

PG60 PG70 PG81

# Bruciatori di gasolio progressivi - modulanti

MANUALE DI INSTALLAZIONE - USO - MANUTENZIONE



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 CURERA' L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE DEL PRODOTTO.

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

CONSERVARE CON CURA IL PRESENTE MANUALE PER OGNI ULTERIORE CONSULTAZIONE.

Quanto di seguito riportato:

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

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

### IMPORTANTE:

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

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

### **AVVERTENZE GENERALI**

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

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

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

Rivolgersi esclusivamente a personale professionalmente qualificato.

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

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

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

### 1) AVVERTENZE PARTICOLARI PER BRUCIATORI

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

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

- 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 incombusti nocivi o inquinanti oltre i limiti consen-titi dalle norme vigenti:
- d verificare la funzionalità dei dispositivi di regolazione e di sicurezza;
- e verificare la corretta funzionalità del condotto di evacuazione dei prodotti della combustione;
- controllare al termine delle regolazioni che tutti i sistemi di 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 prolunghe.
- Per l'allacciamento alla rete occorre prevedere un interruttore onnipolare come previsto dalle normative di sicurezza vigenti.
- L'uso di un qualsiasi componente che utilizza energia elettrica comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali quali:
  - non toccare l'apparecchio con parti del corpo bagnate o umide e/o a piedi nudi
  - non tirare i cavi elettrici
  - non lasciare esposto l'apparecchio ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc.) a meno che non sia espressamente previsto
  - non permettere che l'appparecchio sia usato da bambini o da persone inesperte.
- Il cavo di alimentazione dell'apparecchio non deve essere sostituito dall'utente. In caso di danneggiamento del cavo, spegnere l'apparecchio, e, per la sua sostituzione, rivolgersi esclusivamente a personale professionalmente qualificato.

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

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

### Avvertenze generali

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

### Avvertenze particolari per l'uso del gas

Far verificare da personale professionalmente qualificato:

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

### Avvertendo odore di gas:

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

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

### **DIRETTIVE E NORME APPLICATE**

### Bruciatori di gas

### Direttive europee:

- -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)

### 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)

### 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)

### 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)

### 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	1
Anno	-
Mat.	1
Port.	1
Port. Olio	1
Comb.	1
Cat	1
Press	1
Visc	1
Tens.	-
Pot.Elet.	-
P.Vent.	_
Prot.	-
Dest.	-
PIN	_



### ATTEN-ZIONE

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

### SICUREZZA DEL BRUCIATORE

I bruciatori – e le configurazioni di seguito descritte – sono conformi alle norme vigenti in materia di sicurezza, salute ed ambiente. Per qualsiasi approfondimento, consultare le dichiarazioni di conformità che sono parte integrante di questo Manuale.



PERICOLO! Una rotazione errata del motore puà provocare gravi danni a persone e cose.

### Rischi residui derivati da uso improprio e divieti

Il bruciatore è stato costruito in modo da rendere il suo funzionamento sicuro; ciònonostante esistono dei rischi residui.



E' vietato toccare con mani o qualsiasi altra parte del corpo elementi meccanici in movimento. Pericolo di infortunio. Evitare il contatto diretto con le parti contenenti il combustibile (Esempio: serbatoio e tubi). Pericolo di scottature. E' vietato utilizzare il bruciatore in situazioni differenti da

quelle previste nella targa dati.

E' vietato utilizzare il bruciatore con combustibili diversi da quelli specificati.

E' severamente vietato utilizzare il bruciatore in ambienti potenzialmente esplosivi.
E' vietato rimuovere o escludere elementi di sicurezza della

macchina.

E' vietato rimuovere i dispositivi di protezione o aprire il bruciatore o qualsiasi suo componente mentre sta funzionando.

E' vietato scollegare parti del bruciatore o suoi componenti durante il funzionamento del bruciatore stesso. E' vietato l'intervento su leveraggi da parte di personale

E' vietato l'intervento su leveraggi da parte di personale non competente/istruito.



Dopo qualsiasi intervento, è importante ripristinare i sistemi di protezione prima di riaccendere la macchina . E' obbligatorio mantenere la piena efficienza di tutti i dispositivi di sicurezza.

Il personale autorizzato ad intervenire sulla macchina deve sempre essere munito di protezioni.



ATTENZIONE: durante il ciclo di funzionamento, le parti di bruciatore in prossimità del generatore (flangia di accoppiamento) sono soggette a surriscaldamento. Ove necessario, prevenire rischi da contatto dotandosi di opportuni

### PARTE I:INSTALLAZIONE

### CARATTERISTICHE GENERALI

I bruciatori di questa serie sono bruciatori monoblocco in fusione di alluminio con un range di potenza che va da 150 a 1900 kW (a seconda dei modelli). Sono disponibili nella versione progressiva e modulante.

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. Il servocomando elettrico agisce sulle serrande di regolazione portata aria e consente di ottimizzare i valori del gas di scarico. Il posizionamento della testa di combustione determina la potenza massima del bruciatore. Nella camera di combustione avviene l'immissione forzata di comburente (aria) e combustibile (gasolio) per ottenere lo sviluppo della fiamma.

### 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 (Δp) 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 (Fig. 1), 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.

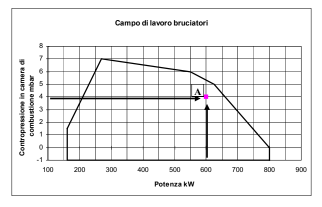


Fig. 1

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

### Identificazione dei bruciatori

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

Tipo PG60 Modello G PR. S. *. A.	
(1) (2) (3) (4) (5) (6	3)
(1) BRUCIATORE TIPO	PG60-PG70-PG81
(2) COMBUSTIBILE	G - Gasolio A - Biodiesel K - Kerosene
(3) REGOLAZIONE(Versioni disponibili)	PR - Progressivo MD - Modulante
(4) BOCCAGLIO	S - Standard L - Lungo
(5) PAESE DI DESTINAZIONE	* Vedere targa dati (IT= Italia)
(6) VERSIONI SPECIALI	A - Standard
	Y - Speciale

### Caratteristiche tecniche

BRUCIATORI		PG60	PG70	PG81		
Potenzialità	minmax. kW	151 - 791	151 - 791 291 - 1047			
Combustibile			Gasolio			
Portata	minmax. kg/h	13 - 67	25 - 88	22-160		
KerosenePortata Kerosene	minmax. kg/h	12,6 - 66	24 - 87	22-159		
Viscosità gasolio	cSt @ 40°C		2 - 7,4			
Densità gasolio	kg/m <sup>3</sup>	840				
Alimentazione elettrica		400V 3N ~ 50Hz				
Peso approssimato	kg	55 85				
Tipo di regolazione		Р	rogressivo - Modular	te		
Temperatura di funzionamento	di funzionamento °C -10 ÷ +50					
Temperatura di immagazzinamento	°C	-20 ÷ +60				
Tipo di servizio (*)			Intermittente			

### Dati elettrici 50 Hz

Tensioni possibili, verificare l'effettiva tensione di alimentazione Trifase e Monofase sulla targa dati del bruciatore.

1 ,		5				
Alimentaz. elettrica Trifase	V	230 / 400 3 a.c.				
Alimentaz. elettrica Aux Monofase	V	115 2 a.c. / 220 2 a.c. / 230 1N a.c.				
	Hz	50				
Motore ventilatore	kW	1,1	2,2	3,0		
Motore pompa separato (*se fornito)	kW	0,55				
Potenza elettrica totale	kW	1,6 2,7 4,05				

### Dati elettrici 60 Hz

Tensioni possibili, verificare l'effettiva tensione di alimentazione Trifase e Monofase sulla targa dati del bruciatore.

,		J					
Alimentaz. elettrica Trifase	V	V 220 / 230 / 265 / 277 / 380 / 440 / 460 / 480 / 525 3 a.c.					
Alimentaz. elettrica Aux Monofase	V	110 / 120 / 220 / 230 2 a.c.					
	Hz	60					
Motore ventilatore	kW	1,32	2,64	3,6			
Motore pompa separato (*se fornito)	kW	0,0					
Potenza elettrica totale	kW 1,82 3,14						

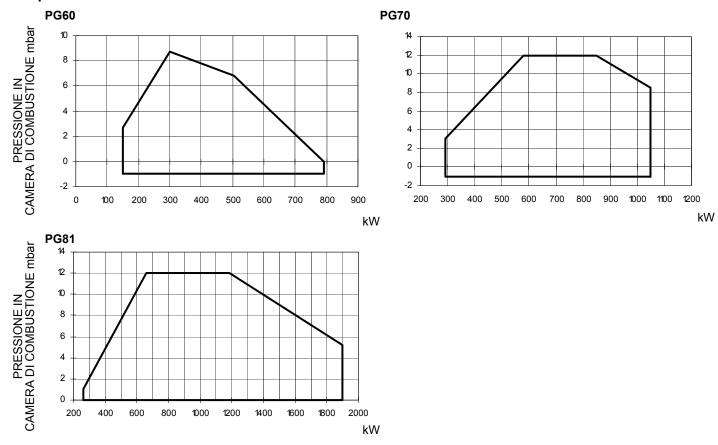


ATTENZIONE: Il bruciatore dev'essere installato in luogo chiuso e con umidità ambientale non superiore all'80%

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

- Bruciatori equipaggiati con apparecchiatura di controllo fiamma mod. Siemens LOA24: per ragioni di sicurezza, deve essere eseguito uno spegnimento automatico ogni 24 ore di servizio ininterrotto.
- Bruciatori equipaggiati con apparecchiatura di controllo fiamma mod. Siemens LMO24-44: l'apparecchiatura si arresta automaticamente dopo 24 ore di funzionamento continuo. Il dispositivo si riavvia immediatamente sempre in modo automatico.
- (\*\*) Misurato a 1 m di distanza dal corpo del bruciatore (UNI EN ISO 3744)

### Campi di lavoro

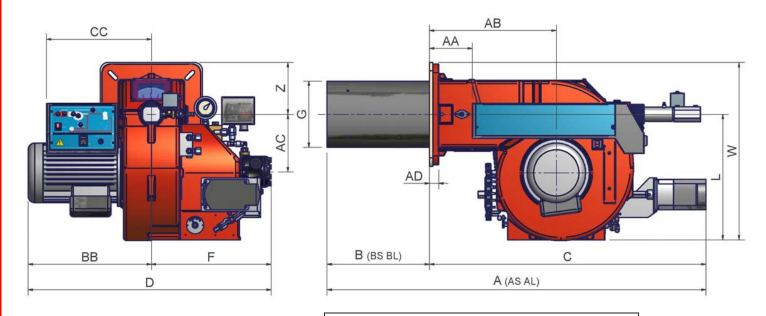


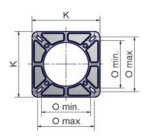
Per ottenere la potenza in kcal/h, moltiplicare il valore in kW per 860.

