

**E115X**

**E140X**

**E190X**

***LMV 5x***

***Controllo elettronico***

***Gas - gasolio***

**MANUALE DI INSTALLAZIONE - USO - MANUTENZIONE**

***CIB UNIGAS***

**BURNERS - BRUCIATORI - BRULERS - BRENNER - QUEMADORES - ГОРЕЛКИ**

## 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 CURERÀ L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE DEL PRODOTTO.**

**L'UTILIZZATORE TROVERÀ 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 e accessori 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.

- Allorché 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;
- 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, incendi, inquinamento (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 improprio 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.

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

- a 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:
  - a tarare la portata di combustibile del bruciatore secondo la potenza richiesta dal generatore di calore;
  - b regolare la portata d'aria comburente per ottenere un valore di rendimento di combustione almeno pari al minimo imposto dalle norme vigenti;
  - c eseguire il controllo della combustione onde evitare la formazione di inquinanti nocivi o inquinanti oltre i limiti consentiti 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;
  - f controllare al termine delle regolazioni che tutti i sistemi di bloccaggio 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 prolunghhe.
- 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'apparecchio 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;
  - b 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;
  - b 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:

- 2016/426/UE (Regolamento Apparecchi a 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

- 2016/426/UE (Regolamento Apparecchi a 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)
- 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

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

### Bruciatori misti gas-olio combustibile

#### Direttive europee

- 2016/426/UE (Regolamento Apparecchi a 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

- 2016/426/UE (Regolamento Apparecchi a 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 ogni comunicazione col fornitore macchina).
- numero matricola bruciatore (da segnalare obbligatoriamente in ogni comunicazione col fornitore).
- Data fabbricazione (mese e anno)
- Indicazione su tipo gas e pressione in rete

|            |    |
|------------|----|
| Tipo       | -- |
| Modello    | -- |
| Anno       | -- |
| Mat.       | -- |
| Port.      | -- |
| Port. Olio | -- |
| Comb.      | -- |
| Cat        | -- |
| Press      | -- |
| Visc       | -- |
| Tens.      | -- |
| Pot.Elet.  | -- |
| P.Vent.    | -- |
| Prot.      | -- |
| Dest.      | -- |
| PIN        | -- |

### 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.



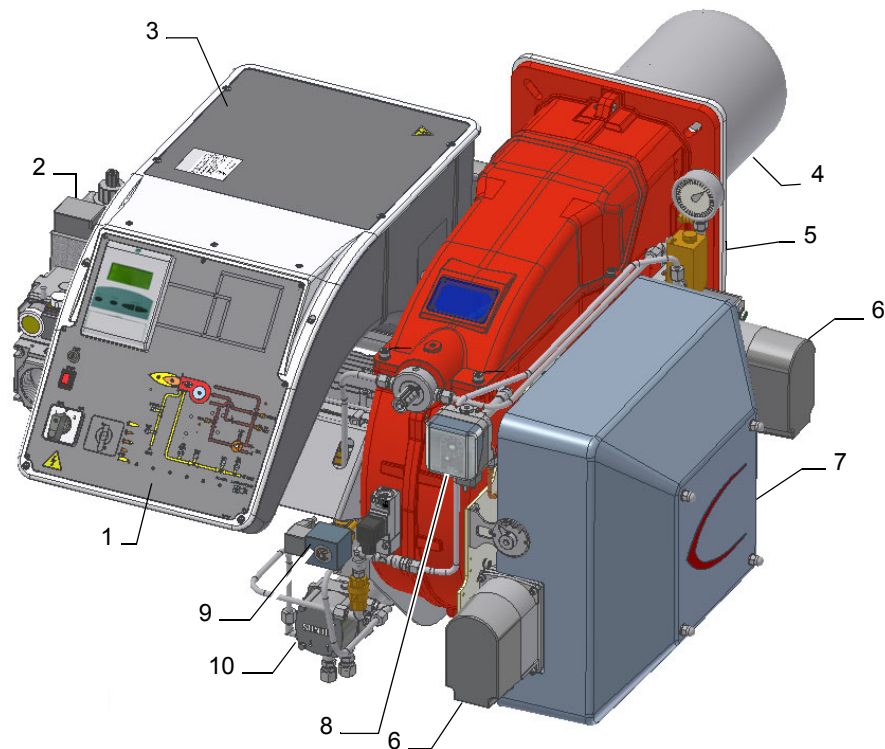
**PERICOLO!**

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

Figure, illustrazioni e immagini presenti in questo manuale possono differire nell'aspetto dal prodotto reale.

**PARTE I - CARATTERISTICHE TECNICHE**

**CARATTERISTICHE DEI BRUCIATORI**



Nota: Il disegno è indicativo.

- 1 Pannello sinottico con interruttore di accensione - quadro elettrico
- 2 Corpo valvole gas
- 3 Quadro elettrico
- 4 Boccaglio + Testa di combustione
- 5 FlangiaCassetto aria
- 6 Servocomando
- 7 Cassetto silenziatore
- 8 Pressostato aria
- 9 Distributore olio
- 10 Pompa

Bruciatore con cassetto aspirazione aria in polimero ABS (silenziato)

**Funzionamento a gas:** il gas, proveniente dalla rete di distribuzione, passa attraverso il gruppo valvole, complete di filtro e stabilizzatore. Quest'ultimo mantiene la pressione nei limiti di utilizzo. I servocomandi, agiscono modo proporzionale sulle serrande di regolazione della portata dell'aria comburente e sulla valvola a farfalla del gas, consentendo di ottimizzare i valori del gas di scarico e, quindi, di ottenere un'efficace combustione.

**Funzionamento a gasolio:** il combustibile, proveniente dalla rete di distribuzione, viene inviato tramite la pompa all'ugello e da questo all'interno della camera di combustione in cui avviene la miscelazione con l'aria comburente e quindi lo sviluppo della fiamma. Nei bruciatori la miscelazione tra l'olio e l'aria, essenziale per ottenere una combustione pulita ed efficiente, viene attivata mediante polverizzazione dell'olio in minutissime particelle. Questo processo si ottiene facendo passare l'olio in pressione attraverso l'ugello. La funzione principale della pompa è di trasferire l'olio dal serbatoio all'ugello nella quantità e pressione desiderate. Per regolare tale pressione, le pompe incorporano un regolatore di pressione (ad eccezione di alcuni modelli per i quali è prevista una valvola di regolazione separata). Altri tipi di pompe hanno due regolatori di pressione: uno per l'alta e uno per la bassa pressione (per applicazioni a due stadi con ugello singolo).

Il posizionamento della testa di combustione determina la potenza del bruciatore. Combustibile e comburente vengono incanalati in vie geometriche separate fino al loro incontro nella zona di sviluppo fiamma (camera di combustione). Il pannello sinottico, presente nella parte anteriore del bruciatore, indica gli stadi di funzionamento.

**Categorie gas e paesi di applicazione**

| CATEGORIA GAS       | PAESE |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---------------------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|                     | AT    | ES | GR | SE | FI | IE | HU | IS | NO | CZ | DK | GB | IT | PT | CY | EE | LV | SI | MT | SK | BG | LT | RO | TR | CH |
| I <sub>2H</sub>     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| I <sub>2E</sub>     | LU    | PL | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| I <sub>2E(R)B</sub> | BE    | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| I <sub>2EK</sub>    | NL    | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| I <sub>2ELL</sub>   | DE    | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| I <sub>2Er</sub>    | FR    | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |

**Tipo di combustibile utilizzato**



**PERICOLO! Utilizzare il bruciatore solo con il combustibile indicato in targa dati.**

|            |    |
|------------|----|
| Tipo       | -- |
| Modello    | -- |
| Anno       | -- |
| Mat.       | -- |
| Port.      | -- |
| Port. Olio | -- |
| Comb.      | -- |
| Cat        | -- |
| Press      | -- |
| Visc       | -- |
| Tens.      | -- |
| Pot.Elet.  | -- |
| P.Vent.    | -- |

**Identificazione dei Bruciatori**

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

|      |              |         |            |            |            |            |            |            |            |            |
|------|--------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Tipo | <b>E115X</b> | Modello | <b>MG.</b> | <b>MD.</b> | <b>S.</b>  | <b>*</b>   | <b>A.</b>  | <b>1.</b>  | <b>40.</b> | <b>ES.</b> |
|      | <b>(1)</b>   |         | <b>(2)</b> | <b>(3)</b> | <b>(4)</b> | <b>(5)</b> | <b>(6)</b> | <b>(7)</b> | <b>(8)</b> | <b>(9)</b> |

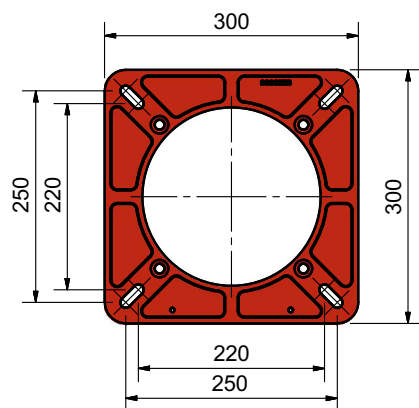
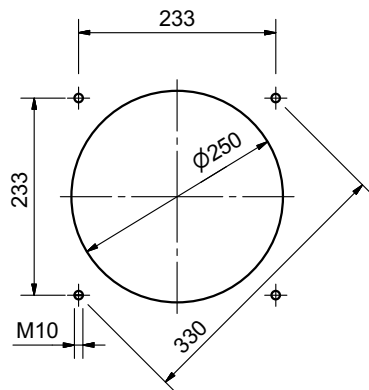
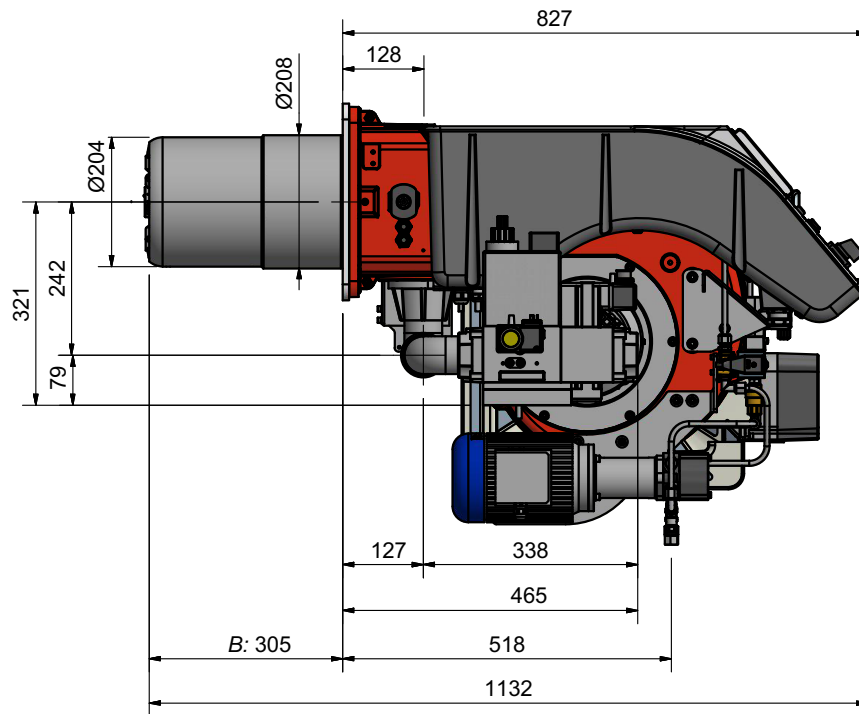
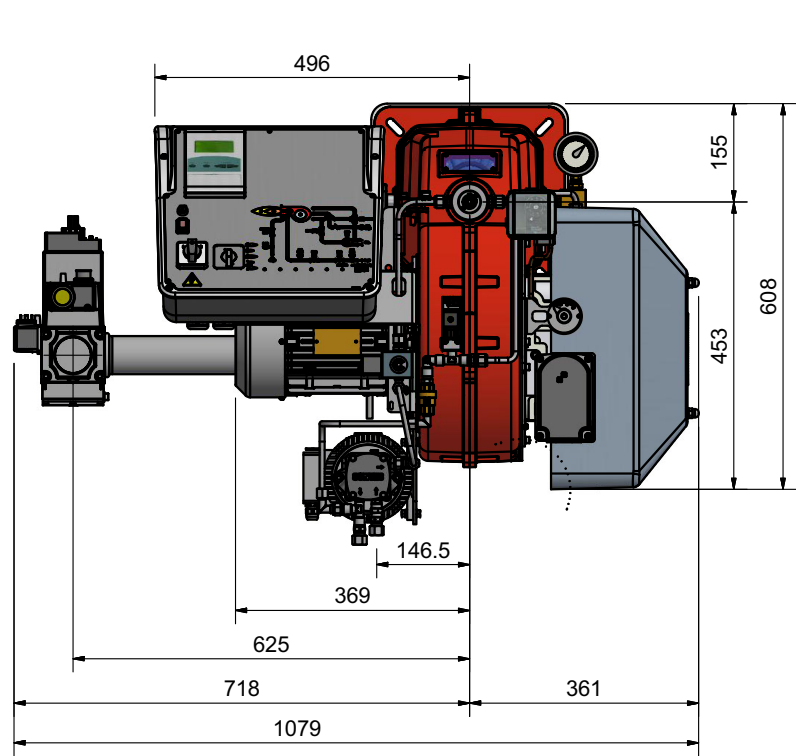
|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | BRUCIATORE TIPO                        | <b>E115X - E140X - E190X</b>   |
| 2 | COMBUSTIBILE                           | M - Gas metano, G - Gasolio  |
| 3 | REGOLAZIONE (Versioni disponibili)     | MD - Modulante   |
| 4 | BOCCAGLIO                              | S - Standard<br>SR = bocccaglio standard + cassetto in polimero ABS (silenzioso)<br>LR = bocccaglio lungo + cassetto in polimero ABS (silenzioso)  |
| 5 | PAESE DI DESTINAZIONE                  | * Vedere targa dati (IT= Italia)   |
| 6 | VERSIONI SPECIALI                      | A - Standard<br>Y - Speciale   |
| 7 | EQUIPAGGIAMENTO (versioni disponibili) | 1 = 2 valvole + controllo di tenuta<br>8 = 2 valvole + controllo di tenuta+pressostato gas di massima  |
| 8 | DIAMETRO RAMPA                         | 40 = Rp <sub>1/2</sub> 50 = Rp <sub>2</sub> 65 = DN65    100 = DN100   |
| 9 | BRUCIATORE A CONTROLLO ELETTRONICO     | ES = senza controllo ossigeno e senza inverter<br>EO = con controllo ossigeno e senza inverter<br>EI = senza controllo ossigeno e con inverter<br>EK = con controllo ossigeno e con inverter |

**Caratteristiche Tecniche**

| BRUCIATORE TIPO                 |                                  | <b>E115X MG..</b>           | <b>E140X MG..</b>        | <b>E190X MG..</b>        |
|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Potenza                         | min. - max. kW                   | 300 - 1150                  | 290 - 1400               | 360 - 1900               |
| Combustibile                    |                                  | MG - Gas metano-Gasolio     |                          |                          |
| Categoria gas                   |                                  | (vedi paragrafo successivo) |                          |                          |
| Portata gas - Gas metano        | min.- max. (Stm <sup>3</sup> /h) | 32 - 122                    | 31 - 148                 | 38 - 201                 |
| Pressione gas                   | mbar                             | (vedi Nota2)                |                          |                          |
| Light oil rate                  | min. - max. kg/h                 | 25 - 97                     | 24 - 118                 | 30 - 160                 |
| Oil viscosity                   | cSt @ 40°C                       | 2                           | 2                        | 2                        |
| Oil density                     | kg/m <sup>3</sup>                | 840                         | 840                      | 840                      |
| Light oil train inlet pressure  | bar max                          | 2                           | 2                        | 2                        |
| Alimentazione elettrica         |                                  | 230V 3~ / 400V 3N ~ 50Hz    |                          |                          |
| Potenza elettrica totale        | kW                               | 3,25                        | 3,25                     | 4,05                     |
| Motore ventilatore              | kW                               | 2,2                         | 2,2                      | 3                        |
| Pump motor                      | kW                               | 0,55                        | 0,55                     | 0,55                     |
| Protezione                      |                                  | IP40                        |                          |                          |
| Tipo di regolazione             |                                  | MD - Modulante              |                          |                          |
| Rampa gas 40                    | Ø Valvole / Attacchi gas         | 40 / Rp 1 <sub>1/2</sub>    | 40 / Rp 1 <sub>1/2</sub> | 40 / Rp 1 <sub>1/2</sub> |
| Rampa gas 50                    | Ø Valvole / Attacchi gas         | 50 / Rp 2                   | 50 / Rp 2                | 50 / Rp 2                |
| Rampa gas 65                    | Ø Valvole / Attacchi gas         | 65 / DN65                   | 65 / DN65                | 65 / DN65                |
| Rampa gas 80                    | Ø Valvole / Attacchi gas         | 80 / DN80                   | 80 / DN80                | 80 / DN80                |
| Temperatura di funzionamento    | °C                               | -10 ÷ +50                   | -10 ÷ +50                | -10 ÷ +50                |
| Temperatura di immagazzinamento | °C                               | -20 ÷ +60                   | -20 ÷ +60                | -20 ÷ +60                |
| Tipo di servizio                |                                  | Continuo                    |                          |                          |

|               |  |
|---------------|--|
| <b>Nota1:</b> | tutte le portate gas sono in Stm <sup>3</sup> / h (pressione assoluta 1.013 mbar e temperatura 15° C) e valgono per Gas G20 (potere calorifico inferiore H <sub>i</sub> = 34,02 MJ / Stm <sup>3</sup> ); |
| <b>Nota2:</b> | Pressione gas massima= 360 mbar (con valvole Dungs MBDLE)<br>Pressione gas massima= 500 mbar (con valvole Siemens VGD o Dungs MultiBloc MBE)<br>Pressione gas minima= vedi curve pressione gas in rete   |
| <b>Nota3:</b> | il bruciatore dev'essere installato in luogo chiuso e con umidità ambientale non superiore all'80%   |

**Dimensioni di ingombro in mm** E115X - MG.MD.SR.IT.A.1.50.EO

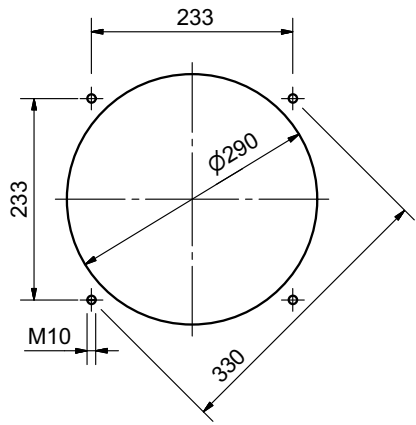
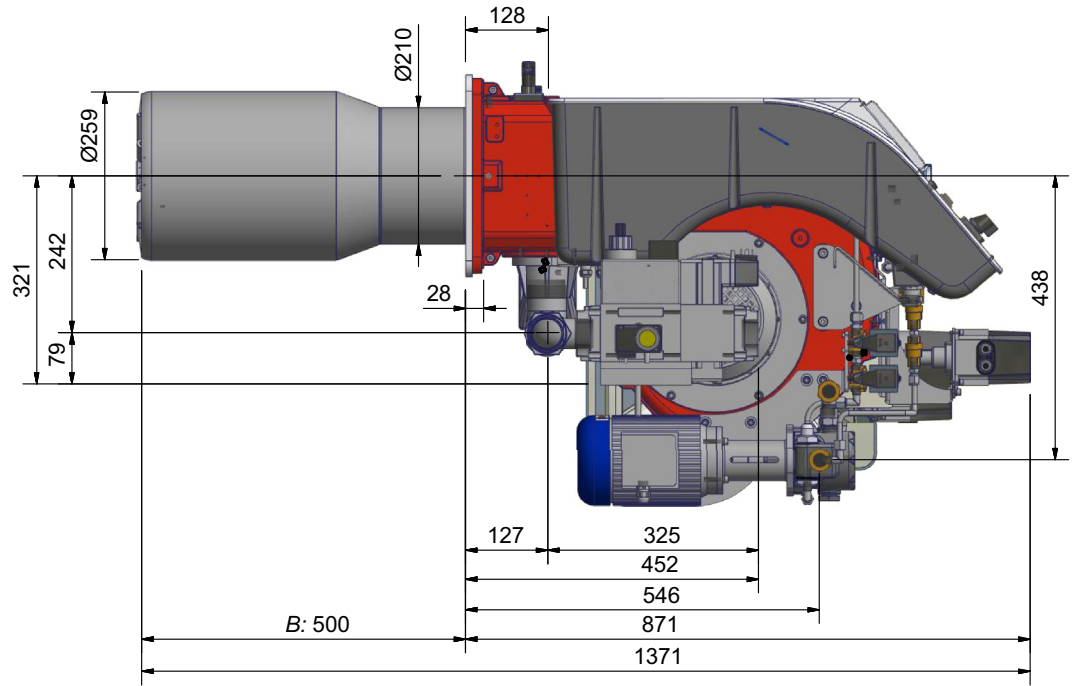
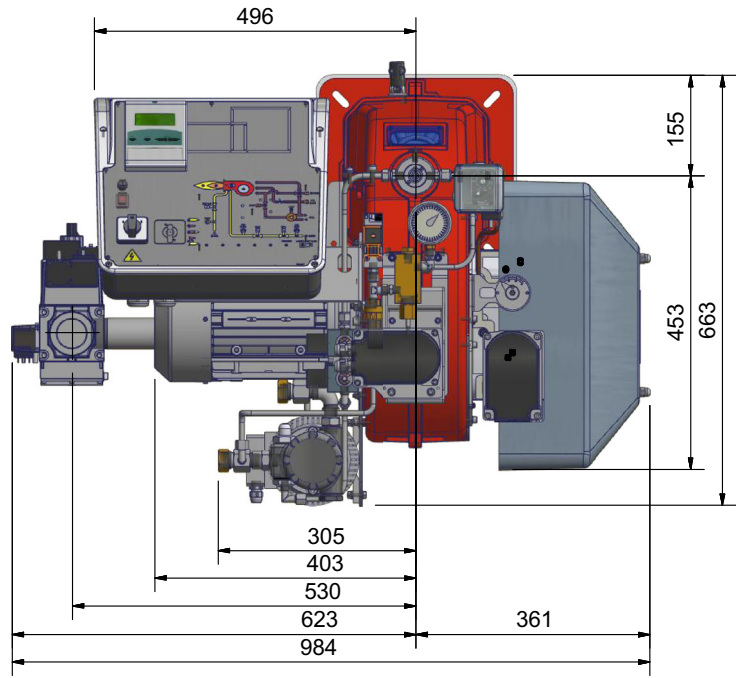


**FORATURA CALDAIA  
CONSIGLIATA**

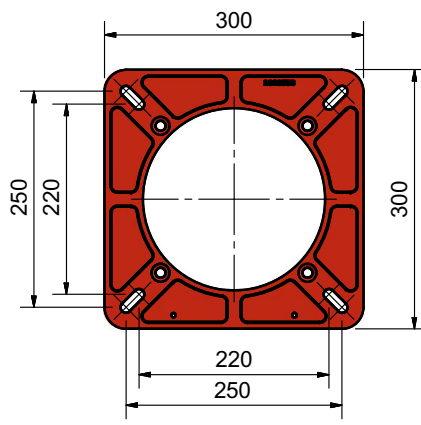
**FLANGIA BRUCIATORE**

B\*: Lunghezze boccaglio SPECIALI vanno concordate con Cib Unigas

Dimensioni di ingombro in mm E140X - E190X - MG.MD.SR.IT.A.1.40.EO



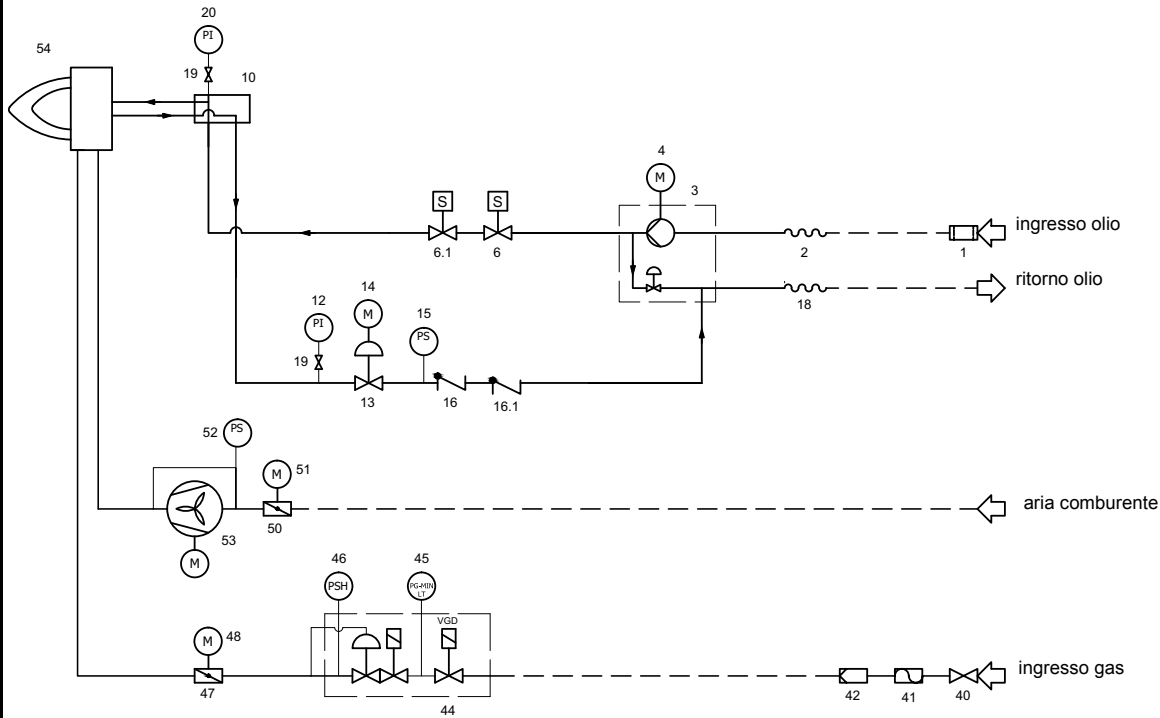
FORATURA CALDAIA CONSIGLIATA



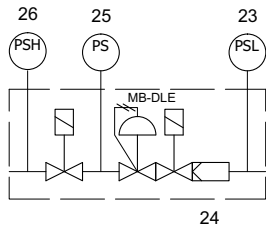
FLANGIA BRUCIATORE

B\*: Lunghezze boccaglio SPECIALI vanno concordate con Cib Unigas

### 3I2MG-21 v0 Schema idraulico



————— FORNITO DAL COSTRUTTORE DEL BRUCIATORE  
 - - - - - NON FORNITO DAL COSTRUTTORE DEL BRUCIATORE



A seconda del tipo di bruciatore e della dimensione della rampa gas, le valvole MB-DLE sono fornite al posto delle VGD. In questo caso, l'elemento 42 è incluso nel gruppo valvole. Vedi lo schema seguente.

| LEGENDA                      |  |
|------------------------------|--|
| <b>RAMPA OLIO</b>            |  |
| 1                            | Filtro   |
| 2                            | Flessibile                                       |
| 3                            | Pompa con regolatore di pressione                |
| 4                            | Motore elettrico                                 |
| 6                            | Elettrovalvola                                   |
| 6.1                          | Elettrovalvola                                   |
| 10                           | Distributore olio                                |
| 12                           | Manometro  |
| 13                           | Regolatore di pressione                          |
| 15                           | Pressostato                                      |
| 16                           | Valvola di non ritorno                           |
| 16.1                         | Valvola di non ritorno                           |
| 18                           | Flessibile                                       |
| 19                           | Rubinetto  |
| 20                           | Manometro  |
| <b>RAMPA GAS PRINCIPALE</b>  |  |
| 23                           | Pressostato - PGMIN                              |
| 24                           | Valvole di sicurezza con regolatore di pressione |
| 25                           | Pressostato controllo di tenuta - PGCP           |
| 26                           | Pressostato - PGMAX                              |
| 40                           | Rubinetto  |
| 41                           | Giunto antivibrante                              |
| 42                           | Filtro   |
| 44                           | Valvole di sicurezza con regolatore di pressione |
| 45                           | Pressostato controllo di tenuta - PGMIN - LT     |
| 46                           | Pressostato - PGMAX                              |
| 47                           | Valvola a farfalla                               |
| 48                           | Servocomando                                     |
| <b>RAMPA ARIA COMBURENTE</b> |  |
| 50                           | Serranda aria                                    |
| 51                           | Servocomando                                     |
| 52                           | Pressostato aria - PA                            |
| 53                           | Ventilatore con motore elettrico                 |
| 54                           | Bruciatore                                       |

**Note:** Le seguenti POS sono optional di fornitura: 19, 20, 40, 41, 46

### Come interpretare il "Campo di lavoro" del bruciatore

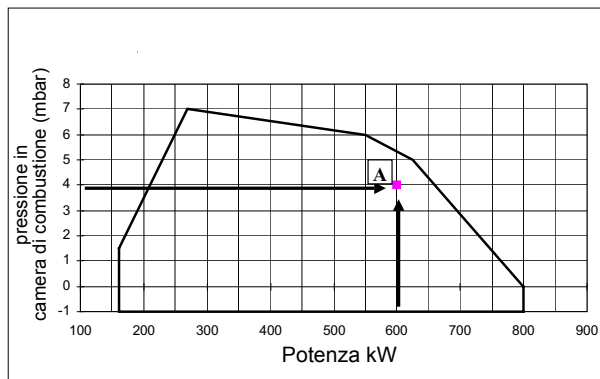
Per verificare se il bruciatore è idoneo al generatore di calore al quale deve essere applicato, servono i seguenti parametri:

- Potenzialità al focolare della caldaia in kW o kcal/h (kW = kcal/h/860);
- Pressione in camera di combustione, definita anche perdita di carico ( $\Delta p$ ) lato fumi (il dato dovrà essere ricavato dalla targa dati o dal manuale del generatore di calore).

Esempio:

Potenza al focolare del generatore: 600 kW

Pressione in camera di combustione: 4 mbar

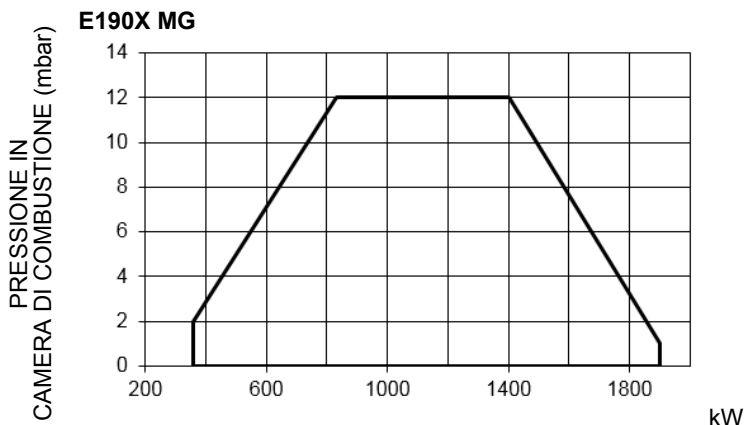
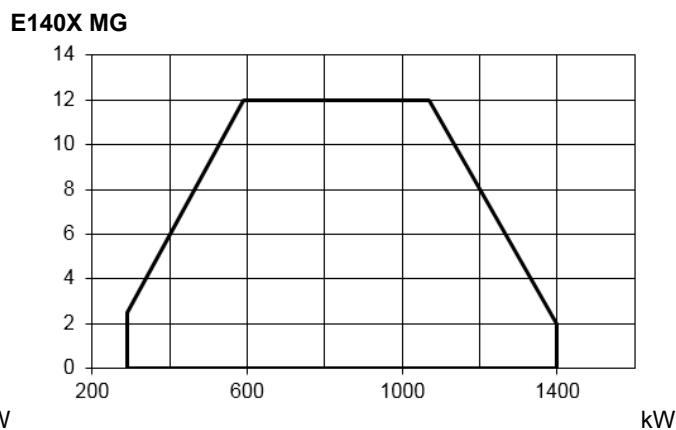
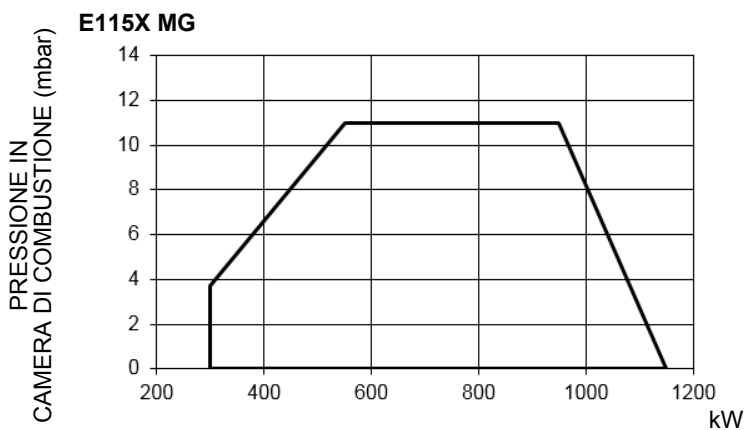
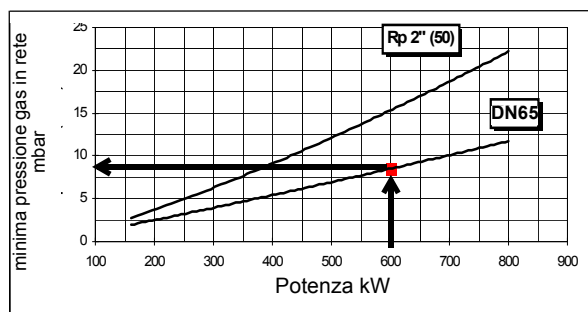


Tracciare, sul diagramma "Campo di lavoro" del bruciatore, una retta verticale in corrispondenza della potenza al focolare e una retta orizzontale in corrispondenza del valore di pressione di interesse. Il bruciatore è idoneo solo se il punto di intersezione "A" delle due rette, ricade all'interno del campo di lavoro.

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

### Verifica del corretto diametro della rampa gas

Per verificare il corretto diametro della rampa gas, è necessario conoscere la pressione del gas disponibile a monte delle valvole gas del bruciatore. A questa pressione, quindi, si deve sottrarre la pressione in camera di combustione. Il dato risultante, sarà denominato  $p_{gas}$ . Tracciare, ora, una retta verticale in corrispondenza del valore di potenza del generatore di calore (nell'esempio, 600 kW), riportato in ascissa, fino ad incontrare la curva di pressione in rete corrispondente al diametro della rampa montata nel bruciatore in esame (DN65, nell'esempio). Dal punto di intersezione, tracciare una retta orizzontale fino a ritrovare, in ordinata, il valore di pressione necessaria a sviluppare la potenza richiesta dal generatore. Il valore letto, dovrà essere uguale o inferiore al valore  $p_{gas}$ , calcolato in precedenza.

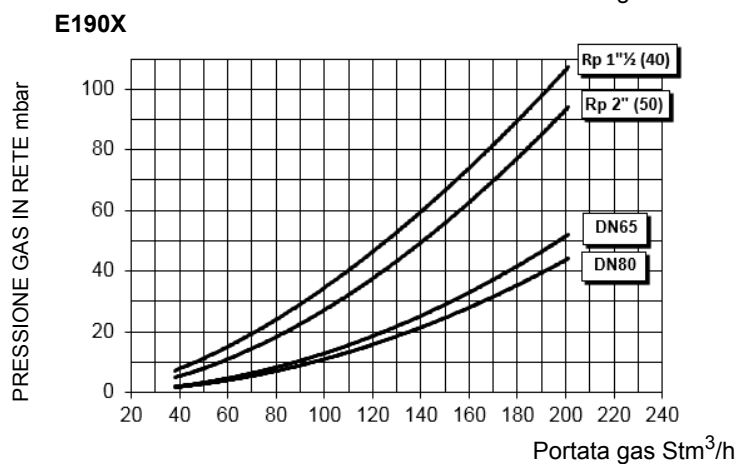
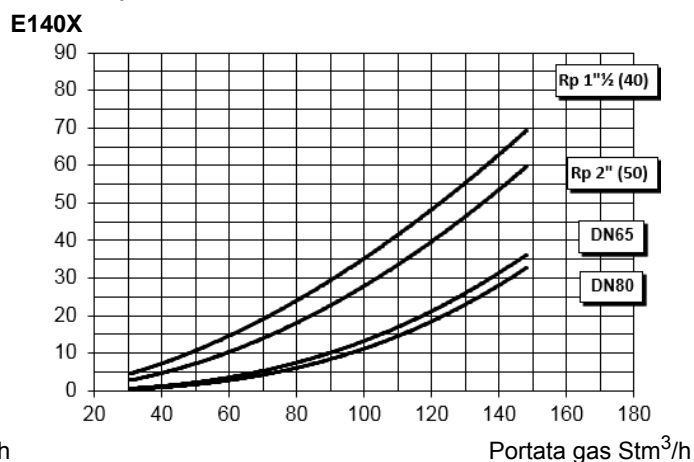
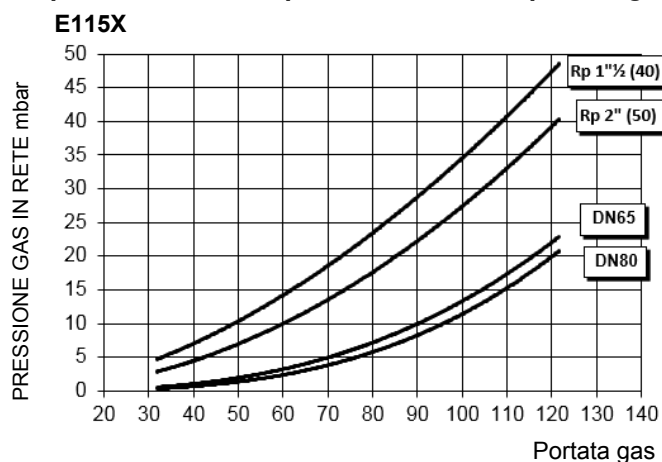


Per ottenere la potenza in kcal/h, moltiplicare il valore di potenza in kW per 860.

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

**AVVERTENZA:** Il campo di lavoro è un diagramma che rappresenta le prestazioni ottenute in sede di omologazione o prove di laboratorio ma non rappresenta il campo di regolazione della macchina. Il punto di massima potenza di tale diagramma è in genere ottenuto impostando la testa di combustione nella sua posizione "max" (vedi paragrafo "Regolazione della testa di combustione"); il punto di minima potenza è al contrario ottenuto impostando la testa nella sua posizione "min". Essendo la testa posizionata una volta per tutte durante la prima accensione in maniera tale da trovare il giusto compromesso tra potenza bruciata e caratteristiche del generatore, non è detto che la potenza minima di utilizzo sia la potenza minima che si legge sul campo di lavoro.

**Campi di Lavoro Curve pressione in rete - portata gas (gas naturale)**



**ATTENZIONE:** i diagrammi fanno riferimento a gas naturale. Per altri combustibili consultare il paragrafo "Tipo di combustibile utilizzato" all'inizio di questo capitolo.



I valori nei diagrammi fanno riferimento a **Gas naturale** con potere calorifico di 8125 kcal/Stm<sup>3</sup> (15°C, 1013 mbar) e densità di 0,714 kg/Stm<sup>3</sup>. Al variare del potere calorifico e della densità i valori di pressione vanno opportunamente corretti.



I valori nei diagrammi fanno riferimento a **GPL** con potere calorifico di 22300 kcal/Stm<sup>3</sup> (15°C, 1013 mbar) e densità di 2,14 kg/Stm<sup>3</sup>. Al variare del potere calorifico e della densità i valori di pressione vanno opportunamente corretti.

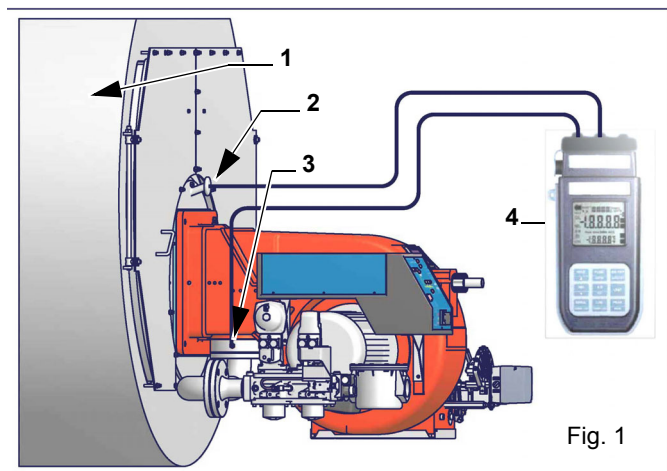
Dove:

$$\Delta p_2 = \Delta p_1 * \left(\frac{Q_2}{Q_1}\right)^2 * \left(\frac{\rho_2}{\rho_1}\right)$$

- p 1 Pressione gas naturale mostrata in diagramma
- p 2 Pressione gas reale
- Q 1 Portata gas naturale mostrata in diagramma
- Q 2 Portata gas reale
- ρ 1 Densità gas naturale mostrata in diagramma
- ρ 2 Densità gas reale

### Curve di pressione del gas in testa di combustione in funzione della portata

Le curve di pressione in testa di combustione in funzione della portata gas, sono valide nel caso di bruciatore correttamente regolato (percentuale di O<sub>2</sub> residuo nei fumi come da tabella "Parametri di combustione consigliati" e CO entro i limiti di norma). In questo stadio la testa di combustione, la farfalla del gas e il servocomando sono alla massima apertura. Fare riferimento alla Fig. 3, che indica il modo corretto per misurare la pressione del gas, tenendo conto dei valori di pressione in camera di combustione, rilevati dal manometro c dalle caratteristiche tecniche della caldaia/utilizzo.



Nota: Il disegno è indicativo.

Legenda

- 1 Generatore
- 2 Presa di pressione in camera di combustione
- 3 Presa di pressione gas valvola a farfalla
- 4 Manometro differenziale



**ATTENZIONE: LA PORTATA DEL GAS BRUCIATO DEVE ESSERE LETTA AL CONTATORE. NEL CASO NON FOSSE POSSIBILE, L'UTENTE PUO' FARE RIFERIMENTO ALLE CURVE DI PRESSIONE COME VALORI PURAMENTE INDICATIVI.**

### Misura della pressione del gas in testa di combustione

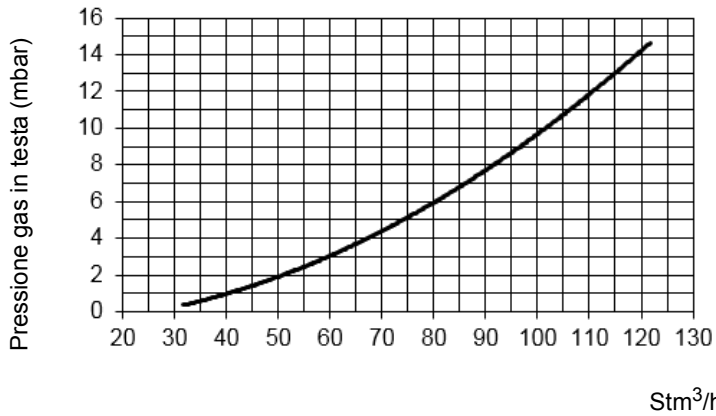
Inserire le sonde relative agli ingressi del manometro: una nella presa di pressione della camera di combustione per rilevare il dato di pressione in camera di combustione e l'altra nella presa di pressione gas della valvola a farfalla del bruciatore, per rilevare la pressione nella testa di combustione. In base alla pressione differenziale, così rilevata, si ricava il dato relativo alla portata gas massima: utilizzando i grafici delle curve pressione-portata in testa di combustione al paragrafo successivo, dal dato relativo alla pressione in testa (riportato in ordinata) si ricava il valore della portata bruciata in  $\text{Stm}^3/\text{h}$ , riportata in ascissa. I dati ricavati devono essere utilizzati per la regolazione della portata del gas.

**Curve pressione in testa di combustione - portata gas (gas naturale)**

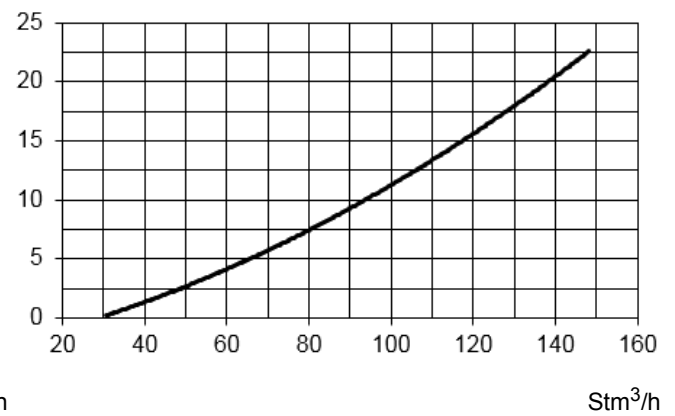


Le curve sono applicabili per pressione = 0 mbar in camera di combustione!

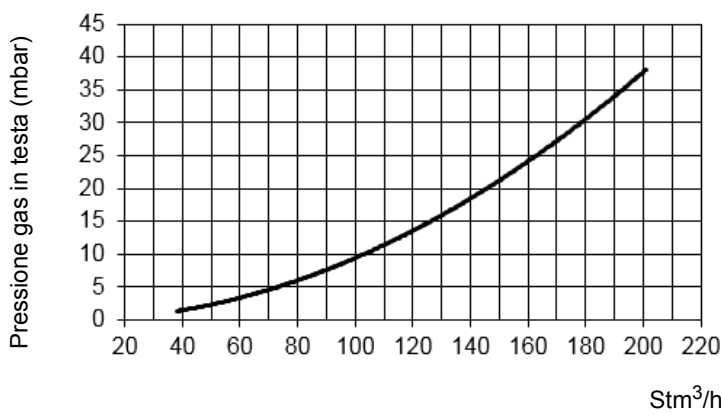
**E115X M-..**



**E140X M-..**



**E190X M-..**



I valori nei diagrammi fanno riferimento a **Gas naturale** con potere calorifico di 8125 kcal/Stm<sup>3</sup> (15°C, 1013 mbar) e densità di 0,714 kg/Stm<sup>3</sup>. Al variare del potere calorifico e della densità i valori di pressione vanno opportunamente corretti.



I valori nei diagrammi fanno riferimento a **GPL** con potere calorifico di 22300 kcal/Stm<sup>3</sup> (15°C, 1013 mbar) e densità di 2,14 kg/Stm<sup>3</sup>. Al variare del potere calorifico e della densità i valori di pressione vanno opportunamente corretti.

$$\Delta p_2 = \Delta p_1 * \left(\frac{Q_2}{Q_1}\right)^2 * \left(\frac{\rho_2}{\rho_1}\right)$$

Dove:

- $p_1$  Pressione gas naturale mostrata in diagramma
- $p_2$  Pressione gas reale
- $Q_1$  Portata gas naturale mostrata in diagramma
- $Q_2$  Portata gas reale
- $\rho_1$  Densità gas naturale mostrata in diagramma
- $\rho_2$  Densità gas reale

## PARTE II: INSTALLAZIONE

## MONTAGGI E ALLACCIAMENTI

**Imballaggio**

I bruciatori vengono consegnati in gabbie di legno di dimensioni:

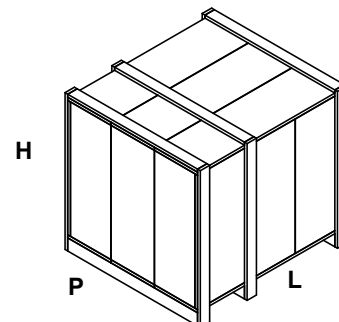
**1600mm x 1000mm x 860mm (L x P x H)**

Tali imballi temono l'umidità e non sono adatti ad essere impilati.

All'interno di ciascun imballo sono inseriti:

- bruciatore con rampa gas staccata;
- guarnizione da interporre tra bruciatore e caldaia;
- busta contenente documentazione.

Per eliminare l'imballo, seguire le procedure previste dalle leggi vigenti sullo smaltimento dei materiali.

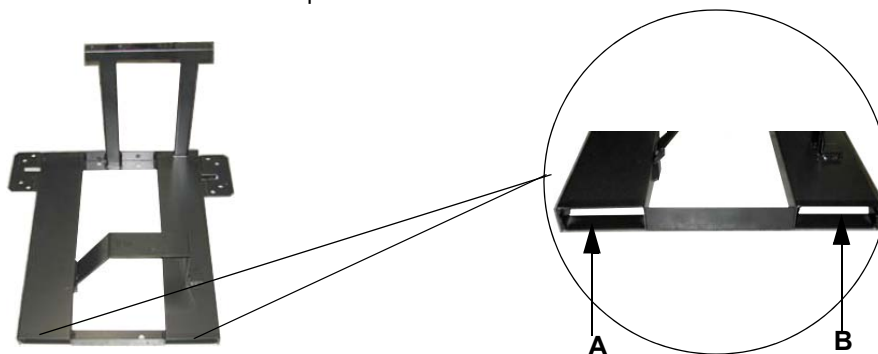
**Sollevamento e movimentazione del bruciatore**

**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").

L'articolo senza imballo deve essere sollevato e movimentato esclusivamente utilizzando un carrello elevatore a forche.

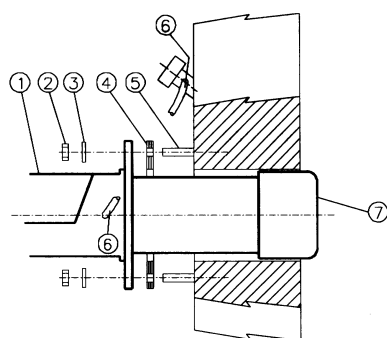
Il bruciatore è montato su una staffa predisposta per la movimentazione con carrello elevatore a forche: le forche devono essere inserite nelle guide A e B. Rimuovere la staffa solo dopo aver fissato il bruciatore alla caldaia.



### Montaggio del bruciatore alla caldaia

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

- forare la piastra di chiusura della camera di combustione come descritto al paragrafo “Dimensioni di ingombro”;
  - accostare il bruciatore alla piastra della caldaia: sollevare e movimentare il bruciatore utilizzando un carrello elevatore a forche (vedi paragrafo “Sollevamento e movimentazione”);
  - posizionare i 4 prigionieri secondo la dima di foratura descritta al paragrafo “Dimensioni di ingombro”;
  - avvitare i prigionieri (5);
  - posizionare la corda in fibra ceramica sulla flangia del bruciatore;
  - montare il bruciatore alla caldaia;
  - fissarlo con i dadi ai prigionieri della caldaia secondo lo schema riportato in figura.
- Terminato il montaggio del bruciatore alla caldaia, sigillare lo spazio tra il boccaglio e la pigiata refrattaria, con apposito materiale isolante (cordone in fibra resistente alla temperatura o cemento refrattario).

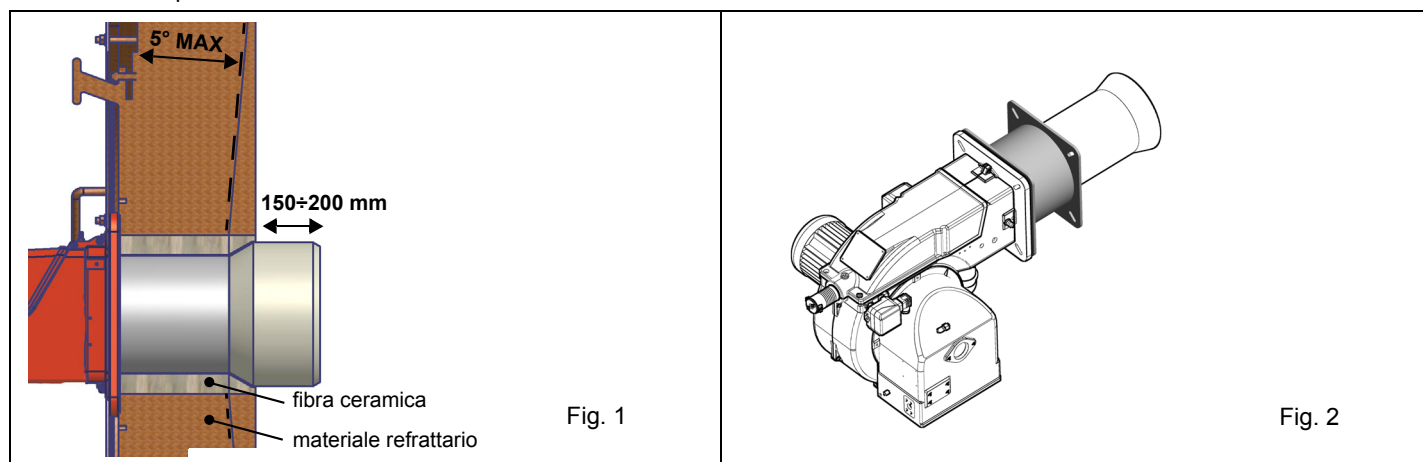


#### Legenda

- 1 Bruciatore
- 2 Dado di fissaggio
- 3 Rondella
- 4 Corda in fibra ceramica
- 5 Prigioniero
- 7 Boccaglio

### Abbinamento del bruciatore alla caldaia (bruciatori a basso NOx)

I bruciatori descritti in questo manuale sono stati provati in camere di combustione rispondenti alla norma EN676, le cui dimensioni sono descritte nel diagramma. Nel caso in cui il bruciatore debba essere abbinato a caldaie con camera di combustione di diametro inferiore o di minore lunghezza di quelle descritte nel diagramma, contattare il Costruttore per verificare che esso si adatti all'applicazione per cui è previsto. Per abbinare correttamente il bruciatore alla caldaia, verificare la tipologia di boccaglio. Verificare inoltre che la potenza richiesta e la pressione in camera di combustione rientrino nel campo di lavoro. In caso contrario dovrà essere rivista la scelta del bruciatore, consultando il Costruttore. Per la scelta della lunghezza del boccaglio applicare la regola seguente, anche in difformità alle indicazioni del costruttore della caldaia: Caldaie a tre giri di fumo (con il primo giro fumi nella parte posteriore): il boccaglio deve entrare in camera di combustione per circa 150÷200 mm. La lunghezza dei boccagli non sempre soddisfa questo requisito, pertanto potrebbe essere necessario utilizzare un distanziale di misura adeguata, che serve a far arretrare il bruciatore in modo da soddisfare le misure di cui sopra.



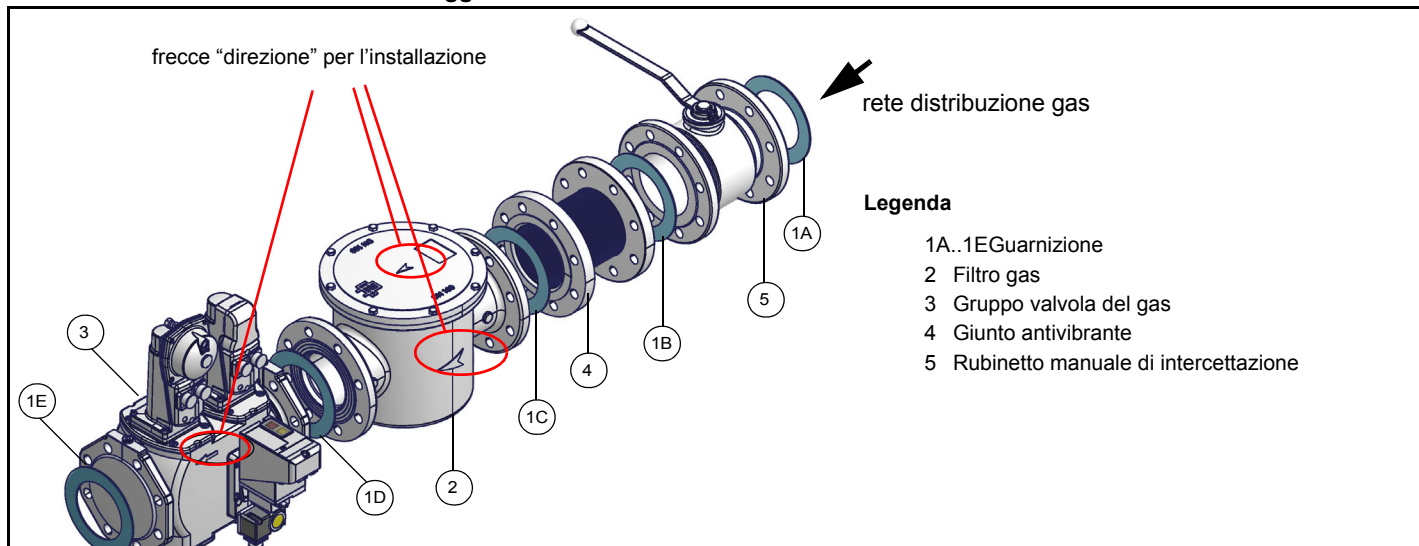
**ATTENZIONE!** Sigillare con cura lo spazio libero tra boccaglio e tampone in refrattario della caldaia per mezzo di corda in fibra ceramica o altri mezzi idonei

Vengono di seguito riportate le procedure di installazione dei gruppi valvole utilizzati nelle diverse rampe.

- rampe filettate con Siemens VGD20../Multibloc Dungs MB-DLE
- rampe flangiate con Siemens VGD40..

## COLLEGAMENTO RAMPA GAS

Gli schemi seguenti mostrano i componenti inclusi nella fornitura insieme al bruciatore e quelli montati dall'installatore. Gli schemi sono conformi alle norme di legge



### Montaggio corpo valvola sulla linea gas dedicata:

- per montare i gruppi valvole gas doppie, sono necessarie 2 flange filettate o flangiate a seconda del diametro
- per impedire l'ingresso di corpi estranei nella valvola montare dapprima le flange
- sulla tubazione, pulire le parti assemblate e successivamente montare la valvola
- la direzione del flusso di gas deve seguire la freccia sul corpo della valvola
- assicurarsi che gli O-ring siano correttamente posizionati tra le flange e la valvola (solo per VGD20..)
- assicurarsi che le guarnizioni siano correttamente posizionate tra le flange (solo per VGD40.. - MBE..)
- fissare tutti i componenti con le viti, secondo gli schemi riportati
- assicurarsi che i bulloni sulle flange siano accuratamente serrati; verificare che le connessioni di tutti i componenti siano a tenuta



**ATTENZIONE:** prima di eseguire i collegamenti alla rete di distribuzione del gas, accertarsi che le valvole manuali di intercettazione siano chiuse. Leggere attentamente il capitolo "avvertenze" del presente manuale.



**ATTENZIONE:** si consiglia di montare filtro e valvole gas, in modo tale che non cada del materiale estraneo all'interno delle valvole in fase di manutenzione e pulizia dei filtri (sia quelli esterni al gruppo valvole, sia quelli interni al gruppo, vedi capitolo "Manutenzione").



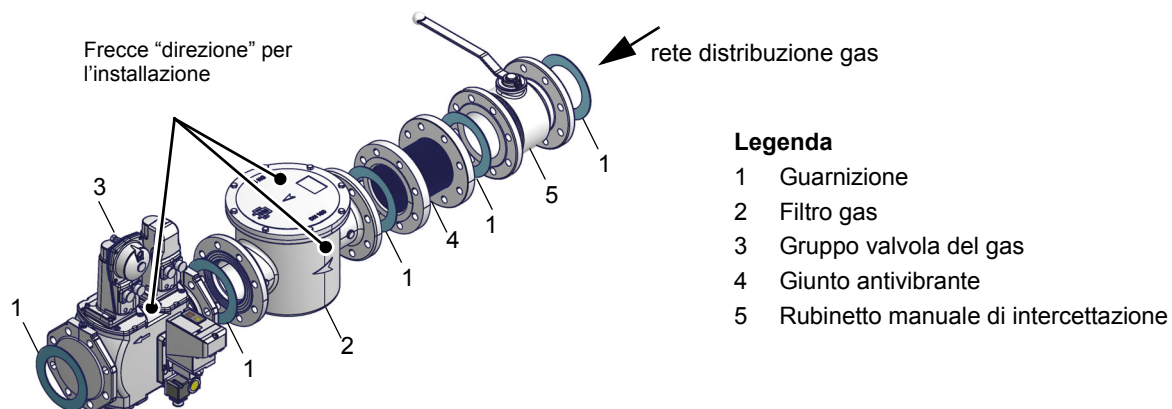
**ATTENZIONE:** una volta montata la rampa, deve essere effettuata la prova di tenuta del circuito gas, secondo le modalità previste dalla normativa vigente.

