with the burner.

In particular, the rights to the guarantee and the responsibility will no longer be valid, in the event of damage to things or injury to people, if such damage/injury was due to any of the following causes:

- incorrect installation, start-up, use and maintenance of the burner:
- ➤ improper, incorrect or unreasonable use of the burner;
- intervention of unqualified personnel;
- carrying out of unauthorised modifications on the equipment;
- use of the burner with safety devices that are faulty, incorrectly applied and/or not working;
- installation of untested supplementary components on the burner;
- > powering of the burner with unsuitable fuels;
- faults in the fuel supply system;
- continuation of use of the burner when a fault has occurred;
- repairs and/or overhauls incorrectly carried out;
- modification of the combustion chamber with inserts that prevent the regular development of the structurally established flame;
- insufficient and inappropriate surveillance and care of those burner components most likely to be subject to wear and tear.
- use of non-original components, including spare parts, kits, accessories and optional;
- force majeure.

The manufacturer furthermore declines any and every responsibility for the failure to observe the contents of this manual.

Safety and prevention

3

Safety and prevention

3.1 Introduction

The burners have been designed and built in compliance with current regulations and directives, applying the known technical rules of safety and envisaging all the potential danger situations.

It is necessary, however, to bear in mind that the imprudent and clumsy use of the equipment may lead to situations of death risk for the user or third parties, as well as the damaging of the burner or other items. Inattention, thoughtlessness and excessive confidence often cause accidents; the same applies to tiredness and sleepiness.

It is a good idea to remember the following:

➤ The burner must only be used as expressly described. Any other use should be considered improper and therefore dangerous.

In particular:

it can be applied to boilers operating with water, steam, diathermic oil, and to other uses expressly foreseen by the manufacturer;

the type and pressure of the fuel, the voltage and frequency of the electrical power supply, the minimum and maximum deliveries for which the burner has been regulated, the pressurisation of the combustion chamber, the dimensions of the combustion chamber and the room temperature must all be within the values indicated in the instruction manual.

- Modification of the burner to alter its performance and destinations is not allowed.
- ➤ The burner must be used in exemplary technical safety conditions. Any disturbances that could compromise safety must be quickly eliminated.
- ➤ Opening or tampering with the burner components is not allowed, apart from the parts requiring maintenance.
- Only those parts envisaged by the manufacturer can be replaced.



The manufacturer guarantees safety and proper functioning only if all burner components are intact and positioned correctly.

3.2 Personnel training

The user is the person, body or company that has acquired the machine and intends to use it for the specific purpose. He is responsible for the machine and for the training of the people working around it.

The user:

- undertakes to entrust the machine exclusively to suitably trained and qualified personnel;
- undertakes to inform his personnel in a suitable way about the application and observance of the safety instructions. With that aim, he undertakes to ensure that everyone knows the use and safety instructions for his own duties;
- ➤ Personnel must observe all the danger and caution indications shown on the machine.
- ➤ Personnel must not carry out, on their own initiative, operations or interventions that are not within their province.
- Personnel must inform their superiors of every problem or dangerous situation that may arise.
- ➤ The assembly of parts of other makes, or any modifications, can alter the characteristics of the machine and hence compromise operating safety. The manufacturer therefore declines any and every responsibility for any damage that may be caused by the use of non-original parts.

In addition:

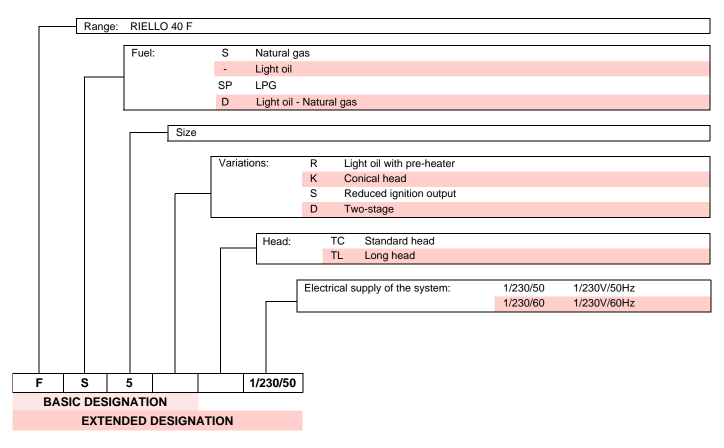


- must take all the measures necessary to prevent unauthorised people gaining access to the machine:
- ➤ the user must inform the manufacturer if faults or malfunctioning of the accident prevention systems are noticed, along with any presumed danger situation;
- personnel must always use the personal protective equipment envisaged by legislation and follow the indications given in this manual.



4 Technical description of the burner

4.1 Burner designation



4.2 Models available

Designation	Voltage	Code
RIELLO 40 FS5	1/230/50	20025106

Tab. A

4.3 Burner categories - Countries of destination

Country of destination	Gas category
SE - FI - AT - GR - DK - ES - GB - IT - IE - PT - IS - CH - NO	I _{2H}
DE	l _{2ELL}
NL	I _{2L} - I _{2E} - I ₂ (43,46 ÷ 45,3 MJ/m ³ (0°C))
FR	l _{2Er}
BE	I _{2E(R)B}
LU - PL	I _{2E}

Tab. B

Technical description of the burner

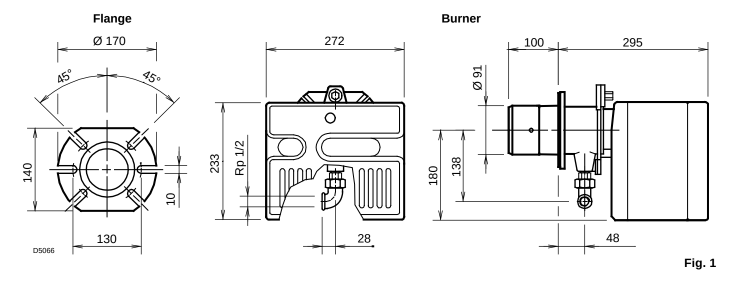
4.4 Technical data

Model			RIELLO 40 FS5		
Туре			566 M		
Heat output (Hi) (1)	min - max	kW kcal/h	23 ÷ 58 20.000 ÷ 50.000		
Fuel		Family 2	NCV 8 \div 12 kWh/m ³ $-$ 7,000 \div 10,340 kcal/m ³		
		raililly 2	Pressure: min. 16 mbar – max. 200 mbar		
Operation			Intermittent (FS1)		
Use			Boilers: water and diathermic oil		
Ambient temperature		°C	0 - 50		
Combustion air temperature °C n		°C max	60		
Electrical supply			1/230V/50Hz		
Fan motor		rpm - rad/s V - Hz W A	2800 - 294 230 - 50 90 0.75		
Ignition transformer			Primary 230 V - Secondary 15 kV		
Capacitor		μF	2		
Absorbed electrical power		kW	0.15		
Protection level			IP40		
Weight kg		kg	11		
	d pressure d power	dB(A)	59.4 70.8		

Tab. C

4.5 Maximum dimensions

The maximum dimensions of the flange and burner are given in Fig. 1.