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

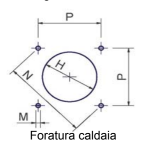
**AVVERTENZA:** Il campo di lavoro è un diagramma che rappresenta le prestazioni ottenute in sede di omologazione o prove di laboratorio ma non rappresenta il campo di regolazione della macchina. Il punto di massima potenza di tale diagramma è in genere ottenuto impostando la testa di combustione nella 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.

### Dimensioni di ingombro in mm





Flangia bruciatore



# B\*: LUNGHEZZE BOCCAGLIO SPECIALI VANNO CONCORDATE CON CIB UNIGAS

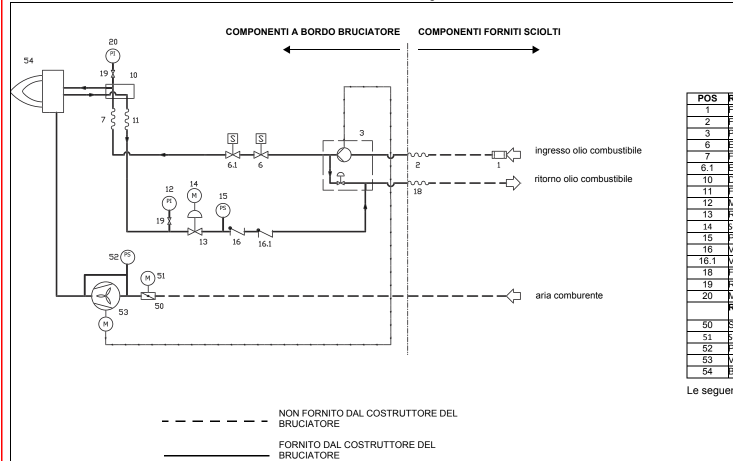
	AS	AL	AA	BS	BL	ВВ	С	СС	D	F	G	K	Н	L	Omin	Omax	Р	М	N	Р	W	Z
PG60	1014	1212	99	244	442	314	770	362	729	415	153	240	182	344	190	190	190	M10	269	190	464	120
PG70	1147	1297	130	310	460	373	837	317	736	363	198	300	228	374	216	250	233	M10	330	233	529	155
PG81	1177	1327	139	340	490	373	837	382	736	363	234	300	264	376	216	250	233	M10	330	233	531	155

<sup>\*</sup>B, C = quota riferita a bruciatore con boccaglio standard

α

<sup>\*</sup>BL, CL = quota riferita a bruciatore con boccaglio lungo

Fig. 3 - 3I2G-24 v0 Schema idraulico

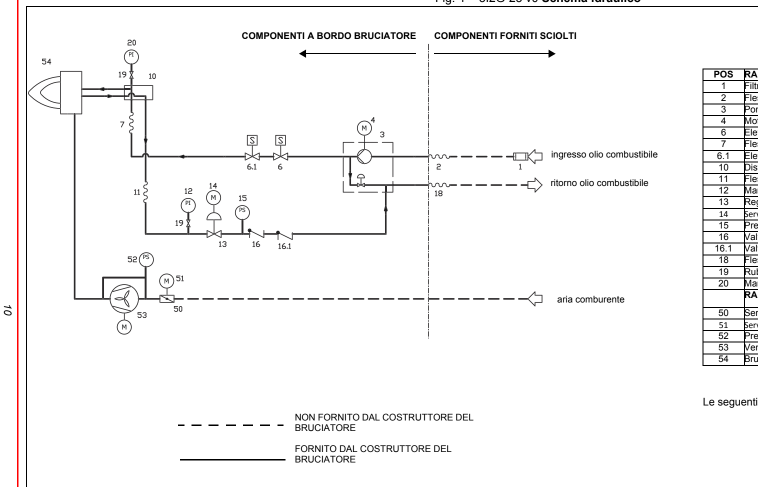


POS	RAMPA OLIO
1	Filtro
2	Flessibile
3	Pompa con regolatore di pressione
6	Elettrovalvola
7	Flessibile
6.1	Elettrovalvola
10	Distributore olio
11	Flessibile
12	Manometro
13	Regolatore di pressione
14	Servocomando
15	Pressostato
16	Valvola di non ritorno
16.1	Valvola di non ritorno
18	Flessibile
19	Rubinetto
20	Manometro
	RAMPA ARIA COMBURENTE
50	Serranda aria
51	Servocomando
52	Pressostato aria - PA
53	Ventilatore con motore elettrico
54	Bruciatore

Le seguenti POS sono optional di fornitura: 19, 20

### SCHEMI IDRAULICI (PG81) - versione con motore pompa separato

Fig. 4 - 3I2G-23 v0 Schema idraulico



POS	RAMPA OLIO			
1	Filtro			
2	Flessibile			
3	Pompa con regolatore di pressione			
4	Motore elettrico			
6	Elettrovalvola			
7	Flessibile			
6.1	Elettrovalvola			
10	Distributore olio			
11	Flessibile			
12	Manometro			
13	Regolatore di pressione			
14	Servocomando			
15	Pressostato			
16	Valvola di non ritorno			
16.1	Valvola di non ritorno			
18	Flessibile			
19	Rubinetto			
20	Manometro			
	RAMPA ARIA COMBURENTE			
50	Serranda aria			
51	Servocomando			
52	Pressostato aria - PA			
53	Ventilatore con motore elettrico			
54	Bruciatore			

Le seguenti POS sono optional di fornitura: 19, 20

### MONTAGGI E ALLACCIAMENTI

### Trasporto e stoccaggio



ATTENZIONE: le operazioni di seguito riportate vanno eseguite - sempre ed in via esclusiva - da personale specializzato, nel pieno rispetto delle prescrizioni del manuale ed in conformità alle norme di sicurezza e salute vigenti. Porre inizio alle manovre di trasporto e/o movimentazione solo qualora siano predisposti e verificati entità di percorso e sollevamento, ingombri necessari, distanze di sicurezza, luoghi adatti per spazio ed ambiente al piazzamento e mezzi idonei all'operazione.



ATTENZIONE: qualora la massa da movimentare non consenta una sufficiente visibilità al manovratore, predisporre l'assistenza al suolo di un incaricato alle segnalazioni. Procedere comunque nel rispetto delle norme antinfortunistiche vigenti.

Gli imballi contenenti i bruciatori devono essere bloccati all'interno del mezzo di trasporto in modo da garantire l'assenza di pericolosi spostamenti ed evitare ogni possibile danno.

In caso di stoccaggio, i bruciatori devono essere custoditi all'interno dei loro imballi, in magazzini protetti dalle intemperie. Evitare luoghi umidi o corrosivi e rispettare le temperature indicate nella tabella dati bruciatori presente all'inizio di questo manuale.

### Imballi

I bruciatori vengono consegnati in imballi di cartone con le seguenti dimensioni:

PG60: 1200 x 670 x 540 mm (L x P x H)

PG70-PG81: 1400 x 1000 x 220 mm (L x P x H)

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

All'interno di ciascun imballo sono inseriti:

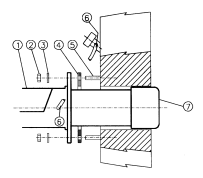
- 1 bruciatore;
- 2 flessibili gasolio;
- 1 filtro gasolio;
- 1 guarnizione da interporre tra bruciatore e caldaia;
- 1 busta contenente questo manuale.

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

### Montaggio del bruciatore alla caldaia

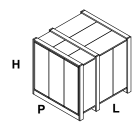
Per installare il bruciatore alla caldaia, procedere nel modo seguente:

- 1 forare la piastra di chiusura della camera di combustione come descritto al paragrafo "Dimensioni di ingombro");
- 2 accostare il bruciatore alla piastra della caldaia: sollevare e movimentare il bruciatore utilizzando un carrello elevatore a forche (vedi paragrafo "Sollevamento e movimentazione");
- 3 posizionare i prigionieri (5) secondo la dima di foratura descritta al paragrafo "Dimensioni di ingombro";
- 4 avvitare i prigionieri (5);
- 5 posizionare la guarnizione sulla flangia del bruciatore;
- 6 montare il bruciatore alla caldaia:
- 7 fissarlo con i dadi ai prigionieri della caldaia secondo lo schema riportato in figura.
- 8 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 Guarnizione
- 5 Prigioniero
- 7 Boccaglio



### Sollevamento e movimentazione del bruciatore



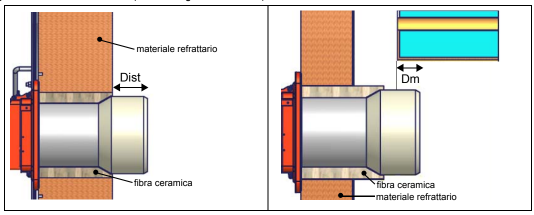
ATTENZIONE! Le operazioni di sollevamento e movimentazione devono essere condotte da personale specializzato ed addestrato per la movimentazione dei carichi. Qualora queste operazioni non siano effettuate correttamente, permane il rischio residuo di rovesciamento e caduta della macchina.