Per montare la rampa del gas, procedere nel seguente modo:

- 1 - Nel caso di giunti filettati: impiegare opportune guarniture idonee al gas utilizzato  
- Nel caso di giunti flangiate: interporre tra un componente e l'altro, una guarnizione compatibile con il gas utilizzato
- 2 Fissare tutti i componenti con le viti, secondo gli schemi riportati, rispettando la direzione di montaggio di ogni elemento

**NOTA:** Il giunto antivibrante, il rubinetto di intercettazione **NON** fanno parte della fornitura standard. Vengono di seguito riportate le procedure di installazione dei gruppi valvole utilizzati nelle diverse rampe

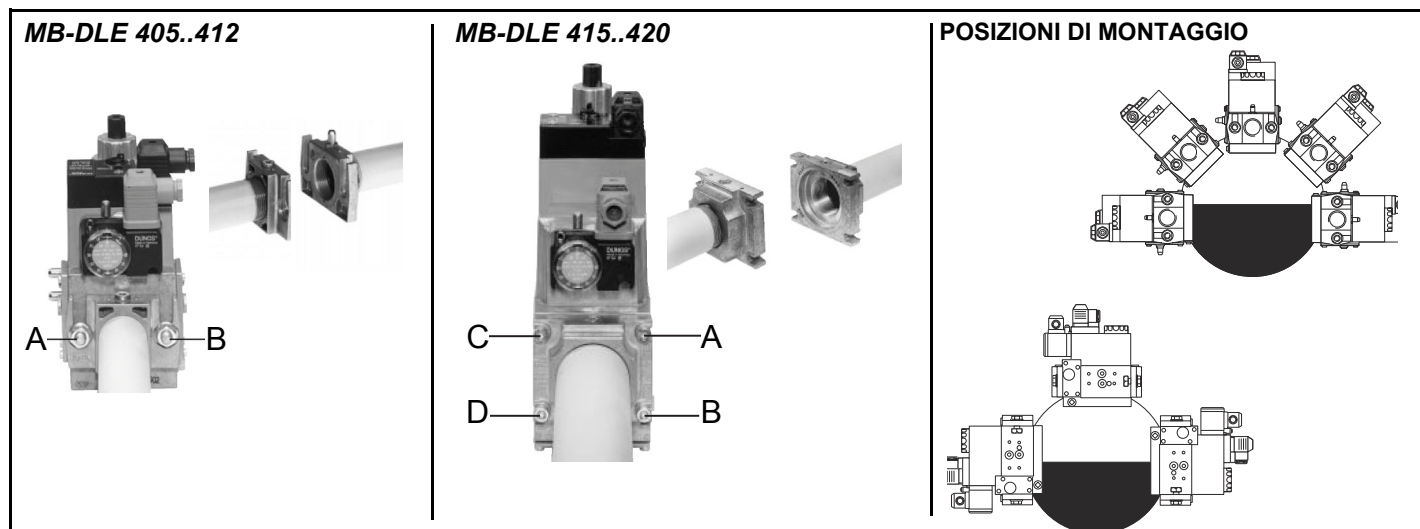
## MultiBloc MB-DLE - Assemblaggio della rampa del gas



### MULTIBLOC DUNGS Montaggio

**MB-DLE 405..412**  
**MB-DLE 415..420**

- 1 Montare la flangia sulla tubazione: utilizzare opportune guarniture per gas
- 2 Inserire l'apparecchio **MB-DLE** e prestare particolare attenzione agli O-Ring
- 3 Montare il MultiBloc fra le flange filettate
- 4 Dopo il montaggio, controllare la tenuta ed il funzionamento
- 5 Lo smontaggio va effettuato esattamente in ordine inverso.



## Siemens VGD20.. e VGD40..

### Versione con SKP2.. (stabilizzatore di pressione incorporato)

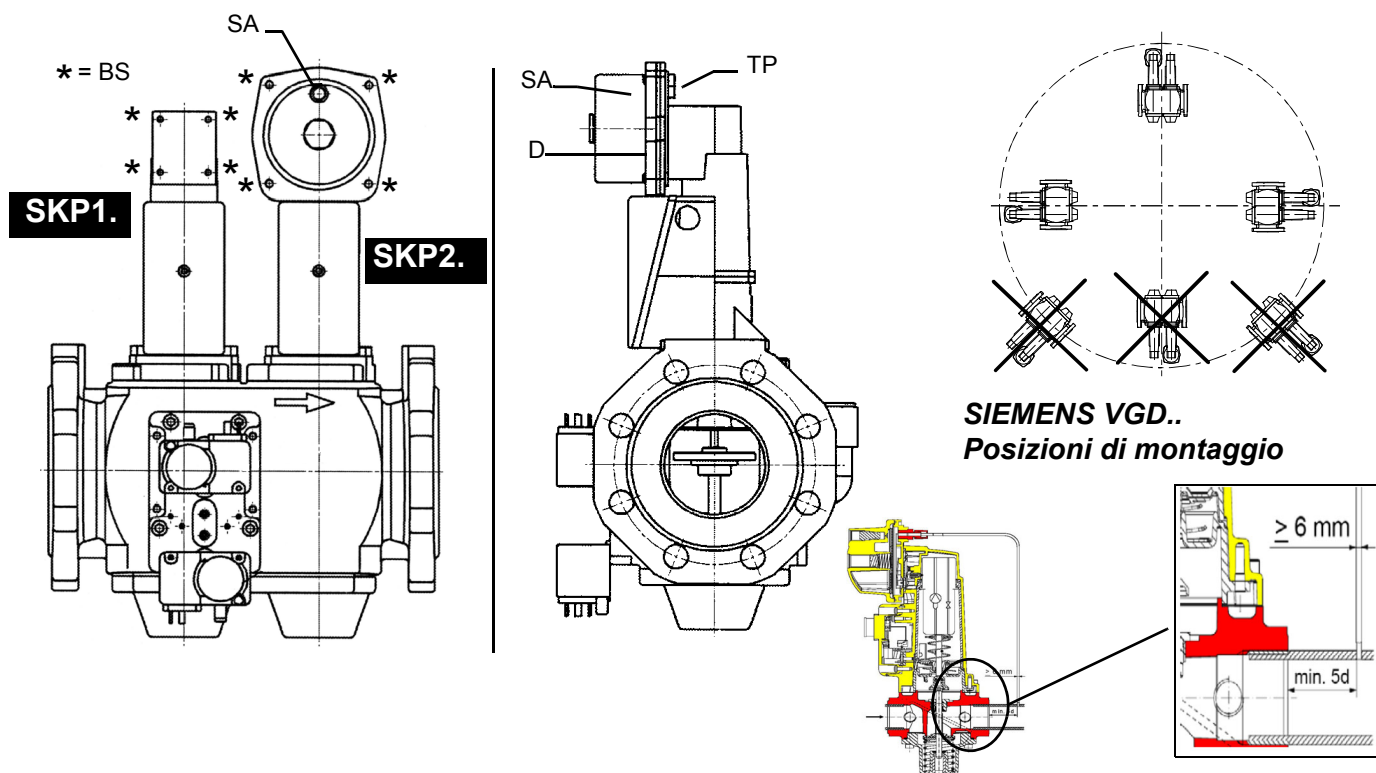
- Collegare il tubetto di riferimento pressione gas (TP in figura - tubo fornito sciolto con diametro esterno da 8 mm) agli appositi raccordi posti sulla tubazione gas, dopo le valvole gas: la pressione del gas deve essere acquisita ad una distanza pari o superiore a circa 5 volte il diametro nominale della tubazione.
- Lasciare libero lo sfiato in atmosfera (SA in figura). Qualora la molla installata non soddisfi le esigenze di regolazione, interpellare i nostri centri di assistenza per l'invio di una molla opportuna.



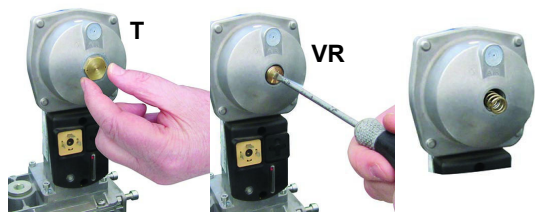
**Attenzione: il diaframma D dell'SKP2 deve essere verticale**



**ATTENZIONE: la rimozione delle 4 viti BS danneggia irreparabilmente gli apparecchi!**



### Siemens VGD versione con SKP2 (stabilizzatore di pressione incorporato)



#### Valvole Siemens VGD con SKP:

Il campo di regolazione della pressione, a valle del gruppo valvole, varia in base al tipo di molla in dotazione al gruppo valvole.

Per sostituire la molla in dotazione al gruppo valvole, procedere nel modo seguente:

- Togliere il Tappo (T)
- Svitare la vite di regolazione (VR) con un cacciavite
- Sostituire la molla

Incollare la targhetta di specificazione della molla sulla targhetta d'identificazione.

| Campo di lavoro (mbar) |        |          |            |
|------------------------|--------|----------|------------|
|                        | neutra | gialla   | rossa      |
| Colore molla SKP 25.0  | 0 ÷ 22 | 15 ÷ 120 | 100 ÷ 250  |
| Colore molla SKP 25.4  |        | 7 ÷ 700  | 150 ÷ 1500 |

#### Filtro Gas (se presente)

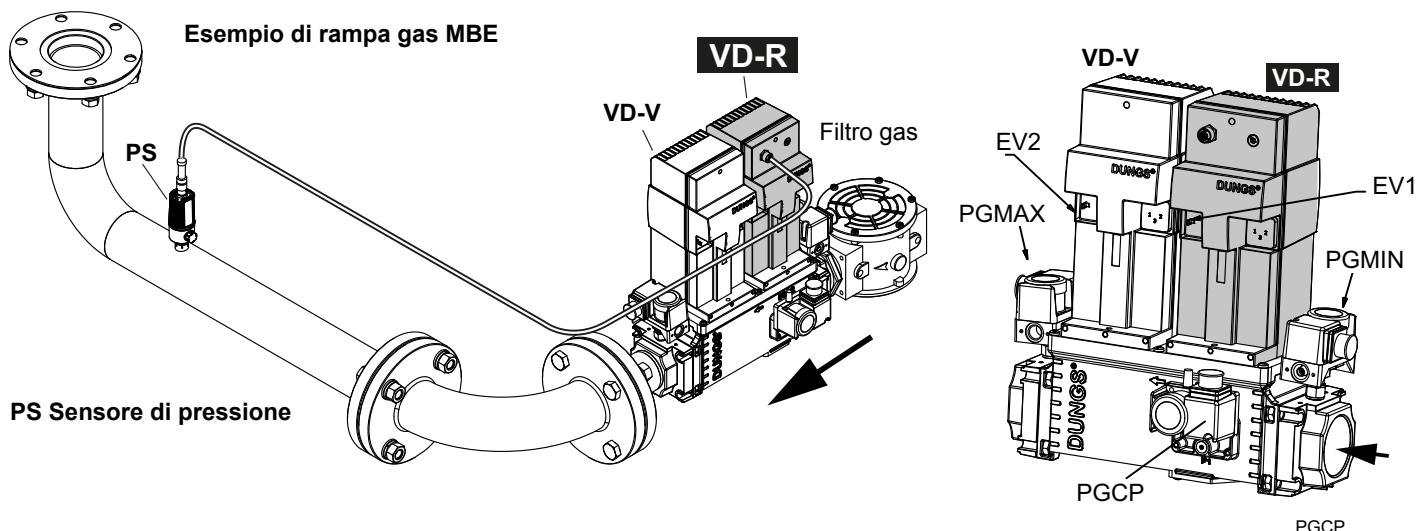
I filtri per gas fermano le particelle di polvere portate dal gas e proteggono gli elementi in pericolo (es.: valvole bruciatori, contatori e regolatori) da un rapido intasamento. Il filtro è normalmente posizionato a monte di tutti gli organi di regolazione e intercettazione.



**ATTENZIONE: si consiglia di montare il filtro con flusso gas parallelo al pavimento per impedire che durante le operazioni di manutenzione polveri cadano sulla valvola di sicurezza a valle del filtro stesso.**

Una volta installata la rampa gas, collegare elettricamente il gruppo valvole e i pressostati.

### MultiBloc MBE



**ATTENZIONE:** una volta montata la rampa deve essere effettuata la prova di tenuta del circuito gas, secondo le modalità previste dalla normativa vigente.



**ATTENZIONE:** si consiglia di montare filtro e valvole gas, in modo tale che non cada del materiale estraneo all'interno delle valvole in fase di manutenzione e pulizia dei filtri (sia quelli esterni al gruppo valvole, sia quelli interni al gruppo, vedi capitolo "Manutenzione").



**ATTENZIONE:** Aprire lentamente il rubinetto del combustibile onde evitare la rottura del regolatore di pressione.

### Rampe filettate con MultiBloc MBE - Montaggio

1. Inserire le viti A.
2. Inserire le guarnizioni B.
3. Inserire le viti C.
4. Stringere le viti A+C.

**Prestare attenzione al corretto posizionamento della guarnizione!**

5. Dopo il montaggio effettuare una prova di tenuta e funzionamento.
6. Nella fornitura sono comprese le viti (4xM5x20) per il montaggio delle VD.

1. Montare la flangia sulla tubazione. Utilizzare mastici adeguati.
2. Applicare VB nonché gli O-ring forniti. Osservare la corretta sede degli O-ring.
3. Stringere le viti fornite (8xM8x30).
4. Nella fornitura sono comprese le viti (4xM5x25) per il montaggio delle VD.
5. Dopo il montaggio controllare la tenuta ed il funzionamento.
6. lo smontaggio va effettuato esattamente nell'ordine inverso.

**MultiBloc MBE**  
**Posizioni di montaggio**

**Montaggio VD-R & PS...**

Azionatore VD-R      Azionatore VD-V

PS

5x DN

SW 17  
21/32"

max. 7 Nm  
max. 62 lb-in

≥ 8 mm / 0.32 inch

G 1/4

M12 x 5 Pin

VD-R + PS

- L'Azionatore **VD-V** non necessita di alcuna regolazione
- L'**Azionatore VD-R** va abbinato al sensore **PS**
- Il **sensore PS** scelto in base alla pressione necessaria

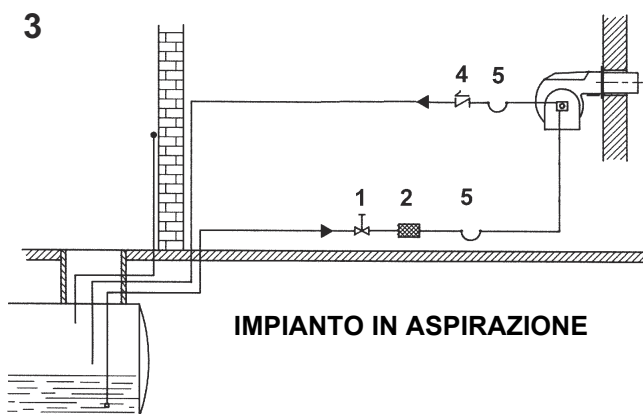
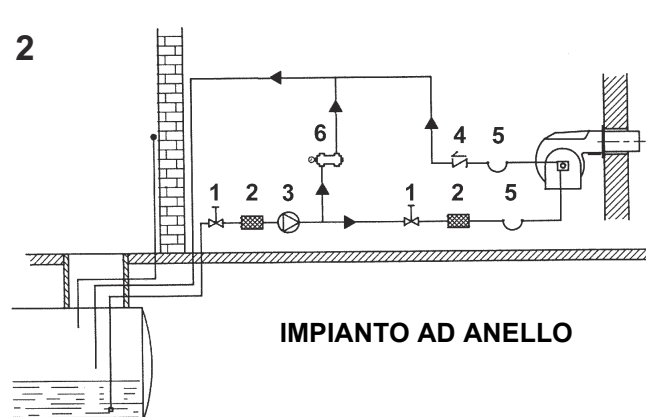
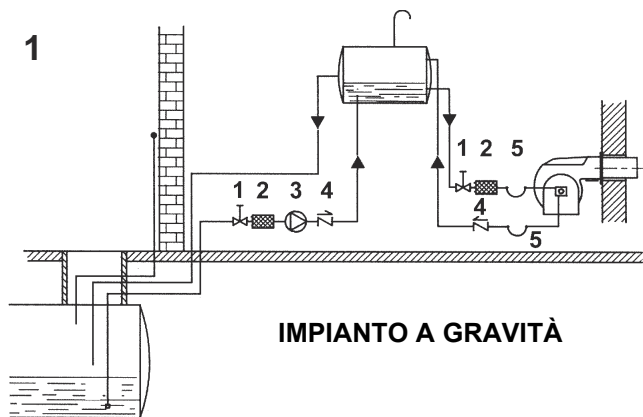
**!**

1. La regolazione della pressione del gas è possibile solo con VD-R e sensore di pressione PS.
2. **LA PRESSIONE DI USCITA DEVE SEMPRE ESSERE LIMITATA DA UN PRESSOSTATO DI MASSIMA.**
3. Montaggio sulla tubazione. Posizione del sensore: 5x DN secondo MBE. Niplo della tubazione con filettatura interna G 1/4, montare il sensore con guarnizione, osservare la coppia!
4. Il sensore di pressione include un ugello limitatore di perdite secondo UL 353 e ANSI Z 21.18 / CSA 6.3.
5. Solo i sensori di pressione PS specificati da DUNGS possono essere collegati all'interfaccia M12 del VD-R.
6. Per il collegamento di PS a VD-R, possono essere utilizzati esclusivamente i cavi specificati da DUNGS. Lunghezza max. del cavo 3 m.

**Una volta installata la rampa, eseguire i collegamenti elettrici dei tutti i componenti (gruppo valvole, controllo di tenuta, pressostati).**

**COLLEGAMENTO RAMPA OLIO**

## Schemi esemplificativi di impianti di alimentazione gasolio

**Legenda**

- 1 Valvola manuale di intercettazione
- 2 Filtro gasolio
- 3 Pompa di alimentazione gasolio
- 4 Valvola di non ritorno
- 5 Flessibili gasolio
- 6 Valvola di sfioro

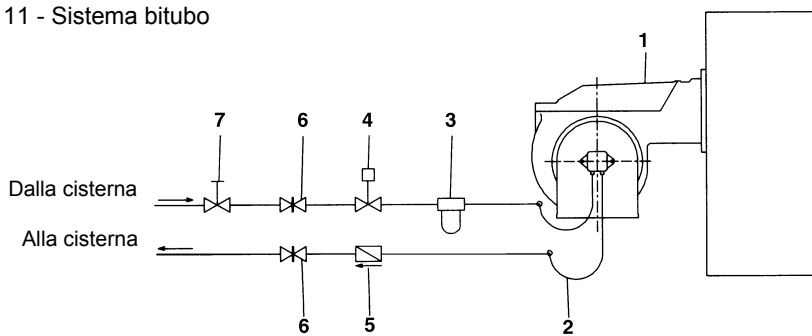
**NOTA:** negli impianti a gravità e ad anello, inserire un dispositivo di intercettazione automatica.

**Schema di installazione tubazioni gasolio**



**ATTENZIONE:** leggere scrupolosamente le avvertenze riportate all'inizio del manuale.

Fig. 11 - 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**

- 1 Bruciatore
- 2 Tubi flessibili (a corredo)
- 3 Filtro combustibile (a corredo)
- 4 Dispositivo di intercettazione automatica (\*)
- 5 Valvola di non ritorno (\*)
- 6 Saracinesca
- 7 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.

In base alla pompa installata, è possibile realizzare l'impianto per sistemi di tipo monotubo o bitubo:

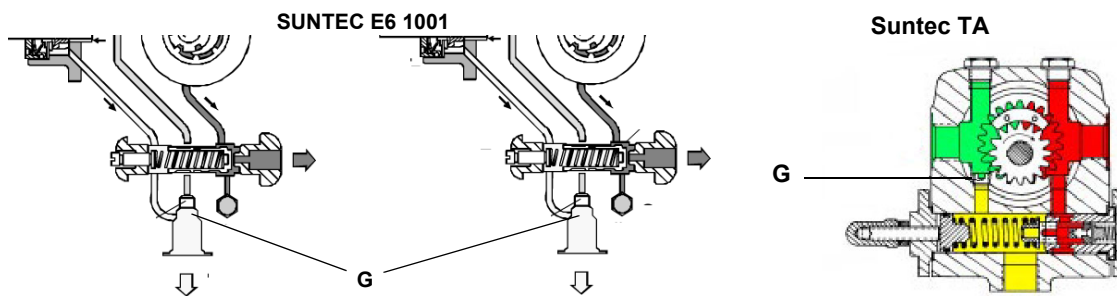
**Sistema monotubo:** viene utilizzato un unico tubo che, partendo immediatamente sopra il fondo del serbatoio, raggiunge l'entrata della pompa. Dalla pompa, il fluido in pressione viene convogliato all'ugello: una parte esce dall'ugello mentre il resto del fluido ritorna alla pompa. In questo sistema, 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. **Pompe HP serie UHE:** per il passaggio dal sistema da 2 tubi a 1 tubo è necessario fornirsi di un kit (Art.-Nr. : 0841211)



### 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.

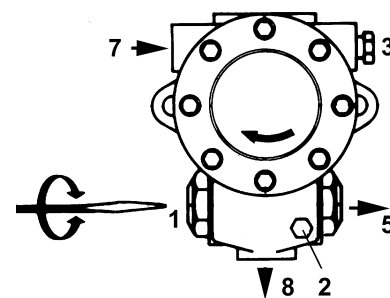


**ATTENZIONE:** prima di avviare il bruciatore, è obbligatorio riempire i tubi di adduzione con gasolio e spurgare le bolle d'aria residue. Prima di accendere il bruciatore, controllare il senso di rotazione del motore della pompa premendo brevemente l'interruttore di avviamento; assicurarsi che non vi siano suoni anomali durante il funzionamento e solo dopo accendere il bruciatore. La mancata osservanza di questo requisito invaliderà la garanzia del bruciatore.

| Suntec E6 - E7 1001          |   |
|------------------------------|---|
| Viscosità olio               | 3 - 75 cSt                                  |
| Temperatura olio             | 0 - 90°C                                    |
| Pressione entrata massima    | 1,5 bar                                     |
| Pressione massima in ritorno | 1,5 bar                                     |
| Pressione entrata minima     | - 0,45 bar per evitare la formazione di gas |
| Velocità di rotazione        | 3600 rpm max.                               |

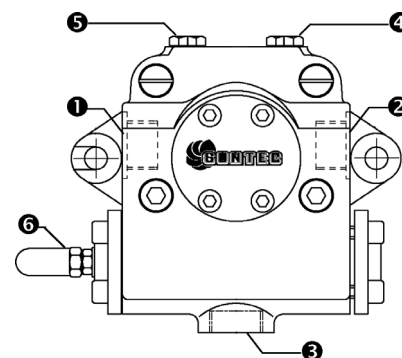
#### Legenda

1. Regolatore di pressione
2. Manometro pressione pompa
3. Attacco vacuometro
5. All'ugello
7. Aspirazione
8. Ritorno



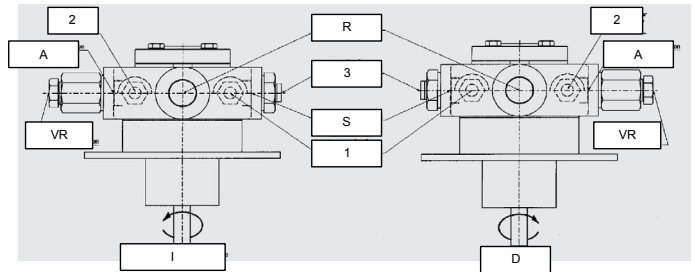
| Suntec TA..                  |   |
|------------------------------|---|
| Viscosità olio               | 3 ÷ 75 cSt                                  |
| Temperatura olio             | 0 ÷ 150°C                                   |
| Pressione entrata minima     | - 0.45 bar per evitare la formazione di gas |
| Pressione entrata massima    | 5 bar                                       |
| Pressione massima in ritorno | 5 bar                                       |
| Velocità di rotazione        | 3600 rpm max.                               |

1. Entrata G1/2
2. All'ugello G1/2
3. Ritorno G1/2
4. Attacco manometro G1/4
5. Attacco vacuometro G1/4
6. Vite regolazione pressione



| HP-Technick UHE-A..          |   |
|------------------------------|---|
| Viscosità olio               | 3 ÷ 75 cSt                                  |
| Temperatura olio             | 0 ÷ 150°C                                   |
| Pressione entrata minima     | - 0.45 bar per evitare la formazione di gas |
| Pressione entrata massima    | 5 bar                                       |
| Pressione massima in ritorno | 5 bar                                       |
| Velocità di rotazione        | 3600 rpm max.                               |

1. Porta manometro 1 – mandata (M1) – G1/4
  2. Porta manometro 2 – aspirazione (M2) – G1/4
  3. Porta manometro 3 (M3)
- A. Aspirazione – G1/2  
D. Diretto – senso orario  
I. Indiretto – senso anti-orario  
R. Collegamento by-pass– G1/2  
S. Mandata – G1/2  
VR. Dopo rimozione tappo vite: regolazione pressione.

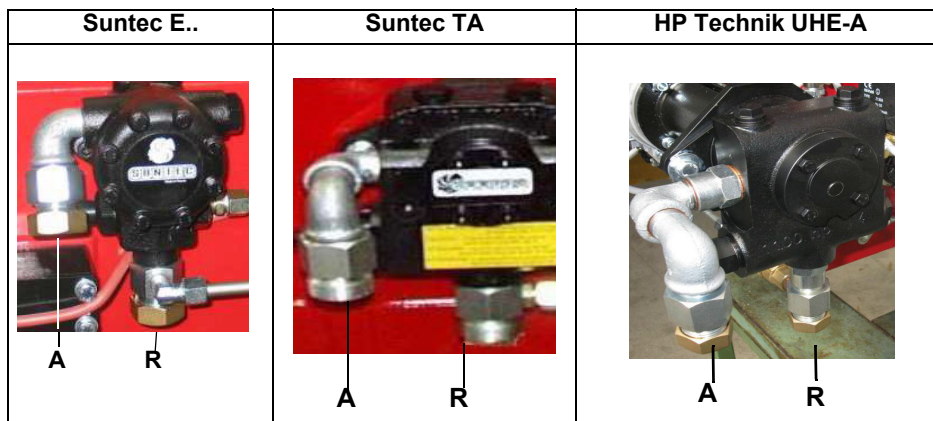


### Collegamento dei flessibili alla pompa

Per collegare i flessibili alla pompa procedere nel seguente modo:

- 1 togliere i tappi di chiusura dei condotti **A** (ingresso) e **R** (ritorno) della pompa;
- 2 avvitare i dadi girevoli dei due flessibili alla pompa, facendo **attenzione a non invertire i collegamenti**: osservare attentamente le frecce stampate sulla pompa .

Per ulteriori informazioni, consultare il libretto di istruzioni della pompa..



### Filtri gasolio



|   | Tipo        | Note | Attacchi | Pressione di esercizio Max | Temp. Max di esercizio | Grado di Filtrazione | Grado di Protezione |
|---|-------------|------|----------|----------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
| 5 | 20151PE (*) | -    | 3/8"     | 1 bar                      | -20, 60 °C             | 100 µ                | -                   |
| 6 | 20201PL (*) | -    | 3/8"     | 1 bar                      | -20, 60 °C             | 100 µ                | -                   |
| 7 | GA70501     | -    | 1"       | 4 bar                      | 90 °C                  | 100 µ                | IP65                |

(\*) Forniti per pilota gasolio se presente

**BRUCIATORI CON VARIANTE INVERTER (se fornito)**

| DANFOSS  | LMV5 | Tipo  | Modello                        |
|----------|------|-------|--------------------------------|
|          |      | XXXXX | M-. MD. xx. xx. x. x. xxx. EI. |
|          |      | XXXXX | M-. MD. xx. xx. x. x. xxx. EG. |
|          |      | XXXXX | MG. MD. xx. xx. x. x. xxx. EK. |
|          |      | XXXXX | MG. MD. xx. xx. x. x. xxx. ER. |
| LMV2x/3x |      | XXXXX | M-. MD. xx. xx. x. x. xxx. EB. |
|          |      | XXXXX | MG. MD. xx. xx. x. x. xxx. EC. |

I bruciatori con camma elettronica **LMV51.300 / LMV52.xxx e LMV37.400/LMV26.300** dotati di motore ventilatore pilotato da inverter oltre alle curve di regolazione aria e combustibile hanno anche una curva di regolazione della velocità del motore ventilatore. L'apparecchiatura **LMV5x** attraverso un sensore controlla i giri motore ventilatore e con un segnale in **4÷20mA** lo comanda attraverso l'inverter. L'apparecchiatura **LMV3x/LMV2x** attraverso un sensore controlla i giri motore ventilatore e con un segnale in **0÷10V** lo comanda attraverso l'inverter.

Generalmente la curva dell'inverter va da 50% a 100% dei giri motore. Questo oltre che a migliorare la regolazione del bruciatore permette anche un risparmio sui consumi del motore ventilatore.

Due serie di Inverter intercambiabili versione con Inverter FC101 e FC102

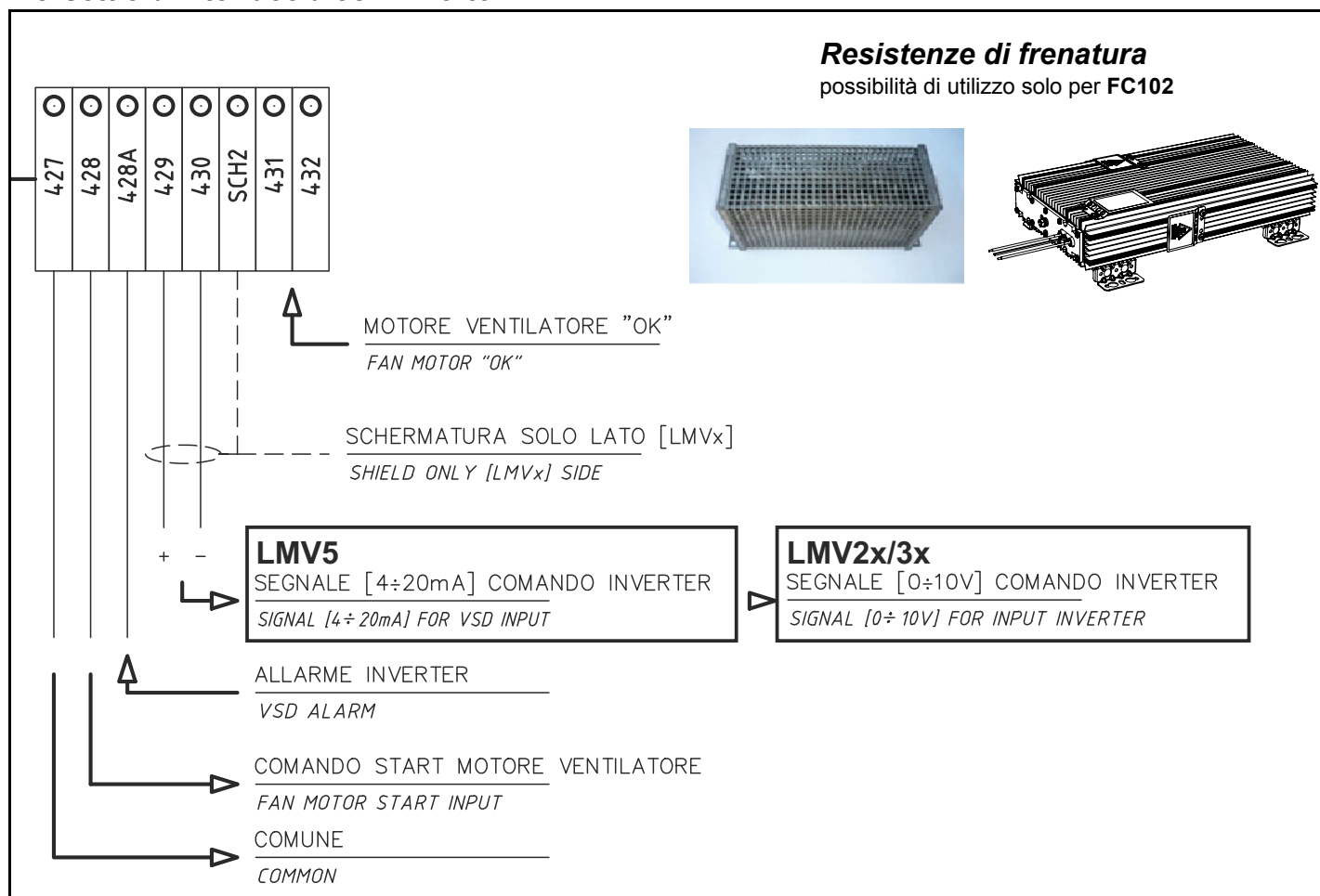
Danfoss FC102



Danfoss FC101



**Morsettiera interfaccia con Inverter**



**BRUCIATORI CON VARIANTE INVERTER (se fornito)**

| KOSTAL | LMV5        | Tipo  | Modello                        |
|--------|-------------|-------|--------------------------------|
|        |             | XXXXX | M-. MD. xx. xx. x. x. xxx. EI. |
|        |             | XXXXX | M-. MD. xx. xx. x. x. xxx. EG. |
|        |             | XXXXX | MG. MD. xx. xx. x. x. xxx. EK. |
|        | LMV2x/3x    | XXXXX | M-. MD. xx. xx. x. x. xxx. EB. |
|        |             | XXXXX | MG. MD. xx. xx. x. x. xxx. EC. |
|        | HAGC31-CU01 | FXXXX | M-. MD. xx. xx. x. x. xxx. FB. |

I bruciatori con camma elettronica **LMV51.300 / LMV52.xxx, HAGC31-CU01 e LMV37.400/LMV26.300** dotati di motore ventilatore pilotato da inverter oltre alle curve di regolazione aria e combustibile hanno anche una curva di regolazione della velocità del motore ventilatore.

L'apparecchiatura **LMV5x, HAGC31-CU01** attraverso un sensore controlla i giri motore ventilatore e con un segnale in **4±20mA** lo comanda attraverso l'inverter.

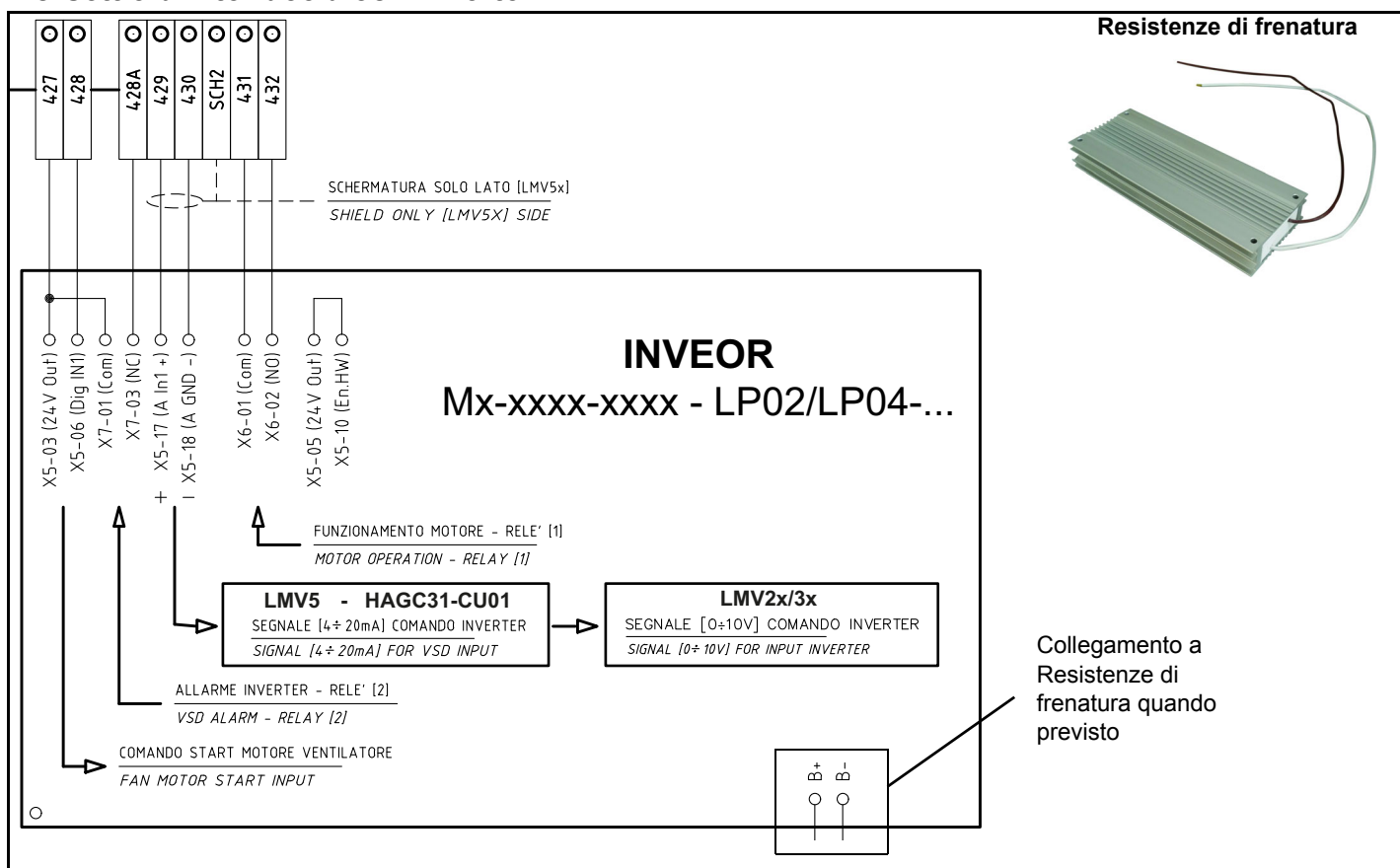
L'apparecchiatura **LMV3x/LMV2x** attraverso un sensore controlla i giri motore ventilatore e con un segnale in **0±10V** lo comanda attraverso l'inverter.

Generalmente la curva dell'inverter va da 50% a 100% dei giri motore. Questo oltre che a migliorare la regolazione del bruciatore permette anche un risparmio sui consumi del motore ventilatore.

**INVEOR M**



**Morsettiera interfaccia con Inverter**



**Sensore di velocità AGG 5.310** è un Kit sensore di velocità utilizzato per monitorare la velocità di un motore. Questo kit viene utilizzato per montare il sensore di velocità direttamente sulla carcassa del motore.



## COLLEGAMENTI ELETTRICI



**PERICOLO!** 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.

**PERICOLO!** 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:** Collegando i fili elettrici di alimentazione alla morsetteria MA del bruciatore, assicurarsi che il filo di terra sia più lungo dei conduttori di fase e neutro.

Per eseguire i collegamenti elettrici, procedere nel modo seguente:

- 1 togliere il coperchio dal quadro elettrico a bordo del bruciatore;
- 2 eseguire i collegamenti elettrici alla morsetteria di alimentazione facendo riferimento agli schemi elettrici allegati al manuale;
- 3 controllare il senso di rotazione del motore (vedere paragrafo successivo);
- 4 rimontare il coperchio del quadro elettrico.



**ATTENZIONE:** (valido per bruciatori bistadio e progressivi) il bruciatore viene fornito con un ponte elettrico tra i morsetti 6 e 7, nel caso di collegamento del termostato alta/bassa fiamma, rimuovere tale ponte prima di collegare il termostato.

### Rotazione del motore elettrico

Dopo aver completato il collegamento elettrico del bruciatore, ricordarsi di verificare la rotazione del motore elettrico. Il motore deve ruotare nel senso indicato sulla coclea. In caso di rotazione errata invertire l'alimentazione trifase e riverificare la rotazione del motore.



**ATTENZIONE:** controllare la taratura del termico del motore.

**NOTA:** i bruciatori sono forniti per alimentazione trifase 380 V o 400 V, nel caso di alimentazione trifase 220 V o 230 V è necessario modificare i collegamenti elettrici all'interno della scatola morsetti del motore elettrico e sostituire il relè termico.

### Nota sull'alimentazione elettrica

Nel caso in cui l'alimentazione elettrica degli AUSILIARI del bruciatore fase-fase (senza neutro), per la rilevazione fiamma è necessario collegare tra il morsetto 2 (morsetto X3-04-4, nel caso di LMV2x, LMV3x, LMV5x, LME7x) della basetta e il morsetto di terra il circuito RC Siemens, RC466890660. Nel caso di bruciatori equipaggiati con LMV5x, consultare le prescrizioni cablaggio di impianto date da Siemens nel CD allegato.

#### Legenda

C - Condensatore (22 nF , 250 V)

LME.. /LMV..- Apparecchiatura controllo fiamma Siemens

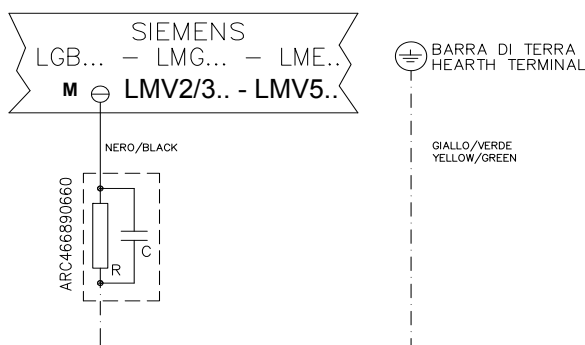
R - Resistenza (1 MΩ)

RC466890660 - Circuito RC Siemens

M:

- morsetto 2 (LGB, LME),

- morsetto X3-04-4 (LMV2, LMV3, LMV5, LME7)





**PERICOLO!** Una rotazione errata del motore può provocare gravi danni a persone e cose. **ATTENZIONE:** prima di avviare il bruciatore, assicurarsi che le valvole manuali di intercettazione siano aperte e controllare che il valore di pressione a monte della rampa sia conforme ai valori riportati nel paragrafo "Dati tecnici". Assicurarsi, inoltre, che l'interruttore generale di alimentazione sia chiuso.

**PERICOLO:** 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 gas fino a rientrare nei valori di combustione normali. **ATTENZIONE:** le viti sigillate non devono essere assolutamente allentate! Se ciò avvenisse, la garanzia sul componente decadrebbe immediatamente!

#### LIMITAZIONI D'USO

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

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

È 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).

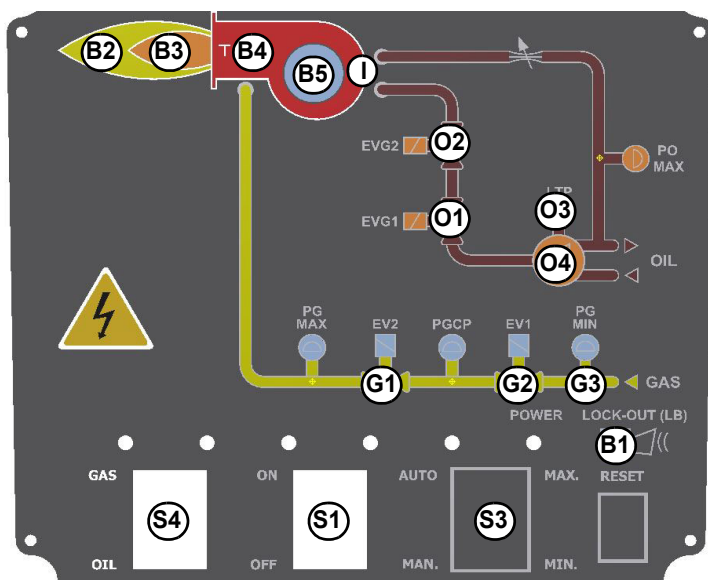
NON APRIRE O SMONTARE MAI ALCUN COMPONENTE DELLA MACCHINA ECCETTO CHE PER LA SUA MANUTENZIONE.

PER METTERE IN SICUREZZA LA MACCHINA AGIRE SULL'INTERRUTTORE SEZIONATORE GENERALE. IN CASO DI ANOMALIE CHE RICHIEDANO LO SPEGNIMENTO DEL BRUCIATORE, È POSSIBILE AGIRE SULL'INTERRUTTORE LINEA AUSILIARIO PRESENTE NEL FRONTALE QUADRO.

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.

- Pannello frontale quadro elettrico bruciatore



#### Legenda

- B1 LED segnalazione blocco
- B2 LED di segnalazione funzionamento in alta fiamma
- B3 LED di segnalazione funzionamento in bassa fiamma
- B4 LED funzionamento trasformatore di accensione
- B5 LED di segnalazione intervento termico ventilatore
- G1 LED di segnalazione funzionamento elettrovalvola EV2
- G2 LED di segnalazione funzionamento elettrovalvola EV1
- G3 LED segnalazione consenso pressostato gas
- S1 Interruttore generale acceso/spento
- S3 (solo per bruciatori modulanti) Selettore di funzionamento MAN -

- AUTO (funzionamento manuale o automatico):
- MIN - funzionamento alla potenzialità minima
- 0 - Stop
- MAX - funzionamento alla potenzialità massima
- S4 Selettore combustibile
- O1 LED funzionamento elettrovalvola EVG1
- O2 LED funzionamento elettrovalvola EVG2
- O3 LED di segnalazione intervento termico pompa
- O4 LED di funzionamento pompa combustibile
- A1 Modulatore (solo per bruciatori modulanti)
- A2 AZL..

Fig. 3

- Selezionare il combustibile agendo sul commutatore sul quadro di comando del bruciatore.  
**ATTENZIONE:** nel caso si selezioni il combustibile gasolio, accertarsi che i rubinetti di intercettazione della linea di alimentazione e di ritorno siano aperti.
- Controllare che il controllo fiamma non si trovi in posizione di blocco (segnalazione su LMV) ed eventualmente sbloccarla premendo il pulsante dedicato (per ulteriori informazioni sul dispositivo LMV..., consultare il relativo manuale).
- Verificare che la serie di pressostati o termostati dia il consenso di funzionamento al bruciatore.

### Funzionamento gas

- All'inizio del ciclo di avviamento, il servocomando porta la serranda aria in posizione di massima apertura e quindi si avvia il motore del ventilatore, dando inizio così alla fase di preventilazione.
- Al termine della preventilazione, la serranda aria si porta in posizione di accensione, viene inserito il trasformatore di accensione (segnalato dalla spia B4 sul pannello frontale) e, dopo pochi secondi, vengono alimentate le due valvole gas EV1 e EV2 (spie G1 G2 sul pannello frontale).
- Pochi secondi dopo l'apertura delle valvole gas, il trasformatore di accensione viene escluso dal circuito e la spia B4 si spegne.
- Il bruciatore è acceso in bassa fiamma, dopo alcuni secondi inizia il funzionamento a due stadi ed il bruciatore aumenta o diminuisce la potenzialità, a seconda delle esigenze dell'impianto.

### Funzionamento gasolio

- Si avvia il motore del ventilatore ed ha inizio la fase di preventilazione. Poiché la preventilazione deve avvenire con la massima portata d'aria, l'apparecchiatura di controllo comanda l'apertura del servocomando e solo quando viene raggiunta la posizione di massima apertura, inizia il conteggio del tempo di preventilazione.
- Al termine del tempo di preventilazione, il servocomando si porta in posizione di accensione gasolio e, appena questa è raggiunta, viene inserito il trasformatore di accensione (segnalato dalla spia B4 sul pannello grafico); successivamente si aprono le valvole del gas pilota e del gasolio. Pochi secondi dopo l'apertura della valvole, il trasformatore di accensione viene escluso dal circuito e la spia B4 si spegne.

Il bruciatore risulta così acceso, contemporaneamente il servocomando si porta verso la posizione di alta fiamma, dopo alcuni secondi, inizia il funzionamento a 2 stadi e il bruciatore si porta automaticamente in alta o in bassa fiamma a seconda delle richieste dell'impianto. Il funzionamento in alta/bassa fiamma è segnalato dall'accensione/spegnimento della spia B2 sul pannello grafico. Il combustibile, alla pressione stabilita tramite il regolatore di pressione in mandata, viene spinto dalla pompa all'ugello. L'elettrovalvola blocca l'immissione di combustibile nella camera di combustione. L'ugello è alimentato a pressione costante, mentre la pressione sulla linea di ritorno è regolata dal regolatore, a sua volta azionato dal servocomando. La portata di olio non combusto ritorna alla cisterna tramite il circuito di ritorno..

## REGOLAZIONE DELLA PORTATA ARIA E COMBUSTIBILE



**PERICOLO!** 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  
**ATTENZIONE!** 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 (%) |
| Gas naturale                         | 9,0 ÷ 10,0                      | 3,0 ÷ 4,8                      |
| Gasolio                              | 11,5 ÷ 13,0                     | 2,9 ÷ 4,9                      |

**Regolazione - descrizione generale**

La regolazione delle portate di aria e di combustibile si esegue prima alla massima potenza ("alta fiamma"): consultare il manuale LMV5.. allegato.

- Verificare che i parametri di combustione rientrino nei limiti consigliati.
- Verificare la portata misurandola al contatore o, nel caso non fosse possibile, verificando la pressione in testa di combustione con un manometro differenziale, come descritto al paragrafo "Curve di pressione del gas in testa di combustione in funzione della portata".
- Successivamente, regolare la combustione definendo i punti della curva "rapporto gas/aria" (consultare il manuale LMV5.. allegato).
- Stabilire la potenza della bassa fiamma al fine di evitare che la potenza in bassa fiamma sia troppo elevata oppure che la temperatura dei fumi sia troppo bassa da causare condensazioni nel camino.

**Procedura di avviamento**

- 1 Accendere il bruciatore.
- 2 L'apparecchiatura LMV esegue il ciclo di test del sistema: sul display dell'AZL è visualizzato il messaggio **System Test** (Test di sistema); al termine della fase di test viene visualizzata la pagina principale e il sistema va in sosta (con la catena di sicurezza aperta) in attesa del consenso all'avvio (standby - fase 12 del programma)

|            |      |
|------------|------|
| Setpoint   | 80°C |
| ValEffet   | 78°C |
| Combustib. | GAS  |
| Standby    | 12   |

Visualizzazione principale

- 3 controllare il senso di rotazione del motore ventilatore (vedere paragrafo relativo);
- 4 avviare il sistema, facendo in modo che le catene di sicurezza inviino il segnale di consenso all'avviamento;
- 5 comincia il ciclo di combustione: il display visualizzerà i vari stadi di funzionamento

-- **Preventilazione** (fase 30 del programma)

- **Andare in posizione di accensione** (fase 36 del programma)

- **Posizione di accensione** (fase 38 del programma)

- **Consenso combustibile** (si aprono le elettrovalvole del combustibile)

- **Fiamma** (viene generata la fiamma)

- **Andare in carico minimo** (il servocomando si muove verso la posizione di bassa fiamma).

**NOTA:** I simboli **C** e **A**, in basso sul display, indicano rispettivamente la posizione di apertura del combustibile e dell'aria.

Una volta eseguito il ciclo di accensione, verrà visualizzata la schermata principale:

|          |      |
|----------|------|
| Setpoint | 80°C |
| ValEffet | 78°C |
| Carico   | 24%  |
| Fiamma   | 60%  |

## Visualizzazione principale

**Set point:** valore di set-point impostato per la temperatura

**Val effet.:** valore di temperatura/pressione effettivo

**Carico:** percentuale di carico (potenza del bruciatore)

**Fiamma:** percentuale di corrente rilevazione fiamma.

Dalla pagina principale si passa alla seconda pagina premendo ENTER:

|       |     |      |     |
|-------|-----|------|-----|
| Comb. | 0.0 | Aria | 1.8 |
| Au    |     | CF   | 0.0 |
| Au    |     | O2   |     |
| Au    |     | Car  | 0.0 |

## Visualizzazione secondaria

**Comb.:** indica la posizione (in gradi) del servocomando relativo al combustibile.

**Air:** indica la posizione (in gradi) del servocomando relativo all'aria.

**Au1..3:** ausiliari.

**CF:** valore in % sulla frequenza massima dell'inverter

**O2:** percentuale di ossigeno

**Car:** percentuale di carico, rispetto alla potenza massima impostata sul bruciatore.

Premendo ENTER si ritorna alla pagina principale.

Per accedere al **menù principale**, dalla visualizzazione principale, premere ESC due volte:

|                           |
|---------------------------|
| Visualizza stato          |
| Funzionamento             |
| FunzionManuale            |
| <b>Parametri e Visual</b> |

## Menù principale

Premendo ESC una sola volta si accede direttamente al sottomenù **Visualizza Stato**, prima voce del menù principale:

|                  |
|------------------|
| FunzionamNormale |
| Stato/Reset      |
| StoricoErrori    |
| StoricoBlocchi   |

il menù **Visualizza Stato** prevede le seguenti voci:

- **FunzionamNormale:** selezionando questa voce e premendo ENTER si ha la visualizzazione iniziale, premere ESC per tornare al menù principale.
- **Stato/Reset:** mostra l'errore di sistema o avaria in corso/ rappresenta la funzione di reset per un blocco (lockout).
- **Storico Errori:** selezionando questa voce con il tasto ENTER, verrà visualizzato lo storico delle ultime 21 avarie occorse.
- **Storico Blocchi:** selezionando questa voce con il tasto ENTER, verrà visualizzato lo storico degli ultimi 9 blocchi occorsi con data e ora.
- **AllarmAtt/Disatt:** attiva/disattiva la sirena in caso di allarme.

## Storico errori

Per visualizzare lo Storico Errori, selezionare questa voce e premere ENTER. Il messaggio visualizzato sarà del tipo:

|           |    |          |
|-----------|----|----------|
| 1 Classe: |    | 05Gas    |
| cod.      | BF | Fase: 10 |
| Diag.:    | 00 | Pot: 0.0 |
| Nr. avv.  |    | 88       |

intervallato dal messaggio di errore del tipo:

|  |
|--|
| Regolazione e controllo O2 disattivato automaticamente |
|--|

per visualizzare le altre pagine dello storico, premere i tasti freccia.

Per uscire dallo storico errori, premere ESC.

### Storico blocchi

Per visualizzare lo **Storico Blocchi**, selezionare questa voce e premere ENTER.

Il messaggio visualizzato sarà del tipo:

|          |          |       |
|----------|----------|-------|
| 1        | 10.08.07 | 13.47 |
| C:71     | D:00     | F: 12 |
| Nr. avv. |          | 88    |
| Potenz.  | 0.0      | Gas   |

intervallato dal messaggio di errore del tipo:

|                                 |
|---------------------------------|
| Blocco manuale è stato azionato |
|---------------------------------|

per visualizzare le altre pagine dello storico, premere i tasti freccia.

Per uscire dallo storico blocchi, premere ESC.

### Impostazione del set-point di temperatura/pressione

Per impostare il set-point di temperatura/pressione, ossia la temperatura o pressione di lavoro del generatore, procedere nel modo seguente.

Dalla pagina principale, accedere al menù principale premendo ESC due volte.

|                           |
|---------------------------|
| Visualizza stato          |
| Funzionamento             |
| FunzionManuale            |
| <b>Parametri e Visual</b> |

tramite i tast freccia, selezionare "Params&Visual" e premere ENTER: verrà visualizzata la schermata di richiesta password:

|                  |
|------------------|
| Accesso senza PW |
| Access con HF    |
| Accesso con OEM  |
| Access con SBT   |

selezionare, tramite i tasti freccia, la voce "Accesso senza PW" (accesso senza password - livello utente) e confermare con ENTER.

Gli altri livelli di accesso richiedono una password riservata al Centro assistenza, al Costruttore, ecc.

Il menù visualizzato con accesso senza password è il seguente:

|                      |
|----------------------|
| ControlloBruciat.    |
| CammaElettronica     |
| Monitor.Regol.O2     |
| <b>RegolatCarico</b> |

Selezionare la voce “RegolatCarico” (REGOLATORE CARICO) e premere ENTER: verrà visualizzato il menù

|                  |
|------------------|
| ParamRegolat.    |
| Configurazione   |
| Adattamento      |
| VersioneSoftware |

Selezionare” Param.Regolat.” (Parametri del regolatore) e premere ENTER: verrà visualizzato:

|                  |
|------------------|
| SelezParamRegol. |
| PassoMinServom.  |
| CostTmpFiltrSW   |
| SetpointW1       |

Selezionare **SetPointW1**, tramite i tasti freccia e premere ENTER:

|            |     |
|------------|-----|
| SetpointW1 |     |
| Att:       | 90° |
| Nuov:      | 90° |

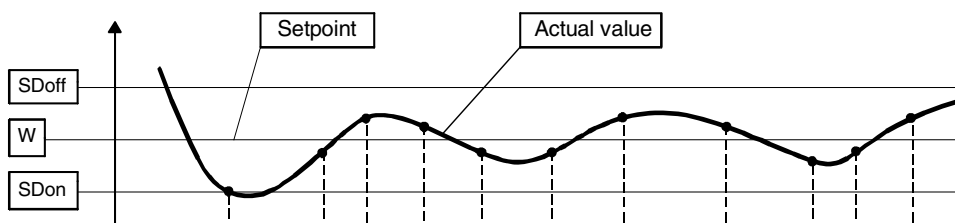
**Att:** indica il valore di set-point già impostato, per cambiare il valore utilizzare i tasti freccia.

**NOTA:** Il range disponibile dipende dal sensore utilizzato; l'unità di misura della grandezza rilevata e i relativi limiti sono vincolati da parametri di livello “Service”.

Una volta impostato il nuovo set-point, confermare con ENTER, altrimenti per uscire senza variazioni premere ESC.

Premere ESC per uscire dalla programmazione del set-point dopo avere confermato il valore impostato con ENTER.

Dopo avere impostato il valore di temperatura set-point W1, impostare i valori del “termostato limite di accensione” (SDon) e del “termostato limite di spegnimento” (SDOff).



Per impostare questi valori, selezionare con le frecce la voce DiffIntervModOn (SDOn), scorrendo verso il basso il menù “RegolCarico”; premere ENTER

|                  |
|------------------|
| SetpointW1       |
| SetpointW2       |
| DiffIntervModOn  |
| DiffIntervModOff |

verrà visualizzato:

|                 |      |
|-----------------|------|
| DiffIntervModOn |      |
| Att:            | 1.0% |
| Nuov:           | 1.0% |

Per default il valore di questo parametro è 1%: cioè, il bruciatore riaccenderà ad una temperatura inferiore dell'1% rispetto al set-point. Modificare il dato tramite i tasti freccia. Premere ENTER per confermare poi ESC per uscire. Oppure premere solamente ESC per uscire senza modificare il dato.

Selezionare, quindi, sempre con le frecce, la voce DiffIntervModOff (SDOff), scorrendo verso il basso il menù “RegolCarico”; premere

ENTER.

|                  |
|------------------|
| SetpointW1       |
| SetpointW2       |
| DiffIntervModOn  |
| DiffIntervModOff |

verrà visualizzato:

|                  |       |
|------------------|-------|
| DiffIntervModOff |       |
| Att:             | 10.0% |
| Nuov:            | 10.0% |

Per default il valore di questo parametro è 10%: cioè, il bruciatore si spegnerà ad una temperatura superiore del 10% rispetto al setpoint.

Premere ENTER per confermare poi ESC per uscire. Oppure premere solamente ESC per uscire senza modificare il dato.

Premere ESC fino a visualizzare il menù

|                   |
|-------------------|
| ControlloBruciat. |
| CammaElettronica  |
| Monitor.Regol.O2  |
| RegolatCarico     |

scorrere questo menù verso il basso fino a selezionare la voce "AZL"

|                 |
|-----------------|
| RegolatCarico   |
| AZL             |
| Servomotori     |
| Modulo Inverter |

confermare con ENTER:

|              |
|--------------|
| Tempi        |
| Lingua       |
| FormatoData  |
| UnitàFisiche |

**Tempi:** permette di impostare il funzionamento "Estate / Inverno" e il fuso orario (EU - Europa; USA - Stati Uniti)

|                |
|----------------|
| Estate/Inverno |
| Fuso EU/US     |

selezionare la modalità Estate/Inverno desiderata e confermare con ENTER; premere ESC per uscire. Impostare il fuso orario nello stesso modo.

**Lingua:** permette di impostare la lingua

|        |          |
|--------|----------|
| Lingua |          |
| Att:   | English  |
| Nuov:  | Italiano |

selezionare la lingua desiderata e confermare con ENTER; premere ESC per uscire.

**FormatoData:** permette di impostare il formato data DD-MM-YY (giorno-mese-anno) oppure MM-DD-YY (mese-giorno-anno)

|             |          |
|-------------|----------|
| FormatoData |          |
| Att:        | DD-MM-YY |
| Nuov:       | MM-DD-YY |

selezionare il formato desiderato e confermare con ENTER; premere ESC per uscire.

**UnitàFisiche:** permette di impostare le unità di misura di temperatura e pressione

|                  |
|------------------|
| UnitàTemperatura |
| UnitaPressione   |

Unità di temperatura impostabili: °C o °F

Unità di pressione impostabili: bar o psi.

- selezionare l'unità desiderata confermare con ENTER; premere ESC per uscire.
- impostare l'unità di temperatura e pressione e confermare con ENTER; premere ESC per uscire.

### Blocco del sistema

In caso di blocco del sistema, verrà visualizzato il messaggio:

|          |          |       |
|----------|----------|-------|
| 1        | 10.08.07 | 13.47 |
| C:71     | D:00     | F: 12 |
| Nr. avv. |          | 88    |
| Potenz.  | 0.0      | Gas   |

contattare il centro di Assistenza Tecnica e comunicare i dati del messaggio.

### Partenza a freddo

Quando il generatore non deve subire stress termici, si deve attivare la funzione "Cold Start" (Partenza a freddo), che può essere già stata abilitata dal Centro Servizi (accesso tramite password riservata).

Se tale funzione è stata abilitata, all'accensione del bruciatore verrà visualizzato il messaggio "Thermal Shock Protection Activated" (Protezione shock termico attivata). Se, invece, la funzione non è abilitata, dopo l'accensione, il bruciatore aumenterà rapidamente il carico in base alla richiesta dell'utenza e, se necessario, fino alla massima potenza.

