

Bruciatori di gas ad aria soffiata

Funzionamento modulante



CODICE	MODELLO	TIPO
20065783 - 20068261	RS 310/E BLU	1138T1
20056927 - 20068294	RS 410/E BLU	1135T1
20056930	RS 510/E BLU	1136T1
20056932	RS 610/E BLU	1137T1
20074257 - 20074254	RS 310/E BLU	1146T1
20074258 - 20074256	RS 410/E BLU	1147T1
20074259	RS 510/E BLU	1148T1
20074252	RS 610/E BLU	1149T1

istruzioni originali

Indice



1	Dichiara	zioni						
2	Informaz	Informazioni ed avvertenze generali						
	2.1	Informazioni sul manuale di istruzione						
	2.1.1	Introduzione						
	2.1.2 2.1.3	Pericoli generici						
	2.1.4	Consegna dell'impianto e del manuale di istruzione						
	2.2	Garanzia e responsabilità						
3	Sicurezz	za e prevenzione						
	3.1	Premessa	6					
	3.2	Addestramento del personale	6					
4	Descrizio	one tecnica del bruciatore						
	4.1	Designazione bruciatori						
	4.2	Modelli disponibili						
	4.3	Categorie del bruciatore - Paesi di destinazione						
	4.4	Materiale a corredo						
	4.5	Dati tecnici						
	4.6	Dati elettrici						
	4.7	Dimensioni d'ingombro						
	4.8	Campi di lavoro						
	4.9	Caldaia di prova						
	4.10	Descrizione bruciatore						
	4.11	Descrizione quadro elettrico						
	4.12	Apparecchiatura di controllo del rapporto aria/combustibile (REC 27/REC37)						
	4.13 4.13.1	Sequenza di funzionamento del bruciatore	16					
	4.14	Funzionamento pannello operatore	17					
	4.14.1	Descrizione simboli sul display						
	4.14.2	Descrizione pulsanti						
	4.15	Servomotore (SQM33)						
	4.16	Taratura del relè termico	20					
5	Installaz	ione	2 ²					
	5.1	Note sulla sicurezza per l'installazione						
	5.2	Movimentazione						
	5.3	Controlli preliminari						
	5.4	Posizione di funzionamento						
	5.5	Predisposizione della caldaia						
	5.5.1 5.5.2	Foratura della piastra caldaiaLunghezza boccaglio						
	5.6	Fissaggio del bruciatore alla caldaia						
	5.7	Accessibilità parte interna testa						
	5.8	Posizione sonda-elettrodo						
	5.9	Farfalla gas						
	5.10	Regolazione testa di combustione						
	5.11	Pressioni del gas						
	5.11.1	Linea alimentazione gas						
	5.11.2	Rampa gas						
	5.11.3 5.11.4	Installazione rampa gas						
	5.11. 4 5.12	Pressione del gas Collegamenti elettrici						
	5.12.1	Passaggio cavi di alimentazione e collegamenti esterni						



Indice

6		n funzione, taratura e funzionamento del bruciatore	
	6.1	Note sulla sicurezza per la prima messa in funzione	31
	6.2	Regolazioni prima dell'accensione	31
	6.3	Avviamento bruciatore	31
	6.4	Regolazione aria/combustibile	
	6.4.1	Regolazione aria per la massima potenza	
	6.4.2	Sistema di regolazione aria / combustibile e modulazione potenza	
	6.4.3 6.4.4	Regolazione bruciatore	
	6.4.5	Potenza massima	
	6.4.6	Potenza minima	
	6.5	Regolazione finale pressostati	33
	6.5.1	Pressostato aria	33
	6.5.2	Pressostato gas di massima	
	6.5.3	Pressostato gas di minima	
	6.5.4	Pressostato kit PVP	
	6.6 6.6.1	Modalità di visualizzazione e programmazione	
	6.6.2	Modo Info	
	6.6.3	Modo Service	
	6.6.4	Modo Parametri	37
	6.7	Procedura di modifica di un parametro	38
	6.8	Procedura di avviamento	40
	6.9	Procedura di Backup / Restore	42
	6.9.1	Backup	42
	6.9.2	Restore	
	6.9.3	Lista parametri	
	6.10	Funzionamento a regime	
	6.11	Blocco motore	
	6.12	Mancata accensione	
	6.13	Spegnimento del bruciatore in funzionamento	49
	6.14	Arresto del bruciatore	49
	6.15	Controlli finali (con bruciatore funzionante)	49
7	Manute	nzione	50
	7.1	Note sulla sicurezza per la manutenzione	50
	7.2	Programma di manutenzione	50
	7.2.1	Frequenza della manutenzione	50
	7.2.2	Test sicurezza - con alimentazione gas chiusa	
	7.2.3 7.2.4	Controllo e pulizia Misurazione della corrente di ionizzazione	
	7.2. 4 7.2.5	Controllo della pressione dell'aria e del gas alla testa di combustione	
	7.2.6	Componenti di sicurezza	
	7.3	Apertura bruciatore	
	7.4	Chiusura bruciatore	
8	Inconve	nienti - Cause - Rimedi	53
	8.1	Lista codici di errore	53
A	Append	ice - Accessori	60
В	Annand	ice - Schema quadro elettrico	C 4
	Thheila	ovionia quality oletti loviiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	



1 Dichiarazioni

Dichiarazione del costruttore

RIELLO S.p.A. dichiara che i seguenti prodotti rispettano i valori limite di emissione di NOx imposti dalla normativa tedesca "1. BlmSchV revisione 26.01.2010".

Prodotto	Modello	Tipo	Potenza
Bruciatori di gas ad aria soffiata	RS 310/E BLU	1138T1	400 - 3630 kW
	RS 410/E BLU	1135T1	500 - 4450 kW
	RS 510/E BLU	1136T1	680 - 5250 kW
	RS 610/E BLU	1137T1	1000 - 6250 kW
	RS 310/E BLU	1146T1	400 - 3630 kW
	RS 410/E BLU	1147T1	500 - 4450 kW
	RS 510/E BLU	1148T1	680 - 5250 kW
	RS 610/E BLU	1149T1	1000 - 6250 kW



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, possono causare 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, nonché 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 affinché 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:

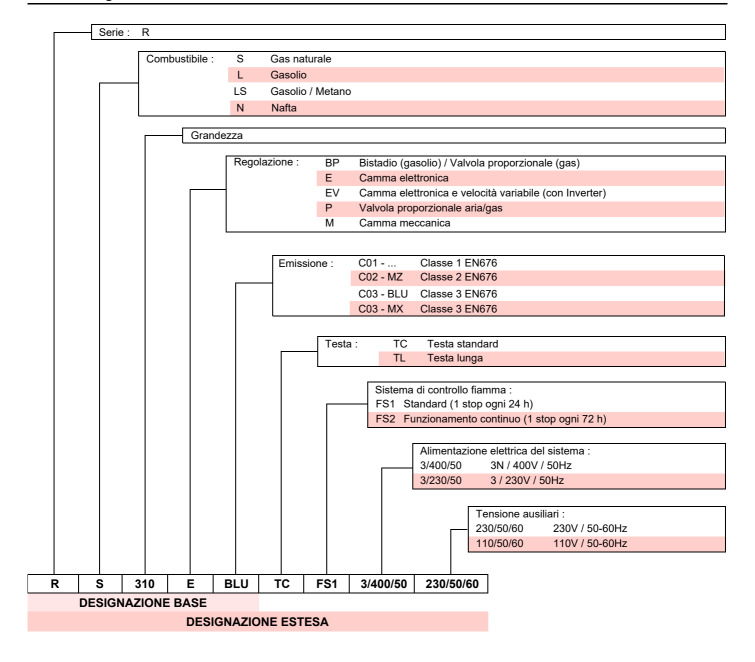
6 I



- ➤ 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, nonché 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.



4.1 Designazione bruciatori





4.2 Modelli disponibili

Versione FS1			
Designazione	Tensione	Avviamento	Codice
RS 310/E BLU FS1	3/400/50	Stella/Triangolo	20065783
	3/400/50	Diretto	20068261
RS 410/E BLU FS1	3/400/50	Stella/Triangolo	20056927
	3/400/50	Diretto	20068294
RS 510/E BLU FS1	3/400/50	Stella/Triangolo	20056930
RS 610/E BLU FS1	3/400/50	Stella/Triangolo	20056932

Versione FS2

Designazione	Tensione	Avviamento	Codice
RS 310/E BLU FS2	3/400/50	Stella/Triangolo	20074257
KS 310/E BLU FS2	3/400/50	Diretto	20074254
RS 410/E BLU FS2	3/400/50	Stella/Triangolo	20074258
	3/400/50	Diretto	20074256
RS 510/E BLU FS2	3/400/50	Stella/Triangolo	20074259
RS 610/E BLU FS2	3/400/50	Stella/Triangolo	20074252

Tab. A

4.3 Categorie del bruciatore - Paesi di destinazione

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

Tab. B

4.4 Materiale a corredo

Guarnizione per adattatore rampa gas N.	. 1
Adattatore rampa gas	. 1
Viti per fissare l'adattatore rampa gas: M 16 x 70 N.	4
Schermo termico	. 1
Viti M 18 x 60 per fissare la flangia del bruciatore	
alla caldaia	. 4
Kit passacavi per ingresso collegamenti elettrici opzionali . N.	. 1
Dadi M16 per fissare il gomito gas al manicotto N.	8
Prigionieri M16X60 per fissare il gomito gas al manicotto N.	1
Istruzioni	. 1
Catalogo ricambi	. 1

20057439 8 1



4.5 Dati tecnici

Modello			RS 310/E BLU	RS 410/E BLU	RS 510/E BLU	RS 610/E BLU
Tipo		FS1 FS2	1138T1 1146T1	1135T1 1147T1	1136T1 1148T1	1137T1 1149T1
Potenza (1) Portata (1)	min - max	kW	400/1200 ÷ 3630	500/1500 ÷ 4450	680/1800 ÷ 5250	1000/2200 ÷ 6250
Combustibili			Gas r	naturale: G20 (metano) - G21 - G22 - G23 -	- G25
Pressione gas alla potenz Gas: G20/G25	za max. ₍₂₎	mbar	50,1/74,7	53,1/79,2	59,7/89,1	77,6/115,8
Funzionamento		FS1: Intermittente (min. 1 arresto in 24 ore) FS2: Continuo (min. 1 arresto in 72 ore)				
Impiego standard			Caldaie: ad acqua, a vapore, ad olio diatermico			
Temperatura ambiente		°C	0 - 50			
Temperatura aria combui	rente	°C max	60			
Rumorosità (3) Pressione Potenza s		dB(A)	78 89	80 91	82,5 93,5	85 96
Temperatura aria comburente °C max		60				
CE		N.	CE-0085CP0166			
Peso kg			250		280	

Tab. C

4.6 Dati elettrici

AVVIAMENTO DIRETTO

Modello		RS 310/E BLU	RS 410/E BLU	
Codice	FS1 FS2	20068261 20074254	20068294 20074256	
Alimentazione elettrica principale		3 ~ 230/400V +/-10% 50 Hz		
Motore ventilatore IE3	rpm V kW A	2920 220-240 / 380-415 7,5 25,2/14,5	2930 230/400 9,2 28,6/16,5	
Trasformatore d'accensione V1 - V2 I1 - I2		230 V - 1 x 8 kV 1 A - 20 mA		
Potenza elettrica assorbita	kW max	ax 9 10,8		
Grado di protezione		IP 54		

AVVIAMENTO STELLA - TRIANGOLO

Modello		RS 310/E BLU	RS 410/E BLU	RS 510/E BLU	RS 610/E BLU
Codice	FS1 FS2	20065783 20074257	20056927 20074258	20056930 20074259	20056932 20074252
Alimentazione elettrica principale		3N ~ 400V +/-10% 50 Hz			
Motore ventilatore IE3	rpm V kW A	2910 400/690 7,5 13,9/8	2930 400/690 9,2 16,5/9,6	2920 400/690 12 21/12,2	2915 400/690 15 26,8/15,5
Trasformatore d'accensione	V1 - V2 I1 - I2	230 V - 1 x 8 kV 1 A - 20 mA			
Potenza elettrica assorbita	kW max	9	10,8	13,7	17
Grado di protezione			IP	54	

9

Tab. D

⁽¹⁾ Condizioni di riferimento: Temperatura ambiente 20°C - Temperatura gas 15°C - Pressione barometrica 1013 mbar - Altitudine 0 m s.l.m.

Pressione alla presa del pressostato 5)(Fig. 4 a pag. 12) con pressione zero in camera di combustione ed alla potenza massima del bruciatore.

⁽³⁾ Pressione sonora misurata nel laboratorio combustione del costruttore, con bruciatore funzionante su caldaia di prova, alla potenza massima. La 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.

RS 510/E BLU

RS 610/E BLU

Descrizione tecnica del bruciatore

4.7 Dimensioni d'ingombro

L'ingombro del bruciatore è riportato in Fig. 1.

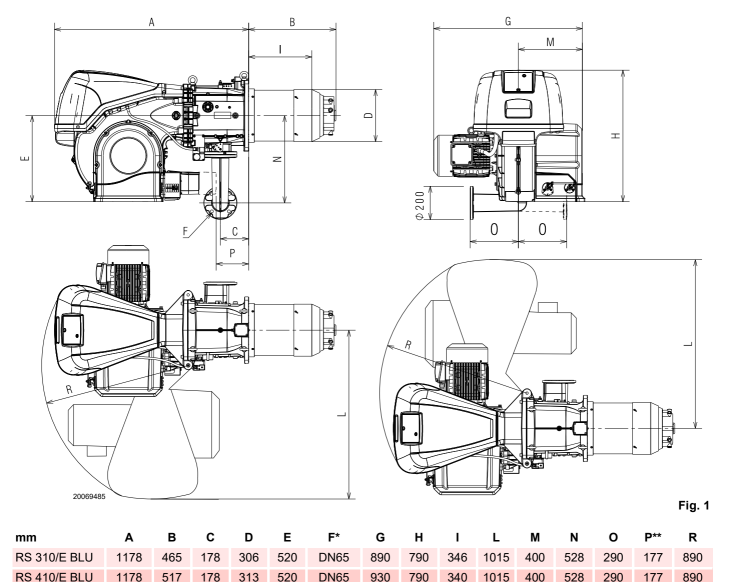
Tener presente che per ispezionare la testa di combustione il bruciatore deve essere aperto ruotando la parte posteriore sulla cerniera.

L'ingombro del bruciatore aperto è indicato dalle quote L e R.

La quota I è di riferimento per lo spessore del refrattario della porta caldaia.



* L'adattatore gas è predisposto anche per la foratura DN 80.



** Quota massima per consentire l'estrazione del coperchio servomotore.

DN65

DN65



4.8 Campi di lavoro

La **POTENZA MASSIMA** va scelta entro l'area tratteggiata del diagramma (Fig. 2).

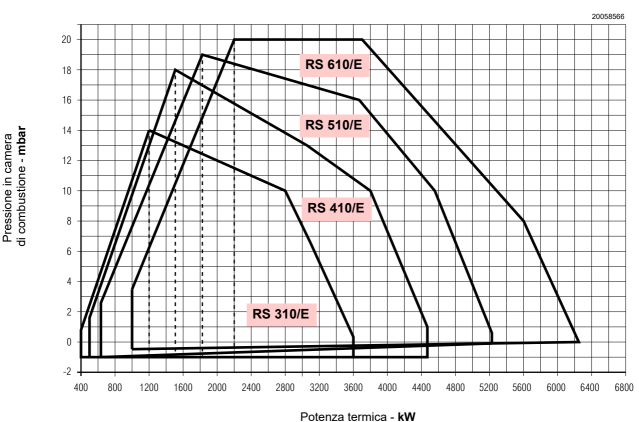
La **POTENZA MINIMA** non deve essere inferiore al limite minimo del diagramma:

Modello	kW
RS 310/E BLU	400
RS 410/E BLU	500
RS 510/E BLU	680
RS 610/E BLU	1000



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. 25.

Tab. F



4.9 Caldaia di prova

L'abbinamento bruciatore-caldaia non pone problemi se la caldaia è omologata CE e le dimensioni della sua camera di combustione sono vicine a quelle indicate dal diagramma (Fig. 3).

Se invece il bruciatore deve essere applicato ad una caldaia non omologata CE e/o con dimensioni della camera di combustione nettamente più piccole di quelle indicate dal diagramma, consultare i costruttori.

I campi di lavoro sono stati ricavati in speciali caldaie di prova, secondo la norma EN 676.

Riportiamo in Fig. 3 diametro e lunghezza della camera di combustione di prova.

Esempio: RS 510/E BLU

Potenza 5000 kW - diametro 100 cm - lunghezza 5 m

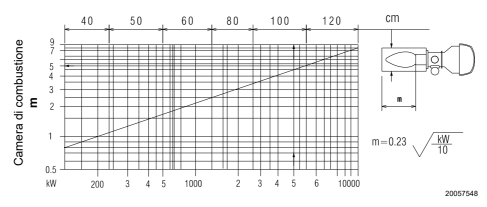


Fig. 3

Fig. 2

Descrizione bruciatore

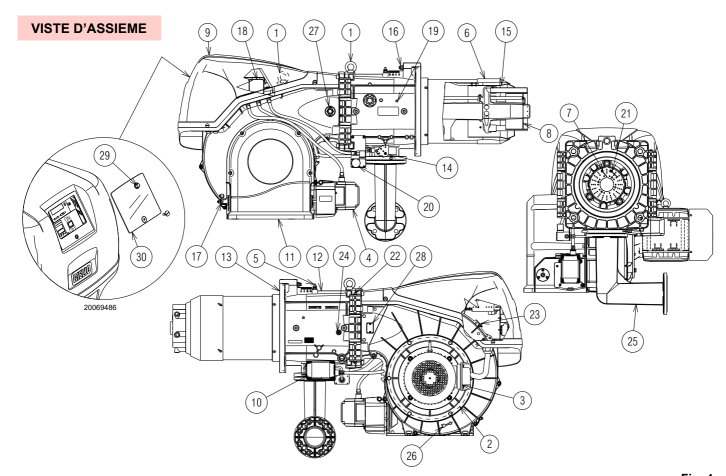


Fig. 4

- Anelli di sollevamento
- 2 Girante
- Motore ventilatore 3
- Servomotore serranda aria 4
- 5 Presa di pressione gas testa di combustione
- Testa di combustione 6
- Elettrodo di accensione 7
- 8 Disco di stabilità fiamma
- 9 Cofano quadro elettrico
- 10 Servomotore farfalla gas
- 11 Ingresso aria ventilatore
- 12 Manicotto
- 13 Schermo per fissaggio alla caldaia
- 14 Farfalla gas
- 15 Otturatore
- 16 Vite per movimento testa di combustione
- 17 Leva comando serrande con scala graduata
- 18 Pressostato aria
- 19 Presa di pressione aria testa di combustione
- 20 Pressostato gas di massima con presa di pressione
- 21 Sonda per il controllo presenza fiamma
- 22 Cerniera per apertura bruciatore
- 23 Presa di pressione per pressostato aria "+"
- 24 Prese di pressione aria testa di combustione
- 25 Adattatore per rampa gas
- 26 Indicazione per il controllo del senso di rotazione del motore ventilazione
- 27 Visore fiamma
- 28 Predisposizione per kit sensore fiamma
- 29 Pulsante di sblocco
- 30 Protezione trasparente



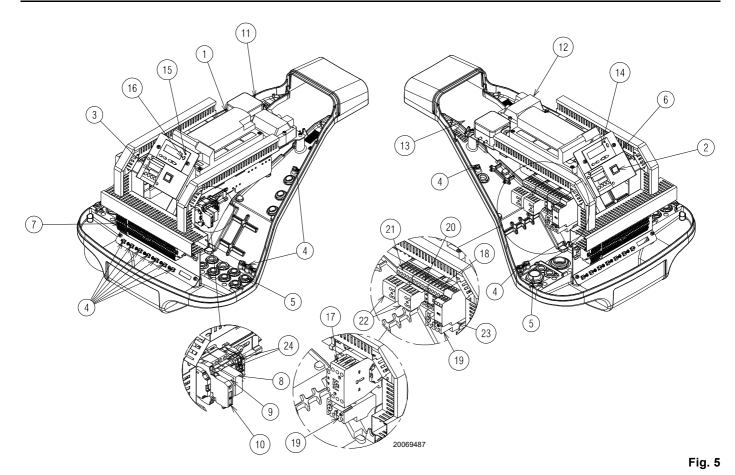
L'apertura del bruciatore può essere effettuata sia a destra che a sinistra senza vincoli dovuti al lato di alimentazione del combustibile.



Per l'apertura del bruciatore fare riferimento al paragrafo "Accessibilità parte interna testa" a pag. 23.



4.11 Descrizione quadro elettrico



- 1 Apparecchiatura elettrica
- 2 Selettore ON/OFF
- 3 Regolatore di potenza
- 4 Morsetto di terra
- 5 Passaggio cavi di alimentazione e collegamenti esterni. Vedi paragrafo "Collegamenti elettrici" a pag. 29
- 6 Staffa per l'applicazione kits
- 7 Morsettiera alimentazione principale
- 8 Relè con contatti puliti per segnalazione blocco bruciatore
- 9 Relè con contatti puliti per segnalazione bruciatore in funzione
- 10 Fusibile circuiti ausiliari (include un fusibile di scorta)
- 11 Pressostato aria
- 12 Trasformatore di accensione
- 13 Cavo sonda di ionizzazione
- 14 Pannello operatore con display LCD
- 15 Segnalazione luminosa blocco bruciatore
- 16 Pulsante di sblocco
- 17 Contattore di linea avviamento diretto
- 18 Contattore di linea avviamento stella/triangolo
- 19 Relè termico (con pulsante di RESET)
- 20 Contattore triangolo (Avviamento stella/triangolo)
- 21 Contattore stella (Avviamento stella triangolo)
- 22 Contatti ausiliari
- 23 Temporizzatore per avviamento stella/triangolo
- 24 Morsettiera comando 4-20 mA (solo modelli FS2)

4.12 Apparecchiatura di controllo del rapporto aria/combustibile (REC 27 .../REC37 ...)

Note importanti



Per evitare infortuni, danni materiali e/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 assume alcuna responsabilità per eventuali danni dovuti a interventi non autorizzati!



Rischio di esplosione!

Una configurazione errata può provocare sovralimentazione di combustibile, con conseguenti rischi di esplosione! Gli operatori devono essere consapevoli che un'impostazione errata dell'apparecchiatura di visualizzazione e funzionamento e delle posizioni degli attuatori del combustibile e/ o dell'aria può creare condizioni di pericolo durante il funzionamento del bruciatore.

L'apparecchiatura è un sistema di controllo dei bruciatori basato su microprocessore e dotato di componenti per la regolazione e la supervisione di bruciatori ad aria soffiata di media e grande ca-

Nell'apparecchiatura sono integrati i seguenti componenti:

- sistema di gestione del bruciatore completo di controllo di tenuta;
- dispositivo elettronico di controllo del rapporto combustibile / aria con un massimo di 2 attuatori:
- Interfaccia Modbus.



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

ATTENZIONE

- Tutti gli interventi (operazioni di montaggio, installazione e assistenza, ecc.) devono essere realizzati da personale qualificato.
- Prima di effettuare verifiche al cablaggio, isolare completamente l'impianto dall'alimentazione di rete (separazione omnipolare). Verificare che l'impianto non sia in tensione e che non possa essere inavvertitamente riavviato. In caso contrario, sussistono rischi di folgorazione.
- La protezione contro i rischi di folgorazione sull'apparecchiatura e su tutti i componenti elettrici collegati si ottiene mediante un corretto montaggio.
- Dopo 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.
- Durante la programmazione delle curve di controllo del rapporto aria-carburante, il tecnico deve osservare costantemente la qualità del processo di combustione (ad esempio mediante un analizzatore di gas) e, in caso di valori di combustione inadeguati o condizioni pericolose, intraprendere le azioni appropriate, ad esempio spegnendo il sistema manualmente.
- Le spine dei cavi di collegamento o altri accessori, possono essere disconnessi quando l'impianto è spento.

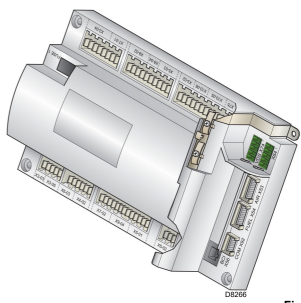


Fig. 6

- ➤ I collegamenti agli attuatori non forniscono una separazione sicura dalla tensione di rete. Prima di collegare o cambiare gli attuatori, l'impianto deve essere spento 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.
- Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche che, al contatto, possono danneggiare i componenti elettronici dell'apparecchiatura.



Dati tecnici

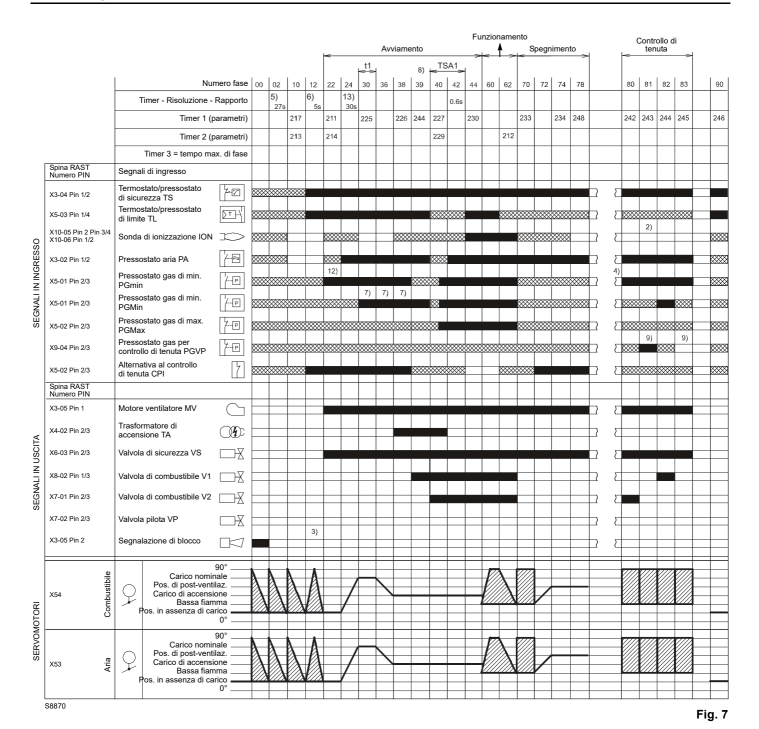
Apparecchiatura	Tensione di rete	AC 230 V -15 % / +10 % 50 / 60 Hz ±6 % < 30 W I, con componenti conformi a II e III secondo DIN EN 60730-1		
	Frequenza di rete			
	Assorbimento di potenza			
	Classe di sicurezza			
Carico sui morsetti	Fusibile sull'apparecchiatura (ispezionabile)	6,3 AT		
di "Ingresso"	Sottotensione - Spegnimento di sicurezza dalla posizione di funzionamento a tensione di rete			
	 Riavviamento al rialzo della tensione di rete 	> AC 195 V		
Lunghezza cavi	 Linea principale AC 230 V Carico di controllo (TL1-TL2) Pulsante di sblocco esterno (RS) Uscita di carico (DC 0/210V) Valvola combustibile Altre linee 	Max. 100 m (100 pF / m) Max. 20 m (100 pF/m) Max 20 m (100 pF/m) Max. 10 m (100 pF/m) Max. 3 m (100 pF/m) Max. 3 m (100 pF/m)		
Condizioni ambientali	Immagazzinamento - Condizioni climatiche - Condizioni meccaniche - Campo di temperatura - Umidità	DIN EN 60721-3-1 Classe 1K3 Classe 1M2 -20 +60 °C < 95% UR		
	Trasporto - Condizioni climatiche - Condizioni meccaniche - Campo di temperatura - Umidità Funzionamento - Condizioni climatiche - Condizioni meccaniche - Campo di temperatura - Umidità	DIN EN 60721-3-2 Classe 2K2 Classe 2M2 -30 +60 °C < 95% UR DIN EN 60721-3-3 Classe 3K3 Classe 3M3 -20 +60 °C < 95% UR		

Tab. G



Condensazione, formazione di ghiaccio e l'ingresso di acqua non sono ammessi!

