

# LO60 - LO90 Bruciatori di gasolio Serie IDEA

MANUALE DI INSTALLAZIONE - USO - MANUTENZIONE

### **CIB UNIGAS**

BURNERS - BRUCIATORI - BRULERS - BRENNER - QUEMADORES - ГОРЕЛКИ

PERICOLI, AVVERTENZE E NOTE DI ATTENZIONE	3
PARTE I:INSTALLAZIONE	6
CARATTERISTICHE GENERALI	6
Caratteristiche tecniche	6
MONTAGGI E ALLACCIAMENTI	9
Sollevamento e movimentazione del bruciatore	9
Montaggio del bruciatore alla caldaia	9
Collegamenti elettrici	10
Identificazione dei connettori di collegamento	10
Sistema idraulico	
Spurgo	
Utilizzo delle pompe combustibile	
Schema di installazione tubazioni gasolio	
Dimensionamento delle tubazioni gasolio	
Pompe Gasolio	
Collegamento dei flessibili	
REGOLAZIONI	
Regolazione portata combustibile	
Innesco pompa	
Innesco della pompa per bruciatori monostadio	
Innesco della pompa per bruciatori bistadio	
Regolazione della testa di combustione	
Regolazione della combustione	
PARTE II: FUNZIONAMENTO	00
FUNZIONAMENTO	
Bruciatori monostadio	
Bruciatori bistadio	21
PARTE III: MANUTENZIONE	22
OPERAZIONI PERIODICHE	22
Manutenzione del filtro gasolio	
Fermo stagionale	
Smaltimento del bruciatore  TABELLA RICERCA/ELIMINAZIONE GUASTI	25
ESPLOSO BRUCIATORE	27

#### **APPENDICE**

#### PERICOLI, AVVERTENZE E NOTE DI ATTENZIONE

### IL MANUALE DI INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE COSTITUISCE PARTE INTEGRANTE ED ESSENZIALE DEL PRODOTTO E DEVE ESSERE CONSEGNATO ALL'UTILIZZATORE.

LE AVVERTENZE CONTENUTE IN QUESTO CAPITOLO SONO DEDICATE SIA ALL'UTILIZZATORE CHE AL PERSONALE CHE CURERA' L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE DEL PRODOTTO.

L'UTILIZZATORE TROVERA' ULTERIORI INFORMAZIONI SUL FUNZIONAMENTO E SULLE LIMITAZIONI D'USO NELLA 2ª PARTE DI QUESTO MANUALE CHE RACCOMANDIAMO DI LEGGERE CON ATTENZIONE.

CONSERVARE CON CURA IL PRESENTE MANUALE PER OGNI ULTERIORE CONSULTAZIONE.

Quanto di seguito riportato:

- presuppone la presa visione ed accettazione da parte del Cliente delle Condizioni Generali di Vendita dell'azienda. in vigore alla data di conferma d'ordine e consultabili in appendice ai Listini aggiornati.
- è destinato in via esclusiva ad utenza specializzata, avvertita ed istruita. In grado operare in condizioni di sicurezza per le persone, per il
  dispositivo e per l'ambiente. Nel pieno rispetto delle prescrizioni
  oggetto delle pagine a seguire e delle norme di sicurezza e salute
  vigenti.

Le informazioni riguardanti assiemaggio/installazione, manutenzione, sostituzione e ripristino, sono destinate - e quindi eseguibili - sempre ed in via esclusiva da Personale specializzato e/o direttamente dall'Assistenza Tecnica Autorizzata.

#### IMPORTANTE:

La fornitura è stata realizzata alle migliori condizioni su base ordine ed indicazioni tecniche del Cliente concernenti lo stato dei luoghi e degli impianti di installazione; nonché sulla necessità di predisporre particolari certificazioni e/o adeguamenti aggiuntivi rispetto allo standard osservato e trasmesso in capo a ciascun Prodotto. In merito a ciò il Fabbricante declina qualsiasi responsabilità per contestazioni, malfunzionamenti, criticità, danni e/o altro di conseguente ad informazioni lacunose, imprecise e/o assenti; nonché al mancato rispetto delle prescrizioni tecniche e normative di installazione, primo avviamento, conduzione operativa e manutenzione

Per un corretto rapporto col dispositivo è necessario garantire leggibilità e conservazione del manuale - anche per futuri riferimenti -. In caso di deterioramento o più semplicemente per ragioni di approfondimento tecnico ed operativo, rivolgersi direttamente al Costruttore. Testo, descrizioni, immagini, esemplificazioni e quant'altro di contenuto nel presente Documento, è di esclusiva proprietà del Fabbricante. E' vietata qualsiasi riproduzione.

#### **AVVERTENZE GENERALI**

- L'installazione deve essere effettuata in ottemperanza alle norme vigenti, secondo le istruzioni del costruttore e da personale professionalmente qualificato.
- Per personale professionalmente qualificato si intende quello avente competenza tecnica nel settore di applicazione dell'apparecchio (civile o industriale) e in particolare, i centri assistenza autorizzati dal costruttore.
- Un'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose, per i quali il costruttore non è responsabile.
- Dopo aver tolto ogni imballaggio assicurarsi dell'integrità del contenuto.

In caso di dubbio non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi al fornitore.

Gli elementi dell'imballaggio (gabbia di legno, chiodi, graffe, sacchetti di plastica, polistirolo espanso, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.

- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione, agendo sull'interruttore dell'impianto e/o attraverso gli appositi organi di intercettazione.
- Non ostruire le griglie di aspirazione o di dissipazione.
- In caso di guasto e/o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, disattivarlo, astenendosi da qualsiasi tentativo di riparazione o di intervento diretto.

Rivolgersi esclusivamente a personale professionalmente qualificato.

L'eventuale riparazione dei prodotti dovrà essere effettuata solamente da un centro di assistenza autorizzato dalla casa costruttrice utilizzando esclusivamente ricambi originali.

Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.

Per garantire l'efficienza dell'apparecchio e per il suo corretto funzionamento è indispensabile fare effettuare da personale professionalmente qualificato la manutenzione periodica attenendosi alle indicazioni del costruttore.

 Allorchè si decida di non utilizzare più l'apparecchio, si dovranno rendere innocue quelle parti suscettibili di causare potenziali fonti di pericolo.

- Se l'apparecchio dovesse essere venduto o trasferito ad un altro proprietario se si dovesse traslocare e lasciare l'apparecchio, assicurarsi sempre che il presente libretto accompagni l'apparecchio, in modo che possa essere consultato dal nuovo proprietario e/o dall'installatore;
- Per tutti gli apparecchi con optionals o kit (compresi quelli elettrici), si dovranno utilizzare solo accessori originali.
- Questo apparecchio dovrà essere destinato all'uso per il quale è stato espressamente previsto. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.

E' esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extra contrattuale del costruttore per i danni causati da errori nell'installazione e nell'uso, e comunque da inosservanza delle istruzioni date dal costruttore stesso.

Il verificarsi di una delle seguenti circostanze può causare danni anche gravi a persone, animali e cose, esplosioni, incombusti tossici (ad esempio ossido di carbonio CO) e ustioni:

- inosservanza di una delle AVVERTENZE riportate in questo capitolo
- inosservanza della buona norma applicabile
- errata movimentazione, installazione, regolazione, manutenzione
- uso impriprio del bruciatore e delle sue parti o optional di fornitura

#### 1) AVVERTENZE PARTICOLARI PER BRUCIATORI

- Il bruciatore deve essere installato in locale adatto con aperture minime di ventilazione secondo quanto prescritto dalle norme vigenti e comunque sufficienti ad ottenere una perfetta combustione.
- Devono essere utilizzati solo bruciatori costruiti secondo le norme vigenti.
- Questo bruciatore dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente previsto.
- Prima di collegare il bruciatore accertarsi che i dati di targa siano corrispondenti a quelli della rete di alimentazione (elettrica, gas, gasolio o altro combustibile).
- Non toccare le parti calde del bruciatore. Queste, normalmente situate in vicinanza della fiamma e dell'eventuale sistema di preriscaldamento del combustibile, diventano calde durante il funzionamento e permangono tali anche dopo l'arresto del bruciatore.

Allorchè si decida di non utilizzare in via definitiva il bruciatore, si dovranno far effettuare da personale professionalmente qualificato le seguenti operazioni:

- disinserire l'alimentazione elettrica staccando il cavo di alimentazione dall'interruttore generale;
- b chiudere l'alimentazione del combustibile attraverso la valvola manuale di intercettazione asportando i volantini di comando dalla loro sede.

#### Avvertenze particolari

- Accertarsi che chi ha eseguito l'installazione del bruciatore lo abbia fissato saldamente al generatore di calore in modo che la fiamma si generi all'interno della camera di combustione del generatore stesso.
- Prima di avviare il bruciatore, e almeno una volta all'anno, far effettuare da personale professionalmente qualificato le seguenti operazioni:
- tarare la portata di combustibile del bruciatore secondo la potenza richiesta dal generatore di calore;
- regolare la portata d'aria comburente per ottenere un valore di rendimento di combustione almeno pari al minimo imposto dalle norme vigenti;
- eseguire il controllo della combustione onde evitare la formazione di incombusti nocivi o inquinanti oltre i limiti consen-titi dalle norme vigenti:
- d verificare la funzionalità dei dispositivi di regolazione e di sicurezza;
- e verificare la corretta funzionalità del condotto di evacuazione dei prodotti della combustione;
- controllare al termine delle regolazioni che tutti i sistemi di bloccag-

gio meccanico dei dispositivi di regolazione siano ben serrati;

- g accertarsi che nel locale caldaia siano presenti anche le istruzioni relative all'uso e manutenzione del bruciatore.
- In caso di arresto di blocco, sbloccare l'apparecchiatura premendo l'apposito pulsante di RESET. Nell'eventualità di un nuovo arresto di blocco, interpellare l'Assistenza Tecnica, senza effettuare ulteriori tentativi.
- La conduzione e la manutenzione devono essere effettuate esclusivamente da personale professionalmente qualificato, in ottemperanza alle disposizioni vigenti.

### 2) AVVERTENZE GENERALI IN FUNZIONE DEL TIPO DI ALIMENTAZIONE

#### 2a) ALIMENTAZIONE ELETTRICA

- La sicurezza elettrica dell'apparecchio è raggiunta soltanto quando lo stesso è correttamente collegato a un'efficace impianto di messa a terra, eseguito come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- E' necessario verificare questo fondamentale requisito di sicurezza.
   In caso di dubbio, richiedere un controllo accurato dell'impianto elettrico da parte di personale professionalmente qualificato, poiché il costruttore non è responsabile per eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto.
- Far verificare da personale professionalmente qualificato che l'impianto elettrico sia adeguato alla potenza massima assorbita dall'apparecchio, indicata in targa, accertando in particolare che la sezione dei cavi dell'impianto sia idonea alla potenza assorbita dall'apparecchio.
- Per l'alimentazione generale dell'apparecchio dalla rete elettrica, non è consentito l'uso di adattatori, prese multiple e/o prolunghe.
- Per l'allacciamento alla rete occorre prevedere un interruttore onnipolare come previsto dalle normative di sicurezza vigenti.
- L'uso di un qualsiasi componente che utilizza energia elettrica comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali quali:
  - non toccare l'apparecchio con parti del corpo bagnate o umide e/o a piedi nudi
  - non tirare i cavi elettrici
  - non lasciare esposto l'apparecchio ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc.) a meno che non sia espressamente previsto
  - non permettere che l'appparecchio sia usato da bambini o da persone inesperte.
- Il cavo di alimentazione dell'apparecchio non deve essere sostituito dall'utente. In caso di danneggiamento del cavo, spegnere l'apparecchio, e, per la sua sostituzione, rivolgersi esclusivamente a personale professionalmente qualificato.

Allorchè si decida di non utilizzare l'apparecchio per un certo periodo, è opportuno spegnere l'interruttore elettrico di alimentazione a tutti i componenti dell'impianto che utilizzano energia elettrica (pompe, bruciatore, ecc.).

### 2b) ALIMENTAZIONE CON GAS, GASOLIO, O ALTRI COMBUSTIBILI

#### Avvertenze generali

- L'installazione del bruciatore deve essere eseguita da personale professionalmente qualificato e in conformità alle norme e disposizioni vigenti, poiché un'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose, nei confronti dei quali il costruttore non può essere considerato responsabile.
- Prima dell'installazione, si consiglia di effettuare una accurata pulizia interna di tutte le tubazioni dell'impianto di adduzione del combustibile onde rimuovere eventuali residui che potrebbero compromettere il buon funzionamento del bruciatore.
- Per la prima messa in funzione del bruciatore, far effettuare da personale professionalmente qualificato le seguenti verifiche:
- a il controllo della tenuta interna ed esterna dell'impianto di adduzione del combustibile:
- la regolazione della portata del combustibile secondo la potenza richiesta dal bruciatore;
- c che il bruciatore sia alimentato dal tipo di combustibile per il quale è predisposto:
- d che la pressione di alimentazione del combustibile sia compresa nei valori riportati in targhetta:
- e che l'impianto di alimentazione del combustibile sia dimensionato per la portata necessaria al bruciatore e che sia dotato di tutti i dispositivi di sicurezza e controllo prescritti dalle norme vigenti.
- Allorchè si decida di non utilizzare il bruciatore per un certo periodo,

chiudere il rubinetto o i rubinetti di alimentazione del combustibile.

#### Avvertenze particolari per l'uso del gas

Far verificare da personale professionalmente qualificato:

- a che la linea di adduzione e la rampa gas siano conformi alle norme e prescrizioni vigenti.
- b che tutte le connessioni gas siano a tenuta.
- c che le aperture di aerazione del locale caldaia siano dimensionate in modo da garantire l'afflusso di aria stabilito dalle normative vigenti e comunque sufficienti ad ottenere una perfetta combustione.
- Non utilizzare i tubi del gas come messa a terra di apparecchi elettrici.
- Non lasciare il bruciatore inutilmente inserito quando lo stesso non è utilizzato e chiudere sempre il rubinetto del gas.
- In caso di assenza prolungata dell'utente, chiudere il rubinetto principale di adduzione del gas al bruciatore.

#### Avvertendo odore di gas:

- a non azionare interruttori elettrici, il telefono o qualsiasi altro oggetto che possa provocare scintille;
- aprire immediatamente porte e finestre per creare una corrente d'aria che purifichi il locale;
- c chiudere i rubinetti del gas;
- d chiedere l'intervento di personale professionalmente qualificato.
- Non ostruire le aperture di aerazione del locale dove è installato un apparecchio a gas, per evitare situazioni pericolose quali la formazione di miscele tossiche ed esplosive.