### Modalità manuale

Per by-passare la protezione termica o per non lasciare lavorare il bruciatore alla massima potenza dopo l'accensione, è prevista la modalità MANUALE. Per selezionare la modalità manuale, utilizzare i tasti freccia SELECT per posizionarsi in corrispondenza della voce FunzionManuale (Funzionamento manuale) e premere ENTER:

|                           |
|---------------------------|
| Visualizza stato          |
| Funzionamento             |
| FunzionManuale            |
| <b>Parametri e Visual</b> |

Le voci da impostare sono le seguenti:

|                  |  |
|------------------|--|
| SelezCarico      |  |
| Autom/Man/Spento |  |

**SelezCarico:** imposta la percentuale di carico desiderata

|             |       |
|-------------|-------|
| SelezCarico |       |
| Att:        | 0.0%  |
| Nuov:       | 20.0% |

impostare la percentuale desiderata e confermare con ENTER; premere ESC per uscire. Selezionare ora la voce "Autom/Manual/Spento":

|                  |  |
|------------------|--|
| SelezCarico      |  |
| Autom/Man/Spento |  |

|                  |            |
|------------------|------------|
| Autom/Man/Spento |            |
| Att:             | Automatico |
| Nuov:            | Bruciat On |

sono disponibili tre impostazioni:

**Automatico:** funzionamento automatico

**Bruciat on:** funzionamento manuale

**Bruciat off:** bruciatore in stand-by

Impostando la modalità "Bruciat On" il bruciatore non segue le impostazioni del modulatore e della sonda, ma si fissa sul carico impostato.



**Attenzione:** se si imposta "Bruciat Off" il bruciatore rimane in stand-by.

**Attenzione:** in modalità manuale (Bruciat On) le soglie di sicurezza sono impostate dal Centro Assistenza.

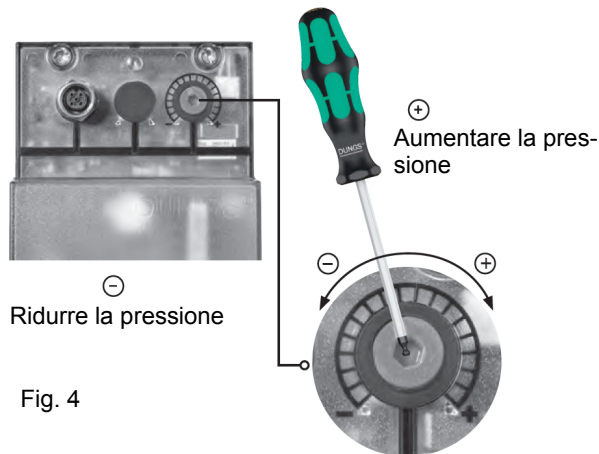
Per maggiori dettagli consultare i manuali allegati per LMV5x.

## REGOLAZIONE PER FUNZIONAMENTO A GAS

### *Regolazione delle portate aria e gas*

- Accendere il bruciatore selezionando GAS tramite il commutatore presente nel pannello frontale
- Procedere all'impostazione delle curve di rapporto aria/combustibile, secondo le istruzioni riportate nel manuale LMV allegato, monitorando costantemente l'analisi dei fumi. Al fine di evitare combustioni in difetto d'aria, dosare l'aria in base alla variazione della portata del gas effettuata.
- Una volta aperta completamente la farfalla gas, per regolare la **portata del gas in alta fiamma** ai valori richiesti dalla caldaia/utilizzo, agire sullo stabilizzatore di pressione del gruppo valvole:
- Regolare, solo se necessario, la posizione della testa di combustione.
- Dopo avere regolato le portate di aria e gas alla potenza massima, procedere alla regolazione punto per punto sulla curva rapporto aria/combustibile fino al punto di minima potenza
- Procedere, ora, alla regolazione dei pressostati.

### MultiBloc MBE Regolazione VD-R con PS



- Non lineare!** Diversi sensori installabili. Pressione di uscita a seconda del range di misurazione del sensore.
- Regolazione della pressione in uscita in base ai dati del produttore del bruciatore!**
- Con la regolazione della pressione di uscita non devono essere raggiunte o superate condizioni di esercizio del bruciatore pericolose!**

Fig. 4

**ATTENZIONE:** Per impostare la pressione in uscita del regolatore VD-R, agire sull'apposita ghiera di regolazione (Fig. 4)

La posizione dell'indicatore nella ghiera indica il valore della pressione in uscita calcolato come percentuale del fondo scala del sensore PS (Fig. 5)

| Pressione di uscita | MIN                           | 10%                            | 25%                              | 50%                               | 75%                               | MAX                               |
|---------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>PS-10/40</b>     | 4 mbar<br>0,4 kPa<br>2 "w.c.  | 10 mbar<br>1,0 kPa<br>4 "w.c.  | 25 mbar<br>2,5 kPa<br>10 "w.c.   | 50 mbar<br>5,0 kPa<br>20 "w.c.    | 75 mbar<br>7,5 kPa<br>30 "w.c.    | 100 mbar<br>10,0 kPa<br>40 "w.c.  |
| <b>PS-50/200</b>    | 20 mbar<br>2,0 kPa<br>8 "w.c. | 50 mbar<br>5,0 kPa<br>20 "w.c. | 125 mbar<br>12,5 kPa<br>50 "w.c. | 250 mbar<br>25,0 kPa<br>100 "w.c. | 375 mbar<br>37,5 kPa<br>150 "w.c. | 500 mbar<br>50,0 kPa<br>200 "w.c. |

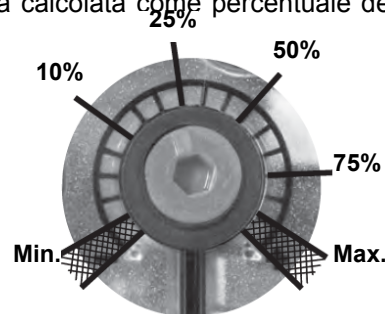


Fig. 5

Impostazione della pressione di uscita positiva in combinazione con PS-10/40 o PS-50/200:

### Prese di pressione MultiBloc MBE

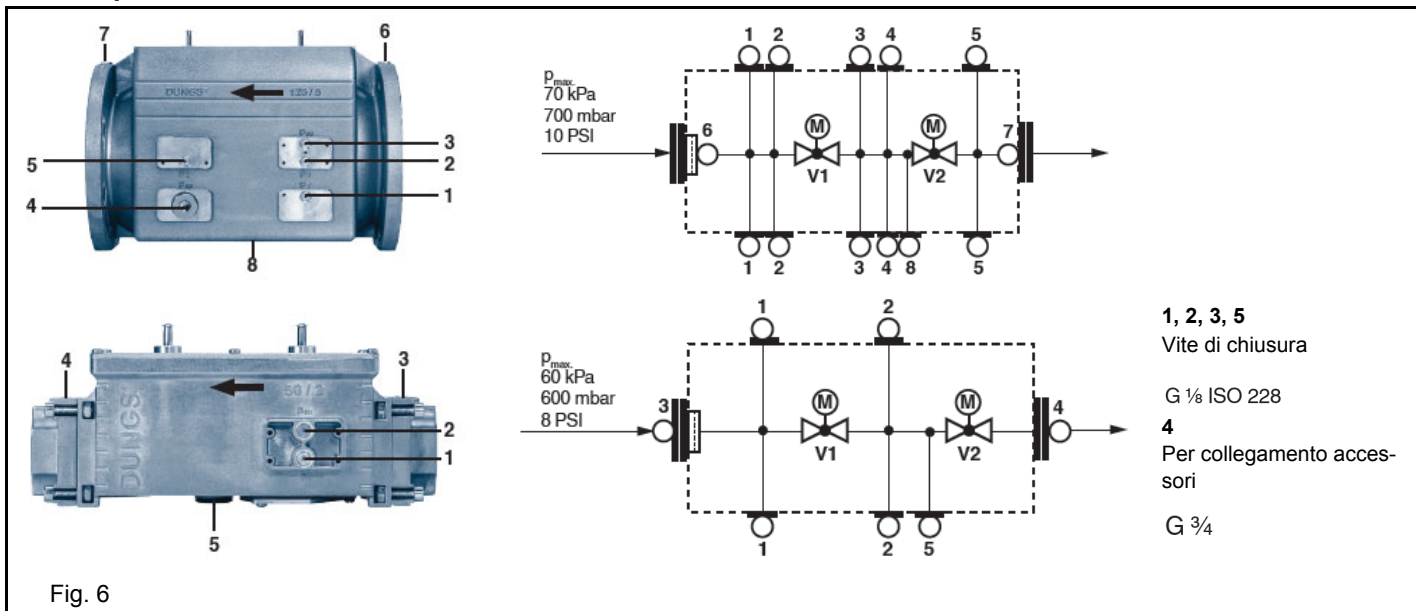
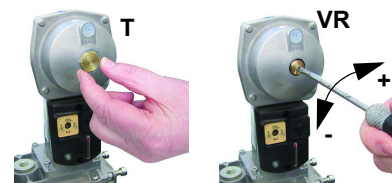


Fig. 6

### Siemens VGD versione con SKP2 (stabilizzatore di pressione incorporato)

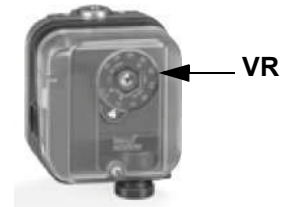
Per aumentare o diminuire la pressione e di conseguenza la portata di gas, agire con un cacciavite sulla vite di regolazione VR dopo avere tolto il tappo T. Avvitando la portata aumenta, svitando diminuisce.



### **Taratura dei pressostati di aria e di gas**

Il **pressostato aria** ha la funzione di mettere in sicurezza (bloccare) l'apparecchiatura di controllo fiamma se la pressione dell'aria non è quella prevista. In caso di blocco, sbloccare il bruciatore servendosi del pulsante di sblocco dell'apparecchiatura, presente sul pannello di controllo del bruciatore.

I **pressostati gas** controllano la pressione per impedire il funzionamento del bruciatore nei casi in cui il valore di pressione non sia compreso nel campo di pressione ammissibile.



### **Taratura pressostato gas di minima**

Per la taratura del pressostato gas procedere come segue:

- Assicurarsi che il filtro sia pulito.
- Togliere il coperchio di plastica trasparente.
- Con il bruciatore in funzione alla massima potenza, misurare la pressione del gas sulla presa di pressione del pressostato.
- Chiudere lentamente la valvola manuale di intercettazione a monte pressostato (vedi diagramma installazione rampe gas), fino a riscontrare una riduzione della pressione del 50% rispetto al valore letto in precedenza. Controllare che non aumenti il valore di CO nei fumi: se il valore di CO è superiore ai limiti di legge, aprire lentamente la valvola di intercettazione fino a rientrare nei suddetti limiti.
- Verificare che il bruciatore funzioni regolarmente.
- Ruotare la ghiera di regolazione del pressostato in senso orario (per aumentare la pressione), fino allo spegnimento del bruciatore.
- Aprire completamente la valvola manuale di intercettazione
- Rimontare il coperchio trasparente.

### **Taratura pressostato gas di massima (dove presente)**

Per la taratura procedere come segue, a seconda della posizione di montaggio del pressostato di massima:

- togliere il coperchio di plastica trasparente del pressostato.
- se il pressostato di massima è montato a monte delle valvole del gas: misurare la pressione del gas in rete con fiamma spenta; impostare, sulla ghiera di regolazione **VR**, il valore letto aumentato del 30%.
- Se, invece, il pressostato di massima è montato dopo il gruppo "regolatore-valvole gas" e prima della valvola a farfalla: accendere il bruciatore, regolarlo secondo la procedura riportata ai precedenti paragrafi. Misurare, quindi, la pressione del gas alla portata di esercizio, dopo il gruppo "regolatore-valvole gas" e prima della valvola a farfalla; impostare, sulla ghiera di regolazione **VR**, il valore letto, aumentato del 30%.
- rimontare il coperchio di plastica trasparente.

### **Taratura pressostato aria**

Procedere con la taratura del pressostato aria come segue:

- Togliere il coperchio di plastica trasparente.
- Dopo aver completato le tarature di aria e combustibile, accendere il bruciatore.
- Con il bruciatore in bassa fiamma, ruotare lentamente la ghiera di regolazione **VR** in senso orario (per aumentare la pressione di taratura) fino ad ottenere il blocco del bruciatore, leggere il valore di pressione sulla scala e reimpostarlo ad un valore inferiore del 15% circa.
- Ripetere il ciclo di accensione del bruciatore e controllare che funzioni correttamente.
- Rimontare il coperchio trasparente sul pressostato.

### **Pressostato gas controllo perdite PGCP (con apparecchiatura di controllo Siemens LDU/LME7x Siemens LMV)**

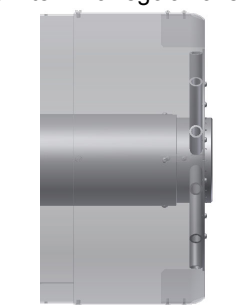
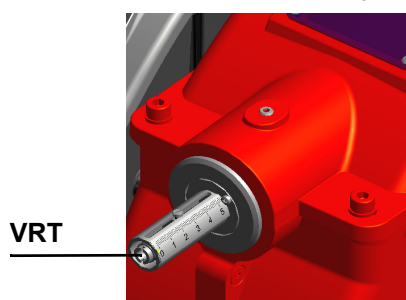
- Togliere il coperchio di plastica trasparente sul pressostato.
- Regolare il pressostato PGCP allo stesso valore impostato per il pressostato gas di minima pressione.
- Rimontare il coperchio di plastica trasparente.

## Regolazione della testa di combustione

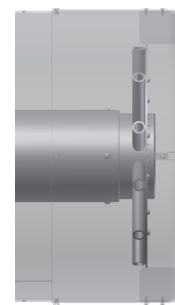
E115X, E140X, E190X

### Regolazione testa

La posizione della testa di combustione, influisce sulla stabilità di fiamma e va settata durante il commissioning del bruciatore, in base alle necessità di regolazione. Il diffusore viene regolato di fabbrica come mostrato sotto (figura A,  $x = 10$  mm). Nel caso fosse necessaria una configurazione differente, è possibile variare questa posizione; allentare la vite VB e portare leggermente indietro la testa di combustione, ruotando in senso orario la ghiera VRT. Bloccare la vite VB a regolazione ultimata.

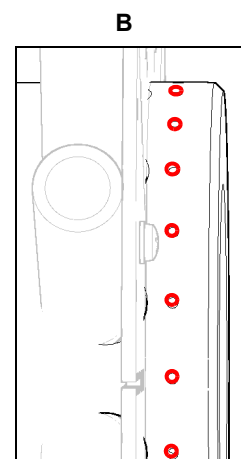
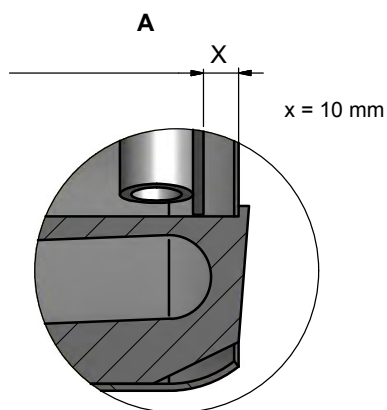
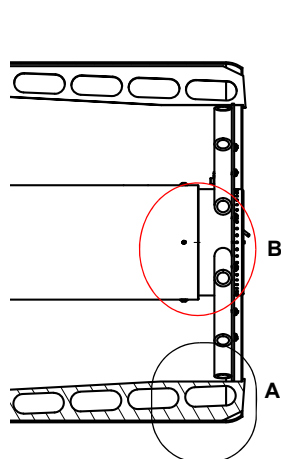


Posizione testa "avanti"



Posizione testa "indietro"

A seconda dell'applicazione, è possibile agire sui fori (figura B) per migliorare la stabilità di fiamma e i valori di emissione NOx, CO. Se necessario, chiudere/aprire i fori della figura B utilizzando il kit viti dato a corredo del bruciatore.



**Attenzione!** se si varia la posizione della testa, ripetere le regolazioni di aria e combustibile descritte ai punti precedenti.



**ATTENZIONE:** eseguire queste operazioni una volta spento il bruciatore e lasciato raffreddare.

**PROCEDURA DI REGOLAZIONE NEL FUNZIONAMENTO A GASOLIO**

La portata del gasolio viene regolata scegliendo un ugello (del tipo a riflusso) di dimensione adatta alla potenza della caldaia/utilizzo e tarando le pressioni di mandata e di ritorno secondo i valori riportati in tabella e nel diagramma di (per la lettura delle pressione consultare i paragrafi successivi).

| UGELLO      | PRESSIONE ALIMENTAZIONE UGELLO bar | PRESSIONE RITORNO ALTA FIAMMA bar | PRESSIONE RITORNO BASSA FIAMMA bar |
|-------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| MONARCH BPS | 20                                 | Vedere tabella                    | Vedere tabella                     |
| BERGONZO A3 | 20                                 | 11 ÷ 13                           | 6 (consigliato)                    |

| PRESSIONE DI RITORNO bar |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                                    |   |
|--------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|---|
| Taglia ugello (GPH)      | 0    | 1,4  | 2,8   | 4,1   | 5,5   | 6,9   | 8,3   | 9,6   | 11    | 12,4  | 13,8  | 15,2  | Portata in kg/h con ritorno chiuso | Pressione (bar) con ritorno chiuso (da usare per la scelta dell'ugello) |
| 0,75                     | 1,3  | 1,6  | 2,1   | 2,5   |       |       |       |       |       |       |       |       | 3,2                                | 5,5   |
| 1,0                      | 2,1  | 2,1  | 2,4   | 3,0   | 3,7   | 4,6   | 5,2   |       |       |       |       |       | 5,4                                | 8,6   |
| 1,5                      | 2,9  | 3,0  | 3,3   | 4,1   | 4,9   | 6,0   | 7,0   |       |       |       |       |       | 7,9                                | 9,3   |
| 2,0                      | 4,6  | 5,1  | 5,4   | 6,4   | 7,5   | 8,7   | 9,9   |       |       |       |       |       | 10,5                               | 9,3   |
| 2,5                      | 3,5  | 4,1  | 4,9   | 5,9   | 7,5   | 9,1   | 10,8  | 12,4  |       |       |       |       | 13,5                               | 10,7  |
| 3,0                      | 5,6  | 5,9  | 6,2   | 7,2   | 8,7   | 10,0  | 11,9  | 13,8  |       |       |       |       | 15,3                               | 11,0  |
| 3,5                      | 7,0  | 7,2  | 7,8   | 8,7   | 9,9   | 11,3  | 12,4  | 13,7  | 18,4  |       |       |       | 19,7                               | 12,1  |
| 4,0                      | 7,8  | 7,9  | 8,3   | 8,6   | 10,3  | 11,6  | 13,0  | 14,1  | 17,3  | 20,2  |       |       | 21,0                               | 12,8  |
| 4,5                      | 9,2  | 9,4  | 10,0  | 11,0  | 11,9  | 12,9  | 14,3  | 15,3  | 17,2  | 24,5  |       |       | 24,8                               | 14,1  |
| 5,0                      | 10,8 | 11,0 | 11,3  | 11,6  | 13,0  | 14,3  | 15,6  | 17,0  | 18,6  | 24,3  |       |       | 26,2                               | 13,4  |
| 5,5                      | 9,7  | 10,0 | 10,2  | 11,1  | 12,1  | 13,4  | 14,8  | 16,4  | 18,1  |       |       |       | 29,7                               | 12,4  |
| 6,0                      | 9,2  | 9,5  | 9,9   | 10,0  | 10,8  | 12,4  | 14,1  | 15,7  | 17,5  | 18,9  | 29,3  |       | 33,1                               | 14,8  |
| 6,5                      | 10,5 | 10,8 | 11,1  | 11,4  | 12,1  | 13,8  | 15,3  | 16,5  | 18,4  | 20,0  | 22,4  | 36,2  | 36,7                               | 15,5  |
| 7,0                      | 8,7  | 9,4  | 10,0  | 11,4  | 13,2  | 14,9  | 17,2  | 19,6  | 23,1  | 25,1  | 33,2  |       | 33,7                               | 15,2  |
| 7,5                      | 11,3 | 11,8 | 10,3  | 13,0  | 14,3  | 15,3  | 17,2  | 19,2  | 21,8  | 24,2  | 30,4  |       | 39,3                               | 14,1  |
| 8,0                      | 9,9  | 9,9  | 10,2  | 11,3  | 12,6  | 14,3  | 16,1  | 18,4  | 21,1  | 24,3  |       |       | 39,7                               | 13,8  |
| 9,0                      | 10,8 | 11,0 | 11,1  | 12,6  | 14,5  | 16,1  | 18,8  | 21,8  | 25,1  | 28,9  |       |       | 45,9                               | 13,8  |
| 9,5                      | 11,4 | 11,6 | 12,2  | 13,7  | 15,3  | 17,3  | 19,7  | 23,2  | 26,5  | 30,0  | 33,5  |       | 49,1                               | 14,5  |
| 10,5                     | 11,6 | 11,6 | 12,2  | 13,7  | 15,4  | 17,6  | 20,7  | 24,0  | 27,3  | 31,2  | 35,5  |       | 50,9                               | 15,2  |
| 12,0                     | 13,7 | 14,0 | 14,3  | 15,6  | 18,1  | 21,9  | 25,8  | 30,2  | 34,7  | 39,7  | 44,5  |       | 61,7                               | 14,5  |
| 13,8                     | 13,4 | 13,4 | 13,7  | 15,6  | 18,1  | 23,2  | 28,3  | 34,7  | 41,0  | 47,7  | 54,7  |       | 71,2                               | 15,2  |
| 15,3                     | 16,5 | 16,9 | 17,2  | 18,4  | 20,7  | 23,8  | 28,3  | 33,1  | 36,9  | 44,5  | 51,8  |       | 76,0                               | 15,2  |
| 17,5                     | 21,6 | 21,9 | 21,9  | 23,2  | 25,8  | 29,6  | 34,7  | 40,7  | 46,4  | 54,0  | 62,3  | 71,2  | 89,7                               | 15,5  |
| 19,5                     | 19,7 | 20,0 | 20,3  | 21,3  | 23,8  | 28,0  | 32,7  | 39,7  | 47,1  | 55,3  | 66,4  | 75,0  | 97,3                               | 16,2  |
| 21,5                     | 24,8 | 24,8 | 25,1  | 26,1  | 28,3  | 33,4  | 37,8  | 45,1  | 53,1  | 61,7  | 73,8  | 83,9  | 106,5                              | 16,6  |
| 24,0                     | 26,7 | 27,0 | 27,7  | 29,3  | 31,8  | 36,6  | 45,8  | 55,0  | 65,5  | 77,3  | 90,9  | 106,2 | 111,6                              | 15,9  |
| 28,0                     | 28,6 | 28,9 | 30,5  | 35,3  | 43,6  | 42,1  | 67,1  | 85,5  | 107,1 | 127,8 | 151,7 |       | 154,8                              | 14,8  |
| 30,0                     | 25,8 | 25,8 | 28,6  | 35,9  | 43,2  | 56,3  | 73,8  | 90,6  | 102,4 | 120,8 | 144,0 | 160,9 | 164,1                              | 15,5  |
| 35,0                     | 34,3 | 35,0 | 40,7  | 49,9  | 63,6  | 82,7  | 103,6 | 122,1 | 145,9 | 120,8 |       |       | 186,0                              | 13,8  |
| 40,0                     | 52,8 | 53,1 | 60,4  | 70,6  | 86,8  | 106,5 | 128,8 | 149,7 | 179,6 | 172,6 |       |       | 217,2                              | 13,1  |
| 45,0                     | 73,4 | 73,4 | 83,0  | 93,5  | 112,2 | 134,5 | 157,7 | 185,0 | 225,7 | 209,8 |       |       | 242,3                              | 12,4  |
| 50,0                     | 92,5 | 94,4 | 104,6 | 118,9 | 139,9 | 167,2 | 196,8 | 231,8 | 263,3 |       |       |       | 266,8                              | 11,4  |

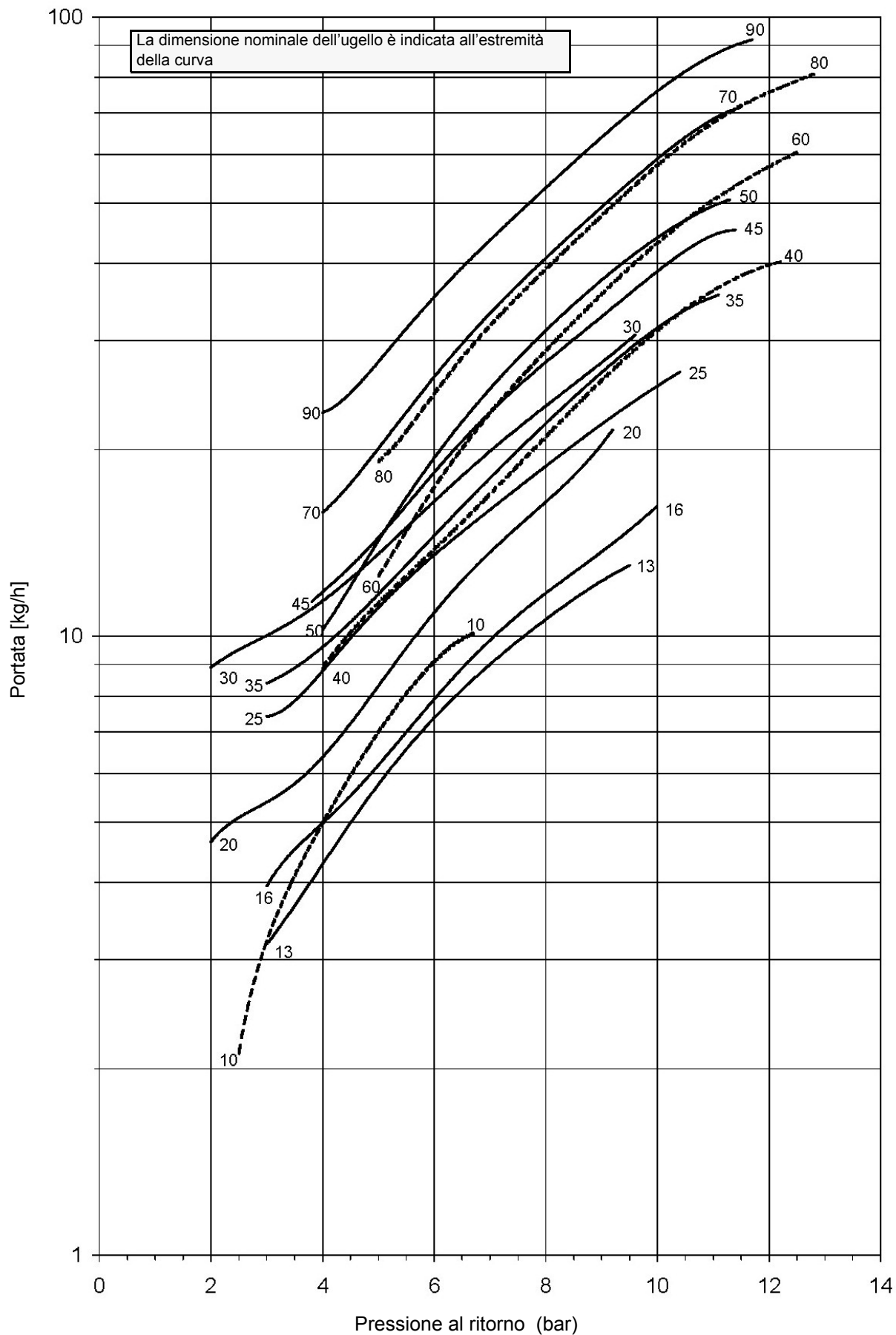
Tab. 1- Ugello Monarch

N.B. Peso specifico del gasolio 0.840 kg/dm<sup>3</sup>

**Esempio:** se si ha in dotazione un ugello mod. MONARCH del tipo a 10,5 GPH, quando la pressione di ritorno massima è di circa 13,80 bar, si otterrà una portata di 35,5 kg/h (vedi tabella). Se, con lo stesso tipo di ugello, si ha una pressione di ritorno di 5,5 bar, il valore della portata sarà di 15,4 kg/h. La portata in alta fiamma è la portata relativa all'ugello scelto con ritorno chiuso.

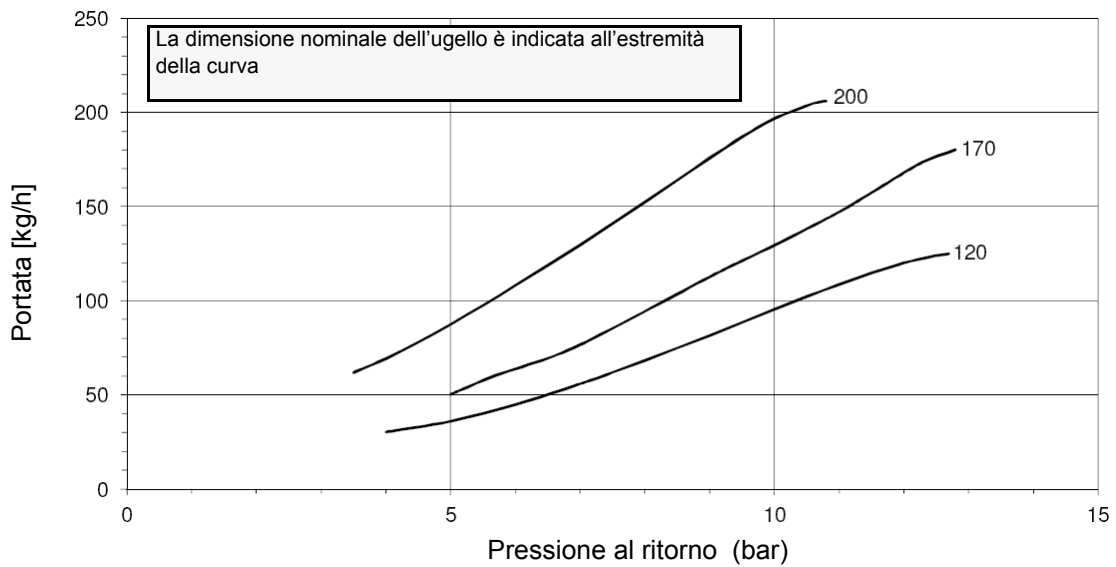
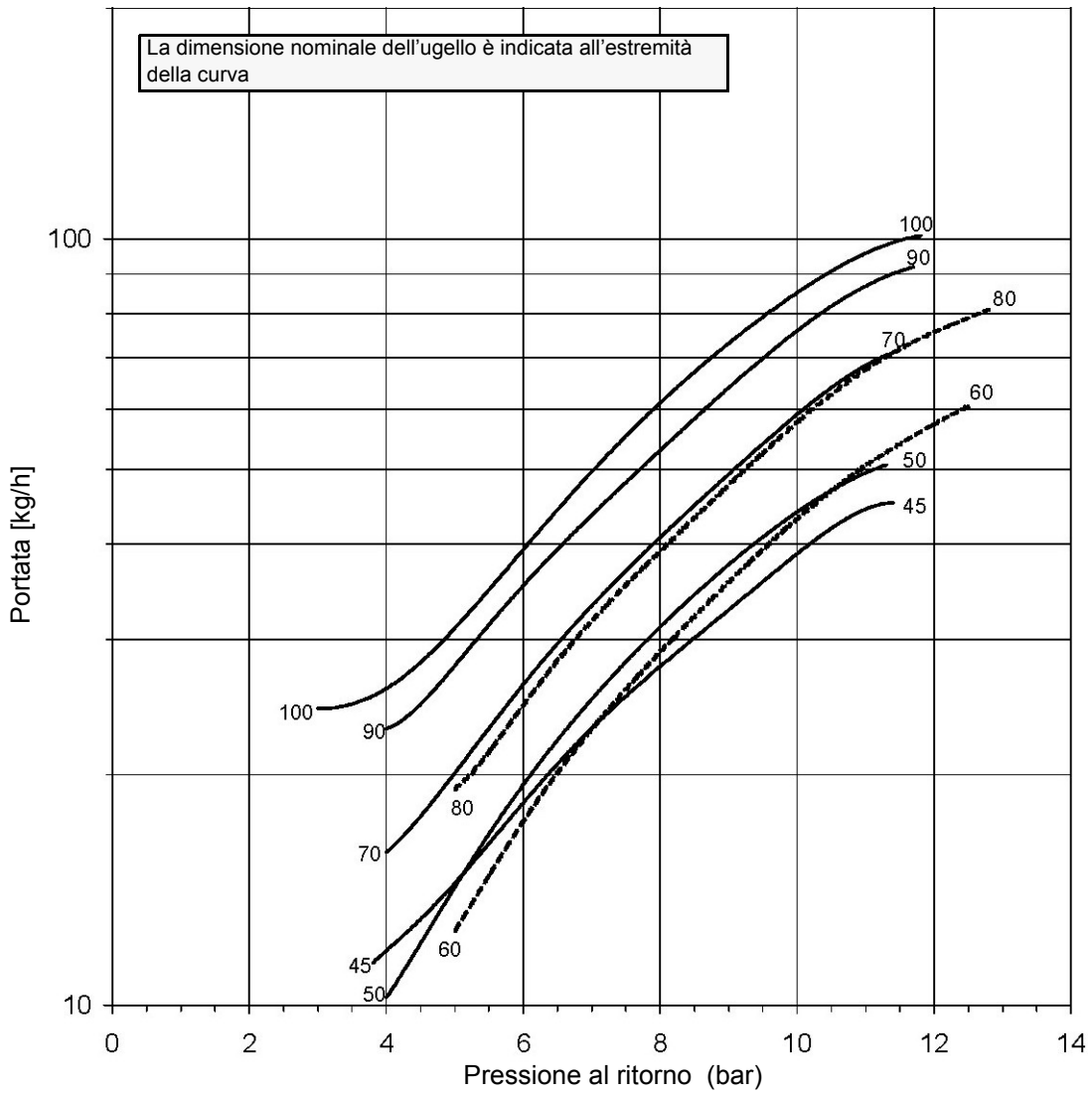
FLUIDICS KW3...60°

PRESSIONE ALIMENTAZIONE UGELLO = 20 bar. VISCOSITA' ALL'UGELLO = 5 cSt



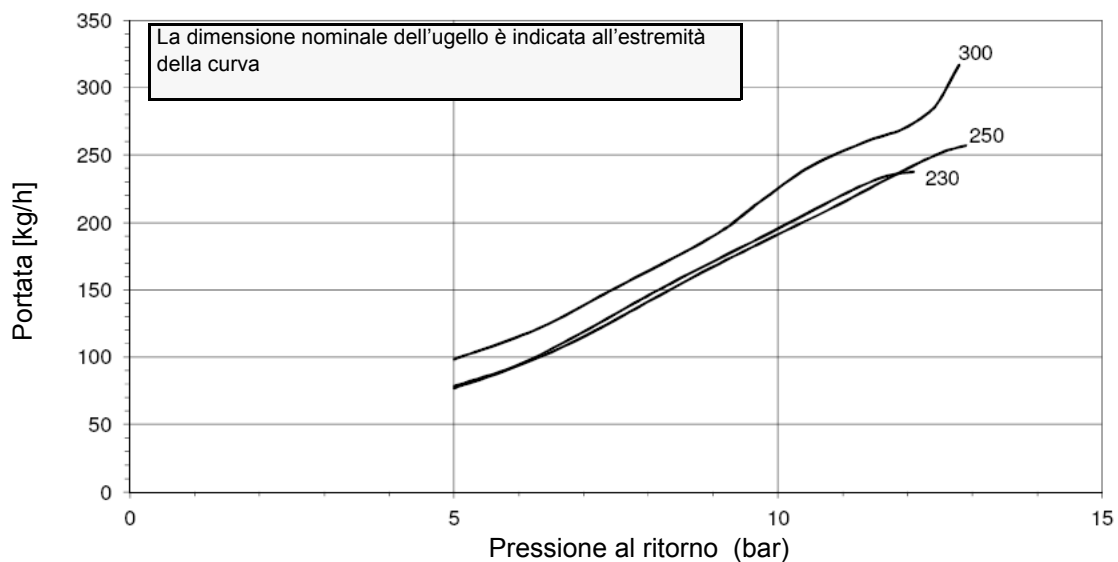
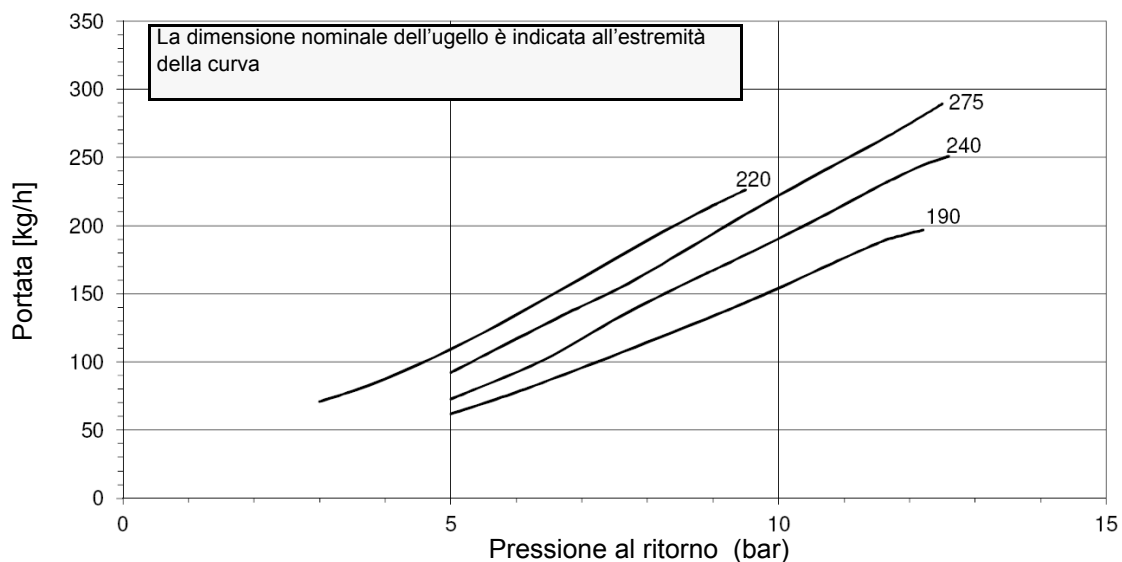
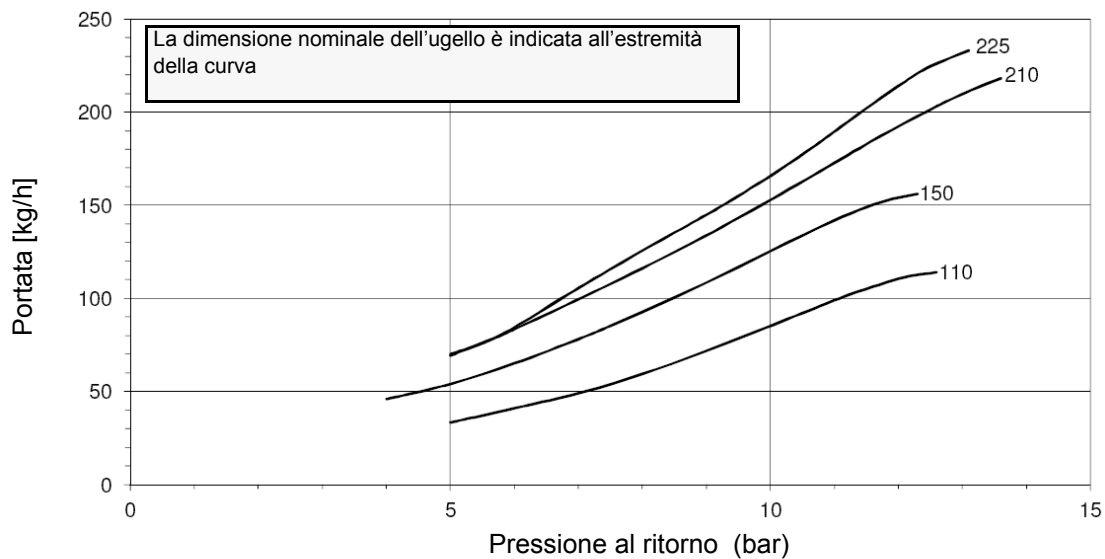
FLUIDICS KW3...60°

PRESSIONE ALIMENTAZIONE UGELLO = 20 bar. VISCOSITA' ALL'UGELLO = 5 cSt



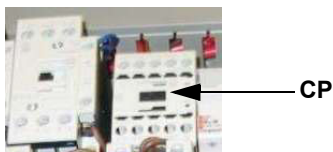
FLUIDICS KW3...60°

PRESSIONE ALIMENTAZIONE UGELLO = 20 bar. VISCOSITA' ALL'UGELLO = 5 cSt



### Regolazione della portata olio

- 1 Dopo avere eseguito la taratura per il funzionamento a gas, spegnere il bruciatore e selezionare il funzionamento a olio combustibile (OIL) tramite il selettore presente sul pannello di controllo del bruciatore).
- 2 Azionare la pompa dell'olio agendo sul relativo contattore **CP** (vedi figura): verificare il senso di rotazione del motore pompa e tenere premuto per alcuni secondi finché il circuito dell'olio non si carica;



- 3 sfiatare l'aria dall'attacco (**M**) manometro della pompa (Fig. 7), allentando leggermente il tappo, senza toglierlo; quindi rilasciare il contattore.

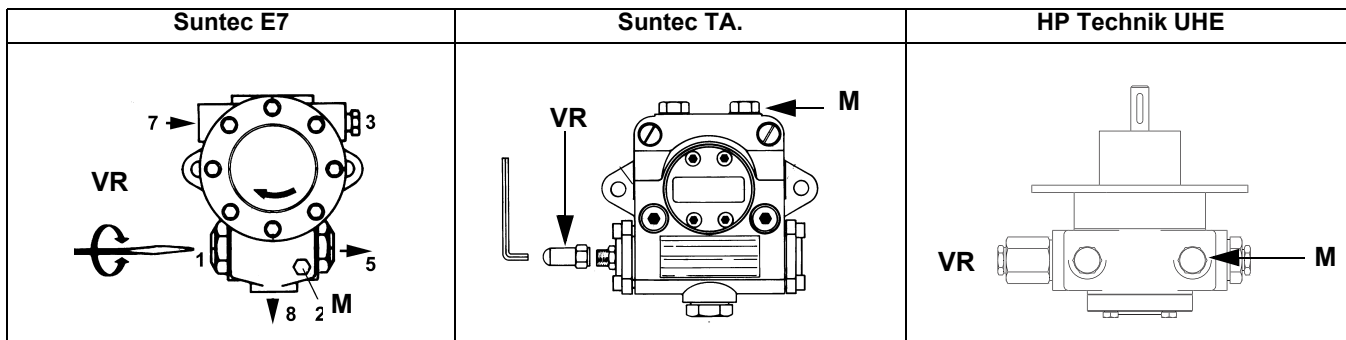


Fig. 7

- 4 Per l'impostazione delle curve di rapporto combustibile/aria, consultare il manuale LMV allegato.
- 5 Solo se necessario, regolare la pressione di alimentazione (vedi relativo paragrafo) nel modo seguente: inserire un manometro nella posizione indicata in Fig. 8 agire sulla vite di regolazione **VR** della pompa (vedi Fig. 7) fino ad ottenere una pressione all'ugello pari a 20 bar (ugelli Monarch o ugelli Bergonzo - vedere grafici a pag. 40);

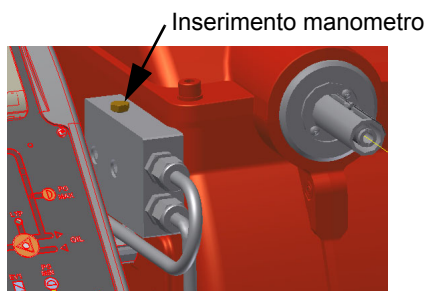


Fig. 8

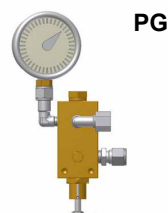


Fig. 9

- 6 Per ottenere la portata massima dell'olio regolare la pressione (leggendo il valore sul manometro PG), senza variare la portata d'aria stabilita durante la taratura in funzionamento a gas (vedi par. precedente), sempre controllando i valori di combustione. Spegnere e riaccendere il bruciatore. Se la portata dell'olio necessita di ulteriori regolazioni, ripetere i punti precedenti.

### **Pressostato di massima olio - taratura**

Il pressostato di massima sulla linea di ritorno dell'olio serve per monitorare che la pressione non ecceda un valore prefissato. Va tarato a non oltre la pressione massima accettabile sulla linea di ritorno. Tale valore è riportato nei dati tecnici. Una variazione di pressione sulla linea di ritorno ha influenza sui parametri di combustione; per questo motivo, il pressostato va tarato ad un valore del 20% superiore rispetto alla pressione che si registra all'atto della regolazione della combustione. Il valore di taratura di fabbrica è pari a 4 bar

Buona norma è verificare che, anche a fronte di una variazione di pressione tale da arrivare vicino al limite di intervento del pressostato, i parametri di combustione rientrino nel campo di valori accettabili. Questo controllo va fatto su tutto l'arco di funzionamento della macchina. Si riscontrassero valori non accettabili, ridurre dal 20% al 15% la sovrappressione di taratura e ripetere le sopracitate operazioni.

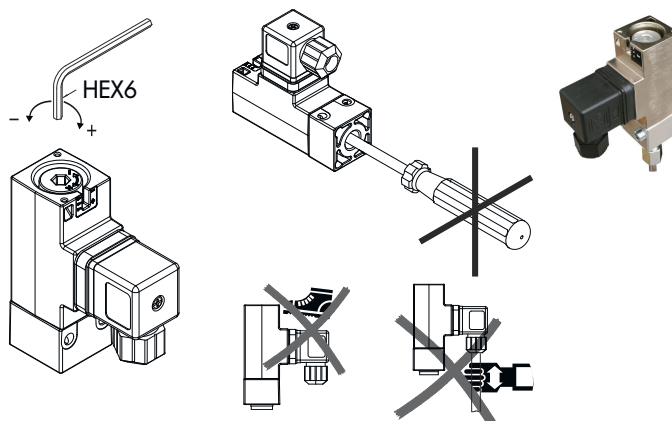
### **Pressostato di minima olio - taratura (dove presente)**

Il pressostato di minima sulla linea di mandata dell'olio serve per monitorare che la pressione non scenda al di sotto di un valore prefissato. Si consiglia un valore di taratura inferiore del 10% rispetto al valore di pressione all'ugello.

### **Pressostato olio - regolazioni**

Le regolazioni vanno effettuate secondo le istruzioni di seguito, in base al pressostato installato.

#### **Trafag Picostat 9B4..**



#### **Procedura tecnica di sostituzione del pacco filtrante**

- 1 Chiudere la valvola di intercettazione combustibile a monte/valle del filtro autopulente
- 2 Togliere tensioni da eventuali apparecchiature elettriche a bordo filtro (esempio motorizzazioni o resistenze)



**ATTENZIONE!** Svuotare l'impianto svitando il tappo di spurgo posto sul fondo del filtro autopulente

- 3 Scollegare la tubazione (o tubo flessibile) in uscita dal coperchio del filtro autopulente
- 4 Sfilare il coperchio con tutto il pacco filtrante, lasciando la sola vaschetta sulla rampa
- 5 Pulire i residui sul fondo della vaschetta e cestello (rete), pulire la sede dell'O-Ring di tenuta



**ATTENZIONE!** Sostituire L'O-ring di tenuta fra vaschetta e coperchio

- 6 Inserire nuovamente il pacco filtrante assicurandosi di rispettare il corretto verso di entrata/uscita o eventuali riferimenti su coperchio e vaschetta
- 7 Ripristinare il filtro seguendo le operazioni dall'ordine inverso
- 8 Assicurarsi che non ci siano perdite e dare tensioni alle eventuali apparecchiature elettriche a bordo filtro

## PARTE IV: 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.



**ATTENZIONE! 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

- Controllo e pulizia del filtro gas, se necessario sostituirlo.
- Controllo e pulizia della cartuccia del filtro olio, se necessario sostituirla.
- Controllo dei flessibili per possibili perdite.
- Controllare ed eventualmente pulire le resistenze di riscaldamento olio e il barilotto, con frequenza dipendente dal tipo di combustibile usato e dall'uso; rimuovere i dadi di fissaggio della flangia delle resistenze ed estrarle dal barilotto; la pulizia va effettuata con vapore o solventi e non con oggetti metallici.
- Smontaggio e pulizia della testa di combustione.
- Controllo e pulizia dell'elettrodo di accensione, regolazione e, se necessario sostituzione.
- Controllo e pulizia della fotoresistenza di rilevazione, se necessario sostituirla.
- Smontaggio e pulizia dell'ugello olio (**Importante:** per la pulizia usare solventi e non oggetti metallici) e, alla fine delle operazioni di manutenzione, dopo avere ripristinato il bruciatore, accenderlo e verificare la forma della fiamma; nel dubbio che il funzionamento non sia regolare, sostituire l'ugello. Quando il bruciatore viene usato intensamente è raccomandabile sostituire l'ugello all'inizio di ogni stagione di servizio, come misura preventiva.
- Controllo della corrente di rilevazione.
- Pulizia e ingrassaggio delle parti meccaniche.

**IMPORTANTE: Il controllo dell'elettrodo di accensione viene eseguito dopo aver smontato la testa di combustione.**

- Smontare e pulire il regolatore dell'aria compressa (se presente),
- Smontare e pulire il regolatore dell'olio,
- 



**ATTENZIONE: evitare il contatto di vapore o solventi con i contatti elettrici delle resistenze. Sostituire le guarnizioni delle flange delle resistenze prima di rimontarle. Effettuare ispezioni periodiche per determinare la frequenza degli interventi di pulizia.**

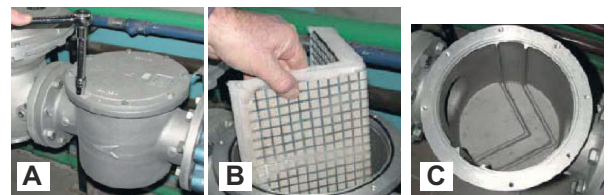


**ATTENZIONE: se, durante le operazioni di manutenzione, si rendesse necessario smontare le parti costituenti la rampa del gas, ricordarsi di eseguire, una volta rimontata la rampa, la prova di tenuta secondo le modalità previste dalle normative vigenti.**

## Manutenzione del filtro gas

Per pulire o sostituire il filtro gas procedere nel modo seguente:

- 1 togliere il coperchio svitando le viti di bloccaggio (A);
- 2 smontare la cartuccia filtrante (B), pulirla con acqua e sapone, soffiarla con aria compressa (o sostituirla se necessario)
- 3 rimontare la cartuccia nella posizione iniziale controllando che sia sistemata tra le apposite guide e che non ostacoli il montaggio del coperchio;
- 4 facendo attenzione che l'o-Ring sia sistemato nell'apposita cava (C), richiudere il coperchio bloccandolo con le apposite viti (A).
- 5



**PERICOLO: prima di aprire il filtro chiudere la valvola di intercettazione del gas a valle e sfiatare; assicurarsi, inoltre, che al suo interno non vi sia gas in pressione.**

## Smontaggio del filtro nel gruppo

### MULTIBLOC DUNGS MB-DLE 405..412

- Controllare il filtro almeno una volta l'anno!
- Pulire o sostituire il filtro se la differenza di pressione fra i punti 1 e 3 (Fig. 5) è  $\Delta p > 10$  mbar.
- Pulire o sostituire il filtro se la differenza di pressione fra i punti 1 e 3 (Fig. 5) risulta raddoppiata dall'ultimo controllo.

Il cambio del filtro può essere effettuato senza smontare la valvola.

- 1 Interrompere l'afflusso del gas chiudendo il rubinetto manuale di intercettazione.
- 2 Svitare le viti 1 + 4 con una chiave esagonale n. 3 e togliere il coperchio del filtro 5 in Fig. 6.
- 3 Sostituire la cartuccia del filtro 6.
- 4 Rimontare il coperchio 5, riavvitare e stringere senza sforzo le viti 1 + 4.
- 5 Effettuare un controllo funzionale di tenuta,  $p_{max.} = 360$  mbar.
- 6 Attenzione a non fare cadere lo sporco dentro la valvola.

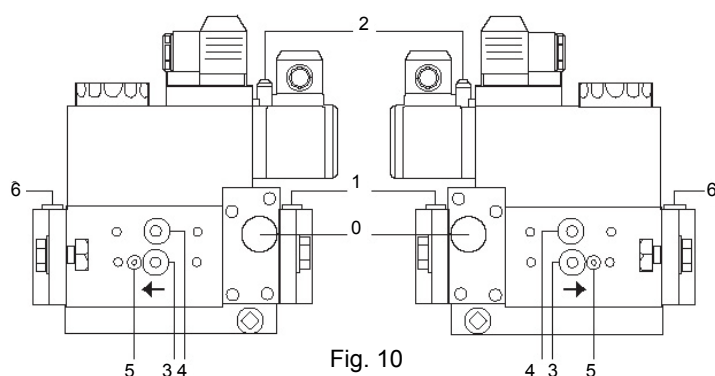


Fig. 10

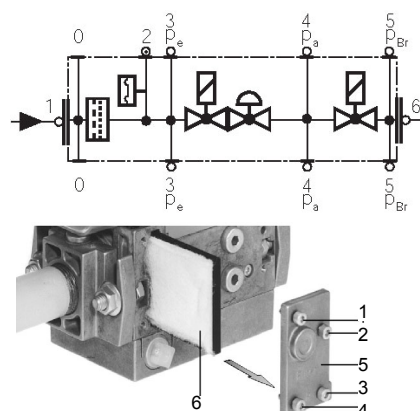


Fig. 11

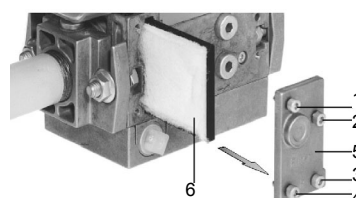


Fig. 12

### DUNGS MB-DLE 415 - 420 B01 1" 1/2 - 2"

- Controllare il filtro almeno una volta l'anno!
- Pulire o sostituire il filtro se la differenza di pressione fra i punti 1 e 2 (Fig. 4-Fig. 5)  $\Delta p > 10$  mbar.
- Pulire o sostituire il filtro se la differenza di pressione fra i punti 1 e 2 risulta raddoppiata dall'ultimo controllo.

Il cambio del filtro può essere effettuato senza smontare la valvola.

- 1 Interrompere l'afflusso del gas chiudendo il rubinetto manuale di intercettazione.
- 2 Rimuovere le viti A + D (Fig. 6).
- 3 Sostituire la cartuccia del filtro E (Fig. 6).
- 4 Rimontare l'involucro del filtro, avvitare e serrare le viti A+ D senza forzare.
- 5 Effettuare un controllo funzionale di tenuta,  $p_{max.} = 360$  mbar.
- 6 Attenzione a non fare cadere lo sporco dentro la valvola.

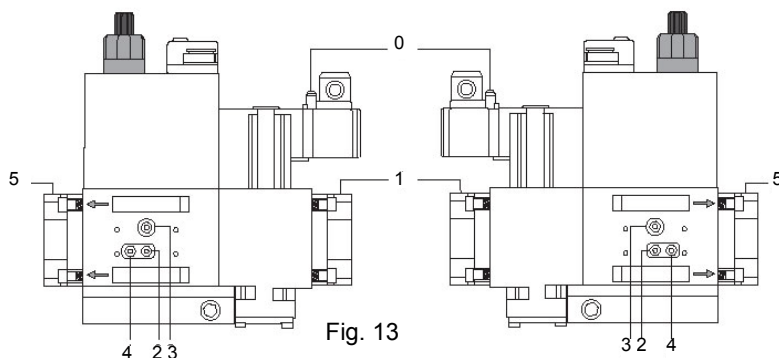


Fig. 13

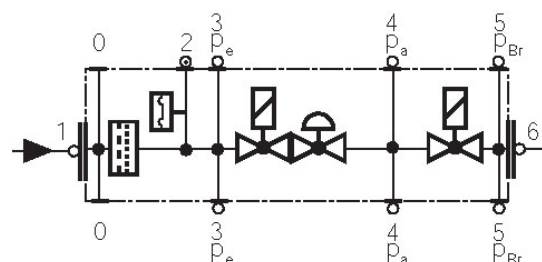


Fig. 14

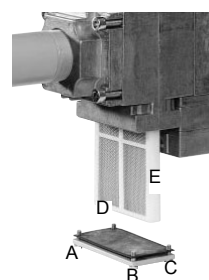
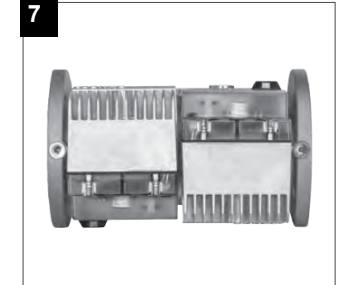
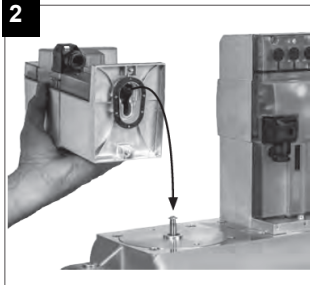
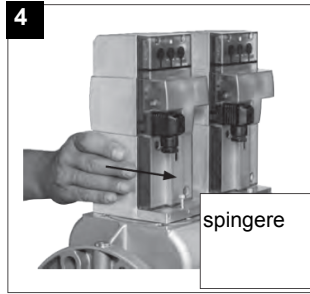
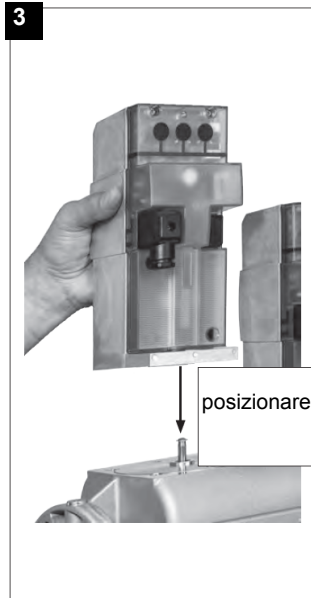
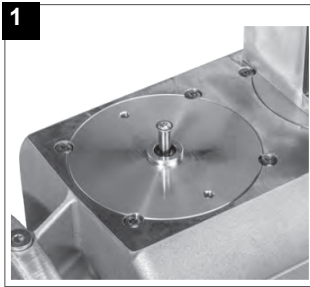


Fig. 15

## MultiBloc MBE - MultiBloc VD Montaggio

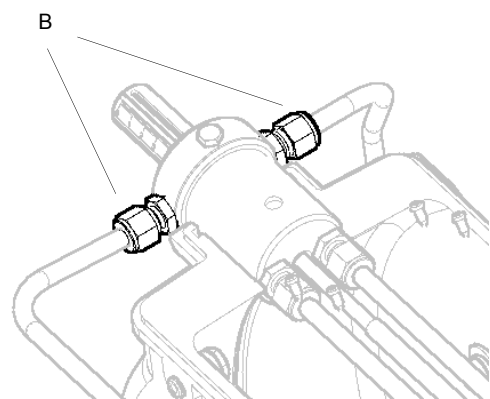
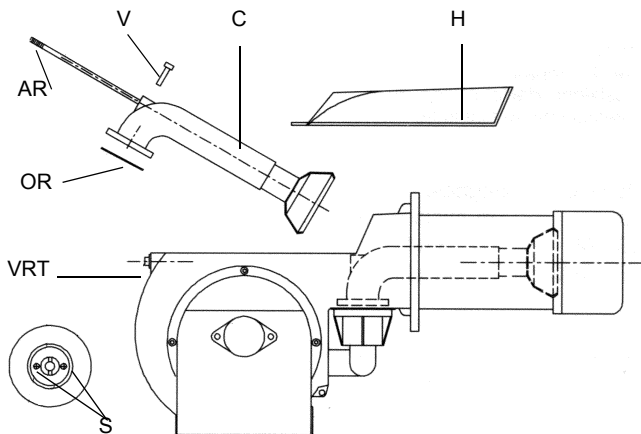


1. Applicare VD su VB, fig. 2+3.
2. Spingere VD in avanti fino alla battuta, fig. 4.
3. Fissare VD rispettivamente con 2 viti M5, max. 5 Nm/44 in.lb, fig. 5/6.
4. VD può essere montato ruotato di 180°, fig. 7.

### Estrazione della testa di combustione

- Togliere la calotta **H**.
- Sfilare la fotocellula **UV** dal suo alloggiamento.
- Svitare le due viti **S** che tengono in posizione l'indicatore e quindi svitare **VRT** per liberare l'asta filettata **AR**.
- Svitare le viti **V** che bloccano il collettore del gas **C**, allentare i due raccordi **B** ed estrarre il gruppo completo come mostrato in figura.

**Nota:** per il successivo rimontaggio eseguire in ordine inverso le operazioni sopra descritte, verificando la corretta posizione dell'anello **OR**.