⁽¹⁾ Reference conditions: Room temperature 20°C - Gas temperature 15°C - Barometric pressure 1013 mbar - Altitude 0 m a.s.l.

⁽²⁾ Sound pressure measured in manufacturer's combustion laboratory, with burner operating on test boiler and at maximum rated output. The sound power is measured with the "Free Field" method, as per EN 15036, and according to an "Accuracy: Category 3" measuring accuracy, as set out in EN ISO 3746.



4.6 Firing rate

The burner output is chosen from within the diagram area (Fig. 2).



The firing rate value (Fig. 2) has been obtained considering an ambient temperature of 20°C, an atmospheric pressure of 1013 mbar (approx. 0 m above sea level), and with the combustion head adjusted as shown on page 15.

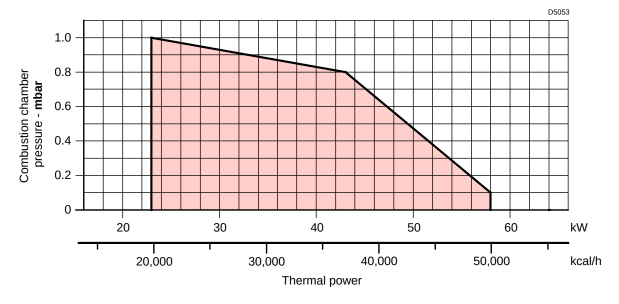


Fig. 2

4.6.1 Test boiler

Commercial boilers

The firing rate has been defined according to EN 676 standard.

-

The burner-boiler matching is assured if the boiler conforms to EN 303 and the combustion chamber dimensions are similar to those shown in the diagram EN 676.

For applications where the boiler does not conform to EN 303, or where the combustion chamber is much smaller than the dimensions given in EN 676, please consult the manufacturers.

4.7 Correlation between gas pressure and burner output

To obtain the maximum output (Fig. 3), it is necessary to have 4.6 mbar measured on the pipe coupling, with the combustion chamber at 0 mbar and gas $G20 - NCV = 10 \text{ kWh/Nm}^3$ (8,570 kcal/ Nm³).

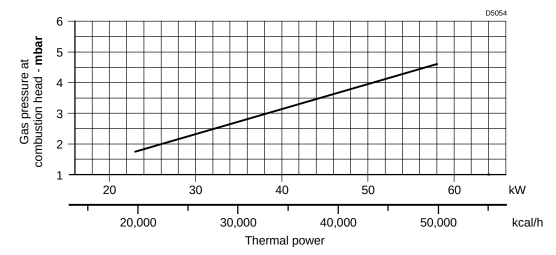
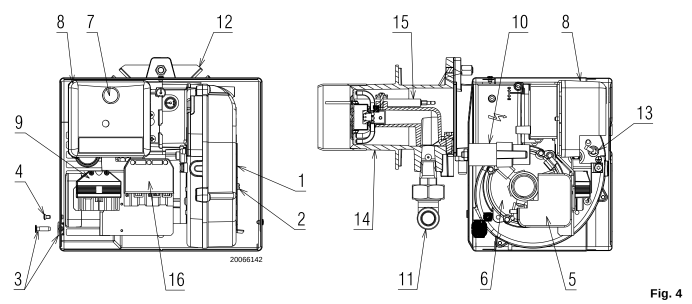


Fig. 3



Technical description of the burner

4.8 Burner description



- 1 Air damper
- 2 Damper fixing screws
- 3 Pressure test point (-)
- 4 Cover fixing screw
- 5 Air pressure switch
- 6 Motor
- 7 Lock-out signal with reset button
- 8 Control box
- 9 6-pole socket for gas train
- 10 Capacitor
- 11 Gas train elbow

- 12 Flange
- 13 Pressure test point (+)
- 14 Combustion head
- 15 Electrode-probe
- 16 7-pole socket



The cable grommet, supplied as standard, should be assembled on the same side of the gas train.

Check that it is possible to access the cover fixing screws once the burner has been installed. If necessary, replace them with the ones supplied as standard.

4.9 Burner equipment

Screws with nuts	No. 4
Insulating gasket	No. 1
Cover fixing screw	No. 3
Cable grommet	No. 1
Hinge	No. 1
7-pin plug	No. 1
Instructions	
Spare parts list	

20063708 10 **GB**



4.10 Electrical control box

Warnings



To avoid accidents, material or environmental damage, observe the following instructions!

The control box is a safety device! Avoid opening or modifying it, or forcing its operation. Riello S.p.A. cannot assume any responsibility for damage resulting from unauthorised interventions!

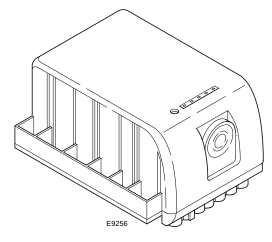
- ➤ All interventions (assembly and installation operations, assistance, etc.) must be carried out by qualified personnel.
- ➤ Before modifying the wiring in the control box connection area, fully disconnect the system from the power supply (omnipolar separation).
- Protection against electrocution from the control box and all connected electric components is obtained with the correct assembly.
- ➤ Before any intervention (assembly and installation operations, assistance, etc.), ensure the wiring is in order and that the parameters are correctly set, then make the safety checks.
- ➤ Falls and collisions can negatively affect the safety functions. In this case, the control box must not be operated, even if it displays no evident damage.