**Utilizzo manometri olio:**In genere, i manometri sono equipaggiati con una valvola manuale. Aprire la valvola solo per effettuare la lettura e chiuderla immediatamente dopo.

#### **DIRETTIVE E NORME APPLICATE**

#### Bruciatori di gas

#### Direttive europee:

- -2009/142/CE (Direttiva Gas)
- -2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione)
- -2014/30/UE (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica)
- -2006/42/CE (Direttiva Macchine)

#### Norme armonizzate

- -UNI EN 676 (Bruciatori automatici di combustibili gassosi ad aria soffiata)
- -EN 55014-1 (Compatibilità-Requisiti elettromagnetici degli elettrodomestici, degli attrezzi elettrici e di simili apparecchi)
- -EN 60204-1:2006 (Sicurezza degli equipaggiamenti elettrici delle macchine):
- -CEI EN 60335-1 (Sicurezza degli apparecchi elettrici d' uso domestico e similare)
- -CEI EN 60335-2-102 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi aventi bruciatori a gas, gasolio e combustibile solido provvisti di connessioni elettriche. -UNI EN ISO 12100:2010 (Sicurezza del macchinario Principi generali di progettazione Valutazione del rischio e riduzione del rischio)

#### Bruciatori di gasolio

#### Direttive europee

- -2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione)
- -2014/30/UE (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica)
- -2006/42/CE (Direttiva Macchine)

#### Norme armonizzate

- -UNI EN 267-2011 (Bruciatori automatici per combustibili liquidi ad aria soffiata);
- -EN 55014-1 (Compatibilità-Requisiti elettromagnetici degli elettrodomestici, degli attrezzi elettrici e di simili apparecchi)
- -EN 60204-1:2006 (Sicurezza degli equipaggiamenti elettrici delle macchine):
- -CEI EN 60335-1 (Sicurezza degli apparecchi elettrici d' uso domestico e similare)
- -CEI EN 60335-2-102 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi aventi bruciatori a gas, gasolio e combustibile solido provvisti di connessioni elettriche. -UNI EN ISO 12100:2010 (Sicurezza del macchinario Principi generali di progettazione Valutazione del rischio e riduzione del rischio)

#### Norme nazionali / National Standard

-UNI 7824 Bruciatori monoblocco di combustibili liquidi a polverizzazione. Caratteristiche e metodi di prova)

#### Bruciatori di olio combustibile

#### Direttive europee

- -2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione)
- -2014/30/UE (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica)
- -2006/42/CE (Direttiva Macchine)

#### Norme armonizzate

- -UNI EN 267-2011 (Bruciatori automatici per combustibili liquidi ad aria soffiata)
- -EN 55014-1 (Compatibilità-Requisiti elettromagnetici degli elettrodomestici, degli attrezzi elettrici e di simili apparecchi)
- -EN 60204-1:2006 (Sicurezza degli equipaggiamenti elettrici delle macchine):
- -CEI EN 60335-1 (Sicurezza degli apparecchi elettrici d' uso domestico e similare)
- -UNI EN ISO 12100:2010 (Sicurezza del macchinario Principi generali di progettazione Valutazione del rischio e riduzione del rischio)

#### Norme nazionali

-UNI 7824 (Bruciatori monoblocco di combustibili liquidi a polverizzazione. Caratteristiche e metodi di prova)

#### Bruciatori misti gas-gasolio

#### Direttive europee

- -2009/142/CE (Direttiva Gas)
- -2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione)
- -2014/30/UE (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica)
- -2006/42/CE (Direttiva Macchine)

#### Norme armonizzate

- -UNI EN 676 (Bruciatori automatici di combustibili gassosi ad aria soffiata)
- -EN 55014-1 (Compatibilità-Requisiti elettromagnetici degli elettrodomestici, degli attrezzi elettrici e di simili apparecchi)
- -EN 60204-1:2006 (Sicurezza degli equipaggiamenti elettrici delle macchine);
- -CEI EN 60335-1 (Sicurezza degli apparecchi elettrici d' uso domestico e similare)
- -CEI EN 60335-2-102 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi aventi bruciatori a gas, gasolio e combustibile solido provvisti di connessioni elettriche. -UNI EN ISO 12100:2010 (Sicurezza del macchinario Principi generali di
- progettazione Valutazione del rischio e riduzione del rischio)

#### Norme nazionali

-UNI 7824 (Bruciatori monoblocco di combustibili liquidi a polverizzazione. Caratteristiche e metodi di prova)

#### Bruciatori misti gas-olio combustibile

#### Direttive europee

- -2009/142/CE(Direttiva Gas)
- -2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione)
- -2014/30/UE (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica)
- -2006/42/CE (Direttiva Macchine)

#### Norme armonizzate

- -UNI EN 676 (Bruciatori automatici di combustibili gassosi ad aria soffiata)
- -EN 55014-1 (Compatibilità-Requisiti elettromagnetici degli elettrodomestici, degli attrezzi elettrici e di simili apparecchi)
- -EN 60204-1:2006 (Sicurezza degli equipaggiamenti elettrici delle macchine):
- -CEI EN 60335-1 (Sicurezza degli apparecchi elettrici d' uso domestico e similare)
- -UNI EN ISO 12100:2010 (Sicurezza del macchinario Principi generali di progettazione Valutazione del rischio e riduzione del rischio)

#### Norme nazionali

- UNI 7824 (Bruciatori monoblocco di combustibili liquidi a polverizzazione. Caratteristiche e metodi di prova)

#### Bruciatori industriali

#### Direttive europee

- -2009/142/CE (Direttiva Gas)
- -2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione)
- -2014/30/UE (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica)
- -2006/42/CE (Direttiva Macchine)

#### Norme armonizzate

-EN 746-2 (Apparecchiature di processo termico industriale, Requisiti di sicurezza per la combustione e per la movimentazione ed il trattamento

dei combustibili).

- -EN 55014-1 (Compatibilità-Requisiti elettromagnetici degli elettrodomestici, degli attrezzi elettrici e di simili apparecchi)
- -EN 60204-1:2006 (Sicurezza degli equipaggiamenti elettrici delle macchine);
- -CEI EN 60335-1 (Sicurezza degli apparecchi elettrici d' uso domestico e similare)
- -UNI EN ISO 12100:2010 (Sicurezza del macchinario Principi generali di progettazione Valutazione del rischio e riduzione del rischio)

#### TARGA DATI DEL BRUCIATORE

Per le seguenti informazioni fare sempre riferimento alla targa dati del bruciatore:

- tipo e modello della macchina (da segnalare in Port. Olio ogni comunicazione col fornitore macchina).
- numero matricola bruciatore (da segnalare Press obbligatoriamente in ogni comunicazione col for-Tens.
- Data fabbricazione (mese e anno)
- Indicazione su tipo gas e pressione in rete

#### SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI E DELLE AVVERTENZE



ATTENZIONE

Questo simbolo contraddistingue avvertenze, la cui inosservanza può produrre danni irreparabili all'apparecchio o danni all'ambiente.



PERICOLO!

Questo simbolo contraddistingue avvertenze,la cui inosservanza può avere come conseguenza gravi danni per la salute fino a ferimenti mortali.



PERICOLO!

Questo simbolo contraddistingue avvertenze, la cui inosservanza può comportare scosse elettriche con conseguenze mortali

#### PARTE I:INSTALLAZIONE

#### **CARATTERISTICHE GENERALI**

I bruciatori di questa serie si contraddistinguono per prestazioni elevate e ampiezza del campo di lavoro, in presenza di elevate pressioni in camera di combustione. Si caratterizzano per alcuni accorgimenti funzionali: spine rapide di collegamento alla caldaia e alle sonde di rilevamento, presa di pressione in camera di combustione.

Sono disponibili nella versione Monostadio e Bistadio

Monostadio - il bruciatore funziona ad un unico livello di potenza

Bistadio - il bruciatore funziona a due livelli di potenza: alta fiamma e bassa fiamma.

#### Identificazione dei bruciatori

I bruciatori vengono identificati con tipi e modelli. L'identificazione dei modelli è descritta di seguito.

Tipo	LO90	Modello	G	AB.	S.	*.	Α.	
	(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
(1) B	RUCIATOR	RE TIPO						LO60 - LO90
(2) COMBUSTIBILE								G - Gasolio A - Biodiesel K - Kerosene
(3) R	EGOLAZIC	NE (Version	oni dis	ponibil	i)			TN - Monostadio AB - Bistadio
(4) B	OCCAGLIC	)						S - Standard L - Lungo
(5) PAESE DI DESTINAZIONE								* Vedere targa dati (IT= Italia)
(6) V	ERSIONI S	PECIALI						A - Standard

#### Caratteristiche tecniche

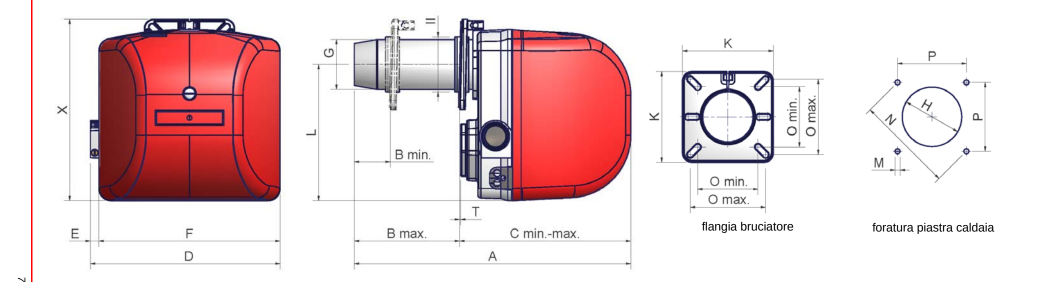
BRUCIATORI		LO60 GTN	LO90 GTN	LO60 GAB	LO90 GAB			
Potenza	minmax. kW	30 - 60	35 - 85	25 - 60	24 - 85			
Combustibile			Gas	solio				
Portata gasolio	minmax. kg/h	2.5 - 5	3 - 7	2 - 5	2 - 7			
Viscosità gasolio			2 - 7.4 cSt @ 40°C					
Alimentazione elettrica		230V 1N ~ 50Hz						
Motore	kW	0.1	0.1	0.1	0.1			
Potenza elettrica totale	kW	0,4	0,4	0,4	0,4			
Protezione			IP	40				
Peso approssimato	kg	12	14	12	14			
Tipo di regolazione		Mono	stadio	Bist	adio			
Temperatura di funzionamento	°C		-10 -	÷ +50				
Temperatura di immagazzinamento	°C		-20 -	÷ <b>+</b> 60				
Tipo di servizio*			Interm	nittente				

#### \*NOTA SUL TIPO DI SERVIZIO DEL BRUCIATORE:

- Bruciatori equipaggiati con apparecchiatura di controllo fiamma mod. Siemens LOA24: per ragioni di sicurezza, deve essere eseguito uno spegnimento automatico ogni 24 ore di servizio ininterrotto.
- Bruciatori equipaggiati con apparecchiatura di controllo fiamma mod. Siemens LMO24: l'apparecchiatura si arresta automaticamente dopo 24 ore di funzionamento continuo. Il dispositivo si riavvia immediatamente sempre in modo automatico.

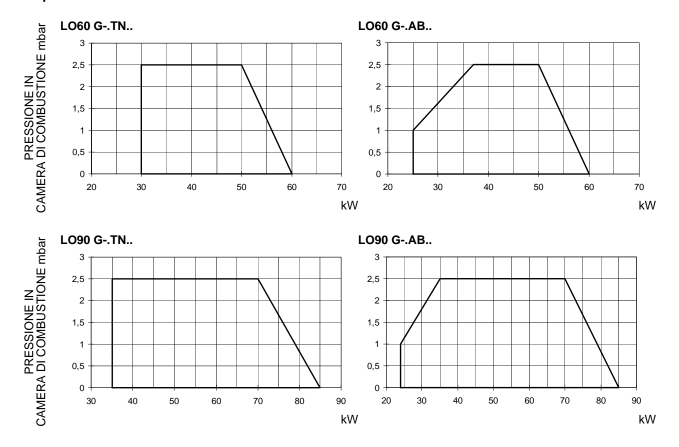
ATTENZIONE: in caso di utilizzo di combustibile BIODIESEL, alcuni componenti vanno sostituiti. Contattare il nostro Ufficio Tecnico per maggiori dettagli sulle procedure da seguire.

### Dimensioni di ingombro in mm



		Α	АВ		С		D	Е	F	G	Н	K	L	M	N	(	)	Р	T	Х
	Boccaglio		min.	max.	min.	max.										min.	max.			
LO60	Standard	365	58	91	274	307	304	14	291	Ø80	Ø98	145	218	M8	153	96	120	108	2	291
LO60	Lungo	443	58	169	274	385	304	14	291	Ø80	Ø98	145	218	M8	153	96	120	108	2	291
LO90	Standard	365	58	71	294	307	304	14	291	Ø80	Ø98	145	218	M8	153	96	120	108	2	291
LO90	Lungo	443	58	149	294	385	304	14	291	Ø80	Ø98	145	218	M8	153	96	120	108	2	291

#### Campi di lavoro



Per ottenere la potenza in kcal/h, moltiplicare il valore per 860.

I dati sono riferiti a condizioni standard: pressione atmosferica pari a 1013 mbar, temperatura ambiente pari a 15°C.

#### **MONTAGGI E ALLACCIAMENTI**

#### Imballi

I bruciatori vengono consegnati in imballi di cartone di dimensioni: 400 mm x 300 mm x 520 mm (L x P x H).

Gli imballi di cartone temono l'umidità e non sono adatti per essere impilati.

All'interno di ciascun imballo sono inseriti:

- 1 bruciatore;
- 2 flessibili;
- 1 filtro;
- 1 guarnizione da interporre tra bruciatore e caldaia;
- 1 busta contenente il presente manuale.

In caso di rottamazione del bruciatore seguire le procedure previste dalle leggi vigenti sullo smaltimento dei materiali.

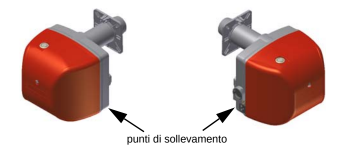
#### Sollevamento e movimentazione del bruciatore



ATTENZIONE! Le operazioni di sollevamento e movimentazione devono essere condotte da personale specializzato ed addestrato per la movimentazione dei carichi. Qualora queste operazioni non siano effettuate correttamente, permane il rischio residuo di rovesciamento e caduta della macchina.