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

### Abbinamento del bruciatore alla caldaia

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 ci si deve attenere alle istruzioni del Costruttore della caldaia. In mancanza di queste ci si orienterà nel seguente modo:

- Caldaie a tre giri di fumo (con il primo giro fumi nella parte posteriore): il boccaglio deve entrare in camera di combustione per non più di Dist =
   100 mm . (vedi immagine sottostante)
- Caldaie ad inversione di fiamma: in questo caso il boccaglio dovrà penetrare in camera di combustione per Dm 50 ÷ 100 mm, rispetto alla piastra del fascio tubiero.(vedi immagine sottostante)





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

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; oppure progettare un boccaglio adeguato all'utilizzo (contattare il costruttore).

### Schemi esemplificativi di impianti di alimentazione gasolio

Fig. 2 - Impianto a gravità 1 2 3 4 Fig. 3 - Impianto ad anello Fig. 4 - Impianto in aspirazione Valvola manuale di intercettazione Filtro gasolio Pompa di alimentazione gasolio Valvola di non ritorno Flessibili gasolio Valvola di sfioro

NOTA: negli impianti a gravità e ad anello, inserire un dispositivo di intercettazione automatica (vedere n. 4).

Legenda

2 3

5

### Schema di installazione tubazioni gasolio

 $\Lambda$ 

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

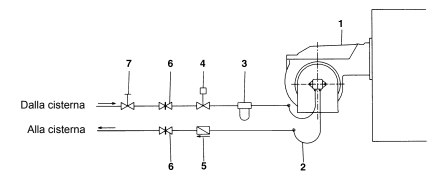


Fig. 5 - Sistema bitubo

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.

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

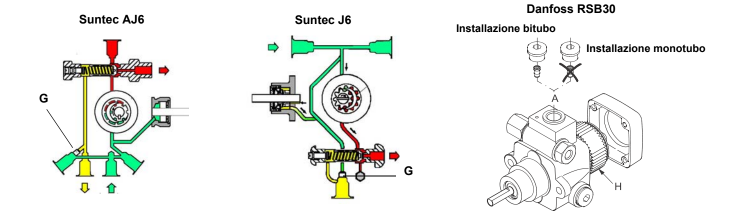
Sistema monotubo: viene utilizzato un unico tubo che, partendo immediatamente sopra il fondo del serbatoio, raggiunge l'entrata della pompa. Dalla pompa, il fluido in pressione viene convogliato all'ugello: una parte esce dall'ugello mentre il resto del fluido ritorna alla pompa. In questo sistema, se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

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

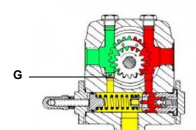
I bruciatori escono dalla fabbrica predisposti per l'alimentazione con impianto a due tubi.

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

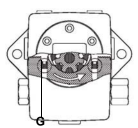
Attenzione: la modifica del senso di rotazione della pompa ne comporta la variazione di tutti i collegamenti.



### Suntec TA



### Danfoss KSM..L



### 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.



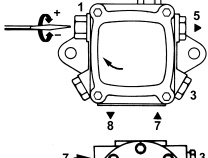
**ATTENZIONE**: prima di avviare il bruciatore, è obbligatorio riempire i tubi di adduzione con gasolio e spurgare le bolle d'aria residue. Prima di accendere il bruciatore, controllare il senso di rotazione del motore della pompa premendo brevemente l'interruttore di avviamento; assicurarsi che non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

### Pompe gasolio

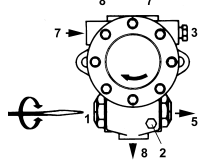
Le pompe in dotazione ai bruciatori di questa serie possono essere:

- PG60: Suntec AJ6
- PG70: Suntec J6/Danfoss RSB30
- PG81: Suntec TA2 / Danfoss KSM50 / HP- UHE-A

Suntec AJ6	
Campo viscosità	2.8 - 75 cSt
Temperatura olio	60°C max.
Pressione entrata massima	2 bar
Pressione entrata minima	- 0.45 bar per evitare la formazione di gas
Velocità	3600 rpm max.



Suntec J6 - J7	
Viscosità olio	2.8 - 200 cSt
Temperatura olio	0 - 90°C
Pressione entrata minima	- 0,45 bar per evitare la formazione di gas
Pressione entrata massima	1.5 bar
Pressione massima in ritorno	1.5 bar
Velocità di rotazione	3600 rpm max.

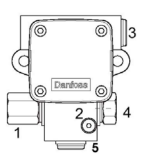


### Legenda1Regolatore di pressione

- 2 Manometro
- 3 Vacuometro
- 5 Ugello
- 7 Aspirazione
- 8 Ritorno

### **Danfoss RSB**

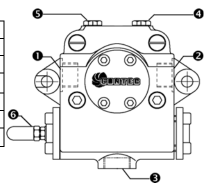
Viscosità olio	2,5 ÷ 200 cSt
Temperatura olio	-10 ÷ 120°C
Pressione entrata massima	4 bar
Pressione massima in ritorno	4 bar
Pressione entrata minima	- 0,45 bar per evitare la formazione di gas
Velocità di rotazione max.	3600 rpm



### Legenda

- 1 Regolatore di pressione
- 2 Manometro pressione pompa
- 3 Aspirazione
- 4 All'ugello
- 5 Ritorno

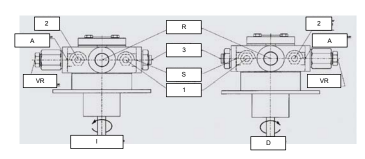
Suntec TA						
Viscosità olio	3 ÷ 75 cSt					
Temperatura olio	0 ÷ 150°C					
Pressione entrata minima	- 0.45 bar per evitare la formazione di gas					
Pressione entrata massima	5 bar					
Pressione massima in ritorno	5 bar					
Velocità di rotazione	3600 rpm max.					



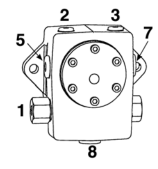
- 1 Entrata G1/2
- 2 All'ugello G1/2
- 3 Ritorno G1/2
- 4 Attacco manometro G1/4
- 5 Attacco vacuometro G1/4
- 6 Vite regolazione pressione

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.



Danfoss KSM	
Viscosità olio	2.5 ÷ 450 cSt
Temperatura olio	-10 ÷ 160 °C
Pressione entrata max	4 bar
Pressione entrata minima	-0.45 bar per evitare la formazione di gas
Pressione in ritorno massima	4 bar
Velocità di rotazione	3450 rpm max



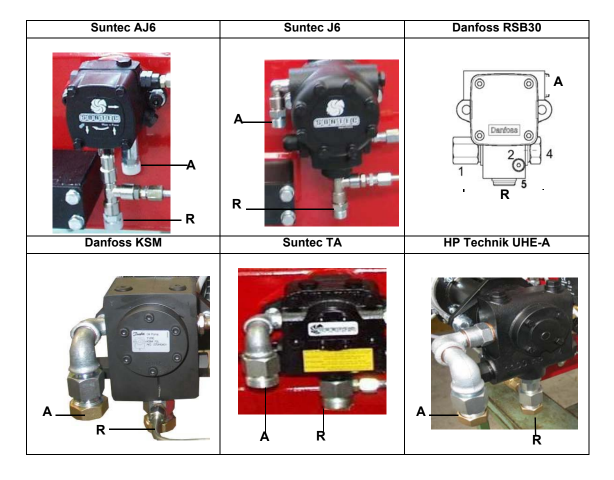
### Legenda

- 1 Regolatore di pressione
- 2 Attacco manometro/vacuometro per misura pressione/depressione in entrata
- 3 Attacco manometro
- 5 Aspirazione
- 7 All'ugello
- 8 Ritorno

### Collegamento dei flessibili

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

- 1 togliere i tappi di chiusura dei condotti di ingresso (A) e ritorno (R) sulla pompa;
- avvitare i dadi girevoli dei due flessibili alla pompa, facendo **attenzione a non invertire l'ingresso con il ritorno**: osservare attentamente le frecce stampate sulla pompa che indicano l'ingresso e il ritorno (vedi paragrafo precedente).



### Circuito gasolio

Il combustibile, alla pressione stabilita tramite il regolatore di pressione in mandata, viene spinto dalla pompa 1 all'ugello 3. L'elettrovalvola 2 controlla l'immissione di combustibile nella camera di combustione. La parte di gasolio non combusto ritorna alla cisterna tramite il circuito di ritorno. La quantità di combustibile da bruciare viene regolata tramite il servocomando del bruciatore seguendo le modalità descritte al paragrafo successivo "Regolazione della portata di aria e combustibile".

NOTA:Le immagini sottostanti si riferiscono ad un generico circuito gasolio.