Sequenza di funzionamento del bruciatore



Segnale ON Segnale OFF 🛚 Entrambi gli stati sono permessi

20057439 16 **I**



4.13.1 Lista delle fasi

Fase	Descrizione
Ph00	Fase di blocco
Ph02	Fase di sicurezza
Ph10	Chiusura in sosta
Ph12	Standby
Ph22	Motore ventilatore (MV) = ON Valvola di sicurezza (VS) = ON
Ph24	Il bruciatore si porta nella posizione di pre-ventila- zione
Ph30	Tempo di pre-ventilazione
Ph36	Il bruciatore si porta nella posizione di accensione
Ph38	Fase di accensione (TA) = ON
Ph39	Test pressostato gas di minima (PGmin.)
Ph40	Valvola combustibile (V) = ON
Ph42	Accensione (TA) = OFF

Fase	Descrizione
Ph44	t44 = tempo intervallo 1
Ph60	Funzionamento
Ph62	Il bruciatore si porta nella posizione di spegnimento
Ph70	t13 = tempo di post-combustione
Ph72	Il bruciatore si porta nella posizione di post-ventila- zione
Ph74	t8 = tempo di post-ventilazione
Ph78	t3 = tempo di post-ventilazione
Ph80	Tempo di svuotamento (controllo di tenuta valvole)
Ph81	Tempo test atmosferico (controllo di tenuta valvole)
Ph82	Tempo di riempimento (controllo di tenuta valvole)
Ph83	Tempo di test della pressione (controllo di tenuta valvole)
Ph90	Tempo di attesa per carenza gas

4.14 Funzionamento pannello operatore

L'apparecchiatura REC 27 .../REC37 ... è collegata direttamente con il pannello operatore (Fig. 8).

I pulsanti permettono di programmare i menù di funzionamento e di diagnostica.

Il sistema di gestione del bruciatore, viene visualizzato sul display LCD (Fig. 9). Per semplificare la diagnostica, il display mostra lo stato di funzionamento, il tipo di problema e in che momento si è verificato.



- Attenersi alle procedure e le regolazioni fornite di seguito.
- ➤ Tutti gli interventi (operazioni di montaggio, installazione e assistenza, etc.) devono essere realizzati da personale qualificato.
- ➤ Nel caso in cui il display e il pannello operatore sono sporchi, pulirli con un panno secco.
- ➤ Proteggere il pannello da eccessive temperature e da liquidi.

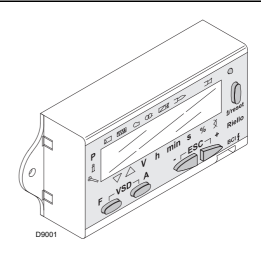
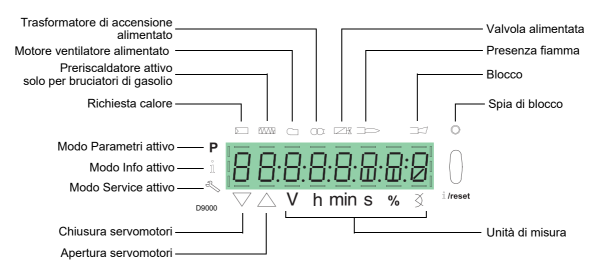


Fig. 8

Fig. 9

4.14.1 Descrizione simboli sul display



17 I

La luminosità del display può essere regolato da 0 ... 100% con il parametro 126.



4.14.2 Descrizione pulsanti

Pulsante	Pulsante	Funzione
F	Pulsante F	Per regolare il servomotore combustibile (tenere premuto
A	Pulsante A	Per regolare il servomotore aria (tenere premuto A e regolare il valore premendo - oppure +)
Pulsanti A e F Funzione VSD		Per modificare il parametro di impostazione modalità P (premere contemporaneamente
ů ∕reset	Pulsante Info ed Enter	 Enter in Modo Parametri Reset in caso di blocco Accesso ad un livello inferiore del menù Per la navigazione in Modo Info o Service e permette: la selezione del parametro (simbolo lampeggiante)(premere per <1 s) l'accesso ad un livello inferiore del menù (premere da 13 s) l'accesso ad un livello superiore del menù (premere da 38 s) l'accesso ad un altro Modo (premere per > 8 s)
	Pulsante -	Diminuzione del valore - Accesso ad un punto inferiore della curva di modulazione - Scorrimento della lista parametri
+	Pulsante +	Incremento del valore - Accesso ad un punto superiore della curva di modulazione - Scorrimento della lista parametri
- +	Pulsanti - e +	Funzione di uscita (ESC) (premere _ e + contemporaneamente) - Non conferma del valore - Accesso ad un livello superiore del menù

Tab. H

20057439

18 **I**



4.15 Servomotore (SQM33....)

Note importanti



Per evitare infortuni, danni materiali e/o ambientali, è opportuno attenersi alle seguenti prescrizioni! Non aprire, modificare o forzare gli attuatori.

- ➤ Tutti gli interventi (operazioni di montaggio, installazione e assistenza, ecc.) devono essere realizzati da personale qualificato.
- ➤ Prima di effettuare verifiche al cablaggio del servomotore, isolare completamente il dispositivo di controllo del bruciatore dall'alimentazione di rete (separazione onnipolare).
- Per evitare rischi di folgorazione, proteggere adeguatamente i morsetti di collegamento e fissare correttamente la mantellatura.
- ➤ Dopo ogni intervento (operazioni di montaggio, installazione e assistenza, ecc.), verificare che il cablaggio sia in ordine, quindi effettuare i controlli di sicurezza.
- ➤ Cadute e impatti possono influire negativamente sulle funzioni di sicurezza. In tal caso, il servomotore non deve essere messo in funzione, anche se non presenta danni evidenti.

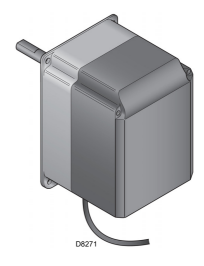


Fig. 10

Dati tecnici

Modello	SQM33.5		
Tensione di esercizio	AC / DC 24 V ± 20 %		
Classe di sicurezza	2 conforme EN 60 730		
Assorbimento di potenza	Max. 10 W		
Indice di protezione	IP54 conforme EN 60 529-1		
Collegamento cavi	RAST2,5, connettori		
Senso di rotazione	- Servomotore GAS: orario - Servomotore aria: antiorario		



Il senso di rotazione è impostato in fabbrica tramite parametro dell'apparecchiatura REC ...

Coppia nominale (max)	3 Nm
Coppia statica (max)	3 Nm
Tempo di funzionamen- to per 90°	5 s.
Peso	1,4 kg circa

Condizioni ambientali:

Funzionamento DIN EN 60 721-3-3
Condizioni climatiche Classe 3K5
Condizioni meccaniche Classe 3M4
Campo di temperatura Umidità -20...+60 °C
< 95% rh

Tab. I



Condensazione, formazione di ghiaccio e l'ingresso di acqua non sono ammessi!



Note di montaggio

Il collegamento tra l'albero di comando dell'attuatore e l'elemento di controllo deve essere stabile e senza gioco meccanico.

Note di installazione

➤ La coppia statica è ridotta quando l'alimentazione elettrica dell'attuatore è spenta.



Durante la manutenzione del bruciatore o la sostituzione degli attuatori, prestare attenzione a non invertire i connettori.

19 1 20057439



4.16 Taratura del relè termico

Il relè termico serve ad evitare il danneggiamento del motore per un forte aumento dell'assorbimento o alla mancanza di una fase.

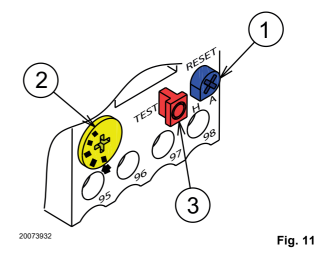
Per la taratura 2), fare riferimento alla tabella riportata nello schema elettrico.

Per sbloccare, in caso di intervento del relè termico, premere il pulsante "RESET" 1) di Fig. 11.

Il pulsante di "TEST" rosso 3) apre il contatto NC (95-96) e arresta il motore.



Il riarmo automatico (Posizione "A" pulsante 1) può essere pericoloso. Questa operazione non è prevista nel funzionamento del bruciatore, ma lasciarlo sempre su "H". Quindi non posizionare il pulsante di "RESET" 1) su "A".



20057439

20 I



5

Installazione

5.1 Note sulla sicurezza per l'installazione

Dopo avere effettuato un'accurata pulizia tutt'intorno all'area destinata all'installazione del bruciatore 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 Movimentazione

L'imballo del bruciatore è comprensivo di pedana in legno, è possibile quindi movimentare il bruciatore, quando è ancora imballato, con carrello transpallet o carrello elevatore a forche.



Le operazioni di movimentazione del bruciatore possono essere molto pericolose se non effettuate con la massima attenzione: allontanare i non addetti; verificare l'integrità e l'idoneità dei mezzi a disposizione.

Ci si deve accertare inoltre che la zona in cui si agisce, sia sgombra e che vi sia uno spazio di fuga sufficiente, cioè, una zona libera e sicura, in cui potersi spostare rapidamente qualora il bruciatore cadesse.

Durante la movimentazione tenere il carico a non più di 20-25 cm da terra.



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.

5.3 Controlli preliminari

Controllo della 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 (gabbia di legno o scatola di cartone, chiodi, graffe, sacchetti di plastica ecc.) non devono essere abbandonati in quanto potenziali fonti di pericolo ed inquinamento, vanno raccolti e depositati in luogo predisposto allo scopo.

Controllo delle caratteristiche del bruciatore

Controllare la targhetta di identificazione del bruciatore, nella quale sono riportati:

- ➤ il modello (A)(Fig. 12) ed il tipo del bruciatore (B);
- ➤ l'anno di costruzione criptografato (C);
- ➤ il numero di matricola (**D**);
- ➤ i dati di alimentazione elettrica e il grado di protezione (E);
- ➤ la potenza elettrica assorbita (F);
- i tipi di gas di utilizzo e le relative pressioni di alimentazione
 (G);
- i dati di potenza minima e massima possibili del bruciatore (H) (vedere Campo di lavoro).
 - Attenzione. La potenza del bruciatore deve rientrare nel campo di lavoro della caldaia;
- ➤ la categoria dell'apparecchio/paesi di destinazione (I).

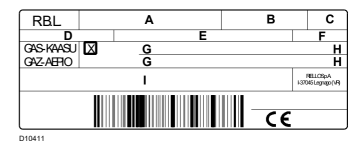


Fig. 12



21 I

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



Posizione di funzionamento



- Il bruciatore è predisposto esclusivamente per il funzionamento nelle posizioni 1, 2, 3 e 4
- L'installazione 1 è da preferire in quanto è l'unica che consente la manutenzione come descritto di seguito in questo 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.



- ➤ Ogni altro posizionamento è da ritenersi compromissorio per il buon funzionamento dell'apparecchio.
- L'installazione 5 è vietata per motivi di sicurezza.

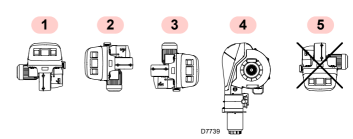


Fig. 13

5.5 Predisposizione della caldaia

5.5.1 Foratura della piastra caldaia

Forare la piastra di chiusura della camera di combustione come in Fig. 14 (Tab. J) La posizione dei fori filettati può essere tracciata utilizzando lo schermo termico a corredo del bruciatore.

5.5.2 Lunghezza boccaglio

La lunghezza del boccaglio va scelta secondo le indicazioni del costruttore della caldaia e, in ogni caso, deve essere maggiore dello spessore della porta della caldaia, completa di refrattario.

Per le caldaie con giro dei fumi anteriore 1)(Fig. 15), o con camera ad inversione di fiamma, eseguire una protezione in materiale refrattario 5), tra refrattario caldaia 2) e boccaglio 4).

Il refrattario può avere una forma conica (minimo 60°).

La protezione deve consentire al boccaglio di essere estratto.

Per le caldaie con il frontale raffreddato ad acqua non è necessario il rivestimento refrattario 2)-5)(Fig. 15), se non vi è espressa richiesta del costruttore della caldaia.

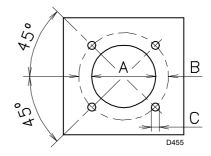


Fig. 14

mm	Α	В	С
RS 310/E BLU	335	452	M18
RS 410/E BLU	335	452	M18
RS 510/E BLU	335	452	M18
RS 610/E BLU	350	452	M18

Tab. J

5.6 Fissaggio del bruciatore alla caldaia



Predisporre un adeguato sistema di sollevamento agganciandosi agli anelli 3)(Fig. 15), dopo aver tolto le viti 7) di fissaggio del cofano 8).

- Infilare la protezione termica data a corredo sul boccaglio 4)(Fig. 15).
- Infilare tutto il bruciatore sul foro caldaia, precedentemente predisposto (Fig. 14), e fissare con le viti date a corredo.



La tenuta bruciatore-caldaia deve essere ermetica.

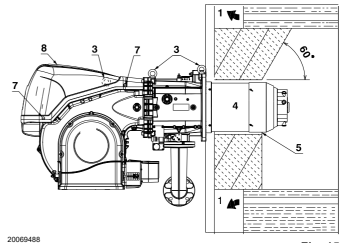


Fig. 15



5.7 Accessibilità parte interna testa

I bruciatore esce dalla fabbrica predisposto per l'apertura verso sinistra, mantenendo quindi il perno 1)(Fig. 16) in sede.

Per l'apertura del bruciatore verso sinistra procedere come segue:

- Α scollegare la spina/presa 9)(Fig. 16) del pressostato gas di massima;
- togliere le viti 2); В
- aprire il bruciatore massimo 100-150 mm ruotando sulla cer-С niera e sganciare i cavi di sonda 5) ed elettrodo 11);
- D aprire il bruciatore completamente come in Fig. 16;
- Ε svitare la vite 4) con presa di pressione;

svincolare la testa sollevandola dalla sede 3) quindi estrarre la testa di combustione.



Per l'apertura del bruciatore dal lato opposto, prima di togliere il perno 1)(Fig. 16), verificare che le 4 viti 2) siano serrate.

- Quindi spostare il perno 1) sul lato opposto, solo allora è G possibile togliere le viti 2);
- scollegare la presa 9)(Fig. 16) del pressostato gas di massima, poi procedere come sopra descritto al punto C).

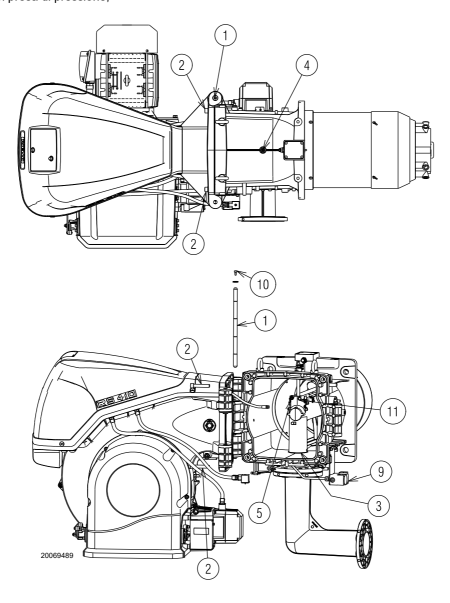


Fig. 16

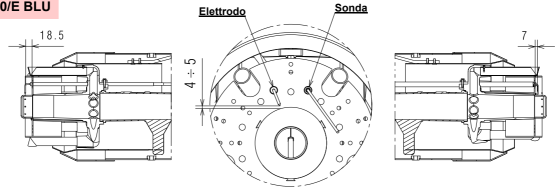


5.8 Posizione sonda-elettrodo

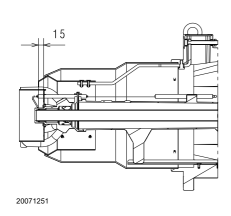


Controllare che la sonda e l'elettrodo siano posizionati come in Fig. 17, rispettando le dimensioni indicate.

RS 410-510-610/E BLU



RS 310/E BLU



Posizionare in corrispondenza del foro

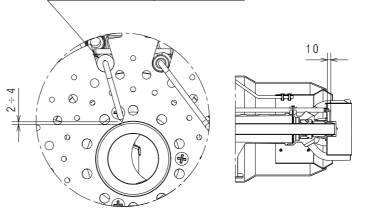


Fig. 17

5.9 Farfalla gas

Qualora fosse necessario, sostituire la farfalla gas. La posizione corretta è indicata in Fig. 18.

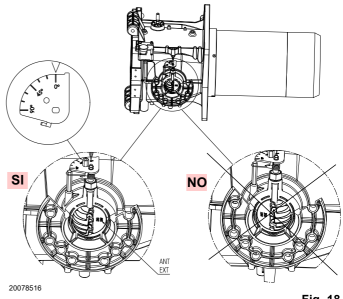


Fig. 18



5.10 Regolazione testa di combustione

Ruotare la vite 1) fino a far collimare la tacca voluta con il piano anteriore della vite stessa.

L'apertura della testa di combustione avviene ruotando in senso antiorario la vite 1).

La chiusura della testa di combustione avviene ruotando in senso orario la vite 1)(Fig. 20).



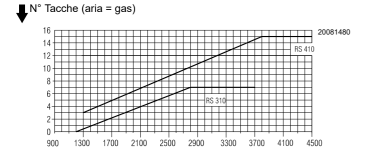
Il bruciatore esce dalla fabbrica con la testa di combustione regolata a tacca 0 (Fig. 20).

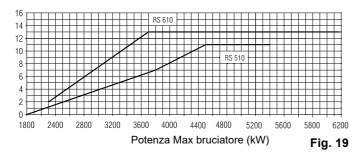
Questa regolazione consente di mettere in sicurezza le parti mobili durante il trasporto del brucia-

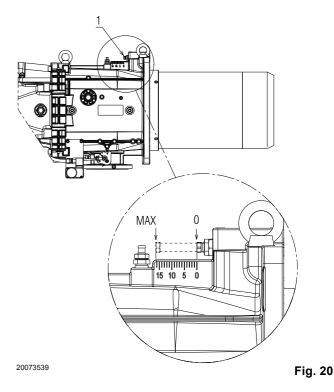
Prima di effettuare l'accensione del bruciatore, effettuare le regolazioni secondo la potenza richiesta e indicata nel grafico (Fig. 19).

NOTA:

In funzione della specifica applicazione, la regolazione può essere modificata.







Solo per il modello RS 310 BLU:

Il bruciatore RS 310 BLU è dotato di regolazione aria/gas centrale. La taratura di fabbrica è la seguente:

ARIA = tacca 9
GAS = tacca 0.



Non modificare questi valori!

Solo per casi specifici, per variare la regolazione gas centrale agire come segue:

➤ allentare le viti 1) e ruotare la ghiera 3) fino a far collimare la tacca trovata con l'indice 4)(Fig. 21).

Per variare la regolazione dell'aria centrale agire come segue:

- ➤ allentare le viti 1) e ruotare la ghiera 2) fino a far collimare la tacca trovata con la vite 1);
- ➤ bloccare le 2 viti 1)(Fig. 21).

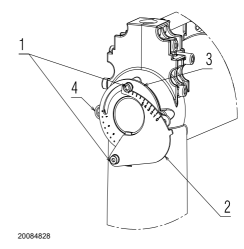


Fig. 21

25 1 20057439



5.11 Pressioni del 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.

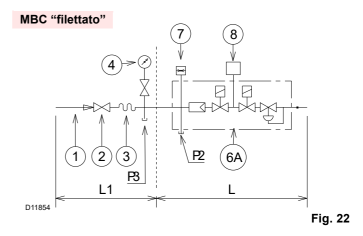


L'installazione della linea di alimentazione del combustibile deve essere effettuata da personale abilitato, in conformità alle norme e disposizioni di ATTENZIONE legge vigenti.

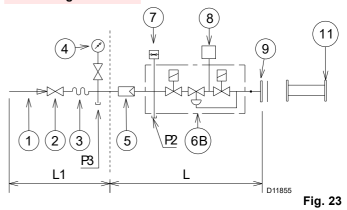
5.11.1 Linea alimentazione gas

Legenda (Fig. 22 - Fig. 23 - Fig. 24 - Fig. 25)

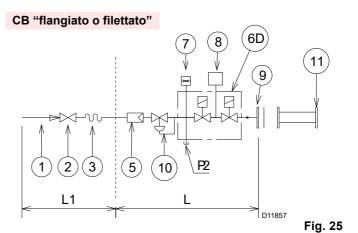
- 1 Condotto arrivo del gas
- 2 Valvola manuale
- 3 Giunto antivibrante
- 4 Manometro con rubinetto a pulsante
- 5
- 6A Comprende:
 - filtro
 - valvola di funzionamento
 - valvola di sicurezza
 - regolatore di pressione
- 6B Comprende:
 - valvola di funzionamento
 - valvola di sicurezza
 - regolatore di pressione
- 6C Comprende:
 - valvola di sicurezza
 - valvola di funzionamento
- 6D Comprende:
 - valvola di sicurezza
 - valvola di funzionamento
- 7 Pressostato gas di minima
- Controllo di tenuta, fornito come accessorio od integrato, in funzione del codice rampa gas. Secondo la norma EN 676 il controllo di tenuta è obbligatorio per i bruciatori con potenza massima superiore a 1200 kW.
- Guarnizione, solo per versioni "flangiate" 9
- 10 Regolatore di pressione
- 11 Adattatore rampa-bruciatore, fornito a parte
- P2 Pressione a monte delle valvole/regolatore
- P3 Pressione a monte del filtro
- Rampa gas, fornita a parte
- A cura dell'installatore



MBC "flangiato" - VGD



DMV "flangiato o filettato" 6C 3 5 P2 L1 D11856 Fig. 24





5.11.2 Rampa gas

È omologata secondo norma EN 676 e viene fornita separatamente dal bruciatore.



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

5.11.3 Installazione rampa gas



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



Controllare che non vi siano fughe di gas.



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



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

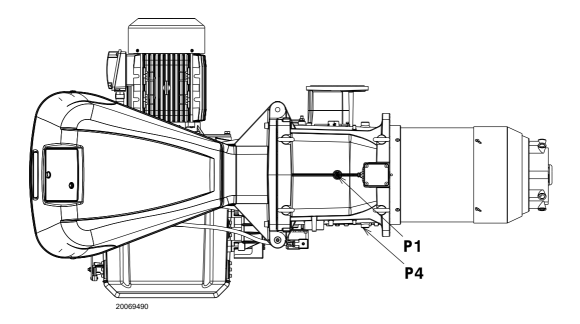


Fig. 26

Installazione

5.11.4 Pressione del gas

La indica le perdite di carico minime lungo la linea di alimentazione del gas in funzione della potenza massima del bruciatore.

I valori riportati nella si riferiscono a:

- Gas naturale G 20 PCI 9,45 kWh/Sm3 (8,2 Mcal/Sm3)
- Gas naturale G 25 PCI 8,13 kWh/Sm³ (7,0 Mcal/Sm³)

Colonna 1

Perdita di carico testa di combustione.

Pressione del gas misurata alla presa P1)(Fig. 26), con:

- Camera di combustione a 0 mbar;
- Bruciatore funzionante alla potenza massima;
- Testa di combustione regolata come a pag. 25.

Colonna 2

Perdita di carico farfalla gas 14) (Fig. 4 a pag. 12) con apertura massima: 90°.

Per conoscere la potenza approssimativa alla quale sta funzionando il bruciatore al MAX:

- sottrarre dalla pressione del gas alla presa P1)(Fig. 26) la pressione in camera di combustione.
- Trovare nella relativa al bruciatore desiderato, il valore di pressione più vicino al risultato della sottrazione.
- Leggere sulla sinistra la potenza corrispondente.

Esempio RS 410/E BLU con gas naturale G20:

Funzionamento alla potenza MAX

Pressione del gas alla presa P1)(Fig. 26) 58.1 mbar Pressione in camera di combustione 5 mbar 58.1 - 5 = 53,1 mbar

Alla pressione 53,1 mbar, colonna 1, corrisponde nella una potenza di 4450 kW.

Questo valore serve come prima approssimazione; la portata effettiva va misurata al contatore.

Per conoscere invece la pressione del gas necessaria alla presa P1)(Fig. 26), fissata la potenza MAX alla quale si desidera funzioni il bruciatore:

- trovare nella relativa al bruciatore considerato il valore di potenza più vicino al valore desiderato.
- Leggere sulla destra, colonna 1, la pressione alla presa P1)(Fig. 26).
- Sommare a questo valore la presunta pressione in camera di combustione.

Esempio RS410/E BLU con gas naturale G20:

Potenza MAX desiderata: 4450 kW

Pressione del gas alla potenza di 4450 kW = 53.1 mbar Pressione in camera di combustione 5 mbar 53.1 + 5= 58,1 mbar

pressione necessaria alla presa P1)(Fig. 26).