Per la movimentazione utilizzare mezzi con portata adeguata al peso da sostenere (consultare il paragrafo "Caratteristiche tecniche").

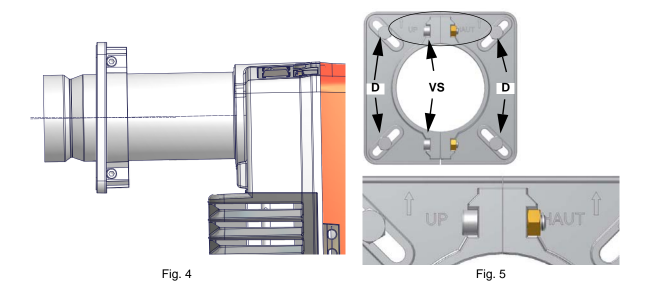
Per sollevare il bruciatore agire esclusivamente sui punti evidenziati dalle frecce nelle seguenti immagini.



#### Montaggio del bruciatore alla caldaia

Per montare il bruciatore alla caldaia, procedere nel modo seguente:

- 1 posizionare, in corrispondenza del foro sul portellone della caldaia, i 4 prigionieri secondo la dima di foratura descritta al paragrafo "Dimensioni di ingombro";
- 2 posizionare la guarnizione sulla flangia del bruciatore;
- 3 montare il bruciatore alla caldaia;
- 4 in base al riferimento indicato in Fig. 5, fissare la flangia ai prigionieri della caldaia con i dadi **D**, senza stringerli completamente;
- 5 allentare le viti **VS** per fare scorrere il boccaglio;
- 6 installare il bruciatore facendo scorrere il boccaglio all'interno della flangia, fino a raggiungere la misura richiesta dalla caldaia/utilizzo;
- 7 fissare, quindi, le viti VS;
- 8 fissare,ora, completamente i 4 dadi di fissaggio **D** della flangia;
- 9 sigillare lo spazio tra il boccaglio e la pigiata refrattaria, con apposito materiale isolante (cordone in fibra resistente alla temperatura o cemento refrattario).



#### Collegamenti elettrici



Rispettare le regole fondamentali di sicurezza, assicurarsi del collegamento all'impianto di messa a terra, non invertire i collegamenti di fase e neutro, prevedere un interruttore differenziale magneto-termico adeguato per l'allacciamento alla rete.

ATTENZIONE: Prima di eseguire i collegamenti elettrici, assicurarsi di posizionare l'interruttore dell'impianto in posizione OFF e accertarsi che l'interruttore principale del bruciatore sia in posizione 0 (OFF - spento). Leggere attentamente il capitolo "AVVERTENZE", alla sezione "Alimentazione elettrica".

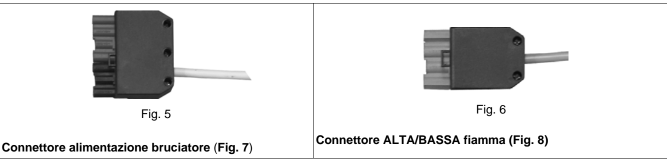


ATTENZIONE: il bruciatore viene fornito con un ponte elettrico tra i morsetti T6 e T8 del connettore CN2-TAB lato collegamento esterno (spina maschio), nel caso di collegamento del termostato alta/bassa fiamma rimuovere tale ponte prima di collegare il termostato.

Per l'esecuzione dei collegamenti, procedere nel modo seguente:

- individuare il connettore, o i connettori uscenti dal bruciatore, in base al modello:
  - connettore a 7 poli per l'alimentazione;
  - connettore a 4 poli (per bruciatori bistadio);
  - connettore a 3 poli;
- eseguire i collegamenti ai connettori, in base al modello del bruciatore, (vedi paragrafo successivo)
- una volta verificati i collegamenti, verificare la direzione del motore del ventilatore (vedi paragrafi successivi) 3
- il bruciatore è pronto per le successive regolazioni.

#### Identificazione dei connettori di collegamento



IMPORTANTE: prima di mettere in funzione il bruciatore, accertarsi che tutti i connettori siano collegati correttamente secondo gli schemi riportati.

#### Connettori per bruciatori monostadio:

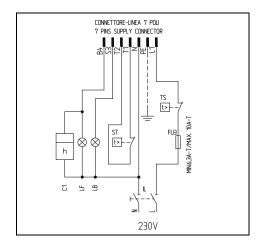


Fig. 7 - Connettore 7 poli

Connettori per bruciatori bistadioi:

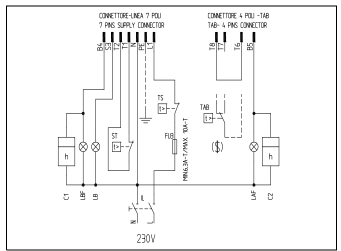


Fig. 8 Connettori a 7 e a 4 poli

#### Legenda

CONTAORE BASSA FIAMMA C1 C2 CONTAORE ALTA FIAMMA

FU1 FUSIBILE LINEA MOTORE VENTILATORE

FU3 **FUSIBILE DI LINEA** 

INTERRUTTORE LINEA BRUCIATORE IL INTERRUTTORE LINEA MOTORE VENTILATORE IM

KM1 CONTATTORE MOTORE VENTILATORE

LAF LAMPADA SEGNALAZIONE ALTA FIAMMA BRUCIATORE LB LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO BRUCIATORE

LBF LAMPADA SEGNALAZIONE BASSA FIAMMA BRUCIATORE

MOTORE VENTILATORE ΜV

SERIE TERMOSTATI/PRESSOSTATI ST

TAB TERMOSTATO/PRESSOSTATO ALTA-BASSA FIAMMA TERMOSTATO/PRESSOSTATO DI SICUREZZA **CONN-MOTORE** CONNETTORE MOTORE VENTILATORE **CONN-LINEA** CONNETTORE ALIMENTAZIONE BRUCIATORE

**CONN-TAB CONNETTORE ALTA-BASSA FIAMMA** 

(\$) SE PREVISTO "TAB", TOGLIERE IL PONTE TRA I MORSETTI T6-T8

#### Sistema idraulico

Le pompe utilizzate possono essere installate sia in sistemi monotubo sia in quelli bitubo.

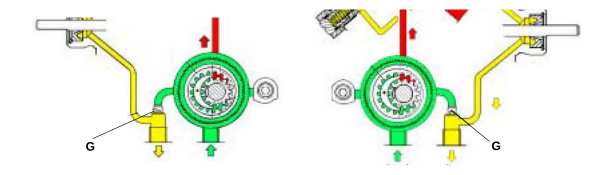
Sistema monotubo: viene utilizzato un unico tubo che, partendo immediatamente sopra il fondo del serbatoio, raggiunge l'entrata della pompa. Dalla pompa, il fluido in pressione viene convogliato all'ugello: una parte esce dall'ugello mentre il resto del fluido ritorna alla pompa. In questo sistema, se è presente il grano di by-pass, esso dovrà essere tolto e l'attacco opzionale di ritorno, sul corpo pompa, dovrà essere chiuso con tappo cieco.

**Sistema bitubo:** viene utilizzato un tubo che collega il serbatoio con l'attacco di ingresso della pompa, come nel sistema monotubo, e di un secondo tubo che dall'attacco di ritorno della pompa si collega, a sua volta, al serbatoio. Tutto l'olio in eccesso ritorna, così, al serbatoio: l'installazione può, quindi, essere considerata auto-spurgante. Se presente, il grano di by-pass interno deve essere inserito per evitare che aria e combustibile passino attraverso la pompa.

I bruciatori escono dalla fabbrica predisposti per l'alimentazione con impianto a due tubi.

Per alimentazione con impianto monotubo (consigliabile nel caso di alimentazione a gravità) è possibile eseguire la trasformazione, nel modo descritto sopra. Per passare dal un sistema monotubo a un sistema bitubo, si deve inserire il grano di by-pass in corrispondenza di **G** (pompa con rotazione antioraria - guardando l'albero).

Attenzione: la modifica del senso di rotazione della pompa ne comporta la variazione di tutti i collegamenti.



#### Spurgo

Nelle installazioni bitubo lo spurgo è automatico: avviene attraverso una scanalatura di scarico ricavata nel pistone. Nelle installazioni monotubo, occorre allentare una delle prese di pressione della pompa finchè l'aria non sia uscita dall'impianto.

#### Utilizzo delle pompe combustibile

- Se il tipo di installazione è monotubo, verificare che all'interno del foro di ritorno non sia presente il grano di by-pass. In questo caso infatti la pompa non funzionerebbe correttamente e potrebbe danneggiarsi.
- Non aggiungere al combustibile altre sostanze additive, così da evitare la formazione di composti che alla lunga possano andare a depositarsi tra i denti dell'ingranaggio, bloccandolo.
- Dopo il riempimento della cisterna, attendere prima di avviare il bruciatore. Questo dà il tempo ad eventuali impurità in sospensione di depositarsi sul fondo anziché essere aspirate dalla pompa.
- Quando si avvia la pompa per la prima volta e si prevede il funzionamento a secco per un periodo di tempo considerevole (ad
  esempio a causa di un lungo condotto di aspirazione), iniettare dell'olio lubrificante dalla presa di vuoto.
- Durante il fissaggio dell'albero del motore all'albero della pompa, prestare attenzione a non obbligare quest'ultimo in senso assiale o laterale, per evitare usure eccessive del giunto, rumore e sovraccarichi di sforzo sull'ingranaggio.
- Le tubazioni non devono contenere aria. Evitare pertanto attacchi rapidi, usando di preferenza raccordi filettati o a tenuta meccanica. Sigillare con un sigillante smontabile adatto, le filettature di raccordo, i gomiti e le giunzioni. Limitare al minimo indispensabile il numero delle connessioni in quanto sono tutte potenziali sorgenti di perdita.
- Evitare l'utilizzo di Teflon nel collegamento dei flessibili di aspirazione, ritorno e mandata, così da evitare una possibile messa in circolo di particelle che si depositerebbero sui filtri della pompa o dell'ugello, limitandone l'efficacia. Privilegiare raccordi con OR, oppure tenute meccaniche (ad ogiva o con rondelle di rame o alluminio).
- Prevedere sempre un filtro esterno nella tubazione di aspirazione a monte della pompa.

#### Schema di installazione tubazioni gasolio

#### 🗥 ATTENZIONE: LEGGERE SCRUPOLOSAMENTE LE AVVERTENZE RIPORTATE ALL'INIZIO DEL MANUALE.

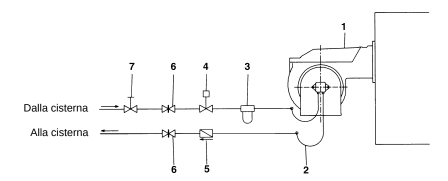


Fig. 9 - Sistema bitubo

La fornitura prevede il filtro e i flessibili, tutta la parte a monte del filtro e a valle del flessibile di ritorno, deve essere predisposta dall'utente. Per il collegamento dei flessibili, consultare il relativo paragrafo.

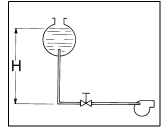
#### Legenda

- Bruciatore
- 2 Tubi flessibili (a corredo)
- Filtro combustibile (a corredo) 3
- Dispositivo di intercettazione automatica (\*)
- 5 Valvola di non ritorno (\*)
- Saracinesca 6
- Saracinesca a chiusura rapida (esterna ai locali serbatoio e caldaia)

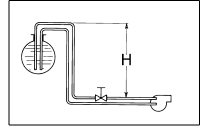
(\*) Richiesto in Italia, solo negli impianti con alimentazione per gravità, a sifone o a circolazione forzata. Se il dispositivo installato è una elettrovalvola, installare un temporizzatore per ritardarne la chiusura. Il collegamento diretto del dispositivo di intercettazione automatica (4) senza temporizzatore può causare la rottura della pompa.

#### Dimensionamento delle tubazioni gasolio

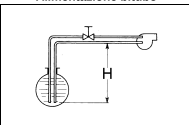
#### Alimentazione per caduta (monotubo)



#### Alimentazione a sifone



Alimentazione bitubo



Tah 1

	i ab. i													
H		L (m)												
(m)	Ø6	Ø8	Ø 10											
0	41	100	100											
0.5	70	100	100											
1	100	100	100											
1.5	100	100	100											
2	100	100	100											
2.5	100	100	100											
3	100	100	100											
3.5	100	100	100											
4	100	100	100											
4.5	100	100	100											
5	100	100	100											

Tab. 2

H		L	(m)	
(m)	Ø6	Ø8	Ø 10	Ø 12
0	19	77	100	100
1	24	90	100	100
2	30	100	100	100
3	34	100	100	100
4	39	100	100	100
5	44	100	100	100
6	48	100	100	100
7	52	100	100	100
8	56	100	100	100
9	55	100	100	100
10	51	100	100	100

Tab. 3

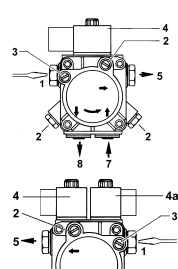
Н		L	(m)	
(m)	Ø6	Ø8	Ø 10	Ø 12
0	18	73	100	100
0.5	15	66	100	100
1	13	59	100	100
1.5	10	52	100	100
2	7	44	100	100
2.5	5	44	100	100
2.5	-	37	100	100
3	-	30	85	100
3.5	-	23	68	100
4	-	-	-	100
4.5	-	-	-	-

L= Lunghezza massima tubazione in funzione del suo diametro e della posizione della cisterna.