For safety and reliability, comply with the following instructions:

- avoid conditions that can favour the development of condensate and humidity. Otherwise, before switching on again, make sure that the entire control box is perfectly dry!
- Static charges must be avoided since they can damage the control box's electronic components when touched.

Installation notes

- Check the electric wiring inside the boiler complies with the national and local safety regulations.
- Do not confuse the powered conductors with the neutral ones.
- Ensure that spliced wires cannot get into contact with neighbouring terminals. Use adequate ferrules.
- Arrange the H.V. ignition cables separately, as far as possible from the control box and the other cables.
- When wiring the unit, make sure that AC 230 V mains voltage cables are run strictly separate from extra low-voltage cables to avoid risks of electrical shock hazard.



Unit of

Fig. 5

Electrical characteristics

Rated power supply voltage (range), tolerance V A.C. 210230, +10 -15%				
Rated power supply frequency (range), tolerance Hz 5060, +5%, -5%				
Operation temperature °C -20+60				
IP Protection 00				
Auxiliary circuit voltage V 230AC, 48DC, 5DC				
Electrical input power VA 40				
Extreme operating current:				
Extreme length of the input signals:				
- inputs T1, T2, RS 20 - inputs PA, PG m 1 - input SO 0.5				
Internal fuse F1, T4AL250V				
Classification EN298 F T C L B N				

Tab. D

5

Installation

5.1 Notes on safety for the installation

After carefully cleaning all around the area where the burner will be installed, and arranging the correct lighting of the environment, proceed with the installation operations.



All the installation, maintenance and disassembly operations must be carried out with the electricity supply disconnected.



The installation of the burner must be carried out by qualified personnel, as indicated in this manual and in compliance with the standards and regulations of the laws in force.



Combustion air inside the boiler must be free from hazardous mixes (e.g.: chloride, fluoride, halogen); if present, it is highly recommended to carry out cleaning and maintenance more frequently.

5.2 Instructions to avoid burnout or bad combustion of the burner

- 1 The burner can not be installed outside as it is suitable for operation in closed rooms only.
- 2 The premises the burner operates in must have openings for the air need for the combustion. To be sure about this, you have to control CO₂ and CO in the exhaust gases with all the windows and doors closed.
- 3 If there are air extractors in the premises the burner works, make sure that there are openings for air to be taken in that
- are big enough to ensure the required air change; In any case, check that when the burner stops the extractors do not draw hot fumes from pipes through the burner.
- When the burner is stopped, the smoke pipe must be kept open and a natural draft created in the combustion chamber. If the smoke pipe is closed, the burner must be drawn back till the extraction of blast tube from the furnace. Before operating in this way take the voltage off.

5.3 Handling

The transport weight is given in chapter "Technical data" on page 8. Observe the permissible ambient temperatures for storage and transport: -20 + 70 °C, with max. relative humidity. 80%.



After positioning the burner near the installation point, correctly dispose of all residual packaging, separating the various types of material.



Before proceeding with the installation operations, carefully clean all around the area where the burner will be installed.



The operator must use the required equipment during installation.

20063708 12 **GB**



5.4 Preliminary checks

5.4.1 Control of the supply



After removing all the packaging, check the integrity of the contents.

In the event of doubt, do not use the burner; contact the supplier.



The packaging elements (cardboard box, clips, plastic bags, etc.) must not be abandoned as they are potential sources of danger and pollution; they should be collected and disposed of in the appropriate places.

5.4.2 Control of burner characteristics

Check the identification label of the burner (Fig. 6), showing:

- A the burner model:
- B the burner type;
- C the cryptographic year of manufacture;
- D the serial number;
- E the data for electrical supply and the protection level;
- F the electrical power consumption;
- G the data of the burner's minimum and maximum output possibilities (see Firing rate).

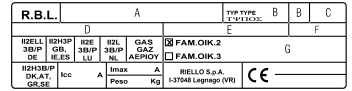
Warning. The burner output must be within the boiler's firing rate.



A burner label that has been tampered with, removed or is missing, along with anything else that prevents the definite identification of the burner makes any installation or maintenance work difficult.



The figure of the label (Fig. 6) is indicative. Some of the data may be arranged in a different position.



20065195

Fig. 6

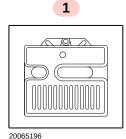
5.5 Operating position



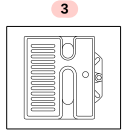
- ➤ The burner is designed to operate only in positions 1, 2, 3 and 4 (Fig. 7).
- Installation 1 is preferable, as it is the only one that allows the maintenance operations as described in this manual.
- ➤ Installations 2, 3 and 4 permit operation but make maintenance and inspection of the combustion head more difficult.

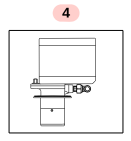


- ➤ Any other position could compromise the correct operation of the appliance.
- ➤ Installation 5 is prohibited for safety reasons.



2





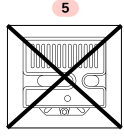


Fig. 7

5.6 Securing the burner to the boiler

Hinge installation



5.6.1

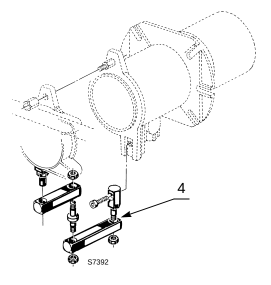
Provide an adequate lifting system of the burner.

➤ Separate the combustion head assembly from the burner body by removing nut 1) and removing the group A)(Fig. 9).

➤ Fix the group B)(Fig. 9) to the boiler plate 2), inserting the supplied insulating gasket 3).

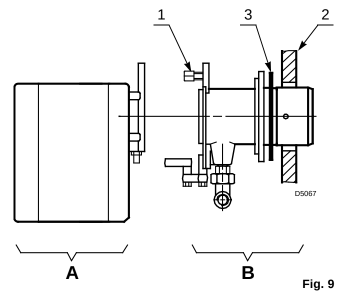


The seal between burner and boiler must be airtight.



Install the hinge 4), supplied as standard, as shown in Fig. 8.





5.7 Positioning the probe - electrode



Do not turn the ignition electrode but leave it as shown in Fig. 10.

if the ignition electrode is put near the ionisation probe, the control box amplifier might be damaged.