	L-\A/	1 ∆p (mbar)		2 ∆p (mbar)		
	kW	G 20	G 25	G 20	G 25	
BLU	1200	6,0	8,5	0,1	0,1	
	1440	9,8	14,1	0,5	0,7	
	1690	13,5	19,6	1,1	1,6	
	1930	17,2	25,26	2,1	3,1	
	2170	20,9	30,8	3,1	4,6	
RS 310/E	2420	24,6	36,4	4,2	6,3	
331	2660	28,3	42	5,3	7,9	
8	2900	33,4	49,8	6,4	9,5	
	3140	38	56,7	7,6	11,3	
	3390	43,7	65,2	8,8	13,1	
	3630	50,1	74,7	10	14,9	
	1500	2,6	3,9	0,3	0,5	
	1800	7,1	10,6	1,5	2,2	
	2090	11,5	17,2	2,8	4,2	
⊃	2380	16,1	24,0	4,0	6,0	
BLU	2680	21,1	31,5	5,4	8,1	
0/E	2980	26,1	38,9	6,8	10,1	
RS 410/E	3270	31,2	46,6	8,2	12,2	
8	3560	36,3	54,2	9,6	14,3	
	3860	41,9	62,5	11,2	16,7	
	4160	47,5	70,9	12,7	18,9	
	4450	53,1	79,2	14,3	21,3	
	1800	14,0	20,9	1,5	2,2	
	2140	15,5	23,1	3,0	4,5	
	2490	17,8	26,6	4,5	6,7	
⊃	2840	20,7	30,9	6,1	9,1	
В	3180	24,2	36,1	7,8	11,6	
510/E BL	3520	28,3	42,2	9,4	14,0	
3 51	3870	33,3	49,7	11,2	16,7	
RS	4220	39,0	58,2	13,0	19,4	
	4560	45,2	67,4	14,9	22,2	
	4900	52,0	77,6	16,8	25,1	
	5250	59,7	89,1	18,8	28,0	
	2200	9,3	13,9	3,3	4,9	
	2600	13,6	20,3	5,0	7,5	
J.	3010	18,6	27,8	7,0	10,4	
RS 610/E BLU	3420	24,1	36,0	8,9	13,3	
910	3820	30,1	44,9	11,0	16,4	
38	4220	36,5	54,5	13,0	19,4	
_	4630	43,7	65,2	15,3	22,8	
	5040	51,5	76,8	17,6	26,3	
					,	

Tab. K



I dati di potenza termica e pressione gas in testa sono riferiti a funzionamento con farfalla gas tutta aperta (90°).



5.12 Collegamenti elettrici

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.
- ➤ I bruciatori FS1 sono stati omologati per funzionamento intermittente. Ciò significa che il bruciatore deve fermarsi "per Norma "almeno 1 volta ogni 24 ore per permettere all'apparecchiatura elettrica di effettuare un controllo della propria sicurezza ed efficienza all'avviamento. Normalmente l'arresto del bruciatore viene assicurato dal termostato/pressostato della caldaia. Se così non fosse è necessario applicare in serie a TL un interruttore orario che provveda all'arresto del bruciatore FS1 almeno 1 volta ogni 24 ore. Fare riferimento agli schemi elettrici.
- ➤ I bruciatori FS2 sono stati omologati per funzionamento continuo. Ciò significa che il bruciatore deve fermarsi "per Norma "almeno 1 volta ogni 72 ore per permettere all'apparecchiatura elettrica di effettuare un controllo della propria sicurezza ed efficienza all'avviamento. Normalmente l'arresto del bruciatore viene assicurato dal termostato/ pressostato della caldaia. Se così non fosse è necessario applicare in serie a TL un interruttore orario che provveda all'arresto del bruciatore FS2 almeno 1 volta ogni 72 ore. 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 adeguato 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 onnipolare 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.
- Verificare che il collegamenti elettrici, all'interno della caldaia siano conformi alle normative di sicurezza nazionali e locali.
- ➤ Fase e neutro non devono essere scambiati (causa pericolosi malfunzionamenti, perdita di protezione contro le scosse elettriche, ecc.).
- ➤ Accertarsi che i passacavi dei cavi collegati siano conformi agli standard applicabili (es. EN60730 e EN60335).
- ➤ 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.

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.

Usare cavi flessibili secondo norma EN 60 335-1.

29 1 20057439



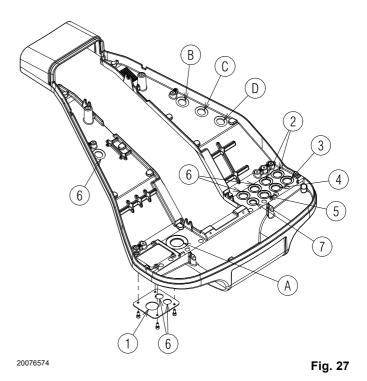
Installazione

5.12.1 Passaggio cavi di alimentazione e collegamenti esterni

Tutti i cavi da collegare al bruciatore vanno fatti passare dai passacavi. L'utilizzo dei passacavi può avvenire in vari modi; a scopo esemplificativo vedere Fig. 27.

Legenda (Fig. 27)

- Alimentazione elettrica Foro per M32
- Consensi e sicurezze Foro per M20
- 2 3 Pressostato gas di minima - Foro per M20
- Kit controllo di tenuta valvole gas VPS Foro per M20 Rampa gas Foro per M20 4
- 5
- 6 A disposizione - Foro per M20
- A disposizione Foro per M16
- Α Motore ventilatore
- Pressostato gas di massima В
- Servomotore GAS С
- Servomotore ARIA





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



Prima di accendere il bruciatore, fare riferimento al paragrafo "Test sicurezza - con alimentazione gas chiusa" a pag. 50.

6.2 Regolazioni prima dell'accensione

La regolazione della testa di combustione è già stata descritta nel paragrafo "Regolazione testa di combustione" a pag. 25.

Altre regolazioni da fare sono:

- ➤ Aprire le valvole manuali poste a monte della rampa del gas.
- Regolare il pressostato gas di minima all'inizio scala.
- > Regolare il pressostato gas di massima a fine scala.
- > Regolare il pressostato aria all'inizio scala.
- > Regolare il pressostato per il controllo di tenuta (kit PVP) (Fig. 33 a pag. 34) secondo le istruzioni a corredo del kit stesso.
- > Sfiatare l'aria dalla tubazione del gas. E' consigliabile portare all'esterno dell'edificio con un tubo in plastica l'aria sfiatata fino ad avvertire l'odore del gas.
- Montare un manometro a U o un manometro di tipo differenziale (Fig. 28), con presa (+) sulla pressione del gas del manicotto e (-) in camera di combustione. Serve a ricavare approssimativamente la potenza MAX del bruciatore mediante la .
- > Collegare in parallelo alle due elettrovalvole del gas due lampadine o tester per controllare il momento dell'arrivo della tensione. Questa operazione non è necessaria se ognuna delle due elettrovalvole è munita di una spia luminosa che segnala la tensione elettrica.



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

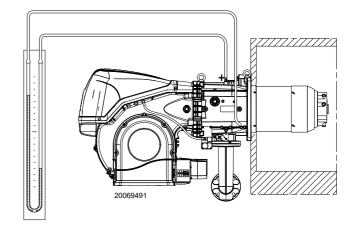


Fig. 28

6.3 Avviamento bruciatore

Alimentare elettricamente il bruciatore attraverso il sezionatore sul quadro caldaia. Chiudere i termostati/pressostati e mettere l'interruttore di Fig. 29 in posizione "1/ON".



Verificare che le lampadine o i tester collegati alle elettrovalvole, o le spie luminose sulle elettrovalvole stesse, indichino assenza di tensione.

Se segnalano tensione, fermare immediatamente il bruciatore e controllare i collegamenti elettrici.

Poiché il bruciatore non è dotato di un dispositivo di controllo della sequenza delle fasi, può accadere che la rotazione del motore non sia corretta.

Appena il bruciatore si avvia posizionarsi quindi di fronte alla ventola di raffreddamento del motore ventilatore e verificare che questa ruoti in senso antiorario oppure nel senso della freccia come indicato in Fig. 4.

Se così non fosse:

- mettere l'interruttore di Fig. 29 in posizione "0/OFF" ed attendere che l'apparecchiatura esegua la fase di spegnimento;
- togliere l'alimentazione elettrica al bruciatore.



Invertire le fasi sull'alimentazione trifase.

Questa operazione deve essere eseguita in assenza di alimentazione elettrica.

Eseguire la "Procedura di avviamento" a pag. 40.

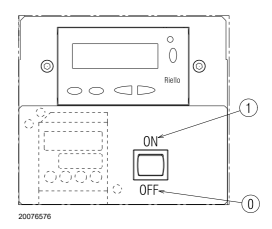


Fig. 29

20057439 31 I

Messa in funzione, taratura e funzionamento del bruciatore

Regolazione aria/combustibile

La sincronizzazione aria/combustibile viene fatta con i relativi servomotori aria e gas attraverso la memorizzazione di una curva di taratura per mezzo della camma elettronica.

E' consigliabile, per ridurre le perdite e per avere un ampio campo di taratura, regolare i servomotori al massimo della potenza utilizzata, il più vicino possibile alla massima apertura (90°). La parzializzazione dell'aria in funzione della portata massima di

combustione avviene variando la regolazione della testa di combustione (vedi "Regolazione testa di combustione" a pag. 25). Sulla farfalla gas, a servomotore completamente aperto, la parzializzazione del combustibile in funzione della potenzialità richiesta, viene fatta attraverso lo stabilizzatore di pressione posto sulla rampa gas.

Regolazione aria per la massima potenza 6.4.1

➤ Regolare il servomotore alla massima apertura (vicino a 90°) in modo che le farfalle aria risultino completamente aperte.

Sistema di regolazione aria / combustibile e 6.4.2 modulazione potenza

Il sistema di regolazione aria/combustibile, e di modulazione della potenza, che equipaggia i bruciatori serie RS/E realizza una serie di funzioni integrate per la totale ottimizzazione energetica e operativa del bruciatore, sia in caso di funzionamento singolo che in combinazione con altre unità (es. caldaia a doppio focolare o più generatori in parallelo).

Le funzioni di base comprese nel sistema controllano:

- il dosaggio dell'aria e del combustibile tramite il posizionamento, con servocomando diretto, delle relative valvole, escludendo i giochi possibili nei sistemi di taratura con levismi e camma meccanica, utilizzati sui bruciatori modulanti tradizionali:
- la modulazione della potenza del bruciatore, in funzione del carico richiesto dall'impianto, con mantenimento della pressione o temperatura della caldaia ai valori di esercizio impo-
- la sequenza (regolazione in cascata) di più caldaie tramite opportuno collegamento delle varie unità e l'attivazione del software interno dei singoli sistemi (opzionale).

Ulteriori interfacce e funzioni di comunicazione con computer, per telecontrollo o integrazione in sistemi di supervisione di centrale, sono disponibili in base alla configurazione dell'impianto.



Il primo avviamento, come pure ogni ulteriore operazione di impostazione interna del sistema di regolazione, o di ampliamento delle funzioni di ATTENZIONE base, richiedono l'accesso tramite password e sono riservate a personale del servizio di assistenza tecnica specificamente addestrato alla programmazione interna dello strumento e sulla specifica applicazione realizzata con questo bruciatore.

6.4.3 Regolazione bruciatore

Per ottenere una regolazione ottimale del bruciatore è necessario effettuare l'analisi dei gas di scarico della combustione all'uscita della caldaia.

Regolare in successione:

- 1 Potenza all'accensione
- 2 Potenza MAX
- 3 Potenza MIN
- 4 Potenze intermedie tra le due
- 5 Pressostato aria
- 6 Pressostato gas di massima
- 7 Pressostato gas di minima

Potenza all'accensione 6.4.4

L'accensione deve avvenire ad una potenza ridotta rispetto alla potenza max di funzionamento. La norma prevede che per questo bruciatore la potenza all'accensione deve essere uguale o inferiore a 1/3 della potenza MAX di funzionamento.

Esempio:

potenza MAX di funzionamento 600 kW.

La potenza all'accensione deve essere uguale o inferiore a 200 kW con ts = 3 s

Per misurare la potenza all'accensione:

- scollegare la spina-presa sul cavo della sonda di ionizzazione (il bruciatore si accende e va in blocco dopo il tempo di sicurezza);
- eseguire 10 accensioni con blocchi consecutivi;
- leggere al contatore la quantità di gas bruciata: questa quantità deve essere uguale o inferiore a quella data dalla formula, per ts = 3 s:

Vg =
$$\frac{Qa \text{ (portata max. bruciatore) x n x ts}}{3600}$$

volume erogato nelle accensioni eseguite (Sm³) ۷g

Qa portata di accensione (Sm³/h)

numero di accensioni (10) n

tempo di sicurezza (sec) ts

Esempio per gas G20 (9,45 kWh/Sm³):

potenza di accensione 200 kW corrispondenti a

$$\frac{200}{9.45}$$
 = 21,16 Sm³/h

Dopo 10 accensioni con blocco la portata letta al contatore deve essere uquale o minore di:

$$Vg = \frac{21,16 \times 10 \times 3}{3600} = 0,176 \text{ Sm}^3$$

Regolazione dell'aria

La regolazione dell'aria viene effettuata variando l'angolo della serranda aria variando i gradi del servomotore aria all'interno del programma della camma elettronica.

6.4.5 Potenza massima

La potenza MAX va scelta entro il campo di lavoro (Fig. 2 a pag. 11).

Regolazione del gas

Misurare la portata del gas al contatore.

A titolo orientativo può essere ricavata dalla Tab. O a pag. 41, basta leggere la pressione del gas sul manometro (illustrato in Fig. 37 a pag. 51) e seguire le indicazioni date a pag. 28.

- Se bisogna ridurla, diminuire la pressione del gas in uscita tramite il regolatore di pressione posto sotto la valvola gas.
- Se bisogna aumentarla, incrementare la pressione del gas in uscita dal regolatore.

Regolazione dell'aria

Se necessario variare i gradi del servomotore dell'aria.

Potenza minima

La potenza MIN va scelta entro il campo di lavoro (Fig. 2 a pag. 11).



6.5 Regolazione finale pressostati

6.5.1 Pressostato aria

Eseguire la regolazione del pressostato aria (Fig. 30) dopo aver effettuato tutte le altre regolazioni del bruciatore con il pressostato aria regolato a inizio scala.

Con il bruciatore funzionante alla potenza minima, inserire un analizzatore della combustione nel camino, chiudere lentamente la bocca di aspirazione del ventilatore (per esempio con un cartone) fino a che il valore di CO non supera i 100 ppm.

Girare quindi lentamente l'apposita manopolina in senso orario fino ad ottenere il blocco del bruciatore.

Verificare quindi l'indicazione della freccia rivolta verso l'alto sulla scala graduata. Girare nuovamente la manopolina in senso orario fino a far collimare il valore rilevato sulla scala graduata con la freccia rivolta verso il basso, recuperando così l'isteresi del pressostato rappresentata dal campo bianco su fondo blu compreso tra le due frecce.

Verificare ora il corretto avviamento del bruciatore. Se il bruciatore blocca nuovamente, girare ancora un poco la manopolina in senso antiorario. Durante queste operazioni può essere utile utilizzare un manometro per la misurazione della pressione dell'aria

Il collegamento del manometro è riportato in Fig. 30. La configurazione standard è quella del pressostato aria collegato in assoluto. Si noti la presenza di un collegamento a "T" non fornito.

In alcune applicazioni in forte depressione il collegamento del pressostato non consente allo stesso di commutare.

In tal caso è necessario collegare il pressostato in modo differenziale, applicando un secondo tubicino tra pressostato aria e bocca di aspirazione del ventilatore.

In questo caso anche il manometro deve essere collegato in differenziale, come indicato in Fig. 30.

6.5.2 Pressostato gas di massima

Eseguire la regolazione del pressostato gas di massima (Fig. 31) dopo aver effettuato tutte le altre regolazioni del bruciatore con il pressostato gas di massima regolato a fine scala.

Per tarare il pressostato gas di massima, collegare un manometro sulla sua presa di pressione dopo averne aperto il rubinetto.

Il pressostato gas di massima va regolato ad un valore non superiore al 30% della misura letta al manometro con bruciatore funzionante alla potenza massima.

Eseguita la regolazione, togliere il manometro e chiudere il rubinetto.

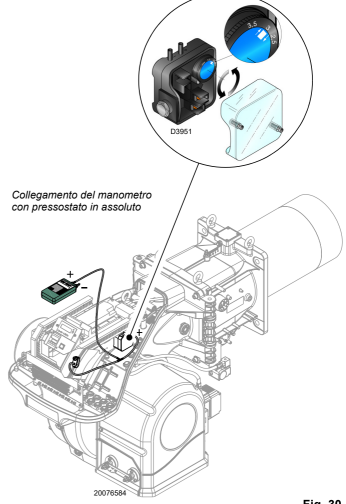
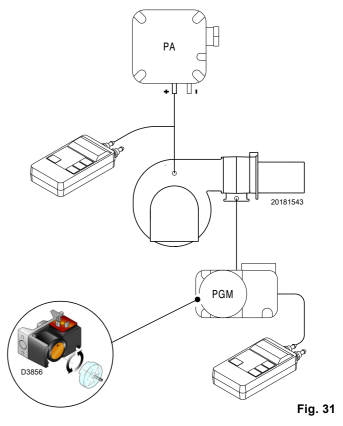


Fig. 30



Messa in funzione, taratura e funzionamento del bruciatore

6.5.3 Pressostato gas di minima

Lo scopo del pressostato della minima pressione di gas è impedire che il bruciatore possa funzionare in modo non idoneo a causa di pressione gas troppo bassa.

Eseguire la regolazione del pressostato gas di minima (Fig. 32) dopo aver regolato il bruciatore, le valvole del gas e lo stabilizzatore della rampa.

Con il bruciatore funzionante alla potenza massima:

- installare un manometro a valle dello stabilizzatore della rampa (per esempio sulla presa di pressione gas alla testa di combustione del bruciatore);
- parzializzare lentamente il rubinetto manuale del gas fino a che il manometro rileva una diminuzione della pressione letta di circa 0.1 kPa (1 mbar). In questa fase monitorare il valore di CO che deve essere sempre inferiore a 100 mg/kWh (93 ppm).
- Alzare la regolazione del pressostato fino al suo intervento, generando lo spegnimento del bruciatore;
- togliere il manometro e chiudere il rubinetto della presa di pressione utilizzata per la misura;
- aprire completamente il rubinetto manuale del gas.



1 kPa = 10 mbar

6.5.4 Pressostato kit PVP

Regolare il pressostato per il controllo di tenuta (kit PVP) (Fig. 33) secondo le istruzioni a corredo del kit stesso.

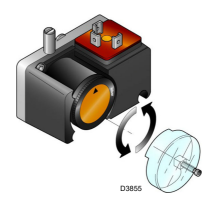


Fig. 32

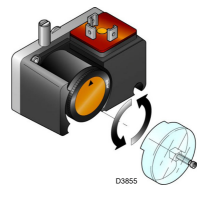


Fig. 33



6.6 Modalità di visualizzazione e programmazione

6.6.1 Modo Normale

Il Modo Normale è la modalità di funzionamento standard visualizzata nel display del pannello operatore e rappresenta il livello principale del menù.

- Visualizza le condizioni di funzionamento e permette di modificare il punto di funzionamento del bruciatore in maniera manuale.
- Non necessita di alcuna azione sui tasti del Pannello Operatore.
- ➤ Permette l'accesso agli altri modi di visualizzazione e programmazione.

Dal Modo Normale si può accedere ad altri livelli:

- Modo Info (InFo)
- Modo Service (SEr)
- Modo Parametri (PArA)

Di seguito sono riportati alcuni esempi nelle condizioni standard.

6.6.1.1 Visualizzazione bruciatore in stand-by

Il bruciatore è nello stato di attesa richiesta calore o il selettore "**0-1**" (Fig. 29 a pag. 31) è sulla posizione "0".



6.6.1.2 Visualizzazione durante l'avvio / arresto

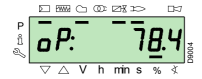
Il display visualizza le varie fasi di avviamento, accensione e spegnimento del bruciatore.

Nell'esempio il display indica che il bruciatore si trova nella **Fase 30** (vedi diagramma Fig. 34) e mancano 12s al passaggio alla fase successiva.



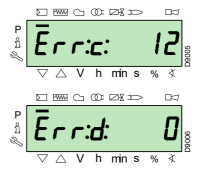
6.6.1.3 Visualizzazione della posizione di lavoro

Il bruciatore sta funzionando alla posizione di carico richiesta (nell'esempio a lato **78.4%**).



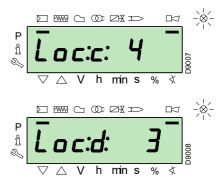
6.6.1.4 Messaggio errore di stato, visualizzazione degli errori e informazioni

Il display visualizza alternativamente il codice di errore (nell'esempio **c: 12**) e la relativa diagnostica (nell'esempio **d: 0**). Il sistema si porta in sicurezza ed appare il messaggio indicato nella figura successiva.

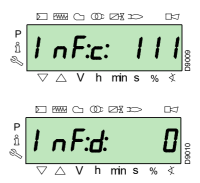


Il bruciatore è in blocco.

Il display visualizza alternativamente il codice di blocco (nell'esempio a lato **c: 4**) e la relativa diagnostica (nell'esempio **d: 3**). È accesa la spia di blocco di colore rosso.



Il display visualizza alternativamente un codice ed una diagnostica di errore, che non porta il sistema in sicurezza.

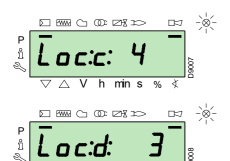


35 **I** 20057439



6.6.1.5 Procedura di sblocco

Il bruciatore è in blocco quando sul Pannello Operatore è accesa la spia rossa e il display visualizza alternativamente il codice di blocco (nell'esempio a lato **c: 4**) e la relativa diagnostica (nell'esempio **d: 3**).



Per sbloccare premere il tasto "i/reset" per 1s: sul display appare "rESEt". Al rilascio del tasto scomparirà la segnalazione di blocco e si spegnerà la spia rossa.

L'apparecchiatura è sbloccata.



6.6.1.6 Procedura di blocco manuale

In caso di necessità è possibile bloccare manualmente l'apparecchiatura e di conseguenza il bruciatore, premendo il tasto "i/reset" contemporaneamente a qualsiasi altro tasto del Pannello Operatore.



Con il selettore "**0-1**" (Fig. 29 a pag. 31) il bruciatore non si arresta immediatamente, ma avviene la fase di spegnimento.

6.6.1.7 Procedura di funzionamento in manuale

Dopo la regolazione del bruciatore e impostati i punti della curva di modulazione, è possibile verificare il funzionamento del bruciatore su tutta la curva in modo manuale.

Esempio

il bruciatore sta funzionando alla percentuale di carico richiesta: 20%.



Premere il tasto "F" per 1 secondo: appare "LoAd" e la percentuale di carico lampeggia.



Rilasciando il tasto "**F**" appare la visualizzazione standard con la percentuale di carico attuale lampeggiante: questo significa che il bruciatore sta funzionando in manuale (viene esclusa qualsiasi regolazione esterna, sono attivi solo i dispositivi di sicurezza).



Tenere premuto il tasto "F" e, con i tasti "+" o "-", aumentare o diminuire la percentuale di carico.



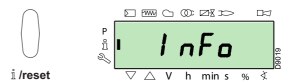
Per uscire dal modo manuale premere contemporaneamente i tasti "+" e "-" (**ESC**) per 3 secondi: il bruciatore funzionerà in automatico e la potenza dipenderà dal termostato/pressostato di regolazione (TR).



6.6.2 Modo Info

Il **Modo Info** (**InFo**) visualizza le informazioni generali sul sistema. Per accedere a questo livello è necessario:

- > premere il tasto "i/reset" per un tempo compreso tra 1 a 3 s.
- ➤ Rilasciare immediatamente il tasto nel momento in cui sul display appare "InFo".



La lista dei parametri (nella sequenza con cui vengono visualizzati) è riportata nella Tab. L.

N.	Parametro
167	Portata volumetrica di combustibile nell'unità di misura selezionata
162	Tempo di funzionamento con fiamma
163	Tempo di funzionamento
161	Nº di acconsioni resottabile

163	Tempo di funzionamento
164	N° di accensioni resettabile
166	N° di accensioni totale
113	Codice di identificazione del bruciatore
107	Versione del software
108	Variante del software
102	Data di collaudo apparecchiatura
103	Codice di identificazione dell'apparecchiatura
104	N° di identificazione del gruppo di parametri impostato
105	Versione del gruppo di parametri
143	Riservato
End	

Tab. L



6.6.3 Modo Service

Il **Modo Service** (**SEr**) visualizza la storia degli errori ed alcune informazioni tecniche sul sistema. Per accedere a questo livello è necessario:

- > premere il tasto "i/reset" per un tempo maggiore di 3 s.
- Rilasciare immediatamente il tasto nel momento in cui sul display appare "SEr".



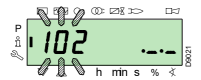
La lista dei parametri (nella sequenza con cui vengono visualizzati) è riportata nella Tab. M.

N.	Parametro
954	Intensità di fiamma (%)
960	Combustibile effettivo che passa in unità di volume / h (m³/h, l/h, ft³/h, gal/h)
121	Impostazione manuale della potenza Non definito = funzionamento automatico
922	Posizione dei servomotori (espressa in gradi, simbolo 爻) 0 = combustibile 1 = aria
161	Numero di errori
701÷725	Storia degli errori: 701-725.01, Codice

Tab. M

6.6.3.1 Modalità operativa su Modo Info e Modo Service

Dopo l'accesso a questi livelli, il display visualizza sulla sinistra il numero del parametro (lampeggiante) e sulla destra il valore corrispondente.



Se il valore non è visualizzato, premere il tasto "i/reset" per un tempo compreso tra 1 e 3 s.

Per tornare alla Lista Parametri, premere il tasto "i/reset" per un tempo maggiore di 3 s, oppure premere contemporaneamente i tasti "+" e "-" (ESC).

Per passare al parametro successivo premere il tasto "+" oppure "i/reset" per un tempo minore di 1 s. Alla fine della lista, il display visualizza "End".

Per passare al parametro precedente premere il tasto "-".

Per tornare al Modo Visualizzazione Normale/Standard premere il tasto "i/reset" per un tempo maggiore di 3 s, oppure premere contemporaneamente i tasti "+" e "-" (ESC).

Per un istante sul display appare "OPErAte".

6.6.4 Modo Parametri

Il **Modo Parametri** (**PArA**) visualizza e permette di modificare/ programmare la lista parametri riportata a pag. 44.

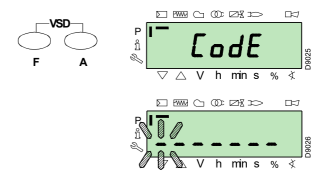
Non sono visibili i parametri impostati in fabbrica.

Per accedere a questo livello è necessario seguire la "Procedura di accesso tramite password".

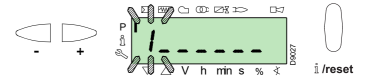
6.6.4.1 Procedura di accesso tramite password

Premere contemporaneamente i tasti "F" e "A" per 1s.

Sul display appare per un instante "CodE", e subito dopo appaiono 7 trattini di cui il primo lampeggiante.



Con i tasti "+" e "-" selezionare il primo carattere della password (lettera o numero), e confermare premendo il tasto "i/reset".

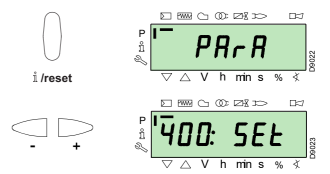


A conferma avvenuta appare il segno "-".

Proseguire allo stesso modo per gli altri caratteri.

Dopo aver inserito l'ultimo carattere della password, confermare premendo il tasto "i/reset": se la password immessa è corretta appare "PArA" per qualche secondo, e successivamente si ha l'accesso ai vari gruppi di parametri.

Con i tasti "+" e "-" selezionare il gruppo desiderato.



Se la password immessa è errata appare **"Error"** per un istante. È necessario ripetere la procedura.