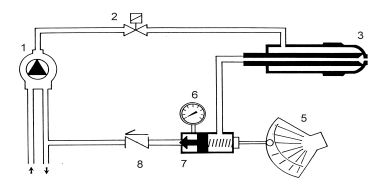


Fig. 6 - Sosta

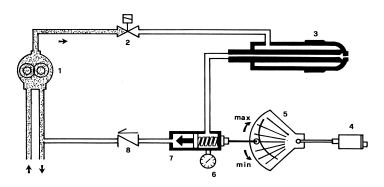


Fig. 7 - Preventilazione

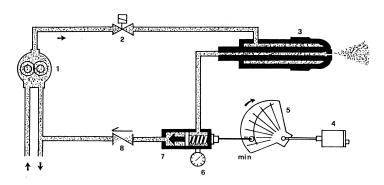


Fig. 8 - Bassa fiamma

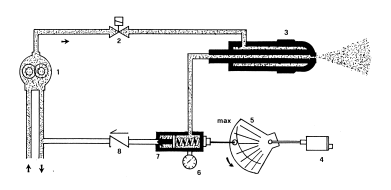
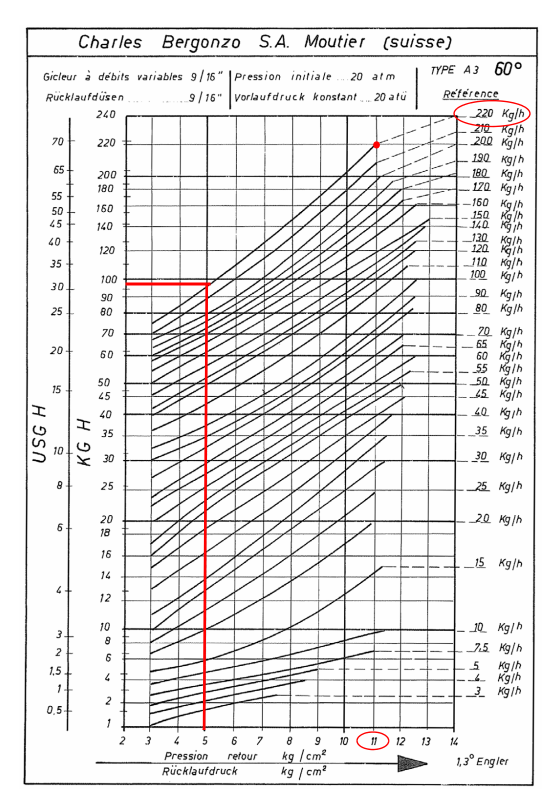


Fig. 9 - Alta fiamma

### Legenda

- Pompa gasolio
- 2 Elettrovalvola gasolio
- 3 Ugello
- 4 Servocomando
- 5 Settore variabile
- 6 Manometro
- 7 Regolatore di pressione
- 8 Valvola di non ritorno

La portata dell'olio viene regolata scegliendo un ugello di dimensione adatta alla potenza della caldaia/utilizzo e tarando le pressioni di mandata e di ritorno secondo i valori riportati nei diagrammi;

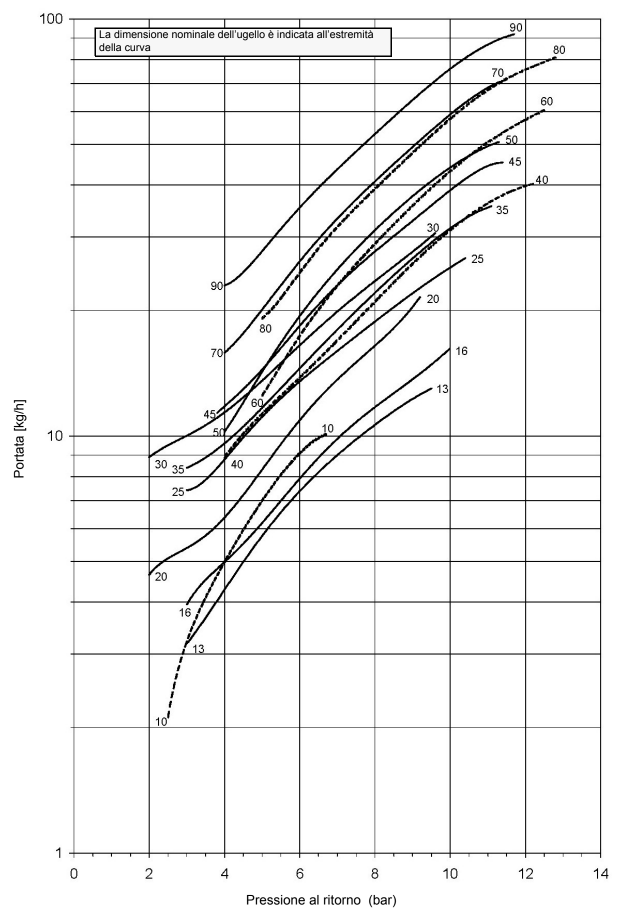


PRESSIONE ALIMENTAZIONE UGELLO = 20 bar

**Esempio:** se si ha in dotazione un ugello Bergonzo, con portata di 220 kg/h, si regola la pressione massima sul ritorno a 11 bar, alimentando a 20 bar in mandata: si ottiene una portata di 220 kg/h. Se, invece la pressione di ritorno che si vuole è di 5 bar, si deve agire sulla vite di regolazione del regolatore di pressione. La portata che si otterrà sarà circa 95 kg/h (vedi esempio riportato sul diagramma).

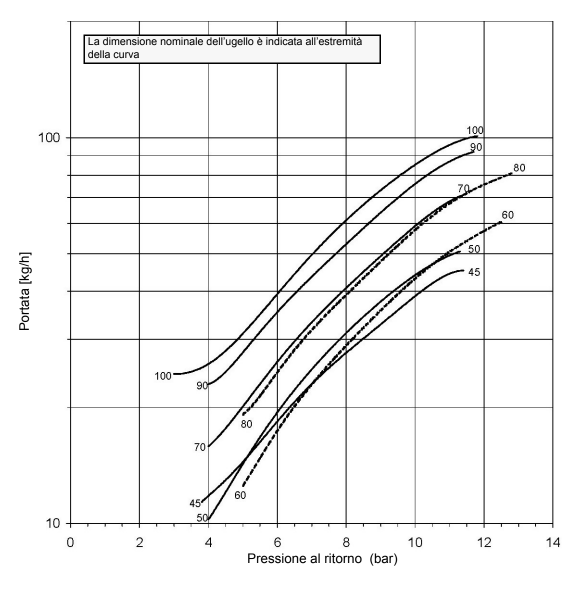
### FLUIDICS KW3...60°

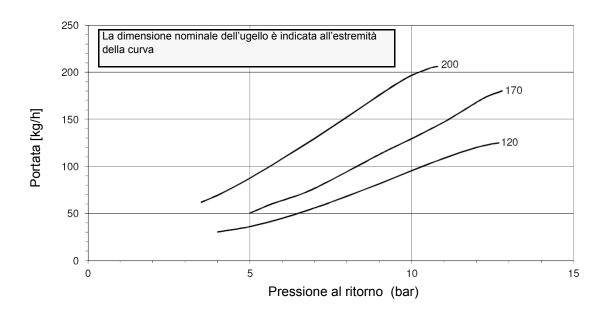
### PRESSIONE ALIMENTAZIONE UGELLO = 20 bar. VISCOSITA' ALL'UGELLO = 5 cSt



### FLUIDICS KW3...60°

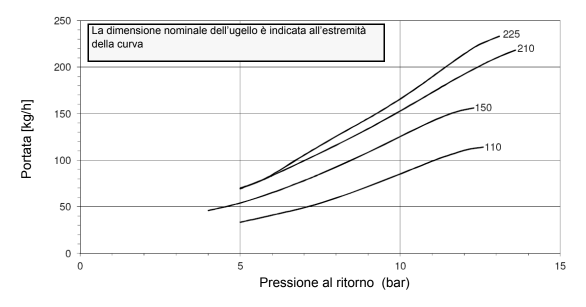
### PRESSIONE ALIMENTAZIONE UGELLO = 20 bar. VISCOSITA' ALL'UGELLO = 5 cSt

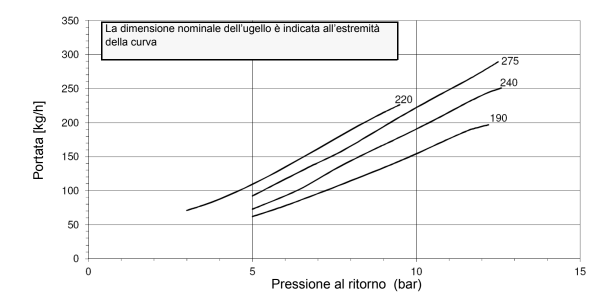


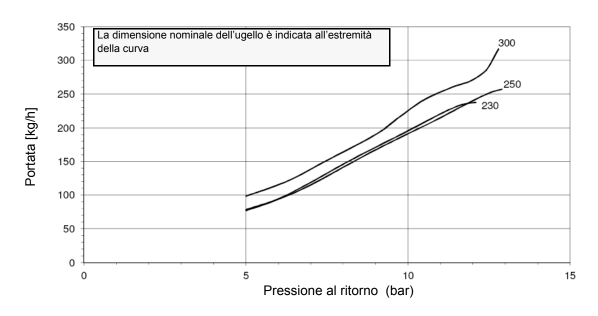


### FLUIDICS KW3...60°

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







### Collegamenti elettrici



RISPETTARE LE REGOLE FONDAMENTALI DI SICUREZZA, ASSICURARSI DEL COLLEGAMENTO ALL'IMPIANTO DI MESSA A TERRA, NON INVERTIRE I COLLEGAMENTI DI FASE E NEUTRO, PREVEDERE UN INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO ADEGUATO PER L'ALLACCIAMENTO ALLA RETE. RISPETTARE I DATI DI

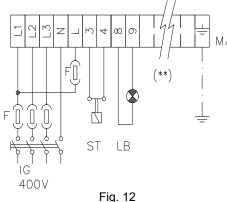
- Togliere il coperchio del quadro elettrico a bordo bruciatore.
- Eseguire i collegamenti elettrici alla morsettiera di alimentazione seguendo gli schemi riportati, verificare il senso di rotazione del motore ventilatore-pompa (vedi paragrafo successivo) e rimontare il coperchio del quadro.



ATTENZIONE: 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.

IMPORTANTE: Collegando i fili elettrici di alimentazione alla morsettiera del bruciatore assicurarsi che il filo di terra sia più lungo dei conduttori di fase e neutro.

# 



(\*\*) Collegamento sonde, vedere Fig. 11

# Collegamento sonde M1 G1 12 13C SD-TEMP. SD-TEMP. SIEMENS QAE2../QAC2../QAM2.. PT1000 1000 0HM 0°C M1 II G1 12 138 13C PT100 100 0HM 0°C M1 II G TC M1 II G SD-4+20mA DAMOSS SD-4+20mA DAMOSS SD-0+10V M1 U1 G- G W1 U1 G- G W1 U1 G- G SD-0+10V SD-PRESS SEMENS QBE... SD-PRESS SEMENS QBE...

Fig. 11

### Rotazione motore ventilatore-pompa

Dopo aver completato il collegamento elettrico del bruciatore, ricordarsi di verificare la rotazione del motore.