Place the ceramic part of the electrode A) against the diffuser disc B)(Fig. 10).

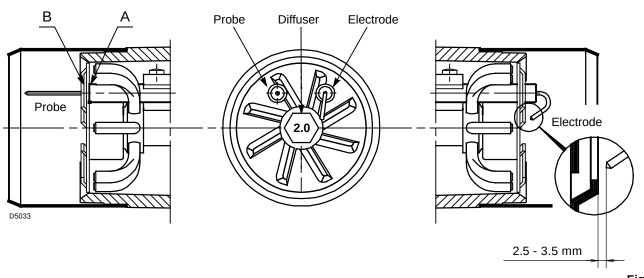


Fig. 10

20063708 14 **GB**



5.8 Combustion head adjustment

To adjust, proceed as follows:

- ➤ loosen the screw A)(Fig. 11), move the elbow B) so that the rear plate of the coupling (C) coincides with the set point;
- ➤ tighten the screw A).

Example:

The burner is installed in a 40 kW boiler.

Considering efficiency of 90% the burner must supply around 44 kW

The diagram (Fig. 12) shows that for this output the adjustment must be made on notch 3.

The diagram is to be used only for initial settings. To ensure good air pressure switch operation it may be necessary to reduce this combustion head opening (notch toward pos. 0).

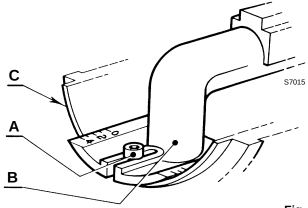
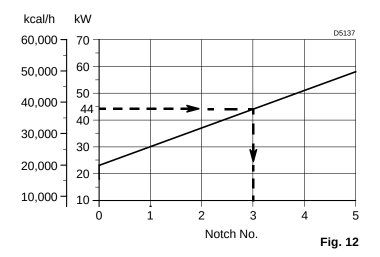


Fig. 11



5.9 Gas feeding



Explosion danger due to fuel leaks in the presence of a flammable source.

Precautions: avoid knocking, attrition, sparks and heat.

Make sure the fuel interception tap is closed before performing any operation on the burner.



The fuel supply line must be installed by qualified personnel, in compliance with current standards and laws.

5.9.1 Gas feeding line

MBC 65/1

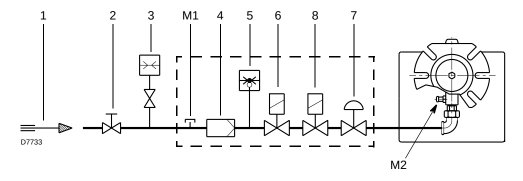


Fig. 13

MB 405/1

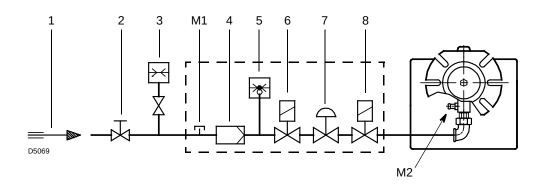


Fig. 14

Key (Fig. 13Fig. 14)

- 1 Gas input pipe
- 2 Manual gate (the responsibility of the installer)
- 3 Gas pressure gauge (the responsibility of the installer)
- 4 Filter
- 5 Gas pressure switch
- 6 Safety valve
- 7 Pressure stabiliser
- 8 Adjustment valve

M1 Gas-supply pressure test point on the pressure switch

M2 Pressure coupling test point

5.9.2 Gas train

Approved according to standard EN 676 and provided separately from the burner. Supplied separately for its adjustment, see the enclosed instructions.

The train-burner combination is indicated in Tab. E.

Code	Model	Conne	Use	
Code	Wiodei	Gas train	Burner	Ose
3970569	MBC 65/1 - RSD 20	Rp 1/2	Rp 1/2	Natural gas and LPG
3970530	MB 405/1 - RSD 20	Rp 1/2	Rp 1/2	Natural gas and LPG

Tab. E

20063708 16 **GB**



5.9.3 Gas train installation



Disconnect the electrical power using the main switch.



Check that there are no gas leaks.



Pay attention when handling the train: danger of crushing of limbs.



Make sure that the gas train is properly installed by checking for any fuel leaks.

The gas train **MBC 65/1** 1)(Fig. 15) leaves the factory ready for installation to the burner's left. If it is to be installed on the right, fit the valve turned by 90° with respect to the gas-out flange and with the gas pressure switch pointed upwards.

The gas train **MBC 405/1** 1)(Fig. 16) leaves the factory ready for installation both on the right and left of the burner.

Connection between the gas supply line and the train must be made using the gas-in flange 3) supplied, and fastening screws.



It is best to tighten screws in a criss-cross pattern. Do not, under any circumstances, install the valve with the coil facing down.

Connect the 6 pin plug 2)(Fig. 15 and Fig. 16) of the gas train to the 6 pole socket 9)(Fig. 4 on page 10) of the burner.



Once installation is complete, you must check for fuel leaks and make sure the gas train is working properly.

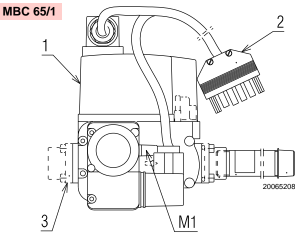


Fig. 15



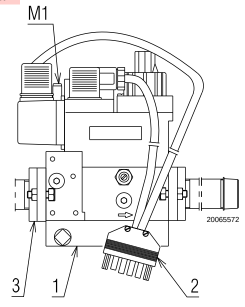


Fig. 16

5.10 Electrical wiring

5.10.1 Notes on safety for the electrical wiring



- ➤ The electrical wiring must be carried out with the electrical supply disconnected.
- ➤ Electrical wiring must be made in accordance with the regulations currently in force in the country of destination and by qualified personnel. Refer to the wiring diagrams.
- ➤ The manufacturer declines all responsibility for modifications or connections different from those shown in the wiring diagrams.
- Check that the electrical supply of the burner corresponds to that shown on the identification label and in this manual.
- The burner has been type-approved for intermittent use.