La password deve essere comunicata solo al personale qualificato o del Servizio Tecnico di Assistenza, e deve essere custodita in luogo sicuro.

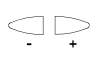
Eseguita la procedura di accesso, sul display appare "PArA" per qualche secondo.



Selezionare il gruppo parametri desiderato con i tasti "+" e "-", e confermare premendo il tasto "i/reset".

All'interno del gruppo desiderato, scorrere la lista con i tasti "+" e "-". Alla fine della lista il display visualizza "End".

Per tornare al Modo Visualizzazione Normale, premere contemporaneamente i tasti "+" e "-" (ESC) per 2 volte.







6.6.4.2 Assegnazione dei livelli dei parametri

Il livello parametri è suddiviso in gruppi come illustrato in Tab. N.

N.	Parametro
100: ParA	Parametri generali Informazioni e dati di identificazione del sistema.
200: ParA	Controlli del Bruciatore Tipo di funzionamento, tempi di intervento e sicurezza delle varie fasi.
400: Set	Curva di modulazione Aria/Combustibile Impostazione punti di regolazione aria/combusti- bile
500: ParA	Posizionamento Servomotori Scelta posizioni dei servomotori aria/combustibi- le nelle varie fasi.
600: ParA	Servomotori Impostazione e indirizzamento dei servomotori.
700: HISt	Storia degli errori Scelta di diversi modi di visualizzazione della sto- ria degli errori.
900: dAtA	Informazioni di processo Visualizzazione di informazioni per la gestione in remoto del bruciatore.

Tab. N

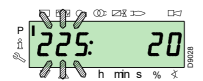


Tutti i parametri vengono controllati in fabbrica. La modifica/manomissione può compromettere il buon funzionamento del bruciatore e creare danni a persone o cose, e in ogni caso deve essere effettuata da personale qualificato.

Per la modifica di un parametro fare riferimento alla "Procedura di modifica di un parametro".

Procedura di modifica di un parametro 6.7

Dopo l'accesso al livello e al gruppo di parametri, il display visualizza sulla sinistra il numero del parametro (lampeggiante) e sulla destra il valore corrispondente.



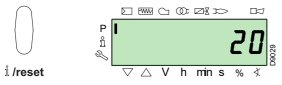
Se il valore non è visualizzato, premere il tasto "i/reset" per un tempo compreso tra 1 e 3 secondi.

A seguire si riporta un esempio di modifica del parametro relativo al tempo di preventilazione (n. 225).

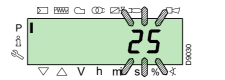
Premere il tasto "i/reset": compare il valore 20 (secondi).

NOTA:

L'unità di misura del tempo non è visualizzata e va intesa in secondi.



Premere il tasto "+" e aumentare il valore a 25 secondi (lampeggiante). Premere il tasto "i/reset" per confermare e memorizzare.





Per tornare alla lista parametri premere contemporaneamente i tasti "+" e "-" (ESC).







6.7.0.1 Procedura di inserimento e regolazione dei punti della curva di modulazione

Nell'apparecchiatura si possono inserire 9 punti (P1 \div P9) di regolazione/taratura per ciascuno dei servomotori, variando la loro posizione in gradi e di conseguenza la quantità di aria e combustibile immessa.

Il **punto di accensione P0** è indipendente dal valore di minimo di modulazione. Ciò significa che, in caso di difficoltà, è possibile accendere il "bruciatore" ad un valore diverso dal minimo di modulazione (**P1**).

Per accedere al **Modo Parametri** (gruppo 400) facendo riferimento alla "Procedura di accesso tramite password" a pag. 37.

Per inserire o regolare un punto procedere come segue.

Utilizzando i tasti "+" e "-" inserire/selezionare il punto della curva desiderato ed attendere che esso lampeggi: ciò significa che i servomotori si sono posizionati sui valori visualizzati sul display e che corrispondono al punto impostato in precedenza.

Ora è possibile inserire/modificare la posizione in gradi.



Il valore impostato non necessita di conferma.





Per il servomotore del combustibile, tenere premuto il tasto "**F**" (la posizione in gradi lampeggia) e premere i tasti "+" o "-" per incrementare o diminuire il valore.





Per il servomotore dell'aria, tenere premuto il tasto "A" (la posizione in gradi lampeggia) e premere i tasti "+" o "-" per incrementare o diminuire il valore.





Per la regolazione della velocità dell'inverter (espressa in % e cioé **50 Hz = 100** %), tenere premuti contemporaneamente i tasti "**F**" e "**A**" la posizione in percentuale lampeggia e premere i tasti "**+**" o "**-**" per incrementare o diminuire il valore.





Selezionare un altro punto, oppure uscire premendo contemporaneamente i tasti "+" e "-" (ESC).



6.7.0.2 Funzione CALC

Il diagramma (Fig. 34) mostra come viene modificata la curva di modulazione del combustibile se i valori del punto "**P5**" vengono cambiati.

Tenendo premuto il tasto "+" per un tempo maggiore di 3 s vengono ricalcolati i punti da "P6" a "P8".

Tenendo premuto il tasto "-" per un tempo maggiore di 3 s vengono ricalcolati i punti da "P4" a "P2".

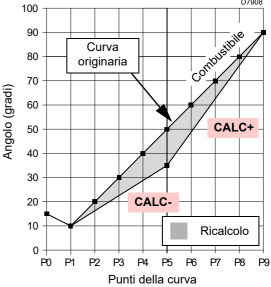


Fig. 34

Il diagramma (Fig. 35) mostra la curva di modulazione del combustibile nel caso in cui, dopo la modifica del punto "**P5**", non venga eseguito il ricalcolo di tutti gli altri punti.

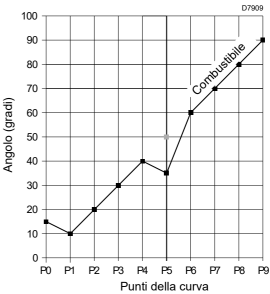


Fig. 35



Procedura di avviamento

Verificare che il display del Pannello Operatore visualizzi la richiesta di calore e "OFF UPr": ciò significa che è necessario impostare la curva di modulazione del bruciatore.



Accedere al Livello Parametri facendo riferimento alla "Procedura di accesso tramite password" a pag. 37. Il display visualizza il gruppo parametri 400.



Confermare con il tasto "i/reset"



i /reset

Il display visualizza "run"



Confermare con il tasto "i/reset". Il bruciatore si avvia.

Il display visualizza in sequenza tutte le fasi ed i relativi tempi. Le fasi sono elencate nel paragrafo "Lista delle fasi" a pag. 17.

Fase 22:

Partenza motore ventilatore.

Fase 24:

Il bruciatore si porta nella posizione di preventilazione, il servomotore aria apre la serranda a 90°.

Fase 80, 81, 82, 83:

Queste fasi sono relative al test di tenuta delle valvole.

Inizia il conteggio del tempo di preventilazione preimpostato in fabbrica.

Fase 36:

Il bruciatore si porta nella posizione di accensione, punto "P0", definita nella Tab. O a pag. 41: il display visualizza l'indicazione "P0" lampeggiante.

Se il valore proposto è adequato, confermare utilizzando il pulsante "+".

In caso contrario modificare il punto di accensione, fare riferimento al paragrafo "Procedura di inserimento e regolazione dei punti della curva di modulazione" a pag. 39.







I valori riportati nella figura sono puramente indi-

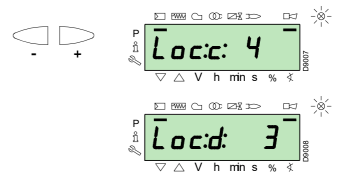
Fase 38:

Inizia la fase di accensione, scocca la scintilla.

Fase 40:

Si aprono le valvole gas (inizia il conteggio del tempo di sicurezza). Verificare la presenza della fiamma dall'apposito visore e la correttezza dei parametri di combustione. Se necessario variare i gradi di apertura/chiusura dei servomotori aria e combustibile.

Se l'apparecchiatura va in blocco premere contemporaneamente i pulsanti "+" e "-" (ESC): il display visualizza alternativamente il codice di blocco per mancanza di fiamma (c: 4) e la relativa diagnostica (d: 3).



Procedere alla risoluzione del problema, facendo riferimento al paragrafo "Mancata accensione" a pag. 48.

Pe sbloccare, fare riferimento alla "Procedura di sblocco" a pag. 36. Il display visualizza "OFF Upr".

Ripetere la "Procedura di avviamento".



I valori immessi precedentemente restano memo-

Ad accensione avvenuta (punto "P0"), proseguire con la taratura della curva di modulazione.



Premere il pulsante "+": il display visualizza l'indicazione "P1" lampeggiante e propone le stesse impostazioni del punto "P0".

Premere nuovamente il pulsante "+": sul display appare "CALC" per qualche secondo.



L'apparecchiatura riporterà automaticamente gli stessi valori impostati nei punti "P0" e "P1" ai punti da "P2" a "P8".

Lo scopo è quello di raggiungere il punto "**P9**" per regolare/determinare la massima potenza di funzionamento.

Premere il tasto "+" fino al raggiungimento del punto "P9".

Una volta raggiunto il punto "P9" attendere che il display visualizzi l'indicazione "P9" lampeggiante proponendo le stesse impostazioni del punto "P0".

Ora è possibile modificare questo valore per ottenere la potenza massima di funzionamento desiderata.

Qualora la pressione del gas non fosse sufficiente, nonostante l'apertura massima a 90° del servomotore gas, è necessario agire sullo stabilizzatore della valvola gas.

Dopo la regolazione del punto "P9" mantenere per circa 5 secondi premuto il tasto "-" sul display, appare "CALC" per qualche secondo.



L'apparecchiatura calcolerà in automatico i punti da "P8" a "P2", distribuendoli in una retta. Essi sono teorici e devono essere verificati.

Verificare se le impostazioni del punto "P8" sono adeguate.

In caso contrario modificare il punto.

Procedere in sequenza, con il pulsante "-", fino al punto "P1".

E' possibile modificare il punto "P1" per ottenere un punto di minimo di modulazione diverso dal punto di accensione ("P0").

Prima di passare da un punto a quello precedente, attendere che i servomotori raggiungano la posizione visualizzata sul display.

Durante la regolazione di ciascun punto, agire sul servomotore dell'aria e su quello del gas, senza modificare la posizione dello stabilizzatore della valvola gas.

E' consigliabile, a metà della procedura (cioè in corrispondenza dei punti "**P4**" o "**P5**"), misurare la portata del gas e verificare che la potenza sia circa il 50% della potenza massima.

Se così non fosse, agire anche sullo stabilizzatore della valvola gas: in tal caso però dovranno essere riviste le tarature di tutti i punti precedentemente impostati.

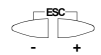
Una volta completata la taratura del punto "P1", confermare premendo contemporaneamente i tasti "+" e "-" (ESC): compare il parametro "546".

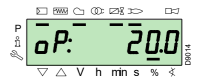
Se si desidera far funzionare il bruciatore su tutta la curva di modulazione premere contemporaneamente i tasti "+" e "-" (ESC): in

questo modo al parametro "546" verrà assegnato automaticamente il valore 100% e al parametro "545" il valore 20%.

Se si desidera far funzionare il bruciatore su una porzione della curva di modulazione modificare i parametri "**546**" e "**545**" secondo la "Procedura di modifica di un parametro" a pag. 38.

Premere contemporaneamente i tasti "+" e "-" (ESC) per due volte, il display visualizzerà la posizione di carico attuale.







Al termine della "Procedura di avviamento" è necessario procedere ad eseguire un "Backup", che serve a memorizzare i parametri e i dati presenti nell'apparecchiatura all'interno del display RDI21...

Questa operazione consente di ripristinare i parametri e i punti della curva di modulazione in caso di problemi.

Si raccomanda di effettuare il backup ogni volta che un parametro viene cambiato!

Per la procedura fare riferimento al paragrafo "Backup" a pag. 42.

Impostazioni di fabbrica

-				
P0		Bruci	atore	
PU	RS 310	RS 410	RS 510	RS 610
aria	15°	15°	15°	15°
gas	22°	22°	22°	22°

Tab. O

Procedura di Backup / Restore

Al termine della "Procedura di avviamento" è opportuno procedere ad eseguire un backup, creando una copia dei dati memorizzati sulla REC, nel pannello display RDI 21.

Questo consentirà l'utilizzo dei dati per programmare una nuova REC o per ritornare alle impostazioni memorizzate della medesima REC.



Suggeriamo di compiere questa operazione alla fine di ogni intervento che comporti modifiche di quanto impostato sulla camma.

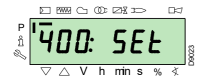
Questo consentirà di eseguire in maniera semplice un restore su una camma nuova fornita come ricambio, senza quindi necessità di riprogrammazione del sistema.

6.9.1 **Backup**

Per effettuare la procedura di backup procedere come segue:

> accedere al Livello Parametri facendo riferimento alla "Procedura di accesso tramite password" a pag. 37.

Il display visualizza il gruppo parametri 400.



Con il tasto "-":



Selezionare il gruppo parametri 000:



Il parametro 000 lampeggia, confermare con il tasto "i/reset":



1 /reset

Il display presenta il parametro 050 lampeggiante:



confermare con il tasto "i/reset":



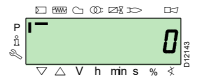
Sul display appare il parametro bAC_UP:



confermare con il tasto "i/reset":



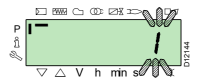
Il display presenta il seguente valore:



Agire sul pulsante "+":



Il valore sarà settato a 1. Il valore 1 è lampeggiante:

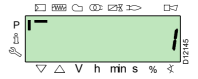


confermare con il tasto "i/reset" per attivare il processo di backup.

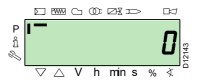


1 /reset

Sul display appare il valore 1:



Dopo circa 5 secondi (dipende dalla durata del programma), il valore 0 appare sul display, esso sta ad indicare che il processo di backup è stato completato correttamente.





NOTA:

Se durante il processo di backup si verificasse un errore, il display presenta un valore negativo.

Per determinare la causa dell'errore riferirsi al codice diagnostica 137 (vedi paragrafo "Lista parametri" a pag. 44).

ta che u aver veri fettuata.

Si raccomanda di effettuare il backup ogni volta che un parametro viene cambiato, dopo aver verificato la correttezza della modifica effottuata

6.9.2 Restore



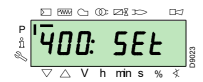
Utilizzare questa procedura in caso di sostituzione apparecchiatura con codice ricambio. In questo modo è possibile avere già memorizzati i parametri di default o quelli memorizzati durante lo start-up.

Non è possibile effettuare la procedura su apparecchiature provenienti da altri bruciatori.

Per effettuare la procedura di restore procedere come segue:

➤ accedere al Livello Parametri facendo riferimento alla "Procedura di accesso tramite password" a pag. 37.

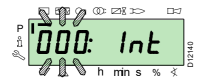
Il display visualizza il gruppo parametri 400.



Con il tasto "-":



Selezionare il gruppo parametri 000:



Il parametro 000 lampeggia, confermare con il tasto "i/reset":



i /reset

Il display presenta il parametro 050 lampeggiante:



confermare con il tasto "i/reset":



ı̂ /reset

Sul display appare il parametro bAC_UP:



Con il tasto "+"



selezionare il parametro rEStorE



confermare con il tasto "i/reset":



ı ⊓reset

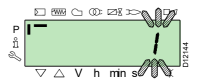
Il display presenta il seguente valore.



Agire sul pulsante "+":



Il valore sarà settato a 1. Il valore 1 è lampeggiante:



confermare con il tasto "i/reset" per attivare il processo di restore.





Sul display appare il valore 1:



Dopo circa 8 secondi (dipende dalla durata del programma), il valore 0 appare sul display, esso sta ad identificare che il processo di restore è stato completato correttamente.



NOTA:

Quando il processo di restore sarà completato con successo, il valore 0 verrà visualizzato sul display. L'informazione Err C: 136 D: 1 (processo di restore inizializzato) viene visualizzata per un breve momento.



Al termine del processo di restore, è necessario controllare la sequenza delle funzioni e la lista dei parametri.

6.9.3 Lista parametri

Paran	netro	N. ele- Unità di		Modifica -		Intervallo valori		Impostaz.	Modalità
N. Descrizione		menti	misura	Wodined	Min.	Max.	precisione	predefinita	accesso
000	PARAMETRI INTERNI								
050	Avvio procedura backup/restore tramite RDI21 / PC TOOL (settare il parametro a 1) Indice 0 = creare backup Indice 1 = eseguire restore i valori negativi sono errori	2	-	Modifica	-99	2	1	0; 0	Modo Service
055	Numero di identificazione bruciatore creato dal backup su RDI21	1	-	Sola lettura	0	99999999	1	0	Modo Servic
056	Numero ASN creato dal backup su RDI21	8	-	Sola lettura	0	127	1	0	Modo Service
057	Versione Software creato dal backup su RDI21	1	-	Sola lettura	0x100	0xFFF9	1	0	Modo Service
100	PARAMETRI GENERALI								
102	Data di identificazione apparecchiatura	1	-	Sola lettura	0	255	1		Modo Info
103	Numero di identificazione apparecchiatura	1	-	Sola lettura	0	65535	1		Modo Info
104	Numero di identificazione del gruppo di parametri impostato	1	-	Sola lettura	0	255	1	30	Modo Info
105	Versione del gruppo di parametri impostato	1	-	Sola lettura	0	0xFFFF	1	V 01.08	Modo Info
107	Versione del software	1	-	Sola lettura	0	0xFFF9	1	V 03.30	Modo Info
108	Variante del software	1	-	Sola lettura	0	225	1	1	Modo Info
111	Numero ASN per la verifica del numero ASN creato dal backup su RDI 21	8	-	Sola lettura	0	127	1	0	Modo Servic
113	Identificazione bruciatore	1	-	Modifica	0	99999999	1	Non definito	Modo Info con passwor Modo Service
121	Impostazione manuale della potenza Non definito = funzionamento automatico	1	%	Modifica / azzera	0 %	100 %	0,1 %	Non definito	Modo Info
123	Minimo step posizione di output Indice 0: BACS output Indice 1: uscita del regolatore di carico esterno, analogico. Indice 2: uscita dei contatti del regolatore di carico esterno.	3	%	Modifica	0%	100%	0.1 %	0% ; 1%; 0%	Modo Servic
124	Iniziazione test di perdita fiamma (TÜV test) (definire il parametro a 1) (spegnimento valvole combustibile perdita di fiamma) Un valore negativo indica un errore (vedi codice 150)	1	-	Modifica	-6	1	1	0	Modo Servic
125	Frequenza alimentazione principale 0 = 50 Hz 1 = 60 Hz	1	-	Modifica	0	1	1	0	Modo Servic
126	Luminosità del display	1	%	Modifica	0 %	100 %	1 %	75 %	Modo Servic
128	Contatore combustibile: Valenza impulsi (impulsi / unità di flusso volumetrico)	1	-	Modifica	0	400	0,01	0	Modo Servic
130	Elimina visualizzazione cronologia errori Per eliminare la visualizzazione, impostare il parame- tro a 1, poi a 2 Risposta 0: processo riuscito Risposta -1: timeout di 1_2 - sequenza	1	-	Modifica	-5	2	1	0	Modo Servic



Paran	netro	N. ele-	Unità di	Media	Interva	allo valori	Grado di	Impostaz.	Modalità
N.	Descrizione	menti	misura	Modifica	Min. Max.		precisione	-	accesso
133	Default output per TÜV test: Non valido TÜV test quando output è attivato 2.000 10.000 = bassa fiamma o primo / secondo / terzo stadio	1	%	Modifica / azzera	20%	100%	0,1%	Non definito	Modo Service
141	Gestione remota apparecchiatura 0 = off 1 = modbus 2 = riservato	1	-	Modifica	0	2	1	0	Modo Service
142	Tempo di attesa prima di un nuovo tentativo in caso di guasto nella comunicazione Valori settati: 0 = non attivo 1 = 7200 s	1	s	Modifica	0 s	7200 s	1 s	120 s	Modo Service
143	Riservato	1	-	Modifica	1	8	1	1	Modo Info
144	Riservato	1	S	Modifica	10 s	60 s	1 s	30 s	Modo Service
145	Indirizzo periferica per Modbus Valori settati: 1 247	1	-	Modifica	1	247	1	1	Modo Service
146	Baud Rate per Modbus Valori settati: 0 = 9600 1 = 19200	1	-	Modifica	0	1	1	1	Modo Service
147	Parity per Modbus 0 = nessuno 1 = dispari 2 = pari	1	-	Modifica	0	2	1	0	Modo Service
148	Selezione del funzionamento del bruciatore durante l'interruzione della commutazione con il sistema di gestione remoto. Valori settati: Con funzionamento modulante le impostazioni dei valori sono le seguenti: 019,9 = bruciatore spento 20100 = 20100% campo di modulazione del bruciatore. Con funzionamento a stadi: 0 = bruciatore spento P1, P2, P3 Nessuna impostazione = nessuna funzione in caso di interruzione della comunicazione	1	%	Modifica / azzera	0 %	100 %	0,1 %	Non definito	Modo Service
161	Numero totale di errori	1	-	Sola lettura	0	65535	1	0	Modo Info
162	Ore di funzionamento (resettabili)	1	h	Reset	0 h	999999 h	1 h	0 h	Modo Info
163	Ore totali alimentazione apparecchiatura	1	h	Sola lettura	0 h	999999 h	1 h	0 h	Modo Info
164	Numero totali di avviamenti (resettabili)	1	-	Reset	0	999999	1	0	Modo Info
166	Numero totale di avviamenti	1		Sola lettura	0	999999	1	0	Modo Info
167	Portata volumetrica di combustibile nell'unità di misura selezionata (resettabile)	1	m ³ , I, ft ³ , gal	Reset	0	99999999	1	0	Modo Info
201	Modalità di funzionamento del bruciatore (linea di alimentazione combustibile, modulante/a stadi, servomotori, ecc.) = non definito (elimina curve) 1 = Gmod 2 = Gp1 mod 3 = Gp2 mod 4 = Lo mod 5 = Lo 2 stage 6 = Lo 3 stage 7 = Gmod pneu 8 = Gp1 mod pneu 9 = Gp2 mod pneu 10 = LoGp mod 11 = LoGp mod 11 = LoGp mod 2 fuel valves 13 = LoGp mod 2 fuel valves 14 = G mod pneu without actuator 15 = Gp1 mod pneu without actuator 16 = Gp2 mod pneu without actuator 17 = Lo 2-stage without actuator 18 = Lo 3-stage without actuator 19 = G mod only gas actuator 20 = Gp1 mod only gas actuator 21 = Gp2 mod only gas actuator 22 = Lo mod only gia actuator	1	-	Modifica/ azzera	1	22	1	Non definito	Modo Service



Paran	netro	N. ele-	Unità di	Modifica	Intervallo valori		Grado di	Impostaz.	Modalità
N. Descrizione		menti	misura	mounica	Min. Max.		precisione	•	accesso
208	Arresto del programma 0 = disattivato 1 = Preventilazione (Ph24) 2 = Accensione (Ph36) 3 = Intervallo 1 (Ph44) 4 = Intervallo 2 (Ph52)	1	-	Modifica	0	4	1	0	Modo Service
210	Allarme alla partenza della fase di preventilazione; 0 = Disattivato; 1 = Attivato	1	-	Modifica	0	1	1	0	Modo Service
211	Rampa di salita motore ventilatore	1	s	Modifica	2 s	60 s	0,2 s	2 s	Modo Service
212	Tempo massimo per il raggiungimento della bassa fiamma	1	s	Modifica	0,2 s	10 min	0,2 s	45 s	Modo Servic
215	Ripetizioni massime del circuito sicurezza 1 = Nessuna ripetizione 215 = Numero di ripetizioni 16 = Ripetizioni costanti	1	-	Modifica	1	16	1	16	Modo Service
221	Gas: Selezione del sensore fiamma 0 = QRB/ QRC 1 = ION / QRA	1	-	Modifica	0	1	1	1	Modo Servic
222	Gas: Selezione della funzione di preventilazione 0 = disattivata 1 = attivata	1	-	Modifica	0	1	1	1	Modo Service
223	Ripetizioni massime dell'intervento del pressostato gas di minima 1 = Nessuna ripetizione 215 = Numero di ripetizioni 16 = Ripetizioni costanti	1	-	Modifica	1	16	1	16	Modo Service
225	Gas: Tempo di preventilazione	1	S	Modifica	20 s	60 min	0,2 s	20 s	Modo Servic
226	Gas: Tempo di pre-accensione	1	s	Modifica	0,4 s	60 min	0,2 s	2 s	Modo Servic
230	Gas: Intervallo 1	1	S	Modifica	0,4 s	60 s	0,2 s	2 s	Modo Servio
232	Gas: Intervallo 2	1	s	Modifica	0,4 s	60 s	0,2 s	2 s	Modo Servio
233	Gas: Tempo di post-combustione	1	s	Modifica	0,2 s	60 s	0,2 s	8 s	Modo Servio
234	Gas: Tempo di post-ventilazione (nessun test di luce estranea)	1	s	Modifica	0,2 s	108 min	0,2 s	0,2 s	Modo Servic
236	Gas: Pressostato gas di minima input 0 = disattivato 1 = pressostato gas di minima (a monte della valvola combustibile 1 (V1)) 2 = controllo valvole mediante pressostato di minima (tra valvola combustibile 1 (V1) e 2 (V2))	1	-	Modifica	1	2	1	1	Modo Servic
237	Gas: Pressostato gas di massima / POC Input 0 = disattivato 1 = Pressostato gas di massima 2 = POC	1	-	Modifica	1	2	1	1	Modo Servic
241	Gas: Test di controllo tenuta valvole 0 = test disattivato 1 = test di controllo tenuta valvole all'avviamento 2 = test di controllo tenuta valvole allo spegnimento 3 = test di controllo tenuta valvole all'avviamento e allo spegnimento	1	-	Modifica	0	3	1	2	Modo Servic
248	Gas: Tempo di post-ventilazione (t3) (alla disattivazione del carico (LR)) - ON	1	s	Modifica	1 s	108 min	0.2 s	1 s	Modo Servic
261	Olio: Selezione del sensore fiamma 0 = QRB/ QRC 1 = ION / QRA	1	-	Modifica	0	1	1	0	Modo Servic
265	Olio: Tempo di preventilazione	1	s	Modifica	15 s	60 min	0,2 s	15 s	Modo Servic
266	Olio: Tempo di pre-accensione	1	s	Modifica	0,6 s	60 min	0,2 s	2 s	Modo Servic
270	Olio: Intervallo 1	1	s	Modifica	0,4 s	60 min	0,2 s	2 s	Modo Servio
272	Olio: Intervallo 2	1	s	Modifica	0,4 s	60 min	0,2 s	2 s	Modo Servic
273	Olio: Tempo di post-combustione	1	s	Modifica	0,2 s	60 s	0,2 s	8 s	Modo Servic
274	Olio: Tempo di post-ventilazione (nessun test di luce estranea)	1	s	Modifica	0,2 s	108 min	0,2 s	0,2 s	Modo Servic
276	Olio: Pressostato olio di minima input 0 = disattivato 1 = attivo dalla fase 38 2 = attivo dal tempo di sicurezza (TSA)	1	-	Modifica	1	2	1	1	Modo Servic
277	Olio: Pressostato olio di massima / POC Input 0 = disattivato 1= Pressostato olio di massima 2 = POC	1	-	Modifica	1	2	1	1	Modo Servic