#### Pompe Gasolio

#### Pompa Suntec AS47 A

Viscosità	2 ÷ 12 mm²/s (cSt)
Temperatura combustibile	0 ÷ 60 °C
Pressione entrata massima	2 bar
Pressione entrata minima	- 0.45 bar per evitare la formazione di gas
Pressione massima al ritorno	2 bar
Velocità massima	3600 rpm



#### Pompa Suntec AT2 45A

Campo viscosità	2 ÷ 12 (cSt) mm²/s
Temperatura olio max	60 °C
Pressione entrata massima	2 bar
Pressione entrata minima	- 0.35 bar per evitare la formazione di gas
Pressione massima ritorno	2 bar
Velocità massima	3600 rpm

#### Legenda (Suntec AS47)

- 1 Regolatore di pressione
- 2 Attacco Manometro G1/8
- 3 Attacco Vacuometro G1/8
- 4 Elettrovalvola
- 5 Mandata all'ugello G1/8
- 7 Ingresso G1/4
- 8 Ritorno G1/4

#### Legenda (Suntec AT2 45A)

- 1 Regolazione bassa pressione (1° stadio)
- 2 Attacco Manometro G1/8
- 3 Attacco Vacuometro G1/8
- 4 Elettrovalvola gasolio
- 4a Elettrovalvola alta-bassa pressione
- 5 Mandata all'ugello G1/8
- 6 Regolazione alta pressione (2° stadio)
- 7 Ingresso G1/4
- 8 Ritorno (con vite prigioniera inserita) G1/4

#### Collegamento dei flessibili

Per collegare i flessibili alla pompa procedere nel seguente modo, a seconda del modello di pompa in dotazione:

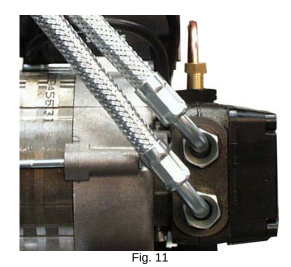
• Rimuovere il cofano del bruciatore.



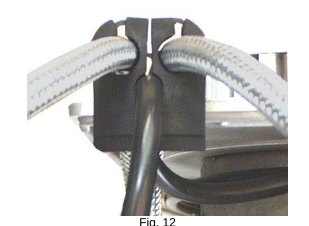
togliere i tappi di chiusura dei condotti di ingresso (A) e ritorno

Fig. 10

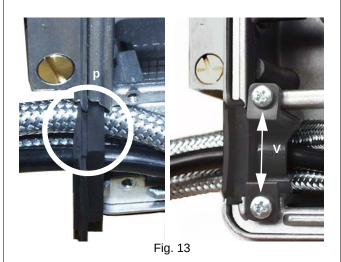
avvitare i dadi girevoli dei due flessibili alla pompa, facendo attenzione a non invertire l'ingresso con il ritorno: osservare attentamente le frecce stampate sulla pompa che indicano l'ingresso e il ritorno (vedi paragrafo precedente).



Applicare il gommino sui flessibili e sul cavo di alimentazione, come mostrato in figura; rimontare anche la piastrina fermacavi (P in Fig. 13).



Infilare il gommino nell'apposita sede nella coclea del bruciatore e fissare la viti V.



Rimontare la piastra componenti ed il cofano del bruciatore.

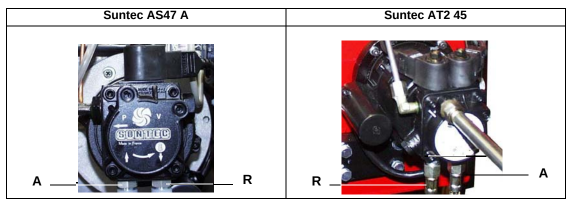


Fig. 14

#### REGOLAZIONI



ATTENZIONE: prima di avviare il bruciatore, assicurarsi che le valvole manuali di intecettazione siano aperte. Assicurarsi, inoltre, che l'interruttore generale di alimentazione sia chiuso.

Prima di mettere in funzione il bruciatore accertarsi che la tubazione di ritorno alla cisterna non abbia occlusioni. Un eventuale impedimento provocherebbe la rottura dell'organo di tenuta della pompa.

**ATTENZIONE:** Durante le operazioni di taratura fare attenzione a non far funzionare il bruciatore con portata d'aria insufficiente (pericolo di formazione di monossido di carbonio); nel caso ciò avvenisse ridurre lentamente il combustibile fino a rientrare nei valori di combustione normali.



IMPORTANTE! l'eccesso di aria di combustione va regolato secondo i parametri consigliati riportati nella seguente tabella:

Parametri di combustione consigliati									
Combustibile	CO <sub>2</sub> Consigliato (%)	O <sub>2</sub> Consigliato (%)							
Gasolio	11.5 ÷ 13	2.9 ÷ 4.9							

#### Regolazione portata combustibile

La portata gasolio viene regolata scegliendo un ugello di dimensione opportuna e tarando la pressione di mandata della pompa (vedi schema di principio del circuito gasolio in Fig. 15.

Per la scelta dell'ugello fare riferimento alla Tab. 1. Per la regolazione della pressione della pompa vedere le indicazioni a pag. 16. .



Nota: tutte le pompe vengono tarate a 12 bar. La portata dell'ugello deve essere superiore alla portata riferita alla potenza minima del bruciatore.

#### Legenda

EV Elettrovalvola gasolio

M Manometro

P Pompa

La pompa viene tarata in fabbrica alla pressione di 12 bar.

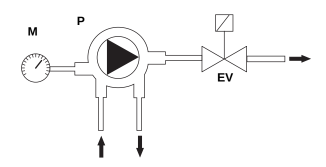


Fig. 15

GPH		10 bar			12 bar			14 bar				
GFH	kg/h	kcal/h	kW	kg/h	kcal/h	kW	kg/h	kcal/h	kW			
0.40	1.52	15.500	18	1.67	17.100	19.8	1.80	18.400	21.4			
0.50	1.90	19.400	22.5	2.08	21.200	24.6	2.25	22.900	26.6			
0.60	2.28	23.250	27	2.50	25.500	29.6	2.70	27.500	31.9			
0.65	2.47	25.200	29.2	2.71	27.600	32	2.92	29.800	34.6			
0.75	2.85	29.100	33.8	3.12	31.800	36.9	2.7	34.400	40			
0.85	3.23	33.000	38.3	3.54	36.100	41.9	3.82	39.000	45.3			
1.00	3.80	38.800	45	4.16	42.400	49.2	4.50	45.800	53.2			
1.10	4.18	42.600	49.5	4.58	46.700	54.2	4.95	50.500	58.6			
1.20	4.56	46.500	54	5.00	51.000	59.2	5.40	55.500	64.4			
1.25	4.75	48.400	56.2	5.20	53.00	61.5	5.60	57.100	66.3			
1.35	5.13	52.300	60.7	5.62	57.000	66.2	6.07	62.000	72			
1.50	5.70	58.000	67.3	6.24	63.600	73.9	6.75	69.000	80.1			
1.65	6.27	64.000	74.4	6.86	69.900	81.3	7.42	76.000	88.3			
1.75	6.65	68.000	79	7.28	74.200	86.3	7.87	80.000	93			

Tab. 1 - Scelta dell'ugello gasolio- Bruciatori monostadio

#### Innesco pompa

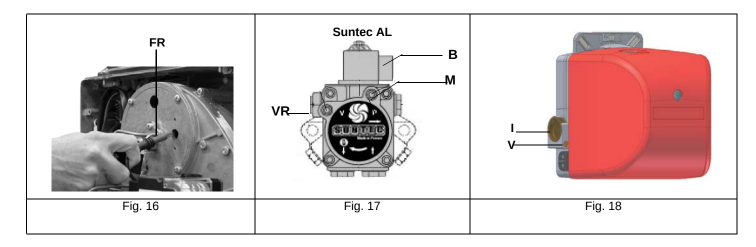


Prima di mettere in funzione il bruciatore accertarsi che la tubazione di ritorno alla cisterna non abbia occlusioni. Un eventuale impedimento provocherebbe la rottura dell'organo di tenuta della pompa..

#### Innesco della pompa per bruciatori monostadio

Prima di procedere alle regolazioni è necessario innescare la pompa combustibile operando come segue:

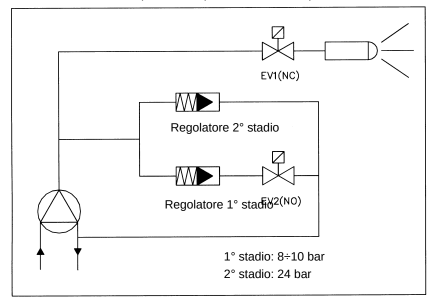
- 1 rimuovere il cofano del bruciatore;
- 2 togliere il connettore della bobina B sulla pompa (Fig. 17) per evitare l'ingresso indesiderato di gasolio in camera di combustione;
- 3 avviare il bruciatore tramite l'interruttore sul pannello di controllo (commutare a **ON**) e la serie di termostati/pressostati;
- 4 quando si accende la lampada EVG (vedi capitolo pag. 21) estrarre la fotoresistenza FR (Fig. 16) e illuminarla;
- 5 sfiatare l'aria dall'attacco manometro **M** della pompa, allentando leggermente il tappo, senza toglierlo (Fig. 17);
- 6 spegnere il bruciatore;
- 7 resinserire la fotoresistenza nel suo alloggiamento;
- 8 ricollegare la bobina **B** sulla pompa (Fig. 17)
- 9 accendere il bruciatore; se il bruciatore va in blocco, agire sul pulsante di sblocco posto nella parte superiore del bruciatore e ripetere l'operazione.
- 10 La portata del gasolio dipende dal tipo di ugello scelto.
- 11 Controllando i valori di combustione, regolare la portata dell'aria agendo sulla vite V Fig. 18. La posizione della serranda è indicata sulla scala graduata I, dove il punto "0" corrisponde alla posizione di completa chiusura.
- 12 Rimontare il cofano del bruciatore.



#### Innesco della pompa per bruciatori bistadio

Tarare la pompa in fase di accensione, ad un valore di pressione di circa 8/10 bar. Dopo circa 10", l'apparecchiatura di sicurezza comanda l'inserimento del secondo stadio. La taratura della pompa deve essere fissata a 24 bar tramite l'apposita vite di regolazione.

NOTA: La portata dell'ugello a 8 bar deve essere superiore alla portata relativa alla potenza minima.



UGELLO		PRESSIONE POMPA bar																
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
GPH		kg/h																
0.60	2.04	2.16	2.28	2.39	2.50	2.60	2.70	2.79	2.88	2.97	3.06	3.14	3.22	3.30	3.38	3.46	3.53	3.61
0.65	2.21	2.34	2.47	2.59	2.71	2.82	2.92	3.03	3.12	3.22	3.31	3.41	3.49	3.58	3.66	3.75	3.83	3.91
0.75	2.55	2.70	2.85	2.99	3.12	3.25	3.37	3.49	3.61	3.72	3.82	3.93	4.03	4.13	4.23	4.32	4.42	4.51
0.85	2.89	3.06	3.23	3.39	3.54	3.68	3.82	3.96	4.09	4.21	4.33	4.45	4.57	4.68	4.79	4.90	5.00	5.11
1.00	3.40	3.60	3.80	3.98	4.16	4.33	4.49	4.65	4.80	4.95	5.10	5.24	5.37	5.50	5.63	5.76	5.88	6.01
1.25	4.25	4.50	4.75	4.98	5.20	5.41	5.62	5.82	6.01	6.19	6.37	6.54	6.71	6.88	7.04	7.20	7.36	7.51
1.50	5.10	5.41	5.70	5.98	6.24	6.50	6.74	6.98	7.21	7.43	7.64	7.85	8.06	8.26	8.45	8.64	8.83	9.01

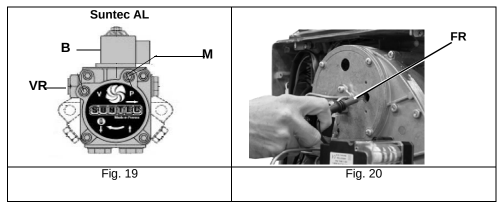
Tab. 2 - Scelta dell'ugello gasolio - Bruciatori bistadio

Prima di procedere alle regolazioni è necessario innescare la pompa combustibile operando come segue:

- 1 rimuovere il cofano del bruciatore;
- 2 togliere il connettore della bobina **B** sulla pompa (Fig. 17) per evitare l'ingresso indesiderato di gasolio in camera di combustione;
- 3 avviare il bruciatore tramite l'interruttore sul pannello di controllo (commutare a **ON**) e la serie di termostati/pressostati;
- 4 quando si accende la lampada EVG (vedi capitolo pag. 21) estrarre la fotoresistenza FR (Fig. 20) e illuminarla;
- 5 sfiatare l'aria dall'attacco manometro M della pompa, allentando leggermente il tappo, senza toglierlo (Fig. 19);
- 6 spegnere il bruciatore;
- 7 resinserire la fotoresistenza FR (Fig. 20) nel suo alloggiamento;
- 8 ricollegare la bobina **B** sulla pompa (Fig. 19)
- 9 accendere il bruciatore; se il bruciatore va in blocco, agire sul pulsante di sblocco posto nella parte superiore del bruciatore e ripetere l'operazione.

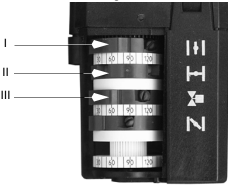
**NOTA:** La portata del gasolio dipende dal tipo di ugello scelto. La regolazione della portata aria si esegue agendo sulle camme del servocomando della serranda aria (vedi foto seguente).

- 10 La camma che comanda il consenso di apertura alla valvola combustibile del II° stadio (valvola EVG2), deve essere regolata in posizione intermedia tra le altre due camme;
- 11 portare il bruciatore in **alta fiamma** tramite il termostato **TAB** (se il termostato **TAB** non fosse presente, collegare con un ponte i morsetti T6 e T8 sul connettore (pag. 10);
- 12 agendo sulla camma opportuna regolare la portata d'aria in alta fiamma, in modo da ottenere i valori di combustione ottimali.
- 13 Portare, quindi, il bruciatore in **bassa fiamma** tramite il termostato **TAB** (oppure aprire il ponte tra i morsetti T6 e T8);
- 14 agendo sulla camma opportuna regolare la portata d'aria in bassa fiamma, fino ad ottenere i valori di combustione ottimali.
- 15 Rimontare il coperchio del servocomando e rimontare il cofano del bruciatore.



Per la taratura del servocomando, riferirsi alla tabella di corrispondenza per le funzioni delle camme.





Su questo servocomando non è previsto il comando manuale della serranda aria. La regolazione delle camme viene effettuata tramite un cacciavite, agendo sulla vite posta all'interno della camma.

	BERGER STA4.5BO.37
Camma regolazione aria in alta fiamma	1
Camma regolazione aria in bassa fiamma - stand by - accensione	II
Camma ausiliaria per il consenso di apertura alla 2a valvola del combustibile	III

#### Regolazione della testa di combustione

Il bruciatore viene regolato in fabbrica con la testa in posizione "MAX.", corrispondente alla massima potenza (testa tutta avanti). Per il funzionamento a potenza ridotta arretrare progressivamente la testa di combustione, verso la posizione "MIN.", ruotando la vite VR (Fig. 21) in senso orario.