 In the event of continuous operation, a cycle arrest must be ensured within 24 hours with the use of a time switch positioned in series with the thermostatic line. Refer to the wiring diagrams.
- ➤ The electrical safety of the device is obtained only when it is correctly connected to an efficient earthing system, made according to current standards. It is necessary to check this fundamental safety requirement. In the event of doubt, have the electrical system checked by qualified personnel. Do not use the gas tubes as an earthing system for electrical devices.
- ➤ The electrical system must be suitable for the maximum power absorption of the device, as indicated on the label and in the manual, checking in particular that the section of the cables is suitable for that level of power absorption.
- ➤ For the main power supply of the device from the electricity mains:
 - do not use adapters, multiple sockets or extensions;
 - use a multiple pole switch with at least a 3 mm gap between the contacts (overvoltage category III), as envisaged by the present safety standards.
- ➤ Do not touch the device with wet or damp body parts and/or in bare feet.
- ➤ Do not pull the electric cables.

Before carrying out any maintenance, cleaning or checking operations:



Disconnect the electrical supply from the burner by means of the main system switch.



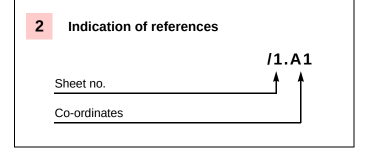
Turn off the fuel interception tap.



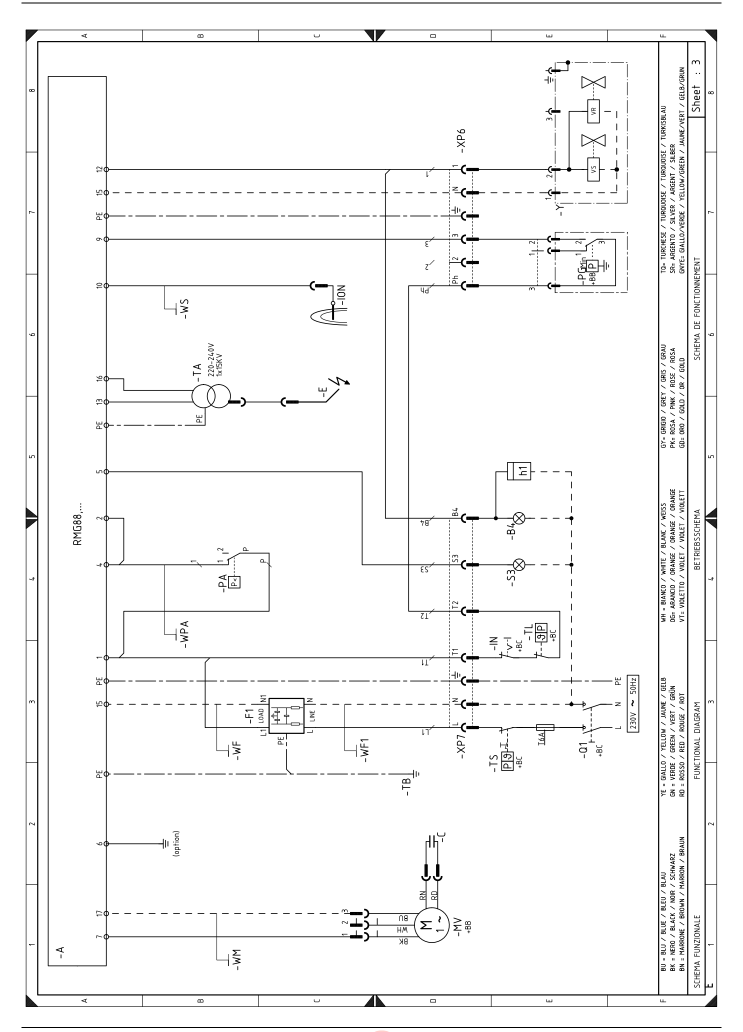
Avoid condensate, ice and water leaks from forming.

If the cover is still present, remove it and proceed with the electrical wiring according to the wiring diagrams.

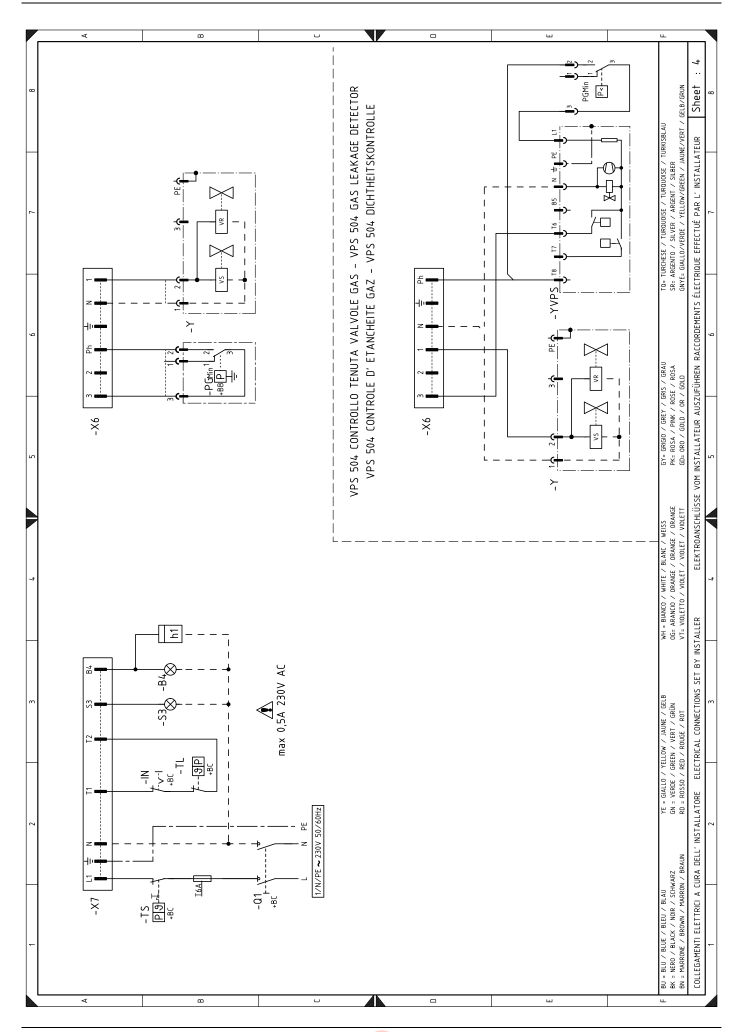
1	Index of layouts		
2 Indication of references			
3	Functional diagram		
4	Electrical wiring set by installer		