20057439 46 1



Paran	netro				Intones	allo valori			Modalità
		N. ele- menti	Unità di misura	Modifica			Grado di precisione	Impostaz. predefinita	Modalità accesso
N.	Descrizione	mem	IIIISUIA		Min.	Max.	precisione	predefilita	accesso
281	Olio: Selezione fase di accensione trasformatore TA 0 = pre-accensione breve (Ph38) 1 = pre-accensione lunga (con ventilatore) (Ph22)	1	-	Modifica	0	1	1	1	Modo Service
284	Olio: Tempo di post-ventilazione (t3) (alla disattivazione del carico (LR)) - ON	1	s	Modifica	1 s	108 min	0.2 s	1 s	Modo Service
400	CURVE DI MODULAZIONE ARIA / COMBUSTIBILE								
401	Controllo servomotore combustibile (solo settaggio della curva)	13	(°)	Modifica	0°	90°	0,1°	0°; 0°; 15°; non definito	Modo Service
402	Controllo servomotore aria (solo settaggio della curva)	13	(°)	Modifica	0°	90°	0,1°	0°; 90°; 45°; non definito	Modo Service
500	POSIZIONAMENTO SERVOMOTORI								
501	Posizione del servomotore combustibile in assenza di fiamma Indice 0 = posizione di standby Indice 1 = posizione preventilazione Indice 2 = posizione post-ventilazione	3	(°)	Modifica	0°	90°	0,1°	0°; 0°; 15°	Modo Service
502	Posizione del servomotore aria in assenza di fiamma Indice 0 = posizione di standby Indice 1 = posizione preventilazione Indice 2 = posizione post-ventilazione	3	(°)	Modifica	0°	90°	0,1°	0°; 90°; 45°	Modo Service
545	Limite minimo di modulazione Non definito = 20%	1	%	Modifica / azzera	20 %	100 %	0,1 %	Non definito	Modo Service
546	Limite massimo modulazione Non definito = 100%	1	%	Modifica / azzera	20 %	100 %	0,1 %	Non definito	Modo Service
600	SERVOMOTORI								
606	Limite di tolleranza di controllo della posizione (0,1°) Indice 0 = combustibile Indice 1 = aria Errore di posizione più grave, dove un difetto è rilevato sicuramente - > Fascia di arresto: (P 606 - 0,6°) a P606	2	(°)	Modifica	0,5°	4°	0,1°	1,7°; 1,7°	Modo Service
645	Configurazione uscita analogica 0 = DC 010 V 1 = DC 210 V 2 = DC 0 / 210 V	1	-	Modifica	0	2	1	2	Modo Service
700	STORIA DEGLI ERRORI								
701	Cronologia errori: 701-725.01.Codice	25	-	Sola lettura	0	255	1	0	Modo Info
•	Cronologia errori: 701-725.02.Codice diagnostica	25	-	Sola lettura	0	255	1	0	Modo Info
•	Cronologia errori: 701-725.03.Classe errore	25	-	Sola lettura	0	6	1	0	Modo Info
•	Cronologia errori: 701-725.04.Fase	25		Sola lettura	0	255	1	0	Modo Info
705	Cronologia errori: 701-725.05.Contatore avviamento	25	-	Sola lettura	0	99999999	1	0	Modo Info
	Cronologia errori: 701-725.06.Carico	25	%	Sola lettura	0 %	100 %	0,1 %	0 %	Modo Info
900	Uscita attuale Indice 0 = combustibile Indice 1 = aria	2	%	Sola lettura	0 %	100%	0,1 %	0 %	Modo Info
922	Posizione dei servomotori Indice 0 = combustibile Indice 1 = aria	2	(°)	Sola lettura	-50°	150°	0,01°	0°	Modo Info
942	Sorgente di calore attiva 1 = output durante la definizione delle curve 2 = output manuale 3 = BACS output 4 = output ingresso analogico 5 = uscita dei contatti del regolatore di carico esterno	1	-	Sola lettura	0	255	1	0	Modo Service
947	Risultato del campionamento del contatto (codificato in bit) Bit 0.0 = 1: Pressostato di minima Bit 0.1 = 2: Pressostato di massima Bit 0.2 = 4: Pressostato controllo valvole Bit 0.3 = 8: Pressostato controllo valvole Bit 0.5 = 32: Controllo di carico Open Bit 0.5 = 32: Controllo di carico ON Bit 0.6 = 64: Controllo di carico Closed Bit 0.7 = 128: Circuito di sicurezza Bit 1.0 = 1: Valvola di sicurezza Bit 1.1 = 2: Accensione Bit 1.2 = 4: Valvola combustibile 1 Bit 1.3 = 8: Valvola combustibile 2 Bit 1.4 = 16: Valvola combustibile 3/valvola pilota Bit 1.5 = 32: Reset	2	-	Sola lettura	0	255	1	0	Modo Info



Parametro			Unità di	Modifica -	Interv	allo valori	Grado di	Impostaz.	Modalità
N.	Descrizione	menti	misura	Woullica -	Min.	Max.	precisione	predefinita	accesso
950	Stato di richiesta del relè (codificato in bit) Bit 0 = 1: Allarme Bit 1 = 2: Valvola di sicurezza Bit 2 = 4: Accensione Bit 3 = 8: Valvola combustibile 1 Bit 4 = 16: Valvola combustibile 2 Bit 5 = 32: Valvola combustibile 3/valvola pilota	1	-	Sola lettura	0	255	1	0	Modo Info
954	Intensità della fiamma	1	%	Sola lettura	0 %	100 %	1 %	0 %	Modo Info
960	Portata effettiva	1	m ³ /h, l, h, ft ³ /h, gal/h	Sola lettura	0	6553,5	0,1	0	Modo Info
961	Stato dei moduli esterni e visualizzazione	1	-	Sola lettura	0	255	1	0	Modo Info
981	Errore di memoria: codice	1	-	Sola lettura	0	255	1	0	Modo Info
982	Errore di memoria: codice diagnostica	1	-	Sola lettura	0	255	1	0	Modo Info
992	Indicatori di errore	10	-	Reset	0	0xFFFFFF FF	1	0	Modo Service

Tab. P

6.10 Funzionamento a regime

Bruciatore senza il kit per funzionamento modulante

Terminato il ciclo di avviamento, il comando della modulazione del bruciatore passa al termostato/pressostato TR, che controlla la pressione o la temperatura in caldaia.

- Se la temperatura o la pressione è bassa per cui il termostato/pressostato TR è chiuso, il bruciatore aumenta progressivamente la potenza fino al valore MAX (punto "P9").
- Se poi la temperatura o la pressione aumenta fino all'apertura del termostato/pressostato TR, il bruciatore diminuisce progressivamente la potenza fino al valore MIN, (punto "P1"). E così via.
- Lo spegnimento del bruciatore avviene quando la richiesta di calore è minore di quella fornita dal bruciatore alla potenza MIN.

- Il termostato/pressostato TL si apre, l'apparecchiatura eseque la fase di spegnimento.
- La serranda si chiude completamente per ridurre al minimo le dispersioni termiche.

Bruciatore senza il kit per funzionamento modulante (solo modelli FS2)

In alternativa al comando tramite TR, il comando della modulazione del bruciatore può essere fatto anche tramite un segnale 4-20 mA

Bruciatore con il kit per funzionamento modulante

Vedere il manuale che accompagna il kit regolatore.

6.11 **Blocco motore**

Nel caso in cui il motore non si avvii, può essere a causa di un intervento del relè termico dovuto ad una errata taratura dello stesso o problemi sul motore o sull'alimentazione principale, per sbloccare premere il pulsante del relè termico, vedi "Taratura del relè termico" a pag. 20.

6.12 Mancata accensione

Se il bruciatore non si accende, si ha il blocco entro 3s dall'alimentazione elettrica della valvola gas.

Può essere che il gas non arrivi alla testa di combustione entro il tempo di sicurezza di 3s.

Aumentare, allora, la portata del gas all'accensione. L'arrivo del gas al manicotto è evidenziato dal manometro, come illustrato in Fig. 37 a pag. 51.



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.



6.13 Spegnimento del bruciatore in funzionamento

Se la fiamma si spegne in funzionamento si ha il blocco del bruciatore entro 1 s.

6.14 Arresto del bruciatore

L'arresto del bruciatore può essere realizzato:

- ➤ intervenendo sul sezionatore della linea di alimentazione elettrica posizionato sul quadro caldaia;
- ➤ rimuovendo la protezione trasparente 30)(Fig. 5 a pag. 13), dopo aver svitato la relativa vite.

Ora vi sono due possibilità:

- agendo sul pannello operatore secondo la procedura di blocco manuale a pag. 35;
- agendo sull'interruttore 0-1 di Fig. 28 a pag. 31.

6.15 Controlli finali (con bruciatore funzionante)

 Aprire il termostato/pressostato TL Aprire il termostato/pressostato TS 	\Box	Il bruciatore deve fermarsi
 Ruotare la manopola del pressostato gas di massima fino alla posizione di fine scala minimo Ruotare la manopola del pressostato aria fino alla posi- zione di fine scala massimo 	\Box	Il bruciatore deve fermarsi in blocco
 Spegnere il bruciatore e togliere tensione Scollegare il connettore del pressostato gas di minima 	\Box	Il bruciatore non si deve avviare
➤ Scollegare il connettore della sonda di ionizzazione	\Box	Il bruciatore deve fermarsi in blocco per mancata accensione

Tab. Q



Controllare che i bloccaggi meccanici dei dispositivi di regolazione siano ben serrati.



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 Test sicurezza - con alimentazione gas chiusa

Per eseguire la messa in funzione in sicurezza è molto importante verificare la corretta esecuzione dei collegamenti elettrici tra le valvole del gas ed il bruciatore.

A questo scopo, dopo avere verificato che i collegamenti siano stati eseguiti in conformità agli schemi elettrici del bruciatore, deve essere eseguito un ciclo di avviamento con rubinetto del gas chiuso (dry test).

- La valvola manuale del gas deve essere chiusa con dispositivo di bloccaggio/sbloccaggio (Procedura "lock-out / tag out").
- Assicurare la chiusura dei contatti elettrici limite del bruciato-
- 3 Assicurare la chiusura del contatto del pressostato gas di minima
- Procedere con un tentativo di avviamento del bruciatore

Il ciclo di avviamento dovrà avvenire secondo le fasi seguenti:

- Avvio del motore del ventilatore per la pre-ventilazione
- Esecuzione del controllo di tenuta valvole gas, se previsto
- Completamento della pre-ventilazione
- Raggiungimento del punto di accensione
- Alimentazione del trasformatore di accensione
- Alimentazione delle valvole del gas

Essendo il gas chiuso, il bruciatore non potrà accendersi e la sua apparecchiatura di controllo si porterà in condizione arresto o blocco di sicurezza.

L'effettiva alimentazione delle valvole del gas potrà essere verificata con l'inserimento di un tester; alcune valvole sono dotate di segnali luminosi (o indicatori di posizione chiusura/apertura) che vengono attivati al momento della loro alimentazione elettrica.



NEL CASO IN CUI L'ALIMENTAZIONE ELET-TRICA DELLE VALVOLE DEL GAS AVVENGA IN MOMENTI NON PREVISTI, NON APRIRE LA VALVOLA MANUALE, TOGLIERE L'ALIMEN-TAZIONE ELETTRICA, VERIFICARE I CA-BLAGGI; CORREGGERE GLI ERRORI ED **ESEGUIRE NUOVAMENTE TUTTA LA PROVA.**

7.2.3 Controllo e pulizia



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

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

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.

Controllare che non vi siano usure anomale o viti allentate.

Pulire esternamente il bruciatore.

Ventilatore

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.

Filtro del gas

Sostituire il filtro del gas quando è sporco.







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.

Fughe di gas

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

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. R ed eventualmente contattare l'Assistenza Tecnica per effettuare le dovute regolazioni.

È consigliabile regolare il bruciatore, a seconda del tipo di gas utilizzato, secondo le indicazioni fornite nella Tab. R.

		Eccesso d'aria							
	EN 676	Potenz λ ≤		Potenza min. $\lambda \leq$ 1,3					
GAS	CO ₂ max. teo-	Taratura	a CO ₂ %	CO NO _X					
OA0	rico 0% O ₂	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. R

7.2.4 Misurazione della corrente di ionizzazione

Il bruciatore è dotato del sistema ad ionizzazione per controllare la presenza della fiamma.

La corrente minima per far funzionare l'apparecchiatura è di 4 μ A. Il Pannello Operatore visualizza "30%" (vedi "Lista parametri" a pag. 44, parametro n° 954).

Il bruciatore fornisce una corrente nettamente superiore, tale da non richiedere normalmente alcun controllo.

Qualora, tuttavia, si voglia misurare la corrente di ionizzazione bisogna disinserire la spina-presa posta sul cavo della sonda di ionizzazione ed inserire un microamperometro per corrente continua da $100~\mu\text{A}$ fondo scala, come illustrato in Fig. 36.



Attenzione alla polarità!

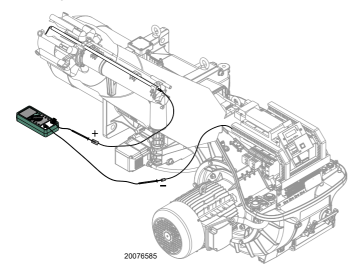


Fig. 36

7.2.5 Controllo della pressione dell'aria e del gas alla testa di combustione

Per effettuare questa operazione è necessario utilizzare un manometro per la misurazione della pressione dell'aria e del gas alla testa di combustione, come illustrato in Fig. 37.

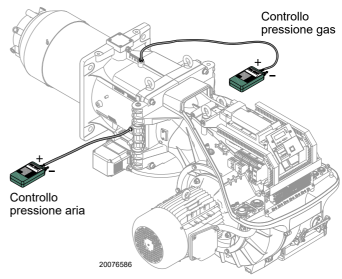


Fig. 37

7.2.6 Componenti di sicurezza

I componenti di sicurezza devono essere sostituiti secondo il termine del ciclo di vita indicato nella seguente tabella.

I cicli di vita specificati, non sono riferiti ai termini di garanzia indicati nelle condizioni di consegna o di pagamento.

Componente di sicurezza	Ciclo di vita
Controllo fiamma	10 anni o 250,000 cicli di funzionamento
Sensore fiamma	10 anni o 250,000 cicli di funzionamento
Valvole gas (tipo solenoide)	10 anni o 250,000 cicli di funzionamento
Pressostati	10 anni o 250,000 cicli di funzionamento
Regolatore di pressione	15 anni
Servomotore (camma elettronica) (se presente)	10 anni o 250,000 cicli di funzionamento
Valvola olio (tipo solenoide) (se presente)	10 anni o 250,000 cicli di funzionamento
Regolatore olio (se presente)	10 anni o 250,000 cicli di funzionamento
Tubi/ raccordi olio (metallici) (se presenti)	10 anni
Girante ventilatore	10 anni o 500,000 avviamenti

Tab. S

Manutenzione

7.3 Apertura bruciatore



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



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



Chiudere il rubinetto di intercettazione del combustibile.

Per l'apertura del bruciatore, procedere con le stesse modalità indicate al paragrafo "Accessibilità parte interna testa" a pag. 23.

7.4 Chiusura bruciatore

Rimontare con procedura inversa a quanto descritto, riposizionando tutti i componenti del bruciatore come in origine.



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



8

Inconvenienti - Cause - Rimedi

Nel caso si verificassero anomalie di accensione o di funzionamento, il bruciatore effettuerà un "arresto di sicurezza", identificato con l'accensione della spia rossa di blocco del bruciatore.

Il display del Pannello operatore visualizza alternativamente il codice di blocco e la relativa diagnostica.

Per ripristinare le condizioni di avviamento fare riferimento alla "Procedura di sblocco" a pag. 36.

Nel momento in cui il bruciatore riparte, la luce rossa si spegne.



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.

8.1 Lista codici di errore

Codice errore	Codice diagnostica	Significato del sistema REC 27.100A2	Misure raccomandate
No Comm		Nessuna comunicazione tra REC 27.100A2 e RDI21	Controllare il cablaggio tra apparecchiatura REC 27.100A2 e display RDI21
2	#	Nessuna fiamma alla fine di TSA1	
	1	Nessuna fiamma alla fine del tempo di sicurezza 1 (TSA1)	
	2	Nessuna fiamma alla fine del tempo di sicurezza 2 (TSA2)	
	4	Nessuna fiamma alla fine del tempo di sicurezza 1 (TSA1) (versione software ≤ V02.00)	
3	#	Errore pressione aria	
	0	Pressostato aria off	
	1	Pressostato aria on	
	4	Pressione aria on - Blocco allarme alla partenza	
	20	Pressione aria, Pressione combustibile on - Blocco allarme alla partenza	
	68	Pressione aria, POC on - Blocco allarme alla partenza	
	84	Pressione aria, Pressione combustibile, POC on - Blocco allarme alla partenza	
4	#	Luce estranea	
	0	Luce estranea durante l'avviamento	
	1	Luce estranea durante lo spegnimento	
	2	Luce estranea durante l'avviamento - Blocco allarme alla partenza	
	6	Luce estranea durante l'avviamento, pressione aria - Blocco allarme alla partenza	
	18	Luce estranea durante l'avviamento, pressione combustibile - Blocco allarme alla partenza	
	24	Luce estranea durante l'avviamento, pressione aria, pressione combustibile - Blocco allarme alla partenza	
	66	Luce estranea durante l'avviamento, POC - Blocco allarme alla partenza	
	70	Luce estranea durante l'avviamento, pressione aria, POC - Blocco allarme alla partenza	
	82	Luce estranea durante l'avviamento, pressione combustibile, POC - Blocco allarme alla partenza	
	86	Luce estranea durante l'avviamento, pressione aria, pressione combustibile, POC - Blocco allarme alla partenza	
7	#	Perdita di fiamma	
	0	Perdita di fiamma	
	3	Perdita di fiamma (versione software ≤ V02.00)	
	3255	Perdita di fiamma durante il TÜV test (test perdita di fiamma)	La diagnostica copre il periodo di tempo dalla chiusura delle valvole del combustibile al punto di rilevazione della perdita di fiamma (risoluzione 0.2 s → valore 5 = 1 s).
12	#	Controllo di tenuta valvole	
	0	V1 perde	Prova di perdita Controllare se la valvola sul lato del gas presenta delle perdite. Controllare il cablaggio e verificare se il circuito é aperto.



Codice errore	Codice diagnostica	Significato del sistema REC 27.100A2	Misure raccomandate
	1	V2 perde	Prova di perdita Controllare se la valvola sul lato del bruciatore presenta delle perdite. Controllare se il pressostato per la prova di perdita (PGVP) è chiuso quando non è presente la pressione del gas. Controllare il cablaggio e verificare se vi è qualche cortocircuito.
	2	Controllo di tenuta valvole non possibile	Il controllo di tenuta valvole è attivo, ma il pressostato gas di minima è stato selezionato come input di X9-04 (controllare parametri 238 e 241)
	3	Controllo di tenuta valvole non possibile	Il controllo di tenuta valvole è attivo, ma non è stato assegnato alcun input (controllare parametri 236 e 237)
	4	Controllo di tenuta valvole non possibile	Il controllo di tenuta valvole è attivo, ma sono stati assegnati 2 input (configurare il parametro 237 o Pressostato gas di massima o POC)
	5	Controllo di tenuta valvole non possibile	Il controllo di tenuta valvole è attivo, ma sono stati assegnati 2 input (controllare parametri 236 e 237)
14	#	POC	
	0	POC Open	Controllare se il contatto di chiusura della valvola sia chiuso
	1	POC Closed	Controllare il cablaggio Verificare che il contatto di chiusura della valvola si apra quando la valvola è controllata
	64	POC Open - Blocco allarme alla partenza	Controllare il cablaggio Controllare se il contatto di chiusura della valvola sia chiuso chiuso
19	80	Pressione combustibile, POC - Blocco allarme alla partenza	Controllare che il pressostato sia chiuso quando non è presente alcuna pressione del combustibile Controllare non vi siano corto-circuiti
20	#	Pmin	
	0	Pressione minima gas/olio assente	Controllare non vi siano interruzioni di linea
	1	Scarsità di gas - Blocco allarme alla partenza	Controllare non vi siano interruzioni di linea
21	#	Pmax/POC	
	0	Pmax: Pressione max. gas/olio superata POC: POC aperto (versione software ≤ V02.00)	Controllare il cablaggio. POC: controllare se il contatto di chiusura della valvola sia chiuso
	1	POC chiuso (versione software ≤ V02.00)	Controllare il cablaggio. Verificare che il contatto di chiusura della valvola si apra quando la valvola è controllata
	64	POC Open - Blocco allarme alla partenza (versione software \leq V02.00)	Controllare il cablaggio. Controllare che il contatto della valvola si apra quando la valvola è controllata
22 OFF S	#	Circuito di sicurezza / Flangia bruciatore	
	0	Circuito di sicurezza aperto /Flangia bruciatore aperta	
	1	Circuito di sicurezza aperto /Flangia bruciatore aperta - Blocco allarme alla partenza	
	3	Circuito di sicurezza /Flangia bruciatore, luce estranea - Blocco allarme alla partenza	
	5	Circuito di sicurezza /Flangia bruciatore, pressione aria - Blocco allarme alla partenza	
	17	Circuito di sicurezza /Flangia bruciatore, pressione combustibile - Blocco allarme alla partenza	
	19	Circuito di sicurezza /Flangia bruciatore, luce estranea, pressione combustibile - Blocco allarme alla partenza	
	21	Circuito di sicurezza /Flangia bruciatore, pressione aria, pressione combustibile - Blocco allarme alla partenza	
	23	Circuito di sicurezza /Flangia bruciatore, luce estranea, pressione aria, pressione combustibile - Blocco allarme alla partenza	
	65	Circuito di sicurezza /Flangia bruciatore, POC - Blocco allarme alla partenza	
	67	Circuito di sicurezza /Flangia bruciatore, luce estranea, POC - Blocco allarme alla partenza	
	69	Circuito di sicurezza /Flangia bruciatore, pressione aria, POC - Blocco allarme alla partenza	
	71	Circuito di sicurezza /Flangia bruciatore, luce estranea, pressione aria, POC - Blocco allarme alla partenza	
		Circuito di sicurezza /Flangia bruciatore, pressione	



Codice errore	Codice diagnostica	Significato del sistema REC 27.100A2	Misure raccomandate	
	83	Circuito di sicurezza /Flangia bruciatore, luce estranea, pressione combustibile, POC - Blocco allarme alla partenza		
	85	Circuito di sicurezza /Flangia bruciatore, pressione aria, pressione combustibile, POC - Blocco allarme alla partenza		
	87	Circuito di sicurezza /Flangia bruciatore, luce estranea, pressione aria, pressione combustibile, POC - Blocco allarme alla partenza		
50 ÷ 58	#	Errore interno	Eseguire un reset; se l'errore si verifica ripetutamente, sostituire l'apparecchiatura	
60	0	Errore interno: Nessun dispositivo di controllo di carico valido	Eseguire un reset; se l'errore si verifica ripetutamente, sostituire l'apparecchiatura	
65 ÷ 67	#	Errore interno	Eseguire un reset; se l'errore si verifica ripetutamente, sostituire l'apparecchiatura	
70	#	Errore controllo combustibile / aria: Posizione calcolo in modulazione		
	23	Carico non valido	Nessun carico valido	
	26	Punti curva non definiti	Regolare i punti della curva di tutti gli attuatori	
71	#	Posizione speciale non definita		
	0	Posizione di standby	Impostare la posizione di standby di tutti i servomotori utilizzati	
	1	Posizione di pre-ventilazione	Impostare la posizione di pre-ventilazione di tutti i servomotori utilizzati	
	2	Posizione di post-ventilazione	Impostare la posizione di post-ventilazione di tutti i servomotori utilizzati	
	3	Posizione di accensione	Impostare la posizione di accensione di tutti i servomotori utilizzati	
72	#	Errore interno controllo combustibile / aria	Eseguire un reset; se l'errore si verifica ripetutamente, sostituire l'apparecchiatura	
73	#	Errore interno controllo combustibile / aria: posizione calcolo multistep		
	23	Calcolo posizione, carico stadi non valido	Nessun carico valido	
	26	Calcolo posizione, punti della curva a stadi non definiti	Regolare i punti della curva di tutti i servomotori	
75	#	Errore interno controllo rapporto combustibile / aria: controllo ciclico dati		
	1	Verifica sincronizzazione dati, carico corrente diverso		
	2	Verifica sincronizzazione dati, carico target diverso		
	4	Verifica sincronizzazione dati, posizioni target diversi	-	
	16	Verifica sincronizzazione dati, raggiunte posizioni diverse		
76	#	Errore interno controllo combustibile / aria	Eseguire un reset; se l'errore si verifica ripetutamente, sostituire l'apparecchiatura	
85	#	Errore di riferimento di un servomotore		
	0	Errore di riferimento del servomotore combustibile	Il riferimento del servomotore del combustibile non è riuscito. Non è stato possibile raggiungere il punto di riferimento. 1. Verificare se i servomotori sono stati invertiti. 2. Verificare se il servomotore è bloccato o sovraccarico.	
	1	Errore di riferimento del servomotore aria	Il riferimento del servomotore dell'aria non è riuscito. Non è stato possibile raggiungere il punto di riferimento. 1. Verificare se i servomotori sono stati invertiti. 2. Verificare se il servomotore è bloccato o sovraccarico.	
	Bit 7 Valenza ≥ 128	Errore di riferimento a causa di modifica del parametro	La parametrizzazione di un attuatore (ad es. la posizione di riferimento) è stata modificata. Questo errore sarà visualizzato per avviare un nuovo riferimento.	
86	#	Errore servomotore combustibile		
	0	Errore posizione	Non è stato possibile raggiungere la posizione target entro il range di tolleranza richiesto. 1. Verificare se il servomotore è bloccato o sovraccarico.	
	Bit 0 Valenza 1	Circuito aperto	Circuito aperto rilevato sulla connessione del servomotore. 1. Controllare il cablaggio (la tensione tra i pin 5 o 6 e 2 del connettore X54 deve essere > 0,5 V).	
	Bit 3 Valenza ≥ 8	Curva troppo ripida in termini di rapporto di rampa	L'inclinazione della curva può corrispondere a una modifica di posizione massima di 31° tra 2 punti della curva di modulazione.	
	Bit 4 Valenza ≥ 16	Deviazione di sezione rispetto all'ultimo riferimento	Sovraccarico del servomotore oppure servomotore sottoposto a torsione meccanica. 1. Verificare se il servomotore è bloccato in qualche punto lungo il suo range di azione. 2. Verificare se la coppia è sufficiente per l'applicazione.	