Il motore deve ruotare in senso antiorario guardando la ventolina di raffreddamento del motore stesso. In caso di rotazione errata invertire l'alimentazione trifase e riverificare la rotazione del motore.

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

### **REGOLAZIONI**

### Regolazione - descrizione generale



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

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

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



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

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

La regolazione delle portate di aria e di combustibile si esegue prima alla massima potenza ("alta fiamma") agendo rispettivamente sulla serranda dell'aria e sul settore variabile.

- Verificare che i parametri di combustione rientrino nei limiti consigliati.
- Successivamente, regolare la combustione in tutti i punti intermedi tra il massimo e il minimo, definendo il profilo della lamina del settore variabile. Il settore variabile stabilisce il rapporto aria/combustibile in tali punti, regolando l'apertura-chiusura del regolatore del combustibile.
- Infine, stabilire la potenza della bassa fiamma agendo sul microinterruttore di bassa fiamma del servocomando 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.

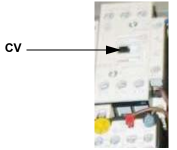
### Procedura di regolazione

Per variare la taratura del bruciatore durante il collaudo presso l'impianto, attenersi alle procedure riportate di seguito, a seconda che il bruciatore sia dotato di un servocomando mod. Berger o mod. Siemens..

- PG60: Berger STA12../Siemens SQN72..
- PG70-PG81: Berger STM30.. / Siemens SQM40..

### Regolazione con servocomando BERGER

1 Per controllare il senso di rotazione del motore ventilatore-pompa (vedi "Rotazione motore ventilatore-pompa" a pagina 22), aprire il quadro elettrico e agire manualmente sul relativo contattore (vedi figura): tenere premuto finché il circuito dell'olio non si carica.



2 sfiatare l'aria dall'attacco (**M**) manometro della pompa (Fig. 13), allentando leggermente il tappo, senza toglierlo; quindi rilasciare il contattore.

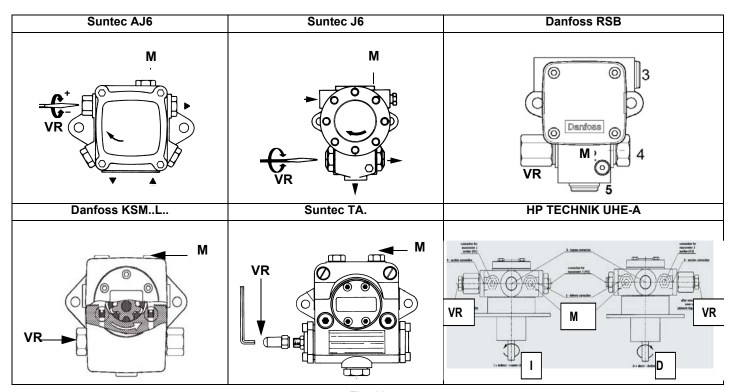
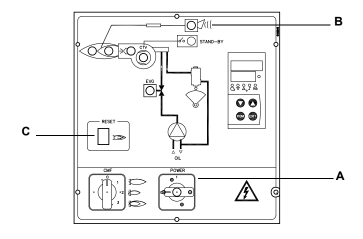
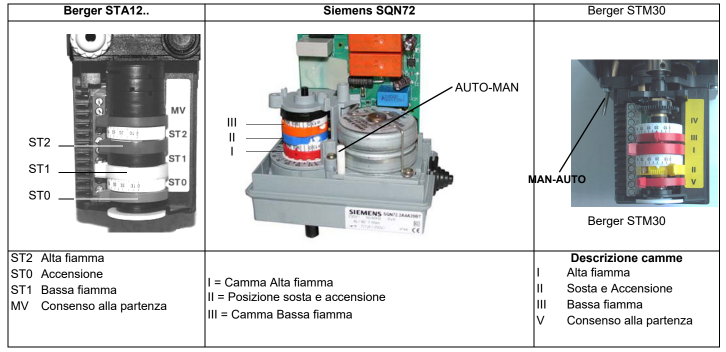


Fig. 13

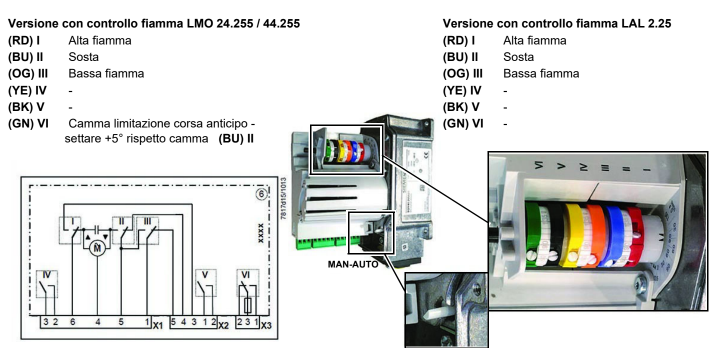
- 3 Prima di accendere il bruciatore, per potere raggiungere in sicurezza la posizione di alta fiamma, portare il microinterruttore di alta fiamma del servocomando, in corrispondenza di quello di bassa fiamma (in modo da fare funzionare il bruciatore al minimo della potenza).
- Accendere il bruciatore portando a ON l'interruttore principale **A** del bruciatore (vedi figura successiva): in caso di blocco (segnalato dal LED **B** del quadro di controllo) premere il pulsante RESET (**C**) presente sul quadro del bruciatore (vedi figura successiva) vedi "FUNZIONAMENTO" a pagina 29;



- 5 assicurarsi che la camma "consenso alla partenza" del servocomando (quando utilizzata) sia posizionata a circa 5° in più della camma di accensione;
- 6 avviare il bruciatore, tramite la serie di termostati; attendere che finisca la fase di preventilazione e che si accenda il bruciatore;
- 7 portare il bruciatore in alta fiamma tramite il termostato **TAB**.
- 8 Spostare, quindi, il microinterruttore di alta fiamma su valori progressivamente più alti fino a raggiungere la posizione di alta fiamma, sempre controllando i valori di combustione ed eventualmente regolando la pressione dell'olio (vedi punto successivo).
- PG60: Berger STA12../Siemens SQN72..
- PG70-PG81: Berger STM30.. / Siemens SQM40..
- Attenzione: servocomando Berger: le camme possono essere spostate manualmente
- servocomando Siemens: impostare la leva MAN/AUTO su MAN per spostare le camme, ricordarsi di reimpostarla su AUTO una volta terminata la regolazione



### SQM40.265 Descrizione camme



9 La pressione di alimentazione ugello è già pre-tarata in fabbrica e non deve essere cambiata. Solo se necessario, regolare la pressione di alimentazione (vedi relativo paragrafo) nel modo seguente: inserire un manometro nella posizione indicata in Fig. 14-Fig.

15 e agire sulla vite di regolazione **VR** della pompa (vedi Fig. 13) fino ad ottenere una pressione all'ugello pari a 20 bar (ugelli Bergonzo - vedere grafico in Fig. 10);

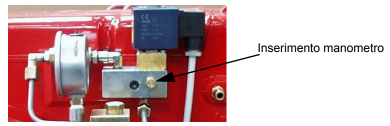


Fig. 14 - Blocchetto distributore gasolio (PG60)

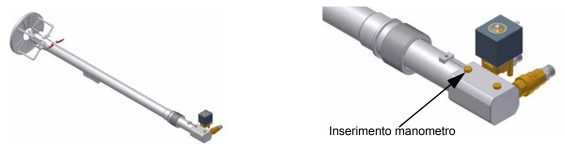
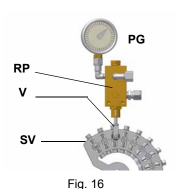
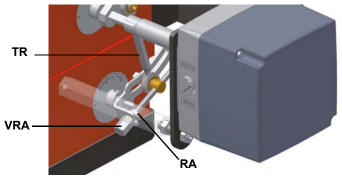


Fig. 15 - Testa di combustione con lancia gasolio (PG70 - PG81)



- per ottenere la portata massima dell'olio regolare la pressione (leggendo il valore sul manometro PG): sempre controllando i valori di combustione, agire sulla vite del settore variabile **SV** (vd. Fig. 16) una volta raggiunta la posizione di alta fiamma.
- 11 Per regolare la **portata d'aria in alta fiamma**, allentare il dado **RA** e ruotare la vite **VRA**, fino ad ottenere la portata d'aria desiderata: spostando il tirante **TR** verso l'albero della serranda, la serranda si apre e la portata d'aria aumenta, spostandolo lontano dall'albero, la serranda si chiude e la portata diminuisce.

Attenzione! Ad operazioni ultimate, assicurarsi di aver fissato il dado di bloccaggio RA. Non cambiare la posizione dei tiranti della serrnda dell'aria.



12 I bruciatore viene regolato in fabbrica con la testa in posizione "MAX.", corrispondente alla massima potenza.

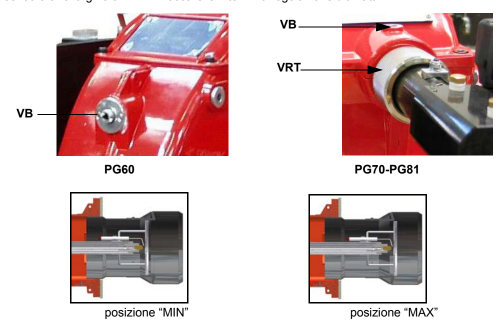
### PG60:

Per il funzionamento a potenza ridotta, girare la vite **VRT** in senso orario e arretrare progressivamente la testa di combustione, verso la posizione "MIN.".

### PG70-PG81:

Per il funzionamento a potenza ridotta, allentare la vite VB e arretrare progressivamente la testa di combustione, verso la posizione

"MIN.", ruotando in senso orario la ghiera VRT . Bloccare la vite VB a regolazione ultimata.



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

Dopo avere regolato le portate di aria e olio alla potenza massima, procedere alla regolazione punto per punto sul settore variabile **SV** fino al punto di minima potenza.