Wiring layout key

A Control box

B4 Operation signal

+BB Burner components

+BC Boiler components

C Motor capacitor

E Ignition electrode

F1 Filter

PΑ

Υ

h1 Hour counterIN Manual stop switch

MV Fan motor

Q1 Single-phase disconnecting switch

Air pressure switch

PG Min. gas pressure switch S3 Remote lock-out signal ION Ionisation probe Ignition transformer TA TB Burner earth TL Limit thermostat TS Safety thermostat Adjustment valve VRVS Safety valve

YVPS Gas valve leak detection

WF.. Filter connector WM Motorconnector

Gas valve

WPA Air pressure switch connector WS Ionisation probe connector

X6 6 pin plug X7 7 pin plug XP6 6- pole socket XP7 7-pole socket

5.10.2 Ionisation current

The minimum current necessary for the control box operation is $3 \mu A$. The burner normally supplies a higher current value, so that no control is needed. In any event, if you want to measure the ionisation current, you need to open the connector fitted on the red wire and insert a microammeter as shown in Fig. 17.

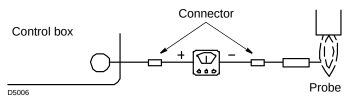


Fig. 17



Start-up, calibration and operation of the burner

6

Start-up, calibration and operation of the burner

6.1 Notes on safety for the first start-up



The first start-up of the burner must be carried out by qualified personnel, as indicated in this manual and in compliance with the standards and regulations of the laws in force.



Check the correct working of the adjustment, command and safety devices.

6.2 Adjustments prior to ignition

- Check the adjustment of the head as shown on page 15.
- Check the adjustment of the air damper.
- Slowly open the manual valves situated upstream from the gas train.
- Adjust the air pressure switch (Fig. 18) to the start of the scale.
- Purge the air from the gas line.

We recommend using a plastic tube routed outside the building and to purge air until gas is smelt.



Before starting up the burner, it is good practice to adjust the gas train so that ignition takes place in conditions of maximum safety, i.e. with gas delivery at the minimum.

6.3 Combustion adjustment

In conformity with EN 676 the application of the burner on the boiler, adjustment and testing must be carried out observing the instruction manual of the boiler, including verification of the CO

and CO2 concentration in the flue gases, their temperatures and the average temperature of the water in the boiler.

It is advisable to set the burner according to the type of gas used and following the indications in Tab. F.

EN 676		Air excess: max. output. $\lambda \le 1.2$ — min. output $\lambda \le 1.3$			
0.10	Theoretical max	Setting	CO2 %	СО	NOx
GAS	CO2 0 % O2	λ = 1.2	λ = 1.3	mg/kWh	mg/kWh
G 20	11.7	9.7	9.0	≤ 100	≤ 170
G 25	11.5	9.5	8.8	≤ 100	≤ 170
G 30	14.0	11.6	10.7	≤ 100	≤ 230
G 31	13.7	11.4	10.5	≤ 100	≤ 230

Tab. F

6.4 Air pressure switch

Adjust the air pressure switch (Fig. 18) after performing all other burner adjustments with the air pressure switch set to the start of the scale.

With the burner function at the required output, turn the knob slowly in a clockwise direction until burner lockout.

Then turn the knob anticlockwise to an extent that is around 20% of the adjusted value and then check that the burner starts up properly.

If the burner locks out again turn the knob slightly in an anticlockwise direction.



In conformity with the standard, the air pressure switch must prevent the air pressure falling below 80% of the adjusted value and the CO in the flue gases exceeding 1% (10,000 ppm).

To check this, insert a combustion analyser in the flue, slowly reduce the burner air setting (for example with a piece of cardboard) and verify that the burner locks out before the CO value in the flue gases exceeds 1%.

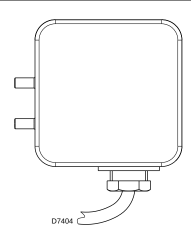


Fig. 18

20063708



6.5 Operation sequence of the burner

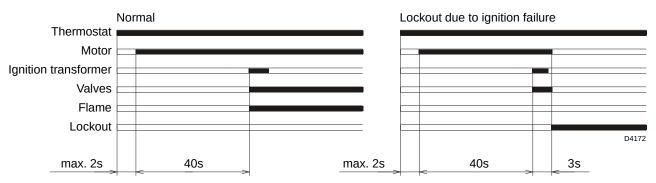


Fig. 19



If the flame goes out while running, the burner goes into lockout within 1 second.

6.5.1 Start-up programme visual diagnostics

When operating normally, the various operating statuses can be see on the control box's LED (reset button) indicated in the form of a colour code (Tab. G).

Sequences	Colour code	Colour
Pre-purge	00000	Yellow
Ignition phase	00000	Yellow - Off
Operation, flame OK		Green
Operation with weak flame signal		Green - On
Electrical supply below ~ 170V	$\bigcirc \blacktriangle \bigcirc \blacktriangle \bigcirc \blacktriangle$	Yellow - Red
Lockout		Red
Extraneous light		Red - Green

Tab. G

6.5.2 Normal operation / flame detection time

The control box has a function through which it is possible to ascertain the correct functioning of the burner (signal: **GREEN LED** permanently on).

To use this function, it is necessary to wait at least 10s. from the time the burner switches on and press the button on the control box for at least 3 seconds.

Once the button is released, the GREEN LED starts to flash, as shown in Tab. $\rm H.$

The pulses of the LED constitute a signal spaced by approximately 3 seconds.

The number of pulses will measure the probe detection time since the opening of gas valves, according to: Tab. I.

This is updated in every burner start-up.

Once read, the burner repeats the start-up cycle by briefly pressing the control box button.



If the result is > 2 s, ignition will be retarded. Then check the adjustment of the hydraulic brake on the gas valve, the adjustment of the air damper and the combustion head.

GREEN LED ON wait at least 10s	Press the button for > 3s	Signal	3s interval	Signal

Tab. H

Signal	Flame detection time
1 blink	0.4 s
2 blinks	0.8 s
6 blinks	2.8 s

Tab. I



7

Maintenance

7.1 Notes on safety for the maintenance

The periodic maintenance is essential for the good operation, safety, yield and duration of the burner.