Codice errore	Codice diagnostica	Significato del sistema REC 27.100A2	Misure raccomandate
87	#	Errore servomotore aria	
	0	Errore posizione	Non è stato possibile raggiungere la posizione target entro il range di tolleranza richiesto. 1. Verificare se il servomotore è bloccato o sovraccarico.
	Bit 0 Valenza 1	Circuito aperto	Circuito aperto rilevato sulla connessione del servomotore. 1. Controllare il cablaggio (la tensione tra i pin 5 o 6 e 2 del connettore X54 deve essere > 0,5 V).
	Bit 3 Valenza ≥ 8	Curva troppo ripida in termini di rapporto di rampa	L'inclinazione della curva può corrispondere a una modifica di posizione massima di 31° tra 2 punti della curva di modulazione.
	Bit 4 Valenza ≥ 16	Deviazione di sezione rispetto all'ultimo riferimento	Sovraccarico del servomotore oppure servomotore sottoposto a torsione meccanica. 1. Verificare se il servomotore è bloccato in qualche punto lungo il suo range di azione. 2. Verificare se la coppia è sufficiente per l'applicazione.
90 - 91	#	Errore interno controllo bruciatore	
93	#	Errore acquisizione segnale fiamma	
	3	Cortocircuito del sensore	Cortocircuito nel sensore QRB 1. Controllare il cablaggio. 2. Rilevatore fiamma probabilmente guasto.
95	#	Errore supervisione relè	
	3 Trasfor. di accensione 4 Valvola combustibile 1 5 Valvola combustibile 2 6 Valvola combustibile 3	Alimentazione esterna - Contatto attivo	Controllare il cablaggio
96	#	Errore supervisione relè	
	3 Trasfor. di accensione 4 Valvola combustibile 1 5 Valvola combustibile 2 6 Valvola combustibile 3	l contatti del relè si sono saldati	Verificare i contatti: 1. Apparecchiatura connessa all'alimentazione: l'uscita del ventilatore deve essere fuori tensione. 2. Scollegare l'alimentazione. Scollegare il ventilatore. Non è ammessa la connessione resistiva tra l'uscita del ventilatore ed il conduttore neutro. Se uno dei 2 test fallisce, sostituire l'apparecchiatura poiché i contatti si sono definitivamente saldati e non è più possibile garantire la sicurezza.
97	#	Errore supervisione relè	
	0	I contatti del relè di sicurezza si sono saldati oppure il relè di sicurezza è stato alimentato mediante alimentazione esterna	Verificare i contatti: 1. Apparecchiatura connessa all'alimentazione: L'uscita del ventilatore deve essere fuori tensione. 2. Scollegare l'alimentazione. Scollegare il ventilatore. Non è ammessa la connessione resistiva tra l'uscita del ventilatore ed il conduttore neutro. Se uno dei 2 test fallisce, sostituire l'apparecchiatura poiché i contatti si sono definitivamente saldati e non è più possibile garantire la sicurezza.
98	#	Errore supervisione relè	
	2 Valvola di sicurezza 3 Trasfor. di accensione 4 Valvola combustibile 1 5 Valvola combustibile 2 6 Valvola combustibile 3	Il relè non si attiva	Eseguire un reset; se l'errore si verifica ripetutamente, sostituire l'unità
99	#	Errore interno controllo relè	Eseguire un reset; se l'errore si verifica ripetutamente, sostituire l'apparecchiatura
	3	Errore interno controllo relè	Eseguire un reset; se l'errore si verifica ripetutamente, sostituire l'apparecchiatura Versione software V03.10: Se l'errore C:99 D:3 avviene durante la standardizzazione del VSD, disattivare temporaneamente la funzione Allarme alla partenza della fase di preventilazione (parametro 210 = 0) o interrompere il segnale controller-ON
100	#	Errore interno controllo relè	Eseguire un reset; se l'errore si verifica ripetutamente, sostituire l'apparecchiatura
105	#	Errore interno campionamento contatto	



Codice			
errore	Codice diagnostica	Significato del sistema REC 27.100A2	Misure raccomandate
	0 Pressostato min 1 Pressostato max 2 Pressostato test funzionamento valvola 3 Pressione dell'aria 4 Controller carico aperto 5 Controller carico chiuso 7 Loop di sicurezza / Flangia bruciatore 8 Valvola di sicurezza 9 Trasfor. di accensione 10 Valvola combustibile 1 11 Valvola combustibile 2 12 Valvola combustibile 3 13 Reset	Bloccato-all'anomalia	Può essere causato da carichi capacitivi o presenza di tensione DC sull'alimentazione principale dell'apparecchiatura. Il codice diagnostico indica l'ingresso in cui si è verificato il problema
106 ÷ 108	#	Errore interno richiesta contatto	Eseguire un reset; se l'errore si verifica ripetutamente, sostituire l'apparecchiatura
110	#	Errore interno test di monitoraggio tensione	Eseguire un reset; se l'errore si verifica ripetutamente, sostituire l'apparecchiatura
111	0	Alimentazione bassa	Tensione di rete insufficiente. Conversione del codice diagnostico Valore di tensione (230 V AC : 1,683)
112	0	Ripristino tensione di alimentazione	Codice errore per l'esecuzione di un reset in caso di ripristino alimentazione (assenza errore)
113	#	Errore interno supervisione della tensione di rete	Eseguire un reset; se l'errore si verifica ripetutamente, sostituire l'apparecchiatura
115	#	Errore interno del contatore dell'apparecchiatura	
116	0	Ciclo di vita dell'apparecchiatura nell'intervallo critico (250.000 Start ups)	Il ciclo previsto di durata dell'apparecchiatura è stato superato. Sostituirla.
117	0	Ciclo di vita dell'apparecchiatura superato	E' stata raggiunta la soglia di spegnimento.
120	0	Interruzione ingresso contatore limitazione combustibile	Troppi impulsi di disturbo sull'ingresso del contatore del combustibile. Migliorare la compatibilità elettromagnetica.
121 ÷ 124	#	Errore interno accesso EEPROM	Eseguire un reset, ripetere e verificare l'ultima impostazione dei parametri. Ripristinare il gruppo di parametri: se l'errore si ripresenta ripetutamente sostituire l'apparecchiatura.
125	#	Errore interno accesso lettura EEPROM	Eseguire un reset, ripetere e verificare l'ultima impostazione dei parametri. Se l'errore si ripresenta ripetutamente, sostituire l'apparecchiatura.
126	#	Errore interno accesso scrittura EEPROM	Eseguire un reset, ripetere e verificare l'ultima impostazione dei parametri. Se l'errore si ripresenta ripetutamente, sostituire l'apparecchiatura.
127	#	Errore interno accesso EEPROM	Eseguire un reset, ripetere e verificare l'ultima impostazione dei parametri. Ripristinare il gruppo di parametri: se l'errore si ripresenta ripetutamente sostituire l'apparecchiatura.
128	0	Errore interno accesso EEPROM - sincronizzazione durante l'inizializzazione	Eseguire un reset; se l'errore si ripresenta ripetutamente, sostituire l'apparecchiatura.
129	#	Errore interno accesso EEPROM – sincronizzazione comando	Eseguire un reset, ripetere e verificare l'ultima impostazione dei parametri. Se l'errore si ripresenta ripetutamente, sostituire l'apparecchiatura.
130	#	Errore interno accesso EEPROM - timeout	Eseguire un reset, ripetere e verificare l'ultima impostazione dei parametri. Se l'errore si ripresenta ripetutamente, sostituire l'apparecchiatura.
131	#	Errore interno accesso EEPROM - pagina interrotta	Eseguire un reset, ripetere e verificare l'ultima impostazione dei parametri. Se l'errore si ripresenta ripetutamente, sostituire l'apparecchiatura.
132	#	Errore interno inizializzazione registro EEPROM	Eseguire un reset; se l'errore si ripresenta ripetutamente, sostituire l'apparecchiatura.
133 ÷ 135	#	Errore interno accesso EEPROM – sincronizzazione richiesta	Eseguire un reset, ripetere e verificare l'ultima impostazione dei parametri. Se l'errore si ripresenta ripetutamente, sostituire l'apparecchiatura.
136	1	Ripristino avviato	E' stato avviato il ripristino di un backup (nessun errore)
137	#	Errore interno - backup / ripristino	
	157 (-99)	Ripristino - ok, ma backup < rispetto ai dati impostati del sistema corrente	Ripristino riuscito, ma i dati di backup installati sono inferiori rispetto a quelli attualmente presenti nel sistema.
	239 (-17)	Backup - memorizzazione del backup su RDI21 fallito	Eseguire un reset e ripetere il backup
	240 (-16)	Ripristino - no backup in RDI21	No backup in RDI21
	241 (-15)	Ripristino - Interruzioni relative a impraticabili ASN	Il backup ha un impraticabile ASN e non può ripristinare l'unità
	242 (-14)	Backup - il backup eseguito è incongruente	Il backup è anomalo e non può essere ritrasferito



errore	Codice diagnostica	Significato del sistema REC 27.100A2	Misure raccomandate	
	243 (-13)	Backup - il confronto dei dati tra i microprocessori interni è anomalo	Ripetere il reset e il backup	
	244 (-12)	I dati di backup sono incompatibili	I dati di backup sono incompatibili con la versione corrente del software; il ripristino non è possibile	
	245 (-11)	Errore di accesso al parametro Restore_Complete	Ripetere il reset e il backup	
	246 (-10)	Ripristino - timeout durante la memorizzazione nella EEPROM	Ripetere il reset e il backup	
	247 (-9)	l dati ricevuti sono incongruenti	La serie dei dati di backup non è valida, il ripristino non è possibile	
	248 (-8)	Il ripristino non può essere attualmente eseguito	Ripetere il reset e il backup	
	249 (-7)	Ripristino - interruzione causata da identificazione del bruciatore non adeguata	Il backup ha un'identificazione del bruciatore non adeguata e non deve essere trasferito all'apparecchiatura	
	250 (-6)	Backup - Il CRC di una pagina non è corretto	La serie dei dati di backup non è valida, il ripristino non è possibile	
	251 (-5)	Backup - l'identificazione del bruciatore non è definita	Definire l'identificazione del bruciatore e ripetere il backup	
	252 (-4)	Dopo il ripristino, le pagine sono ancora in INTERRUZIONE	Ripetere il reset e il backup	
	253 (-3)	Il ripristino non può essere attualmente eseguito	Ripetere il reset e il backup	
	254 (-2)	Interruzione dovuta a errore di trasmissione	Ripetere il reset e il backup	
	255 (-1)	Interruzione dovuta a timeout durante il ripristino	Eseguire un reset, verificare le connessioni e ripetere il backup	
146	#	Timeout dell'interfaccia di automazione impianto	Fare riferimento alla Documentazione Utente Modbus (A7541)	
	1	Timeout Modbus		
150	#	TÜV test		
	1 (-1)	Fase invalida	Il TÜV test può essere avviato solo in fase 60 (funzionamento)	
	2 (-2)	II TÜV test default output è troppo basso	L'output del TÜV test deve essere minore del minor limite di output	
	3 (-3)	II TÜV test default output è troppo alto	L'output del TÜV test deve essere maggiore del maggior limite di output	
	4 (-4)	Interruzione manuale	Nessun errore: Interruzione manuale del TÜV test da parte dell'utente	
	5 (-5)	TÜV test timeout	Nessuna perdita di fiamma dopo che le valvole combustibile sono state chiuse 1. Controllare eventuali luci estranee 2. Controllare non vi siano corto-circuiti 3. Verificare che una delle valvole stia perdendo	
165	#	Errore interno		
166	0	Errore interno reset watchdog	o reset watchdog	
167	#	Blocco manuale	L'apparecchiatura è stata bloccata manualmente (nessun errore)	
	1	Blocco manuale da comando di sblocco remoto		
	ļ !	Biocco manuale da comando di spiocco remoto		
	2	Blocco manuale da RDI21		
	2	Blocco manuale da RDI21	Durante una regolazione alla curva mediante il pannello operatore RDI21 il timeout per il menu operativo è trascorso (impostazione mediante il parametro 127), oppure è stata interrotta la comunicazione tra REC 27.100A2 e RDI21	
	2 3	Blocco manuale da RDI21 Blocco manuale da interfaccia PC Blocco manuale da RDI21	operatore RDI21 il timeout per il menu operativo è trascorso (impostazione mediante il parametro 127), oppure è stata	
	2 3 8	Blocco manuale da RDI21 Blocco manuale da interfaccia PC Blocco manuale da RDI21 Timeout/comunicazione interrotta Blocco manuale da interfaccia PC	operatore RDI21 il timeout per il menu operativo è trascorso (impostazione mediante il parametro 127), oppure è stata interrotta la comunicazione tra REC 27.100A2 e RDI21 Durante una regolazione alla curva mediante l'interfaccia PC, la comunicazione tra REC 27.100A2 e pannello operatore è	
168 ÷ 171	2 3 8 9 33	Blocco manuale da RDI21 Blocco manuale da interfaccia PC Blocco manuale da RDI21 Timeout/comunicazione interrotta Blocco manuale da interfaccia PC Comunicazione interotta Blocco manuale dopo che il PC tool ha eseguito un	operatore RDI21 il timeout per il menu operativo è trascorso (impostazione mediante il parametro 127), oppure è stata interrotta la comunicazione tra REC 27.100A2 e RDI21 Durante una regolazione alla curva mediante l'interfaccia PC, la comunicazione tra REC 27.100A2 e pannello operatore è stata interrotta per più di 30 s Il PC tool fatto un tentativo di ripristino, anche se il sistema ha	
168 ÷ 171 200 off	2 3 8 9 33	Blocco manuale da RDI21 Blocco manuale da interfaccia PC Blocco manuale da RDI21 Timeout/comunicazione interrotta Blocco manuale da interfaccia PC Comunicazione interotta Blocco manuale dopo che il PC tool ha eseguito un tentativo di reset	operatore RDI21 il timeout per il menu operativo è trascorso (impostazione mediante il parametro 127), oppure è stata interrotta la comunicazione tra REC 27.100A2 e RDI21 Durante una regolazione alla curva mediante l'interfaccia PC, la comunicazione tra REC 27.100A2 e pannello operatore è stata interrotta per più di 30 s Il PC tool fatto un tentativo di ripristino, anche se il sistema ha funzionato correttamente Eseguire un reset; se l'errore si verifica ripetutamente,	
	2 3 8 9 33	Blocco manuale da RDI21 Blocco manuale da interfaccia PC Blocco manuale da RDI21 Timeout/comunicazione interrotta Blocco manuale da interfaccia PC Comunicazione interotta Blocco manuale dopo che il PC tool ha eseguito un tentativo di reset Gestione errore interno	operatore RDI21 il timeout per il menu operativo è trascorso (impostazione mediante il parametro 127), oppure è stata interrotta la comunicazione tra REC 27.100A2 e RDI21 Durante una regolazione alla curva mediante l'interfaccia PC, la comunicazione tra REC 27.100A2 e pannello operatore è stata interrotta per più di 30 s Il PC tool fatto un tentativo di ripristino, anche se il sistema ha funzionato correttamente Eseguire un reset; se l'errore si verifica ripetutamente, sostituire l'apparecchiatura	
200 off 201 off	2 3 8 9 33 #	Blocco manuale da RDI21 Blocco manuale da interfaccia PC Blocco manuale da RDI21 Timeout/comunicazione interrotta Blocco manuale da interfaccia PC Comunicazione interotta Blocco manuale dopo che il PC tool ha eseguito un tentativo di reset Gestione errore interno Sistema esente da errori	operatore RDI21 il timeout per il menu operativo è trascorso (impostazione mediante il parametro 127), oppure è stata interrotta la comunicazione tra REC 27.100A2 e RDI21 Durante una regolazione alla curva mediante l'interfaccia PC, la comunicazione tra REC 27.100A2 e pannello operatore è stata interrotta per più di 30 s Il PC tool fatto un tentativo di ripristino, anche se il sistema ha funzionato correttamente Eseguire un reset; se l'errore si verifica ripetutamente, sostituire l'apparecchiatura Nessun errore Blocco o errore per mancanza dell'impostazione dei parametri	
200 off 201 off	2 3 8 9 33 # # # # Bit 0	Blocco manuale da RDI21 Blocco manuale da interfaccia PC Blocco manuale da RDI21 Timeout/comunicazione interrotta Blocco manuale da interfaccia PC Comunicazione interotta Blocco manuale dopo che il PC tool ha eseguito un tentativo di reset Gestione errore interno Sistema esente da errori Blocco o errore alla partenza	operatore RDI21 il timeout per il menu operativo è trascorso (impostazione mediante il parametro 127), oppure è stata interrotta la comunicazione tra REC 27.100A2 e RDI21 Durante una regolazione alla curva mediante l'interfaccia PC, la comunicazione tra REC 27.100A2 e pannello operatore è stata interrotta per più di 30 s Il PC tool fatto un tentativo di ripristino, anche se il sistema ha funzionato correttamente Eseguire un reset; se l'errore si verifica ripetutamente, sostituire l'apparecchiatura Nessun errore Blocco o errore per mancanza dell'impostazione dei parametri	
200 off 201 off	2 3 8 9 33 # # # # Bit 0 Valency 1 Bit 1	Blocco manuale da RDI21 Blocco manuale da interfaccia PC Blocco manuale da RDI21 Timeout/comunicazione interrotta Blocco manuale da interfaccia PC Comunicazione interotta Blocco manuale dopo che il PC tool ha eseguito un tentativo di reset Gestione errore interno Sistema esente da errori Blocco o errore alla partenza Nessuna modalità di funzionamento valida	operatore RDI21 il timeout per il menu operativo è trascorso (impostazione mediante il parametro 127), oppure è stata interrotta la comunicazione tra REC 27.100A2 e RDI21 Durante una regolazione alla curva mediante l'interfaccia PC, la comunicazione tra REC 27.100A2 e pannello operatore è stata interrotta per più di 30 s Il PC tool fatto un tentativo di ripristino, anche se il sistema ha funzionato correttamente Eseguire un reset; se l'errore si verifica ripetutamente, sostituire l'apparecchiatura Nessun errore Blocco o errore per mancanza dell'impostazione dei parametri	
200 off 201 off	2 3 8 9 33 # # # Bit 0 Valency 1 Bit 1 Valency 23 Bit 2	Blocco manuale da RDI21 Blocco manuale da interfaccia PC Blocco manuale da RDI21 Timeout/comunicazione interrotta Blocco manuale da interfaccia PC Comunicazione interotta Blocco manuale dopo che il PC tool ha eseguito un tentativo di reset Gestione errore interno Sistema esente da errori Blocco o errore alla partenza Nessuna modalità di funzionamento valida Nessuna rampa combustibile definita	operatore RDI21 il timeout per il menu operativo è trascorso (impostazione mediante il parametro 127), oppure è stata interrotta la comunicazione tra REC 27.100A2 e RDI21 Durante una regolazione alla curva mediante l'interfaccia PC, la comunicazione tra REC 27.100A2 e pannello operatore è stata interrotta per più di 30 s Il PC tool fatto un tentativo di ripristino, anche se il sistema ha funzionato correttamente Eseguire un reset; se l'errore si verifica ripetutamente, sostituire l'apparecchiatura Nessun errore Blocco o errore per mancanza dell'impostazione dei parametri	

20057439 58 1



Codice errore	Codice diagnostica	Significato del sistema REC 27.100A2	Misure raccomandate	
202	#	Selezione modalità di funzionamento interna	Ridefinire la modalità di funzionamento (parametro 201)	
203	#	Errore interno	Ridefinire la modalità di funzionamento (parametro 201) Eseguire un reset; se l'errore si ripresenta ripetutamente, sostituire l'apparecchiatura	
204	Numero fase	Arresto programma	L'arresto del programma è attivo (nessun errore)	
205	#	Errore interno	Eseguire un reset; se l'errore si verifica ripetutamente, sostituire l'apparecchiatura	
206	0	Combinazione apparecchiatura - Pannello Operatore non ammissibile		
207	#	Compatibilità apparecchiatura - Pannello Operatore		
	0	Versione apparecchiatura obsoleta		
	1	Versione Pannello Operatore obsoleta		
208 - 209	#	Errore interno	Eseguire un reset; se l'errore si ripresenta ripetutamente, sostituire l'apparecchiatura	
210	0	La modalità operativa selezionata non è rilasciata per l'unità base	Selezionare una modalità operativa rilasciata per l'unità base	
240	#	Errore interno	Eseguire un reset; se l'errore si ripresenta ripetutamente, sostituire l'apparecchiatura	
245	#	Errore interno	Eseguire un reset; se l'errore si ripresenta ripetutamente, sostituire l'apparecchiatura	
250	#	Errore interno	Eseguire un reset; se l'errore si ripresenta ripetutamente, sostituire l'apparecchiatura	

Tab. T

Appendice - Accessori

Appendice - Accessori

Kit per funzionamento modulante

Bruciatore	Regolatore di potenza	Codice
Tutti i modelli	RWF 50.2 USCITA 3 PUNTI	20085417
Tutti i modelli	RWF 55.5 COMPLETO CON INTERFACCIA RS-485	20074441
Tutti i modelli	RWF 55.6 COMPLETO CON INTERFACCIA RS-485/PROFIBUS	20074442

Bruciatore	Sonda	Campo di regolazione	Codice
Tutti i modelli	Temperatura PT 100	- 100+ 500°C	3010110
Tutti i modelli	Pressione 4 - 20 mA	02,5 bar	3010213
Tutti i modelli	Pressione 4 - 20 mA	016 bar	3010214

Kit sensore UV

Bruciatore	Codice
Tutti i modelli	20077814

Kit cassone silenziatore

Bruciatore	Tipo	dB(A)	Codice
Tutti i modelli	C7	10	3010376

Kit ventilazione continua

Bruciatore	Codice
Tutti i modelli	20077810

Kit interfaccia software (ACS410 + OCI410.30) - Livello Service

Bruciatore	Codice
Tutti i modelli	3010436

Kit interfaccia Modbus

Bruciatore	Modello	Codice
Tutti i modelli	OCI412	3010437

Kit PVP (Funzione controllo tenuta - Vedi libretto rampa gas)

Bruciatore	Tipo rampa	Codice
Tutti i modelli	MB - CB	3010344

Rampe gas secondo norma EN 676

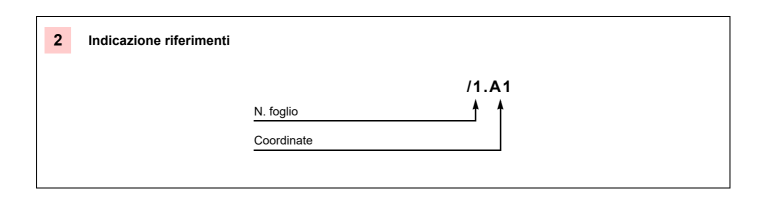
Fare riferimento al manuale.

Appendice - Schema quadro elettrico

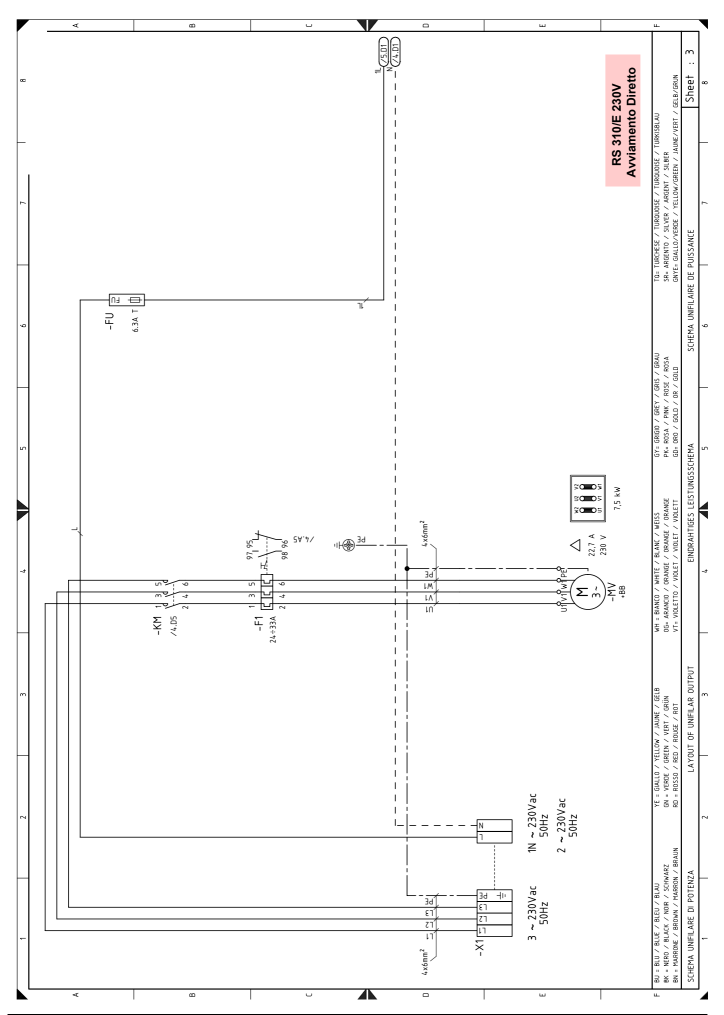


B Appendice - Schema quadro elettrico

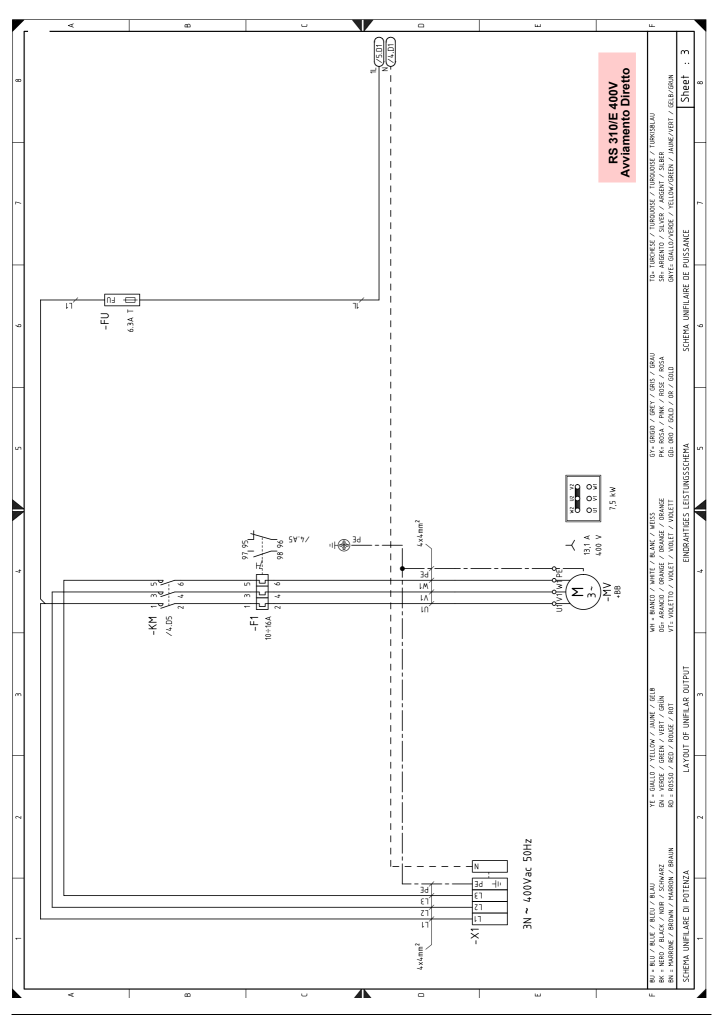
1	Indice schemi
2	Indicazione riferimenti
3	Schema unifilare di potenza
4	Schema unifilare di potenza
5	Schema funzionale REC 27/REC 37
6	Schema funzionale REC 27/REC 37
7	Schema funzionale REC 27/REC 37
8	Collegamenti elettrici regolatore di potenza (interno)
9	Collegamenti elettrici a cura dell'installatore
10	Collegamenti elettrici a cura dell'installatore
11	Ingressi/uscite regolatore di potenza