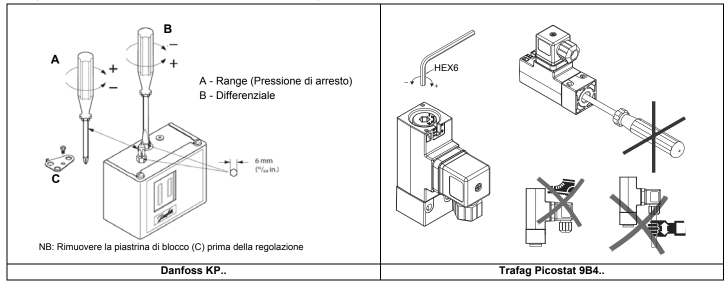


- 14 Per regolare punto-punto il settore variabile e definire il profilo della lamina, spostare prima la camma di bassa fiamma (camma III) appena sotto la camma di alta fiamma (90°);
- 15 portare il termostato TAB al minimo in modo che il servocomando agisca in chiusura;
- spostare la **camma III** (bassa fiamma) verso il minimo in modo che il servocomando inizi a chiudere fino a che i due cuscinetti siano in corrispondenza della vite di regolazione relativa al punto immediatamente inferiore: avvitare la vite **V** per aumentare la portata, svitare per diminuirla, al fine di ottenere il valore di pressione come da diagramma in Fig. 10, in base alla portata richiesta.
- 17 Spostare nuovamente la camma III verso il minimo fino alla successiva vite e ripetere quanto descritto al punto precedente, continuare in questo modo fino a raggiungere il punto di bassa fiamma desiderato.
- 18 La posizione della bassa fiamma, non deve mai coincidere con la posizione di accensione e per questa ragione la camma **III** deve essere tarata ad almeno 20°- 30° in più della posizione di accensione.

Spegnere e riaccendere il bruciatore. Se la portata dell'olio necessita di ulteriori regolazioni, ripetere i punti precedenti.

### Pressostato olio - regolazioni

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



### 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 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

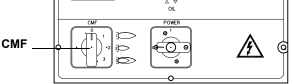
Buona norma è verificare che, anche a fronte di una variazione di pressione tale da arrivare vicino al limite di intervento del pressostato, i parametri di combustione rientrino nel campo di valori accettabili. Questo controllo va fatto su tutto l'arco di funzionamento della macchina. Si riscontrassero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

### Bruciatori modulanti

Per regolare i bruciatori modulanti, servirsi del selettore **CMF** presente sul pannello di controllo del bruciatore (vedi figura), invece di utilizzare il termostato **TAB** come descritto nella regolazione dei bruciatori progressivi. Procedere alla regolazione come descritto nei paragrafi precedenti, facendo attenzione all'impiego del selettore **CMF**.

La posizione del selettore determina gli stadi di funzionamento: per portare il bruciatore in alta fiamma, porre il selettore CMF a 1, per portarlo in bassa fiamma porre CMF a 2.

Per fare ruotare il settore variabile si deve porre il selettore CMF a 1 oppure 2 e poi portarlo a 0.



CMF = 0 servocomando fermo nella posizione in cui si trova

CMF = 1 funzionamento alta fiamma

CMF = 2 funzionamento bassa fiamma

CMF = 3 funzionamento automatico

### Taratura pressostato aria (quando presente)

Procedere con la taratura del pressostato aria come segue:

- Togliere il coperchio di plastica trasparente.
- Dopo aver completato le tarature di aria e gasolio, 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.

### **PARTE II: FUNZIONAMENTO**

### LIMITAZIONI D'USO

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

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

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

NON APRIRE O SMONTARE MAI ALCUN COMPONENTE DELLA MACCHINA.

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

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

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

### **FUNZIONAMENTO**



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

- 1 Ruotare in posizione ON l'interruttore A sul quadro di comando del bruciatore (vedi pagina successiva).
- 2 Controllare che l'apparecchiatura non sia in blocco (spia B accesa), eventualmente sbloccarla agendo sul pulsante di sblocco C (reset).
- 3 Verificare che la serie di termostati (o pressostati) dia il consenso di funzionamento al bruciatore.
- 4 Inizia il ciclo di avviamento del bruciatore: l'apparecchiatura avvia il ventilatore e la pompa; contemporaneamente, inserisce il trasformatore di accensione (segnalato dalla spia **H** sul pannello frontale).
- Al termine della preventilazione viene alimentata l'elettrovalvola del gasolio (EVG), segnalata dall'accensione della spia **G** sul pannello grafico, ed il bruciatore si accende.
- Il trasformatore di accensione rimane inserito per alcuni secondi dopo l'accensione della fiamma (tempo di postaccensione), al termine di tale periodo viene escluso dal circuito e la spia **H** si spegne.
- 7 Dopo l'accensione il servocomando ruota verso l'alta fiamma, per alcuni istanti. Dopo questo tempo inizia il funzionamento ed il bruciatore si porta in alta o bassa fiamma, a seconda delle richieste dell'impianto.
- 8 Il funzionamento in alta o bassa fiamma è segnalato dall'accensione/spegnimento della spia F sul pannello grafico.

### Pannello di comando del bruciatore

### PG60

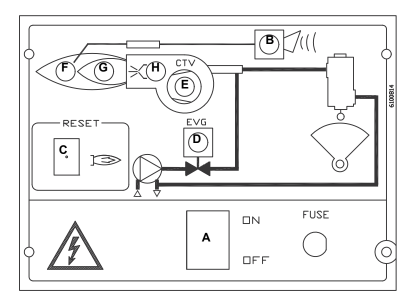




Fig. 17

### PG70-PG81

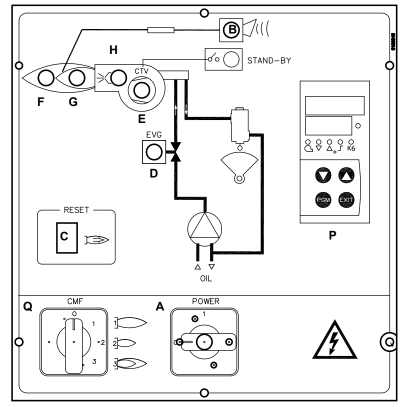




Fig. 18

### Legenda

- A Interruttore ON-OFF
- B Lampada segnalazione blocco
- C Pulsante di sblocco apparecchiatura
- D Lampada di segnalazione apertura elettrovalvola gasolio
- E Lampada segnalazione intervento termico
- F Lampada funzionamento in alta fiamma
- G Lampada funzionamento in bassa fiamma
- H Lampada di segnalazione funzionamento trasformatore di accensione
- P Modulatore Siemens
- Q Commutatore manuale di funzionamento

### **PARTE III: MANUTENZIONE**

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



PERICOLO! TUTTI GLI INTERVENTI SUL BRUCIATORE DEVONO ESSERE EFFETTUATI CON L'INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE APERTO E VALVOLE MANUALI DI INTERCETTAZIONE DEL COMBUSTIBILE CHIUSE.
ATTENZIONE: LEGGERE SCRUPOLOSAMENTE LE AVVERTENZE RIPORTATE ALL'INIZIO DEL MANUALE.

### **OPERAZIONI PERIODICHE**

- Pulizia ed esame cartuccia filtro combustibile, in caso di necessità sostituirla (vd. par. successivo);
- esame stato conservazione flessibili combustibile, verifica esistenza di eventuali perdite;
- pulizia ed esame filtro all'interno della pompa combustibile: per assicurare il corretto funzionamento della pompa è consigliabile la pulizia del filtro almeno una volta all'anno. Per togliere il filtro è indispensabile rimuovere il coperchio, svitando le quattro viti con una chiave brugola. Durante il rimontaggio fare attenzione che i piedini di sostegno del filtro siano rivolti verso il corpo pompa. Se possibile sostituire la guarnizione del coperchio.
- smontaggio esame e pulizia testa di combustione (vedere "Estrazione della testa di combustione" a pagina 32), nel successivo rimontaggio rispettare scrupolosamente le misure riportate in Fig. 21;
- esame elettrodi di accensione e relativi isolatori in ceramica, pulizia, eventuale registrazione e, se necessario, sostituzione Fig. 21;
- smontaggio e pulizia degli ugelli combustibile (IMPORTANTE: la pulizia deve essere eseguita utilizzando solventi e non utensili
  metallici!), al termine delle operazioni di manutenzione, dopo aver rimontato il bruciatore, accendere la fiamma e verificare la combustione; in caso di dubbio sostituire gli ugelli, o l'ugello, difettosi/o; in caso di impiego intenso del bruciatore si consiglia la sostituzione preventiva degli ugelli all'inizio della stagione di funzionamento;
- esame e pulizia accurata della fotoresistenza rilevazione fiamma, se necessario sostituzione. In caso di dubbio verificare il circuito di rilevazione, dopo aver rimesso in funzione il bruciatore, seguendo lo schema a pag. 34;
- pulizia ed ingrassaggio di leve e parti rotanti.

### Manutenzione del filtro gasolio

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

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



### Estrazione della testa di combustione

- 1 Togliere la calotta C;
- 2 estrarre la fotoresistenza dal suo alloggiamento;
- 3 svitare i raccordi girevoli (E in figura) dei tubetti gasolio (usare 2 chiavi per evitare di allentare i raccordi fissati al blocchetto distributore);
- 4 svitare la vite VRT fino a liberare l'asta filettata AR, successivamente svitare le 2 viti V che tengono in posizione la rosetta R e la vite VRT;
- 5 estrarre il gruppo completo come indicato in figura;
- 6 pulire la testa di combustione aspirando le impurità; rimuovere eventuali incrostazioni utilizzando una spazzola metallica: se necessario, sostituire la lancia;

Nota: per il successivo rimontaggio eseguire in ordine inverso le operazioni sopra descritte.