It allows you to reduce consumption and polluting emissions and to keep the product in a reliable state over time.



The maintenance interventions and the calibration of the burner must only be carried out by qualified, authorised personnel, in accordance with the contents of this manual and in compliance with the standards and regulations of current laws.

Before carrying out any maintenance, cleaning or checking operations:



Disconnect the electrical supply from the burner by means of the main system switch.



Turn off the fuel interception tap.



Wait for the components in contact with heat sources to cool down completely.

7.2 Maintenance programme

7.2.1 Maintenance frequency



The gas combustion system should be checked at least once a year by a representative of the manufacturer or another specialised technician.

7.2.2 Checking and cleaning



The operator must use the required equipment during maintenance.

Combustion

Check there are no occlusions or obstructions in the fuel supply or return lines, in the air suction areas, and in the combustion product waste pipe.

Carry out an analysis of the combustion flue gases.

Significant differences with respect to the previous measurements indicate the points where most care should be exercised during maintenance.

Combustion head

Check that the positioning of the combustion head is correct and that it is properly fixed to the boiler.

Open the burner and make sure that all components of the combustion head are in good condition, not deformed by the high temperatures, free of impurities from the surroundings and correctly positioned.

Burner

Check that there are not excess wear or loosen screws. Clean the outside of the burner.

Fan

Check that the air damper is positioned correctly.

Check to make sure that no dust has accumulated inside the fan or on its blades, as this condition will cause a reduction in the air flow rate and provoke polluting combustion.

Boiler

Clean the boiler as indicated in its accompanying instructions in order to maintain all the original combustion characteristics intact, especially the flue gas temperature and combustion chamber pressure.

Gas train

Check that the gas train is suited to the burner capacity, the type of gas used and the mains gas pressure.

Electrode-probe

Checking the proper positioning of the ionisation probe and electrode as shown in Fig. 10 on page 14.

Pressure switches

Check that the air pressure switch and the gas pressure switch are set correctly.

Gas leaks

Make sure that there are no gas leaks on the pipe between the gas meter and the burner.

Gas filter

Change the gas filter when it is dirty.

Combustion

If the combustion values measured before starting maintenance do not comply with applicable legislation or do not indicate efficient combustion, consult the Tab. F on page 22 or contact our Technical Support Service to implement the necessary adjustments.

Let the burner run at full power for about 10 minutes, correctly calibrating all the components indicated in this manual. Then carry out a combustion check verifying:

- Percentage of CO₂ (%)
- CO content (ppm)
- NOx content (ppm)
- Ionisation current (µA)
- Smoke temperature at the flue



7.3 Opening the burner



Disconnect the electrical supply from the burner by means of the main system switch.



Turn off the fuel interception tap.



Wait for the components in contact with heat sources to cool down completely.

If maintenance of the combustion head is required, refer to the instructions given in "Operating position" on page 13.

For accessing to the interior of the burner, loosen the screws that secure the cover and proceed with the maintenance operation.



Operating safety hazards

Repairs to the following components may only be carried out by the respective manufacturers or by personnel instructed by them:

- fan motor
- actuator
- air damper servomotor
- electromagnetic valves
- burner programmer

Check the operation

- Start-up of the burner with a sequence of functions (see chapter "Operation sequence of the burner" on page 23).
- Ignition device
- Air pressure switch
- Flame monitoring
- Tightness test of components to the passage of fuel



After carrying out maintenance, cleaning or checking operations, reassemble the cover and all the safety and protection devices of the burner.



8.1 Tracing the causes of the malfunctioning

The control box features a diagnostics function through which any causes of malfunctioning are easily identified (indicator: RED LED).

To use this function, you must wait at least 10 seconds once it has entered the safety condition (lockout), and then press the reset button.

The control box generates a sequence of pulses (1 second apart), which is repeated at constant 3-second intervals.

Once you have seen how many times the light blinks and identified the possible cause, the system must be reset by holding the button down for 1 - 3 seconds.

RED LED lit wait for at least 10s	Lockout	Press reset for > 3s	Pulses	3s interval	Pulses

Tab. J

Below is a list of the possible methods for resetting the control box and for using the diagnostics.

Pressing the button	Control box status	
From 1 to 3 seconds	Reset of the control box without visualisation of the visual diagnostics.	
More than 3 seconds	Visual diagnostics of the lockout condition: (LED blinks at 1-second intervals).	
More than 3 seconds starting from the condition of visual diagnostics Diagnostic software using an optical interface and PC (possibility of displaying the hours the machine has been running, faults, etc).		

Tab. K

8.1.1 Control box reset

To carry out the control box reset, proceed as follows:

- press the button for between 1 and 3s.
- The burner restarts 2 seconds after the button is released.
- In case the burner does not restart it is necessary to check if the limit thermostat (TL) is closed.

8.1.2 Visual diagnostics

Indicates the type of burner malfunction causing lockout. To visualise the diagnostics proceed as follows:

- keep the button pressed for more than 3s. from the fixed red led condition (burner lockout). A yellow light blinks to tell you the operation is done.
- Release the button once the light has blinked.
- The number of blinks indicates the reason for the malfunctioning (refer to the coding in Tab. M).

8.1.3 Software diagnostics

Gives an analysis of the life of the burner, through optical connections with a PC showing the working hours, number and types of lockout, control box serial number etc...

To view diagnostics, proceed as follows:

- keep the button pressed for more than 3 seconds from the fixed red led condition (burner lockout).
 - A yellow light blink to tell you the operation is done.
- Release the button for 1 second and then press again for over 3 seconds until the yellow light blinks again.
- Once the button is released, the red LED will flash intermittently with a higher frequency: only now can the optical link be activated.

Once the operations have been carried out, it is necessary to reset the initial state of the control box using the reset procedure.