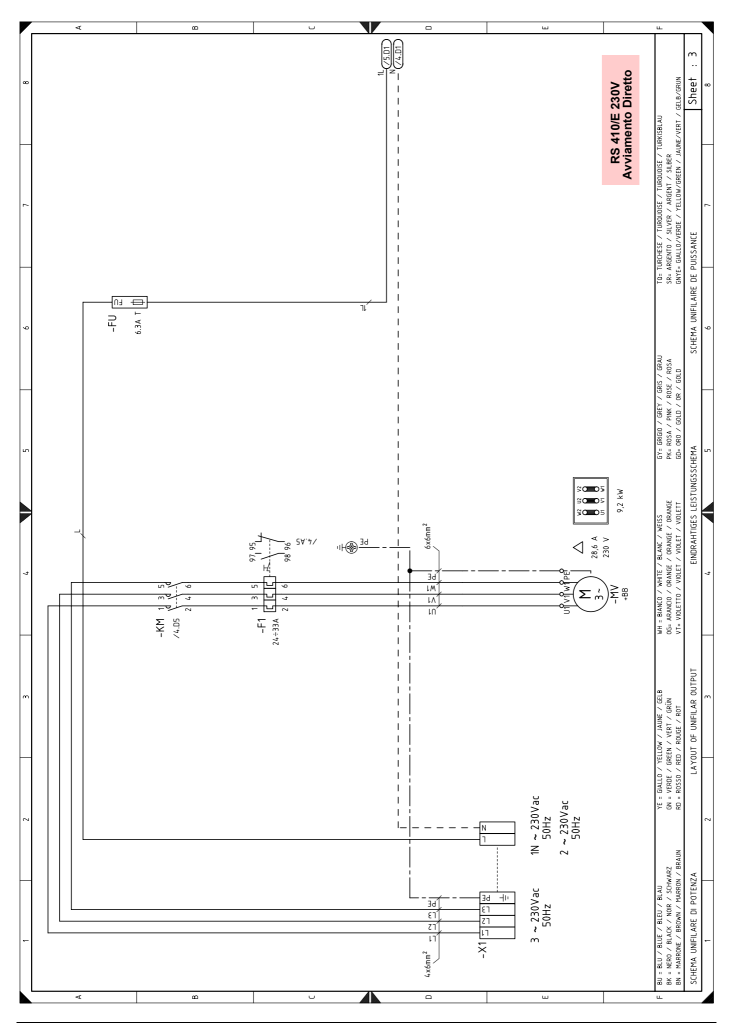




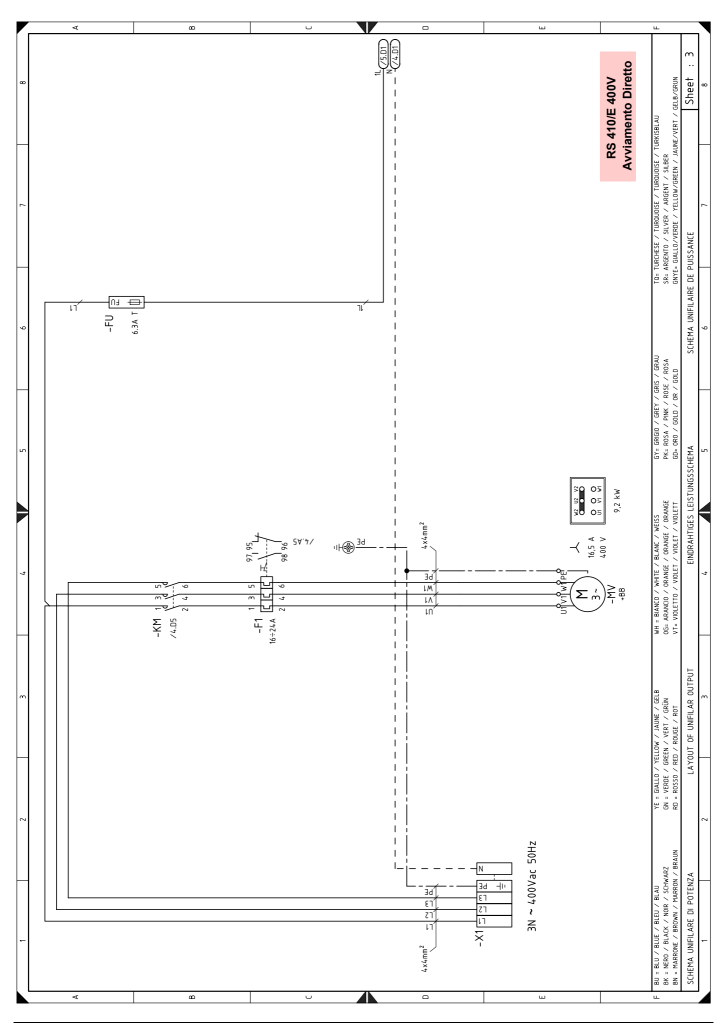


63 I

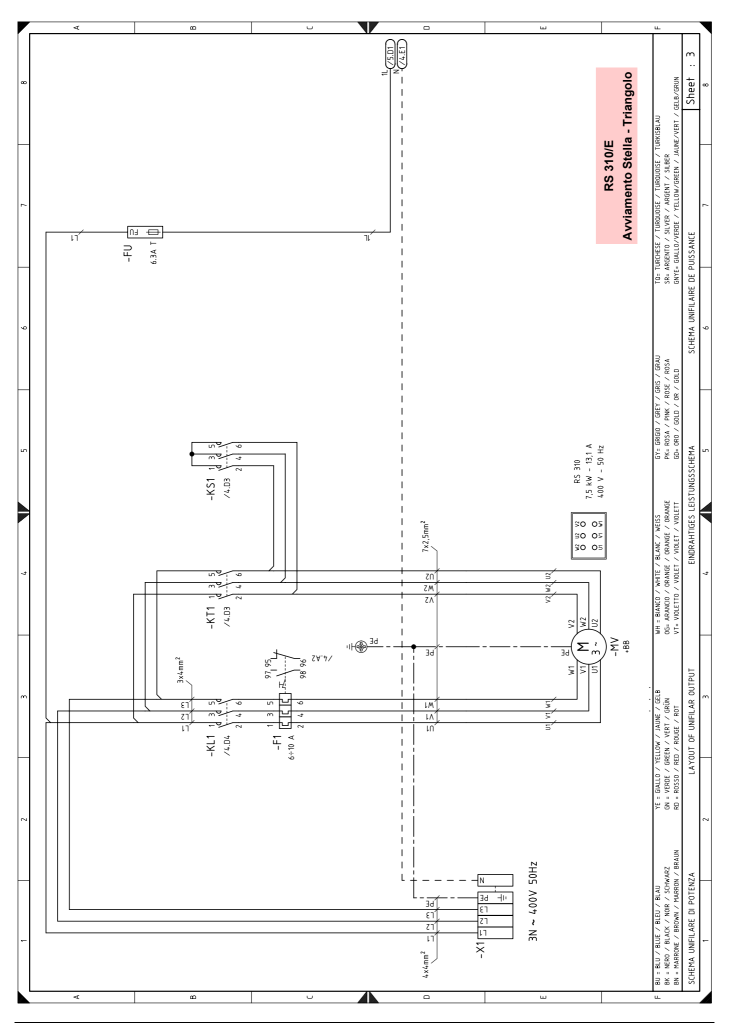
Appendice - Schema quadro elettrico



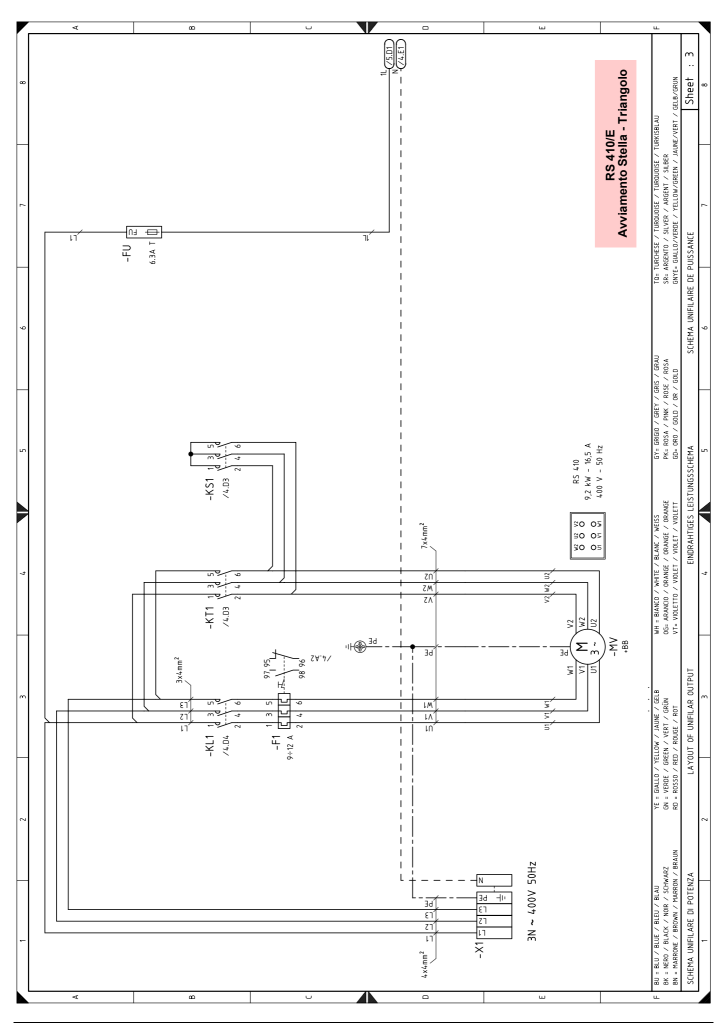




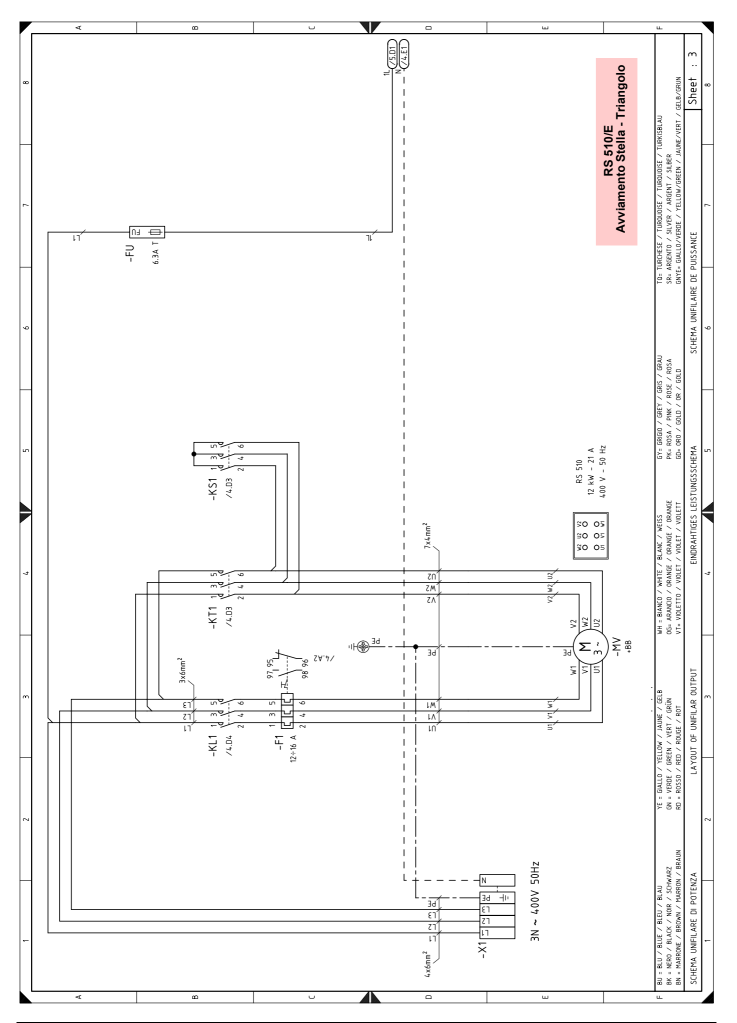




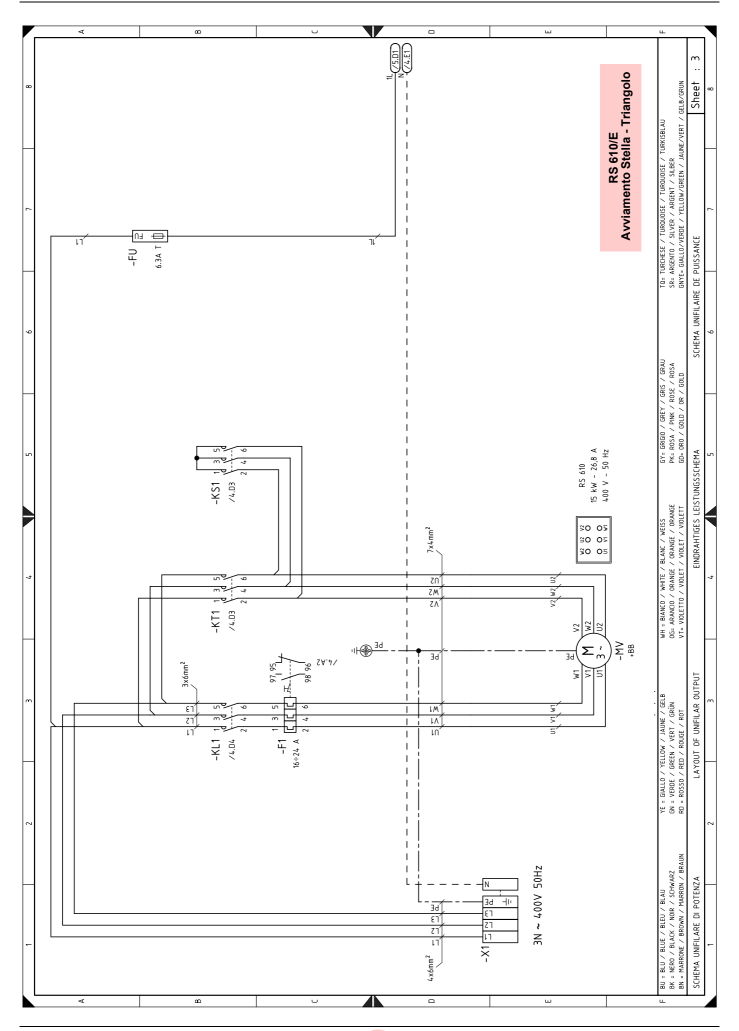




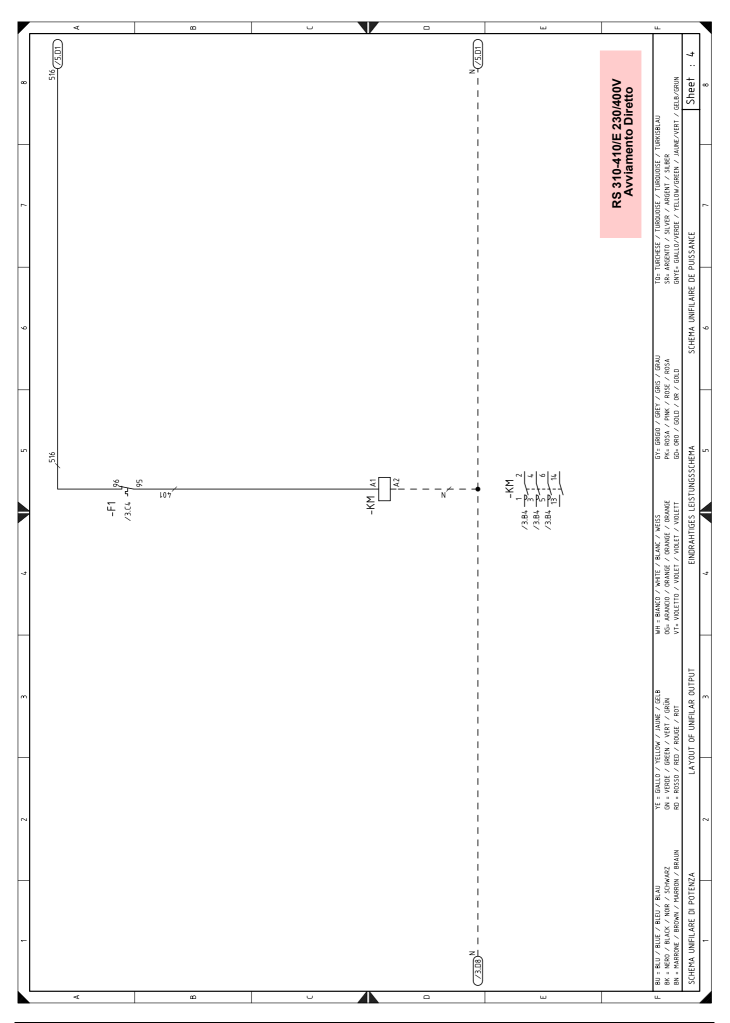




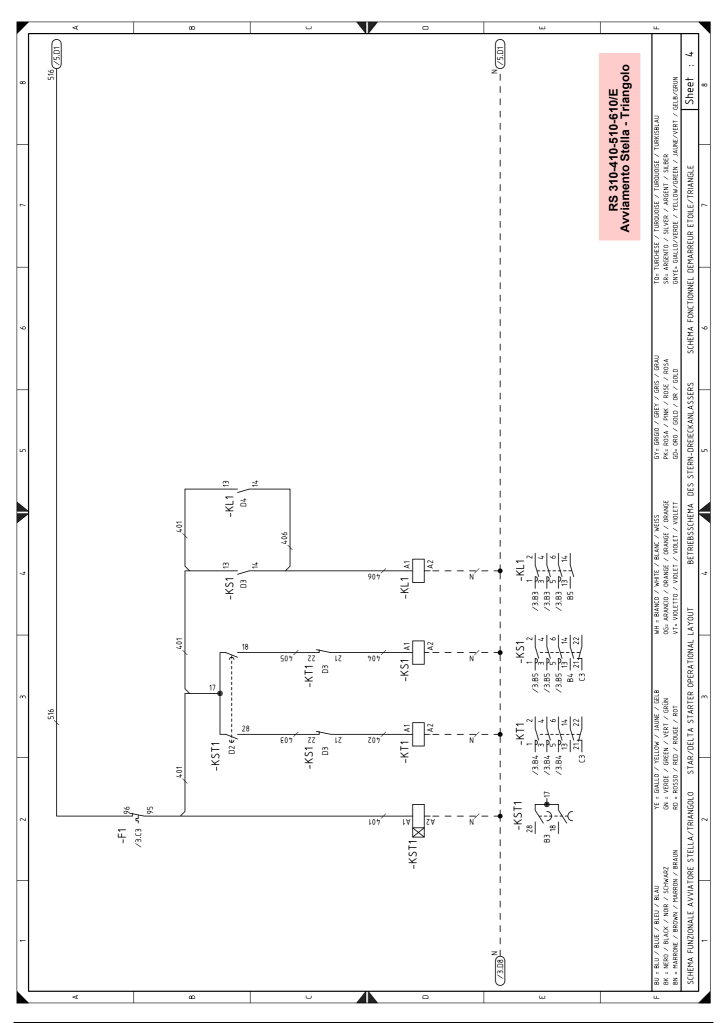




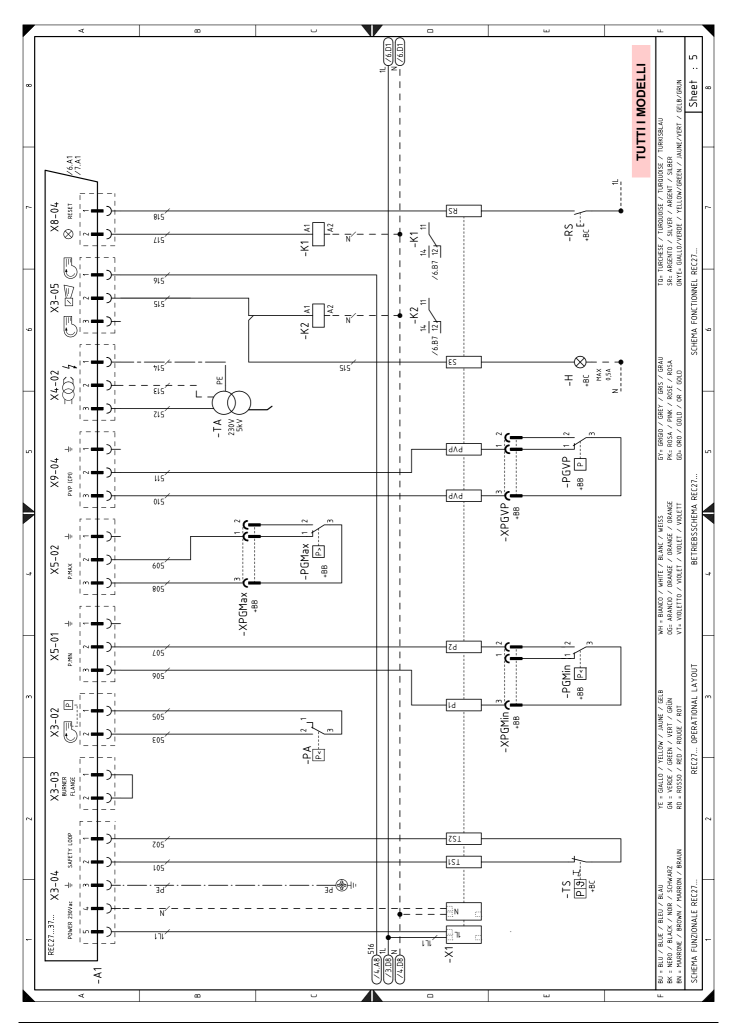
Appendice - Schema quadro elettrico



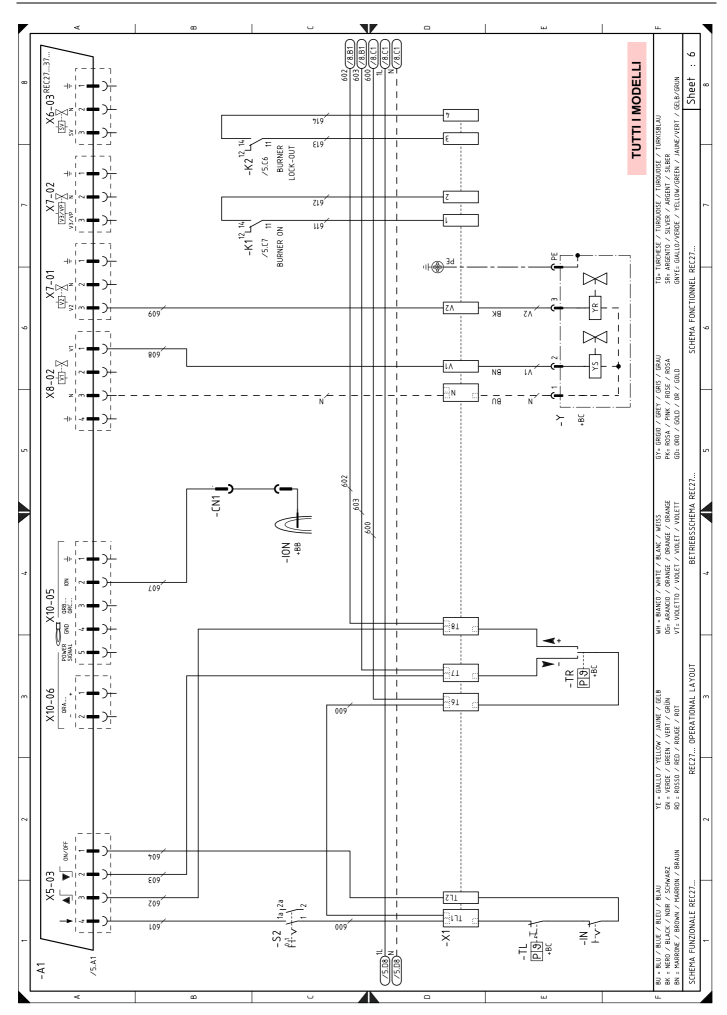




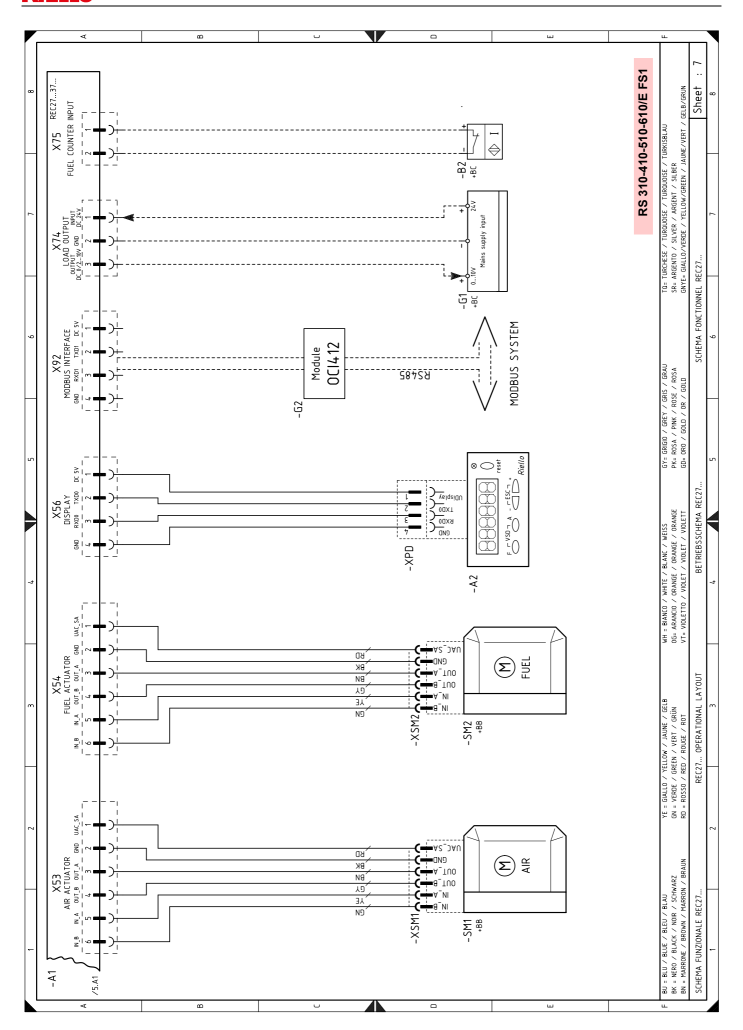




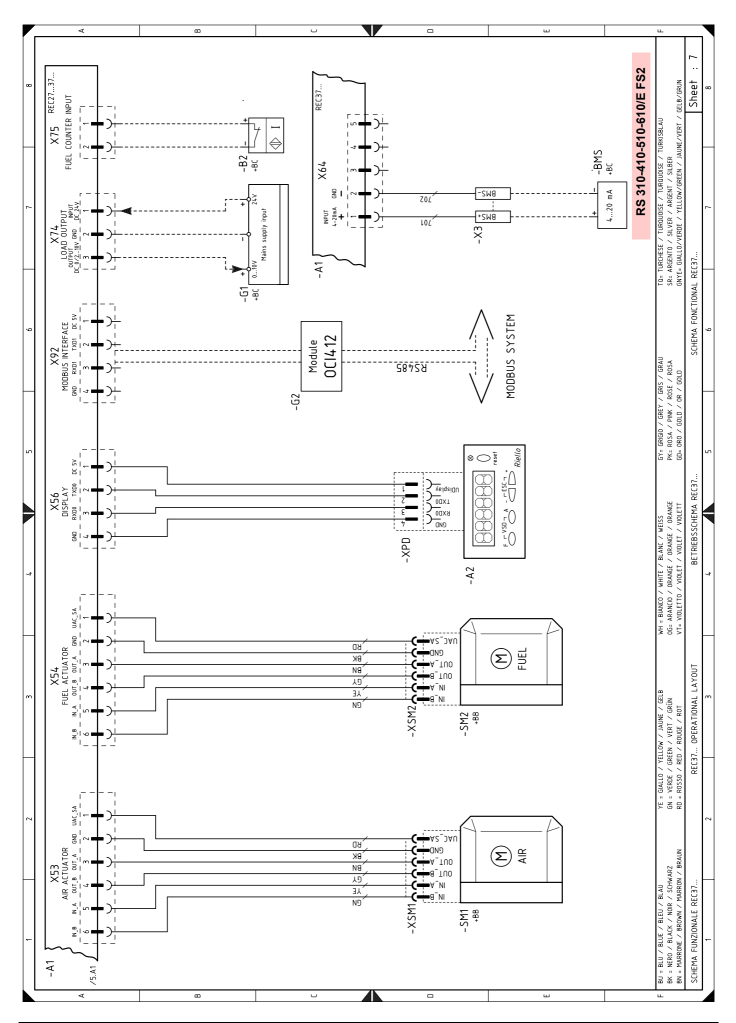




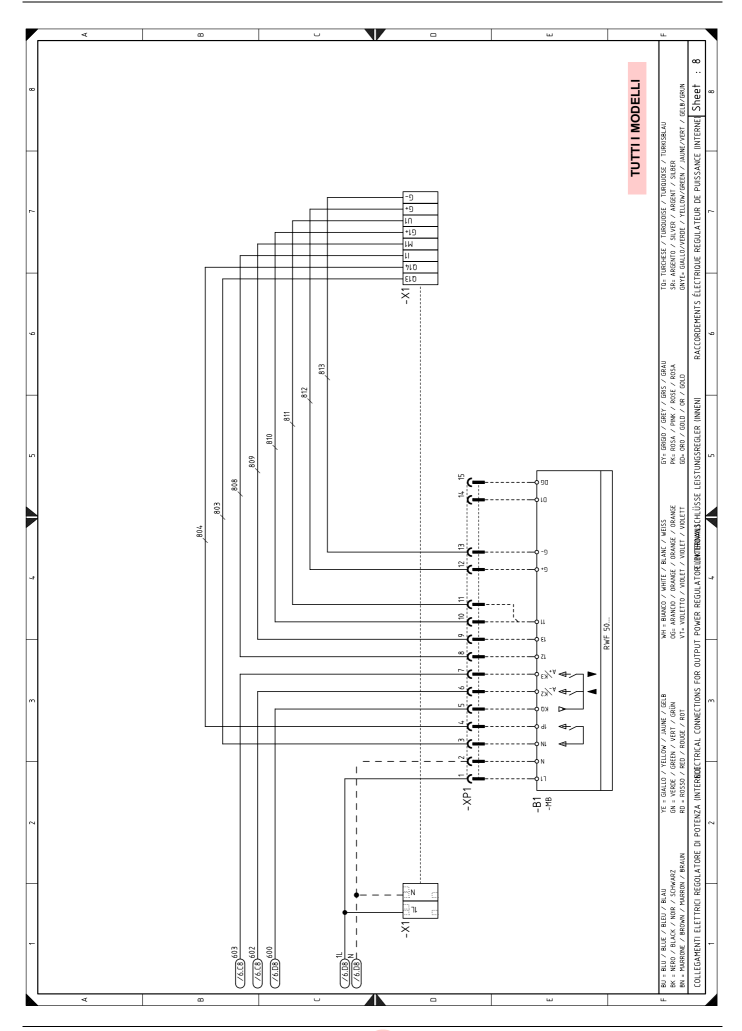
Appendice - Schema quadro elettrico



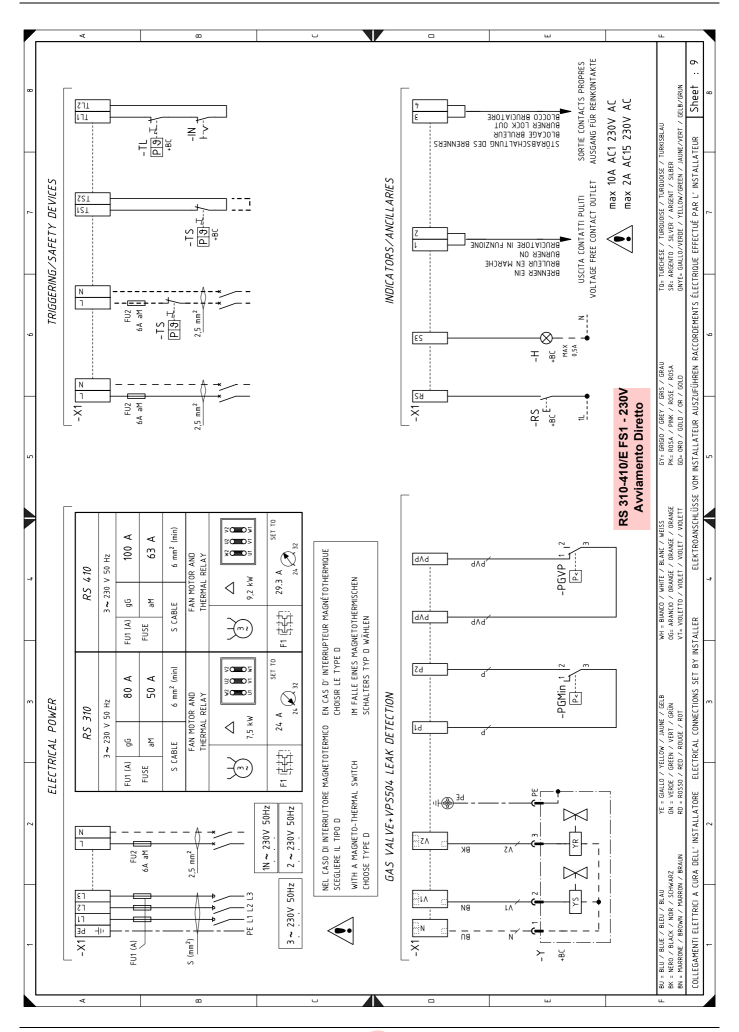




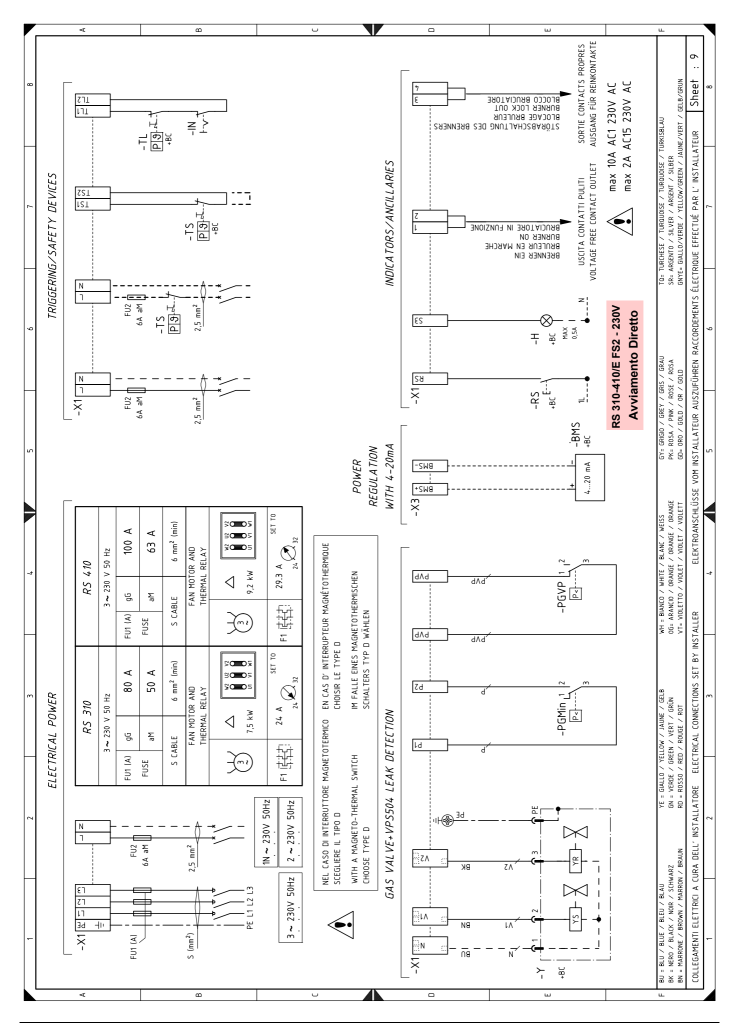
Appendice - Schema quadro elettrico



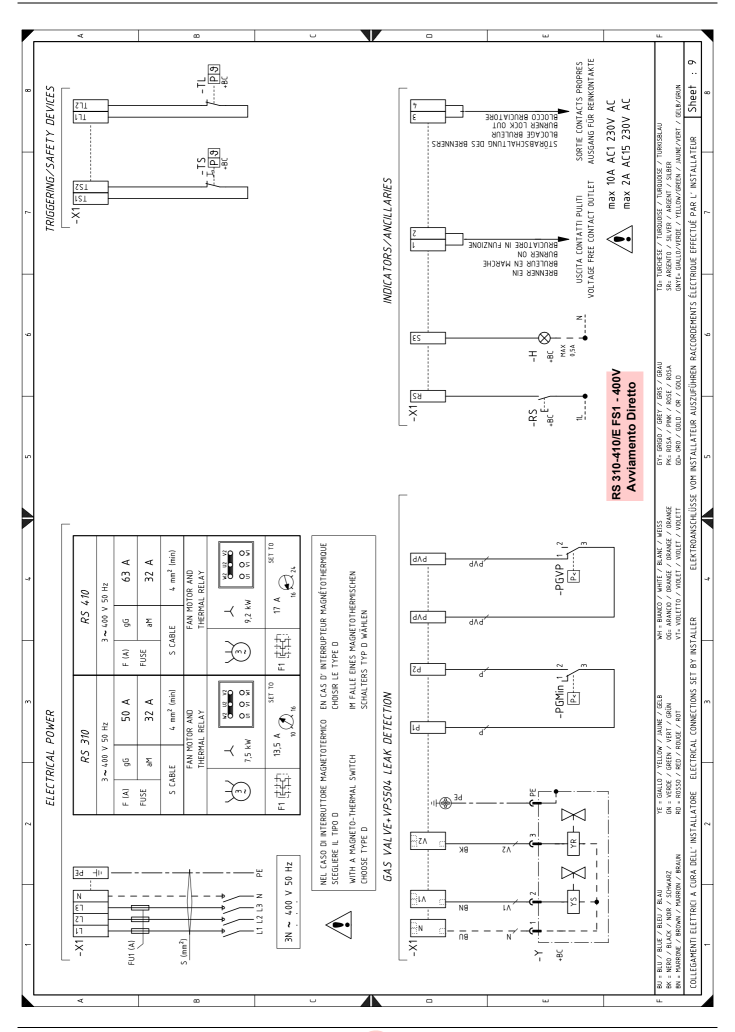




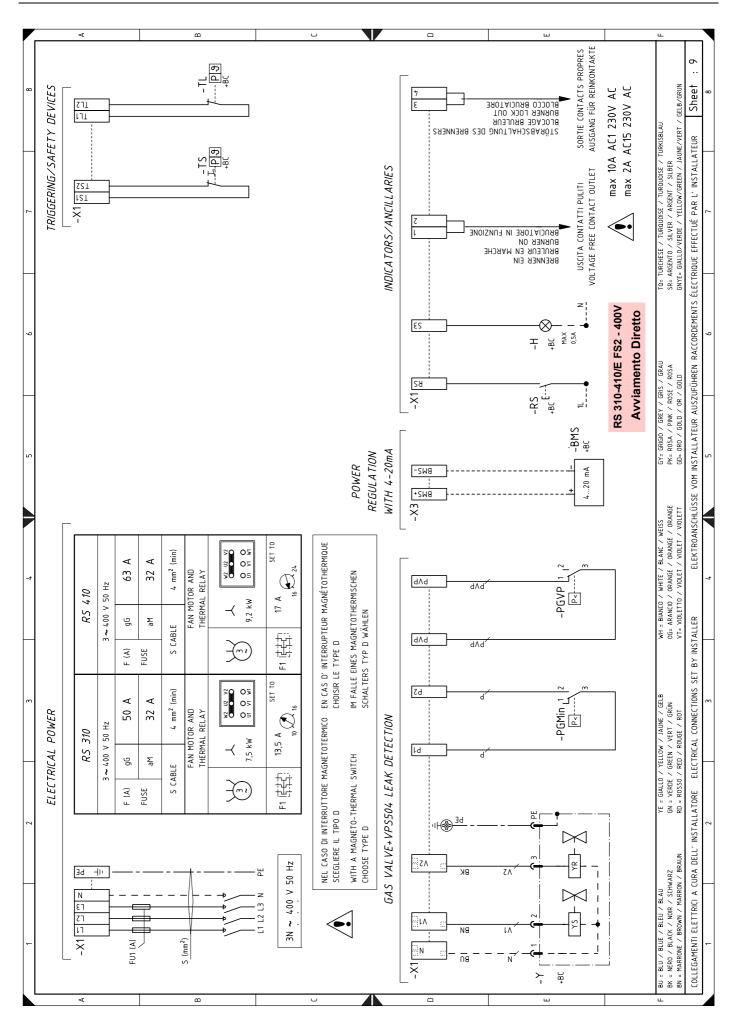




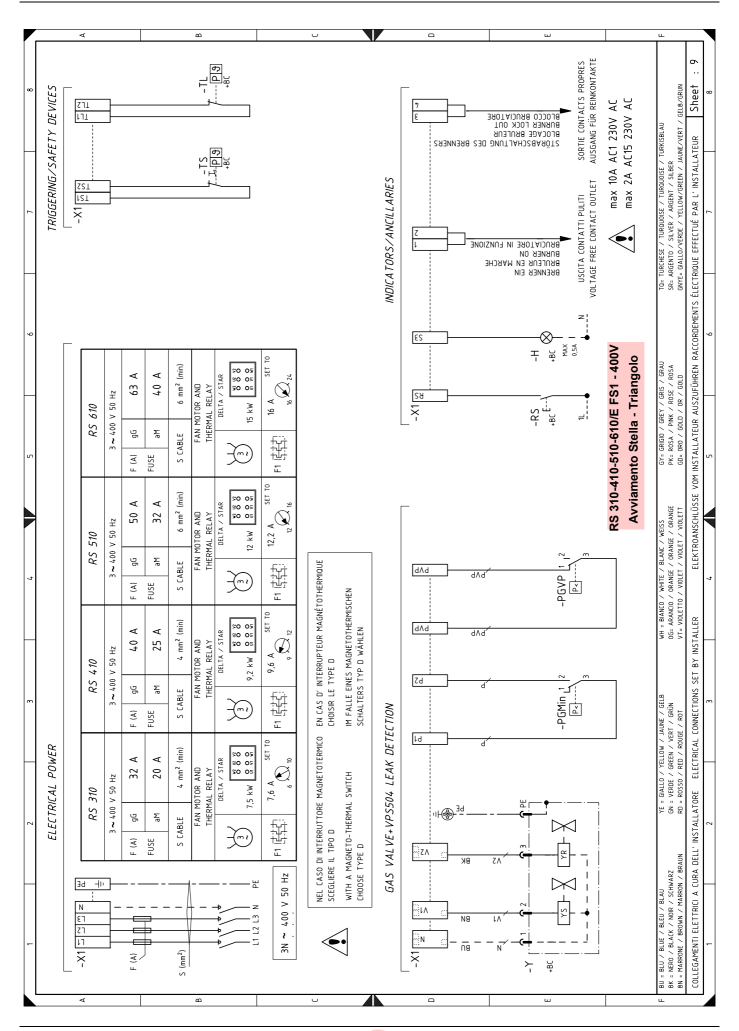




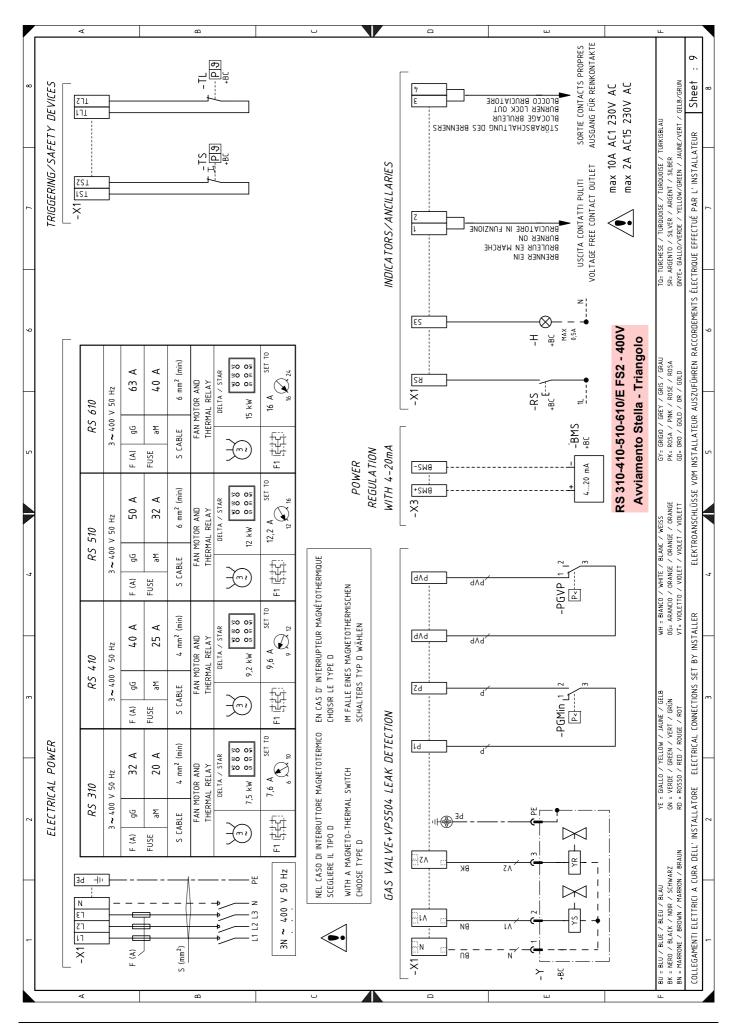




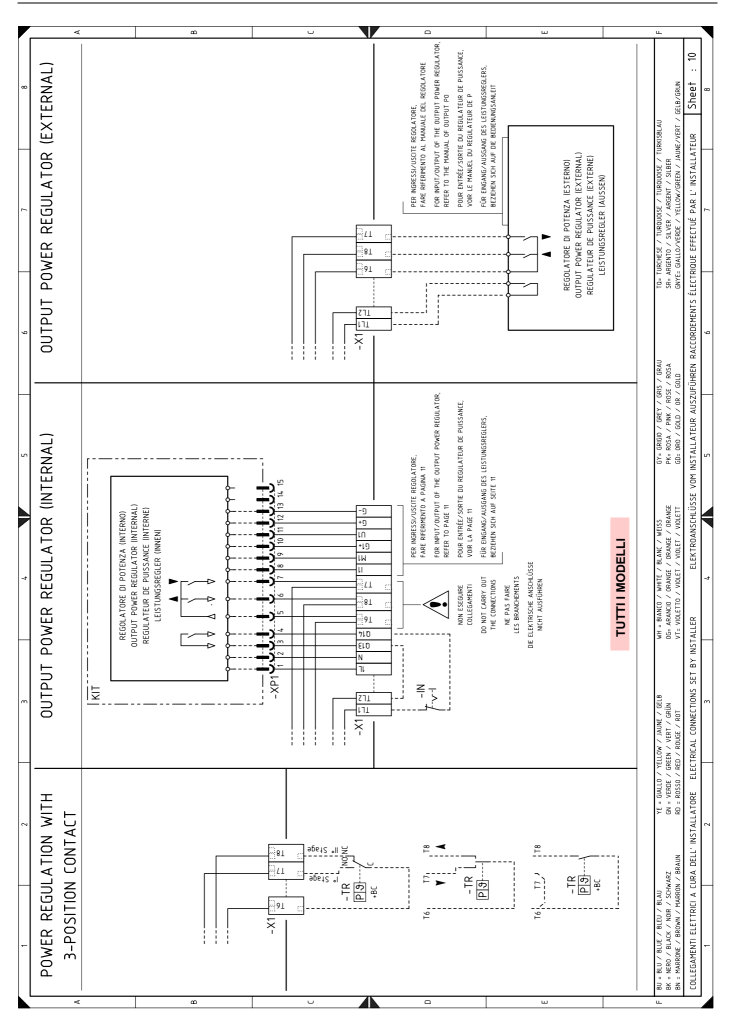




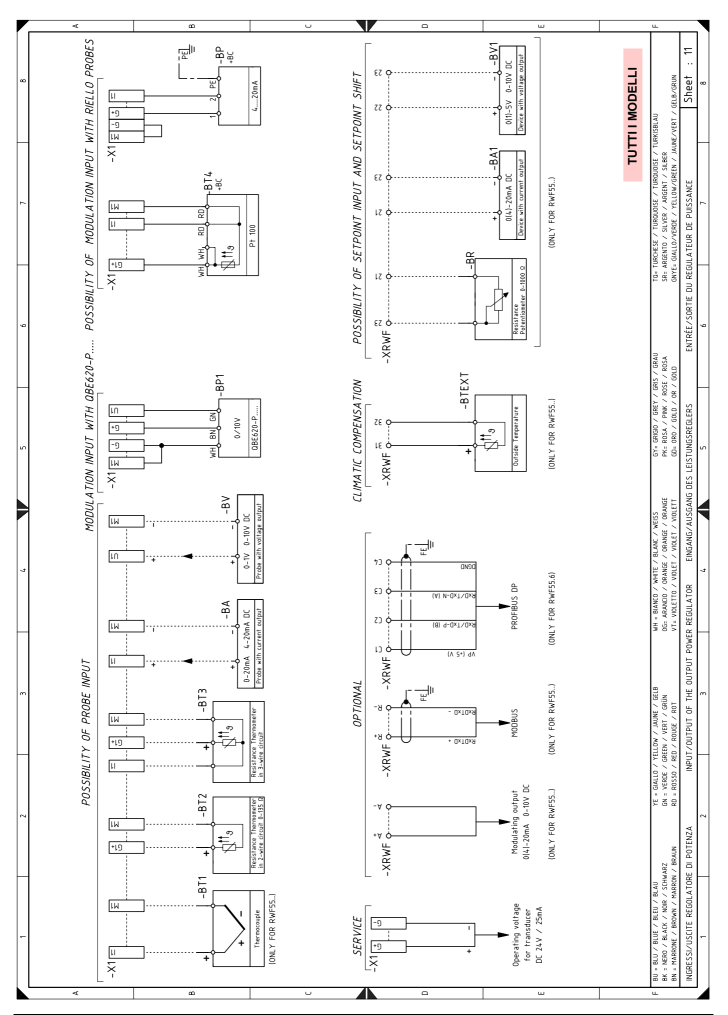












Appendice - Schema quadro elettrico



Legenda schemi elettrici			
A1	Camma elettronica	XPD	Spina per display a bordo
A2	Unità di visualizzazione e taratura	XPGMax	Connettore pressostato gas di massima
B1	Regolatore di potenza RWF50 interno	XPGMin	Connettore pressostato gas di minima
B2	Misuratore livello combustibile	XPGVP	Connettore pressostato gas per controllo di tenuta
BA	Sonda con uscita in corrente	XRWF	Morsettiera regolatore di potenza RWF50
BA1	Dispositivo con uscita in corrente per modifica setpoint remoto		
BMS	Comando di modulazione 4-20mA		