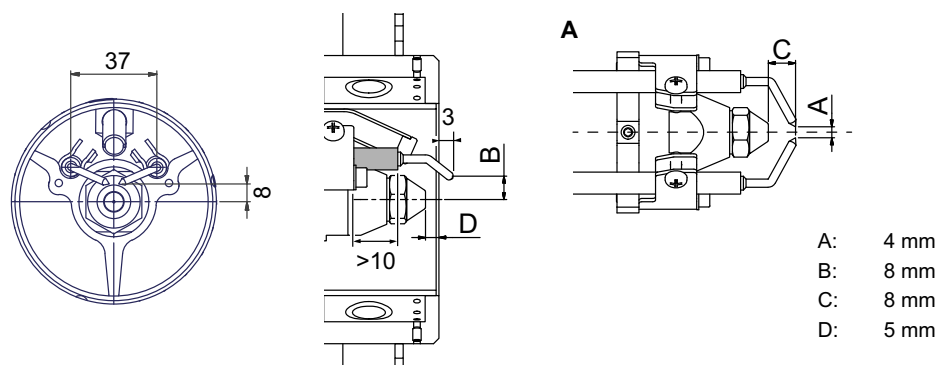
## Regolazione posizione degli elettrodi

**Importante:** eseguire il controllo degli elettrodi di accensione dopo aver smontato la testa di combustione.



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

Рис. 10 Regolare la posizione degli elettrodi e dell'ugello, rispettando le quote indicate Рис. 10



## Pulizia/sostituzione degli elettrodi

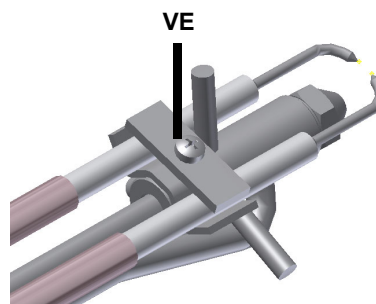
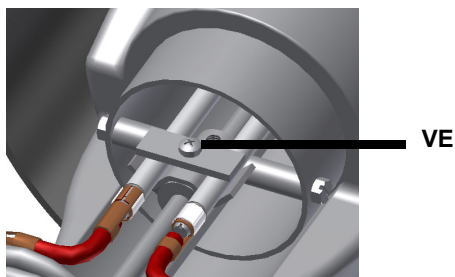


**ATTENZIONE:** per non compromettere il funzionamento del bruciatore, evitare il contatto degli elettrodi con parti metalliche (testa, bocchaglio, ecc). Controllare la posizione degli elettrodi dopo ogni intervento di manutenzione sulla testa di combustione.

Per pulire/sostituire gli elettrodi, procedere nel modo seguente:

- 1 estrarre la testa di combustione come indicato al paragrafo precedente;
- 2 estrarre il gruppo elettrodi e pulirli;
- 3 per sostituire gli elettrodi, svitare le viti di fissaggio **VE** dei due elettrodi e sfilarli: inserire i nuovi elettrodi e prestare attenzione alle quote indicate in mm nel precedente paragrafo; procedere al rimontaggio seguendo la procedura inversa.

4  
5  
6



### Sonda di rilevazione fiamma

Per pulire/sostituire la fotocellula di rilevazione procedere nel seguente modo:

- 1 togliere tensione all'impianto;
  - 2 interrompere l'alimentazione del combustibile;
  - 3 estrarre, tirando, la fotocellula dalla sua sede come mostrato in figura;
  - 4 pulire il bulbo se sporco, facendo attenzione a non toccarlo con le mani nude;
  - 5 se necessario, sostituire il bulbo
- reinserrire la fotocellula nel suo alloggiamento.



### Controllo della corrente di rilevazione

Per controllare la corrente di rilevazione seguire lo schema di figura. Se il segnale è inferiore al valore indicato, verificare la posizione dell'elettrodo di rilevazione o della fotocellula, i contatti elettrici ed eventualmente sostituire l'elettrodo o la fotocellula.

Minimo segnale di rilevazione: 3.5Vdc

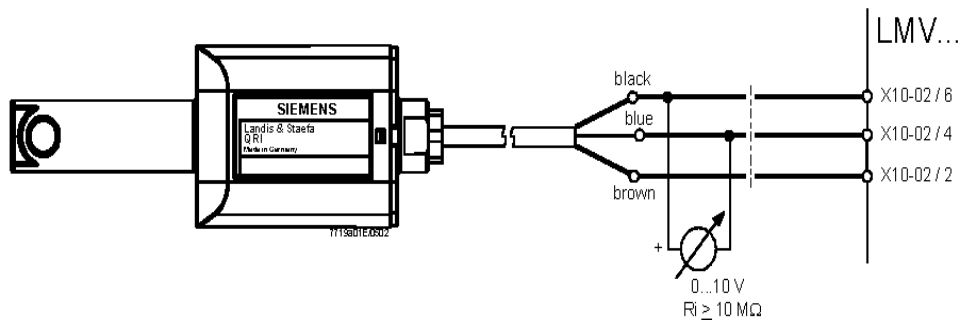


Fig. 11 - Rilevazione con fotocellula QRI..

### 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.

### SCHEMI ELETTRICI

Consultare gli schemi elettrici allegati.

#### ATTENZIONE

- 1 - Alimentazione elettrica 230V / 400V 50Hz 3N a.c.
- 2 - Non invertire fase con neutro
- 3 - Assicurare una buona messa a terra del bruciatore

## TABELLA PROBLEMI- CAUSE - SOLUZIONI Funzionamento a gas

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>IL BRUCIATORE NON SI ACCENDE</b>  | * Non c'è alimentazione elettrica   | * Ripristinare l'alimentazione  |
|  | * Interruttore principale aperto  | * Chiudere l'interruttore   |
|  | * Termostati aperti   | * Controllare i set point e i collegamenti dei termostati   |
|  | * Set point impostato male o termostato rotto   | * Reimpostare o sostituire il termostato  |
|  | * Mancanza di pressione del gas   | * Ripristinare la pressione   |
|  | * Dispositivi di sicurezza aperti (impostazione manuale del termostato di sicurezza, pressostato o altro) | * Ripristinare i dispositivi di sicurezza; attendere che la caldaia raggiunga la temperatura richiesta, quindi controllare la funzionalità dei dispositivi di sicurezza.  |
|  | * Fusibili rotti  | * Rimpiazzare i fusibili. Controllare la corrente assorbita.  |
|  | * Contatti del termico ventilatore aperti (solo per trifase)  | * Ripristinare i contatti e controllare la corrente assorbita   |
|  | * Apparecchiatura controllo fiamma bruciatore in blocco   | * Ripristinare e controllare la funzionalità  |
| <b>PERDITE GAS: BRUCIATORE IN BLOCCO (NO FIAMMA)</b>   | * Apparecchiatura controllo fiamma danneggiata  | * Sostituire l'apparecchiatura controllo fiamma   |
|  | * Portata gas troppo bassa  | * aumentare la portata<br>* controllare la pulizia del filtro del gas<br>* controllare l'apertura della valvola a farfalla quando il bruciatore parte   |
|  | * L'elettrodo di accensione scarica a terra perché sporco o rotto   | * Pulire o sostituire l'elettrodo   |
|  | * Cattiva regolazione degli elettrodi   | * Controllare la posizione gli elettrodi in base ai disegni nel manuale   |
|  | * Cavi elettrici di accensione danneggiati  | * Sostituire i cavi   |
|  | * Cavi collegati male al trasformatore o agli elettrodi   | * Rifare i collegamenti   |
| <b>BRUCIATORE IN BLOCCO CON PRESENZA DI FIAMMA</b>   | * Trasformatore di accensione danneggiato   | * Sostituire il trasformatore   |
|  | * Impostazione errata del rilevatore di fiamma  |   |
|  | * Rilevatore di fiamma danneggiato  | * Regolare o sostituire il rilevatore di fiamma   |
|  | * Cavi o rilevatore di fiamma danneggiati   | * Controllare i cavi  |
|  | * Apparecchiatura controllo fiamma danneggiata  | * Sostituire l'apparecchiatura controllo fiamma   |
|  | * Fase e neutro invertiti   | * Rifare i collegamenti   |
|  | * Manca il collegamento a terra o è danneggiato   | * Controllare i collegamenti a terra  |
|  | * tensione sul neutro   | * Eliminare tensione dal neutro   |
|  | * Fiamma troppo piccola (dovuta a poco gas)   | * Regolare la portata del gas<br>* Controllare la pulizia del filtro del gas  |
| <b>solo per LME22 - IL BRUCIATORE ESEGUE LE PROCEDURE SENZA ACCENDERE IL BRUCIATORE</b>                            | * Troppa aria   | * Regolare la portata dell'aria   |
|  | * Pressostato aria danneggiato o collegato male   | * Controllare la funzionalità e i collegamenti del pressostato aria   |
| <b>IL BRUCIATORE VA IN BLOCCO IN MANCANZA PORTATA GAS</b>  | * Apparecchiatura controllo fiamma danneggiata  | * Sostituire l'apparecchiatura controllo fiamma   |
|  | * Le valvole del gas non si aprono  | * Controllare la tensione sulle valvole; se necessario, sostituirle o sostituire l'apparecchiatura di controllo fiamma<br>* Controllare che la pressione del gas non sia talmente elevata da non permettere alle valvole di aprirsi |
|  | * Valvole del gas completamente chiuse  | * Aprire le valvole   |
|  | * Regolatore di pressione troppo chiuso   | * Regolarlo   |
|  | * Valvola a farfalla troppo chiusa  | * Aprire la valvola a farfalla  |
|  | * Pressostato di massima aperto (se presente)   | * Controllare i collegamenti e la funzionalità  |
| <b>IL BRUCIATORE VA IN BLOCCO E L'APPARECCHIATURA FORNISCE UN CODICE DI BLOCCO "CAUSA GUASTO PRESSOSTATO ARIA"</b> | * Pressostato dell'aria non chiude il contatto normalmente aperto (NA)                                    | * Controllare i collegamenti<br>* Controllare la funzionalità del pressostato   |
|  | * Pressostato dell'aria danneggiato (resta in modalità stand-by o impostato male)                         | * Controllare la funzionalità del pressostato aria<br>* Resettare pressostato aria  |
|  | * Collegamenti errati del pressostato aria  | * Controllare i collegamenti  |
|  | * Ventilatore aria danneggiato  | * Sostituire il motore  |
|  | * Manca l'alimentazione   | * Resettare l'alimentazione elettrica   |
| <b>IL BRUCIATORE VA IN BLOCCO DURANTE IL NORMALE FUNZIONAMENTO</b>   | * Serranda dell'aria troppo chiusa  | * Regolare la posizione della serranda dell'aria  |
|  | * Circuito rilevatore fiamma interrotto   | * Controllare i collegamenti  |
|  |   | * Controllare la fotocellula  |
|  | * Apparecchiatura controllo fiamma danneggiata  | * Sostituire l'apparecchiatura controllo fiamma   |
| <b>ALL'AVVIAMENTO, IL BRUCIATORE APRE PER UN PO' LE VALVOLE E RIPETE IL CICLO DI PRE-VENTILAZIONE DALL'INIZIO</b>  | * Pressostato di massima danneggiato o impostato male   | * Resettare il pressostato o sostituirlo  |
|  | * Pressostato gas impostato male  | * Resettare il pressostato gas  |
|  | * Filtro gas sporco   | * Pulire il filtro gas  |
| <b>IL BRUCIATORE SI FERMA DURANTE IL FUNZIONAMENTO SENZA NESSUNA COMMUTAZIONE DEI TERMOSTATI</b>                   | * Regolatore gas troppo basso o danneggiato   | * Resettare o sostituire il regolatore  |
|  | * Contatti aperti del termico ventilatore   | * Ripristinare i contatti e controllare i valori<br>* Controllare la corrente di assorbimento   |
| <b>MOTORE VENTILATORE NON PARTE</b>  | * Avvolgimento interno del motore rotto   | * Sostituire l'avvolgimento o il motore completo  |
|  | * Teleruttore del motore ventilatore rotto  | * Sostituire il teleruttore   |
|  | * Fusibili rotti (solo trifase)   | * Sostituire i fusibili e controllare la corrente di assorbimento   |
| <b>IL BRUCIATORE NON COMMUTA IN ALTA FIAMMA</b>  | * Il termostato di alta-bassa fiamma è impostato male o danneggiato                                       | * Resettare o sostituire il termostato  |
|  | * Camma servocomando impostata male   | * Resettare camma servocomando  |
| <b>solo vers. meccanica - QUALCHE VOLTA IL SERVOCOMANDO RUOTA NELLA DIREZIONE SBAGLIATA</b>                        | * Condensatore del servocomando danneggiato   | * Sostituire il condensatore  |

**TABELLA PROBLEMI- CAUSE - SOLUZIONI - Funzionamento a gasolio**

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>IL BRUCIATORE NON ACCENDE</b>                                    | * manca l'alimentazione elettrica   | * attendere che l'alimentazione elettrica venga ripristinata  |
|   | * Interruttore principale aperto  | * chiudere l'interruttore   |
|   | * Termostati aperti   | * controllare i set point e i collegamenti dei termostati   |
|   | * Set-point impostato male o termostato rotto   | * impostare o sostituire il termostato  |
|   | * mancanza pressione gas  | * ripristinare pressione gas  |
|   | * Dispositivi di sicurezza (termostato sicurezza a riarmo manuale o presso stato ecc..) aperti                                  | * Ripristinare i dispositivi di sicurezza; attendere che la caldaia arrivi in temperature, quindi controllare il funzionamento dei dispositivi di sicurezza.  |
|   | * Fusibili rotti  | * Sostituire i fusibili. Controllare l'assorbimento di corrente   |
|   | * Contatti termico ventilatore aperti (solo per trifase)  | * Ripristinare i contatti e controllare l'assorbimento di corrente  |
| <b>IL BRUCIATORE VA IN BLOCCO IN PRESENZA DI FIAMMA</b>             | * Apparecchiatura controllo fiamma in blocco  | * Fare reset e controllare il funzionamento   |
|   | * Apparecchiatura controllo fiamma danneggiata  | * Sostituire l'apparecchiatura  |
|   | * Sensore fiamma sporco o danneggiato   | * Pulire o sostituire il sensore fiamma   |
|   | * Apparecchiatura controllo fiamma danneggiata  | * Sostituire l'apparecchiatura  |
| <b>IL BRUCIATORE VA IN BLOCCO SENZA PORTATA COMBUSTIBILE</b>        | * Fiamma fumosa   | * Ripristinare la portata di aria comburente<br>* controllare l'ugello o, se necessario, sostituirlo<br>* controllare la pulizia della testa di combustione<br>* controllare aspirazione del camino<br>* controllare la pulizia della caldaia |
|   | * testa di combustione sporca   | * pulire la testa di combustione  |
|   | * Mancanza di combustibile  | * riempire il serbatoio   |
|   | * giunto pompa rotto  | * controllare pressione pompa   |
|   | * pompa danneggiata   | * controllare aspirazione pompa<br>* sostituire la pompa  |
|   | * aria compressa (o vapore) troppo elevata  | * ridurre pressione aria compressa (o vapore)   |
|   | * regolatore olio non aperto abbastanza   | * controllare pressione aria<br>* controllare posizione servocomando  |
|   | * Elettrovalvola olio non alimentata  | * controllare il cablaggio o rimpiazzare la valvola   |
|   | * motore ventilatore non efficiente   | * regolare o sostituire il motore   |
|   | * rotazione errata del motore ventilatore o motore pompa  | * cambiare rotazione  |
|   | * ugello ostruito   | * pulire o rimpiazzare l'ugello   |
|   | * valvola di non ritorno in cisterna bloccata o in perdita  | * controllare o sostituire la valvola   |
| <b>BRUCIATORE IN BLOCCO CON PORTATA COMBUSTIBILE (SENZA FIAMMA)</b> | * filtro olio sporco  | * pulire il filtro  |
|   | * filtro pompa sporco   |   |
|   | * elettrovalvola sporca o rotta   | * pulire o sostituire l'elettrovalvola  |
|   | * pressione olio troppo bassa   | * ripristinare pressione olio   |
|   | * ugello sporco o danneggiato   | * pulire o sostituire l'ugello  |
|   | * acqua in cisterna   | * eliminare l'acqua dalla cisterna<br>* pulire i filtri   |
|   | * aspirazione troppo elevata  | * controllare l'aspirazione prima della pompa. Se necessario, sostituire i filtri.  |
|   | * Elettrodi accensione a massa perché sporchi o danneggiati   | * pulire o sostituire gli elettrodi   |
|   | * Elettrodi accensione regolati male  | * controllare la posizione degli elettrodi, facendo riferimento al manuale istruzioni   |
|   | * cavi danneggiati  | * sostituire i cavi   |
| <b>POMPA TROPPO RUMOROSA</b>  | * cavi collegati male o sul trasformatore o sugli elettrodi   | * migliorare l'installazione  |
|   | * trasformatore di accensione danneggiato   | * sostituire il trasformatore   |
|   | * aspirazione troppo elevata (oltre 0,35 bar) (filtri sporchi, controllare che la valvola in cisterna non sia bloccata, ecc...) | * pulire i filtri<br>* sostituire la valvola di non ritorno in cisterna   |
|   | * flessibili danneggiati  | * sostituire i flessibili   |
| <b>IL BRUCIATORE RIMBOMBA VIBRA QUANDO VA IN ALTA FIAMMA</b>        | * infiltrazione aria nella tubazione  | * eliminare qualsiasi infiltrazione   |
|   | * tubazione troppo lunga o troppo stretta   | * aumentare il diametro della linea   |
|   | * Il bruciatore è troppo fiacco   | * regolare rapporto aria-olio   |
| <b>RESIDUI DI FUMO NEL FOCOLARE DELLA CALDAIA</b>                   | * il cassetto aria non è regolato bene  | * controllare la posizione del cassetto   |
|   | * la fiamma si stacca   | * controllare la posizione della testa  |
| <b>FIAMMA IRREGOLARE O SCINTILLANTE</b>                             | * la fiamma strappa Oil flame not retaining to head   |   |
|   | * ugello sporco   | * pulire l'ugello   |
|   | * il getto d'olio lambisce la testa di combustione Oil spray impinging on burner head   | * controllare la posizione dell'ugello rispetto alla testa  |
|   | * angolo di poverizzazione troppo ampio   | * ridurre l'angolo del getto  |
|   | * pressione olio all'ugello troppo bassa  | * reimpostare la pressione dell'olio  |
| <b>IL BRUCIATORE ACCENDE, MA LA FIAMMA STRAPPA</b>                  | * portata aria troppo elevata   | * regolare portata aria   |
|   | * olio sporco   | * controllare i filtri  |
|   | * acqua nel combustibile  | * eliminare tutta l'acqua   |
|   | * deposito di olio sulla testa di combustione   | * cassetto troppo indietro<br>* l'ugello non sporge dal centro del foro del diffusore aria* fiamma strappata  |
| <b>FIAMMA IRREGOLARE O FUMOSA</b>                                   | * ugello sporco o danneggiato   | * pulire o, se necessario, sostituire l'ugello  |
|   | * cassetto non posizionato correttamente  | * spostare in avanti o all'indietro   |
|   | * ugello troppo avanti rispetto al foro centrale del diffusore  | * spostare l'ugello all'indietro, rispetto al diffusore   |
| <b>TEMPERATURA FUMI TROPPO ELEVATA</b>                              | * pressione olio o pressione aria, all'ugello, troppo bassa   | * aumentare la pressione dell'olio o dell'aria  |
|   | * serranda aria troppo aperta   | * ridurre l'apertura della serranda dell'aria   |
|   | * troppa differenza tra pressione dell'olio e dell'aria (o vapore)  | * impostare la differenza a un valore appropriato   |
|   | * non c'è abbastanza aria comburente  | * regolare la portata di aria   |
|   | * ugello sporco o danneggiato   | * pulire o, se necessario, sostituire l'ugello  |
|   | * fiamma troppo grande in camera di combustione o angolo poverizzazione dell'ugello errato                                      | * controllare l'abbinamento bruciatore/caldaia<br>* cambiare l'ugello con uno più appropriato   |
|   | * angolo poverizzazione dell'ugello errato (fiamma troppo lunga o troppo larga)   | * cambiare l'ugello   |
|   | * caldaia sporca  | * pulire la caldaia   |
| <b>IL BRUCIATORE ACCENDE, MA LA FIAMMA STRAPPA</b>                  | * non c'è abbastanza aspirazione al camino  | * controllare la pulizia del camino o le dimensioni   |
|   | * pressione all'ugello troppo bassa   | * regolare la pressione dell'olio   |
|   | * ingresso aria comburente sporco   | * pulire ingresso aria  |
|   | * fiamma troppo piccola rispetto al volume del focolare   | * sostituire l'ugello o regolare la pressione pompa   |
| <b>TEMPERATURA FUMI TROPPO ELEVATA</b>                              | * caldaia sporca  | * pulire la caldaia   |
|   | * portata olio troppo elevata   | * regolare la pressione dell'olio o sostituire l'ugello   |









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](http://www.cibunigas.it) - e-mail: [cibunigas@cibunigas.it](mailto:cibunigas@cibunigas.it)

Los datos contenidos en este catálogo son solamente indicativos pues no tienen carácter vinculante; la empresa se reserva la facultad de aportar modificaciones sin aviso previo

# Siemens LMV5x



## Manuale assistenza tecnica

**Attenzione:**

Per evitare lesioni alle persone, e danni alle cose o all'ambiente, rispettare le seguenti avvertenze e leggere attentamente le noti seguenti.

**Personale tecnico qualificato**

Con "personale tecnico qualificato" si fa riferimento ad operatori qualificati per installare, montare, commissionare, gestire e mantenere il sistema LMV5 insieme ai prodotti del bruciatore e della caldaia.

Il personale deve avere le qualifiche necessarie per svolgere queste attività, ad esempio:

Formato e autorizzato a energizzare e disattivare, circuiti e apparecchiature secondo le norme di sicurezza applicabili.

Formato e istruito secondo gli ultimi standard correlati (secondo normativa vigente).

**Note di attenzione:**

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 e accessori 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;

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

|       |   |    |
|-------|---|----|
| 1     | PRESCRIZIONI PER COLLEGAMENTI.....  | 4  |
| 1.1   | Messa a terra .....   | 4  |
| 1.1.1 | Messa a terra - sistema TN .....  | 4  |
| 1.1.2 | Conduttore di protezione (PE) and Terra Funzionale (FE).....  | 4  |
| 1.2   | Inverter / Variable Speed Drive (VSD).....  | 5  |
| 1.3   | Elettrodi di accensione e trasmormatori.....  | 5  |
| 1.3.1 | Raccomandazioni.....  | 6  |
| 1.3.2 | Schermatura.....  | 6  |
| 1.4   | Passaggio cavi.....   | 7  |
| 1.4.1 | Cablaggio servomotore: esempio.....   | 9  |
| 1.4.2 | Cablaggio Cavo bus Bus sulle porte LMV5x e AZL.....   | 9  |
| 1.4.3 | Esempio di connessione terra.....   | 9  |
| 2     | Display AZL e programmazione.....   | 10 |
| 2.1   | Fasi del programma di funzionamento del controllore LMV5.....   | 11 |
| 2.2   | LMV5x struttura dei menù.....   | 12 |
| 2.3   | Numero di identificazione bruciatore.....   | 13 |
| 2.4   | Password.....   | 14 |
| 2.4.1 | Accesso ai livelli assistenza/service con password dedicata.....  | 14 |
| 2.4.2 | Disabilitare la password.....   | 14 |
| 2.4.3 | Cambiare la password password.....  | 14 |
| 3     | Serie termostatica e safety loop.....   | 15 |
| 4     | SERVOCOMANDI.....   | 16 |
| 4.1   | Indirizzamento dei servocomandi.....  | 16 |
| 4.2   | Impostazione velocità degli attuatori.....  | 17 |
| 5     | Configurare il regolatore di carico.....  | 18 |
| 6     | Configurazione delle sonde e dei set-point.....   | 19 |
| 6.1   | Configurazione di una sonda di temperatura ai morsetti X60.....   | 19 |
| 6.2   | Configurazione di una sonda di temperatura o pressione ai morsetti X61.....                                   | 20 |
| 6.2.1 | Configurazione di una sonda di pressione o temperatura ai morsetti X61.....                                   | 20 |
| 6.3   | Configurazione dei morsetti X62.....  | 20 |
| 6.4   | Settare il setpoint, il bruciatore e la banda di funzionamento del PID.....                                   | 21 |
| 6.4.1 | Set-point.....  | 21 |
| 6.4.2 | DiffIntervModOn e DiffIntervModOff.....   | 21 |
| 6.4.3 | Parametri regolatore PID.....   | 22 |
| 6.5   | CONFIGURAZIONE DELLE FUNZIONI "SogliaTermOff" E "DiffIntervTermOn".....                                       | 23 |
| 7     | Standarizzazione VSD.....   | 24 |
| 8     | POSIZIONI SPECIALI.....   | 25 |
| 8.1   | Punto di accensione.....  | 25 |
| 8.2   | Posizione pre-ventilazione.....   | 25 |
| 8.3   | Posizione di riposo.....  | 25 |
| 8.4   | Posizione di post-ventilazione.....   | 25 |
| 9     | REGOLAZIONE DELLE CURVE RAPPORTO ARIA/COMBUSTIBILE.....   | 26 |
| 9.1   | Impostazioni combustibile - punti curva.....  | 26 |
| 9.2   | Impostazione dei punti di carico (bruciatori senza FGR).....  | 27 |
| 10    | Configurazione per bruciatori con ricircolo del gas di scarico (FGR).....                                     | 30 |
| 10.1  | Raccomandazioni.....  | 30 |
| 10.2  | Indirizzazione e attivazione del servocomando AUX3.....   | 31 |
| 10.3  | Impostazione delle posizioni speciali the special positions.....  | 32 |
| 10.4  | Impostazione della modalità regolatore di carico - vedere il capitolo precedente (regolazione senza FGR)..... | 32 |
| 10.5  | Modalità FGR.....   | 33 |
| 10.6  | Parametri principali della funzione FGR.....  | 34 |
| 10.7  | Esempio di fattore FGR fattore di mappa FGR su regolazione del bruciatore.....                                | 35 |
| 11    | PARTENZA A FREDDO (CSTP).....   | 36 |
| 12    | FUNZIONAMENTO MANUALE DEL BRUCIATORE.....   | 38 |

# 1 PRESCRIZIONI PER COLLEGAMENTI

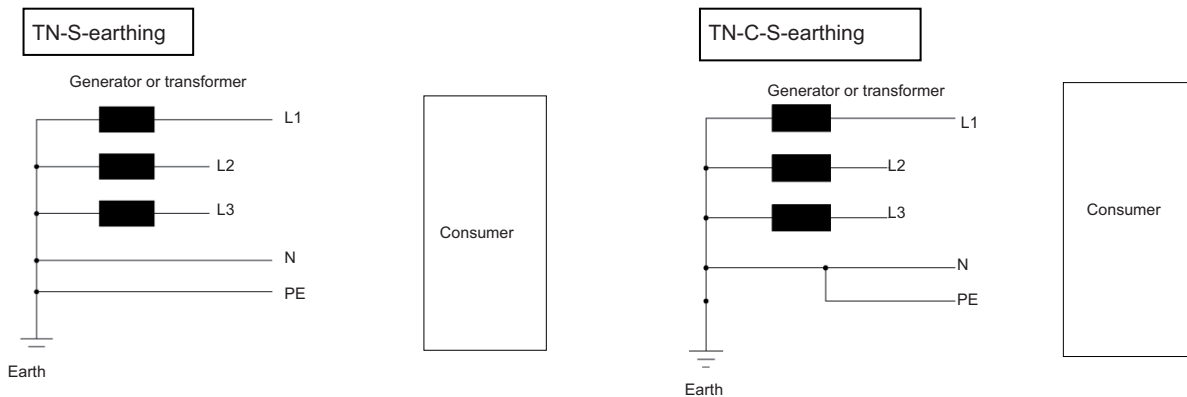
## 1.1 Messa a terra

### 1.1.1 Messa a terra - sistema TN

L'apparecchiatura LMV5x richiede che il sistema di messa a terra sia TN.

TN-S: PE e N sono conduttori separati che sono connessi insieme solamente vicino alla sorgente di alimentazione. Questo tipo di configurazione è considerato standard per la maggior parte di sistemi elettrici residenziali ed industriali nel nord America e anche in Europa.

TN-C-S: Connettori PEN combinati, dal trasformatore al punto di distribuzione nell'edificio, ma con i conduttori PE ed N separati su cablaggio interno fisso.



LMV deve essere connesso a terra (PE).  $\Delta$ Volt deve essere a 0 V tra N-PE.

NOTE: PE = "conduttore di protezione", è differente da FE

FE = "terra funzionale"

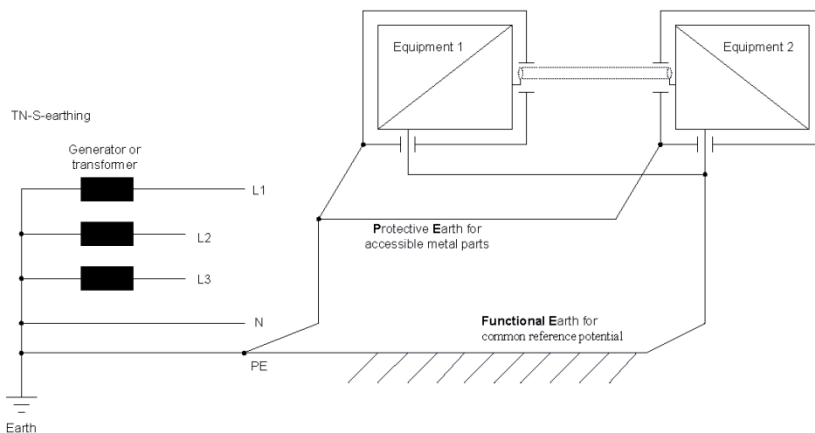
### 1.1.2 Conduttore di protezione (PE) and Terra Funzionale (FE)

**Conduttore di protezione (PE):**

Conosciuto come un conduttore di messa a terra dell'apparecchiatura, evita eventuali pericoli mantenendo a terra le superfici conduttive esposte del dispositivo..

Per evitare possibili cali di tensione, nel conduttore in circostanze normali non è consentito alcun flusso di corrente, eventuali correnti di guasto fanno scattare l'interruttore differenziale che protegge il circuito.

Esempio: corpo bruciatore o terzo filo in un cavo a 3 fili (N L PE)



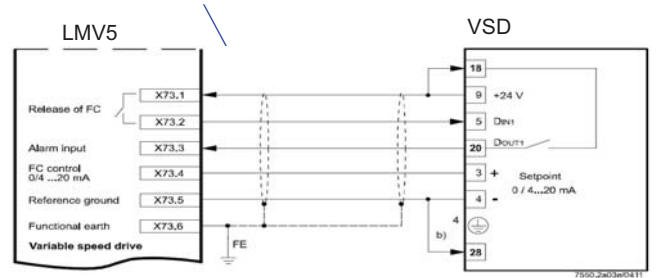
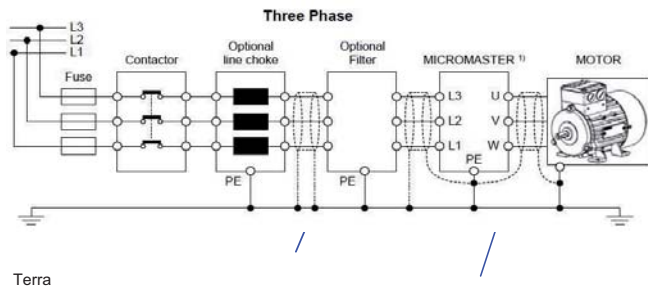
**Terra funzionale (FE):**

Non è destinato alla "protezione anti-shock". Viene utilizzato come un potenziale di riferimento comune.

Ad esempio: schermature dei cavi.

## 1.2 Inverter / Variable Speed Drive (VSD)

L'inverter (VSD) è considerato la più forte sorgente di disturbi EMC, è importante tenere presente le seguenti considerazioni:



**Note:** Se l'LMV5 è montato in un armadio, in alternativa a (X73.6 / FE), è anche possibile connettere il cavo PE in armadio

Usare esclusivamente VSD con filtri EMC!

Cavi dal VSD al motore ventilatore (Line voltage)

Utilizzare un cavo completamente separato e schermato dal VSD al motore del ventilatore! Collegare la schermatura al VSD- e sul lato motore con PE. Per dettagli e ulteriori informazioni vedere la relativa documentazione VSD.

Cavi dal LMV5 al VSD (comandi e segnali)

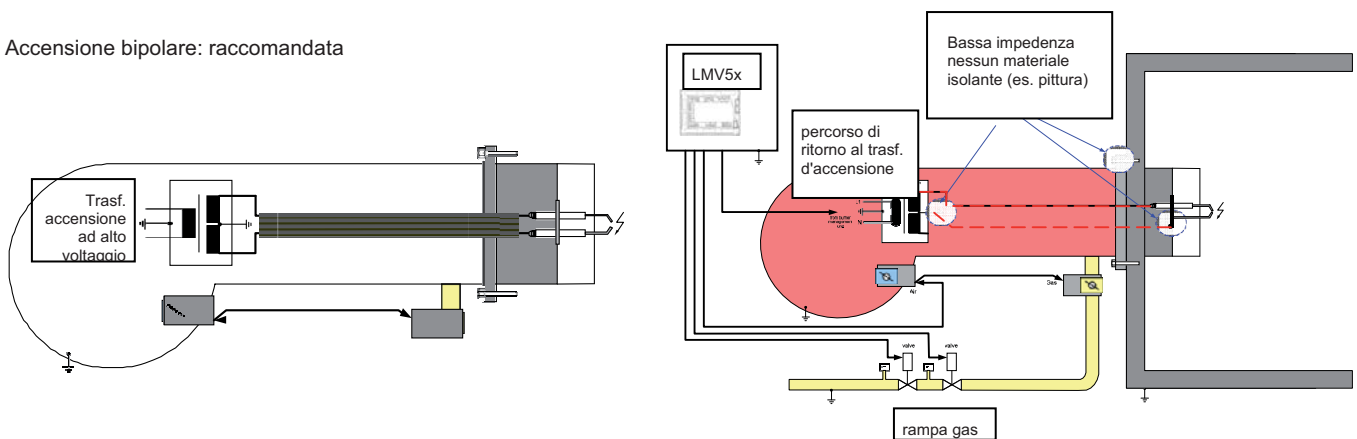
Usare cavi schermati. Collegare la schermatura del cavo solo lato LMV5 con X73.6 (FE), e non lato VSD.

## 1.3 Elettrodi di accensione e trasformatori

Anche l'accensione è considerata una forte sorgente di disturbi EMC. Seguire le raccomandazioni qui elencate:

- Mantenere il cavo di alta tensione più corto possibile
- Evitare l'accoppiamento capacitivo e induttivo con altri percorsi di segnale.
- Utilizzare un cablaggio separato per il cavo di accensione ad alta tensione, e mantenere la distanza massima possibile con altri cavi e l'alloggiamento del bruciatore. Ad esempio utilizzare una canalina separata in materiale plastico, vedere anche Appendice "Esempio di cablaggio, messa a terra e schermatura del sistema LMV5"
- Preferire l'accensione bipolo (vedere i disegni riportati di seguito)..
- Quando si utilizza l'accensione con doppia elettrodo, i cavi dovrebbero essere tenuti insieme per assicurare che l'area di emissioni rimanga la minore possibile.

Accensione bipolare: raccomandata




**Se viene utilizzato una accensione a polo singolo**, è molto importante avere bassa impedenza sulle connessioni di tipo meccanico (nessun materiale isolante es: vernice), in modo da ottenere un buon flusso di corrente dalla scintilla di accensione fino al trasformatore di accensione, assicurando basse emissioni EMC.

Se l'impedenza tra le connessioni meccaniche è alta (es: vernici), saranno presenti correnti multiple dalla scintilla di accensione al trasformatore di accensione, dando come risultato alte emissioni EMC.

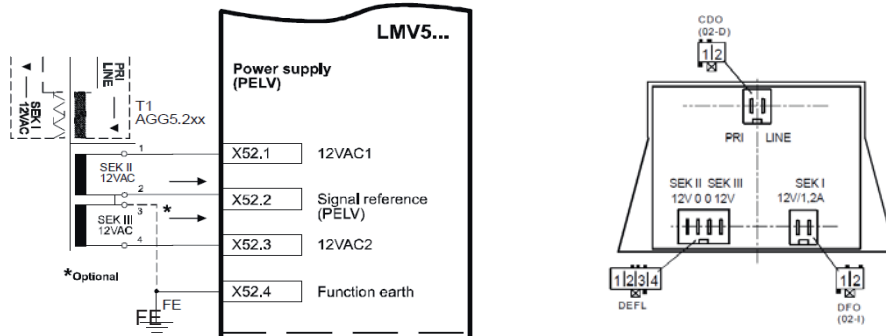
### 1.3.1 Raccomandazioni

Si raccomanda di utilizzare una "piastra di montaggio" metallica per LMV5 e il trasformatore AGG5.220. Utilizzare questa piastra per ottenere la "Functional Earth" (FE), vedere esempio: EARTH connection

La connessione del FE al LMV5 deve essere effettuata collegando il terminale X52.4 con FE!



Seguire attentamente le istruzioni di cablaggio per le connessioni di terra e di schermatura.



In alcuni casi, connettere il terminale X52.2 con FE, migliora la resistenza dell'LMV5 ai disturbi EMC. Effettuare la connessione e controllare: nel caso non ci fosse alcun miglioramento, rimuovere la connessione.

FE è cablato internamente all'LMV ai morsetti per la schermatura (ad esempio per sonde di temperatura o pressione)

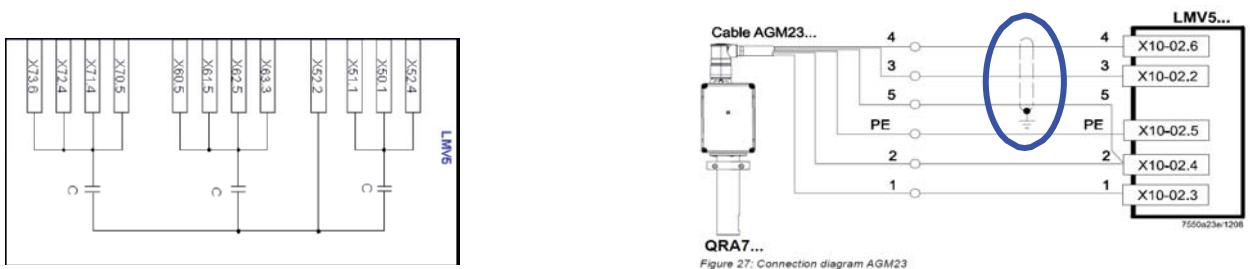
Per ottenere una buona connessione al FE dei servocomandi SQM4/9, assicurarsi della presenza di un adeguato contatto elettrico tra FE e la custodia degli attuatori.

Se necessario connettere gli attuatori SQM45/48/91 a FE con cavo separato avente il diametro massimo possibile.

### 1.3.2 Schermatura

I morsetti LMV5-FE per la schermatura sono collegati internamente all'LMV5 con X52.4, questo morsetto deve essere collegato esternamente con FE!

I morsetti di schermatura per il CAN-Bus (X50.1, X51.1) sono collegati direttamente con X52.4, gli altri morsetti di schermatura sono collegati tramite condensatori per impedire la corrente DC.



Per i cavi sotto indicate usare cavi schermati:

Per il cavo CAN-Bus usare AGG5.631 e / o AGG5.641 insieme a AGG5.110 = schermatura di collegamento CAN bus, per il collegamento del bus CAN all'unità base.

- Cavi per il VSD:
- Cavo tra VSD e motore ventilatore
- Cavo di bassa tensione tra LMV5 e VSD ( connettore X73)
- Cavi per sensori di temperatura o di pressione, punti di regolazione, uscita di carico nell'unità base LMV5x (connettori X60, X61, X62, X63)
- Cavi per i contattori del combustibile nell'unità base LMV5x (connettori X71, X72)
- Cavo per il sensore di giri: X70
- Cavo tra la sonda ossigeno QGO20 e PLL52 (connettore X81)
- Cavi tra sensori di temperatura e PLL52 (connettori X86, X87)

Cavo per QRA7x : per lunghezza cavo > 10m e < 100m; per i fili dei morsetti 3, 4 e 5, usare cavo schermato e collegare la schermatura alla barra di terra del quadro.

## 1.4 Passaggio cavi

Suddividere i cavi secondo le raccomandazioni seguenti:

Completamente separate da tutti gli altri cavi:

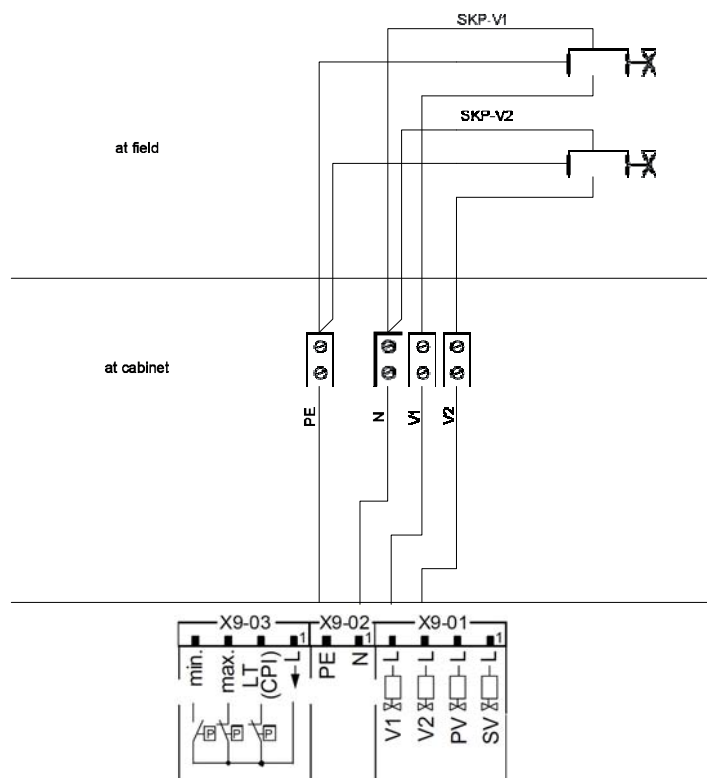
- Cavo per la linea "da VSD a motore ventilatore"
- Cavo di accensione ad alta tensione
- Cavo per il sensore di fiamma

Insieme nel condotto 1 per bassa tensione, ad esempio.:

- Cavo CAN-BUS
- Cavo per sensore di giri VSD, LMV5 X70
- Cavo per rilascio e set point VSD, LMV5 X73
- Cavi per regolatore di carico: sensore di temperatura o pressione, set point, uscita di carico su LMV5 X60, X61, X62, X63

Insieme nel condotto 2 per la tensione di linea, ad esempio:

- cavo per trasformatore di accensione
- Cavi per altri segnali di tensione di linea, come pressostati gas / aria, ....
- Cavo per valvole gas SKP/VGD



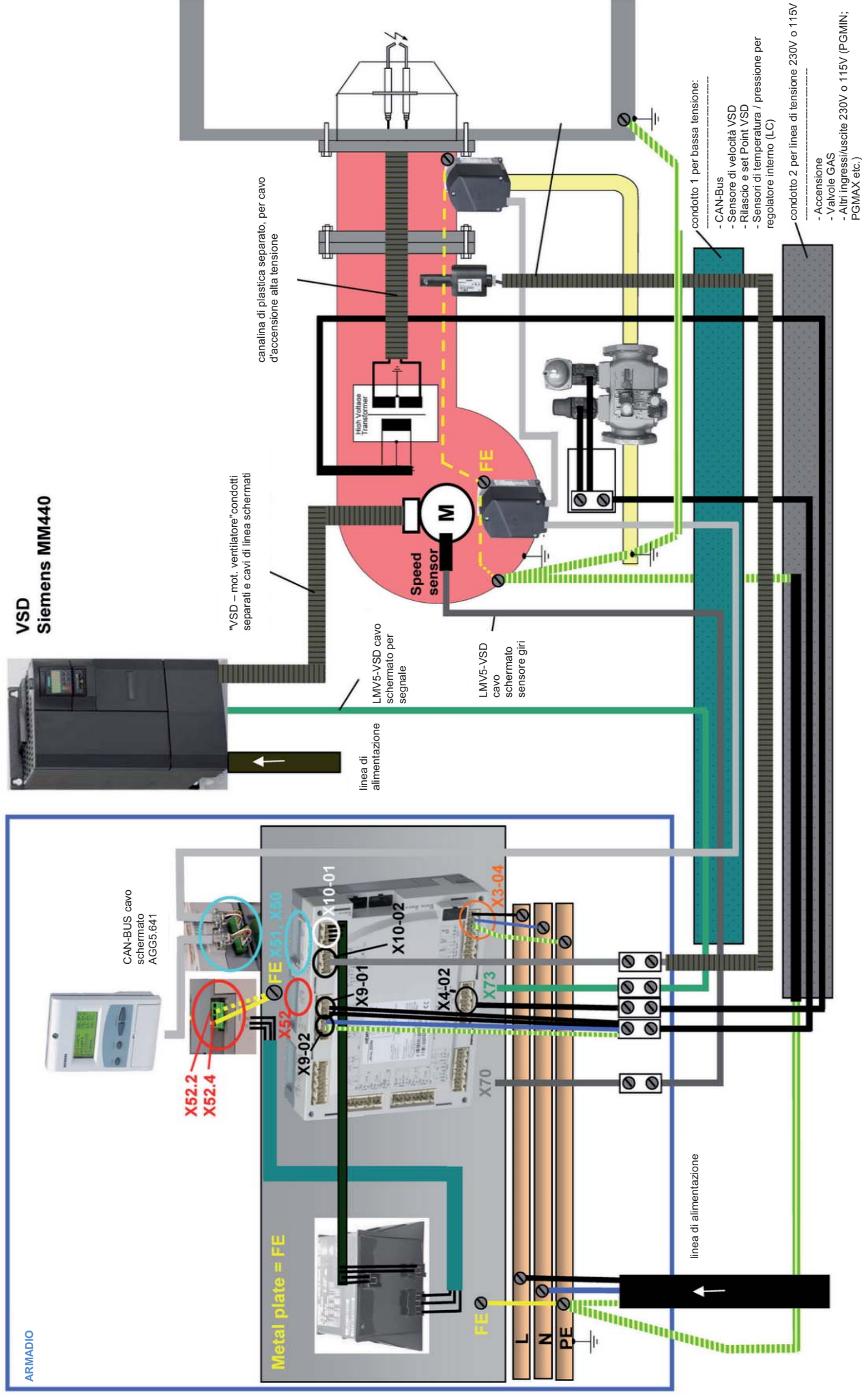
I cavi delle LMV5 alle SKP / VGD-Gas devono essere collegati al lato LMV5 con X9-01: L-Valve1, L-Valve2 e X9-02, N, PE) e collegati al lato SKP separati da ogni SKP.

Esempio di cablaggio, vedi il prossimo paragrafo

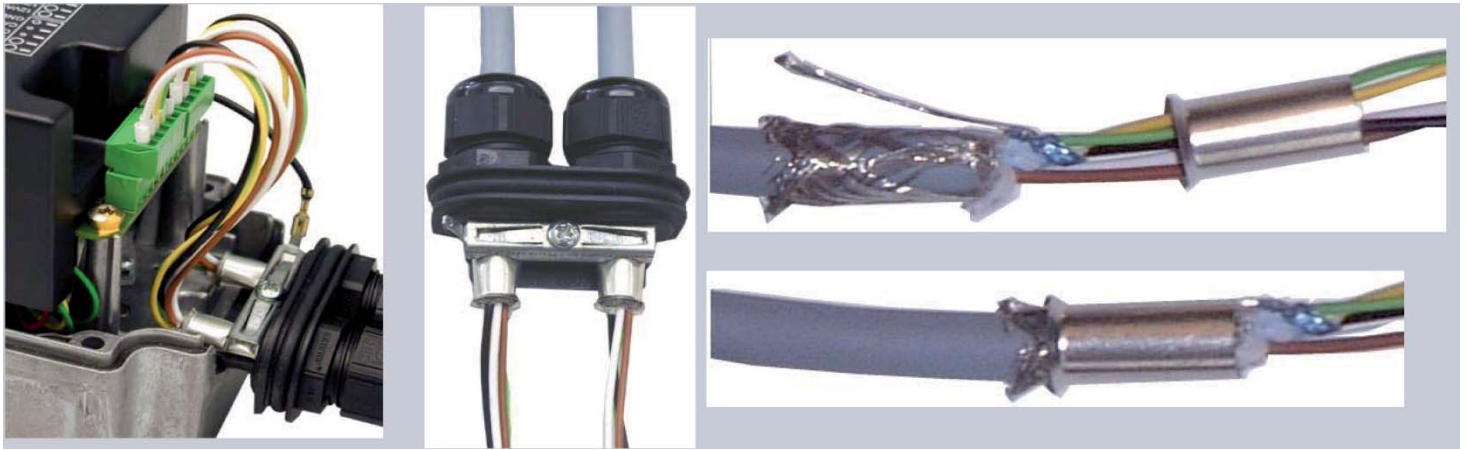


ATTENZIONE: TENERE SEPARATI CAVI DI SEGNALE, CAVI DI OUTPUT, CAVO FOTOCELLULA COME MOSTRATO NELLA FIGURA SEGUENTE

**VSD  
Siemens MM440**



### 1.4.1 Cablaggio servomotore: esempio



### 1.4.2 Cablaggio Cavo bus Bus sulle porte LMV5x e AZL.

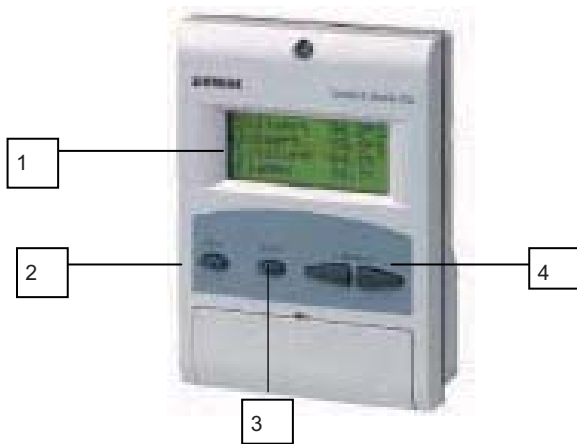


### 1.4.3 Esempio di connessione terra




## 2 Display AZL e programmazione


L'utente può settare solo i parametri non protetti da password: (vedere "Regolazione del set-point di temperatura). L'interfaccia utente di Siemens AZL permette di programmare l'apparecchiatura LMV e monitorare i dati di sistema.




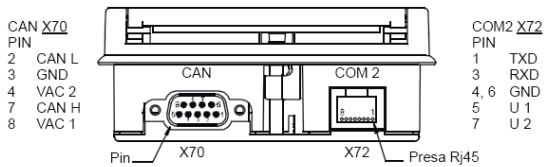
L'interfaccia utente è composta da:

display: mostra i parametri e menù

**ESC**  (livello precedente): per tornare al livello di menù precedente e uscire dalla programmazione senza modificare i dati.

**ENTER**  (livello successivo): per confermare la modifica di un parametro e passare al menù/parametro successivo

**SELECT**  per selezionare una voce di menù e per la modifica di parametri.

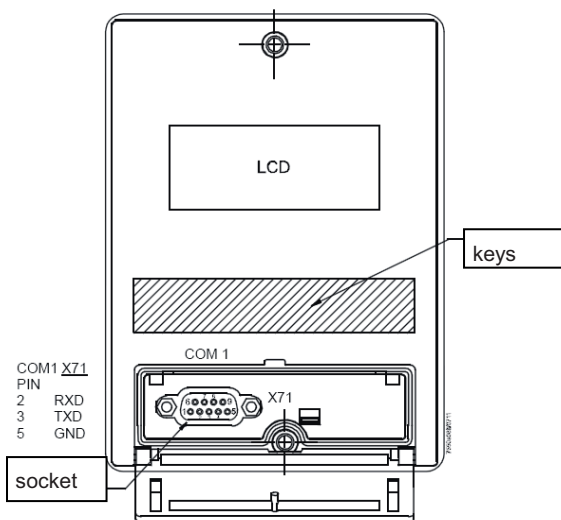


L'AZL5x dispone di tre prese per interfacciarsi con l'esterno:


presa X70 per collegamento tramite cavo CAN bus: il collegamento include l'alimentazione per il display

presa COM1 (X71) per collegamento con PC/Laptop tramite connettore RS232

presa COM2 (X72) per collegamento con il sistema di automazione generale tramite connettore RJ45



Nota: le porte COM 1 e COM 2 non possono funzionare contemporaneamente

 **Attenzione: quando il MODBUS è attivo, non è possibile effettuare il backup da computer via ACS450; se si tenta di eseguire il backup, viene perso il setpoint e il bruciatore si spegne immediatamente**

## 2.1 Fasi del programma di funzionamento del controllore LMV5

| Numero fase | Descrizione                       | Sequenza               |
|-------------|-----------------------------------|------------------------|
| 10          |                                   | Verso posizione riposo |
| 12          |                                   | Stand by               |
| 20,21       | Attesa consenso avvio             | Avvio                  |
| 22          | Avvio ventilatore                 | Avvio                  |
| 24          | Verso posizione pre-ventilazione  | Avvio                  |
| 30....34    | Pre-ventilazione                  | Avvio                  |
| 36          | Verso posizione accensione        | Avvio                  |
| 38          | Posizione accensione              | Avvio                  |
| 40,42,44    | Iniezione combustibile1           | Avvio                  |
| 50,52       | Iniezione combustibile1           | Avvio                  |
| 54          | Verso posizione bassa fiamma      | Avvio                  |
| 60,62       | Spegnimento in bassa fiamma       | Funzionamento          |
| 70,72       | Verso posizione post-ventilazione | Spegnimento            |
| 74....78    | Post-ventilazione                 | Spegnimento            |
| 79          | Test pressostato aria             | Spegnimento            |
| 80....83    |                                   | Controllo tenuta       |
| 01          |                                   | Fase sicurezza         |
| 00          |                                   | Blocco                 |

All'avvio del bruciatore, il display mostra, una per una, le varie fasi del programma di avvio, fino al raggiungimento della fase di funzionamento (fase 60).

Il sistema di gestione bruciatore LMV5x è preimpostato da fabbrica. Eventuali cambiamenti sono possibili previo inserimento password.





Chiudendo la serie termostatica, una volta terminata la fase di avvio (da fase 12 a fase 34), il bruciatore viene portato al valore di accensione di fabbrica (fase 38).

Il bruciatore rimane in questa posizione perchè è l'unico punto di lavoro in memoria.

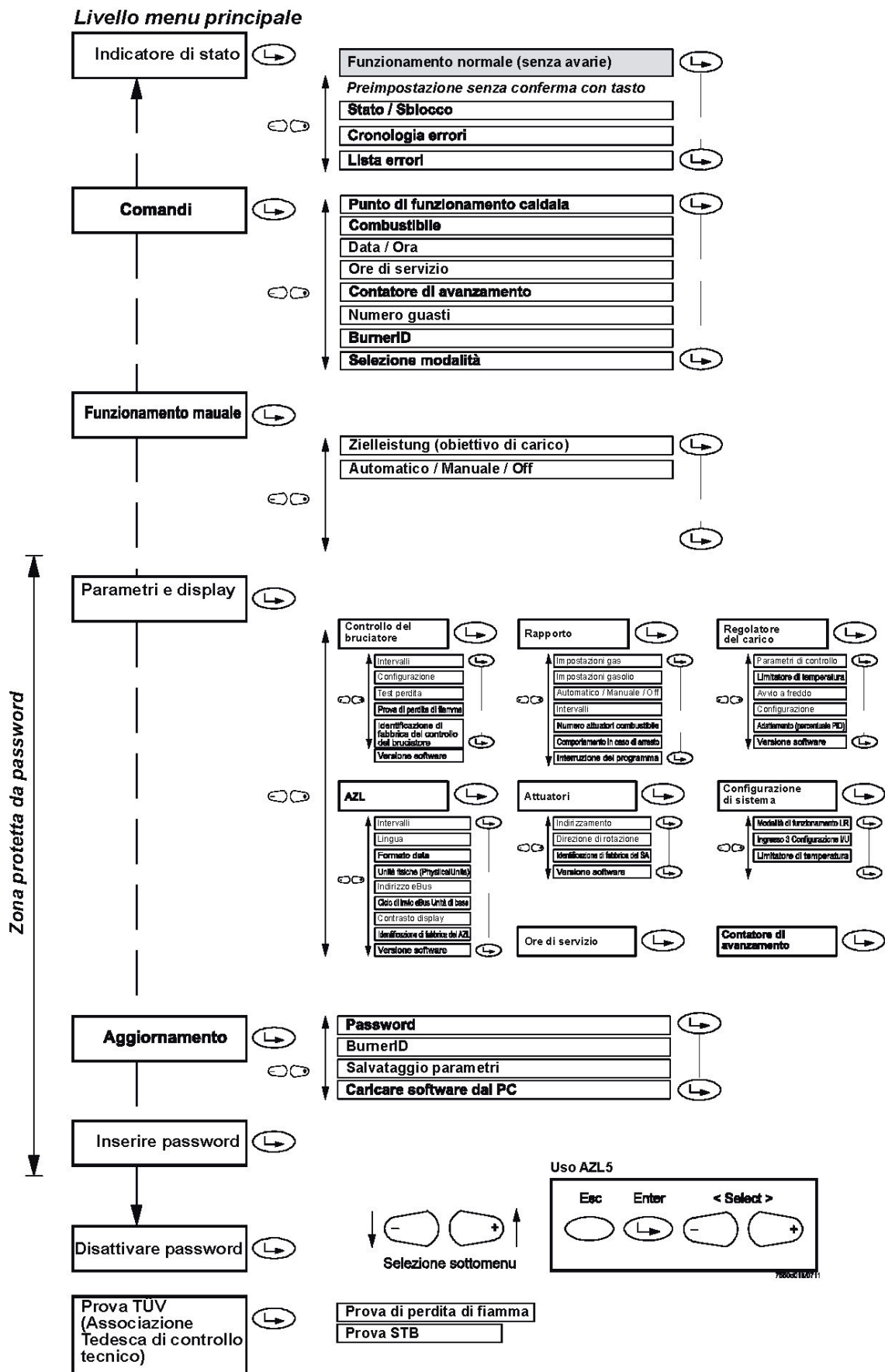
Si deve, quindi, impostare la curva di carico del bruciatore fino al limite del carico massimo (100% della potenza)

In questa fase, i servocomandi si portano sulle posizioni indicate dai punti impostati sulla curva di carico. Durante questi spostamenti, si deve sempre eseguire l'analisi dei fumi, punto per punto, e verificare la stabilità della fiamma.

I punti della curva combustibile/aria devono essere regolati al primo avvio, da un operatore qualificato.

|  |  |
|--|--|
|  | <b>ATTENZIONE! La procedura richiede una password: tutte le variazioni ai parametri di combustione vanno eseguite da personale qualificato e verificate con l'uso dell'analizzatore di combustione. Una volta inserita la password sarà possibile eseguire le impostazioni. Ricordarsi, comunque, che se non si preme alcun tasto per un certo periodo di sicurezza, la password scade e verrà, quindi, richiesta.</b> |
|  | <b>ATTENZIONE! Durante la fase di avvio a freddo, è necessario settare il carico del bruciatore. Valori di potenza troppo bassi possono danneggiare la testa di combustione, boccaglio, ugello olio (se presente). Il punto di lavoro minimo deve essere regolato da personale qualificato.</b>  |
|  | <b>ATTENZIONE! Eseguire sempre l'analisi fumi, punto per punto, e verificare la stabilità della fiamma!</b>  |
|  | <b>ATTENZIONE! Aggiustare la reale percentuale di carico sul corrispondente punto della curva dell'AZL, durante la regolazione del bruciatore.</b>   |

## 2.2 LMV5x struttura dei menù





**ATTENZIONE: LMV51.300: HA UN SOLO AUSILIARIO. PUO' ESSERE UTILIZZATO PER FGR O VSD OPPURE VSD e FGR INSIEME.**



**ATTENZIONE: SI RACCOMANDA DI NON UTILIZZARE IL CONTROLLO OSSIGENO SE FGR E' INSTALLATO E ATTIVO.**

### 2.3 Numero di identificazione bruciatore

Il numero di identificazione del bruciatore coincide con il **numero di matricola** del bruciatore.

**Nota:** nel caso in cui si debba contattare il centro assistenza, indicare il tipo e la matricola del bruciatore (vedere targa dati).

**Nota:** Il numero di identificazione del bruciatore deve essere settato nell' AZL.

Facendo uso del tasto ESC, accedere al menù e seguire il percorso sottostante per poter configurare la voce specifica:

| 1° livello  | 2° livello         | 3° livello | 4° livello | 5° livello | 6° livello | Descrizione                              |
|---|--------------------|------------|------------|------------|------------|--|
| Visualizza Stato  |                    |            |            |            |            |  |
|  | NumIdent- Prodotto |            |            |            |            | Numero di Identificazione del Bruciatore |

Il numero di identificazione del prodotto è un parametro OEM inserito dal costruttore del bruciatore, e non può essere cambiato; può essere composto da un minimo di 4 caratteri a un massimo di 15.

## 2.4 Password

### 2.4.1 Accesso ai livelli assistenza/service con password dedicata

In base alla password inserita (service o OEM), saranno visibili parametri differenti.