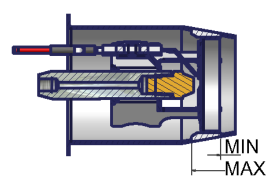


Fig. 21

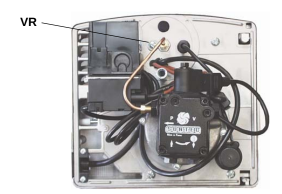


Fig. 22

#### Regolazione della combustione

Tab. 3 **- LO60** 

UGELLO G.P.H. 60°	PRESSIONE POMPA bar	PORTATA kg/h +10%
0.60	10 - 12	2.35 - 2.60
0.75	10 - 12	3.00 - 3.30
0.85	10 - 12	3.40 - 3.85
1.00	10 - 12	3.90 - 4.20
1.10	10 - 12	4.10 - 4.50
1.20	10 - 12	4.70 - 5.20
1.35	10 - 12	5.40 - 5.80

Tab. 4 - **LO90** 

UGELLO G.P.H. 60°	PRESSIONE POMPA bar	PORTATA kg/h +10%
1.20	10 - 12	4.80 - 5.10
1.35	10 - 12	5.35 - 5.80
1.50	10 - 12	5.95 - 6.60
1.75	10 - 12	7.00 - 7.40
2.00	10 - 12	7.80 - 8.60
2.25	10 - 12	8.90 - 9.60
2.50	10 - 12	9.40 - 10.50

#### **PARTE II: FUNZIONAMENTO**

#### LIMITAZIONI D'USO

IL BRUCIATORE È UN APPARECCHIO PROGETTATO E COSTRUITO PER FUNZIONARE SOLO DOPO ESSERE STATO COR-RETTAMENTE ACCOPPIATO AD UN GENERATORE DI CALORE (ES. CALDAIA, GENERATORE ARIA CALDA, FORNO, ECC.), OGNI ALTRO USO E' DA CONSIDERARSI IMPROPRIO E QUINDI PERICOLOSO.

L'UTENTE DEVE GARANTIRE IL CORRETTO MONTAGGIO DELL'APPARECCHIO AFFIDANDONE L'INSTALLAZIONE A PER-SONALE QUALIFICATO, E FACENDO ESEGUIRE LA PRIMA ACCENSIONE DA UN CENTRO ASSISTENZA AUTORIZZATO DALL'AZIENDA COSTRUTTRICE DEL BRUCIATORE. E' FONDAMENTALE, A QUESTO PROPOSITO, IL COLLEGAMENTO ELETTRICO AGLI ORGANI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA DEL GENERATORE (TERMOSTATI DI LAVORO, SICUREZZA, ECC.) CHE GARANTISCE UN FUNZIONAMENTO DEL BRUCIATORE CORRETTO E SICURO.

E' PERTANTO DA ESCLUDERSI OGNI FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIO CHE PRESCINDA DALLE OPERAZIONI DI INSTALLAZIONE O CHE AVVENGA DOPO TOTALE O PARZIALE MANOMISSIONE DI QUESTE (ES. SCOLLEGAMENTO ANCHE PARZIALE DI CONDUTTORI ELETTRICI, APERTURA DEL PORTELLONE DEL GENERATORE, SMONTAGGIO DI PARTI DEL BRUCIATORE).

NON APRIRE O SMONTARE MAI ALCUN COMPONENTE DELLA MACCHINA.

AGIRE SOLO SULL'INTERRUTTORE GENERALE, CHE PER LA SUA FACILE ACCESSIBILITÀ E RAPIDITÀ DI MANOVRA FUNGE ANCHE DA INTERRUTTORE DI EMERGENZA, ED EVENTUALMENTE SUL PULSANTE DI SBLOCCO.

IN CASO DI ARRESTO DI BLOCCO, SBLOCCARE L'APPARECCHIATURA PREMENDO L'APPOSITO PULSANTE DI RESET. NELL'EVENTUALITÀ DI UN NUOVO ARRESTO DI BLOCCO, INTERPELLARE L'ASSISTENZA TECNICA, SENZA EFFETTUARE ULTERIORI TENTATIVI.

ATTENZIONE: DURANTE IL NORMALE FUNZIONAMENTO LE PARTI DEL BRUCIATORE PIÙ VICINE AL GENERATORE (FLANGIA DI ACCOPPIAMENTO) SONO SOGGETTE A RISCALDAMENTO. EVITARE DI TOCCARLE PER NON RIPORTARE USTIONI.

#### **FUNZIONAMENTO**

- Dare tensione al bruciatore agendo sull'interruttore generale della caldaia.
- Controllare che l'apparecchiatura non sia in blocco, eventualmente sbloccarla agendo sul pulsante di sblocco, premendo il gommino trasparente posto sul cofano del bruciatore.
- Verificare che la serie di termostati (o pressostati) dia il consenso di funzionamento al bruciatore.
- Inizia il ciclo di avviamento del bruciatore: l'apparecchiatura avvia il ventilatore del bruciatore e, contemporaneamente, inserisce il trasformatore di accensione.
- Al termine della preventilazione viene alimentata l'elettrovalvola del gasolio ed il bruciatore si accende.
- Il trasformatore di accensione rimane inserito per alcuni secondi dopo l'accensione della fiamma (tempo di post-accensione), al termine di tale periodo viene escluso dal circuito.

#### Bruciatori monostadio

- Portare in posizione ON l'interruttore E sul quadro di comando del bruciatore.
- Controllare che l'apparecchiatura non sia in blocco, eventualmente sbloccarla agendo sul pulsante di sblocco, posto sul pannello comandi del bruciatore.
- Verificare che la serie di termostati (o pressostati) dia il consenso di funzionamento al bruciatore.
- Inizia il ciclo di avviamento del bruciatore: l'apparecchiatura avvia il ventilatore del bruciatore e, contemporaneamente, inserisce il trasformatore di accensione.
- Al termine della preventilazione viene alimentata l'elettrovalvola del gasolio ed il bruciatore si accende.
- Il trasformatore di accensione rimane inserito per alcuni secondi dopo l'accensione della fiamma (tempo di post-accensione), al termine di tale periodo viene escluso dal circuito.

#### Bruciatori bistadio

- 1 Portare in posizione ON l'interruttore G sul quadro di comando del bruciatore.
- 2 Controllare che l'apparecchiatura non sia in blocco, eventualmente sbloccarla agendo sul pulsante di sblocco posto sul pannello comandi del bruciatore.
- 3 Verificare che la serie di termostati (o pressostati) dia il consenso di funzionamento al bruciatore.
- 4 Inizia il ciclo di avviamento del bruciatore: l'apparecchiatura avvia il ventilatore del bruciatore e, contemporaneamente, inserisce il trasformatore di accensione; la preventilazione dura alcuni secondi in funzione dell'apparecchiatura che equipaggia il bruciatore.
- 5 Al termine della preventilazione viene alimentata l'elettrovalvola del combustibile (1° stadio, EVG1), segnalata dall'accensione della spia sul pannello comandi, ed il bruciatore si accende.
- 6 Il trasformatore di accensione rimane inserito per alcuni secondi dopo l'accensione della fiamma (tempo di post-accensione), al termine di tale periodo viene escluso dal circuito e la spia corrispondente si spegne.
- Il bruciatore risulta così acceso in bassa fiamma; dopo alcuni secondi (in funzione dell'apparecchiatura installata) inizia il funzionamento a 2 stadi e il bruciatore si porta automaticamente in alta fiamma, o rimane in bassa fiamma, a seconda delle richieste dell'impianto. Il funzionamento in alta o bassa fiamma è segnalato dall'accensione/spegnimento delle spie A ed F sul pannello comandi; la spia F segnala l'apertura dell'elettrovalvola che alimenta l'ugello del 2° stadio (alta fiamma).

#### **PARTE III: MANUTENZIONE**

Almeno un volta all'anno eseguire le operazioni di manutenzione riportate nel seguito. Nel caso di servizio stagionale si raccomanda di eseguire la manutenzione alla fine di ogni stagione di riscaldamento; nel caso di servizio continuativo la manutenzione va eseguita ogni 6 mesi.



PERICOLO! TUTTI GLI INTERVENTI SUL BRUCIATORE DEVONO ESSERE EFFETTUATI CON L'INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE APERTO E VALVOLE MANUALI DI INTERCETTAZIONE DEL COMBUSTIBILE CHIUSE.

ATTENZIONE: LEGGERE SCRUPOLOSAMENTE LE AVVERTENZE RIPORTATE ALL'INIZIO DEL MANUALE.

#### **OPERAZIONI PERIODICHE**

- Pulizia ed esame cartuccia filtro combustibile, in caso di necessità sostituirla;
- esame dello stato di conservazione dei flessibili combustibile, verifica dell'esistenza di eventuali perdite;
- pulizia ed esame del filtro all'interno della pompa combustibile: per assicurare il corretto funzionamento della pompa è consigliabile
  la pulizia del filtro almeno una volta all'anno. Per togliere il filtro è indispensabile rimuovere il coperchio, svitando le quattro viti con
  una chiave brugola. Durante il rimontaggio fare attenzione che i piedini di sostegno del filtro siano rivolti verso il corpo pompa. Se
  possibile sostituire la guarnizione del coperchio. Prevedere sempre un filtro esterno nella tubazione di aspirazione a monte della
  pompa;
- smontaggio esame e pulizia testa di combustione; nel successivo rimontaggio rispettare scrupolosamente le misure riportate a pag. 23;
- esame elettrodi di accensione e relativi isolatori in ceramica, pulizia, eventuale registrazione e, se necessario, sostituzione pag. 23;
- smontaggio e pulizia degli ugelli combustibile pag. 23.

#### MPORTANTE: la pulizia deve essere eseguita utilizzando solventi e non utensili metallici!

Al termine delle operazioni di manutenzione, dopo aver rimontato il bruciatore, accendere la fiamma e verificare la combustione; in caso di dubbio sostituire gli ugelli, o l'ugello, difettosi/o; in caso di impiego intenso del bruciatore si consiglia la sostituzione preventiva degli ugelli all'inizio della stagione di funzionamento;

- esame e pulizia accurata della fotoresistenza rilevazione fiamma, se necessario sostituzione. In caso di dubbio verificare il circuito di rilevazione dopo aver rimesso in funzione il bruciatore, seguendo lo schema in Fig. 29;
- pulizia ed ingrassaggio di levismi e parti rotanti.

#### Manutenzione del filtro gasolio

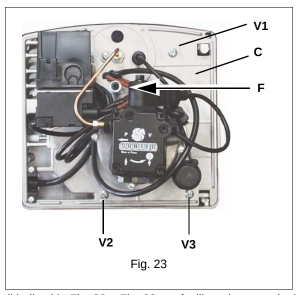
Per eseguire la manutenzione del filtro combustibile, procedere nel modo seguente:

- 1 intercettare il tratto interessato;
- 2 svitare la vaschetta.
- 3 togliere la cartuccia filtrante, lavarla con benzina, se necessario, sostituirla; controllare gli O-ring di tenuta: se necessario sostituirli;
- 4 rimontare la vaschetta e rimettere in funzione la linea.

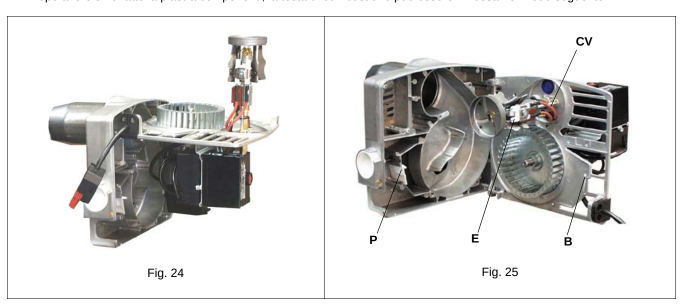


#### Rimozione della piastra componenti del bruciatore - estrazione testa combustione - pulizia elettrodi e ugello

Prima di procedere alle operazioni di manutenzione, togliere la piastra componenti del bruciatore P, rimuovendo le 3 viti V1, V2, V3 e il perno di fissaggio F.



- 1 Agganciare la piastra in uno dei modi indicati in Fig. 22 e Fig. 23 per facilitare le operazioni di manutenzione.
- 2 Dopo avere smontato la piastra componenti, la testa di combustione può essere rimossa nel modo seguente:



Prima di procedere allo smontaggio dell'ugello e degli elettrodi, scollegare i cavi CV (Fig. 26), rilevare le quote riportate in Fig. 28 e annotarle nella tabella Tab. 6.

- 3 scollegare i cavi CV; svitare i dadi di fissaggio e rimuovere la testa di combustione dal suo alloggiamento;d
- 4 regolare gli elettrodi; per sostituirli, se necessario, svitare la vite di fissaggio degli elettrodi;
- 5 pulire la testa e il ventilatore aspirando le impurità; per rimuovere eventuali incrostazioni utilizzare una spazzola metallica;
- 6 riassemblare le parti seguendo la procedura in rodine inverso, prestando attenzione alla posizione degli elettrodi (vedi paragrafo successivo).

Λ

Per rimuovere l'ugello, usare obbligatoriamente due chiavi fisse come mostrato in Fig. 25, per evitare di danneggiare la

#### piastra di supporto componenti del bruciatore!

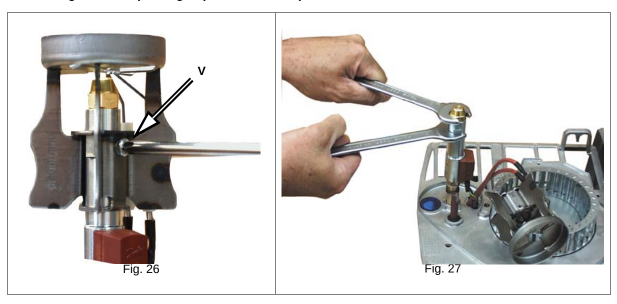
7 Svitare la vite V che fissa la testa di combustione e rimuovere la testa dal portaugello (Fig. 26 - Fig. 25).



Rimontare la testa di combustione rispettando la quota A rilevata in precedenza, ricordando di fissare la vite V (Fig. 26).



ATTENZIONE: gli elettrodi (E in Fig. 23) devono essere posizionati lateralmente alla testa di combustione.



8 pulire o sostituire l'ugello;

NOTA: Nel rimontare la piastra componenti, fare attenzione che il perno della serranda entri nell'apposita sede B (vedere Fig. 23).