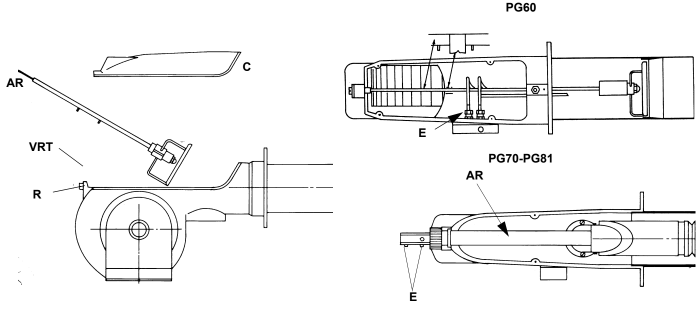


Fig. 19

### Estrazione della lancia (PG70-PG81)

Dopo avere estratto la testa di combustione, come descritto al paragrafo precedente, è possibile rimuovere la lancia, nel modo seguente:

- svitare i raccordi girevoli (E in figura) dei 2 tubetti gasolio (usare 2 chiavi per evitare di allentare i raccordi fissati al blocchetto distributore);
- 2 allentare la vite VB
- 3 sfilare la lancia con il portaugello
- 4 pulire la lancia aspirando le impurità; rimuovere eventuali incrostazioni utilizzando una spazzola metallica
- 5 se necessario, sostituire la lancia.

Nota: per il successivo rimontaggio eseguire in ordine inverso le operazioni sopra descritte.

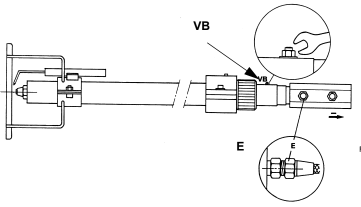


Fig. 20

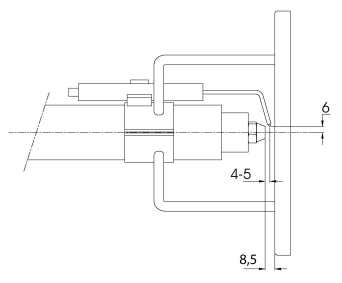
### Corretta posizione degli elettrodi e della testa di combustione



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

Al fine di garantire una buona accensione è necessario che siano rispettate le misure indicate in Fig. 21.

Accertarsi di aver fissato la vite di bloccaggio del gruppo elettrodi prima di rimontare la testa di combustione.



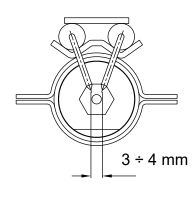


Fig. 21

### Sostituzione degli elettrodi di accensione



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

Per sostituire gli elettrodi di accensione procedere nel seguente modo:

- 1 togliere la calotta del bruciatore;
- 2 scollegare i cavi degli elettrodi;
- 3 estrarre la testa di combustione facendo riferimento al paragrafo "Estrazione della testa di combustione" a pagina 32;
- 4 allentare le viti di bloccaggio che assicurano gli elettrodi di accensione;
- 5 estrarre gli elettrodi e sostituirli facendo riferimento alle quote riportate in Fig. 21.

### Pulizia e sostituzione della fotoresistenza di rilevazione

Per pulire/sostituire la fotoresistenza, procedere nel modo seguente:

- 1 scollegare il sistema dall'alimentazione elettrica;
- 2 chiudere le valvole manuali di alimentazione del combustibile;
- 3 estrarre la fotoresistenza dal suo alloggiamento;
- 4 pulirla con un panno pulito; non usare spray detergenti;
- 5 se necessario sostituire la fotoresistenza;
- 6 reinseire la fotoresistenza nel suo alloggiamento.

### Controllo della corrente di rilevazione

Per misurare il segnale di rilevazione seguire lo schema in figura. Se il segnale non rientra nei valori indicati, verificare i contatti elettrici, la pulizia della testa di combustione, la posizione della fotoresistenza e, eventualmente, sostituire quest'ultima.

Apparecchia- tura di controllo fiamma	Sensore di fiamma	Minimo segnale di rilevazione
LMO44	QRB4	45µA
LAL2	QRB1	95μA

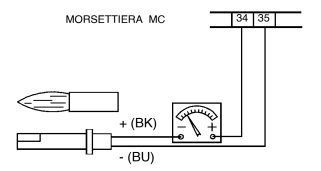


Fig. 22

### Termine di servizio del bruciatore

- In condizioni ottimali di funzionamento, e con una manutenzione preventiva, la durata di vita del bruciatore può arrivare a 20 anni.
- Alla scadenza del termine di servizio del bruciatore è necessario effettuare una diagnosi tecnica e in caso di necessità, eseguire una riparazione complessiva.
- Lo stato del bruciatore viene considerato al limite se è tecnicamente impossibile continuare a utilizzarlo a causa della non conformità ai requisiti di sicurezza oppure a causa del calo di prestazioni.
- Il proprietario prende la decisione se terminare l'impiego del bruciatore, oppure la sostituzione e lo smaltimento in base allo stato effettivo dell'apparecchio e alle eventuali spese di riparazione.
- L'utilizzo del bruciatore per altri scopi oltre la scadenza dei termini di utilizzo è severamente vietato.

### Fermo stagionale

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

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

### Smaltimento del bruciatore

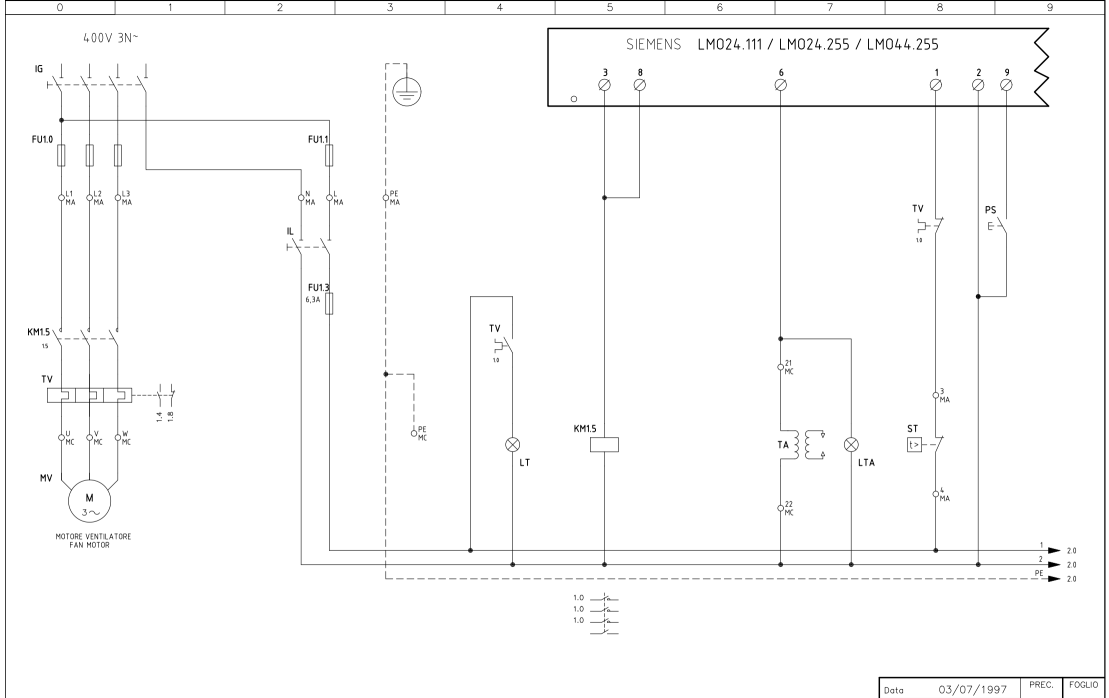
In caso di rottamazione del bruciatore, seguire le procedure previste dalle leggi vigenti sullo smaltimento dei materiali.