Parametri "Service", curve dei servocomandi e valori di set-point, sono protetti da password. L'operatore deve loggarsi usando la password "9876".

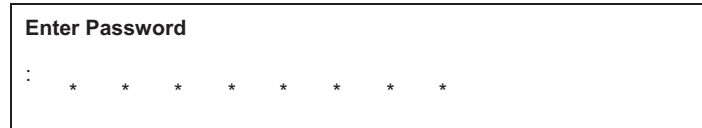
Il livello "user" non necessita di password.

Una volta pronti all'inserimento della Password, sotto la scritta Enter password lampeggia un cursore. Inserire la password un carattere alla volta e per confermare premere Enter. In tal modo, il cursore si posiziona sulla prima posizione della riga di immissione della password. A questo punto, è possibile selezionare un carattere (cifra o lettera) tramite incremento o decremento.

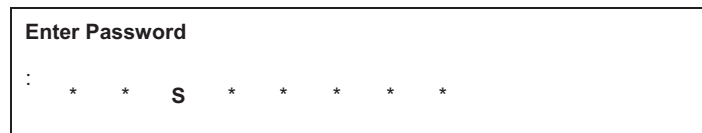
L'inserimento del carattere selezionato viene quindi confermato premendo Enter. In caso di inserimento errato, è possibile modificare l'ultimo carattere premendo il tasto Esc. Gli altri caratteri della password vengono selezionati, modificati e inseriti in modo analogo.

Durante il processo di inserimento è sempre leggibile un solo carattere. Quando si inserisce l'ultimo carattere della password, confermare l'inserimento con il tasto Enter.




Display prima dell'inserimento dei caratteri della password



Display durante l'inserimento dei caratteri della password:



Se la password inserita è corretta, vengono visualizzati i vari parametri di accesso in funzione del livello. In caso negativo si ritorna al menu principale.

Per tornare al menù principale, premere ripetutamente "Esc"  fino a tornare al menu del primo livello, poi premere ripetutamente la freccia.  fino a salire alla riga più in alto, quindi premere 2 volte "Enter" .

### 2.4.2 Disabilitare la password

Per impedire al cliente di modificare le regolazioni o alterare i parametri si deve disabilitare la password. La funzione di disabilitazione della password si trova nel menu di primo livello: selezionare (DisattivPassword) e premere "Enter".

**Nota:** Se non si preme nessun pulsante del display per un certo tempo prestabilito, la password si disattiva automaticamente.

**Nota:** Se viene tolta tensione all'unità, la password si disattiva automaticamente

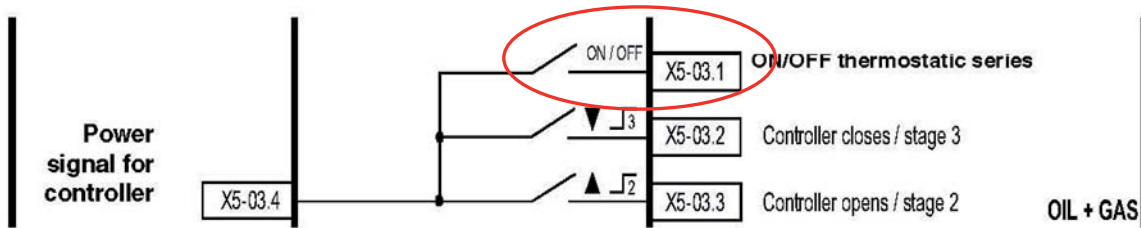
### 2.4.3 Cambiare la password password.

Facendo uso del tasto ESC, accedere al menù e seguire il percorso sottostante per poter configurare i parametri:

| 1° livello  | 2° livello  | 3° livello      | 4° livello | 5° livello | 6° livello | Descrizione              |
|---|---|-----------------|------------|------------|------------|--------------------------|
| Aggiornare  |   |                 |            |            |            |                          |
|  | Password  |                 |            |            |            | Per cambiare la password |
|   |  | PasswordService |            |            |            | Per service              |
|   |  | Password OEM    |            |            |            | Per OEM                  |

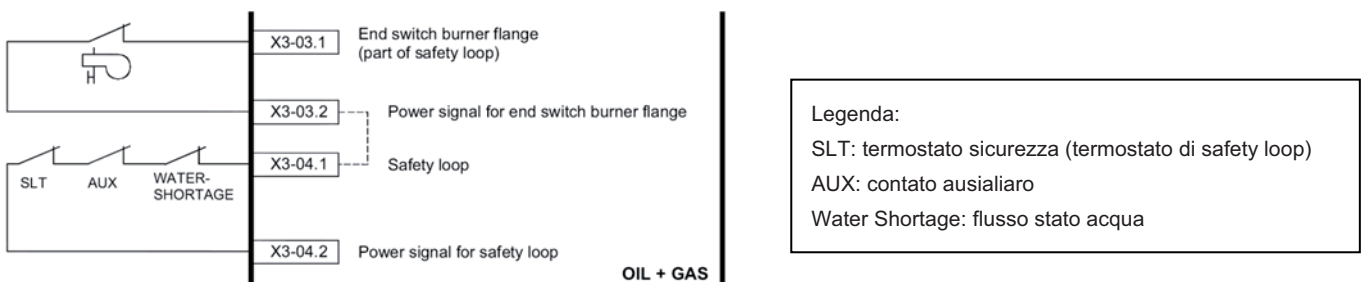
### 3 Serie termostatica e safety loop

Il bruciatore si spegne in modo normale quando la serie termostatica si apre (X5-03.1 e X5-03.4 - morsetti 3 e 4 della morsettieria del bruciatore). In questo caso prima di spegnersi, il bruciatore si porterà al carico minimo e successivamente si chiuderanno le valvole del combustibile. Seguirà la fase di post-ventilazione se impostata. Richiudendo la serie termostatica, il bruciatore si riavvia.

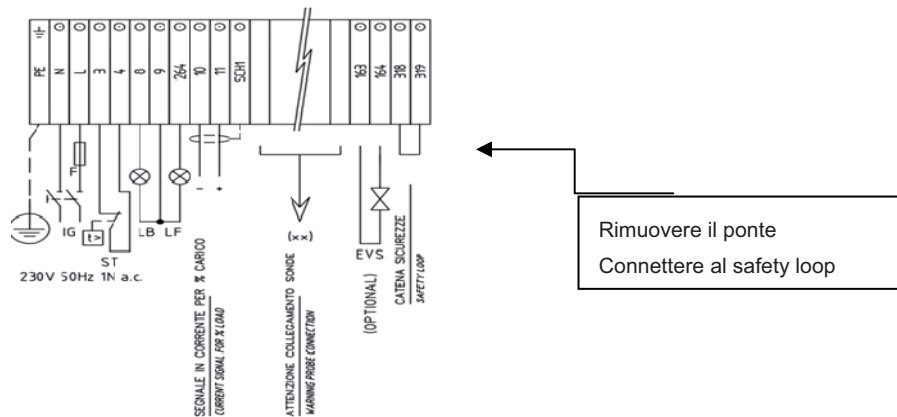


Nell'impianto sono previsti altri dispositivi di sicurezza (livelli, pressostati, termostati, serranda aria), e prendono il nome di "safety loop" (catena di sicurezza). Questi contatti sono connessi in serie ai morsetti 318-319 della morsettieria di alimentazione. Quando il safety loop chiude, il bruciatore è pronto per ripartire. Il servocomando muove verso la posizione di "riposo" (standby), e se i morsetti 3-4 sono chiusi, il ciclo di avvio riprende; altrimenti il bruciatore entra nella fase di standby.

Nell'impianto è previsto anche il termostato di sicurezza. Se il termostato scatta (morsetti X3-04.1 e X3-04.2 corrispondono ai morsetti 318 and 319 sulla morsettieria alimentazione del bruciatore – vedi sotto), il sistema andrà immediatamente in blocco.



Nel caso di bruciatori progettati per l'estrazione automatica dalla caldaia, ai morsetti X3-03.1 e X3-03.2 è collegato il microinterruttore di finecorsa della flangia bruciatore. In caso di apertura del contatto, il bruciatore si spegne immediatamente.



**NOTA:** Quando safety loop apre, il bruciatore si spegne immediatamente, saltando la fase di bassa fiamma. E' importante distinguere la "serie termostatica" da "safety loop"

Si possono verificare al massimo 16 spegnimenti per emergenza, dopodiché si verificherà un arresto di blocco. AZL visualizzerà il messaggio: "Catena sicurezze aperta". Seguire il percorso evidenziato per accedere alle opzioni di "safety loop"

| 1° livello                  | 2° livello           | 3° livello     | 4° livello       | 5° livello      | 6° livello | Descrizione   |
|-----------------------------|----------------------|----------------|------------------|-----------------|------------|---|
| Parametri e Visualizzazioni |                      |                |                  |                 |            | Menu per l'impostazione dei parametri               |
|                             | Controllo Bruciatore |                |                  |                 |            | Impostazione dei parametri per controllo bruciatore |
|                             |                      | Configurazione |                  |                 |            |   |
|                             |                      |                | ContatoreRipetiz |                 |            | Stabilisce il numero massimo di ripetizioni         |
|                             |                      |                |                  | CatenaSicurezza | 1...16     | Default è 16  |



## 4 SERVOCOMANDI

### 4.1 Indirizzamento dei servocomandi

L'indirizzamento serve a stabilire la funzione di ogni attuatore. L'indirizzamento viene già eseguito in fabbrica dal costruttore del bruciatore.

Nel caso sia necessario effettuare la sostituzione di un servocomando, si deve eseguire l'indirizzamento, altrimenti, il sistema non può funzionare. Il parametro dedicato all'indirizzamento dei servocomandi è protetto da password di livello Service. Controllare che, nell'ultimo servocomando del CAN bus, il jumper "Bus termination" (Fine linea bus) sia impostato su "ON" prima di iniziare la parametrizzazione.

Facendo uso del tasto ESC, accedere al menù e seguire il percorso sottostante per poter configurare i parametri:

| 1° livello   | 2° livello  | 3° livello  | 4° livello   | 5° livello | 6° livello | Descrizione                     |
|--|---|---|--|------------|------------|---------------------------------|
| Parametri e Visualizzazioni  |   |   |  |            |            |                                 |
|  | Servomotori   |   |  |            |            |                                 |
|  |  | Indirizzamento  |  |            |            | Indirizzamento dei servocomandi |
|  |   |  | ServAria<br>ServGas (Olio)<br>ServOlio<br>ServAux1<br>ServAux2<br>ServAux3(**) |            |            | (**) usato con FGR              |

Per indirizzare un servocomando, selezionare l'attuatore corrispondente e seguire le istruzioni che appariranno sul display:

Quando il LED verde sul servocomando lampeggia, significa che, in base al numero dei lampeggi effettuati è stato assegnata una delle seguenti funzioni:

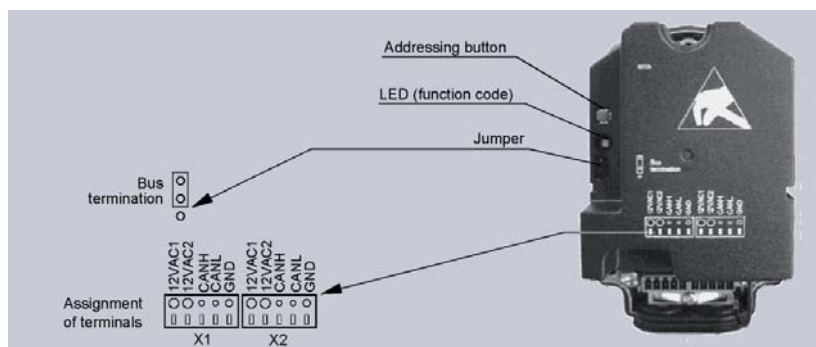
| Numero lampeggi | Funzione servocomando                       |
|-----------------|---|
| 1 lampeggio     | servocomando serranda aria                  |
| 2 lampeggi      | servocomando valvola a farfalla del gas     |
| 3 lampeggi      | servocomando regolatore pressione dell'olio |
| 4 lampeggi      | servocomando ausiliario AUX1                |
| 5 lampeggi      | servocomando ausiliario AUX2                |
| 6 lampeggi      | servocomando ausiliario AUX3                |

Se il bruciatore prevede FGR, è necessario utilizzare AUX3



**ATTENZIONE:** dai servocomandi non si effettua alcuna regolazione. In ogni caso, non tenere mai premuto a lungo il pulsante rosso P1 dei servocomandi, altrimenti verranno cancellati alcuni parametri fondamentali per il funzionamento del bruciatore. Il bruciatore andrà, così, continuamente in blocco.


Nel caso in cui, accidentalmente sia stato premuto a lungo il pulsante P1, sarà necessario effettuare un nuovo indirizzamento del servocomando



**ATTENZIONE:** Quando il LED verde LV sul servocomando presenta una luce continua, significa che deve ancora essere assegnato o che è stato resettato e deve essere indirizzato

## 4.2 Configurazione porte attuatori

Terminato l'indirizzamento, è necessario configurare/attivare la modalità di funzionamento di ogni servocomando.

|  |   |
|--|---|
|  | <b>ATTENZIONE:</b> Attivare solo i servocomandi che sono realmente presenti, altrimenti scatterà un errore. |
|--|---|





| 1° livello   | 2° livello  | 3° livello  | 4° livello  | Scelte possibili   |
|--|---|---|---|--|
| Param & Visualiz   |   |   |   |  |
|  | CammaElettronica  |   |   |  |
|  |  | TaraturaGas   |   |  |
|  |   |  | ServocomAux<br>ServomAria<br>ServomAux1<br>ServomAux2<br>ServomAux3<br>Convert.Frequen<br>ServomGas<br>ServomOlio | disattivato<br>Attivato<br>air influen (solo con LMV52x se presente controllo ossigeno O2 control)<br><br>(valori disponibili solo su LMV 51.300)<br>VSD = solo VSD<br>AUX3 = solo FGR, senza compensazione di temperatura<br>VSD+AUX3 = VSD e FGR |

|  |   |
|--|---|
|  | <b>ATTENZIONE:</b> LMV 51.300 può operare come VGD+FGR senza compensazione di temperatura |
|--|---|

## 4.3 Impostazione velocità degli attuatori

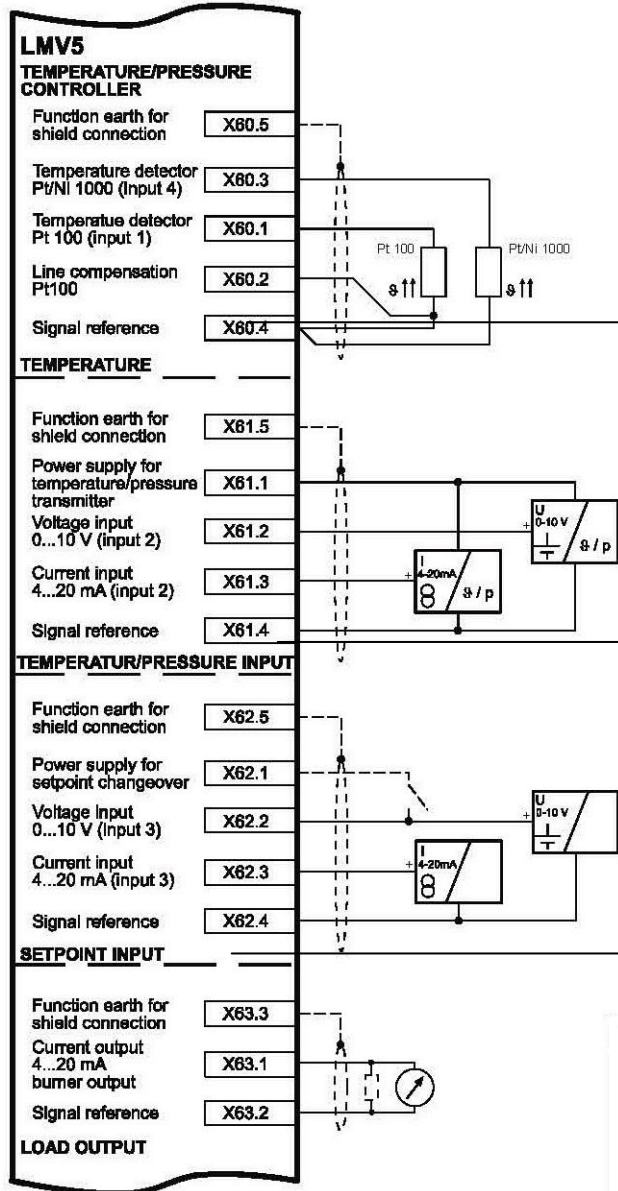
LMV considera l'inverter come un attuatore, quindi il tempo di salita del numero dei giri e il tempo di frenata non devono essere superiori al tempo di corsa del servocomando. Se fosse necessario aumentare i tempi dell'inverter, cambiare anche il tempo di corsa del servocomando seguendo la procedura riportata sotto.

Seguendo il percorso descritto in tabella, impostare entrambi i parametri "RampaFunzMod" e "RampaSalita" per definire la velocità di salita/frenata dell'inverter e il tempo di apertura (da 0° a 90°) dei servocomandi.

| 1° livello   | 2° livello  | 3° livello  | 4° livello   | 5° livello | 6° livello | Descrizione   |
|--|---|---|--------------|------------|------------|---|
| Parametri e Visualizzazioni  |   |   |              |            |            | Menu per l'impostazione dei parametri   |
|  | CammaElettronica  |   |              |            |            | In questa Sezione si impostano i Rapporti Aria/Combustibile   |
|  |  | Tempi   |              |            |            |   |
|  |   |  | RampaFunzMod | Service    | 40 s       | velocità massima del servocomando durante il funzionamento (fase 60 + 62)<br>Con un settaggio di 30 secondi, si ottiene una velocità massima di 90° in 30 secondi (3°/s)<br>LMV5 calcola la velocità di ogni servocomando, in modo che tutti i servocomandi raggiungano la posizione target nello stesso tempo.<br>Valori 10..60s |
|  |   |  | RampaSalita  | Service    | 40 s       | Velocità dei servocomandi durante la fase di rispo, preventilazione, accensione e di postventilazione<br>Con un settaggio di 10 secondi, si ottiene una velocità massima di 90° in 10 secondi (9°/s)<br>Valori 10..120s   |

|  |   |
|--|---|
|  | <b>ATTENZIONE:</b> Si consiglia di settare il tempo di salita e di frenata ad un valore circa 35% più basso rispetto al servocomando più lento. |
|--|---|

## 5 Configurare il regolatore di carico



Blocco X60 utilizzato per la scelta IntLC... (utilizzo sensore di temperatura)

**ATTENZIONE:** nel caso di FGR, non è possibile connettere una sonda modulante di temperatura al morsetto X60 del LMV5... Per la configurazione vedere il capitolo specifico.

Blocco X61 viene utilizzato per la scelta di IntLC... (utilizzo sensore di pressione).

Può essere utilizzato anche nel caso il sensore di temperatura sia provvisto di uscita analogica o nel caso in cui sia utilizzato un convertitore da Ohm a mA/V. In questo caso bisogna selezionare l'ingresso corretto.

**ATTENZIONE:** nel caso di FGR, non è possibile connettere una sonda modulante di temperatura al morsetto X61 del LMV5...

Blocco X62 utilizzato per ExtLC...

Il segnale di ingresso arriva da un modulatore di carico esterno.

Blocco X62 è utilizzato anche per saltare da uno stato all'altro

IntLC... viene utilizzato attraverso l'apertura e chiusura del contatto tra i morsetti X62.1 e X62.2.

Blocco X63 è utilizzato per inviare un segnale di % di carico, dal LMV al PLC / DCS del cliente

Valori selezionabili sono: Load / Load 0 / O2 / Pos Air / Pos Fuel / Pos Aux1 / Pos Aux2 / Pos Aux3 / Speed VSD / Flame / Temp Pt1000 / TempNi1000 / Temp Pt100 / Temp X61 / Press X61

IntLC... deve essere settato insieme alla sonda di modulazione (temperatura o pressione). La sonda e il suo segnale devono essere configurate. I morsetti da utilizzare sono i X60 per la sonda di temperatura e X61 per sonda di pressione o sonde con output analogico.

ExtLC... deve essere settato insieme ad un segnale esterno di modulazione proveniente da un modulatore esterno. Il segnale di input deve essere configurato. I morsetti da utilizzare sono i X62 per la scelta del tipo di segnale.

Facendo uso del tasto ESC, accedere al menù e seguire il percorso sottostante per poter configurare i parametri:

| 1° livello                  | 2° livello    | 3° livello     | 4° livello     | 5° livello   | 6° livello | Descrizione                                   |
|-----------------------------|---------------|----------------|----------------|--|------------|---|
| Parametri e Visualizzazioni |               |                |                |  |            | Livello menu parametrizzazione                |
| ↳                           | RegolatCarico |                |                |  |            | Impostazioni parametri regolatore             |
|                             | ↳             | Configurazione |                |  |            | Configurazione generale regolatore di portata |
|                             |               | ↳              | TipoFunzRegCar |  |            | Funzionamento con regolatore di carico        |
|                             |               |                | ↳              | RPext X5-03<br>RPint<br>RPint s.PLC<br>RPint X62<br>RPext X62<br>RPext s.PLC |            | Vedi sotto                                    |

**RPext X5-03** = dispositivo esterno di controllo del carico, a tre punti (X5-03 terminals)


**RPint** = regolatore interno (LMV5x) (commuta tra 2 set point, W1,W2 settati tramite AZL. la commutazione tra W1 e W2 avviene tramite l'apertura/chiusura dei morsetti X62.1, X62.2 del LMV5x).

**RPint s.PLC** = regolatore interno e set point configurato tramite connessione bus

**RPint X62** = regolatore interno (LMV), ma set point configurato esternamente tramite un segnale di tensione / corrente ai morsetti X62

**RPext X62** = regolatore esterno, il carico del bruciatore viene controllato attraverso un segnale di tensione / corrente ai morsetti X62




**RPext s.PLC** = regolatore esterno, il carico del bruciatore viene controllato via bus

|   |  |
|---|--|
|  | <b>ATTENZIONE:</b> in caso di FGR, non è possibile connettere la sonda di temperatura per la modulazione ai morsetti X60 del LMV5x. Vedere il capitolo corrispondente per la configurazione. |
|---|--|





## 6 Configurazione delle sonde e dei set-point

Nel caso di utilizzo del regolatore interno del LMV5x, è possibile connettere una sonda di temperatura o pressione ai morsetti X60 o X61. In questo caso, settare il tipo di sonda e il suo range di funzionamento.

### 6.1 Configurazione di una sonda di temperatura ai morsetti X60

|  |   |
|--|---|
|  | <b>ATTENZIONE:</b> se si utilizza un regolatore esterno, non connettere i morsetti X60 o X61.         |
|  | <b>ATTENZIONE:</b> Se il bruciatore prevede FGR con compensazione di temperatura, usare sonda Pt1000. |
|  | <b>ATTENZIONE:</b> In base al tipo di sonda installata il valore verrà visualizzato in "°C" o "bar".  |

Facendo uso del tasto ESC, accedere al menù e seguire il percorso sottostante per poter configurare i parametri:

| 1° livello   | 2° livello  | 3° livello  | 4° livello  | 5° livello   | 6° livello | Descrizione                                   |
|--|---|---|---|--|------------|---|
| Params & Display   |   |   |   |  |            | Livello menu parametrizzazione                |
|  | RegolatCarico   |   |   |  |            | Impostazioni regolatore di portata interno    |
|  |  | Configurazione  |   |  |            | Configurazione generale regolatore di portata |
|  |   |  | Sensor<br>SelezSensore  |  |            | Selezione ingresso valore effettivo           |
|  |   |   |  | Pt100<br>Pt1000<br>Ni1000<br>SondaTemp.<br>SondaPress.<br>Pt100Pt1000<br>Pt100Ni1000 |            | Vedi tabella in basso                         |

Valori possibili:

**Pt100** Sensore di temperatura Pt100 in ingresso X60, funzione del limitatore di temperatura interna = attivato.

**Pt1000** Sensore di temperatura Pt1000 in ingresso X60, funzione del limitatore di temperatura interna = attivato.

**Ni1000** Sensore di temperatura LG-Ni1000 in ingresso X60, funzione del limitatore di temperatura interna = attivato.


**SondaTemp.** Sensore di temperatura in ingresso X61, funzione del limitatore di temperatura interna = disattivato.

**SondaPress.** Sensore di pressione in ingresso X61, funzione del limitatore di temperatura interna = *disattivato*.

**Pt100Pt1000** Sensore di temperatura Pt100 in ingresso X60, per controllo temperatura e funzione del limitatore di temperatura e inoltre sensore di temperatura Pt1000 in ingresso X60 per la funzione del limitatore di temperatura.

**Pt100Ni1000** Sensore di temperatura Pt100 in ingresso X60, per controllo temperatura e funzione del limitatore di temperatura e inoltre sensore di temperatura LG-Ni in ingresso X60 per la funzione del limitatore di temperatura.

**senza sonda** Nessun sensore per valori effettivi (ad es. in caso di carichi esterni predefiniti e **senza** limitatore di temperatura interno).

|  |  |
|--|--|
|  | <b>ATTENZIONE:</b> se viene connessa, una seconda sonda della caldaia, ai morsetti (solo 1000 Ohm), le funzioni interne SogliaTermOff e DiffIntervTermOn vengono automaticamente attivate (vedi paragrafo CONFIGURAZIONE DELLE FUNZIONI "SogliaTermOff" e "DiffIntervTermOn"). |
|--|--|

## 6.2 Configurazione di una sonda di temperatura o pressione ai morsetti X61



**ATTENZIONE:** se si utilizza un regolatore esterno, non connettere i morsetti X60 or X61.

Se è stata connessa una sonda di modulazione ai morsetti X61, procedere come segnato:

| 1° livello       | 2° livello    | 3° livello     | 4° livello     | 5° livello                                     | 6° livello | Descrizione                                       |
|------------------|---------------|----------------|----------------|--|------------|---|
| Param & Visualiz |               |                |                |  |            | Livello menu parametrizzazione                    |
|                  | RegolatCarico |                |                |  |            | Impostazioni regolatore di portata interno        |
|                  |               | Configurazione |                |  |            | Configurazione generale regolatore di portata     |
|                  |               |                | InpEst X61 U/I |  |            | Configurazione ingresso X61                       |
|                  |               |                |                | 4...20 mA<br>2...10 V<br>0...10 V<br>0...20 mA |            | Settare il valore in accordo con la sonda montata |

### 6.2.1 Configurazione di una sonda di pressione o temperatura ai morsetti X61

Una volta settato il tipo di sensore di temperatura, configurare il campo di lavoro del sensore:

| 1° livello       | 2° livello    | 3° livello     | 4° livello     | 5° livello                  | 6° livello                  | Descrizione  |
|------------------|---------------|----------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Param & Visualiz |               |                |                |                             |                             | Livello menu parametrizzazione                       |
|                  | RegolatCarico |                |                |                             |                             | Impostazioni regolatore di portata interno           |
|                  |               | Configurazione |                |                             |                             | Configurazione generale regolatore di portata        |
|                  |               |                | CampoSensPress |                             |                             | Fine campo di misurazione pressione per ingresso X61 |
|                  |               |                |                | 0...99.9 bar<br>0...2000 °C | 0...99.9 bar<br>0...2000 °C | Valori inputabili                                    |

**Esempio:** se viene utilizzato un sensore Siemens max 10 bar, una tensione di 0 V corrisponde a 0 bar, mentre il valore di 10 V corrisponde alla massima pressione ovvero 10 bar. Se il sensore viene cambiato con un sensore max 16 bar, 0 V corrisponderà a 0 bar e 10 V corrisponderà a 16 bar. Il parametro "CampoSensPress" dovrà essere settato a 16 bar.

## 6.3 Configurazione dei morsetti X62

| 1° livello       | 2° livello    | 3° livello     | 4° livello     | 5° livello                                     | 6° livello | Descrizione  |
|------------------|---------------|----------------|----------------|--|------------|--|
| Param & Visualiz |               |                |                |  |            | Livello menu parametrizzazione   |
|                  | RegolatCarico |                |                |  |            | Impostazioni regolatore di portata interno   |
|                  |               | Configurazione |                |  |            | Configurazione generale regolatore di portata  |
|                  |               |                | InpEst X62 U/I |  |            | Configurazione ingresso X62: il segnale di ingresso su X62 può cambiare il setpoint o regolare il carico |
|                  |               |                |                | 4...20 mA<br>2...10 V<br>0...10 V<br>0...20 mA |            | Secondo l'uscita del modulatore esterno.   |

Se si desidera collegare una seconda sonda della caldaia ai morsetti (solo 1000 Ohm), le funzioni interne SogliaTermOff e DiffIntervTermOn vengono attivate automaticamente (vedere paragrafo CONFIGURAZIONE DELLE FUNZIONI "SogliaTermOff" E "DiffIntervTermOn").

## 6.4 Settare il setpoint, il bruciatore e la banda di funzionamento del PID

### 6.4.1 Set-point

Per configurare il set-point di temperatura ovvero la temperatura di funzionamento della caldaia, procedere come indicato:

| 1° livello       | 2° livello    | 3° livello       | 4° livello | 5° livello | 6° livello | Descrizione                                |
|------------------|---------------|------------------|------------|------------|------------|--|
| Param & Visualiz |               |                  |            |            |            | Livello menu parametrizzazione             |
|                  | RegolatCarico |                  |            |            |            | Impostazioni regolatore di portata interno |
|                  |               | ParametriRegolat |            |            |            | Impostazioni parametri regolatore          |

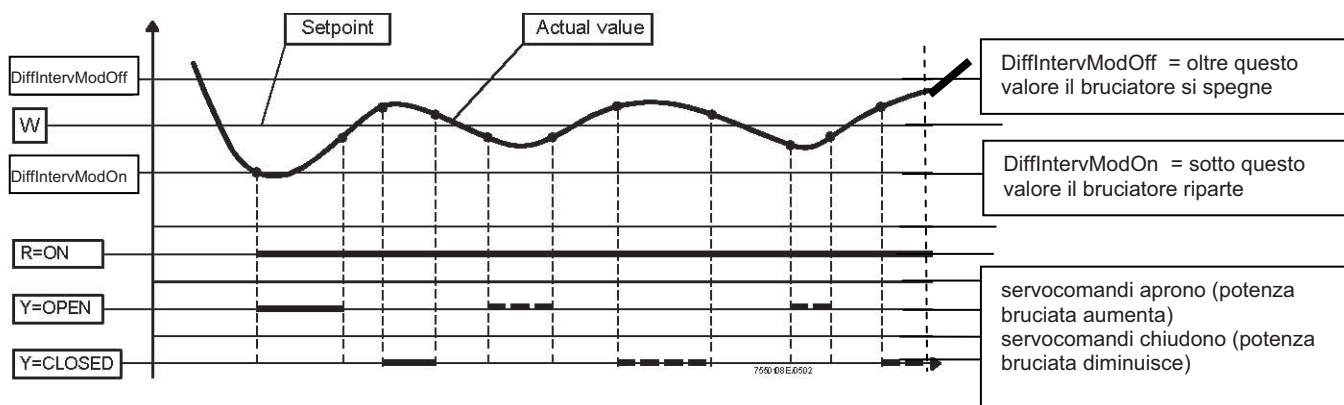
Apparirà la schermata:

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| SetPointW1<br>Att.: 90°<br>Nuov.: 90° | <b>Att:</b> set-point corrente; usare le frecce per cambiare il valore<br><b>Nuov:</b> nuovo valore. Enter conferma, altrimenti uscire senza salvare premendo ESC<br>Premere ESC più volte per uscire dalla modalità di programmazione del set-point |
|---------------------------------------|--|

Dopo aver settato il set-point, è necessario configurare il range di funzionamento del bruciatore. Vedere il paragrafo [DiffIntervModOn](#) e [DiffIntervModOff](#)

### 6.4.2 DiffIntervModOn e DiffIntervModOff

Dopo avere impostato il valore di temperatura set-point W1, impostare i valori del “termostato limite di accensione” (SDon) e del “termostato limite di spegnimento” (SDOff).



Per impostare questi valori, selezionare con le frecce la voce DiffIntervModOn (SDOn), scorrendo verso il basso il menù “RegolCarico”; premere ENTER

| 1° livello       | 2° livello    | 3° livello       | 4° livello       | 5° livello | 6° livello | Descrizione                                |
|------------------|---------------|------------------|------------------|------------|------------|--|
| Param & Visualiz |               |                  |                  |            |            | Livello menu parametrizzazione             |
|                  | RegolatCarico |                  |                  |            |            | Impostazioni regolatore di portata interno |
|                  |               | ParametriRegolat |                  |            |            | Impostazioni parametri regolatore          |
|                  |               |                  | DiffIntervModOn  |            |            | DiffIntervModOn                            |
|                  |               |                  | DiffIntervModOff |            |            | DiffIntervModOff                           |

il display mostrerà:

|  |
|--|
| DiffIntervModOn<br>Att: 1.0%<br>Nuov: 1.0% |
|--|

|   |
|---|
| DiffIntervModOff<br>Att: 10.0%<br>Nuov: 10.0% |
|---|

Il valore di default per **DiffIntervModOn** è 1%, significa che il bruciatore riaccenderà ad una temperatura inferiore dell'1% rispetto al set-point.

Cambiare il valore, se necessario, facendo uso delle frecce; premere ENTER per confermare e ESC per uscire. Premere solo ESC per uscire senza salvare.





Ora selezionare **DiffIntervModOff** facendo uso delle frecce, e premere ENTER.

Il valore di default per questo parametro è 10%. Il bruciatore si spegnerà se la temperatura eccederà del 10% il valore di set point.

Premere ENTER per confermare, poi ESC per uscire. Oppure premere solamente ESC per uscire senza modificare il dato

### 6.4.3 Parametri regolatore PID

La memoria del regolatore contiene 5 impostazioni standard del parametro. Se necessario, uno di questi 5 valori tripli PID può essere copiato nelle postazioni di memoria per i valori effettivi in modo tale da diventare attivo

| 1° livello   | 2° livello  | 3° livello  | 4° livello  | 5° livello      | 6° livello  | Descrizione   |
|--|---|---|---|-----------------|---|---|
| Param & Visualiz   |   |   |   |                 |   | Livello menu parametrizzazione                                |
|  | RegolatCarico   |   |   |                 |   | Impostazioni regolatore di portata interno                    |
|  |  | ParametriRegolat  |   |                 |   | Impostazioni parametri regolatore                             |
|  |   |  | SelezParamRegol   |                 |   | Settings of controller parameter for internal load controller |
|  |   |   |  | ParametStandard | Adaption<br>MoltoVeloce<br>Veloce<br>Normale<br>Lento<br>MoltoLento |   |

I parametri PID possono essere impostati manualmente su qualsiasi valore degli intervalli di impostazione sopra descritti, oppure è possibile attivare (ed ulteriormente modificare se necessario) un triplo valore tra i valori standard descritti di seguito, o ancora è possibile impiegare la funzione di adattamento invece dell'impostazione manuale (funzione di autoimpostazione), con cui l'LMV5... rileva autonomamente i parametri PID.

Fare riferimento al manuale Siemens LMV5x per ulteriori istruzioni. Generalmente il settaggio proposto dal LMV5x ( moltoVeloce, veloce, normale, Lento, molto lento) è sufficiente per un adeguato funzionamento.

| Adattamento                                    | Sono impiegati i valori rilevati dalla funzione di adattamento dell'LMV5.. |        |        |
|--|--|--------|--------|
|  | Xp [%]   | Tn [s] | Tv [s] |
| MoltoVeloce<br>(esempio, piccole caldaie)      | 42,5   | 68     | 12     |
| Veloce   | 14,5   | 77     | 14     |
| Normale  | 6,4  | 136    | 24     |
| Lento  | 4,7  | 250    | 44     |
| Molto Lento<br>(esempio, caldaie molto grandi) | 3,4  | 273    | 48     |

La tabella mostra i parametri standard PID secondo in base alla scelta effettuata .

Il parametro Xp è la banda proporzionale in % del set point.

## 6.5 CONFIGURAZIONE DELLE FUNZIONI “SogliaTermOff” E “DiffIntervTermOn”

Queste funzioni abilitano la soglia per lo spegnimento immediato, nel caso in cui si ecceda il valore SogliaTermOff. Il riavvio automatico viene eseguito per valori inferiori rispetto a DiffIntervTermOn.

Sul display vengono mostrati contemporaneamente i valori di temperatura/pressione rilevati

**SogliaTermOff** spegne immediatamente il bruciatore nel caso la temperatura superi il valore impostato. Valvole gas/olio vengono chiuse subito.


**DiffIntervTermOn** riavvia automaticamente il bruciatore quando il valore di temperatura scende al di sotto di quello impostato

**DiffIntervModOff** spegne automaticamente il bruciatore, portandolo prima in bassa fiamma, se la temperatura supera il valore impostato

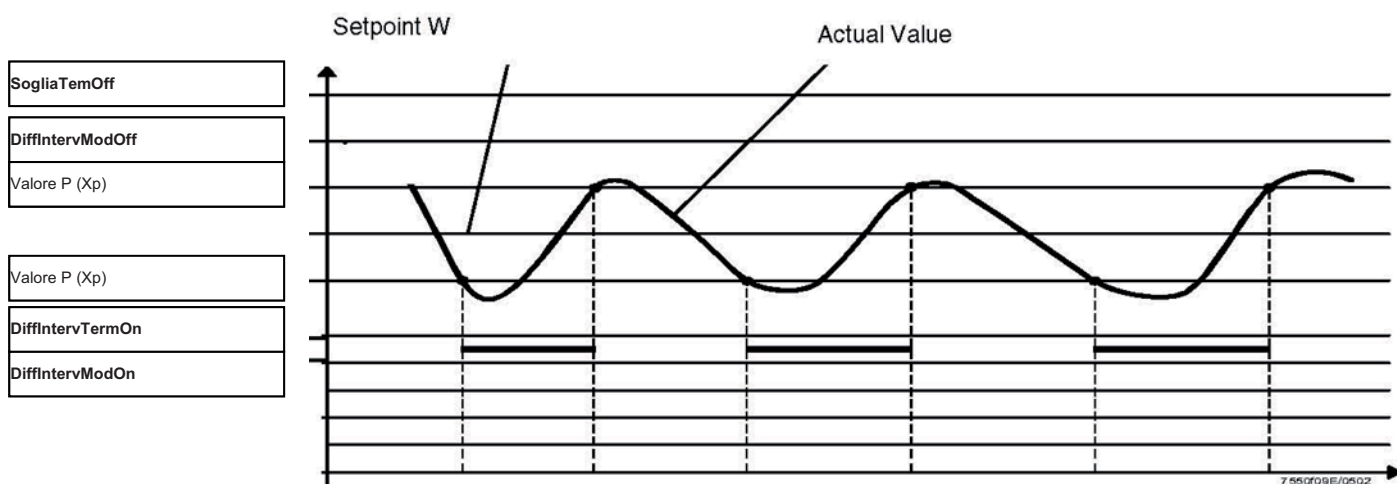
**DiffIntervModOn** riavvia automaticamente il bruciatore se la temperatura scende sotto il valore impostato

**Valore P (Xp)** banda proporzionale di modulazione





**Note:** questa funzione è disponibile solo per sonde di temperatura Pt100 Ni1000 o Pt 1000 connesse ai morsetti X60.3 e X60.4.

|  |   |
|--|---|
|  | <b>ATTENZIONE:</b> In pratica, questi parametri svolgono una funzione simile a quella del termostato di sicurezza, ma non possono mai sostituire il termostato di sicurezza. La caldaia deve sempre operare con il proprio termostato di sicurezza opportunamente collegato |
|--|---|

**NOTE:** la SogliaTermOff per lo spegnimento immediato, deve essere sempre impostata ad un valore più alto della soglia di spegnimento normale DiffIntervModOff. DiffIntervTermOn deve essere maggiore di DiffIntervModOn.



Facendo uso del tasto ESC, accedere al menù e seguire lo schema sottostante per poter configurare i parametri:

| 1° livello   | 2° livello  | 3° livello  | 4° livello       | 5° livello                | 6° livello | Default | 1° livello                                     |
|--|---|---|------------------|---------------------------|------------|---------|--|
| Param & Visualiz   |   |   |                  |                           |            |         | Menu level for making the parameter set- tings |
|  | RegolatCarico   |   |                  |                           |            |         | Settings for the internal load controller      |
|  |  | TermostatoLimi<br>te  |                  |                           |            |         | Settings for the temperature limiter function  |
|  |   |  | SogliaTermOff    | 0...2000 °C               |            | 95°C    | -50..0 % SogliaTermOff                         |
|  |   |  | DiffIntervTermOn | -50..0 %<br>SogliaTermOff |            | - 5%    | Differenziale termostato ON                    |

## 7 Standardizzazione VSD

La standardizzazione del motore serve alla LMV per poter controllare l'esatto numero di giri del motore alla frequenza massima in uscita dall'inverter. Di fabbrica, viene eseguita una standardizzazione provvisoria allo scopo di poter eseguire il collaudo. La standardizzazione definitiva deve essere ripetuta sull'impianto da parte del centro Assistenza (solo se bruciatore include il ventilatore) prima del collaudo.

|  |  |
|--|--|
|  | <b>Per eseguire la standardizzazione il bruciatore deve essere in sosta ma non in blocco (X5-03 aperto). La "Catena sicurezza" (Safety Loop) deve essere chiusa (X3-04).</b> |
|--|--|

Facendo uso del tasto ESC, accedere al menù e seguire lo schema sottostante per poter configurare i parametri:

| 1° livello   | 2° livello  | 3° livello  | 4° livello  | 5° livello    | Valori               | Descrizione  |
|--|---|---|---|---------------|----------------------|--|
| Parametri e Visualizzazioni  |   |   |   |               |                      | Menu per l'impostazione dei parametri              |
|  | Modulo Inverter   |   |   |               |                      | Impostazione per convertitore di frequenza         |
|  |  | Configurazione  |   |               |                      |  |
|  |   |  | Numero giri   |               |                      |  |
|  |   |   |  | Normizzazione | disattivato/attivato | Procedura di normizzazione numero giri ventilatore |

Attivando la standardizzazione, senza accendere il bruciatore, il servocomando aria si porta alla massima apertura. Parte il motore del ventilatore e l'inverter porta il motore al massimo dei giri. Il sensore, montato sul motore, rileva il numero dei giri per minuto. LMV memorizza il dato e il motore si ferma.

|  |   |
|--|---|
|  | <b>ATTENZIONE: non inserire, manualmente, il numero dei giri riportati nella targa dati del motore alla voce "StandardizVeloc".</b> |
|  | <b>ATTENZIONE:: il cavo di alimentazione che collega l'inverter al motore deve essere schermato.</b>                                |

## 8 POSIZIONI SPECIALI

### 8.1 Punto di accensione














Il punto di accensione è indipendente da tutti gli altri punti della curva di regolazione aria/combustibile.

In caso di bruciatori misti, il punto di accensione impostato per il funzionamento a gas è indipendente da quello impostato per il funzionamento a combustibile liquido.

Il bruciatore viene consegnato con un punto di accensione già impostato in fabbrica, agevolando così le operazioni di prima accensione da parte del Centro Assistenza (Service).

Il servocomando dell'aria nel punto di accensione, viene impostato in fabbrica con una apertura compresa tra i 6° e i 7°, mentre quello del gas con una apertura compresa tra i 12° e i 15°. Nel caso di bruciatori dotati di inverter, l'accensione è consigliata con inverter al 100% della frequenza.

Facendo uso del tasto ESC, accedere al menù e seguire lo schema sottostante per poter configurare i parametri:

| 1° livello   | 2° livello  | 3° livello  | 4° livello  | 5° livello  | 6° livello    | Descrizione                           |
|--|---|---|---|---|---------------|---------------------------------------|
| Parametri e Visualizzazioni  |   |   |   |   |               | Menu per l'impostazione dei parametri |
|  | CammaElettronica  |   |   |   |               |                                       |
|  |  | TaraturaGas<br>TaraturaOlio   |   |   |               | Scegliere combustibile bruciato       |
|  |   |  | PosizioniSpecial  |   |               |                                       |
|  |   |   |  | PosizioniAccens   |               |                                       |
|  |   |   |  | PosizioniRiposo   |               |                                       |
|  |   |   |  | PosizioniPrevent  |               |                                       |
|  |   |   |  | PosizioniPostven  |               |                                       |
|  |   |   |   |  | PosAccensGas  | Settare la posizione                  |
|  |   |   |   |  | PosAccensAria | Settare la posizione                  |
|  |   |   |   |  | PosAccensAux1 | Settare la posizione                  |
|  |   |   |   |  | PosAccensAux2 | Settare la posizione                  |
|  |   |   |   |  | PosAccensAux3 | Settare la posizione                  |
|  |   |   |   |  | AccConvFreq   | Settare la posizione                  |

### 8.2 Posizione pre-ventilazione

Seguire lo schema della tabella precedente, fino al quarto livello, e scegliere posizione di pre-ventilazione.

### 8.3 Posizione di riposo

Seguire lo schema della tabella precedente, fino al quarto livello, e scegliere posizione di riposo.

### 8.4 Posizione di post-ventilazione

Seguire lo schema della tabella precedente, fino al quarto livello, e scegliere posizione di post-ventilazione

## 9 REGOLAZIONE DELLE CURVE RAPPORTO ARIA/COMBUSTIBILE



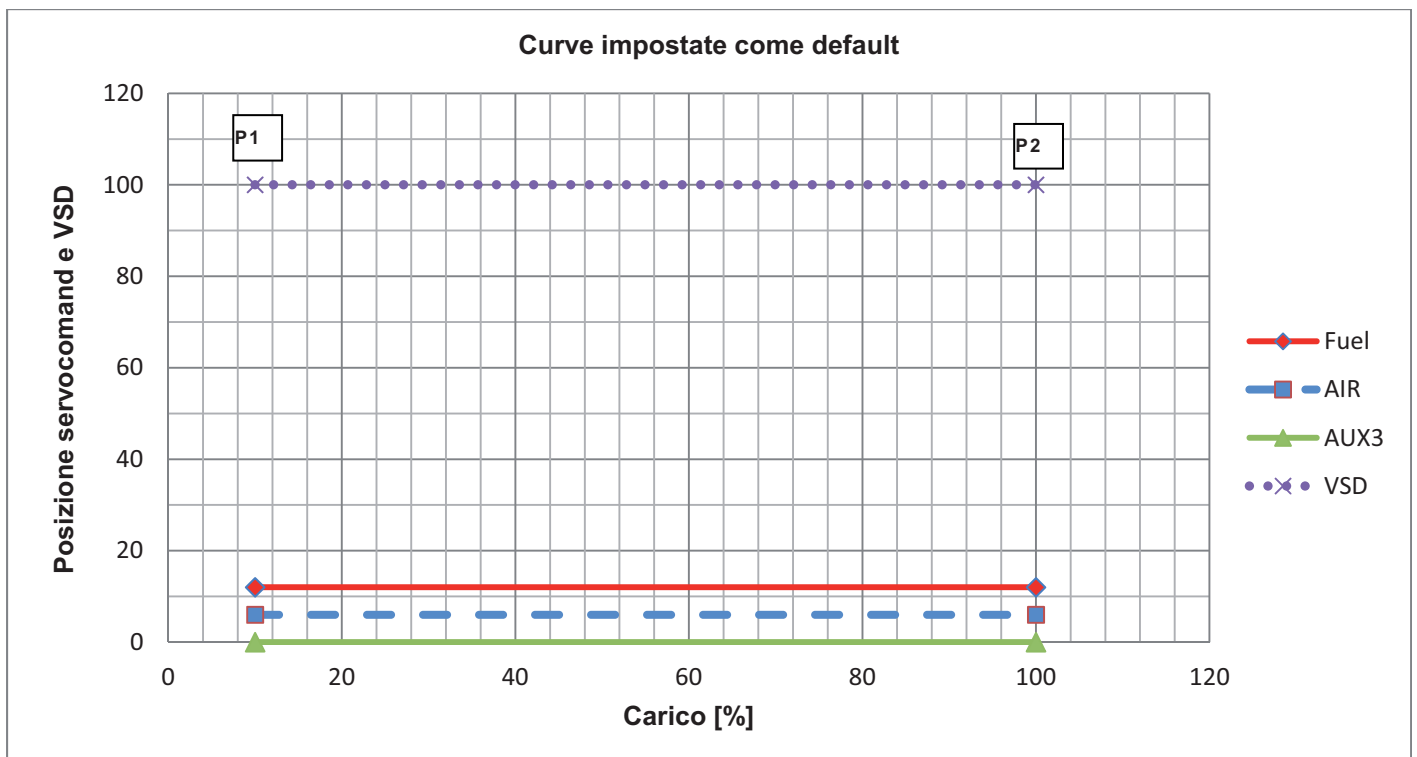
**ATTENZIONE:** nei bruciatori dotati di Inverter, per effettuare la regolazione delle curve rapporto aria/combustibile, è prima necessario effettuare la Standardizzazione del numero dei giri del motore (vedi capitolo "standardizzazione VSD")

| 1° livello          | 2° livello       | 3° livello                  | 4° livello     | 5° livello | 6° livello | Descrizione                           |
|---------------------|------------------|-----------------------------|----------------|------------|------------|---------------------------------------|
| Parametri e Visual. |                  |                             |                |            |            | Menu per l'impostazione dei parametri |
|                     | CammaElettronica |                             |                |            |            |                                       |
|                     |                  | TaraturaGas<br>TaraturaOlio |                |            |            | Scegliere combustibile bruciato       |
|                     |                  |                             | ParametriCurve |            |            |                                       |

### 9.1 Impostazioni combustibile - punti curva

Di fabbrica vengono già impostate due curve, che corrispondono ad un ipotetico stadio di bassa fiamma.

**Nota:** punti P1 e P2, vengono provvisoriamente denominati 10% e 100% di carico, indipendentemente dall'effettivo carico reale. L'operatore ha la possibilità di nominare, a piacere, il carico su ogni punto, indipendentemente dall'effettivo carico reale di quel punto. LMV5x metterà poi automaticamente in ordine i vari punti, in base al valore di carico assegnato in ogni punto dall'operatore






In questo modo, chiudendo la serie termostatica, il bruciatore, dopo l'accensione, si posiziona al carico minimo **P1** e successivamente procede verso il carico massimo **P2**, senza però incrementare la potenza erogata, poiché in entrambi i punti della curva, tutti gli attuatori sono regolati con la stessa apertura ai minimi valori.



**ATTENZIONE:** Per bruciatori con FGR e LMV52.400, il parametro è settato come "disattivato".

## 9.2 Impostazione dei punti di carico (bruciatori senza FGR)


Facendo uso del tasto ESC, accedere al menù e seguire lo schema sottostante per poter configurare i parametri:

| 1° livello   | 2° livello  | 3° livello  | 4° livello     | 5° livello | 6° livello | Descrizione  |
|--|---|---|----------------|------------|------------|--|
| Parametri e Visualizzazioni  |   |   |                |            |            |  |
|  | CammaElettronica  |   |                |            |            | Impostazione rapporti Aria/Combustibile                          |
|  |  | TaraturaGas<br>TaraturaOlio   |                |            |            | Regolazione parametri di funzion. della combustione a Gas e olio |
|  |   |  | ParametriCurve |            |            | Stabilisce il rapporto tra il Combustibile e l'aria comburente.  |


|       |       |     |
|-------|-------|-----|
| Punto | Poten | 10  |
| Comb  |       | 6,7 |
| Man   | Aria  | 12  |
|       | VSD   | 50  |


Attendere che la barretta “\” smetta di ruotare. Indica che i servocomandi si stanno muovendo verso la posizione a display.

Quando verrà raggiunta la posizione, verrà mostrato il numero del punto raggiunto dal LMV5x


Premere Enter  per vedere il Punto1.


|       |       |     |
|-------|-------|-----|
| Punto | Poten | 10  |
| 1     | Comb  | 12  |
| Man   | Aria  | 6,7 |
|       | VSD   | 50  |

Premere “freccia destra”  per visualizzare il punto desiderato

Premere Enter  per cambiare il punto.

|       |       |     |
|-------|-------|-----|
| Punto | Poten | 100 |
| 2     | Comb  | 12  |
| Man   | Aria  | 6,7 |
|       | VSD   | 50  |


Premere “freccia destra”  per visualizzare il punto desiderato


Premere Enter  per cambiare il punto.

|          |
|----------|
| Cambia   |
| Cancella |

Selezionare “cambia” per cambiare il punto o “cancella” per cancellarlo


|           |
|-----------|
| Segue     |
| Non segue |

Premere “freccia destra”  per visualizzare il punto desiderato

Premere Enter  su “Segue”. Il servocomando si sposta in tempo reale mentre l'utente cambia il punto

|       |       |     |
|-------|-------|-----|
| Punto | Poten | 100 |
| 2     | Comb  | 12  |
| Man   | Aria  | 6,7 |
|       | VSD   | 50  |

Il selettore sarà posizionato su “poten”

Facendo uso delle frecce  per scegliere il servocomando desiderato


Adesso è possibile eseguire modifiche al Punto 2 con la seguente procedura

Controllando continuamente l'eccesso d'aria mediante l'analizzatore di combustione, aumentare solo di alcuni gradi\* (vedi nota) l'apertura della serranda dell'aria e, se presente, anche l'inverter.

Aumentare successivamente solo di alcuni gradi\* (vedi nota) anche l'apertura della farfalla del gas (o del servocomando combustibile). Procedere per gradi in questo modo, fino ad arrivare alla completa apertura della valvola a farfalla (servocomando a 90° - vedi grafico). Lo scopo è di raggiungere con sufficiente eccesso d'aria la posizione di massima apertura della farfalla del gas


Durante questa operazione di incremento della posizione dei servocomandi, oltre a incrementare progressivamente anche la quantità di aria, va tenuta sotto controllo la quantità di combustibile tramite il regolatore di pressione del gruppo valvole, per non eccedere oltre la massima portata richiesta.

Una volta raggiunta la posizione di massima apertura della farfalla del gas, regolare la portata del combustibile, agendo solo tramite lo stabilizzatore di pressione del gruppo valvole (o tramite il regolatore di pressione dell'olio, nel caso di combustibile liquido).


|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>ATTENZIONE:</b> Per incremento di “alcuni gradi”, si intende che l'operazione di incremento deve essere effettuata in modo tale da non provocare forti eccessi d'aria o condizioni in difetto d'aria. A tale scopo l'operazione di incremento, va eseguita monitorando continuamente l'analisi dei fumi con l'analizzatore di combustione. Si consiglia di effettuare gli incrementi mantenendo un O<sub>2</sub> % compreso tra il 7,5% massimo ed il 3% minimo.</p> |
|--|--|

Salvare i nuovi punti, procedendo con incrementi del 10+20% del carico, Misurare la potenza del bruciatore al contatore. In questo modo, se per qualche motivo si dovesse interrompere la procedura e riavviarla più tardi, si ripartirebbe dai punti salvati.

|       |       |     |
|-------|-------|-----|
| Punto | Poten | 100 |
| :2    | Comb  | 12  |
| O2    | Aria  | 6.7 |
|       | VSD   | 70  |

Per scegliere l'attuatore da muovere premere la freccia sinistra  e scegliere aria o VSD


|       |       |     |
|-------|-------|-----|
| Punto | Poten | 100 |
| :2    | Comb  | 12  |
| O2    | Aria  | 6.7 |
|       | VSD   | 70  |

Premere "Enter"  per accedere al valore da cambiare relativo al servocomando aria



|       |       |     |
|-------|-------|-----|
| Punto | Poten | 100 |
| :2    | Comb  | 12  |
| O2    | Aria  | 6.7 |
|       | VSD   | 70  |

Premere le frecce  per cambiare valore.


|       |       |     |
|-------|-------|-----|
| Punto | Poten | 100 |
| :2    | Comb  | 12  |
| O2    | Aria  | 9.5 |
|       | VSD   | 70  |

Premere Enter  per confermare il valore e tornare su servocomando. (Non uscire direttamente con Esc dalla colonna delle cifre o i dati non verranno salvati )

|       |       |     |
|-------|-------|-----|
| Punto | Poten | 100 |
| :2    | Comb  | 12  |
| O2    | Aria  | 9.5 |
|       | VSD   | 70  |

Premere la freccia destra o sinistra  per selezionare un altro attuatore da modificare, per esempio, premere  per scegliere Comb


|       |       |     |
|-------|-------|-----|
| Punto | Poten | 100 |
| :2    | Comb  | 12  |
| O2    | Aria  | 9.5 |
|       | VSD   | 70  |

Premere le frecce  per cambiare valori. Premere Enter per confermare e tornare al servocomando del combustibile

|       |       |     |
|-------|-------|-----|
| Punto | Poten | 100 |
| :2    | Comb  | 12  |
| O2    | Aria  | 9.5 |
|       | VSD   | 70  |

Premere le frecce  per cambiare valore.

|       |       |     |
|-------|-------|-----|
| Punto | Poten | 100 |
| :2    | Comb  | 15  |
| O2    | Aria  | 9.5 |
|       | VSD   | 70  |

Premere Enter  per confermare il valore e tornare al servocomando del combustibile (Non uscire direttamente con Esc dalla colonna delle cifre o i dati non verranno salvati )

Sempre controllando i parametri con l'analizzatore di combustione continuare ad incrementare le aperture dei servocomandi di Aria ( e/o se presente, dall'inverter ) e del Combustibile

Alla fine, verrà configurato l'ultimo punto.




|       |       |     |
|-------|-------|-----|
| Punto | Poten | 100 |
| :10   | Comb  | 90  |
| O2    | Aria  | 50  |
|       | VSD   | 85  |

Agire sul regolatore di pressione per aggiustare la pressione del combustibile al valore adeguato a raggiungere il 100% del carico del generatore/caldaia.

Agire su servocomandi AIRA o VSD, per regolare la combustione.

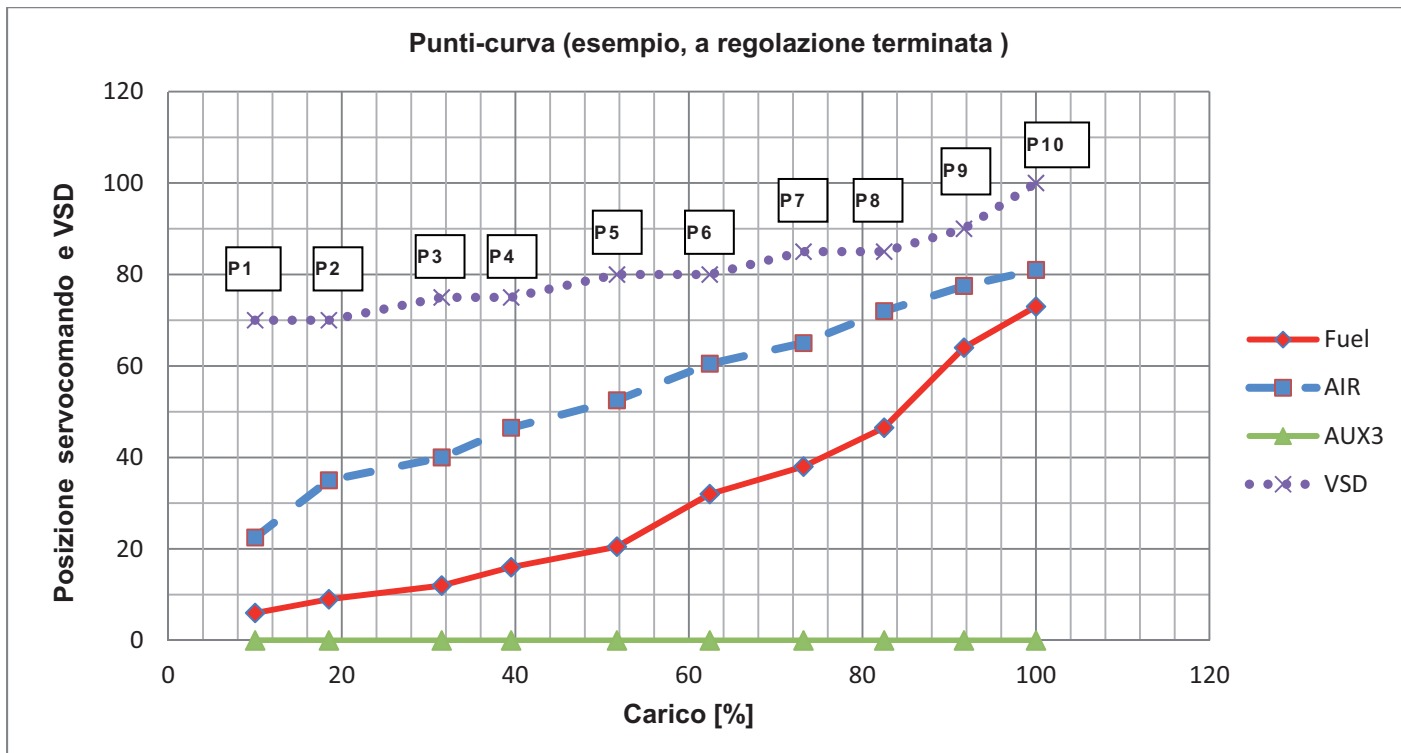
|       |       |     |
|-------|-------|-----|
| Punto | Poten | 100 |
| :10   | Comb  | 90  |
| O2    | Aria  | 90  |
|       | VSD   | 100 |

Schermata d'esempio, nell'ipotesi di aver configurato 10 punti curva.

|  |  |
|--|--|
|  | <b>ATTENZIONE:</b> Settare i valori di % di carico per ogni punto-curva.   |
|  | <b>ATTENZIONE:</b> Regolare la posizione dei servocomandi a piccoli passi, sempre controllando i parametri di combustione  |
|  | <b>Attenzione!</b> Una volta impostato il Punto2 di massimo carico, per motivi di sicurezza, non scendere direttamente al carico minimo P1, senza avere impostato altri punti intermedi (vedi paragrafo successivo). |



Attenzione! In caso sia necessario spegnere immediatamente il bruciatore funzionante in alta fiamma, e il punto di massimo carico non è stato ancora regolato in combustione, ridurre il gas dallo stabilizzatore fino a portare il bruciatore in sufficiente eccesso d'aria, quindi spegnere il bruciatore dall'interruttore generale. Alla successiva accensione, ripartire con il punto P2 al minimo (impostazione di fabbrica - vedi paragrafo precedente) e procedere all'impostazione dei punti.