9 rimontare tutti i componenti, ricordando di fissare le viti, ricollegare i cavi **CV**, osservando scrupolosamente le misure rilevate in precedenza e riportate nella tabella;rimontare la piastra componenti e il cofano del bruciatore.



**ATTENZIONE**: per non compromettere il funzionamento del bruciatore, evitare il contatto degli elettrodi con parti metalliche (testa, boccaglio, ecc). Controllare la posizione degli elettrodi dopo ogni intervento di manutenzione sulla testa di combustione..

### $\Lambda$

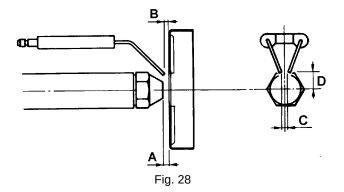
Prima di procedere allo smontaggio dell'ugello, rilevare la quota A reale e annotarla nel riquadro sottostante.

Tab. 5	UGELLO	Α
Quota A impostata in fabbrica (Fig. 28) mm	60°	4
Quota A Impostata in Tabblica (Fig. 26) Tilin	45°	6
Misura quota A reale, mm	60°	
Misura quota A reale, min	45°	

**ATTENZIONE:** controllare che siano mantenute le quote definite in fabbrica (Tab. 6). Se fosse necessario variare tali quote per esigenze dell'utilizzo, annotarle nella tabella soprastante, per le successive manutenzioni.

	UGELLO	Α	В	С	D
LO60	60°	6	4	4	6
LO90	45°	10	5	4	6

Tab. 6

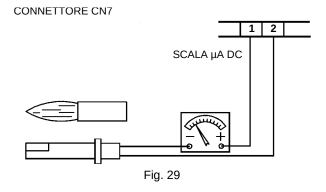


#### Controllo della corrente di rilevazione

Per misurare il segnale di rilevazione seguire lo schema in figura.

Se il segnale non rientra nei valori indicati, verificare i contatti elettrici, la pulizia della testa di combustione, la posizione della fotoresistenza e, eventualmente, sostituirla.

Minima intensità di corrente con fiamma	65 µA
Massima intensità di corrente senza fiamma	5 μΑ
Massima intensità di corrente possibile con fiamma	200 μΑ



#### Fermo stagionale

Per spegnere il bruciatore nel periodo di fermo stagionale, procedere nel modo seguente:

- 1 portare l'interruttore generale del bruciatore in posizione 0 (OFF spento)
- 2 staccare la linea di alimentazione elettrica
- 3 chiudere il rubinetto del combustibile della linea di distribuzione.

#### Smaltimento del bruciatore

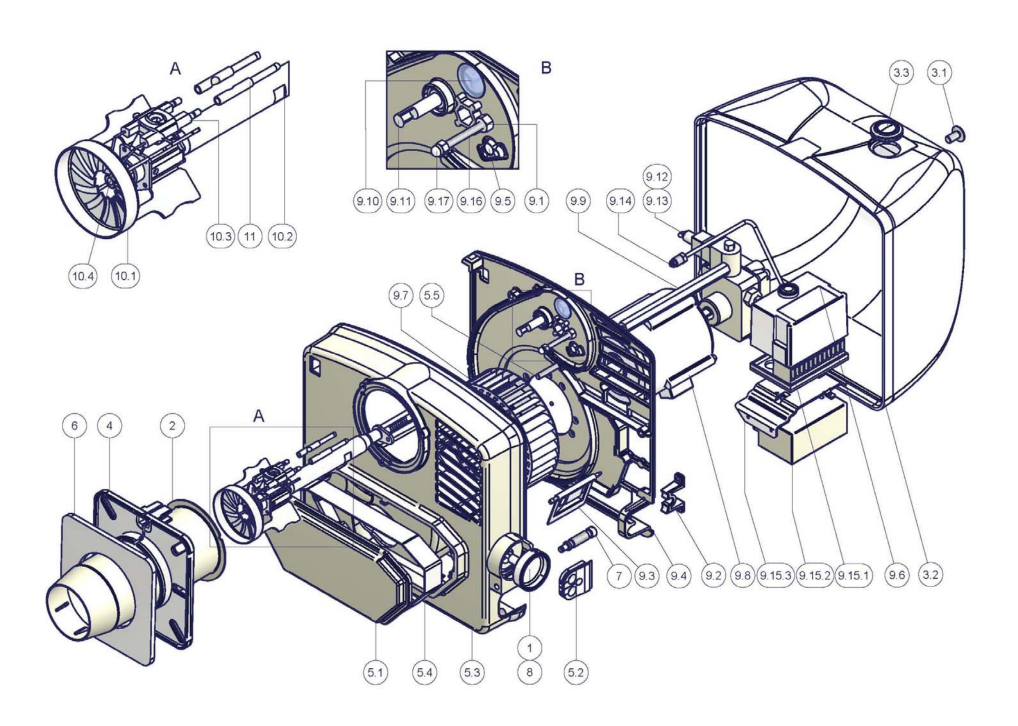
In caso di rottamazione del bruciatore, seguire le procedure previste dalle leggi vigenti sullo smaltimento dei materiali.

### TABELLA RICERCA/ELIMINAZIONE GUASTI

CAUSA / IRREGOLARITA'	IL BRUCIATORE NON PARTE	RIPETIZIONE DEL PRELAVAGGIO	POMPA COMBUSTIBILE RUMOROSA	IL BRUCIATORE NON PARTE E VA IN BLOCCO	IL BRUCIATORE PARTE E VA IN BLOCCO	IL BRUCIATORE NON PASSA IN ALTA FIAMMA	IL BRUCIATORE SI BLOCCA DURANTE IL FUNZIONAMENTO	SI BLOCCA E RIPETE IL CICLO DURANTE IL FUNZIONAMENTO
INTERRUTTORE GENERALE APERTO	•							
FUSIBILI DI LINEA INTERROTTI	•							
TERMOSTATO DI MASSIMA GUASTO	•							•
FUSIBILE AUSILIARI INTERROTTO	•							
APPARECCHIATURA CONTROLLO FIAMMA GUASTA	•	•		•	•		•	
SERVOCOMANDO GUASTO						•		
FIAMMA FUMOSA					•		•	
TRASFORMATORE DI ACCENSIONE GUASTO				•				
ELETTRODI DI ACCENSIONE SPORCHI O POSIZIONATI MALE				•				
UGELLO SPORCO				•				
ELETTROVALVOLA COMBUSTIBILE DIFETTOSA				•			•	
FOTORESISTENZA SPORCA O DIFETTOSA					•		•	
TERMOSTATO ALTA-BASSA FIAMMA DIFETTOSO						•		
CATTIVO POSIZIONAMENTO CAMME SERVOCO- MANDO						•		
BASSA PRESSIONE COMBUSTIBILE				•				
FILTRI COMBUSTIBILE SPORCHI			•	•			•	

#### **ESPLOSO BRUCIATORE**

ELEM	QTÀ	DESCRIZIONE
1	1	INDICE SERRANDA
2	1	BOCCAGLIO
3.1	1	VITE FISSAGGIO COFANO
3.2	1	COFANO
3.3	1	GOMMINO PULSANTE SBLOCCO
4	1	FLANGIA BRUCIATORE
5.1	1	CASSETTO ASPIRAZIONE
5.2	1	PASSACAVO FLESSIBILI
5.3	1	COCLEA
5.4	1	DISTANZIALE CASSETTO IDEA90
5.5	1	GRANO
6	1	GUARNIZIONE FLANGIA
7	1	VITE REGOLAZIONE SERRANDA
8	1	PERNO REGOLAZIONE SERRANDA
9.1	1	DADO BLOCCAGGIO VITE
9.2	1	FERMACAVO E FLESSIBILI
9.3	1	SERRANDA ARIA
9.4	1	PIASTRA MOTORE
9.5	1	GOMMINO PASSACAVO ACCENSIONE
9.6	1	APPARECCHIATURA CONTROLLO FIAMMA
9.7	1	VENTOLA
9.8	1	MOTORE
9.9	1	PERNO
9.10	1	VETRINO
9.11	1	FOTORESISTENZA
9.12	1	GIUNTO
9.13	1	POMPA
9.14	1	TUBETTO POMPA
9.15.1	1	BASETTA APPARECCHIATURA
9.15.2	1	TRASFORMATORE
9.15.3	1	SQUADRETTA
9.16	1	VITE
9.17	1	DADO
10.1	1	TESTA DI COMBUSTIONE
10.2	1	GRUPPO PORTAUGELLO
10.3	1	ELETTRODO ACCENSIONE
10.4	1	UGELLO
11	2	CAVI ACCENSIONE



#### **SCHEMI ELETTRICI**

#### Schemi Elettrici - Legenda completa

CO Contagre

C1 Contaore bassa fiamma
C2 Contaore alta fiamma
EVG Elettrovalvola gasolio

EVG1 Elettrovalvola gasolio bassa fiamma EVG2 Elettrovalvola gasolio alta fiamma

F-FU3 Fusibile
FR Fotoresistenza
IL-IG Interruttore di linea

L1 Fase

LAF1 Lampada segnalazione alta fiamma LBF1 Lampada segnalazione bassa fiamma

LF Lampada segnalazione funzionamento bruciatore

LB Lampada segnalazione blocco bruciatore
LOA24/LMO24 Apparecchiatura Siemens controllo fiamma
DK0976-DKW976 Apparecchiatura SATRONIC controllo fiamma
DKW972 Apparecchiatura SATRONIC controllo fiamma

STA4.5B0.37/63N30LServocomando serranda aria

MA Morsettiera di alimentazione bruciatore

MV Motore ventilatore

N Neutro

ST Serie termostati o pressostati
TA Trasformatore di accensione
TAB Termostato alta-bassa fiamma
TS Termostato / pressostato caldaia

(\$) Se previsto "TAB", togliere il ponte tra i morsetti T6-T8

#### **CAMME SERVOCOMANDO**

BERGER STA4.5B0.37

I Alta fiamma

II Sosta, Accensione e Bassa fiamma

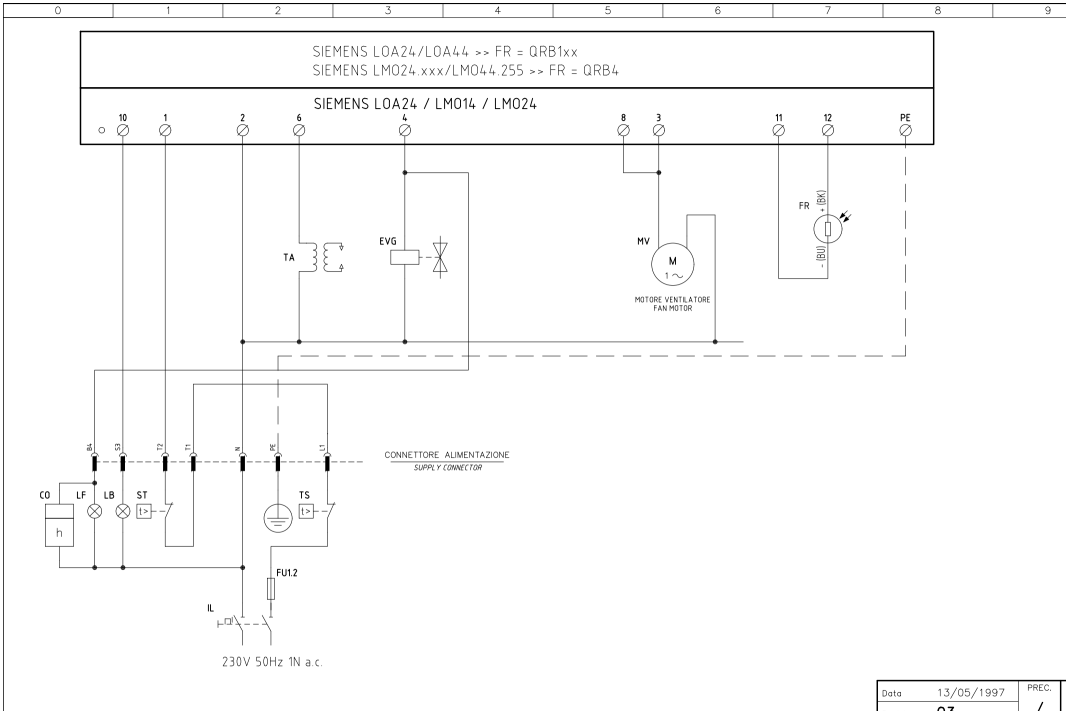
III Apertura EVG2

#### ATTENZIONE:

- 1 Alimentazione elettrica 230V 50Hz 1N a.c.
- 2 Non invertire fase con neutro
- 3 Assicurare al bruciatore una buona messa a terra

Schema elettrico cod. 01-361 - Bruciatori monostadio

Schema elettrico 18-072 - Bruciatori bistadio



Data	13/05/1997	PREC.	FOGLIO
Revision	03	/	1
	01 0701	SEGUE	TOTALE
Dis. N.	01 - 0361	2	2

Sigla/Item	Funzione	Function	
CO	CONTAORE DI FUNZIONAMENTO (OPTIONAL)	OPERATION TIME COUNTER (OPTIONAL)	
EVG	ELETTROVALVOLA GASOLIO	LIGHT OIL SOLENOID VALVE	
FR	SONDA RILEVAZIONE FIAMMA	FLAME DETECTOR PROBE	
FU1.2	FUSIBILE DI LINEA	LINE FUSE	
IL	INTERRUTTORE GENERALE	MAINS SWITCH	
LB	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO BRUCIATORE	INDICATOR LIGHT FOR BURNER LOCK-OUT	
LF	LAMPADA SEGNALAZIONE FUNZIONAMENTO BRUCIATORE	INDICATOR LIGHT BURNER OPERATION	
MV	MOTORE VENTILATORE	FAN MOTOR	