BP	Sonda di pressione		
BP1	Sonda di pressione		
BR	Potenziometro setpoint remoto		
BT1	Sonda a termocoppia		
BT2	Sonda Pt100 a 2 fili		
BT3	Sonda Pt100 a 3 fili		
BT4	Sonda Pt100 a 3 fili		
BTEXT	Sonda esterna per la compensazione climatica del setpoint		
BV	Sonda con uscita in tensione		
BV1	Dispositivo con uscita in tensione per modifica		

FU Fusibile di protezione circuiti ausiliari Indicatore di carico

setpoint remoto

G2 Interfaccia di comunicazione con sistema Modbus

Relè termico motore ventilatore

Н Uscita per segnalazione luminosa bruciatore in fun-

zione

F1

G1

IN Interruttore elettrico per arresto per arresto manuale

bruciatore

ION Sonda di ionizzazione

KL1 Contattore di linea avviatore stella/triangolo

KM Contattore avviamento diretto

KT1 Contattore triangolo avviatore stella/triangolo KS1 Contattore stella avviatore stella/triangolo KST1 Temporizzatore avviatore stella/triangolo K1 Relè uscita contatti puliti bruciatore acceso K2 Relè uscita contatti puliti blocco bruciatore

MV Motore ventilatore PΑ Pressostato aria PF Terra bruciatore

PGMax Pressostato gas di massima **PGMin** Pressostato gas di minima

PGVP Pressostato gas per controllo di tenuta

RS Pulsante di sblocco bruciatore

S2 Selettore ON/OFF SM1 Servomotore aria SM₂ Servomotore gas

TA Trasformatore di accensione TL Termostato/pressostato di limite TR Termostato/pressostato di regolazione TS Termostato/pressostato di sicurezza

Υ Valvola di regolazione gas + valvola di sicurezza gas

X1 Morsettiera alimentazione principale

X3 Morsettiera per comando di modulazione 4-20mA

> 20057439 85 I



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