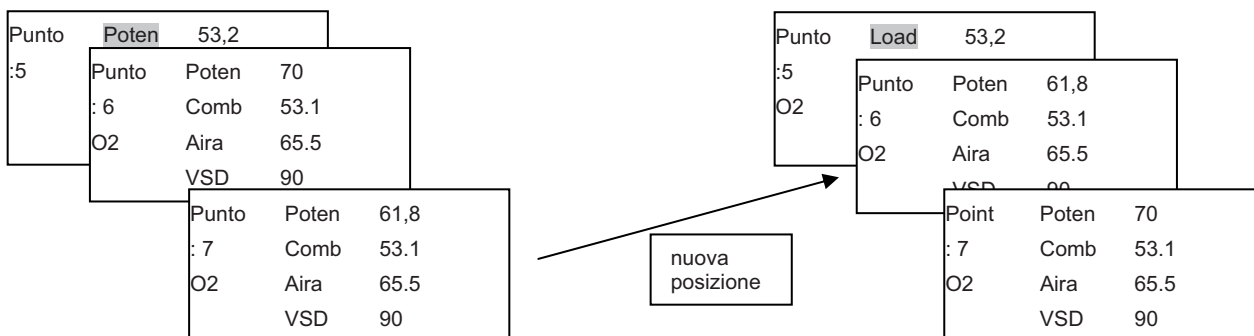
ATTENZIONE: Al raggiungimento del carico massimo (100%) , ricontrollare i punti-curva. E' cambiata la pressione al regolatore perciò anche la portata del gas. E' necessario ricontrollare i punti già configurati.



ATTENZIONE: per un funzionamento corretto, è necessario che la curva di ogni servocomando non inverta mai la sua pendenza.









ATTENZIONE: Quando il valore di percentuale di carico viene cambiato dall'utente, LMV ricalcola tutti i punti-curva per adattarli al nuovo valore immesso. Può così succedere che, una volta salvato il punto appena regolato, questo venga spostato su altra posizione.



## 10 Configurazione per bruciatori con ricircolo del gas di scarico (FGR)

### 10.1 Raccomandazioni

|  |  |
|--|--|
|    | <p><b>Nota!</b><br/>Riduzione del carico massimo del bruciatore</p> <p>Utilizzando ricircolo del gas di scarico (FGR) o immettendo la massa di ritorno attraverso le condotte di immissione, è possibile limitare il carico massimo del bruciatore.</p> <p>Ciò significa che viene ridotta la quantità di aria comburente massima che può essere immessa.</p> <p>Durante la regolazione del bruciatore si consiglia di considerare un eccesso di aria adeguato per ottenere la corretta quantità di O<sub>2</sub> nel fumo, dopo la ricircolazione dei gas di scarico.</p> <p>Quindi, la quantità di combustibile per l'alta fiamma deve essere ridotta per garantire valori corretti di combustione.</p>  |
|    | <p><b>Attenzione!</b></p> <p>La compensazione di temperatura del ricircolo dei gas di scarico (FGR) può essere impostata solamente selezionando <i>ConsCaricoMinGas</i> durante il funzionamento.</p> <p>Una variazione dei punti-curva senza una corrispondente temperatura di ricircolo del gas di scarico (ad es. "senza controllo" in funzione o in stand-by) provoca un accoppiamento errato dei valori di <i>posizione del ricircolo gas di scarico</i> e di <i>temperatura di ricircolo fumi</i>. Ciò può portare a quantità eccessive di gas di scarico ricircolato, che potrebbero causare un aumento della fiamma dalla bocca del bruciatore (soglia di stabilità della fiamma).</p>   |
|    | <p><b>Attenzione!</b></p> <p>Una successiva modifica dei punti-curva senza una correlata temperatura di ricircolo del gas di scarico (ad esempio senza <i>ConsCaricoMinGas</i> in funzione o standby) porta ad un accoppiamento errato della posizione di <i>ricircolo del gas di scarico</i> e della <i>temperatura di ricircolo del gas di scarico</i>.</p> <p>Ciò può portare a quantità eccessive di gas di scarico ricircolato, che potrebbero causare un aumento della fiamma dalla bocca del bruciatore (soglia di stabilità della fiamma).</p>   |
|  | <p><b>Nota!</b><br/>Ricircolo dei gas di scarico (FGR) in combinazione con regolazione O<sub>2</sub></p> <p>Su un impianto con FGR, non impiegare la regolazione O<sub>2</sub>.</p> <p>Ciò non compromette la funzione del sensore O<sub>2</sub>.</p> <p>Vi sono i seguenti effetti fisici:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Influsso reciproco delle pressioni</li><li>2. La riduzione O<sub>2</sub> può portare a un forte aumento dei valori NO<sub>x</sub>.</li></ol> <p>Questi cambiamenti fanno sì che l'impostazione del rapporto, della regolazione O<sub>2</sub> e della funzione FGR diventino più difficili o non eseguibili. Anche se è possibile l'impostazione, durante il funzionamento può verificarsi instabilità di fiamma oppure il mancato raggiungimento dei valori NO<sub>x</sub> necessari.</p>   |
|  | <p><b>Nota!</b></p> <p>La completa regolazione di <i>TCautoDeact</i> è possibile solo quando la temperatura del gas di scarico viene acquisita tramite l'ingresso del regolatore di carico (X60 ...).</p> <p>Quando la temperatura viene acquisita tramite l'ingresso PLL52 ... (X86 ...) e il controllo / allarme O<sub>2</sub> è attivo (no <i>CtrlAutoDeac</i>), non è possibile utilizzare la compensazione della temperatura di ricircolo dei gas di combustione (FGR) (causerebbe l'errore C: F6 D: 2).</p> <p>Quando il modo operativo O<sub>2</sub> Control è disattivato (<i>man deact</i>), il modo operativo <i>TCautoDeact</i> può essere utilizzato se la temperatura del gas di scarico viene acquisita tramite PLL52 ... (X86 ...).</p>   |
|  | <p><b>Attenzione!</b></p> <p>Se su bruciatore misto (a più combustibili) la funzione FGR viene utilizzata per un solo combustibile (ad es. Funzionamento a gas con FGR e funzionamento a olio senza FGR) prestare attenzione ai seguenti punti:</p> <p>Quando si commuta al combustibile senza FGR, occorre garantire che l'unità FGR sia stata chiusa e sorvegliare che siano mantenute tali posizioni di chiusura.</p> <p>Ciò si ottiene facendo le seguenti impostazioni per il carburante senza FGR:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Attivazione del servocomando AUX3</li><li>- Parametrizzazione a "chiuso" delle posizioni default, Preventilazione, Accensione e Postventilazione.</li><li>- Parametrizzazione a "chiuso" tutte le posizioni del servocomando AUX3 in tutti i punti della curva</li><li>- Parametrizzazione del modo operativo FGR su CurvaAux3on.</li></ul> |


Prima di attivare il sistema FGR, è obbligatorio completare la regolazione della curva aria/combustibile su ogni punto, fino alla potenza massima bruciata. Fare riferimento al capitolo precedente per istruzioni in merito.




|  |   |
|--|---|
|  | <p><b>ATTENZIONE:</b> Attivando o incrementando l'apertura della valvola farfalla FGR è obbligatorio monitorare la combustione attraverso un analizzatori di fumi, opportunamente tarato.</p> |
|--|---|

## 10.2 Indirizzazione e attivazione del servocomando AUX3









Normalmente queste operazioni sono già state eseguite dal costruttore.

Possono risultare necessarie in alcuni casi come ad esempio: sostituzione del servocomando, in caso la modalità FGR non sia ancora stata attivata oppure se LMV5 viene fornito sciolto....

|  |  |
|--|--|
|  | <b>ATTENZIONE:</b> per LMV52.400, in caso di indirizzamento servocomando FGR: l'unica scelta possibile è AuxActuator3. Non impostare il servocomando FGR in maniera diversa. |
|--|--|

| 1° livello   | 2° livello  | 3° livello  | 4° livello   | 5° livello | 6° livello  | Descrizione                                   |
|--|---|---|--|------------|-------------|---|
| Param & Visualiz   |   |   |  |            |             |   |
|  | Servomotori   |   |  |            |             | Settaggio dei servomotori                     |
|  |  | Indirizzazione  |  |            |             | Indirizzazione di servomotori non indirizzati |
|  |   |  | ServomAria<br>ServomGas<br>ServomOlio<br>ServomAux<br>ServomAux 2<br>ServomAux 3 |            | ServomAux 3 | E' OBBLIGATORIO scegliere ServomAux 3         |

Dopo l'indirizzazione, attivare il servocomando FGR.

| 1° livello   | 2° livello  | 3° livello  | 4° livello              | 5° livello  | 6° livello  | Descrizione                                     |
|--|---|---|-------------------------|---|---|---|
| Param & Visualiz   |   |   |                         |   |   |   |
|  | CammaElettronica  |   |                         |   |   |   |
|  |  | TaraturaGas<br>TaraturaOlio   |                         |   |   | Settaggio parametri per olio/gas                |
|  |   |   | ServocomAux             | disattivato<br>damper act<br>VSD attivo<br>AUX3<br>VSD+Aux3 | Disattivato per LMV52.xxx<br><br>AUX3 per LMV51.300 | Disattivato per LMV52.xxx<br>AUX3 for LMV51.300 |
|  |   |  | ServomAria              | disattivato<br>attivato<br>air influen                      | activated   |   |
|  |   |  | ServomAux 1             |   |   |   |
|  |   |  | ServomAux 2             |   |   |   |
|  |   |  | ServomAux 3             |   | Attivo per LMV52.xxx                                |   |
|  |   |  | Convert.Frequen         |   |   |   |
|  |   |  | ServomGas<br>ServomOlio |   | Attivo<br>Attivo                                    | Scegliere in base al tipo di combustibile       |

### 10.3 Impostazione delle posizioni speciali the special positions




| 1° livello   | 2° livello  | 3° livello  | 4° livello       | 5° livello | 6° livello | Descrizione |
|--|---|---|------------------|------------|------------|-------------|
| Param & Visualiz   |   |   |                  |            |            |             |
|  | CammaElettronica  |   |                  |            |            |             |
|  |  | TaraturaGas<br>TaraturaOlio   |                  |            |            |             |
|  |   |  | PosizioniSpecial |            |            |             |

Qui sotto le posizioni suggerite. Possono essere modificate durante la fase di commissioning in accordo alle esigenze dell'impianto.


#### Posizioni speciali: AUX3 POS

- Posizione riposo 0° (chiuso)
- Posizione preventilazione 90° (aperto)
- Posizione d'accensione 0° (chiuso)
- Posizione post-ventilazione 90° (aperto)

### 10.4 Impostazione della modalità regolatore di carico - vedere il capitolo precedente (regolazione senza FGR)

|  |  |
|--|--|
|  | <b>ATTENZIONE:</b> Se deve essere selezionata una delle opzioni intLC (internal Load Controller), non sarà possibile collegare un sensore di temperatura ai morsetti X60. Usare un sensore di temperatura con uscita analogia o un convertitore Ohm → mA or V. Dovranno essere connessi ai morsetti X61. |
|  | <b>ATTENZIONE:</b> Se viene utilizzata una delle opzioni extLC (External Load Controller), settare sulla scelta del sensore "senza sonda", "SondaTemp." o "SondaPress"   |
|  | <b>ATTENZIONE:</b> configurare i morsetti X61 in base al sensore o segnale utilizzato.   |

## 10.5 Modalità FGR

| 1° livello   | 2° livello  | 3° livello  | 4° livello  | 5° livello | 6° livello | Descrizione                               |
|--|---|---|---|------------|------------|---|
| Param & Visualiz   |   |   |   |            |            |   |
|  | Flue Gas Recirc   |   |   |            |            |   |
|  |  | FGR-Modo<br> | disattivato<br>tempo / temperatura<br>temp.contr.<br>TCautoDeact<br>Aux3 Minpos<br>auto deact |            |            | Fare riferimento alla tabella sottostante |

Description of the FGR mode.


| FGR-Modo    | Descrizione   | LMV50<br>LMV51.3<br>LMV52.2 | LMV52.4.. |
|-------------|---|-----------------------------|-----------|
| Aux3 Minpos | La funzione di ricircolo gas di scarico (FGR) è disattivata. L'attuatore ausiliario 3 si sposta sulla sua curva di rapporto parametrizzata  | ●                           | ●         |
| disattivato | L'attuatore ausiliario 3, dopo la posizione di accensione, viene sempre mantenuto sulla posizione minima (segnalata con #) e la temperatura FGR non viene analizzata (indicatore XXX). In tal modo, il sistema può essere spostato in uno stato sicuro se non è stato possibile configurare completamente l'impostazione FGR. Con questa impostazione, si raccomanda di mettere in funzione il bruciatore prima di impostare la curva FGR.  |                             | ●         |
| tempo       | L'attuatore ausiliario 3 viene mantenuto sulla posizione di accensione fino al raggiungimento di un intervallo impostabile. (parametro "DelaytimeFGR...").<br>Durante l'operazione, il bruciatore regola il suo carico secondo i punti-curva, senza il ricircolo dei gas di scarico.  | ●                           | ●         |
| temperatura | L'attuatore ausiliario 3 viene mantenuto sulla posizione di accensione fino al raggiungimento di una temperatura impostabile (parametro "SogliaFGR ...").<br>Durante l'operazione, il bruciatore regola il suo carico secondo i punti-curva, senza il ricircolo dei gas di scarico.   | ●                           | ●         |
| temp.contr. | La posizione dell'attuatore ausiliario 3 viene calcolata in funzione della temperatura dei fumi e della curva di rapporto. È inoltre possibile mantenere l'attuatore sulla posizione di accensione per un intervallo impostabile (parametro ARF ON Time).   |                             | ●         |
| TCautoDeact | Effetto come temp.contr., ma in caso di errore del sensore fumi la funzione viene disattivata automaticamente. L'attuatore si sposta sulla posizione minima FGR e viene emesso un avviso di errore  |                             | ●         |
| deactMinpos | Dopo la posizione di accensione, l'attuatore ausiliario 3 viene mantenuto sempre sulla posizione minima di ricircolo gas combustibile FGR (segnalazione con #) e la temperatura di ricircolo gas combustibile non viene valutata (visualizzazione XXX). In questo modo, se non è stato possibile eseguire completamente l'impostazione del ricircolo gas combustibile, il sistema può essere condotto a uno stato di sicurezza. In questo caso si consiglia di eseguire l'avviamento del bruciatore prima di impostare la curva di ricircolo gas combustibile (FGR) . |                             |           |
| auto deact  | L'FGR con compensazione di temperatura è stato disattivato automaticamente. Effetto come deactMinpos), ma viene emesso un avviso.   |                             | ●         |

## 10.6 Parametri principali della funzione FGR

| Parametri  | Descrizione   | LMV50<br>LMV51.3<br>LMV52.2 | LMV52.4.. |
|--|---|-----------------------------|-----------|
| DelaytimeFGR Gas<br>DelaytimeFGR Oil                         | Impostazione del tempo di ritardo con cui dopo il passaggio alla fase OPERATION 1 l'attuatore ausiliario 3 viene mantenuto sulla posizione di accensione  | ●                           | ●         |
| SogliaFGR Gas<br>SogliaFGROil                                | Impostazione della temperatura che non deve essere raggiunta affinché l'attuatore ausiliario 3 venga mantenuto sulla posizione di accensione  | ●                           |           |
| ARF-sensor<br>(X86 PtNi1000 /<br>X60 Pt1000 /<br>X60 Ni1000) | Selezione del sensore di temperatura per l'FGR con compensazione di temperatura   | ●                           | ●         |
| Factor FGR Gas<br><br>Factor FGR Oil                         | Adattamento della posizione calcolata in base alla temperatura, dell'attuatore ausiliario 3.<br>L'impostazione avviene in passi di 1%.<br>Il valore 100% significa = nessun adattamento.<br>Un valore <100% riduce la quantità dei fumi di ritorno (riduzione della posizione dell'attuatore in direzione dell'attuatore chiuso).<br><br>Il fattore funziona solo in caso di discrepanza rispetto alla temperatura FGR rilevata.<br>Ciò significa che quando si raggiunge la temperatura inizialmente misurata, la posizione salvata viene raggiunta indipendentemente dal fattore FGR.<br>Vedere la seguente Tabella "esempi posizione attuatori con FGR". |                             | ●         |
| FGR MinPos   | Limitazione della posizione dell'attuatore ausiliario 3 per la modalità Temp.Comp. e TKautoDeact verso il basso.<br>L'impostazione avviene come valore assoluto e garantisce che l'FGR sia sottoposto a flusso di corrente minimo.<br>La posizione viene impiegata anche per garantire una posizione dell'attuatore definita per il funzionamento di emergenza oppure la disattivazione automatica dell'FGR   |                             | ●         |
| FGR MaxPos Fact  | Limitazione verso l'alto della posizione richiesta, calcolata in base alla temperatura effettiva e alla posizione di riscaldamento, dell'attuatore ausiliario 3.<br>L'impostazione avviene in passi di 1% e si riferisce al rispettivo punto della curva.<br>Tra i punti della curva le interpolazioni sono lineari.  |                             | ●         |

I parametri sono visibili dal menu del display:

| 1° livello       | 2° livello      | 3° livello                           | 4° livello               | 5° livello | 6° livello | Descrizione                   |
|------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------|------------|------------|-------------------------------|
| Param & Visualiz |                 |                                      |                          |            |            |                               |
|                  | Flue Gas Recirc |                                      |                          |            |            |                               |
|                  |                 | ARF-sensor                           | X60 Pt1000<br>X60 Ni1000 |            |            | Secondo la sonda installata   |
|                  |                 | SogliaFGR Gas<br>SogliaFGROil        | 0...850 °C               |            |            | Regolare secondo le necessità |
|                  |                 | DelaytimeFGR Gas<br>DelaytimeFGR Oil | 0...63 min               |            |            | Regolare secondo le necessità |
|                  |                 | Factor FGR Gas<br>Factor FGR Oil     | 10..100%                 |            |            | Regolare secondo le necessità |
|                  |                 | FGR MinPos                           |                          |            |            | Regolare secondo le necessità |
|                  |                 | FGR MaxPos Fact                      | 0..100%                  |            |            | Regolare secondo le necessità |

|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>ATTENZIONE: Solo in caso di FGR con compensazione della temperatura.</b></p> <p>Se la temperatura rilevata è minore del valore registrato durante l'impostazione della curva, il servomotore AUX3 si avvicinerà alla posizione impostata ma non riuscirà a raggiungerla. In queste condizioni il ricircolo gas di scarico, potrebbe essere insufficiente o eccessivo.</p> <p>I valori NOx potrebbero differire dalle aspettative o la fiamma potrebbe essere instabile. Provare a ridurre il fattore di correzione ("Factor FGR Gas" or "Factor FGR Oil"). Se necessario, intervenire sulla curva FGR. Probabilmente il punto era stato salvato anche se la temperatura dei gas di scarico era troppo lontana dalla condizione di regime</p> |
|--|--|

## 10.7 Esempio di fattore FGR fattore di mappa FGR su regolazione del bruciatore

Settiamo AUX3 per FGR come "temp.contr." Mode

La curva è impostata come evidenziato dalla tabella sottostante:

| Punto           | 1      | 2      | 3      | 4      | Nota   |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--|
| % Carico        | 37,5 % | 62,5 % | 75 %   | 100 %  |  |
| AUX3 Curva FGR  | 19,3 ° | 25,0 ° | 28,5 ° | 37,0 ° |  |
| FGR temperatura | 72 °C  | 105 °C | 121 °C | 150 °C | Il valore del gas di scarico aumenta dalla bassa all'alta fiamma. La temperatura si riferisce al bruciatore condizioni di funzionamento operativo. |

LMV52.400 calcolerà una "Curva zero" riferita al gas di scarico ad una temperatura di 0°C.

La "Curva zero" viene calcolata in riferimento all'effetto della temperatura sulla densità del fumo.

Se il "fattore FGR" è impostato al 100%, LMV non farà alcuna correzione.

| Punto                            | 1     | 2     | 3       | 4       | Nota                                 |
|----------------------------------|-------|-------|---------|---------|--------------------------------------|
| Pos. FGR con T = 0 °C curva zero | 15 °C | 18 °C | 19,7 °C | 23,8 °C | <b>Fattore FGR impostato al 100%</b> |

Se "fattore FGR" viene impostato ad un valore inferiore al 100%, LMV applicherà un'ulteriore correzione per il calcolo della "curva zero"

Se "fattore FGR" è del 50%, la nuova "curva zero" sarà:

| Punto                            | 1     | 2     | 3     | 4      | Nota  |
|----------------------------------|-------|-------|-------|--------|---|
| Pos. FGR con T = 0 °C curva zero | 7,6 ° | 9,0 ° | 9,8 ° | 11,9 ° | <b>Fattore FGR impostato al 50%</b><br>Ciò mostra che un fattore FGR del 50% con una curva zero porta al dimezzamento delle posizioni dell'attuatore. |

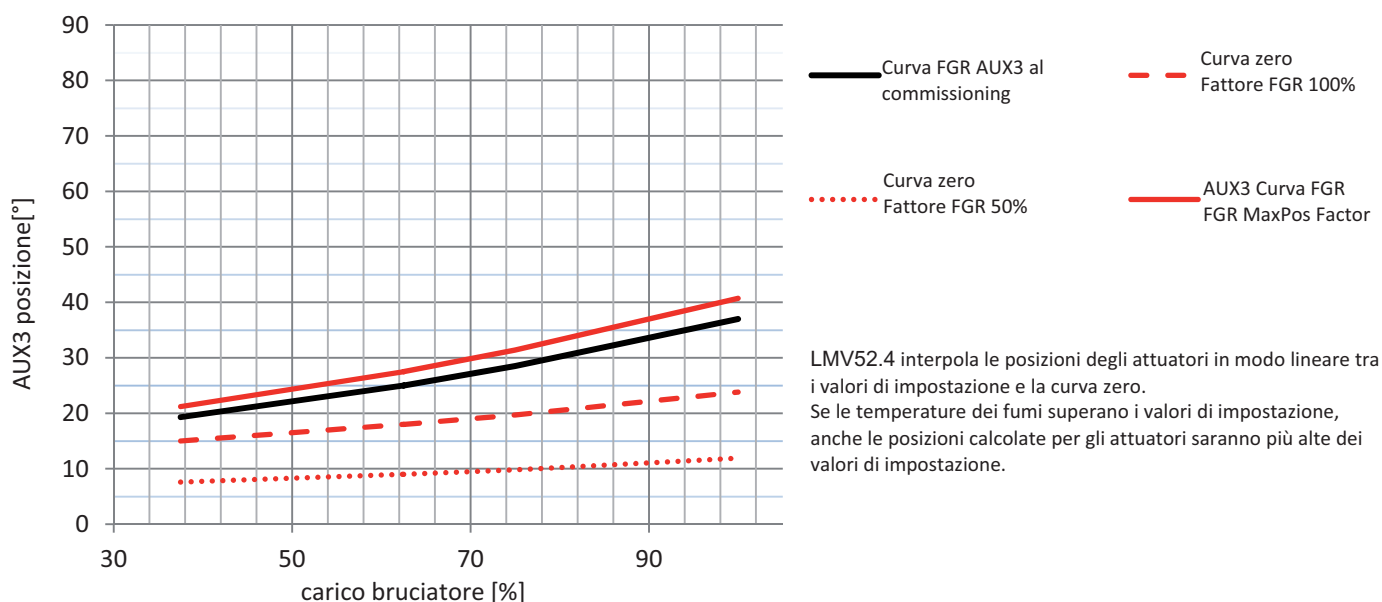
Se il valore di temperatura dei fumi, durante il funzionamento del bruciatore, è più alto della temperatura riscontrata durante il commissioning, la posizione AUX3 sarà maggiore del valore settato.

Per impedire un'ampia apertura della valvola farfalla FGR, potrebbe risultare necessario limitare la correzione automatica di LMV52.400.

Questo potrebbe essere necessario se l'apertura di AUX3 diventa maggiore di 90°, se la fiamma diventa instabile, oppure se il ricircolo fumi di scarico è troppo alto.

Per limitare la correzione a causa di un valore maggiore di temperatura, sarà necessario modificare il parametro "FGR MaxPOS Fac".















| Punto    | 1     | 2     | 3     | 4     | Nota  |
|----------|-------|-------|-------|-------|---|
| Pos. FGR | 21,2° | 27,5° | 31,4° | 40,7° | FGR MaxPOS Factor settato a 10%<br>I valori sono il 10% superiori ai corrispondenti settati inizialmente. |

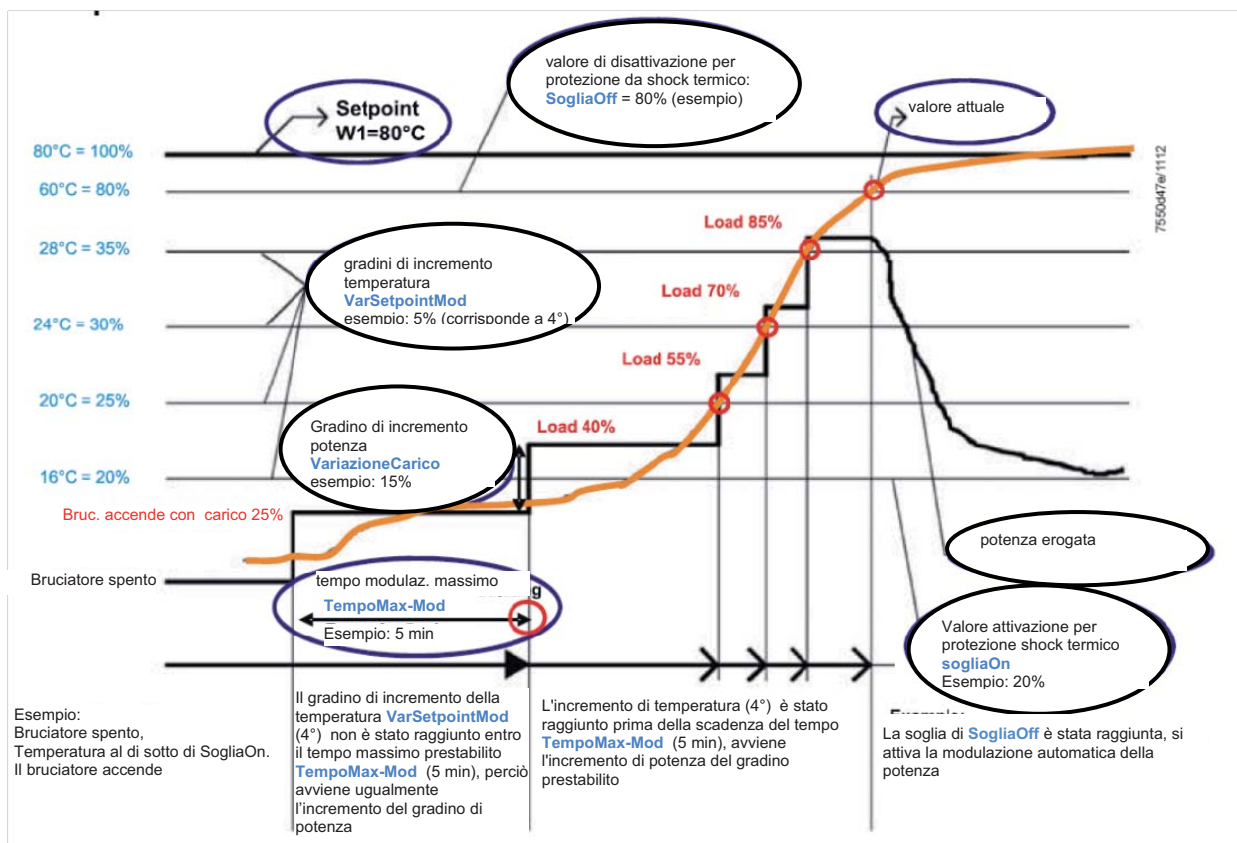


## 11 PARTENZA A FREDDO (CSTP)

Se nell'impianto è presente una caldaia a vapore o una caldaia che deve partire a freddo e, per evitare gli shock termici, è richiesto il riscaldamento lento della caldaia mantenendo il bruciatore al minimo di potenza, può essere utilizzata la funzione automatica di Partenza a freddo, in alternativa al funzionamento manuale con il carico al minimo.

La funzione Cold Start ("Partenza a freddo") può essere abilitata **solo dal Service** (accesso tramite password riservata). Se tale funzione è stata abilitata, e la caldaia è fredda, all'accensione del bruciatore verrà visualizzato il messaggio "Protezione shock termico attivata". Se, invece, la funzione non è abilitata, dopo l'accensione, il bruciatore aumenterà normalmente il carico in base alla richiesta dell'utenza.

| 1° livello   | 2° livello  | 3° livello  | 4° livello       | 5° livello                               | default   | Descrizione   |
|--|---|---|------------------|--|-----------|---|
| Parametri e Visualizzazioni  |   |   |                  |  |           | Menu per l'impostazione dei parametri   |
|  | RegolatCarico   |   |                  |  |           | Impostazioni regolatore di portata interno  |
|  |  | Avviamento Freddo   |                  |  |           | Impostazioni avviamento a freddo (protezione choc termico)  |
|  |   |    | AvvFreddoOn      | disattivato/ attivato                    |           | <b>AvvFreddoOn</b> attiva o disattiva la protezione da shock termico per avviamento a freddo. Gli altri parametri sono settati di fabbrica e possono essere cambiati seguendo le righe seguenti |
|  |   |    | SogliaOn         | 0...100%Wcurrent                         | 20%       | Valore di attivazione della protezione shock termico per avviamento a freddo ( in percentuale riferito al setpoint impostato)   |
|  |   |    | VariazioneCarico | 0..100%                                  | 15%       | Percentuale di incremento del carico (modulante)  |
|  |   |   | VarSetpointMod   | 1...100% Wcurrent                        | 5%        | incremento % rispetto al setpoint (solo modulante)  |
|  |   |  | SetpointStad     | 1...100% Wcurrent                        | 5%        | incremento % rispetto al setpoint (funz. a stadi)   |
|  |   |  | TempoMax-Mod     | 1...63 min                               | 3 min     | tempo max. per ogni incremento (modulante)  |
|  |   |  | TempoMax-Stadi   | 1...63 min                               | 3 min     | tempo max. per ogni aumento (a stadi)   |
|  |   |  | SogliaOff        | 1...100% Wcurrent                        | 80%       | Valore di disattivazione protezione shock termico avviamento a freddo (in percentuale riferito al setpoint impostato)   |
|  |   |  | Additional-Sens  | Disattivato<br>Pt100<br>Pt1000<br>Ni1000 | Disattivo | Selezione per sensore addizionale (protezione shock termico avviamento a freddo)  |
|  |   |  | TemperAvvFreddo  | 0...2000 °C                              |           | Temperatura attuale sensore per avviamento a freddo   |
|  |   |  | SetpSensore agg. | 0...450 °C                               | 60°C      | Setpoint per sensore addizionale  |
|  |   |  | Consenso Stadi   | no consenso / consenso                   | consenso  | Stadio per funz. a stadi (protezione shock termico avviamento a freddo)   |





**Nota:** L'attivazione della modalità di funzionamento in manuale, eseguibile anche dal cliente, (vedi capitolo funzionamento manuale) esclude momentaneamente la funzione di Partenza a freddo (CSTP), il ritorno alla modalità Automatica ripristina la funzione di partenza a freddo se precedentemente impostata dal Service

## 12 FUNZIONAMENTO MANUALE DEL BRUCIATORE



L'operatore può scegliere se selezionare il funzionamento del bruciatore in modalità manuale ad un carico fisso impostabile, oppure il funzionamento in modalità modulante tramite il regolatore di carico automatico, infine può anche decidere lo spegnimento mediante la funzione di bruciatore spento.

Selezionare del tipo di funzionamento "Manuale / Automatico / Spento".

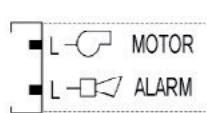
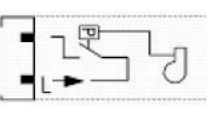

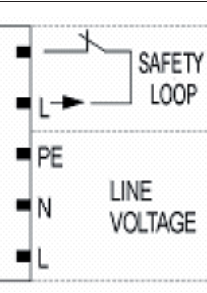
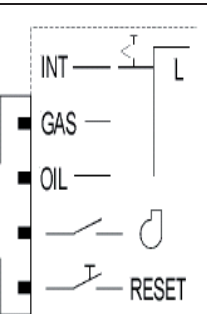
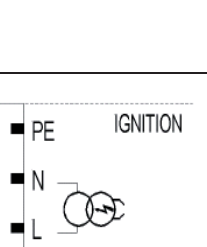
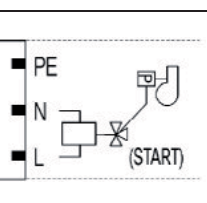
| 1° livello   | 2° livello  | 3° livello                     | Password | Descrizione   |
|--|---|--------------------------------|----------|---|
| FunzionManuale   |   |                                |          | L'operatore, può controllare manualmente il carico, oppure può lasciarlo in modalità automatica o sempre spento |
|  | Autom/Man/<br>Spento  |                                |          | Seleziona il carico manualeautomatico/spento  |
|  |  | Automatico/<br>Manuale/ Spento | Cliente  |   |

Selezione della percentuale di carico per la modalità di funzionamento in manuale:

Per impostare la percentuale di carico alla quale si vuole fare funzionare il bruciatore in modalità manuale, procedere come descritto sotto

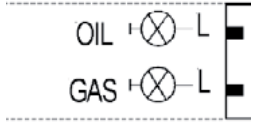
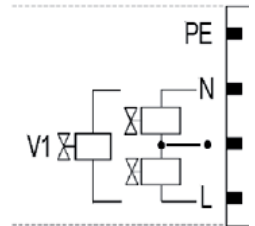
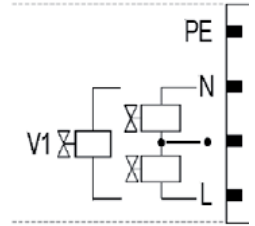

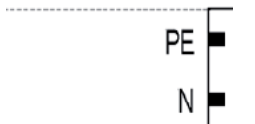
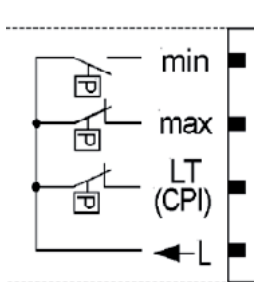
| 1° livello   | 2° livello  | 3° livello | Password | Descrizione   |
|--|---|------------|----------|---|
| FunzionManuale   |   |            |          | L'operatore, può controllare manualmente il carico, oppure può lasciarlo in modalità automatica o sempre spento |
|  | SelezCarico   |            |          | Seleziona percentuale di carico   |
|  |  | 0..100%    | Cliente  |   |



| Blocco morsetti | Simboli connettori |   | Ingressi | Uscite                             | Descrizione   | Alimentazione   |
|-----------------|--------------------|---|----------|------------------------------------|---|---|
| X3-01           | PIN1               |    |          | x                                  | Teleruttore motore ventilatore  | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, 1 A, cos.0.4                      |
|                 | PIN2               |   |          | x                                  | Segnalazione blocco   | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, 1 A, cos.0.4                      |
| X3-02           | PIN1               |    | x        |                                    | Pressostato aria (LP)   | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 1.5 mA           |
|                 | PIN2               |   |          | x                                  | Alimentazione pressostato aria (LP)   | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 500 mA           |
| X3-03           | PIN1               |    | x        |                                    | Contatto finecorsa flangia bruciatore   | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 5 A              |
|                 | PIN2               |   |          | x                                  | Alimentazione contatto finecorsa flangia bruciatore                                 | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 5 A              |
| X3-04           | PIN1               |    | x        |                                    | Catena sicurezze  | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 5 A              |
|                 | PIN2               |   |          | x                                  | Alimentazione per catena sicurezze  | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 5 A              |
|                 | PIN3               |   |          | x                                  | Massa (PE)  |   |
|                 | PIN4               |   |          | x                                  | Alimentazione Neutro (N)  |   |
|                 | PIN5               |   |          | x                                  | Alimentazione Fase (L)  | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, fuse 6.3 AT (DIN EN 60 127 2 / 5) |
| X4-01           |                    |   |          |                                    | Selezione "interna" del tipo di combustibile se i morsetti 1-2 non sono utilizzati  |   |
|                 | PIN1               |   |          | x                                  | Selezione funzionamento a gas   | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 1.5 mA           |
|                 | PIN2               |   |          | x                                  | Selezione funzionamento a combustibile liquido                                      | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 1.5 mA           |
|                 | PIN3               |   |          | x                                  | Contatto di controllo del contattore ventilatore (FCC) o pressostato ricircolo fumi | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 1.5 mA           |
|                 | PIN4               |   | x        | Pulsante di Reset o blocco manuale | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 1.5 mA                         |   |
| X4-02           | PIN1               |  |          | x                                  | Massa (PE)  |   |
|                 | PIN2               |   |          | x                                  | Neutro (N)  |   |
|                 | PIN3               |   |          | x                                  | Trasformatore accensione  | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, 2 A, cos.0.2                      |
| X4-03           | PIN1               |  |          | x                                  | Massa (PE)  |   |
|                 | PIN2               |   |          | x                                  | Neutro (N)  |   |
|                 | PIN3               |   |          | x                                  | inserimento pressostato per ventilazione continua                                   | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, 0.5 A, cos.0.4                    |

| Blocco morsetti | Simboli connettori |  | Ingressi | Uscite | Descrizione   | Alimentazione   |
|-----------------|--------------------|--|----------|--------|---|---|
| X5-01           | PIN1               |  |          | x      | Massa (PE)  |   |
|                 | PIN2               |  | x        |        | Pressostato di minima pressione combustibile liquido (DWmin-oil)                | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 1.5 mA |
|                 | PIN3               |  |          | x      | Alimentazione pressostato di minima pressione combustibile liquido (DWmin-oil)  | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 500 mA |
| X5-02           | PIN1               |  |          | x      | Massa (PE)  |   |
|                 | PIN2               |  | x        |        | Pressostato di massima pressione combustibile liquido (DWmax-oil)               | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 1.5 mA |
|                 | PIN3               |  |          | x      | Alimentazione pressostato di massima pressione combustibile liquido (DWmax-oil) | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 500 mA |
| X5-03           | PIN1               |  | x        |        | Contatto accensione/spegnimento bruciatore                                      | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 1.5 mA |
|                 | PIN2               |  | x        |        | Contatto controllore esterno diminuisce carico / stadio3                        | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 1.5 mA |
|                 | PIN3               |  | x        |        | Contatto controllore esterno aumenta carico / stadio2                           | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 1.5 mA |
|                 | PIN4               |  |          | x      | Alimentazione contatti  | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 500 mA |
| X6-01           | PIN1               |  | x        |        | Termostato consenso nafta nel riscaldatore (TCN)                                | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 1.5 mA |
|                 | PIN2               |  |          | x      | Alimentazione termostato consenso nafta nel riscaldatore (TCN)                  | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 500 mA |
|                 | PIN3               |  | x        |        | Termostato nafta circuito interno bruciatore (TCI)                              | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 1.5 mA |
|                 | PIN4               |  |          | x      | Alimentazione termostato nafta circuito interno bruciatore (TCI)                | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 500 mA |
| X6-02           | PIN1               |  |          | x      | Massa (PE)  |   |
|                 | PIN2               |  |          | x      | Neutro (N)  |   |
|                 | PIN3               |  |          | x      | Pompa combustibile liquido  | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, 2 A, cos.0.4            |
| X6-03           | PIN1               |  |          | x      | Massa (PE)  |   |
|                 | PIN2               |  |          | x      | Neutro (N)  |   |
|                 | PIN3               |  |          |        | Valvola sicurezza intercettazione combustibile liquido                          | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, 1 A, cos.0.4            |

| Blocco morsetti | Simboli connettori |  | Ingressi | Uscite | Descrizione                      | Alimentazione   |
|-----------------|--------------------|--|----------|--------|----------------------------------|---|
| X7-01           | PIN1               |  |          | x      | Massa (PE)                       |   |
|                 | PIN2               |  |          | x      | Neutro (N)                       |   |
|                 | PIN3               |  |          |        |                                  | Valvola combustibile liquido 2° stadio                      |
| X7-02           | PIN1               |  |          | x      | Massa (PE)                       |   |
|                 | PIN2               |  |          | x      | Neutro (N)                       |   |
|                 | PIN3               |  |          |        |                                  | Valvola combustibile liquido 3° stadio                      |
| X7-03           | PIN1               |  |          | x      | Massa (PE)                       |   |
|                 | PIN2               |  | x        |        | Contatto per gas CPL (LMV52...)  | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 1.5 mA |
|                 | PIN3               |  |          | x      | Alimentazione contatto (riserva) | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 500 mA |

| Blocco morsetti | Simboli connettori  | Ingressi | Uscite | Descrizione   | Alimentazione   |
|-----------------|---|----------|--------|---|---|
| X8-01           |    | PIN2     | x      | Lampada segnalazione funzionamento combustibile liquido             | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, 1 A, cos.0.4            |
|                 |   | PIN1     | x      | Lampada segnalazione funzionamento gas                              | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, 1 A, cos.0.4            |
| X8-02           |    | PIN4     | x      | Massa (PE)  |   |
|                 |   | PIN3     | x      | Neutro (N)  |   |
|                 |   | PIN2     | x      | Mosetto per collegamento valvole in serie                           |   |
|                 |   | PIN1     | x      | Valvola combustibile liquido 1                                      | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, 1 A, cos.0.4            |
| X8-03           |    | PIN4     | x      | Massa (PE)  |   |
|                 |   | PIN3     | x      | Neutro (N)  |   |
|                 |   | PIN2     | x      | Mosetto per collegamento valvole in serie                           |   |
|                 |   | PIN1     | x      | Valvola combustibile liquido 1                                      | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, 1 A, cos.0.4            |
| X9-01           |   | PIN4     | x      | Valvola gas 1   | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, 2 A, cos.0.4            |
|                 |   | PIN3     | x      | Valvola gas 2   | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, 2 A, cos.0.4            |
|                 |   | PIN2     | x      | Valvola gas   | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, 2 A, cos.0.4            |
|                 |   | PIN1     | x      | Valvola sicurezza intercettazione gas                               | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, 2 A, cos.0.4            |
| X9-02           |  | PIN2     | x      | Massa (PE)  |   |
|                 |   | PIN1     | x      | Neutro (N)  |   |
| X9-03           |  | PIN4     | x      | Pressostato gas di minima   | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 1.5 mA |
|                 |   | PIN3     | x      | Pressostato gas di massima  | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 1.5 mA |
|                 |   | PIN2     | x      | Pressostato gas controllo perdita valvole o contatto valvole chiuse | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 1.5 mA |
|                 |   | PIN1     | x      | Alimentazione per i contatti dei pressostati                        | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 500 mA |

| Blocco morsetti | Simboli connettori | Ingressi | Uscite | Descrizione | Alimentazione   |   |
|-----------------|--------------------|----------|--------|-------------|---|---|
| X10-01          |                    | PIN4     |        | x           | Neutro (N)  | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, max 1 mA                |
|                 |                    | PIN3     |        | x           | Fase alimentazione trasformatore  |   |
|                 |                    | PIN2     | x      |             | Alimentazione per GO  | AC 12 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, max 1.2 mA               |
|                 |                    | PIN1     | x      |             | Alimentazione per G   |   |
| X10-02          |                    | PIN6     | x      |             | QRI...(Sensore infrarosso)/ QRA7...segnale in Volt  | Umax DC 5 V   |
|                 |                    | PIN5     |        | x           | Massa (PE)  |   |
|                 |                    | PIN4     |        | x           | Neutro (N)  |   |
|                 |                    | PIN3     |        | x           |   | AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 500 mA |
|                 |                    | PIN2     |        | x           | Alimentazione QRI...(Sensore infrarosso)/QRA7...segnale in Volt   | DC 14 / 21 VC I <sub>max</sub> 100 mA                       |
|                 |                    | PIN1     | x      |             | QRB...segnale in Volt   | Max. DC 8 V   |
| X10-03          |                    | PIN1     |        | x           | IElettrodo ionizzazione (ION) in alternativa sensori Ultravioletti QRA... vedere capitolo ingressi e uscite sensori | U <sub>max</sub> (X3-04-PINS) I <sub>max</sub> . 0.5 mA     |
| X50             |                    | PIN6     |        | x           | Massa di riferimento (PELV)   |   |
|                 |                    | PIN5     |        | x           | Cavo segnale (CANL)   | DC U <5 V, R <sub>w</sub> = 120 Ω, level to ISO-DIS 11898   |
|                 |                    | PIN4     |        | x           | Cavo segnale (CANH)   |   |
|                 |                    | PIN3     |        | x           | Alimentazione per attuatori / Display AZL...  | AC 12 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, Fuse max. 4 A            |
|                 |                    | PIN2     |        | x           | Alimentazione per attuatori / Display AZL...  |   |
|                 |                    | PIN1     |        | x           | Schermo (Massa)   |   |
| X51             |                    | PIN6     |        | x           | Massa di riferimento (PELV)   |   |
|                 |                    | PIN5     |        | x           | Cavo segnale (CANL)   | DC U <5 V, R <sub>w</sub> = 120 Ω, level to ISO-DIS 11898   |
|                 |                    | PIN4     |        | x           | Cavo segnale (CANH)   |   |
|                 |                    | PIN3     |        | x           | Alimentazione per attuatori Display AZL...  | AC 12 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, Fuse max. 4 A            |
|                 |                    | PIN2     |        | x           | Alimentazione per attuatori Display AZL...  |   |
|                 |                    | PIN1     |        | x           | Schermo (Massa)   |   |
| X52             |                    | PIN4     | x      |             | (Massa)   |   |
|                 |                    | PIN3     | x      |             | Alimentazione dal trasformatore per LMV5x   | AC 12 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz                           |
|                 |                    | PIN2     | x      |             | Massa di riferimento (PELV)   |   |
|                 |                    | PIN1     | x      |             | Alimentazione dal trasformatore per LMV5x   | AC 12 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz                           |

| Blocco morsetti                                  | Simboli connettori | Ingressi | Uscite | Descrizione   | Alimentazione                                      |                               |
|--|--------------------|----------|--------|---|--|-------------------------------|
| <b>Sonde Temperatura / Pressione controllore</b> |                    |          |        |   |  |                               |
| X60  |                    | PIN5     | x      | Schermo cavo sonde  |  |                               |
|  |                    | PIN4     | x      | Comune  |  |                               |
|  |                    | PIN3     | x      | Ingresso sensore temperatura Pt / LG-Ni 1000                                  |  |                               |
|  |                    | PIN2     | x      | Cavo compensazione sensore temperatura PT100                                  |  |                               |
|  |                    | PIN1     | x      | Ingresso sensore temperatura PT100  |  |                               |
| X61  |                    | PIN5     | x      | Schermo cavo  |  |                               |
|  |                    | PIN4     | x      | Massa di riferimento  |  |                               |
|  |                    | PIN3     | x      | Ingresso segnale in corrente per sensori di pressione/temperatura 0/4...20 mA | DC 0/4...20 mA                                     |                               |
|  |                    | PIN2     | x      | Ingresso segnale in tensione per sensori di pressione DC 0...10 V             | DC 0...10 V  |                               |
|  |                    | PIN1     |        | x   | Alimentazione per sensori di Pressione/temperatura | approx. DC 20 V Max. 25 mA    |
| X62  |                    | PIN5     | x      | Schermo cavo  |  |                               |
|  |                    | PIN4     | x      | Massa di riferimento  |  |                               |
|  |                    | PIN3     | x      | Ingresso in mA per segnale di Set point o carico                              | DC 0...20 mA                                       |                               |
|  |                    | PIN2     | x      | Ingresso in Volt per segnale di Set point o carico                            | DC 0...10 V  |                               |
|  |                    | PIN1     |        | x   | Alimentazione per cambio di Set point              | approx. DC 24 V Max. 2 mA     |
| X63  |                    | PIN3     | x      | Schermo cavo  |  |                               |
|  |                    | PIN2     |        | x   | Massa di riferimento                               |                               |
|  |                    | PIN1     |        | x   | Uscita Segnale in mA percentuale di carico         | DC 4...20 mA, RLmax = 500 ohm |





Le informazioni contenute in questo documento sono puramente indicative e non impegnative. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche senza obbligo di preavviso.

## PRESCRIZIONI PER COLLEGAMENTI LMV5x

I collegamenti sensibili ai disturbi EMC sono quelli relativi al cavo "bus" (cavo linea servocomandi, PLL52), cavo fotocellula, cavo sensore di giri, cavo segnale 4÷20mA che pilota l'inverter.

I cavi di comando e di potenza (400V e 230V) devono essere sempre separati dai cavi di segnale.

Il cavo "bus" tra quadro e bruciatore e tra bruciatore e scheda PLL52 (utilizzata per regolazione ossigeno) deve essere posato separatamente, lontano da cavi di potenza. Quando sono previsti tratti lunghi, è preferibile inserire il cavo "bus" dentro un tubo o guaina metallica, con le estremità della guaina collegate a massa mediante opportuni collari.

Tra inverter e motore, prevedere cavo tripolare schermato con terra esterna alla schermatura, del tipo FG7OH2R+T (vedi Allegato 1).

La schermatura deve arrivare fin sotto all'inverter e fino alla scatola motore.

La schermatura va collegata alla massa "equipotenziale" da entrambi i lati magari con opportuni collari.

In alternativa si può usare un cavo normale dentro un tubo o guaina metallica, sempre con le estremità della guaina collegate a massa con opportuni collari, e una cordina di terra esterna per la massa motore.

Il cavo del segnale 4÷20mA per comandare l'inverter deve essere del tipo schermato sempre con schermatura solo dal lato LMV5x. Se l'inverter non è all'interno del quadro bruciatore, prevedere anche una posa separata del cavo dentro una guaina metallica sempre messa a terra con collari.

Per il cavo sensore di giri, prevedere cavo tipo "rete Ethernet" cat. 5 o 6 dentro sempre una guaina metallica, messa a massa alle estremità e posata separatamente dal cavo motore.

Siccome il sensore di giri usa 3 fili, si possono dividere le coppie e incrociarle per eliminare i disturbi.

In alternativa si può usare un cavo twistato 3x2x0,50 tipo Liycy (vedi Allegato 2).

Per il cavo della fotocellula QRI, prevedere gli stessi accorgimenti presi per il cavo sensore giri.

Anche per le versioni con regolazione ossigeno, i collegamenti tra sonda ossigeno e PLL52 devono essere fatti con cavo twistato 3x2x0,50 tipo Liycy (vedi Allegato 2).

*NB: quando una schermatura è collegata a massa attraverso entrambe le estremità, tali estremità devono essere equipotenziali. Se tra le estremità c'è una qualsiasi tensione, mettere a massa solo una delle due estremità, generalmente quella vicina al componente più sensibile agli EMC. In ogni caso ricordarsi che l'apparecchiatura di controllo del bruciatore deve essere privilegiata ovvero avere il collegamento a massa più vicino delle altre. Ad esempio nel collegamento LMV-Inverter, se la schermatura ha una sola estremità a massa, questa deve essere lato LMV.*

## Allegato 1 – Esempio di cavo per motore



**FG70H2R+T 0,6/1 kV  
A RIDOTTA EMISSIONE  
DI ALOGENI**

**FG70H2R+T 0,6/1 kV  
WITH REDUCED  
HALOGEN EMISSION**

INDUSTRIA E AUTOMAZIONE



### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| Colore delle anime:            |   | UNEL 00722 / VDE 0293 (Tab. 8)          |
| Conduttori:                    | rame rosso elettrolitico  | normativa CEI EN 60228 Cl.5 (Tabella 9) |
| Isolante:                      | elastomero silanico di qualità G7   | normativa CEI 20-11 - CEI EN 50363      |
| Separatore:                    | nastro poliestere-mylar   |   |
| Schermatura:                   | a treccia capillari di rame rosso elettrolitico cop. > 80 %   |   |
| Guaina esterna:                | PVC di qualità TM2  | normativa CEI 20-11 - CEI EN 50363      |
| Colore della guaina:           | Grigio RAL 7035   |   |
| Prova N.P. verticale:          | su singolo conduttore o cavo isolato  | normativa CEI EN 60332-1-2              |
| Prova GAS emessi:              | durante la combustione  | normativa CEI EN 50267-2-1              |
| Resistenza agli olii:          |   | normativa CEI 20-34/O-1                 |
| Prova N.P.I.:                  |   | normativa CEI 20-22/2                   |
| Resistenza elettrica:          | relativamente alla sezione  | normativa CEI EN 60228 (Tabella 9)      |
| Tens. nominale Uo/U:           | 0,6/1 kV  |   |
| Tensione di prova:             | 4000 V  |   |
| Temperatura d'esercizio:       | (- 25 °C ÷ + 90 °C)   |   |
| Temperatura di corto circuito: | 250 °C  |   |
| Marcatura:                     | BERICA CAVI S.P.A. (VI) FG70H2R + T 0,6/1 kV O.R. CEI 20-22 II CE Anno/Lotto - N° Anime x Sezione + T |   |
| Raggio di curvatura:           | minimo 15 volte diametro esterno  |   |

### TECHNICAL FEATURES

|                                      |  |                                |
|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| <i>Cores colour code:</i>            |  | UNEL 00722 / VDE 0293 (Tab. 8) |
| <i>Conductors :</i>                  | <i>fine wires stranded of bare copper</i>  | CEI EN 60228 Cl.5 (Tab.9) rule |
| <i>Insulation:</i>                   | <i>G7 quality rubber</i>   | CEI 20-11 - CEI EN 50363 rules |
| <i>Assembling:</i>                   | <i>polyester-mylar tape</i>  |                                |
| <i>Shield:</i>                       | <i>bare copper braid 80% covering</i>  |                                |
| <i>Outer sheath:</i>                 | <i>TM2 quality PVC</i>   | CEI 20-11 - CEI EN 50363 rules |
| <i>Sheath colour code:</i>           | <i>Grey RAL 7035</i>   |                                |
| <i>Vertical fire retardant test:</i> | <i>on single conductor or insulated cable</i>  | CEI EN 60332-1-2 rule          |
| <i>Emission GAS test:</i>            | <i>during the combustion</i>   | CEI EN 50267-2-1 rule          |
| <i>Oil resistant test:</i>           |  | CEI 20-34/O-1 rule             |
| <i>Flame retardant test:</i>         |  | CEI 20-22/2 rule               |
| <i>Electric resistance:</i>          | <i>according to</i>  | CEI EN 60228 (Tab. 9)          |
| <i>Working voltage:</i>              | <i>0,6/1 kV</i>  |                                |
| <i>Testing voltage:</i>              | <i>4000 V</i>  |                                |
| <i>Working temperature:</i>          | <i>(-25 °C ÷ +90 °C)</i>   |                                |
| <i>Short circuit temperature:</i>    | <i>250 °C</i>  |                                |
| <i>Outer printing:</i>               | <i>BERICA CAVI S.P.A. (VI) FG70H2R + T 0,6/1 kV O.R. CEI 20-22 II CE - Year/Lot - Nr. of cond. by cross sect. + T.</i> |                                |
| <i>Bending radius:</i>               | <i>cable outer diameter x 15</i>   |                                |



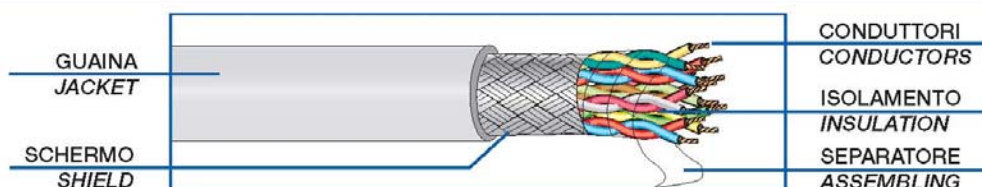
## Allegato 2 – Esempio di cavo per sensori

### CAVI TIPO "Li-YCY-P" A COPPIE SCHERMATI A TRECCIA

**IMPIEGO:** Cavi schermati per segnali e trasmissione dati per applicazioni in elettronica ed informatica, efficaci contro le interferenze elettromagnetiche ed atti ad offrire una protezione contro influenze capacitive dovute a campi elettrici.