CONTROL BOX

IGNITION TRANSFORMER

SERIES OF THERMOSTATS OR PRESSURE SWITCHES

SAFETY THERMOSTAT OR PRESSURE SWITCH

SIEMENS LOA... / LMO... APPARECCHIATURA CONTROLLO FIAMMA

ТА

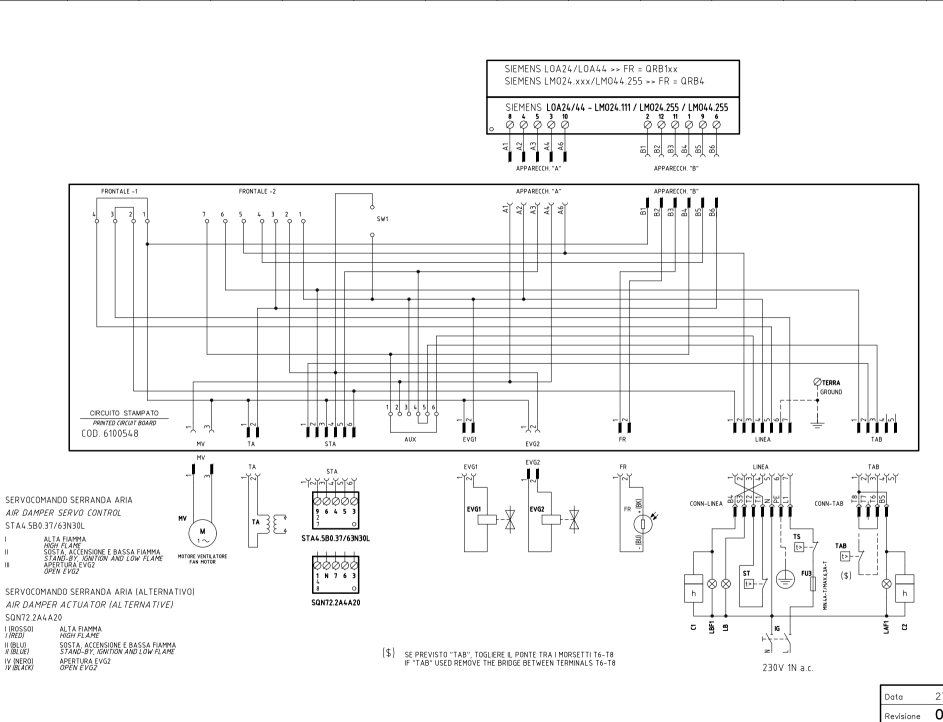
TS

SERIE TERMOSTATI/PRESSOSTATI

TRASFORMATORE DI ACCENSIONE

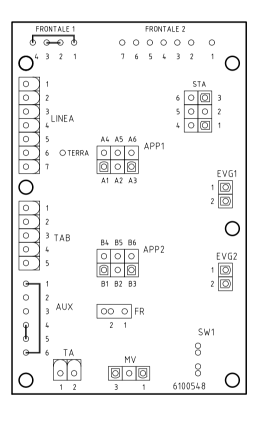
TERMOSTATO/PRESSOSTATO DI SICUREZZA

Data	13/05/1997	PREC.	FOGLIO
Revisione	03	1	2
		SEGUE	TOTALE
Dis. N.	01 – 0361	/	2



Data	27/10/2004	PREC.	FOGLIO
Revisione		/	1
	40 0070	SEGUE	TOTALE
Dis. N.	18 - 0072	2	2

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



Sigla/Item	Funzione	Function	
C1	CONTAORE BASSA FIAMMA	LOW FLAME TIME METER	
C2	CONTAORE ALTA FIAMMA	HIGH FLAME TIME METER	
EVG1	ELETTROVALVOLA GASOLIO BASSA FIAMMA	LOW FLAME LIGHTOIL ELECTRO-VALVE	
EVG2	ELETTROVALVOLA GASOLIO ALTA FIAMMA	HIGH FLAME LIGHT OIL ELECTRO-VALVE	
FR	SONDA RILEVAZIONE FIAMMA	FLAME DETECTOR PROBE	
FU3	FUSIBILE LINEA BRUCIATORE	BURNER LINE FUSE	
IG	INTERRUTTORE GENERALE	MAIN DISCONNECTOR	
LAF1	LAMPADA SEGNALAZIONE ALTA FIAMMA BRUCIATORE	BURNER IN HIGH FLAME INDICATOR LIGHT	
LB	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO BRUCIATORE	INDICATOR LIGHT FOR BURNER LOCK-OUT	
LBF1	LAMPADA SEGNALAZIONE BASSA FIAMMA BRUCIATORE	BURNER IN LOW FLAME INDICATOR LIGHT	
LOA24/44 - LMO24.111 / LMO24.255 / LMO44.255	APPARECCHIATURA CONTROLLO FIAMMA	FLAME MONITOR DEVICE	
MV	MOTORE VENTILATORE	FAN MOTOR	
SQN72.2A4A20	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO)	AIR DAMPER SERVO CONTROL	
ST	SERIE TERMOSTATI/PRESSOSTATI	SERIES OF THERMOSTATS OR PRESSURE SWITCHES	
STA4.5B0.37/63N30L	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA	AIR DAMPER SERVO CONTROL	
TA	TRASFORMATORE DI ACCENSIONE	IGNITION TRANSFORMER	
TAB	TERMOSTATO/PRESSOSTATO ALTA-BASSA FIAMMA	HIGH-LOW THERMOSTAT/PRESSURE SWITCHES	
TS	TERMOSTATO/PRESSOSTATO DI SICUREZZA	SAFETY THERMOSTAT OR PRESSURE SWITCH	

ſ	Data	27/10/2004	PREC.	FOGLIO
Ì	Revisione		1	2
ı		10 0070	SEGUE	TOTALE
١	Dis. N.	18 - 0072	/	2

#### **APPENDICE**

### APPARECCHI DI COMANDO E CONTROLLO FIAMMA SIEMENS LOA24

#### Impiego

Gli apparecchi di sicurezza della serie LOA... sono destinati, unitamente alle fotoresistenze QRB..., all'avviamento ed al controllo di bruciatori a gasolio ad aria soffiata di piccola potenza, portata max. 30 kg/h secondo le norme DIN 4787.

L'avviamento può essere effettuato, a seconda dei collegamenti elettrici, con o senza postaccensione con funzionamento a 1 o 2 fiamme.

Per bruciatori di generatori ad aria calda (WLE secondo DIN4794) usare LOA44.

#### Sostituzione di LAI... e LAB...

I tipi LOA... possono essere utilizzati per la sostituzione degli apparecchi di comando e controllo LAI... e LAB1 tramite l'adattatore KF8819 senza modifica ai collegamenti elettrici. Grazie alle dimensioni più ridotte dei tipi LOA..., con l'impiego di questo adattatore le dimensioni di ingombro restano praticamente identiche, così come non cambia la posizione del pulsante di sblocco.

#### Esecuzione degli apparecchi

Gli apparecchi sono in esecuzione ad innesto e possono essere montati in qualsiasi posizione: sul bruciatore, nel quadro elettrico o nel quadro di comando. La custodia in materiale sintetico resistente agli urti ed al calore contiene:

- il programmatore termico che agisce su un sistema di comando a commutazione multipla, con compensazione della temperatura ambiente
- l'amplificatore del segnale di fiamma, con il relativo relè di fiamma
- la lampada-spia di segnalazione di arresto di blocco ed il relativo pulsante di sblocco (a tenuta stagna).

Lo zoccolo ad innesto, anch'esso in materiale plastico resistente agli urti ed al calore, comprende oltre ai 12 morsetti di collegamento:

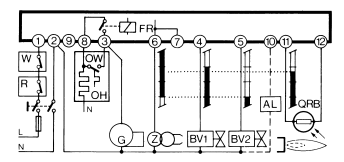
- 3 morsetti di neutro, precablati al morsetto 2
- 4 morsetti di messa a terra, predisposti per la messa a terra del bruciatore
- 2 morsetti d'appoggio numerati "31" e "32".

Lo zoccolo prevede due aperture a sfondamento sul fondo per il passaggio dei cavi; 5 altre aperture a sfondamento con attacco filettato per passacavi PG11 o ¾UNP per manicotti non metallici sono situate sul premistoppa di tipo mobile, una su ciascun lato e 3 nella parte frontale. Ai lati dello zoccolo sono situate due linguette metalliche di tipo elastico per il fissaggio dell'apparecchio. Per lo smontaggio è sufficiente premere leggermente con un cacciavite nella fessura nella guida di fissaggio.

Le dimensioni di base dello zoccolo corrispondono esattamente a quelle dei tipi LAB/LAI. Restano invariati: la posizione ed il diametro del pulsante di sblocco, delle due viti di fissaggio e della flangetta di messa a terra del bruciatore.

#### Sicurezza alle basse tensioni

Gli apparecchi di comando e controllo previsti con la sicurezza contro gli abbassamenti della tensione di rete hanno un circuito elettronico particolare per cui quando la tensione diminuisce fino a <165V~ blocca l'inserzione del bruciatore oppure, senza liberare il combustibile, effettua l'arresto di blocco.



#### Collegamento e diagramma del programma

Per un corretto collegamento elettrico è indispensabile il rispetto delle norme locali e delle istruzioni di montaggio e di avviamento del costruttore del bruciatore.

#### Legenda programma

Segnali di uscita dell'apparecchio Segnali necessari in ingresso

Inizio avviamento per bruciatori con preriscaldatore di gasolio

A' "OH"

С

t3

FR

A Inizio avviamento per bruciatori senza preriscaldatore di gasolio

B Presenza di fiamma

Funzionamento normale

D Arresto di regolazione tramite "R"

tw Tempo di preriscaldamento del gasolio fino al consenso del fun-

zionamento tramite il contatto "OW"

t1 Tempo di preventilazione (13s)

Tempo di preaccensione (13s)

t2 Tempo di sicurezza (10s)

t3n Tempo di post-accensione (15s)

t4 intervallo tra la presenza della fiamma e l'inserimento della 2ª valvola al morsetto 5

#### Schema interno

AL Allarme ottico

BV.. Valvola del combustibile

EK pulsante di sblocco

relè di fiamma

fr contatti relè di fiamma

FS segnale di presenza fiamma

G motore del bruciatore

K ancoretta del relè di fiamma per ritenere il comando

"tz1" in caso di segnale di fiamma prematura o per agganciarlo in

caso di segnale di fiamma corretto

OH preriscaldatore di gasolio

OW contatto di consenso al funzionamento QRB fotoresistenza (rivelatore di fiamma)

R termostato o pressostato

TZ programmatore termoelettrico (sistema a bimetallo)

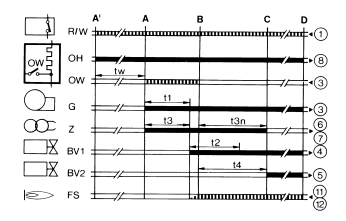
tz... contatti del "TZ"

V amplificatore del segnale di fiammaW termostato o pressostato di sicurezza

Z trasformatore di accensione

#### Questi apparecchi sono dispositivi di sicurezza!

## Ogni manomissione può avere conseguenze imprevedibili! Non apriteli!



#### Caratteristiche tecniche

Tensione 220V - 15%...240V + 10% oppure 100V -

Portata dei contatti:

- morsetto 1 5A

- morsetto 3 5A (compresi i consumi del motore e del

preriscaldatore del gasolio)

Portata dei morsetti

Temperatura ammessa:

funzionamento
 trasporto e magazzino
 Posizione di montaggio
 Massa (peso)
 20...+60°C
 qualunque
 apparecchi 180g
 zoccolo 80g

accessori AGK... 12g

#### Comandi in caso di disturbi al funzionamento Luce estranea/accensione anticipata

Durante il tempo di preventilazione e/o preaccensione non deve esserci alcun segnale di fiamma. se invece il segnale si presenta, per esempio

per accensione anticipata dovuta a cattiva tenuta dell'elettrovalvola, per illuminazione esterna, per cortocircuito nella fotoresistenza o nel cavetto di collegamento, per guasto all'amplificatore del segnale di fiamma, ecc., trascorso il tempo di preventilazione e di sicurezza, l'apparecchio di controllo mette il bruciatore in blocco e impedisce l'afflusso del combustibile anche durante il tempo di sicurezza.

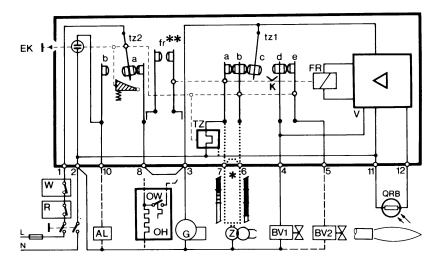
#### Mancanza della fiamma

In mancanza della presenza di fiamma alla fine del tempo di sicurezza l'apparecchio provoca subito l'arresto di blocco.

#### Mancanza della fiamma durante il funzionamento

Per mancanza della fiamma durante il funzionamento l'apparecchio interrompe l'alimentazione del combustibile e ripete automaticamente un nuovo programma di avviamento: trascorso il tempo "t4" il programma di avviamento è terminato.

Ad ogni arresto di sicurezza in meno di 1 s viene a mancare la tensione ai morsetti 3-8 e 11; contemporaneamente, tramite il morsetto 10, è possibile segnalare a distanza l'arresto di blocco. Lo sblocco dell'apparecchio è possibile dopo circa 50 s da un arresto di blocco.



#### APPARECCHIATURA DI COMANDO E CONTROLLO FIAMMA SIE-MENS LMO14 - LMO24 - LMO44

Le apparecchiature di controllo fiamma LMO... sono progettate per l'avviamento e il controllo di bruciatori a gasolio mono o bistadio con tiraggio forzato, a funzionamento intermittente. Le fiamme gialle vengono controllate dai rivelatori a fotoresistenza QRB..., le fiamme blu dai rivelatori QRC...

In termini di ingombro, collegamenti elettrici e rivelatori di fiamma, la serie LMO... è identica agli apparecchi di controllo fiamma LOA...

#### Condizioni indispensabili per l'avviamento

- Apparecchio di controllo fiamma sbloccato
- Tutti i consensi della linea di alimentazione sono chiusi
- Non ci sono abbassamenti di tensione
- Il rilevatore di fiamma è al buio, nessuna luce estranea

#### Sicurezza alle basse tensioni

- Nel normale funzionamento, se la tensione scende al di sotto di 165V ca., l'apparecchio esegue un arresto di sicurezza
- Quando la tensione supera 175V ca., l'apparecchio si riavvia automaticamente

#### Controllo del tempo di intervento del preriscaldatore di gasolio

Se il contatto di consenso del preriscaldatore di gasolio non si chiude entro 10 minuti, l'apparecchio di controllo fiamma andrà in blocco.

#### Funzionamento intermittente

Dopo non più di 24 ore di funzionamento continuo, l'apparecchio effettua un arresto di sicurezza automatico e quindi si riavvia.

#### Sequenza dei comandi in caso di anomalia

In caso di blocco vengono disattivate immediatamente le uscite delle valvole del combustibile e l'accensione (<1 secondo).