The sequence of led pulses issued by the control box identifies the possible types of malfunction, which are listed in the table Tab I

Signal	Possible cause
2 blinks ● ●	No stable flame signal is detected within the safety time: - faulty ionisation probe; - faulty gas valve; - phase/neutral connections inverted; - faulty ignition transformer; - burner not adjusted (insufficient gas).
3 x blinks ● ●	Minimum air pressure switch fails to close: - check the intervention of the VPS lockout; - faulty air pressure switch; - air pressure switch not adjusted; - the fan motor is not working; - intervention of maximum air pressure switch.
4 blinks ● ● ●	 Minimum air pressure switch does not switch, or else light present in chamber prior to ignition: faulty air pressure switch; air pressure switch not adjusted.
7 blinks	Loss of flame during operation: - burner not adjusted (insufficient gas); - faulty gas valve; - short-circuit between the ionisation probe and the earth.
10 blinks	 Connection error or internal fault.

Tab. L

Here below you can find some causes and the possible solutions for some problems that could cause a failure to start or a bad working of the burner.

In most cases, an operation irregularity leads to the lighting up of the signal inside the reset button of the control box (Fig. 4 on page 10).

When lockout lamp lights the burner will attempt to light only after pushing the reset button After this if the burner functions correctly, the lockout can be attributed to a temporary fault.

Otherwise, if the lockout persists the cause of the fault should be sought and the solutions shown in Tab. M put into effect.



In the event the burner stops, in order to prevent any damage to the installation, do not unblock the burner more than twice in a row. If the burner locks out for a third time, contact the customer service.



In the event there are further lockouts or faults with the burner, the maintenance interventions must only be carried out by qualified, authorised personnel, in accordance with the contents of this manual and in compliance with the standards and regulations of current laws.

Signal	Problem	Possible cause	Recommended remedy
2 blinks	2 blinks Once the pre-purging	The operation solenoid lets little gas through	Increase
• •	phase and safety time have passed, the burner	One of the two solenoid valves does not open	Replace them
	goes into lockout with-	Gas pressure too low	Increase pressure at governor
	out the appearance of	Ignition electrode incorrectly adjusted	Adjust it
	the flame	Electrode grounded due to broken insulation	Replace
		High voltage cable defective	Replace
		High voltage cable deformed by high temperature	Replace and protect
		Faulty ignition transformer	Replace
		Incorrect valve or transformer electrical wiring	Check
		Defective control box	Replace
		A closed valve upline the gas train	Open
		Air in pipework	Bleed air
		Gas valves unconnected or with interrupted coil	Check connections or replace coil



Signal	Problem	Possible cause	Recommended remedy	
3 blinks The burner does not switch on, and the loc out appears		Air pressure switch in operating position	Adjust or replace	
	The burner starts and	Air pressure switch inoperative due to insufficient air pressure:		
	then goes into lockout	Air pressure switch poorly adjusted	Adjust or replace	
		Pressure switch pressure point pipe blocked	Clean	
		Combustion head poorly regulated	Adjust	
		High pressure in the furnace	Connect air pressure switch to fan suction line	
	Lockout during pre-	Defective motor control contactor	Replace	
	purging phase	Defective electrical motor	Replace	
		Motor lockout	Replace	
4 blinks ● ● ●	The burner starts and then goes into lockout	Flame simulation	Replace the control box	
	Lockout when the burner stops	Permanent flame in the combustion head or flame simulation	Eliminate persistence of flame or replace control box	
7 blinks	The burner goes into	The operation solenoid lets little gas through	Increase	
	lockout immediately fol- lowing the appearance	Ionisation probe incorrectly adjusted	Adjust	
	of the flame	Insufficient ionisation (less than 5 µA)	Check probe position	
		Earth probe	Withdraw or replace cable	
		Burner poorly grounded	Check grounding	
		Phase and neutral connections inverted	Invert them	
		Defective flame detection circuit	Replace control box	
	Burner goes into lockout during operation	Probe or ionisation cable grounded	Replace worn parts	
	The burner does not switch on, and the lock-out appears	Incorrect electrical wiring	Check	
	The burner goes into lockout	Defective control box	Replace	
		Presence of electromagnetic disturbances in the thermostat lines	Filter or eliminate	
		Presence of electromagnetic disturbance	Use the radio disturbance protection kit	
No blink	The burner does not start	No electricity supply	Close all switches and check connections	
		A limiter or safety control device is open	Adjust or replace	
		Line fuse blocked	Replace	
		Defective control box	Replace	
		No gas supply	Open the manual valves between contactor and train	
		Mains gas pressure insufficient	Contact your gas company	
		Minimum gas pressure switch fails to close	Adjust or replace	
	The burner continues to repeat the start-up cycle, without lockout	The gas pressure in the gas mains lies very close to the value to which the gas pressure switch has been set. The sudden pressure drop after valve opening causes the temporary opening of the pressure switch itself; the valve immediately closes and the burner comes to a halt. Pressure increases again, the pressure switch closes again and the ignition cycle is repeated.	Reduce the intervention pressure of the minimum gas pressure switch. Replace the gas filter cartridge.	
		The sequence repeats endlessly.		

20063708 28 **GB**



Signal	Problem	Possible cause	Recommended remedy
	Ignition with pulsations	Poorly adjusted head	Adjust
		Ignition electrode incorrectly adjusted	Adjust it
		Incorrectly adjusted fan air damper: too much air	Adjust
	Output during ignition phase is too high	Reduce	

29 **GB**

Tab. M



If start-up problems persist even after the abovementioned interventions, first replace the control box, check that there are no short-circuits in the lines of the motor, the gas solenoid valves, the ignition transformer and the external signals.

20063708



Appendix - Accessories

Α

Appendix - Accessories

Long head kit

Burner	Standard length (mm)	Long head length (mm)	Code
RIELLO 40 FS5	100	125	3000820

Conical flame funnel with diffuser disc

Burner	Projection (mm)	Code
RIELLO 40 FS5	+ 15	3000916

LPG kit

Burner	Code
RIELLO 40 FS5	3000882

Town gas kit

Burner	Code	
RIELLO 40 FS5	3000889	

Air suction kit

Burner	Code
RIELLO 40 FS5	20027576

Faults kit

Burner	Code
RIELLO 40 FS5	3001180

7 pin plug kit

Burner	Code		
RIELLO 40 FS5	3000945		

Software diagnostics kit

Burner	Code	
RIELLO 40 FS5	3002731	

Gas trains in compliance with EN 676

Please refer to manual.



RIELLO S.p.A. I-37045 Legnago (VR) Tel.: +39.0442.630111 http:// www.riello.it http:// www.riello.com