### CABLES TYPE "Li-YCY-P" TWISTED PAIRS, TINNED COPPER BRAID SHIELD

**STANDARD USE:** Signal and data transmission shielded cables for electronics and information technology applications, effective against electromagnetic interferences and suited to offer protection against capacitive influences due to electric fields.



| CARATTERISTICHE TECNICHE   |  | TECHNICAL FEATURES  |
|--|--|---|
| <b>CONDUTTORI:</b><br>Flessibili in rame rosso<br>sec. CEI 20-29 (IEC 228) Cl. 5, VDE 0295 Cl. 5, NF C32-013<br>(0,34 mm <sup>2</sup> : VDE 0295 Cl.2)   |  | <b>CONDUCTORS:</b><br>Flexible bare copper conductors<br>CEI 20-29 (IEC 228) Cl. 5, VDE 0295 Cl. 5,<br>NF C32-013 Ref. (0,34 mm <sup>2</sup> : VDE 0295 Cl.2)   |
| <b>ISOLANTE:</b><br>Polivinilcloruro (PVC)<br>Sec. CEI 20-11 Cl. R2, VDE 0207 Cl. Y12<br>Codici colori: a norma DIN 47100  |  | <b>INSULATION:</b><br>Polyvinylchloride (PVC)<br>CEI 20-11 Cl. R2, VDE 0207 Cl. Y12 Ref.<br>Colour code according to DIN 47100  |
| <b>SEPARATORE:</b><br>Nastro di poliestere   |  | <b>ASSEMBLING:</b><br>Polyester tape helically wound  |
| <b>SCHERMATURA:</b><br>A treccia di rame stagnato<br>Cordina di continuità a richiesta   |  | <b>SHIELD:</b><br>Tinned copper braid<br>On request with drain wire   |
| <b>GUAINA ESTERNA:</b><br>Polivinilcloruro (PVC)<br>Sec. CEI 20-20 Cl. TM2, VDE 0207 Cl. YM2<br>colore: grigio (diverso a richiesta)   |  | <b>JACKET:</b><br>Polyvinylchloride (PVC)<br>CEI 20-20 Cl. TM2, VDE 0207 Cl. YM2 Ref.<br>colour: grey or on request   |
| <b>RESISTENZA ELETTRICA DEI CONDUTTORI:</b><br>0,14 mm <sup>2</sup> : <148 Ohm/Km<br>0,25 mm <sup>2</sup> : <79 Ohm/Km<br>0,34 mm <sup>2</sup> : <55 Ohm/Km<br>0,50 mm <sup>2</sup> : <39 Ohm/Km<br>0,75 mm <sup>2</sup> : <26 Ohm/Km<br>1mm <sup>2</sup> : <19,5 Ohm/Km |  | <b>ELECTRICAL CONDUCTOR RESISTANCE:</b><br>0,14 mm <sup>2</sup> : <148 Ohm/Km<br>0,25 mm <sup>2</sup> : <79 Ohm/Km<br>0,34 mm <sup>2</sup> : <55 Ohm/Km<br>0,50 mm <sup>2</sup> : <39 Ohm/Km<br>0,75 mm <sup>2</sup> : <26 Ohm/Km<br>1 mm <sup>2</sup> : <19,5 Ohm/Km |
| <b>TEMPERATURA DI ESERCIZIO:</b><br>posa fissa: -25°C + 70°C<br>posa mobile: -15°C + 70°C  |  | <b>WORKING TEMPERATURE:</b><br>fixed installation: -25°C + 70°C<br>flexing: -15°C + 70°C  |
| <b>RAGGIO DI CURVATURA:</b><br>15 volte il diametro del cavo   |  | <b>BENDING RADIUS:</b><br>15 times overall diameter of cable  |
| <b>TENSIONE DI ESERCIZIO:</b><br>250 V   |  | <b>WORKING VOLTAGE:</b><br>250 V  |
| <b>TENSIONE DI PROVA:</b><br>1500 V  |  | <b>TEST VOLTAGE:</b><br>1500 V  |

**CAVI TIPO "Li-YCY-P"**  
A COPPIE SCHERMATI A TRECCIA

**CABLES TYPE "Li-YCY-P"**  
TWISTED PAIRS, TINNED COPPER BRAID SHIELD

**PROVA N.P. FIAMMA:**  
Standard: sec. CEI 20-35 (IEC 332.1)  
A richiesta: sec. CEI 20-22 II (IEC 332.3A)



**FLAME RETARDANT TEST:**  
Standard: CEI 20-35 (IEC 332.1) Ref.  
On request: CEI 20-22 II (IEC 332.3A) Ref.

**IMPEDENZA DI TRASFERIMENTO:**  
max 200 mohm/m (f<10MHz)



**SURFACE TRANSFER IMPEDANCE:**  
max 200 mohm/m (f<10MHz)

**CAPACITA' DI LAVORO:**  
cond/cond: 120 nF/km (nom.)  
cond/sch: 180 nF/km (nom.)



**CAPACITANCE:**  
cond/cond: 120 nF/km (nom.)  
cond/shield: 180 nF/km (nom.)

| CODICE            | FORMAZIONE | ø esterno medio  | Peso medio Kg/Km    | CODICE            | FORMAZIONE | ø esterno medio  | Peso medio Kg/Km    |
|-------------------|------------|------------------|---------------------|-------------------|------------|------------------|---------------------|
| CODE              | TYPE       | outer diameter ø | Medium weight Kg/Km | CODE              | TYPE       | outer diameter ø | Medium weight Kg/Km |
| 28.204.1.02.1.000 | 2x2x0.14   | 5.6              | 40.0                | 28.204.1.02.4.000 | 2x2x0.34   | 7.3              | 68.0                |
| 28.204.1.03.1.000 | 3x2x0.14   | 5.9              | 47.0                | 28.204.1.03.4.000 | 3x2x0.34   | 7.8              | 82.0                |
| 28.204.1.04.1.000 | 4x2x0.14   | 6.2              | 61.0                | 28.204.1.04.4.000 | 4x2x0.34   | 8.6              | 96.0                |
| 28.204.1.05.1.000 | 5x2x0.14   | 7.2              | 68.0                | 28.204.1.05.4.000 | 5x2x0.34   | 10.0             | 110.0               |
| 28.204.1.06.1.000 | 6x2x0.14   | 7.6              | 76.0                | 28.204.1.06.4.000 | 6x2x0.34   | 10.6             | 130.0               |
| 28.204.1.07.1.000 | 7x2x0.14   | 7.6              | 82.0                | 28.204.1.07.4.000 | 7x2x0.34   | 10.6             | 145.0               |
| 28.204.1.08.1.000 | 8x2x0.14   | 8.4              | 90.0                | 28.204.1.08.4.000 | 8x2x0.34   | 11.5             | 150.0               |
| 28.204.1.10.1.000 | 10x2x0.14  | 9.8              | 118.0               | 28.204.1.10.4.000 | 10x2x0.34  | 13.0             | 190.0               |
| 28.204.1.12.1.000 | 12x2x0.14  | 10.2             | 130.0               | 28.204.1.12.4.000 | 12x2x0.34  | 13.5             | 220.0               |
| 28.204.1.16.1.000 | 16x2x0.14  | 11.2             | 160.0               | 28.204.1.16.4.000 | 16x2x0.34  | 15.2             | 250.0               |
| 28.204.1.18.1.000 | 18x2x0.14  | 11.7             | 186.0               | 28.204.1.18.4.000 | 18x2x0.34  | 16.0             | 275.0               |
| 28.204.1.20.1.000 | 20x2x0.14  | 12.4             | 200.0               | 28.204.1.20.4.000 | 20x2x0.34  | 17.1             | 290.0               |
| 28.204.1.25.1.000 | 25x2x0.14  | 14.0             | 273.0               | 28.204.1.25.4.000 | 25x2x0.34  | 19.5             | 400.0               |
| 28.204.1.02.3.000 | 2x2x0.25   | 5.8              | 54.0                | 28.204.1.02.5.000 | 2x2x0.50   | 7.6              | 75.0                |
| 28.204.1.03.3.000 | 3x2x0.25   | 7.0              | 65.0                | 28.204.1.03.5.000 | 3x2x0.50   | 9.0              | 125.0               |
| 28.204.1.04.3.000 | 4x2x0.25   | 7.3              | 89.0                | 28.204.1.04.5.000 | 4x2x0.50   | 10.0             | 140.0               |
| 28.204.1.05.3.000 | 5x2x0.25   | 8.0              | 99.0                | 28.204.1.05.5.000 | 5x2x0.50   | 10.8             | 160.0               |
| 28.204.1.06.3.000 | 6x2x0.25   | 9.0              | 114.0               | 28.204.1.06.5.000 | 6x2x0.50   | 11.7             | 190.0               |
| 28.204.1.07.3.000 | 7x2x0.25   | 9.0              | 120.0               | 28.204.1.07.5.000 | 7x2x0.50   | 11.7             | 220.0               |
| 28.204.1.08.3.000 | 8x2x0.25   | 9.6              | 126.0               | 28.204.1.08.5.000 | 8x2x0.50   | 14.0             | 250.0               |
| 28.204.1.10.3.000 | 10x2x0.25  | 10.3             | 160.0               | 28.204.1.10.5.000 | 10x2x0.50  | 15.0             | 300.0               |
| 28.204.1.12.3.000 | 12x2x0.25  | 11.4             | 171.0               | 28.204.1.12.5.000 | 12x2x0.50  | 15.7             | 345.0               |
| 28.204.1.16.3.000 | 16x2x0.25  | 13.1             | 238.0               | 28.204.1.16.5.000 | 16x2x0.50  | 17.6             | 450.0               |
| 28.204.1.18.3.000 | 18x2x0.25  | 13.6             | 248.0               |                   |            |                  |                     |
| 28.204.1.20.3.000 | 20x2x0.25  | 14.2             | 275.0               |                   |            |                  |                     |
| 28.204.1.25.3.000 | 25x2x0.25  | 16.4             | 340.0               |                   |            |                  |                     |

**CAVI TIPO "Li-YCY-P"**  
A COPPIE SCHERMATI A TRECCIA

**CABLES TYPE "Li-YCY-P"**  
TWISTED PAIRS, TINNED COPPER BRAID SHIELD

| <b>CODICE</b>     | <b>FORMAZIONE</b> | <b>ø esterno medio</b>  | <b>Peso medio Kg/Km</b>    | <b>CODICE</b>     | <b>FORMAZIONE</b> | <b>ø esterno medio</b>  | <b>Peso medio Kg/Km</b>    |
|-------------------|-------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------------------------|
| <b>CODE</b>       | <b>TYPE</b>       | <b>outer diameter ø</b> | <b>Medium weight Kg/Km</b> | <b>CODE</b>       | <b>TYPE</b>       | <b>outer diameter ø</b> | <b>Medium weight Kg/Km</b> |
| 28.204.1.02.6.000 | 2x2x0.75          | 8.6                     | 103.0                      | 28.204.1.02.7.000 | 2x2x1             | 9.4                     | 122.0                      |
| 28.204.1.03.6.000 | 3x2x0.75          | 9.0                     | 128.0                      | 28.204.1.03.7.000 | 3x2x1             | 11.5                    | 179.0                      |
| 28.204.1.04.6.000 | 4x2x0.75          | 10.6                    | 167.0                      | 28.204.1.04.7.000 | 4x2x1             | 12.8                    | 237.0                      |
| 28.204.1.05.6.000 | 5x2x0.75          | 12.0                    | 215.0                      | 28.204.1.05.7.000 | 5x2x1             | 13.8                    | 297.0                      |
| 28.204.1.06.6.000 | 6x2x0.75          | 12.8                    | 240.0                      |                   |                   |                         |                            |
| 28.204.1.07.6.000 | 7x2x0.75          | 12.8                    | 265.0                      |                   |                   |                         |                            |
| 28.204.1.08.6.000 | 8x2x0.75          | 14.6                    | 306.0                      |                   |                   |                         |                            |
| 28.204.1.10.6.000 | 10x2x0.75         | 16.0                    | 355.0                      |                   |                   |                         |                            |
| 28.204.1.12.6.000 | 12x2x0.75         | 17.0                    | 405.0                      |                   |                   |                         |                            |
| 28.204.1.16.6.000 | 16x2x0.75         | 20.5                    | 565.0                      |                   |                   |                         |                            |



# 18 Appendice 4: LMV52... con controllo O2 e modulo O2

## 18.1 Generalità

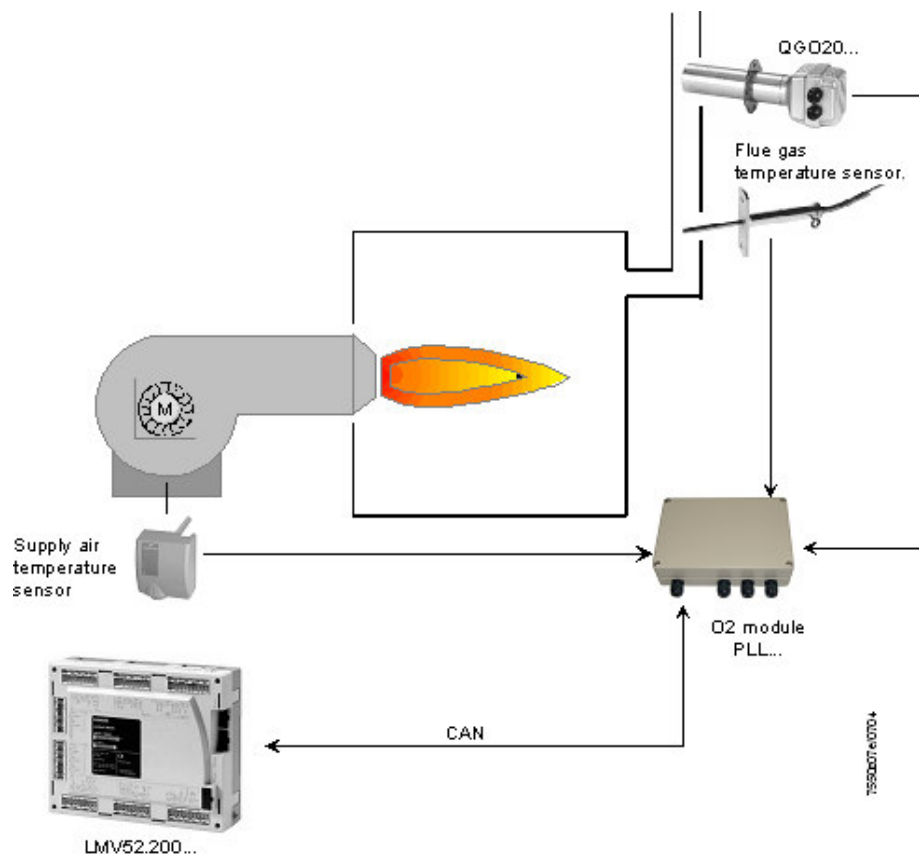
Il sistema LMV52... è un'estensione del sistema LMV51.... Una funzione speciale del sistema LMV52... è il controllo della percentuale di ossigeno nei fumi di scarico al fine di aumentare l'efficienza della caldaia.

Oltre alle caratteristiche dell'LMV51..., il sistema LMV52... fornisce il controllo dell'O2, il controllo di un massimo di 6 attuatori, il controllo del VSD, e la misura dei consumi dei combustibili. Il sistema LMV52... utilizza un sensore di O2 (QGO20...), un modulo esterno O2, e le componenti standard del sistema LMV51....

**ATTENZIONE:** per la corretta regolazione del bruciatore, è necessaria l'installazione di un contatore di combustibile, dedicato al singolo bruciatore.

Il modulo PLL... O2 è un modulo di misura indipendente per il sensore QGO20... e per 2 sensori di temperatura (Pt1000 / LG-Ni 1000). Il modulo comunica con l'LMV52... attraverso il CAN bus.

Il contatore di combustibile deve essere collegato direttamente agli ingressi relativi al combustibile dell'unità base. Sul display dell'AZL5... e sull'unità operativa, si possono leggere i singoli valori di consumo ed azzerare le letture del contatore.



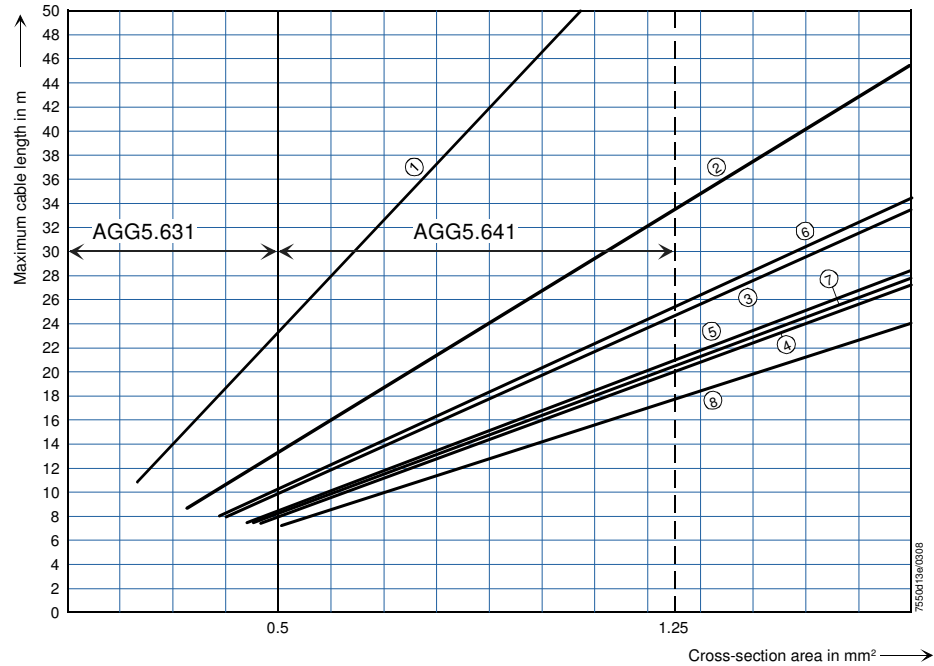
## Determinazione della lunghezza massim del cavo

La lunghezza massima del cavo tra il trasformatore e gli utenti del CAN bus dipende dal tipo di cavo (area della sezione), il numero degli attuatori ed il tipo di attuatore utilizzato (corrente).

I grafici che seguono possono essere utilizzati per determinare le lunghezze massime del cavo del CAN bus tra il trasformatore ed il gruppo di attuatori oppure l'AZL5..., a seconda dei relativi fattori influenzanti.

È stata fatta l'ipotesi che gli attuatori del gruppo siano vicini tra loro.

L'area **minima** della sezione per gli esempi del sistema illustrati risulta dall'inizio della curva. Le lunghezze **massime** del cavo per i cavi di sistema definiti AGG5.641 ed AGG5.631 risultano dai punti di intersezione nel grafico.



AGG5.631 (cable type 2)  
AGG5.641 (cable type 1)

- |                |                               |
|----------------|-------------------------------|
| ① 1 x SQM45... | ⑤ 2 x SQM48...                |
| ② 2 x SQM45... | ⑥ 1 x SQM45... + 1 x SQM48... |
| ③ 3 x SQM45... | ⑦ 2 x SQM45... + 1 x SQM48... |
| ④ 4 x SQM45... | ⑧ 3 x SQM45... + 1 x SQM48... |

### Connessione del CAN bus tra il trasformatore e il gruppo dell'attuatore



Quando si connette un modulo O2 PLL52..., la lunghezza massima ammissibile del cavo di una rete deve essere ridotta di 2 m.

**Esempio:** - Cavo di sistema: AGG5.641 (per la connessione del cavo agli attuatori)  
- Attuatori: 2 x SQM45...

Il punto di intersezione della linea verticale dell'AGG5.641 (1.25 mm<sup>2</sup>) e la curva □ (2 x SQM45...) fornisce una lunghezza massima del cavo di 33.4 m tra il trasformatore ed il gruppo di attuatori.

## 12.1 Alimentazione del sistema LMV5...

In principio, la topologia del CAN bus contiene sempre una struttura di linea e, pertanto, ha un nodo iniziale ed uno finale.

I singoli utenti del CAN bus sono collegati in serie, per cui i rispettivi nodi finali sono terminati da resistenze di terminazione del CAN bus.

L'unità base è una componente della linea di comunicazione ed è circuitata tra l'AZL5... e gli attuatori.

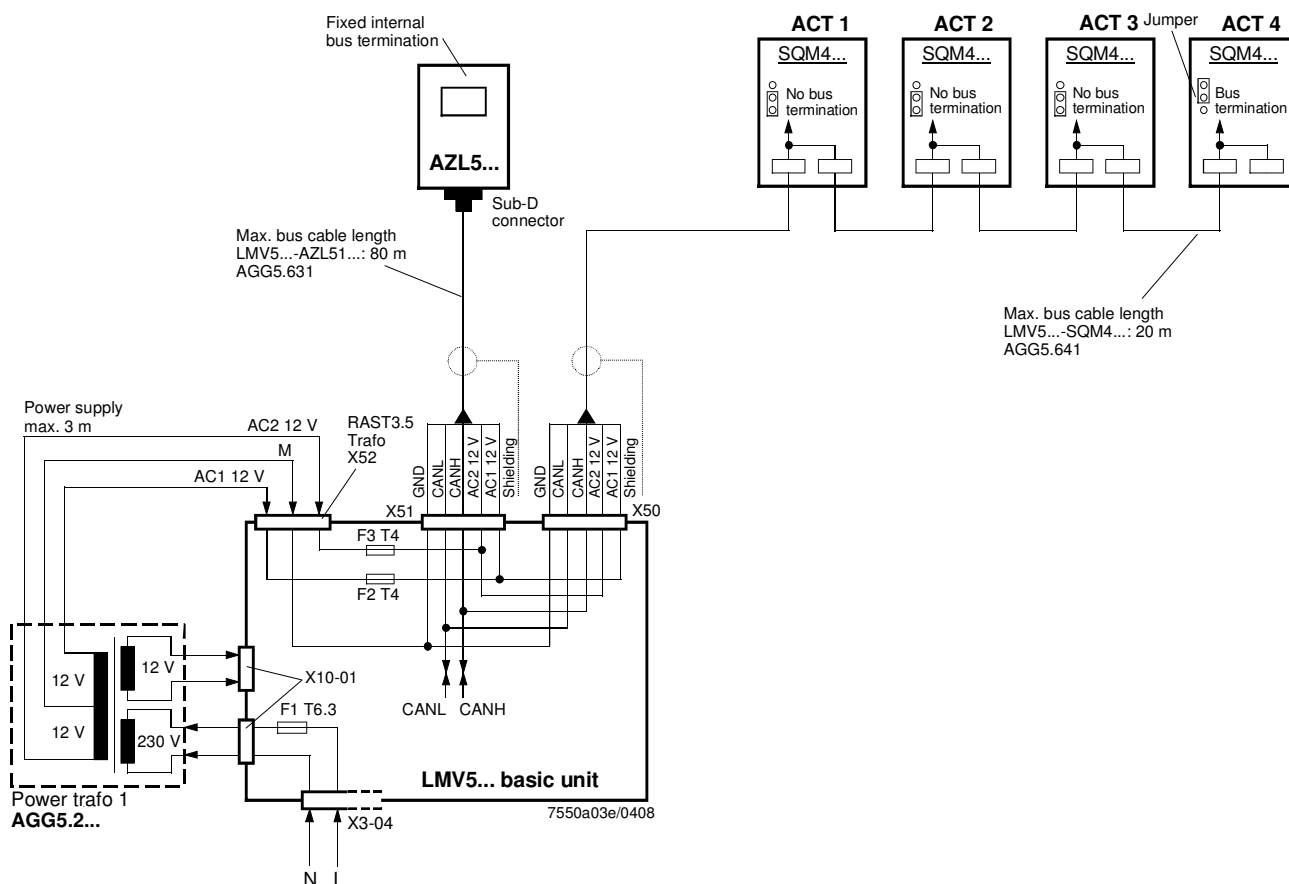
Nel sistema, l'AZL5... assume sempre la funzione di un nodo finale del CAN bus. La resistenza di terminazione richiesta per il CAN bus è in tal caso già integrata.

Con gli attuatori, l'ultimo utente diventa il nodo finale del CAN bus (qui, la terminazione interna del CAN bus deve essere attivata mediante uno spinotto di connessione "Jumper").

Gli altri utenti del nodo sulla struttura della linea sono configurati senza resistenza di terminazione.

Esempio 1

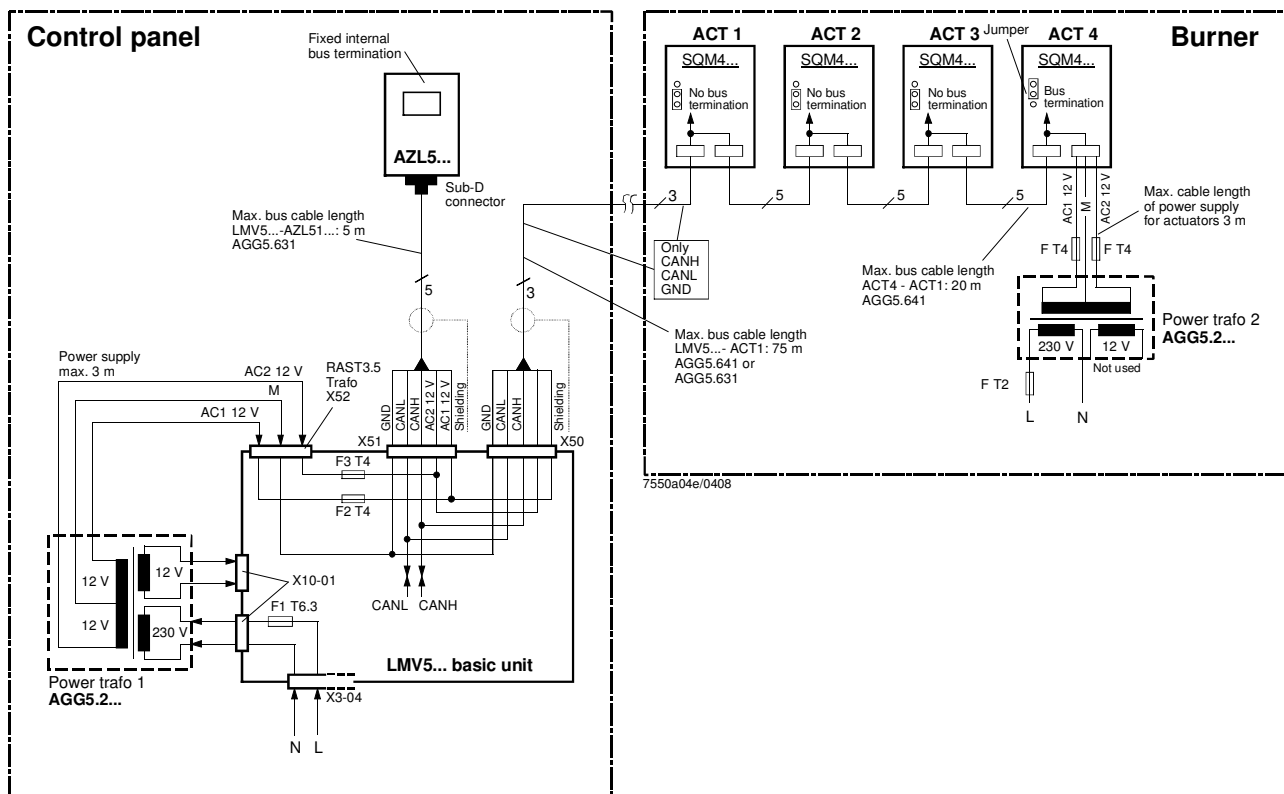
**Installazione di tutti i componenti del bruciatore;  
cavo del CAN bus «LMV5... ↔ ultimo attuttore» < 20 m**



Nota sull'esempio 1

**Lunghezza totale del cavo del CAN bus ≤ 100 m**

**Unità base LMV5... sulla centralina di controllo, attuatore sul bruciatore;  
cavo del CAN bus «LMV5... ↔ ultimo attuatore» > 20 m**



Note sull'esempio 2

**Lunghezza totale del cavo del CAN bus  $\leq 100$  m**

Se la distanza tra l'LMV5... e l'ultimo attuatore è superiore a 20 m, oppure se sul bruciatore è installato più di un attuatore SQM48... (consultare lo schema di dimensionamento «Determinazione della lunghezza massima del cavo»), sarà necessario un secondo trasformatore per l'alimentazione degli attuatori.

In tal caso, il trasformatore 1 fornisce l'alimentazione all'unità base dell'LMV5... e dell'**AZL5...**



Con le connessioni del cavo del CAN bus dall'LMV5... al primo attuatore, le 2 tensioni AC1 e AC2 dal lato LMV5... **non saranno** collegate e solo i cavi CANH, CANL ed M (+schermatura) verranno collegati al primo attuatore.

In tal caso, gli attuatori sono alimentati da un secondo trasformatore che deve essere posizionato vicino agli attuatori.

L'alimentazione da quel trasformatore (cavi AC1, AC2 e GND) viene fornita all'attuatore (SA4 nell'esempio precedente) e quindi collegata attraverso il cavo del bus AGG5.641 a tutti gli altri attuatori.

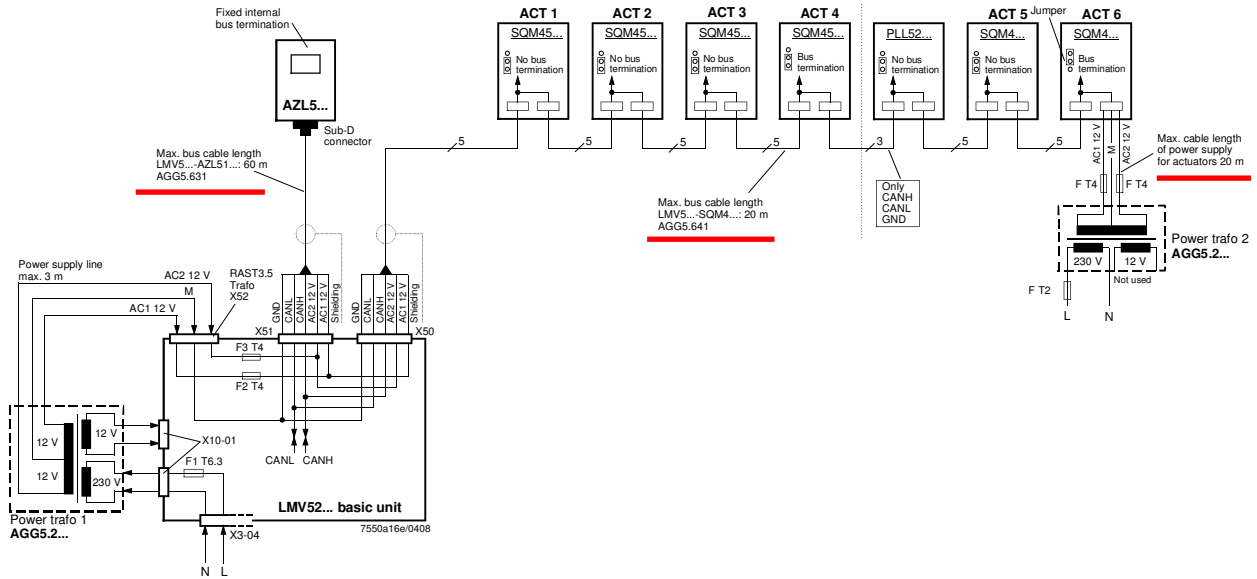
I fusibili richiesti per il trasformatore 1 sono posizionati nell'unità base dell'LMV5....



Per il trasformatore 2, questi 3 fusibili devono essere posti vicino al trasformatore.

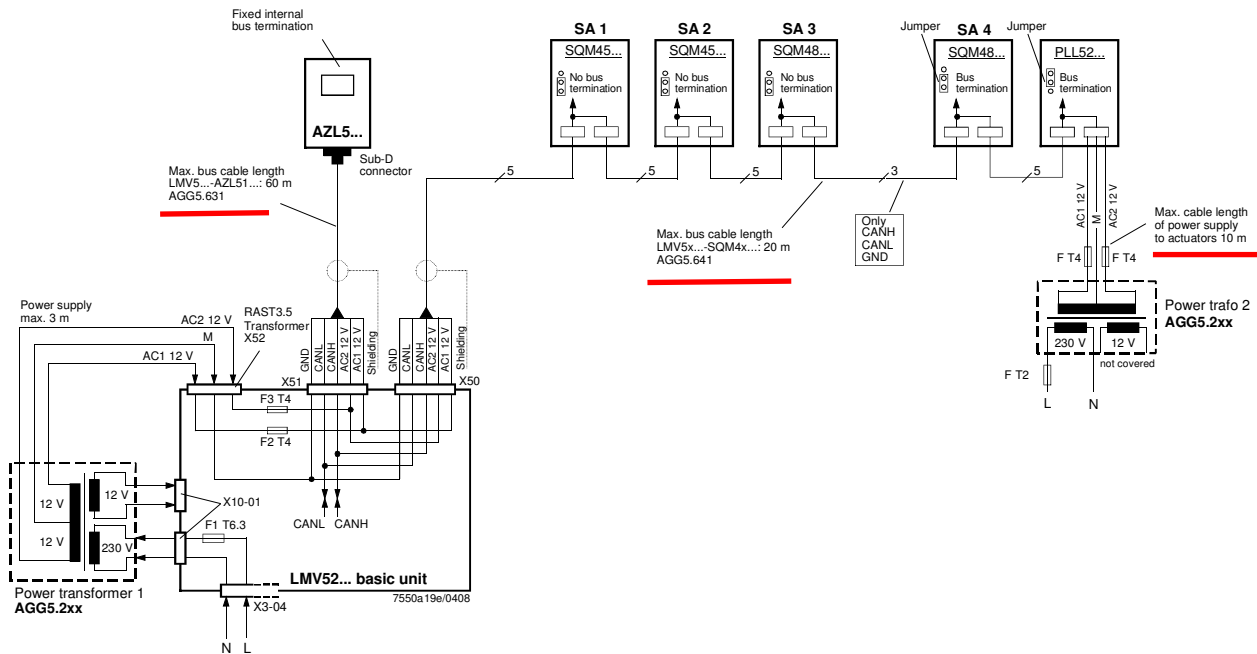
Esempio 3a

**Installazione di tutti i componenti nel bruciatore;  
Cavo CAN bus «LMV52... ↔ ultimo attuatore» < 20 m con 6 attuatori e  
modulo O2 PLL52...**



Esempio 3b

**Installazione nella centralina di controllo, nel bruciatore e sulla caldaia;  
cavo del CAN bus «LMV52... ↔ ultimo attuatore» < 25 m con 4 attuatori e  
modulo O2 PLL52...**



### Cavo del CAN bus con LMV52... e più di 4 attuatori più modulo O2 PLL52...

Sulle applicazioni LMV52... con più di 4 attuatori (SQM45...), sarà necessario un secondo trasformatore per l'alimentazione degli attuatori aggiuntivi.

In tal caso, il trasformatore 1 alimenta l'unità base LMV52..., l'**AZL5...**, ed i primi 4 attuatori.



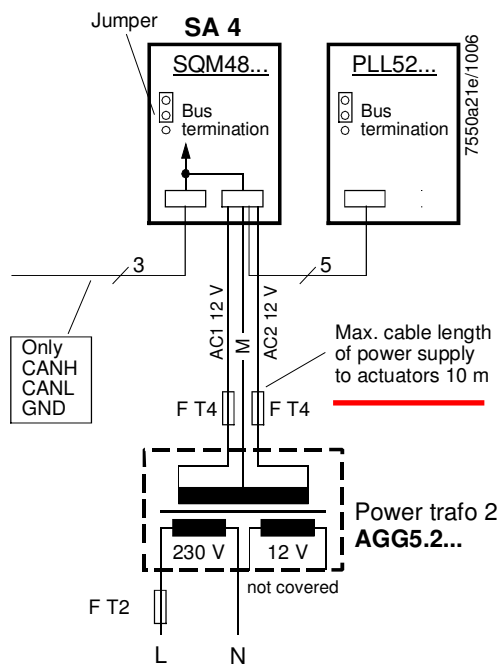
Interrompere la connessione tra le componenti in una posizione opportuna. Sul lato attuatore, le 2 tensioni AC1 ed AC2 **non** devono essere collegate ma solo le linee «CANH, CANL ed M» (+schermatura) al modulo O2 ed all'altro attuatore.

Gli attuatori (SA5, SA6) ed il modulo O2 devono essere alimentati da un secondo trasformatore da posizionare vicino agli attuatori ed al modulo O2.

Collegare la linea di alimentazione proveniente da quel trasformatore al modulo O2 PLL52... (nell'esempio 3a «SA6» / nell'esempio 3b «Auxiliary terminal») (linee AC1, AC2, M) e da qui, attraverso il cavo del AGG5.641, fino al secondo attuatore (SA) ed al modulo O2.

I fusibili necessari per il trasformatore 1 sono posizionati nell'unità base dell'LMV52....

Opzionalmente, la tensione di alimentazione può essere anche trasmessa attraverso una scatola per cavi ed inviata alla linea di connessione tra l'attuatore (SA4) e PLL52...

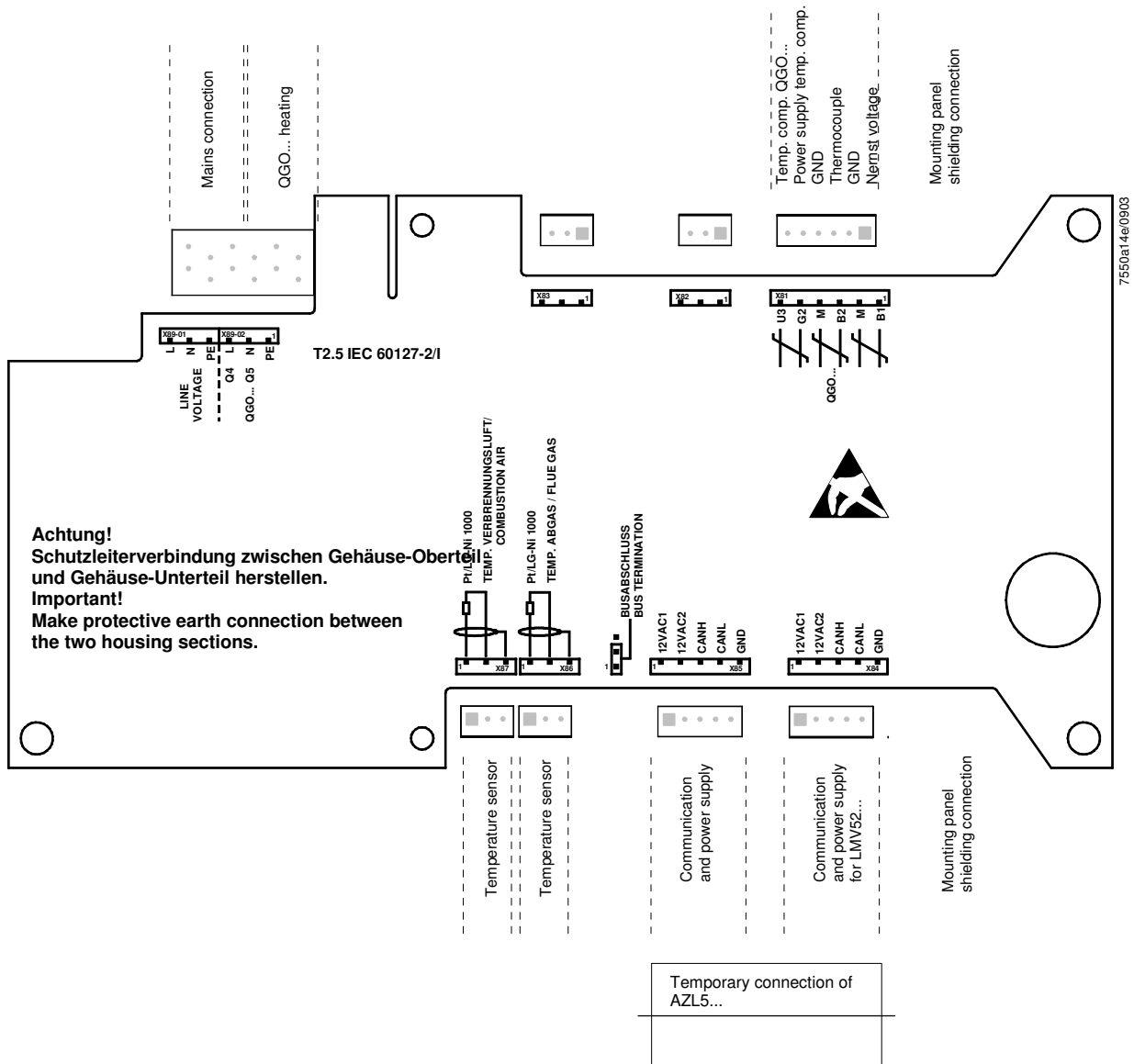


Per il trasformatore 2, l'OEM deve montare i 3 fusibili nelle vicinanze del trasformatore.

## 18.8 Modulo O2

Rispetto al Sistema LMV51, il Sistema LMV52... ha dei componenti aggiuntivi: modulo O2, sensore O2 e sensore di temperature dei gas combusti. Il modulo O2 si collega con l'unità base attraverso il CAN bus e deve essere posizionato vicino al sensore ossigeno QGO... (< 10 m), al fine di mantenere le interferenze sulle linee sensibili più basse possibili. Per il riscaldamento del sensore, il modulo di O2 richiede il collegamento ad una rete separata.

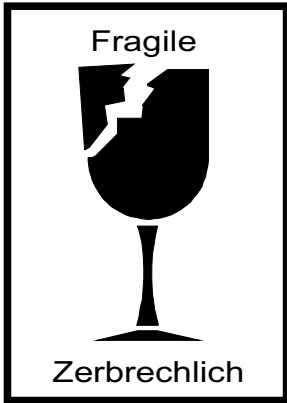
### 18.8.1 Inputs e outputs



QGO20...

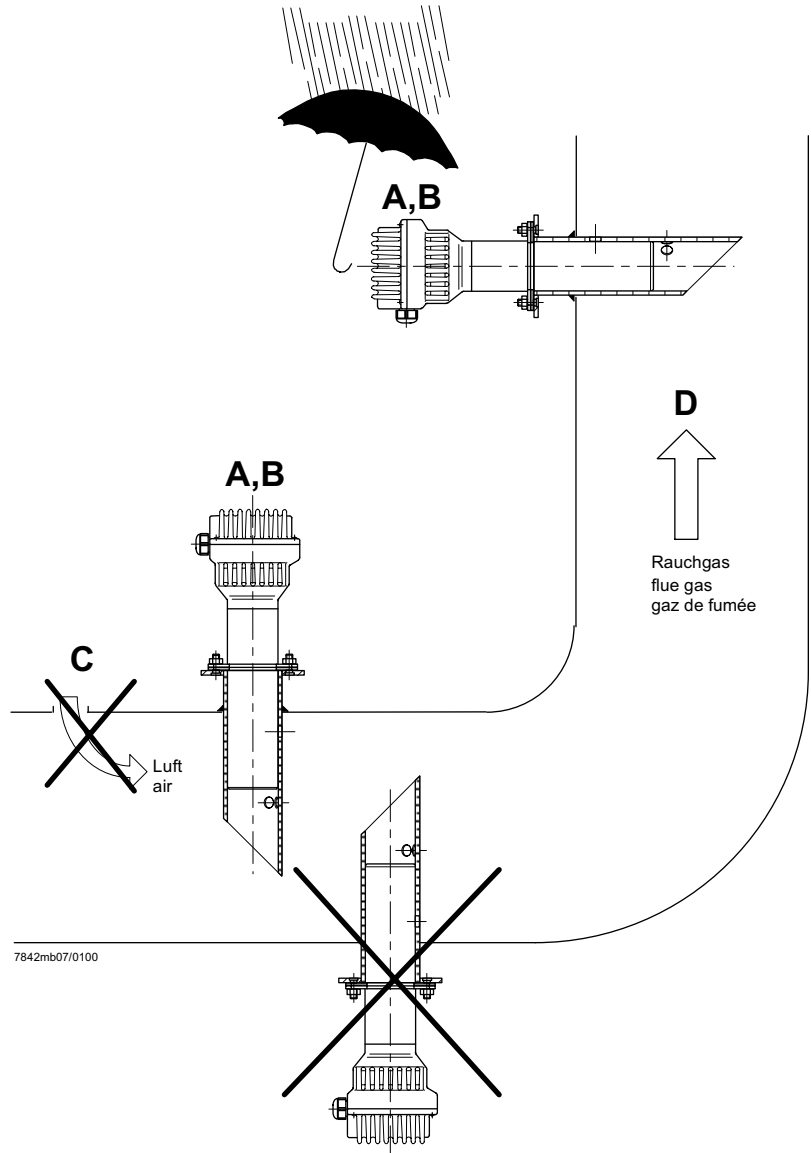
Montageanleitung  
 Mounting instruction  
 Instruction de montage  
 Monteringsanvisning  
 Montage-aanwijzing

Istruzioni di montaggio  
 Asennusohje  
 Instrucciones de montaje  
 Monteringsinstruktion  
 Montasjeanvisning



7842mb01/1200

Fühler aus Keramik - zerbrechlich  
 Ceramic detector - fragile  
 Sonde en céramique - fragile



7842mb07/0100

O2-Fühler QGO20... und Rauchgassammler AGO20...

Voraussetzungen für eine korrekte messtechnische Erfassung des O2-Gehaltes der Rauchgase:

A - QGO20... **nur** mit Rauchgassammler AGO20... einsetzen

B - Einbauort des QGO20... so nahe am Brenner wie möglich, in einem Bereich ohne Turbulenzen und Inhomogenitäten. Nicht direkt im Bereich von Klappen oder Bögen montieren. Idealer Abstand: 5 x Kamindurchmesser.

C - Zwischen Brenner und Fühler darf keine Luft in die Rauchgase gelangen.

D - Strömungsgeschwindigkeit 1...10 m/s. Rauchgastemperatur am Messort  $\leq 300^{\circ}\text{C}$

O2-detector type QGO20... and flue gas collector type AGO20...

Presupposition for the correct measurement of the O2 content of the flue gases:

A - Use QGO20... **only** with flue gas collector type AGO20...

B - Mounting position of the QGO as close as possible to the burner, in a homogenous area without any turbulences. Do not mount the QGO20... in the area of dampers or curves. Ideal distance: Five times the diameter of the stack.

C - No air must be allowed to join the flue gases on their way from the burner to the detector.

D - Flow velocity 1...10 m/s. Flue gas temperature at the measuring position  $\leq 300^{\circ}\text{C}$

Sonde O2 QGO20... et collecteur des gaz de fumée AGO20...

Conditions requises pour une détection correcte de la teneur en O2 des gaz de fumée:

A - Utiliser le QGO20... **exclusivement** avec le collecteur des gaz de fumée AGO20...

B - Lieu de montage du QGO20... le plus près possible du brûleur, dans un domaine homogène sans turbulences. Ne pas le monter dans le domaine des clapets ou dans les courbes. Distance idéale: Cinq fois le diamètre de la cheminée.

C - Entre le brûleur et la sonde, il ne doit pas pénétrer d'air dans les gaz de fumée.

D - Vitesse d'écoulement 1...10 m/s. Température des gaz fumée au lieu de la mesure  $\leq 300^{\circ}\text{C}$

## Anschluss-Schema

6-adriges abgeschirmtes Kabel. Adern möglichst paarweise verdreht. Abschirmung an Klemme GND des RPO... . Abschirmung nicht mit Schutzleiter oder M verbinden!

Anschlusskabel z.B.:

LifYCY 6 x 2 x 0,20 / 22 oder  
LiYCY 6 x 2 x 0,20

|                           |  |
|---------------------------|--|
| B1 (+)                    | Signal O <sub>2</sub> -Messzelle             |
| M (-)                     | Masse für B1, B2                             |
| B2 (+)                    | Thermoelement-Spannung                       |
| M (-)                     |  |
| U3 (+)                    | Signal Temperaturkompensations-<br>element   |
| G2 (-)                    | Speisung Temperaturkompensations-<br>element |
| GND                       | Masse für Anschirmung                        |
| 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> : |  |
| Q4                        | Fühlerheizung (AC 230 V)                     |
| Q5                        | Fühlerheizung (AC 230 V)                     |

⏏ Erde\*



**Vorsicht** bei den Anschlüssen U3 und G2!  
Ein Fehlverdrahten der Anschlüsse führt zu einem Ausfall des Kompensationselementes.

\* Am RPO... steht nur 1 Erdleiterklemme zur Verfügung. Beide Erdleiter müssen auf **eine** Klemme geführt werden.

## Wiring diagram

Shielded 6-core cable. Wires should be twisted in pairs. Screen must be connected to terminal GND of the RPO... . Do not connect the shielding to the protective earth or M!

Connecting cable e.g.:

LifYCY 6 x 2 x 0,20 / 22 or  
LiYCY 6 x 2 x 0,20

|                           |  |
|---------------------------|--|
| B1 (+)                    | Signal from O <sub>2</sub> -measuring cell           |
| M (-)                     | Ground for B1, B2                                    |
| B2 (+)                    | Thermocouple voltage                                 |
| M (-)                     |  |
| U3 (+)                    | Signal from temperature<br>compensation element      |
| G2 (-)                    | Power supply for temperature<br>compensation element |
| GND                       | Ground for screening                                 |
| 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> : |  |
| Q4                        | QGO... detector heating (AC 230 V)                   |
| Q5                        | QGO... detector heating (AC 230 V)                   |

⏏ Earth\*



**Caution** when connecting U3 and G2!  
Faulty wiring leads to failure of the compensation element.

\* At the RPO..., there is only 1 earth terminal available. Both earth wires must be connected to **the same** earth terminal.

## Schéma de raccordement

Câble blindé à 6 brins. Brins torsadés si possible par paires. Blindage sur la borne GND du RPO... . Ne pas connecter le blindage avec le conducteur de protection ou M!

Câble de raccordement p.ex.:

LifYCY 6 x 2 x 0,20 / 22 ou  
LiYCY 6 x 2 x 0,20

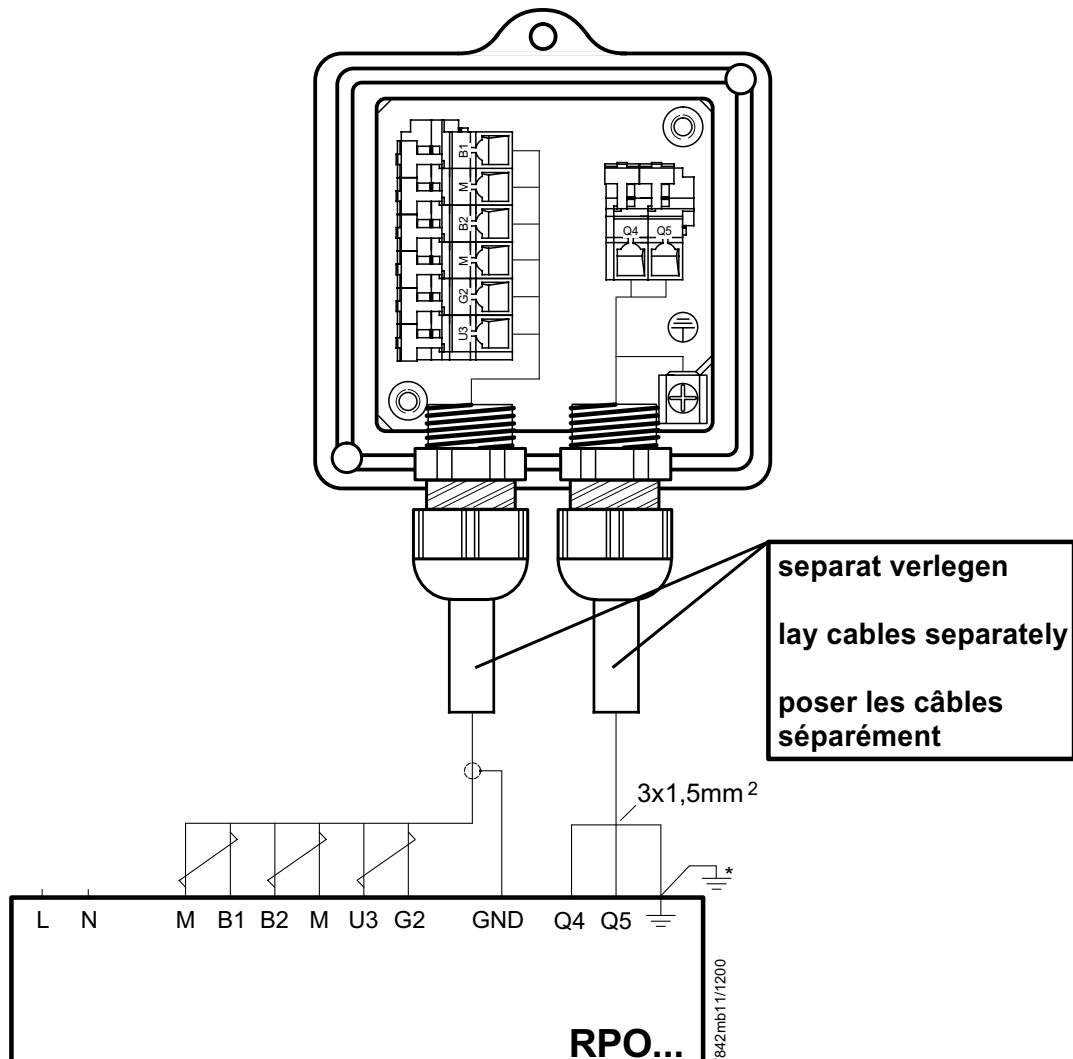
|                           |   |
|---------------------------|---|
| B1 (+)                    | Signal de la cellule de mesure d'O <sub>2</sub>             |
| M (-)                     | Masse pour B1, B2   |
| B2 (+)                    | Tension de thermocouple                                     |
| M (-)                     |   |
| U3 (+)                    | Signal de l'élément de compensation de<br>température       |
| G2 (-)                    | Alimentation de l'élément de<br>compensation de température |
| GND                       | Masse du blindage   |
| 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> : |   |
| Q4                        | Chauffage de sonde QGO... (AC 230 V)                        |
| Q5                        | Chauffage de sonde QGO... (AC 230 V)                        |

⏏ Terre\*



**Prière de faire attention** lors des raccordements U3 et G2. Une erreur de câblage des fils de raccordement conduit à une destruction de l'élément de compensation.

\* Le RPO... ne dispose que d'une seule borne de mise à la terre. Les deux fils de mise à la terre doivent être connectés sur **la même** borne.



## Hinweise für Installation und Inbetriebnahme

- Distanz zwischen Wand des Rauchgaskanals und Rauchgasaustritt (B) des AGO20... min. 10 mm
- Die Kaminisolierung darf nicht über den Anschlussflansch hinausragen und dadurch den Fühlerkopf isolieren (therm. Überlastung). Der Fühlerkopf muss frei bleiben! Strahlungswärme vermeiden; z.B. durch Wärmeleitbleche
- Bei der ersten Inbetriebnahme ist das Mess-System ca. 2 Stunden vor Gebrauch einzuschalten. Bei kurzen Abschaltungen der Anlage (1-2 Wochen) ist es empfehlenswert, das Mess-System (QGO... und RPO) nicht auszuschalten.
- Während des Aufheizvorganges kann der Fühler falsch messen.



- QGO20... nie im kalten Zustand bei laufendem Brenner im Kamin einsetzen.
- Nach Fühlertausch, Ansteuerung der Fühlerheizung überprüfen.
- Spannung an Q4 - Q5 muss im 2 s Takt pulsieren.
- **Sofort ausschalten** falls Spannung nicht pulsiert  
 ↳ RPO austauschen

## Commissioning and Installation Guide

- The distance between the wall of the flue gas duct and the flue gas outlet (B) of the AGO20... must be a minimum of 10 mm
- The insulation of the chimney must not project beyond the connecting flange, thus insulating the head of the sensor (thermal overload). The head of the sensor must remain uncovered! Avoid heat due to radiation, e.g. through thermal conductive plates
- When starting up the plant for the first time, the measuring system should be switched on approx. 2 hours prior to usage. If the plant is switched off for short periods of the time (1 to 2 weeks), it is recommended to leave the measuring system (QGO... and RPO) switched on.
- During the heating up phase, the detector could deliver an incorrect signal.



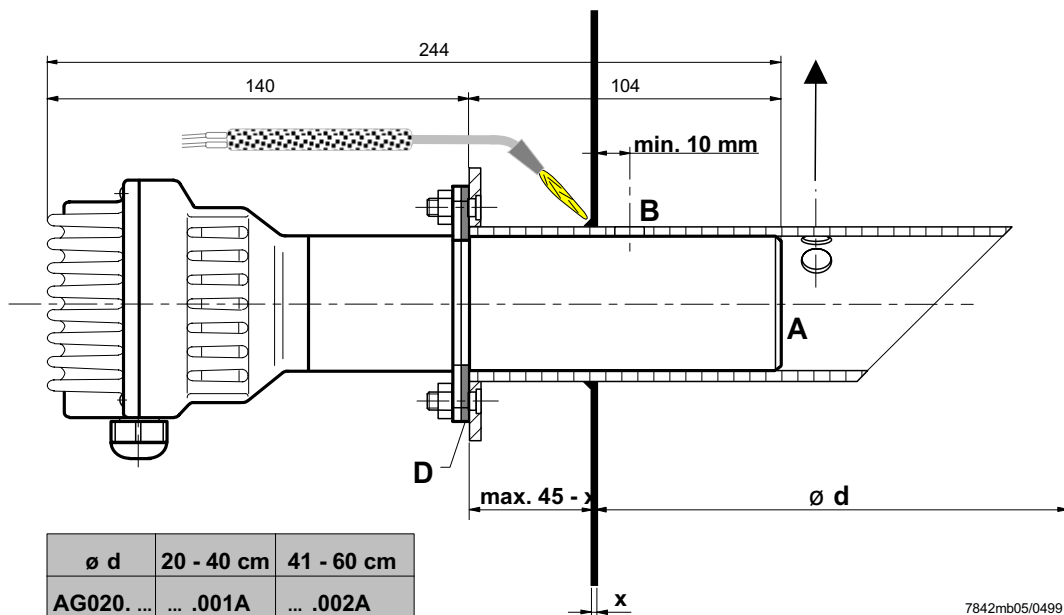
- Never use a cold QGO20... in the flueway while burner is operating.
- After changing the sensor, check the proper functioning of the sensor's heating element
- Voltage at Q4 - Q5 must pulsate at 2-s intervals
- If voltage does not pulsate, **switch equipment off immediately**  
 ↳ replace RPO

## Instructions de mise en service et installation

- La distance entre la paroi de la conduite de gaz et la sortie des gaz de fumée (B) du AGO20... doit être d'au moins 10 mm.
- L'isolation de la cheminée ne doit pas dépasser la bride de raccordement, c'est-à-dire couvrir la tête de la sonde (surcharge thermique). La tête de la sonde ne doit pas être couverte! Éviter la chaleur de rayonnement, p.ex. par tôles thermoconductrices
- Lors de la première mise en service, le dispositif de mesure doit être raccordé environ 2 heures avant l'utilisation. En cas de courtes interruptions de l'installation (1-2 semaines), il est recommandé de ne pas déclencher le dispositif de mesure (QGO... et RPO).
- Pendant l'opération d'échauffement, il est possible que la sonde ne mesure pas correctement.



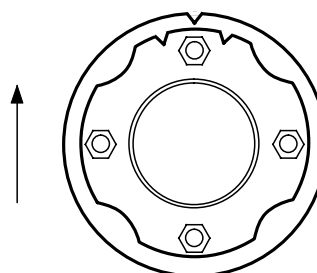
- Ne jamais introduire le QGO20... à l'état froid ou le laisser introduit dans la cheminée quand le brûleur est en marche.
- Lors d'un changement de sonde, vérifier le signal de chauffage de celle-ci.
- Les tensions aux bornes Q4 - Q5 doivent commuter toutes les 2 s.
- **Déconnecter immédiatement** en cas de non-commutation des tensions  
 ↳ Echanger le RPO



7842mb05/0499

**Kerben beachten!**  
**Observe notches!**  
**Attention aux entailles!**

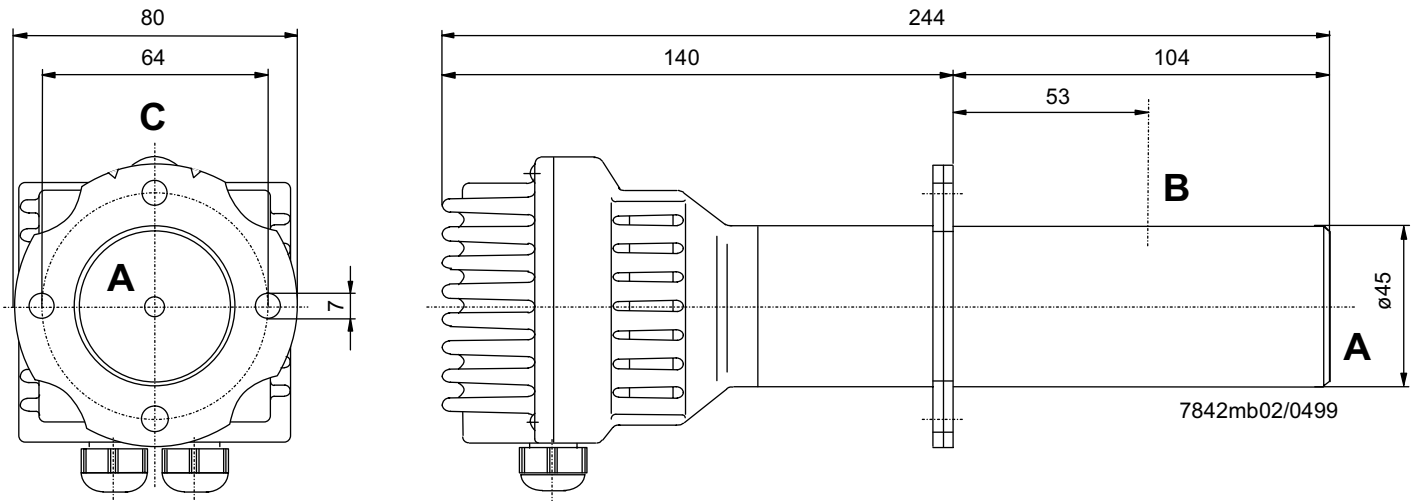
Legende:  
 Strömungsrichtung  
 Direction of flow of flue gases  
 Direction du courant des gaz de fumée



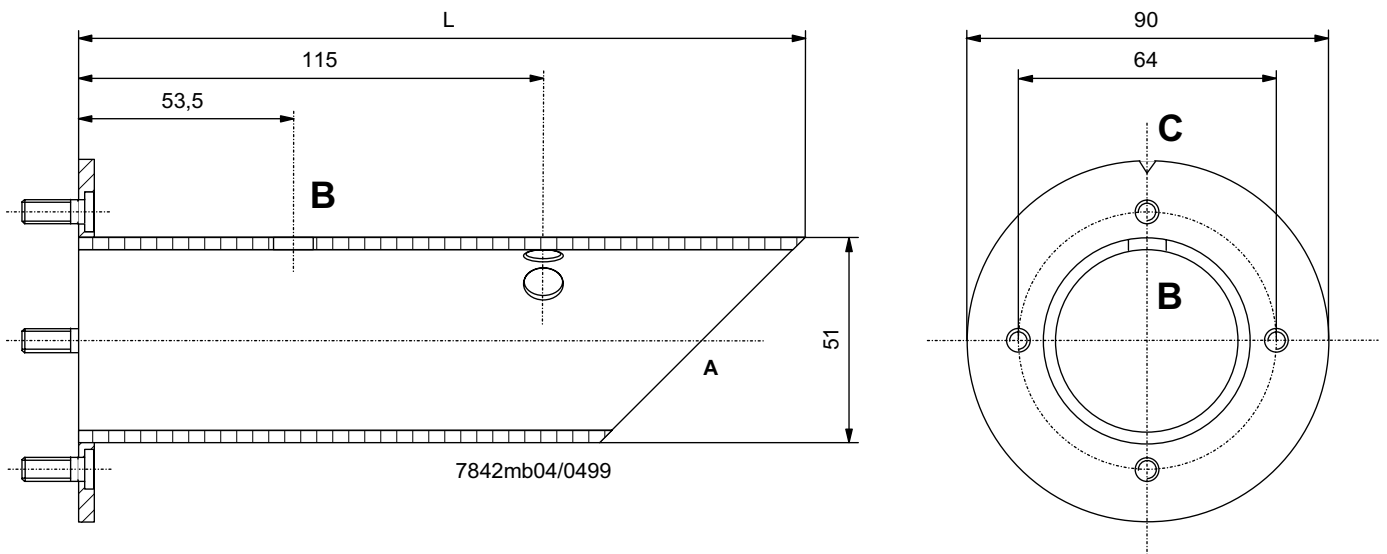
7842mb06/0499

# Maßbilder / Dimensions / Encombrements

QGO20...



AGO20...