Causa	Azione
Dopo una interruzione di tensione	Riavviamento
Dopo che la tensione è scesa sotto la soglia minima consentita	Riavviamento
Nel caso di presenza prematura del segnale di fiamma o di segnale difettoso durante "t1" (tempo di preventilazione)	Arresto di blocco al termine di «t1»
Nel caso di presenza prematura del segnale di fiamma o di segnale difettoso durante "tw" (tempo di pre- riscaldamento)	Viene impedito l'avviamento, arresto di blocco dopo non più di 40 secondi
Se il bruciatore non si accende durante il tempo "TSA"	In blocco al termine di "TSA"
In caso di mancanza fiamma in funzionamento	Max. 3 ripetizioni del ciclo di avviamento, seguite da blocco fiamma.
Il contatto di consenso del preriscaldatore di gasolio non si chiude entro 10 minuti.	Arresto di blocco

#### Arresto di blocco

In caso di blocco, l'apparecchio LMO rimane in blocco (il blocco non può essere modificato), e si accende la lampada-spia rossa. Anche nel caso di mancanza di tensione l'apparecchio reagisce allo stesso modo.

#### Sblocco del bruciatore

In caso di blocco, è possibile sbloccare immediatamente l'apparecchio di controllo fiamma. E' sufficiente tenere premuto il pulsante di sblocco per circa 1 secondo (<3 secondi).

#### Programma di accensione con LMO24.113A2

In caso di mancanza fiamma durante il tempo "TSA", il bruciatore viene riacceso, ma non dopo il termine di "TSAmax." Pertanto durante il tempo di TSA è possibile effettuare diversi tentativi di accensione (vedi "Sequenza del ciclo").

#### Limite di ripetizioni

Se si verifica una mancanza di fiamma durante il funzionamento, l'apparecchio ripete il ciclo di avviamento per un massimo di tre volte. Se durante il funzionamento la fiamma viene a mancare per la quarta volta, il bruciatore andrà in blocco. Il conteggio delle ripetizioni riparte ogni volta che interviene l'accensione comandata tramite "R-W-SB".

#### **Funzionamento**

EK\_

Il pulsante di sblocco "EK..." è l'elemento chiave per lo sblocco dell'apparecchio di controllo fiamma e per l'attivazione/disattivazione delle funzioni di diagnostica.



Il LED a tre colori è l'elemento chiave per l'indicazione della diagnosi visiva e della diagnosi dell'interfaccia.

- Rosso
- I Giallo
- o Verde

Tabella dei codici di colore				
Stato	Codice colore	Colore		
Il preriscaldatore di gasolio è in funzione, tempo di attesa "tw"		Giallo		
Fase di accensione, accensione controllata	lmlmlmlml	Giallo - spento		
Funzionamento, fiamma regolare	00000000000	Verde		
Funzionamento, fiamma non regolare	omomomomo	Verde - spento		
Abbassamento di tensione	Isisisisi	Giallo - Rosso		
Anomalia - allarme	SSSSSSSSSS	Rosso		
Codice di anomalia (vedi Tabella dei codici di anomalia)	smsmsmsm	Rosso - spento		
Luce estranea prima dell'avviamento del bruciatore	ososososo	Verde - Rosso		
Diagnosi dell'interfaccia	sssssssssss	Rosso - intermittenza veloce		

#### Legenda

- m Spento
- I Giallo
- o Verde
- s Rosso

#### Diagnosi della causa di anomalia

In questa condizione, è possibile attivare il sistema di diagnostica che indica la causa dell'anomalia, interpretabile in base alla tabella dei codici di errore; è sufficiente tenere premuto il pulsante di sblocco per più di tre secondi.

seconal.			
Tabella dei codici di errore			
Numero lampeggi	i Possibile causa		
2 lampeggi **	Mancanza di fiamma al termine del tempo TSA		
	Valvole combustibile difettose o sporche		
	Rivelatore di fiamma difettoso o sporco		
	<ul> <li>Regolazione imprecisa del bruciatore, man-</li> </ul>		
	canza di combustibile		
	Accensione difettosa		
3 lampeggi ***	Posizione libera		
4 lampeggi ****	Luce estranea all'avviamento del bruciatore		
5 lampeggi *****	Posizione libera		
6 lampeggi *****	Posizione libera		
7 lampeggi ******	<ul> <li>Numero eccessivo di mancanze di fiamma</li> </ul>		
	durante il funzionamento (limitazione del numero		
	di ripetizioni del ciclo di avviamento)		
	<ul> <li>Valvole del combustibile difettose o sporche</li> </ul>		
	Rivelatore di fiamma difettoso o sporco		
	Regolazione imprecisa del bruciatore		
8 lampeggi ******	Controllo del tempo di intervento del preriscaldatore di gasolio		
9 lampeggi *******	Posizione libera		
10 lampeggi ********	Errore di cablaggio o errore interno, contatti in uscita		

Mentre è in corso la diagnosi della causa dell'anomalia, le uscite dei comandi sono disattivate.

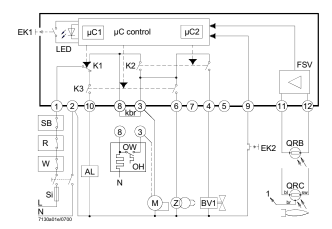
Il bruciatore rimane spento

Sbloccando l'apparecchio di controllo fiamma si interrompe la diagnosi della causa dell'anomalia e il bruciatore si accende nuovamente.

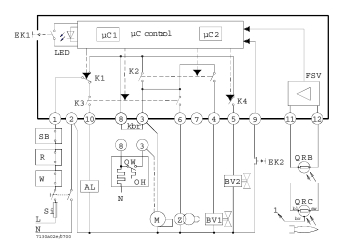
Si attiva il segnale di anomalia "AL" al morsetto 10

Tenere premuto il pulsante di sblocco per circa 1 secondo (< 3 secondi).

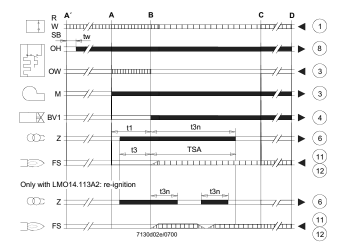
### Schema elettrico e schema interno LMO14



#### LMO24 - LMO44



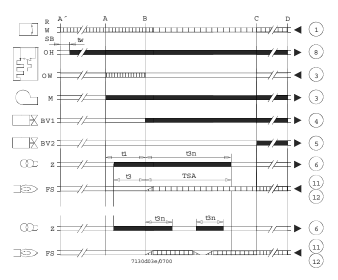
#### Sequenza dei comandi LMO14



#### Caratteristiche tecniche

Tensione AC 230 V +10 % / -15 % AC 120 V +10 % / -15 % Frequenza 50...60 Hz ±6 %

LMO24 - LMO44



#### Legenda

AL Dispositivo di allarme

Kbr... collegamento per cavo (necessario solo per bruciatori senza preriscaldatore di gasolio)

BV... Valvola del combustibile

EK1 Pulsante di sblocco

EK2 Pulsante di sblocco a distanza

FS Segnale di presenza fiamma

FSV Amplificatore del segnale di fiamma

K... Contatti del relè di comando

LED Luci-spia a tre colori

M Motore del bruciatore

OW Contatto di consenso del preriscaldatore

t1 Tempo di preventilazione

t3 Tempo di preaccensione

t3n Tempo di post-accensione

A' Inizio della sequenza di avviamento per bruciatori con pre-riscaldatore di gasolio

A Inizio della sequenza di avviamento per bruciatori senza pre-riscaldatore di gasolio

Segnali di uscita dell'apparecchio
Segnali necessari in ingresso

#### Legenda

OH Preriscaldatore di gasolio

QRB Rivelatore a fotoresistenza

QRC Rivelatore di fiamma blu

bl = blu

br = marrone

sw = nero

R Termostato o pressostato di regolazione

SB Termostato di sicurezza

Si Fusibile esterno

W Termostato o pressostato di sicurezza

Z Trasformatore di accensione

t4 Intervallo tra il segnale di fiamma e il consenso a "BV2"

TSA Tempo di sicurezza all'accensione

tw Tempo di attesa per il preriscaldamento del gasolio

B Tempo per la presenza di fiamma

C Posizione di funzionamento

D Arresto di regolazione tramite "R"

μC1 Microprocessore 1

μC2 Microprocessore 2

Fusibile esterno (Si) 6.3 A (slow)
Potenza assorbita 12 VA
Posizione di montaggio qualsiasi
Peso 200 g circa

Protezione IP 40 (attenzione al montaggio)

Lunghezza massima consentita dei cavi, max. 3 m

capacità di linea 100 pF/m

Lunghezza del cavo del rilevatore 10 m, posa separata

Sblocco a distanza 20m, posa separata

LMO14	LMO24	LMO44
5A	5 A	5 A
3A	5 A	5 A
1A	1 A	1 A
1A	1 A	2 A
	3A 1A	5A 5 A 3A 5 A 1A 1 A

Supervisione della fiamma con QRB e QRC

QRC QRB

Min. intensità di corrente di rivelazione necessaria (con fiamma)

45 µA 70 µA

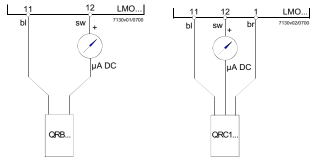
Min. intensità di corrente di rivelazione necessaria (senza fiamma)

5.5 µA 5.5 µA

Massima intensità di corrente possibile)

100 µA 100 µA

#### Circuito per la misurazione della corrente di rilevazione



#### Legenda

μΑ Microamperometro DC con resistenza interna da 5k W max.

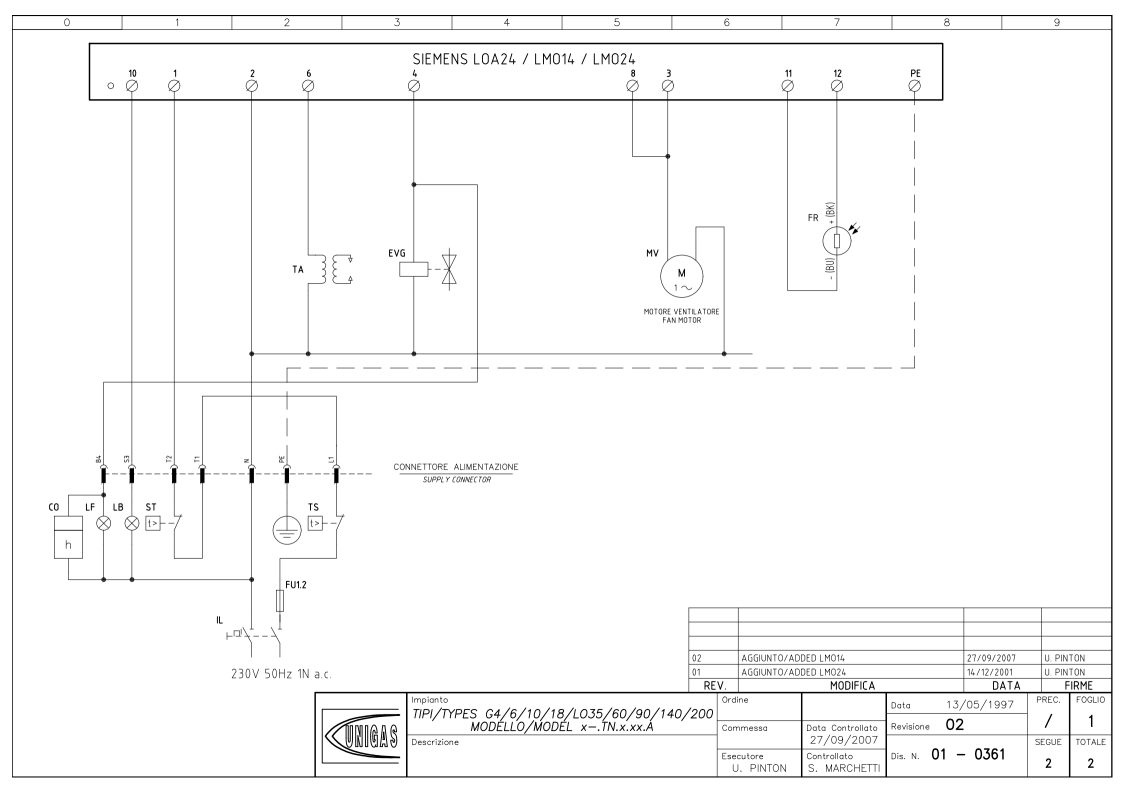
bl Blu Nero sw Marrone

br **Ù** 





C.I.B. UNIGAS S.p.A. Via L.Galvani, 9 - 35011 Campodarsego (PD) - ITALY Tel. +39 049 9200944 - Fax +39 049 9200945/9201269 web site: www.cibunigas.it - e-mail: cibunigas@cibunigas.it



SIGLA/ITEM	FOGLIO/	SHEET FUNZIONE	FUNCTION	
CO	1	CONTAORE DI FUNZIONAMENTO (OPTIONAL)	OPERATION TIME COUNTER (OPTIONAL)	
EVG	1	ELETTROVALVOLA GASOLIO	LIGHT OIL SOLENOID VALVE	
FR	1	FOTORESISTENZA RILEVAZIONE FIAMMA	PHOTORESISTOR FLAME DETECTOR	
FU1.2	1	FUSIBILE DI LINEA	LINE FUSE	
IL	1	INTERRUTTORE GENERALE	MAINS SWITCH	
LB	1	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO BRUCIATORE	INDICATOR LIGHT FOR BURNER LOCK-OUT	
LF	1	LAMPADA SEGNALAZIONE FUNZIONAMENTO BRUCIATORE	INDICATOR LIGHT BURNER OPERATION	
MV	1	MOTORE VENTILATORE	FAN MOTOR	
SIEMENS LOA24 / LM014 / LM0	24 1	APPARECCHIATURA CONTROLLO FIAMMA	CONTROL BOX	

SERIE TERMOSTATI/PRESSOSTATI

TERMOSTATO/PRESSOSTATO DI SICUREZZA

TRASFORMATORE DI ACCENSIONE

0

TΑ

TS

Data	13/05/1997	PREC.	FOGLIO
Revisione	02	1	2
		SEGUE	TOTALE
Dis. N. 01 - 0361		/	2

8

SERIES OF THERMOSTATS OR PRESSURE SWITCHES

SAFETY THERMOSTAT OR PRESSURE SWITCH

IGNITION TRANSFORMER