L = 180 mm für AGO20.001A  
L = 260 mm für AGO20.002A

A = Rauchgaseintritt  
B = Rauchgasaustritt  
C = Kerbe  
D = Flachdichtung (beiliegend)

L = 180 mm for AGO20.001A  
L = 260 mm for AGO20.002A

A = Flue gas inlet  
B = Flue gas outlet  
C = Notch  
D = Flat seal (enclosed)

L = 180 mm pour AGO20.001A  
L = 260 mm pour AGO20.002A

A = Entrée du gaz de fumée  
B = Sortie de gaz de fumée  
C = Entaille  
D = Joint d'étanchéité plat (inclus)

## 18.13 Scheda Tecnica

Unità base LMV52...

Consultare il capitolo Scheda Tecnica !

PLL52...

|                           |   |                           |
|---------------------------|---|---------------------------|
| Tensione di rete «X89-01» | AC 120 V<br>-15 % / +10 %                             | AC 230 V<br>-15 % / +10 % |
| Classe di sicurezza       | I con parti di classe II<br>secondo la DIN EN 60730-1 |                           |
| Frequenza di rete         | 50 / 60 Hz ±6 %                                       |                           |
| Consumo di potenza        | Ca. 4 VA  | Ca. 4 VA                  |
| Grado di protezione       | IP54, con contenitore chiuso                          |                           |

Trasformatore AGG5.210

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| - Lato principale | AC 120 V     |
| - Lato secondario | AC 12 V (3x) |

Trasformatore AGG5.220

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| - Lato principale | AC 230 V     |
| - Lato secondario | AC 12 V (3x) |

Condizioni ambientali

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| <b>Immagazzinamento</b>   | DIN EN 60 721-3-1 |
| Condizioni climatiche     | Classe 1K3        |
| Condizioni meccaniche     | Classe 1M2        |
| Intervallo di temperatura | -20...+60 °C      |
| Umidità                   | < 95 % r.h.       |
| <b>Trasporto</b>          | DIN EN 60 721-3-2 |
| Condizioni climatiche     | Classe 2K2        |
| Condizioni meccaniche     | Classe 2M2        |
| Intervallo di temperatura | -30...+70 °C      |
| Umidità                   | < 95 % r.h.       |
| <b>Esercizio</b>          | DIN EN 60 721-3-3 |
| Condizioni climatiche     | Classe 3K5        |
| Condizioni meccaniche     | Classe 3M2        |
| Intervallo di temperatura | -20...+60 °C      |
| Umidità                   | < 95 % r.h.       |



**La condensazione, la formazione di ghiaccio o l'ingresso di acqua non sono consentite !**

## 18.14 Valori dei terminali, lunghezze e area della sezione dei cavi

Unità base LMV52...

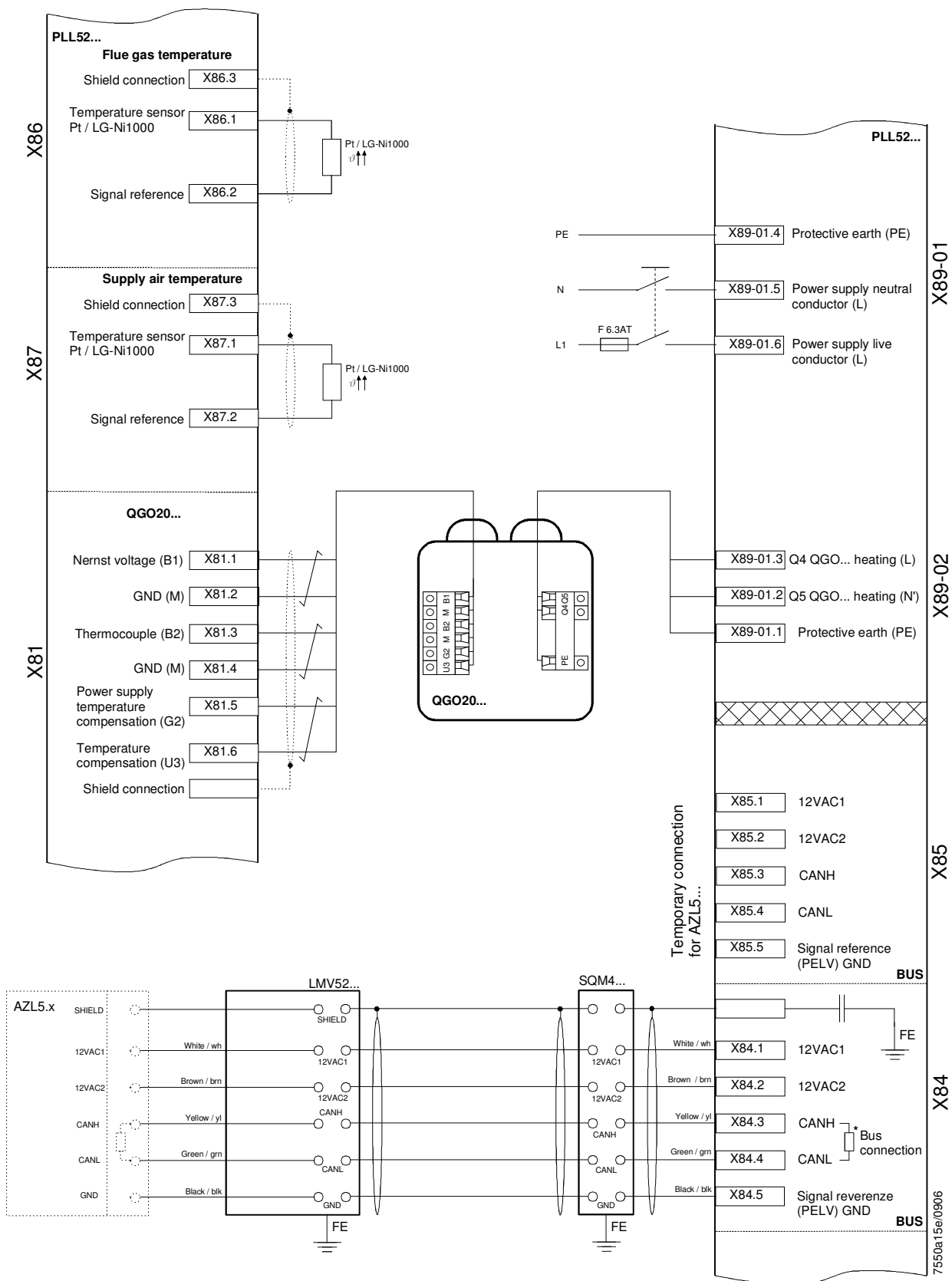
Consultare il capitolo «Scheda Tecnica / LMV5... ed AZL5...!»

PLL52...

|  |  |
|--|--|
| <b>Lunghezze cavi / area della sezione</b> |  |
| Collegamenti elettrici «X89»               | Fissare i terminali fino ad un max. 2.5 mm <sup>2</sup>      |
| Lunghezza del cavo                         | ≤10 m verso il QGO20...                                      |
| Area della sezione                         | Consultare la descrizione del QGO20...<br>Doppino telefonico |

**Ingressi Analogici:**

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Rivelatore della temperatura dell'aria | Pt1000 / LG-Ni1000                 |
| Rivelatore della temperatura del gas   | Pt1000 / LG-Ni1000                 |
| QGO20...                               | Consultare la Scheda Tecnica N7842 |
| Interfaccia                            | Bus di comunicazione per LMV52...  |

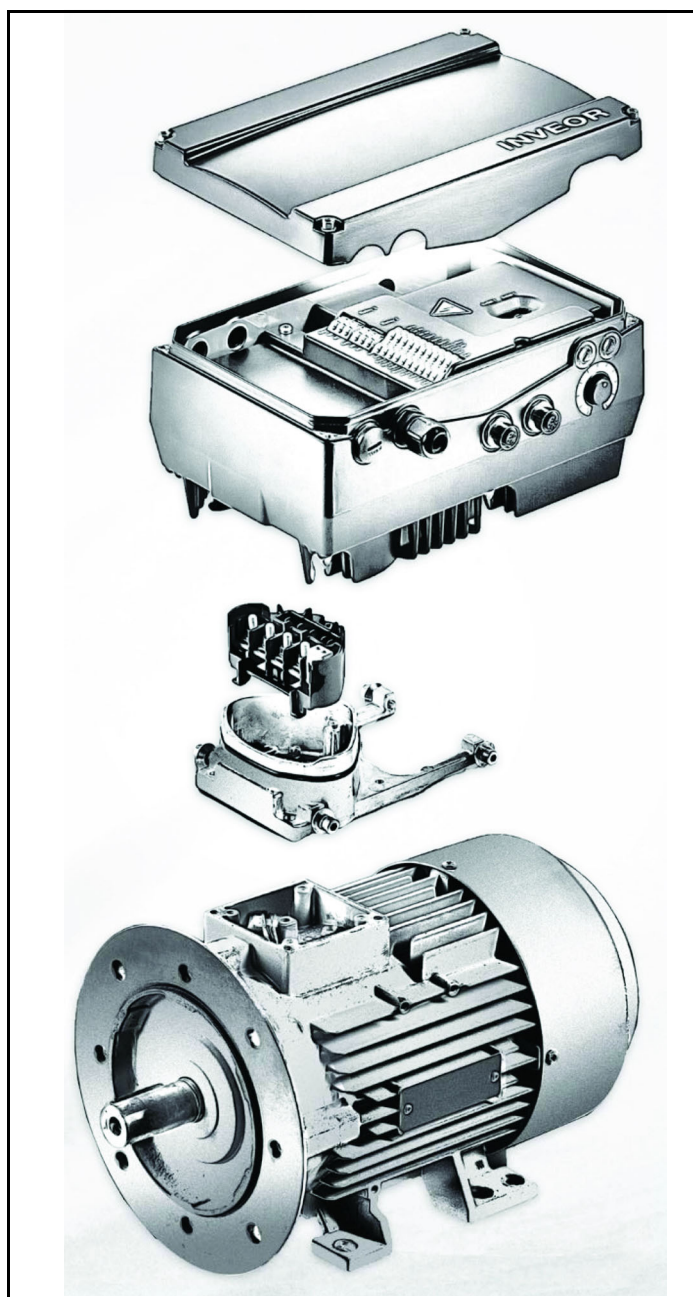


7550a15e/0906

# INVERTER KOSTAL

Collegamento e programmazione  
per bruciatori a regolazione elettronica con

**LMV2x/3x, LMV5x, ETAMATIC**  
e regolazione INVERTER



**Manuale Service**  
**ISTRUZIONI TECNICHE**

---

**Indice:**

Identificazione INVERTER, 3

Comunicazione interfaccia utente (a richiesta), 4

Connessioni elettriche, 5

Varianti di collegamento motore per INVERTER taglia A, B, C, 5

Varianti di collegamento motore per INVERTER taglia D, 6

Collegamento segnali e comandi INVERTER, 7

Collegamenti elettrici e Configurazione parametri, 7

Configurazione ingresso analogico 0-10V / 4-20mA, 8

Configurazione contatto di comando / abilitazione funzionamento start e stop INVERTER, 9

Configurazione parametri start / stop e tipo funzionamento INVERTER, 10

Dati relativi al motore, 11

Variante segnale di uscita per leggere il numero di giri del motore (opzionale), 12

Collegamenti chopper di frenatura, 14

Morsettiera bruciatore con interfaccia INVERTER, 16

**INVEOR Mx** **IVxx** **PWxx** **LPxx** **APxx** **GHxx** **DKxx** **COxx** **1**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

| Legenda  |  | Legenda   |   |
|----------|--|-----------|---|
| <b>1</b> | Serie regolatore di velocità: INVEOR   | <b>6</b>  | Circuito stampato delle applicazioni:<br>AP12 - Standard<br>AP13 - CANopen                |
| <b>2</b> | Luogo di installazione/taglia: integrato sul motore - M,<br>taglia: $\alpha$ , A, B, C, D  | <b>7</b>  | Comando:<br>DK01 - Standard (senza tastiera a membrana)<br>DK04 - con tastiera a membrana |
| <b>3</b> | Tensione di ingresso<br>: IV02 - 230 V   | <b>8</b>  | Involucro<br>:<br>GH10 – dissipatore di calore standard (verniciato nero<br>)             |
| <b>4</b> | Potenza motore raccomandata<br>:<br>kW: 0,55; 0,75; 1,1; 1,5; 2,2; 3,0; 4,0; 5,5; 7,5; 11,0; 15,0;<br>18,5; 22,0                     | <b>9</b>  | Versione firmware<br>:<br>CO00 - Standard<br>CO01 - specifico                             |
| <b>5</b> | Circuiti stampati<br>:<br>LP01 / LP03 – Standard (senza chopper di frenatura);<br>LP02 / LP04 – Standard (con chopper di frenatura); | <b>10</b> | Generazione dispositivo: 1 – versione attuale   |

L'apparecchiatura **LMV5x**, attraverso un sensore controlla i giri motore ventilatore e con un segnale in **4+20mA** lo comanda attraverso l'inverter.

L'apparecchiatura **LMV3x/LMV2x** attraverso un sensore controlla i giri motore ventilatore e con un segnale in **0+10V** lo comanda attraverso l'inverter.

Generalmente la curva dell'inverter va da 50% a 100% dei giri motore. Questo oltre che a migliorare la regolazione del bruciatore permette anche un risparmio sui consumi del motore ventilatore.

**TAGLIE  
INVERTER INVEOR M...**



**$\alpha$**



**A**



**B**



**C**



**D**

## COMUNICAZIONE

### Interfaccia Utente (a richiesta)

Il regolatore di velocità può essere messo in funzione nei seguenti modi:



**Attenzione:** Rivolgersi al costruttore per ordinare il dispositivo più idoneo.

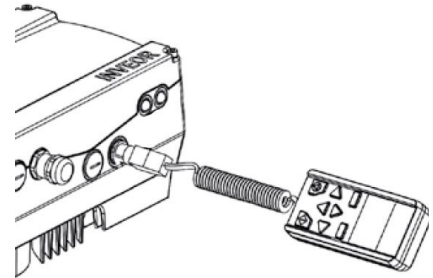
#### Adattatore USB per PC

##### Tramite il software PC INVERTER PC



#### Display remoto INVEOR MMI:

INVEOR MMI è un display portatile con il quale si possono visualizzare e modificare tutti i parametri inverter, manuale disponibile sul sito KOSTAL.

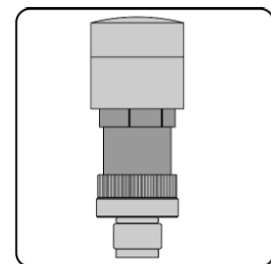


#### Collegamento Bluetooth:

usando adattatore Bluetooth si può collegare tramite App da qualsiasi dispositivo, scaricare App per Android o OS da App Store/Google play..



Adattatore BlueToot serve per creare una connessione Bluetooth con inverter, per modificare e visualizzare i parametri Iverter bisogna utilizzare un dispositivo esterno di interfaccia Tablet o Telefono cellulare, scaricare App per Android o OS da App Store/Google play.



## CONNESSIONI ELETTRICHE

### Varianti di collegamento motore per Inverter taglia A, B, C

Collegamento a stella o a triangolo per regolatore di velocità integrato sul motore

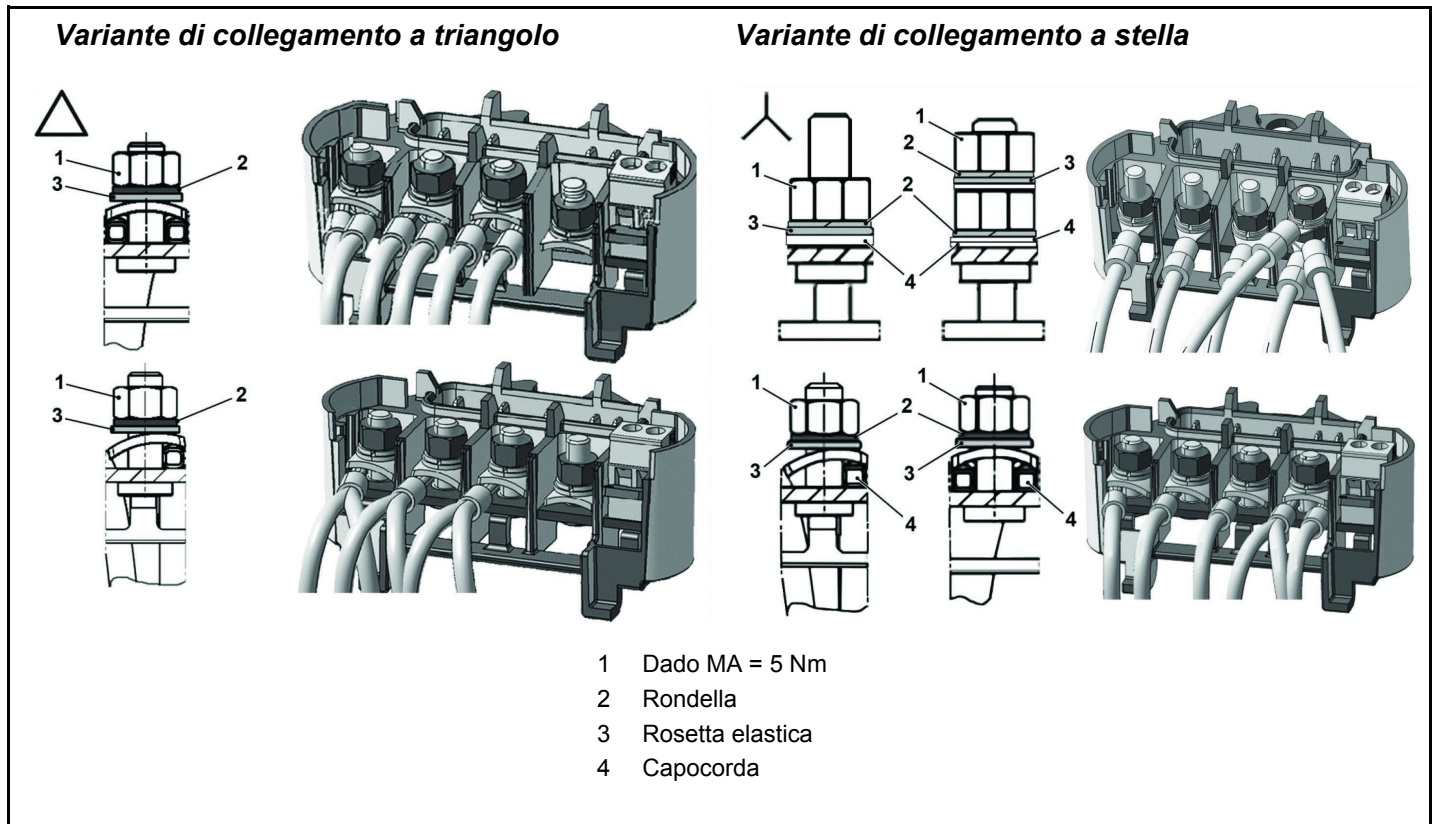
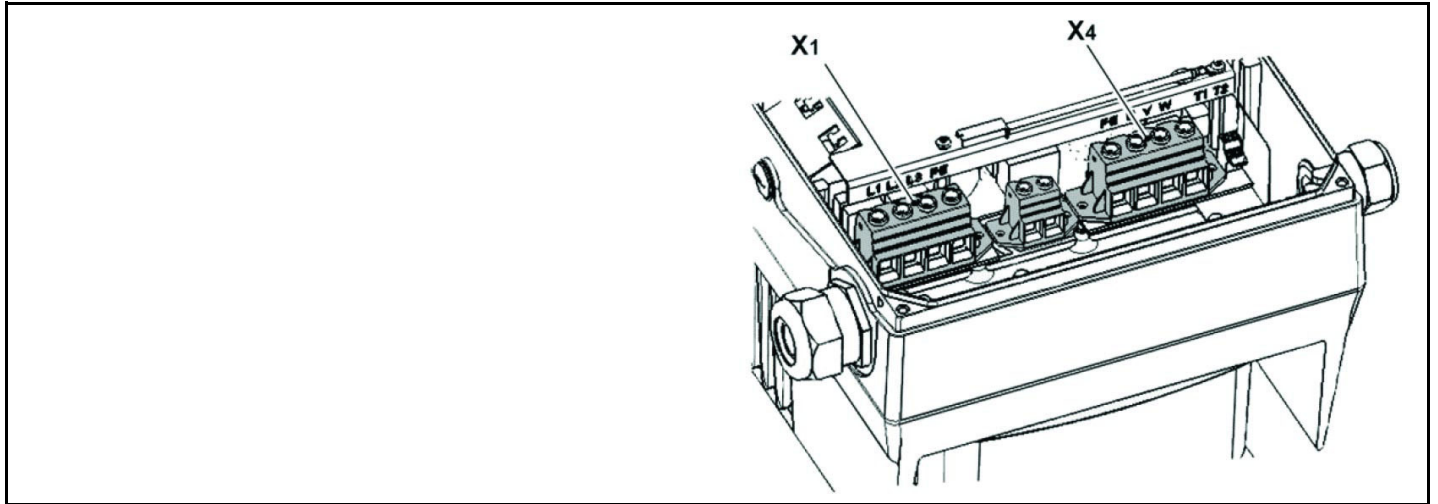


Fig. 1

## Varianti di collegamento motore per Inverter taglia D



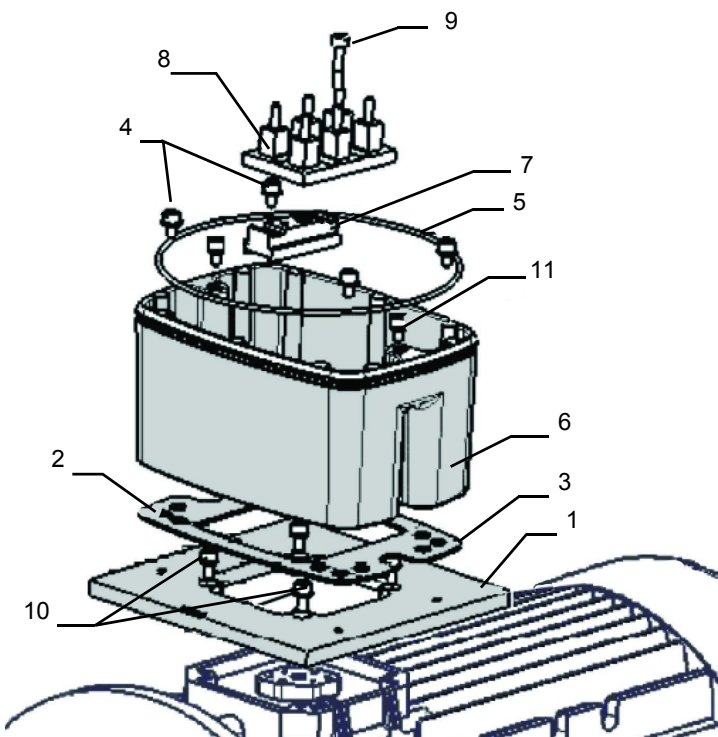
| N. morsettiera X1 | Denominazione | Assegnazione             |
|-------------------|---------------|--------------------------|
| 1                 | L1            | Fase di rete 1           |
| 2                 | L2            | Fase di rete 2           |
| 3                 | L3            | Fase di rete 3           |
| 4                 | PE            | Conduttore di protezione |

Tab. 1 - Assegnazione morsetti X1 - 3 x 400 VAC

| N. morsettiera X4 | Denominazione | Assegnazione             |
|-------------------|---------------|--------------------------|
| 1                 | PE            | Conduttore di protezione |
| 2                 | U             | Fase di rete 1           |
| 3                 | V             | Fase di rete 2           |
| 4                 | W             | Fase di rete 3           |

Tab. 2 - Assegnazione morsetti X1 - 3 x 400 VAC

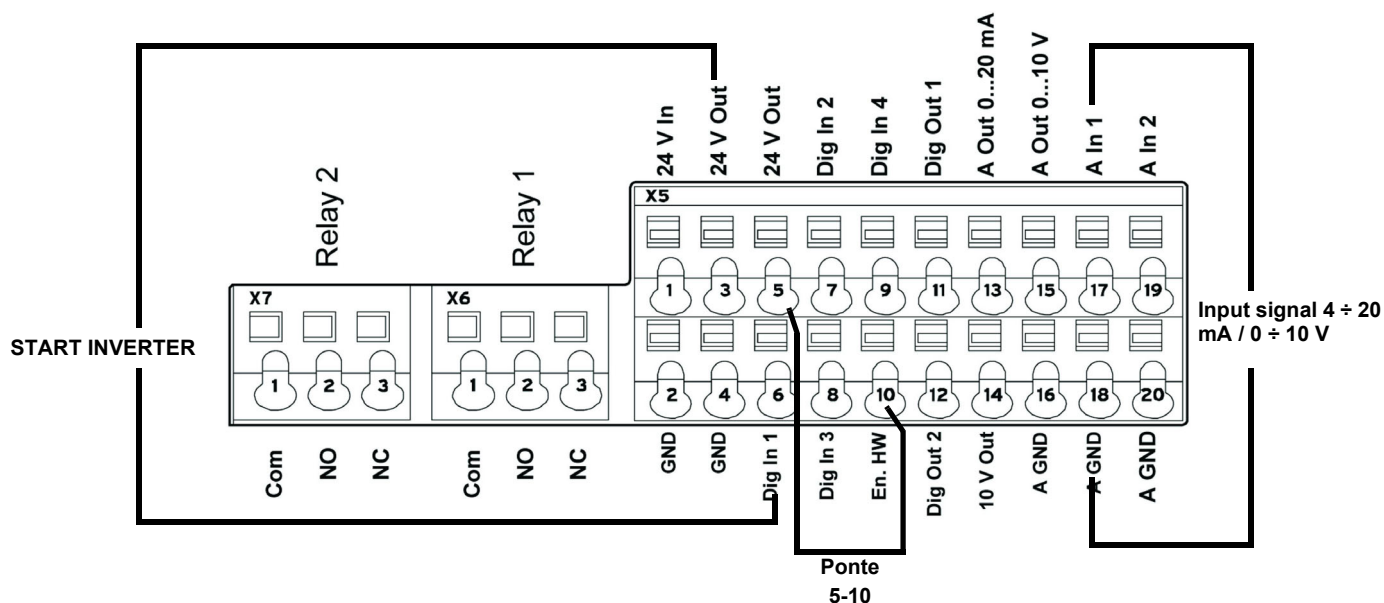
Fig. 2 - Sequenza di assemblaggio: Cassetta di connessione - piastra adattatrice taglia D



### Legenda:

- 1 Opzione piastra adattatrice (variante)
- 2 Fori in corrispondenza del motore
- 3 Guarnizione
- 4 Viti di fissaggio con elementi elastici
- 5 Guarnizione O-ring
- 6 Supporto INVEOR / piastra adattatrice
- 7 Opzione rialzo morsettiera
- 8 Morsettiera originale (non inclusa nella confezione)
- 9 Opzione vite lunga (per pos.7)
- 10 Opzione viti di fissaggio con elementi elastici
- 11 Viti di fissaggio INVEOR/supporto

## Collegamento segnali e comandi INVERTER

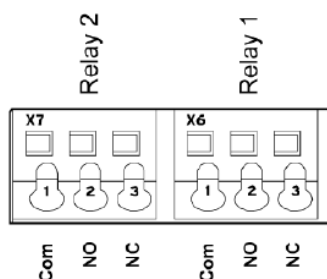


## Collegamenti elettrici e Configurazione parametri

Sull' INVERTER sono usati n°2 relè, morsetti X7-1-2-3 e X6-1-2-3 vengono usati per:

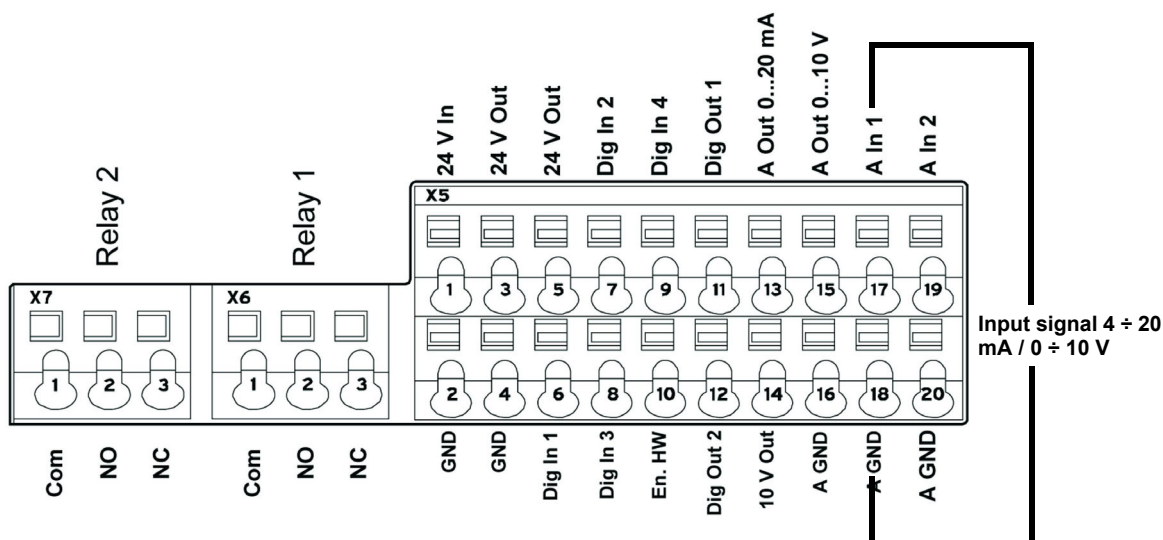
**LMV2/3x:** il relè 1 è usato come contatto di sicurezza sulla serie Safety loop dell'apparecchiatura. Il relè 2 è usato come segnalazione di anomalia sul frontale quadro bruciatore.

**LMV5x / ETAMATIC:** il relè 1 è usato come contatto di avvenuto comando di partenza motore ventilatore. Il relè 2 è usato come segnalazione di anomalia dell'INVERTER all'apparecchiatura LMV5x / ETAMATIC.



| Parametro |                           |   |
|-----------|---------------------------|---|
| 1.181     | Funzione Reset Automatico | Reset automatico delle anomalie<br>L'INVERTER resetta l'anomalia dopo il tempo impostato.<br><b>Valore impostato = 30 secondi</b>   |
| 1.182     | Numero Reset Automatici   | Con la Funzione in reset automatico si può limitare il numero massimo di reset automatici.<br><b>Valore impostato = 0 (numero massimo di reset automatici)</b>                                |
| 4.190     | Funzioni del relè 1       | Selezione del modo di funzionamento del relè 1<br><b>Valore impostato = LMV2x/3x..= 11 (errore invertito NC)</b><br><b>Valore impostato = LMV5x / ETAMATIC = 19 (motore è in funzione NO)</b> |
| 4.210     | Funzioni del relè 2       | Selezione del modo di funzionamento del relè 2<br><b>Valore impostato = LMV2x/3x..= 11 (errore invertito NC)</b><br><b>Valore impostato = LMV5x / ETAMATIC = 11 (errore invertito NC)</b>     |

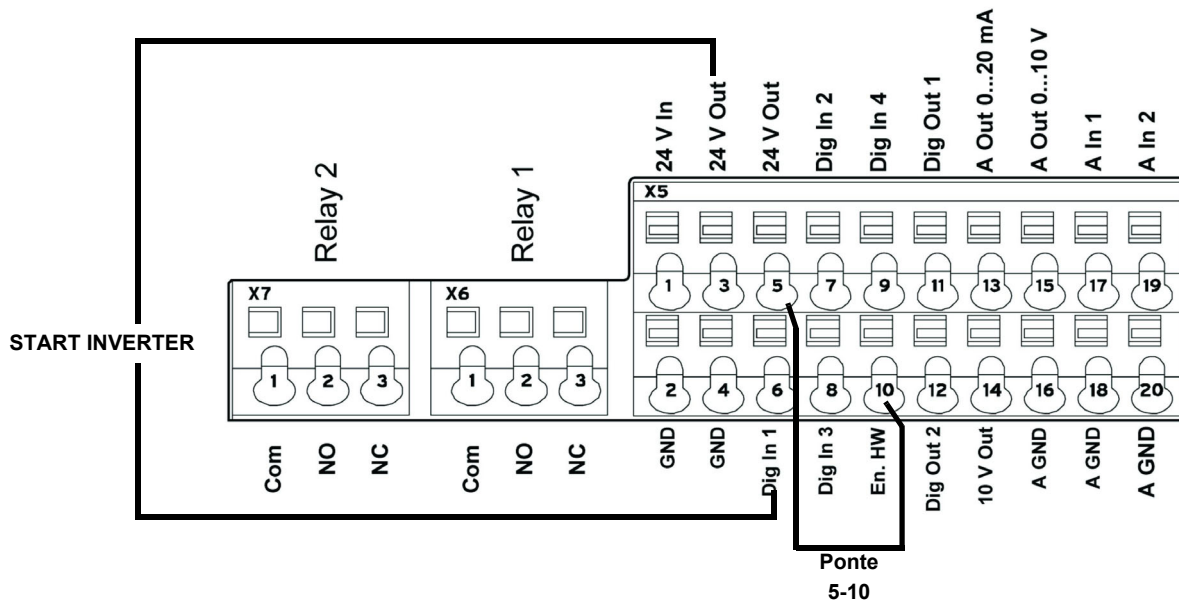
## Configurazione ingresso analogico 0-10V / 4-20mA



L'ingresso AI1 può essere configurato come ingresso in tensione o corrente per LMV5-Etamatic viene configurato come ingresso in corrente 4-20mA, per LMV2x/3x come ingresso in tensione 0-10V.

|       |                                |  |
|-------|--------------------------------|--|
| 4.020 | Tipo ingresso AI1              | Definisce il tipo di ingresso se in corrente o in tensione<br>1= Ingresso in tensione 0-10V (LMV2x/3x)<br>2= Ingresso in corrente 0/4-20mA (LMV5 ETAMATIC)   |
| 4.021 | AI1 Norm. Minimo               | Definisce il valore minimo dell'ingresso analogico in percentuale dell'intervallo.<br>Esempio:<br>0...10 V oppure 0...20 mA = 0 %...100 %<br>2...10 V oppure 4...20 mA = 20 %...100 %<br><b>Valore impostato = 20% per LMV2x/3x, LMV5x, ETAMATIC</b> |
| 4.022 | AI1 massimo                    | Definisce il valore massimo dell'ingresso analogico in percentuale dell'intervallo a 10V o 20mA<br><b>Valore impostato = 100%</b>  |
| 4.023 | AI1 tempo di reazione          | Definisce la banda morta sul segnale ingresso<br><b>Valore impostato = 1%</b>  |
| 4.024 | AI1 tempo filtro               | Una variazione dell'ingresso viene preso in considerazione dopo questo tempo se troppo corto può comparire errore rottura filo se segnale 4-20 mA va a 0 per un breve periodo<br><b>Valore impostato = 4 secondi</b>                                 |
| 4.030 | AI1 funzione Ingresso          | Specifica se l'ingresso è 0 = analogico / 1 = ingresso digitale<br><b>Valore impostato = 0 analogico</b>   |
| 4.033 | AI1 Unità di misura ingresso 1 | Definisce l'unità di misura dell'ingresso 1<br><b>Valore impostato = 0 (%)</b>   |
| 4.034 | AI1 Inizio scala               | Definisce inizio scala dell'ingresso 1<br><b>Valore impostato = 0 (%)</b>  |
| 4.035 | AI1 Fine scala                 | Definisce inizio scala dell'ingresso 1<br><b>Valore impostato = 100 (%)</b>  |
| 4.036 | AI1 tempo di rottura filo 5s   | Definisce il tempo dopo il quale compare anomalia se ingresso AI1 si interrompe (rottura filo).<br><b>Valore impostato = 5 secondi</b>   |
| 4.037 | AI1 Inversione                 | Inverte il segnale dell'ingresso 1<br><b>Valore impostato = 0 (Inattivo)</b>   |

## Configurazione contatto di comando / abilitazione funzionamento start e stop INVERTER



| Morsetto                                       |  |
|--|--|
| X5-3 (24V Out)... X5-6 (Digit In1)..           | se porto i 24V al morsetto <b>X5-6</b> abilito il funzionamento INVERTER e il contatto che lo fa partire/spegnere. Su LMV2/3x <b>X5-3</b> ( 24V Out) alimenta anche encoder giri motore. |
| X5-5 (24V Out) collegato con X5-10 ( En.HW)... | serve per dare abilitazione alla rampa di frenatura xxxx   |

## Configurazione parametri start / stop e tipo funzionamento INVERTER

| Parametro |                                     |   |
|-----------|-------------------------------------|---|
| 1.020     | Frequenza min. Hz                   | Frequenza ingresso al minimo in Hz<br><b>Valore impostato = 0 Hz (LMV2x-3x / LMV5x)</b><br><b>Valore impostato = &gt; 35 Hz (ETAMATIC)</b>  |
| 1.021     | Frequenza max. Hz                   | Frequenza ingresso al massimo in Hz<br><b>Valore impostato = 51,5 Hz (LMV2x-3x / LMV5x)</b><br><b>Valore impostato = 50 Hz (ETAMATIC)</b>   |
| 1.050     | Rampa 1<br>Tempo di Frenatura 1     | Tempo frenatura allo spegnimento per arrivare alla velocità di 0 Hz dopo che il contatto di start e stop si è aperto (non usato)<br><b>Valore impostato = 10 secondi</b>  |
| 1.051     | Rampa 1<br>Tempo di Accelerazione 1 | Il tempo di accelerazione 1 è il tempo necessario al regolatore di velocità per accelerare da 0 Hz alla frequenza massima (non usato)<br><b>Valore impostato = 10 secondi</b>   |
| 1.052     | Rampa 2<br>Tempo di Frenatura 2     | Tempo frenatura allo spegnimento per arrivare alla velocità di 0 Hz dopo che il contatto di start e stop si è aperto<br><b>Valore impostato = 10 secondi</b>  |
| 1.053     | Rampa 2<br>Tempo di Accelerazione 2 | Il tempo di accelerazione 2 è il tempo necessario al regolatore di velocità per accelerare da 0 Hz alla frequenza massima.<br><b>Valore impostato = 10 secondi</b>  |
| 1.054     | Selezione Rampa usata               | Ingresso digitale 1(dig In1 / X5-6) seleziona la rampa utilizzata<br><b>Valore impostato = 1 (parametri 1.052 e 1.053)</b>  |
| 1.088     | Arresto rapido                      | non usato ma impostare<br><b>Valore impostato = 10 secondi</b>  |
| 1.100     | Modalità funzione                   | Modalità di regolazione della frequenza: definisce il tipo di funzionamento dell'INVERTER, nel nostro caso è sempre regolazione di frequenza (0)<br><b>Valore impostato = 0</b>   |
| 1.130     | Setpoint di riferimento             | Determina la sorgente dalla quale leggere il valore di riferimento<br>Nel nostro caso è sempre ingresso analogico AI1<br><b>Valore impostato = 1 (ingresso analogico 1)</b>   |
| 1.131     | Abilitazione Software               | A seconda della modifica effettuata, il motore può avviarsi immediatamente.<br>Selezione della sorgente per l'abilitazione della regolazione.<br><b>Valore impostato = 0</b>  |
| 1.132     | Protezione Start-Up                 | Selezione del comportamento in risposta all'abilitazione software.<br><b>Valore impostato = 1</b><br><b>(Avvio soltanto con fronte di salita all'ingresso dell'abilitazione della regolazione)</b>  |
| 1.150     | Senso di Rotazione motore           | Non cambiare questo parametro, per invertire il senso di rotazione, invertire 2 dei 3 fili del cablaggio INVERTER / MOTORE, così facendo gli INVERTER<br><b>Valore impostato = 1 soltanto avanti / rotazione oraria</b><br><b>(non sono possibili modifiche del senso di rotazione)</b> |

## Dati relativi al motore

I dati relativi al motore dipendono dal tipo di motore usato. Fare riferimento ai dati riportati nella targa del motore.

Seguire le seguenti operazioni:

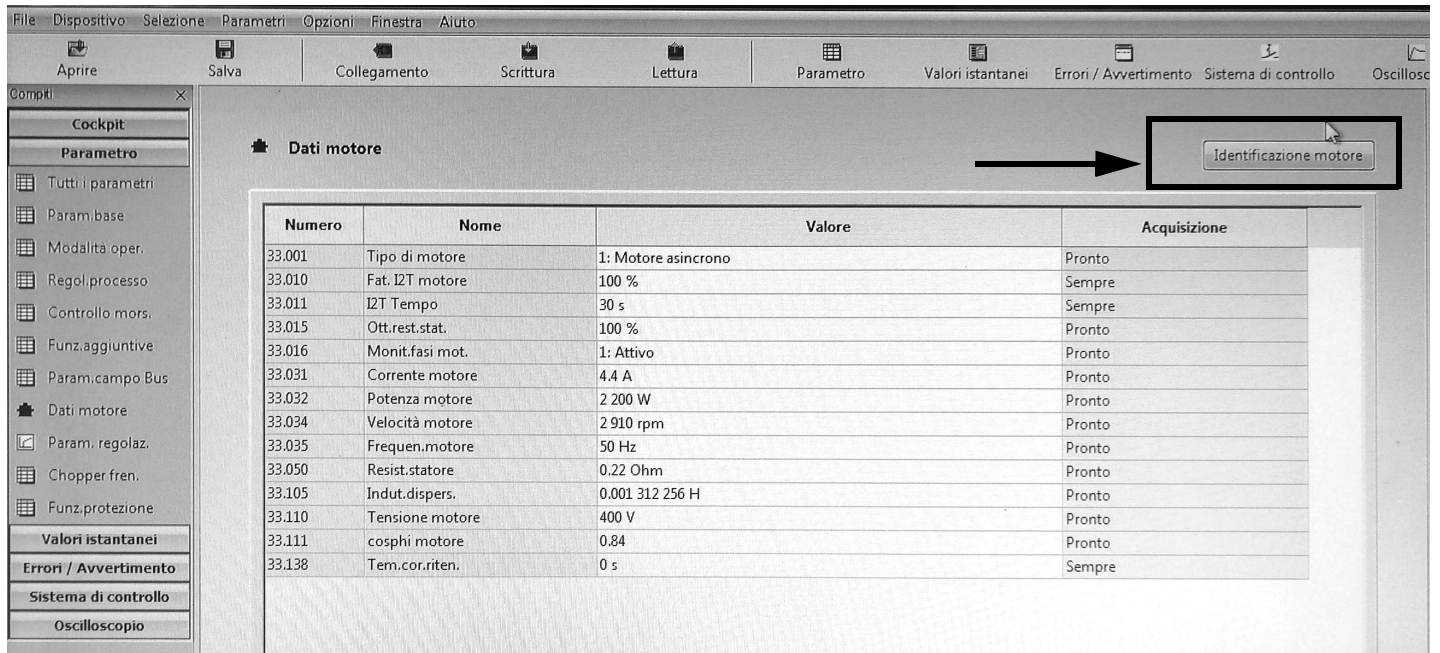
- inserire i dati relativi al motore,
- attivare la funzione di riconoscimento motore,
- se la funzione termina con successo inserire i restanti parametri.

Durante la fase di riconoscimento, INVERTER misura alcuni parametri e modifica alcuni settaggi.

N.B. Ad ogni avvio del programma di riconoscimento, verificare nuovamente tutti i parametri di questo manuale.

| Parametro |                                 |   |
|-----------|---------------------------------|---|
| 33.001    | Tipo Motore                     | Selezione del tipo di motore<br><b>Valore impostato = 1 (Motore asincrono)</b>  |
| 33.010    | Fattore I <sup>2</sup> t motore | Non usato, solo per encoder<br><b>Valore impostato = 100%</b>   |
| 33.011    | Tempo I <sup>2</sup> t          | Non usato, solo per encoder<br><b>Valore impostato = 30 secondi</b>   |
| 33.015    | Ottimizzazione R                | Se necessario, con questo parametro si può ottimizzare il comportamento di avvio.<br>Non usato<br><b>Valore impostato = 100%</b>  |
| 33.016    | Controllo fasi motore           | Il controllo errore "Collegamento motore interrotto" (errore 45) può essere attivato/<br>disattivato con questo parametro.<br><b>Valore impostato = 1 (controllo attivo)</b>  |
| 33.031    | Corrente motore                 | Corrente massima motore<br><b>Valore impostato = valore corrente di targa motore in Ampere</b>  |
| 33.032    | Potenza motore                  | Potenza motore all'albero<br><b>Valore impostato = valore potenza di targa motore in Watt</b>   |
| 33.034    | Numero di giri del motore       | Numero di giri del motore<br><b>Valore impostato = numero di giri di targa motore in rpm</b>  |
| 33.035    | Frequenza motore                | Frequenza nominale del motore<br><b>Valore impostato = frequenza di targa del motore in Hz</b>  |
| 33.050    | Resistenza Statore              | Viene riconosciuta da INVERTER<br><b>Valore impostato = rilevato automaticamente, valore in Ohm</b>   |
| 33.105    | Induttanza di dispersione       | Viene riconosciuta da INVERTER<br><b>Valore impostato = rilevato automaticamente, valore in Henry</b>   |
| 33.110    | Tensione nominale motore        | Tensione nominale del motore<br><b>Valore impostato = 400V</b>  |
| 33.111    | Cos phi motore                  | Dato su targa dati motore<br><b>Valore impostato = 0,xx</b>   |
| 33.138    | Tempo corrente di mantenimento  | Serve per fermare il motore!! dopo la frenatura viene mantenuta corrente continua per un certo tempo, assicurarsi che non ci siano surriscaldamenti in questa fase.. max 5 s suggerito<br><b>Valore impostato = 0 secondi</b> |

Attivare la funzione di "Identificazione motore" e seguire le istruzioni proposte da INVERTER, successivamente modificare i parametri sottodescritti. L'immagine mostra la schermata del software sul PC.



| Parametro |                           |   |
|-----------|---------------------------|---|
| 34.010    | Tipo di regolazione       | Motore asincrono open-loop<br><b>Valore impostato = 100 (motore asincrono open-loop)</b>  |
| 34.020    | Ripartenza al volo        | <b>Valore impostato = 1 (attivato)</b>  |
| 34.021    | Tempo ripartenza al volo  | Viene calcolato da Inverter<br><b>Valore impostato = valore calcolato da INVERTER in ms</b>   |
| 34.090    | Regolazione velocità Kp   | Viene calcolato da inverter durante riconoscimento motore, reimpostarlo a 2000 dopo aver fatto riconoscimento motore<br><b>Valore impostato = 2000 mA/rad/sec</b>   |
| 34.091    | Regolazione velocità Tn   | Viene calcolato da inverter durante riconoscimento motore, reimpostarlo a 7,5 s dopo aver fatto riconoscimento motore<br><b>Valore impostato = 7,5 sec</b>  |
| 34.110    | Compensazione scorrimento | Se a <b>1</b> è attiva la funzione<br>Se a <b>0</b> il motore si comporta come se fosse collegato alla rete.<br>Se la compensazione è attiva, il sistema allinea la frequenza di statore con il rotore, di conseguenza i giri reali del motore aumentano e si portano in linea con i giri teorici di targa dati motore, Il motore viene alimentato con la stessa tensione e frequenza, la corrente però aumenta e i giri si portano ai giri di targa.<br><b>Valore impostato = 1 (scorrimento compensato)</b> |

### Variante segnale di uscita per leggere il numero di giri del motore (opzionale)

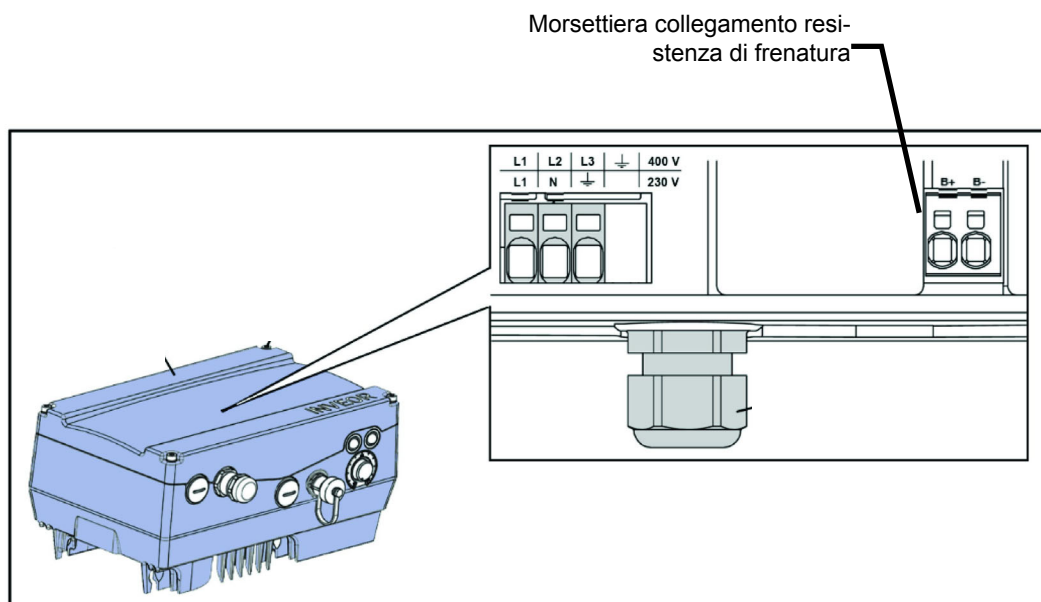
Per avere un'uscita analogica 4-20 mA che indica il numero di giri del motore ai morsetti: X5-13 (Aout 0-20 mA) e X5-16 (A GND), impostare i parametri sotto indicati:

| Parametro |                                     |  |
|-----------|-------------------------------------|--|
| 4.100     | Uscita analogica AO1                | Selezione opzioni uscita analogica<br>Nel nostro caso per avere un'uscita proporzionale al numero di giri, impostare 19.<br><b>Valore impostato = 19 (valore effettivo numero di giri)</b>   |
| 4.101     | Valore minimo uscita analogica AO1  | Segnale in uscita a 0-20 mA<br>Per avere un segnale in 4-20 mA con (4 mA = 0 giri motore) seguire l'esempio:<br>esempio: se il motore gira al massimo a 2900 rpm si calcola:<br>$2900 / 20 \times 4 = 580$ che è il valore in negativo che corrisponde a 0 mA dai cui partire.<br>Per cui risulterà: 0 mA = - 580,<br>20 mA = 2900<br><b>Valore impostato = - xxx (nell'esempio -580 )</b> |
| 4.102     | Valore massimo uscita analogica AO1 | Valore massimo giri motore per 20 mA<br><b>Valore impostato = xxxx (nell'esempio sopra 2900 )</b>  |

|               |   |
|---------------|---|
| <b>NOTA 1</b> | Se il sistema entra in pendolazione con LMV.. / ETAMATIC agire sui parametri <b>34.090</b> e <b>34.091</b> aumentandoli, in particolare sul parametro <b>34.090</b> , procedere a step di 100mA/rad/sec.  |
| <b>NOTA 2</b> | Con LMV 2x/3x con controllo INVERTER, l'apparecchiatura controlla i giri in standby con il <b>param. 653</b> .<br>Se dopo lo spegnimento del ventilatore, l'apparecchiatura LMV 2x/3x vede che il motore continua a girare, compare errore <b>83</b> diagnostica <b>32</b> . Questo si verifica se ci sono grandi inerzie della ventola (es. su bruciatori con pale avanti molto pesanti), quindi disattivare sempre il parametro 653 impostandolo a <b>0</b> .   |
| <b>NOTA 3</b> | Con LMV 2x/3x il segnale 0-10V per il comando giri motore durante la standardizzazione si porta a circa 9,7 V e vengono memorizzati i giri del motore ventilatore.<br>Sul manuale LMV è scritto di impostare INVERTER con Hz max = 52,5<br>Durante la standardizzazione INVERTER viene pilotato a circa 51 ÷ 51,5 Hz e può succedere che si vada fuori assorbimento con il motore.<br>Per tale motivo impostare sull'INVERTER Hz max = 51,5<br>Durante la standardizzazione INVERTER arriverà a 50Hz e si ridurrà il problema del fuori assorbimento. |
| <b>NOTA 4</b> | <b>Sull'INVERTER se viene visualizzato l'errore rottura cavo analogico e il segnale 4-20 mA dell'Inverter continua ad oscillare tra 1 ÷ 6 mA, non sempre vuol dire che l'apparecchiatura LMV 2x/3x o ETAMATIC è guasta, potrebbe trattarsi del firmware vecchio dell'INVERTER e quindi andrebbe aggiornato. Nel caso contattare il Service.</b>   |

| <b>ERRORI/ PROBLEMI.. SOLUZIONI</b> |  |  |
|-------------------------------------|--|--|
| <b>Parametro 36.020</b>             | se compare errore 36..                                 | Problemi rilevati alla rete di alimentazione. Impostando questo parametro a 0, l'INVERTER non controlla più la rete e il messaggio di errore scompare. E' consigliato lasciare il parametro a 1. |
| <b>Parametro 33.105</b>             | se durante il funzionamento la tensione di rete scende | Calando la tensione di rete, l'INVERTER fa diminuire i giri motore.<br>Per ridurre questa variazione impostare il parametro a 0, così si dovrebbe risolvere il problema.                         |

## Collegamenti chopper di frenatura



## Collegamenti chopper di frenatura

| N. morsettiera | Denominazione | Assegnazione                             |
|----------------|---------------|--|
| 1              | B+            | Collegamento resistenza di frenatura (+) |
| 2              | B-            | Collegamento resistenza di frenatura (-) |

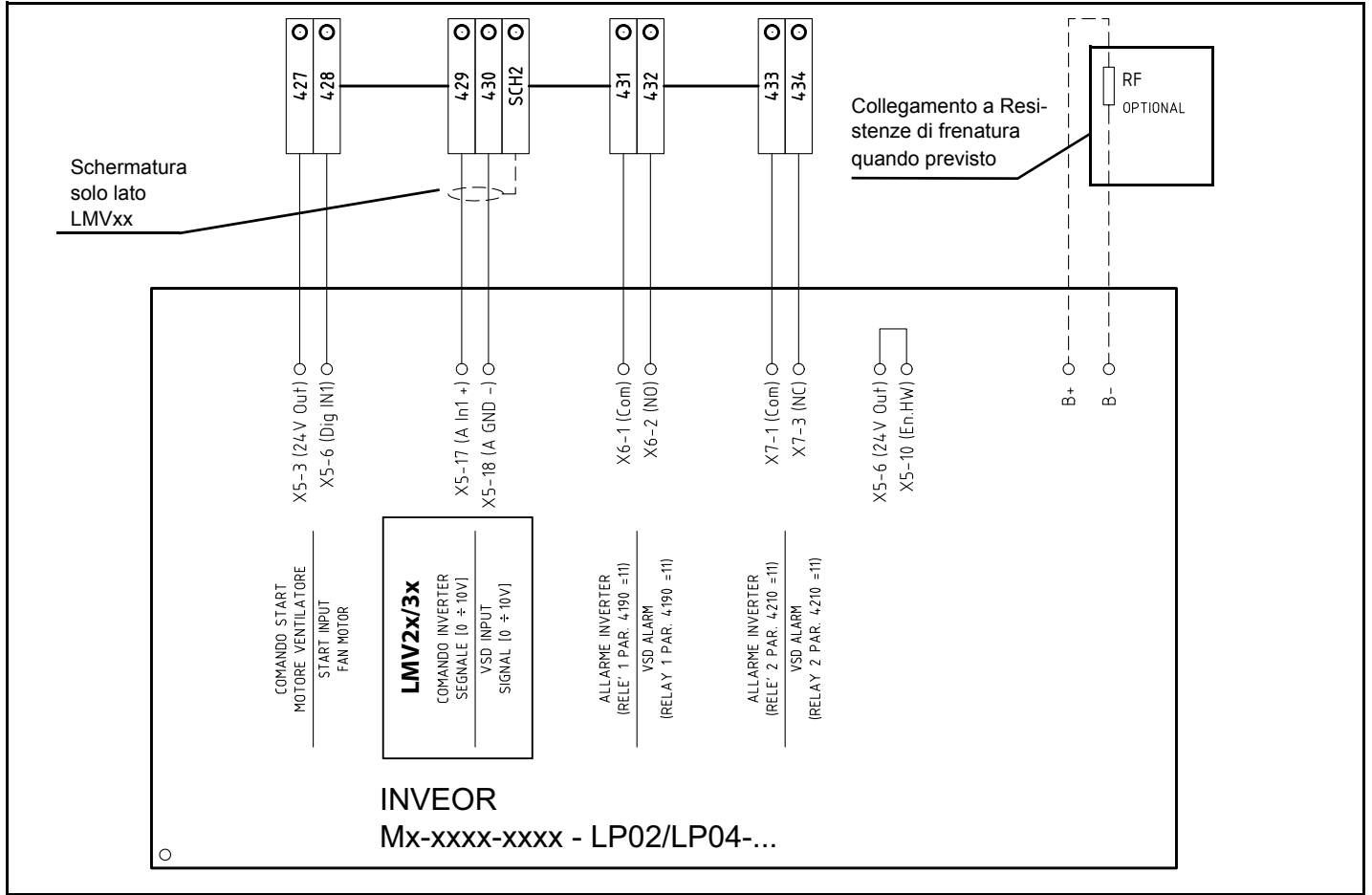
## Assegnazione opzionale chopper di frenatura

| Parametro               |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Resistenza di frenatura | Attivo o Non attivo |

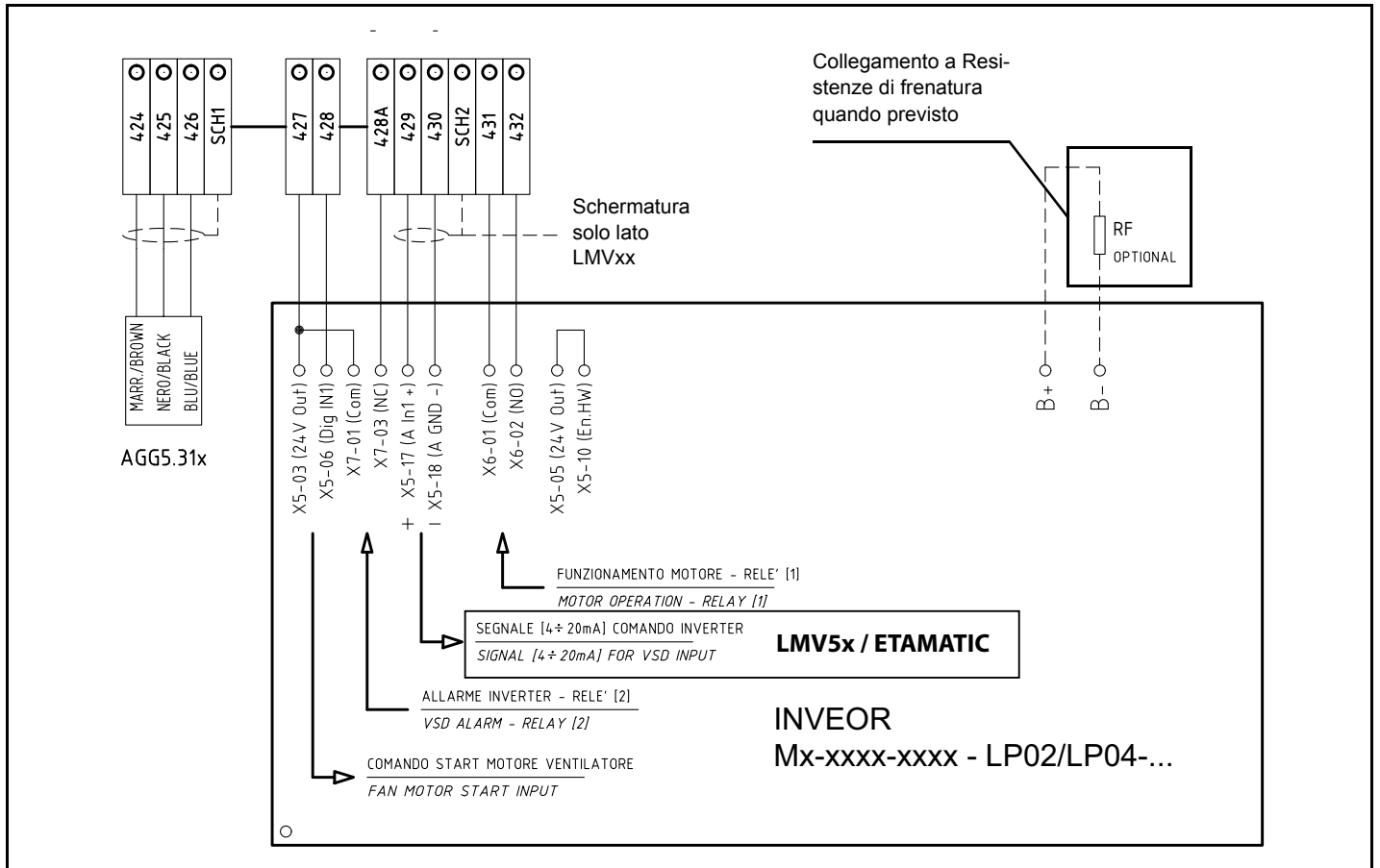


# Morsettiera bruciatore con interfaccia INVERTER

## Versioni bruciatore con LMV2x/3x



## Versioni bruciatore con LMV5x o ETAMATIC





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](http://www.cibunigas.it) - e-mail: [cibunigas@cibunigas.it](mailto:cibunigas@cibunigas.it)

Le informazioni contenute in questo documento sono puramente indicative e non impegnative. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche senza obbligo di preavviso.