## **TABELLA GUASTI - RIMEDI**

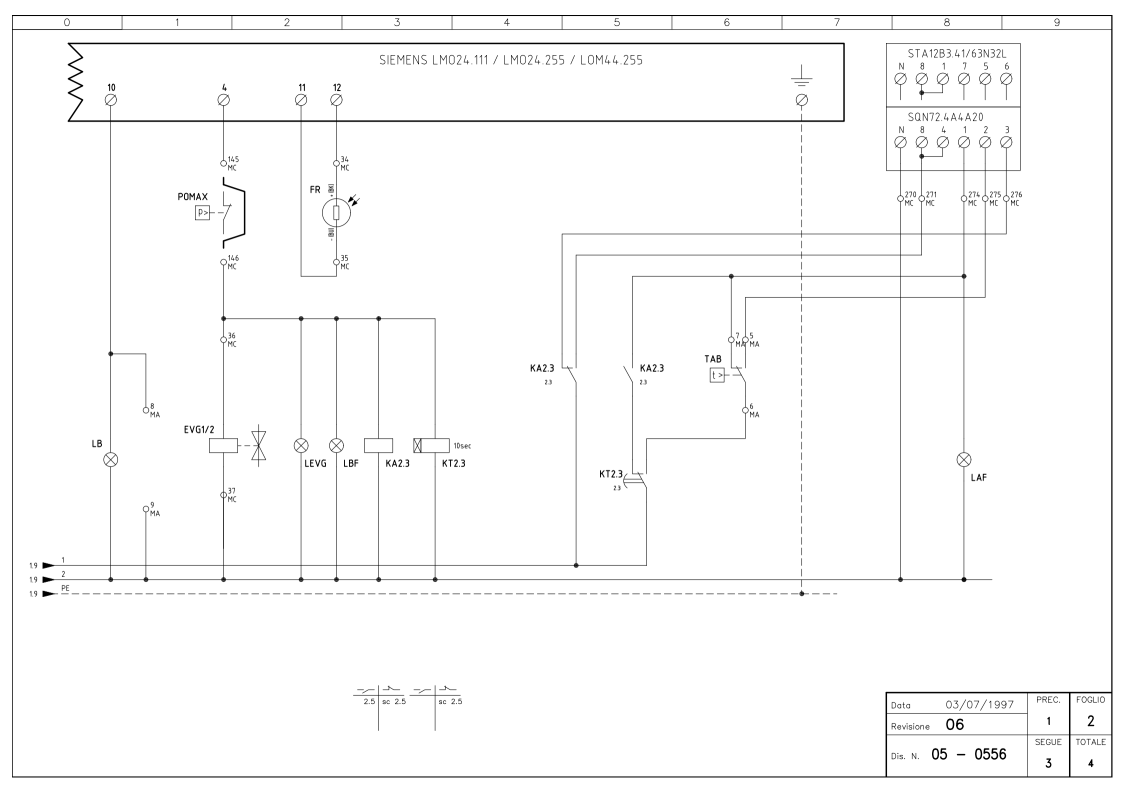
	IL BRUCIATORE NON SI ACCENDE	RIPETIZIONE DEL PRELAVAGGIO	POMPA GASOLIO RUMOROSA	IL BRUCIATORE NON PARTE E VA IN BLOCCO	IL BRUCIATORE PARTE E VA IN BLOCCO	IL BRUCIATORE NON PASSA IN ALTA FIAMMA	IL BRUCIATORE SI BLOCCA DURANTE IL FUNZIONAMENTO	IL BRUCIATORE SI BLOCCA E RIPETE IL CICLO DURANTE IL FUNZIONAMENTO
INTERRUTTORE GENERALE APERTO	•							
FUSIBILI DI LINEA INTERROTTI	•							
TERMOSTATO DI MASSIMA GUASTO	•							•
INTERVENTO RELE TERMICO VENTILATORE	•							
FUSIBILE AUSILIARE INTERROTTO	•							
APPARECCHIATURA CONTROLLO FIAMMA FIAMMA GUASTA	•	•		•	•		•	
SERVOCOMANDO GUASTO						•		
FIAMMA FUMOSA					•		•	
TRASFORMATORE DI ACCENSIONE GUASTO				•				
ELETTRODI DI ACCENSIONE SPORCHI O POSIZIO- NATI MALE				•				
UGELLO SPORCO				•			•	
ELETTROVALVOLA GASOLIO DIFETTOSA				•			•	
FOTORESISTENZA SPORCA O DIFETTOSA					•		•	
TERMOSTATO ALTA-BASSA FIAMMA DIFETTOSO						•		
CATTIVO POSIZIONAMENTO CAMME SERVOCOMANDO						•		
BASSA PRESSIONE GASOLIO				•				
FILTRI GASOLIO SPORCHI			•	•			•	

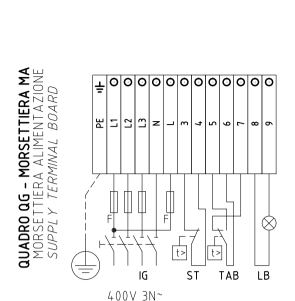
## SCHEMI ELETTRICI

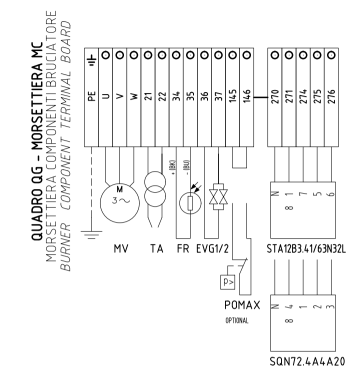
Schema elettrico 05-556 - Bruciatori progressivi - PG60 Schema elettrico 05-1022 - Bruciatori modulanti - PG60



Data	03/07/1997	PREC.	FOGLIO
Revisione 06		/	1
0	5 0550	SEGUE	TOTALE
Dis. N. <b>U</b>	5 – 0556	2	4







5

6

3

4

SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA AIR DAMPER ACTUATOR BERGER STA12B3.41/63N32L

ST2

ALTA FIAMMA *HIGH FLAME* SOSTA E ACCENSIONE ST0 STAND-BY AND IGNITION BASSA FIAMMA

ST1 LOW FLAME SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO) AIR DAMPER ACTUATOR (ALTERNATIVE) SIEMENS SQN72.4A4A20

ALTA FIAMMA
HIGH FLAME
SOSTA E ACCENSIONE
STAND-BY AND IGNITION
BASSA FIAMMA
LOW FLAME I (ROSSO) *I (RED)* II (BLU) II (BLUE) III (ARANCIO) III (ORANGE)

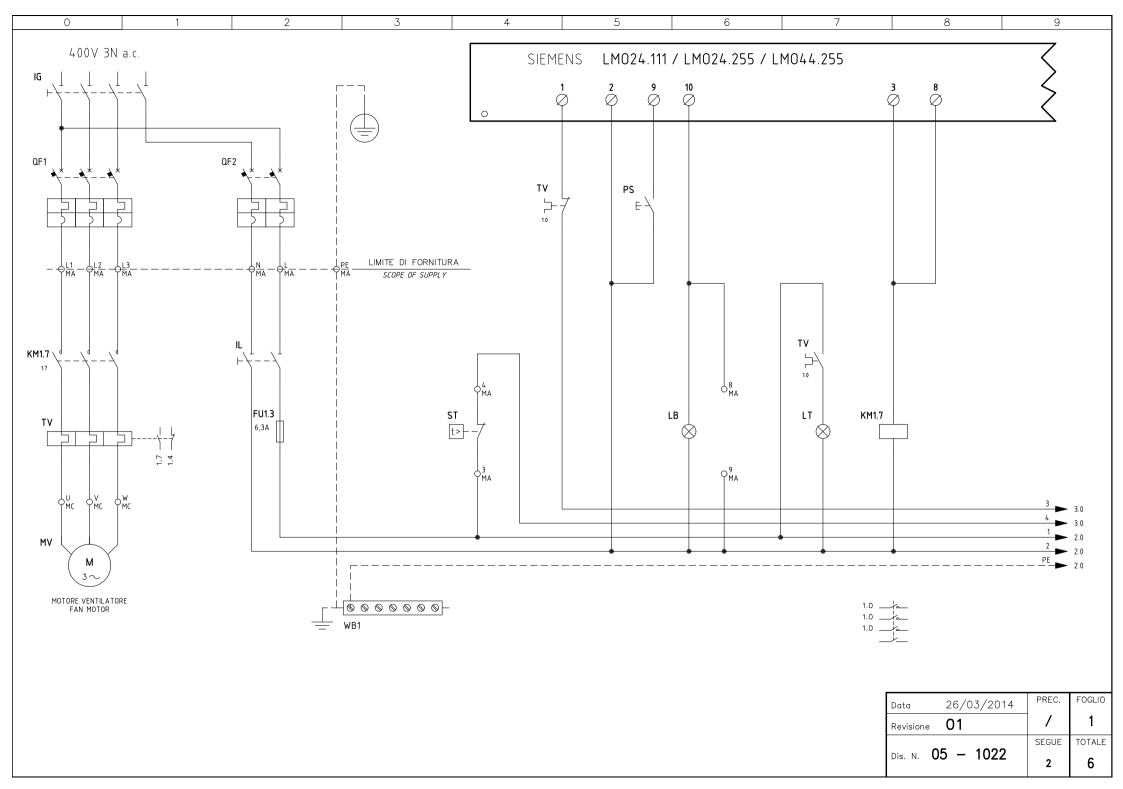
Data	03/07/1997	PREC.	FOGLIO
Revisione	06	2	3
	5 0550	SEGUE	TOTALE
Dis. N. <b>U</b>	5 – 0556	4	4

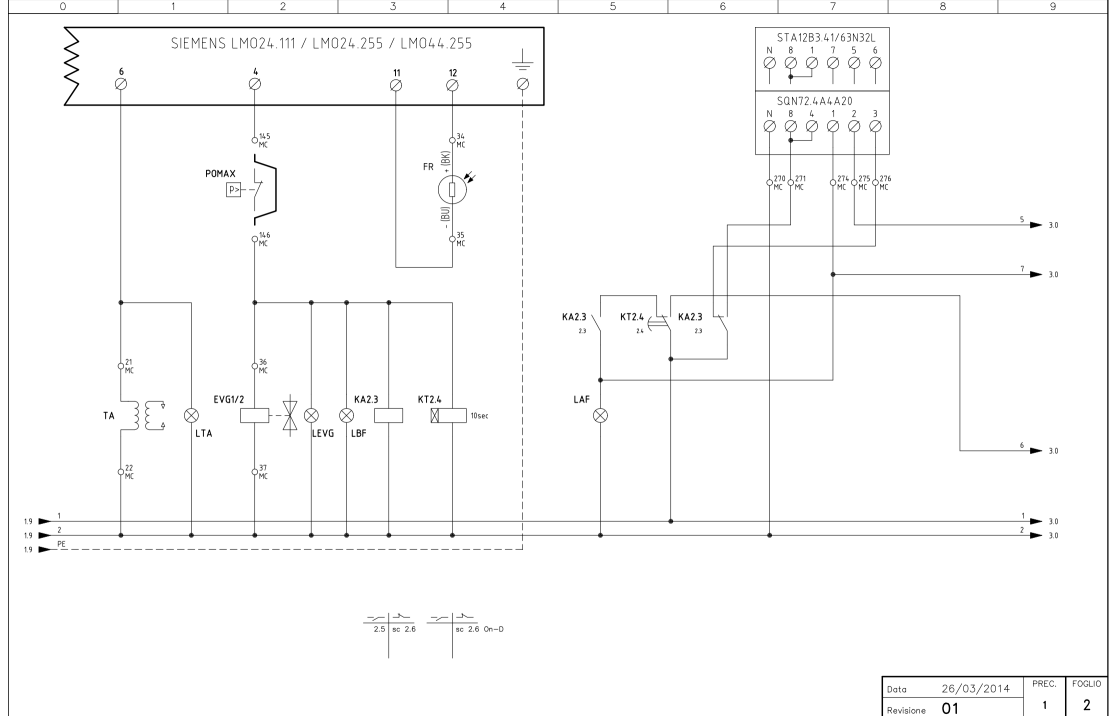
8

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

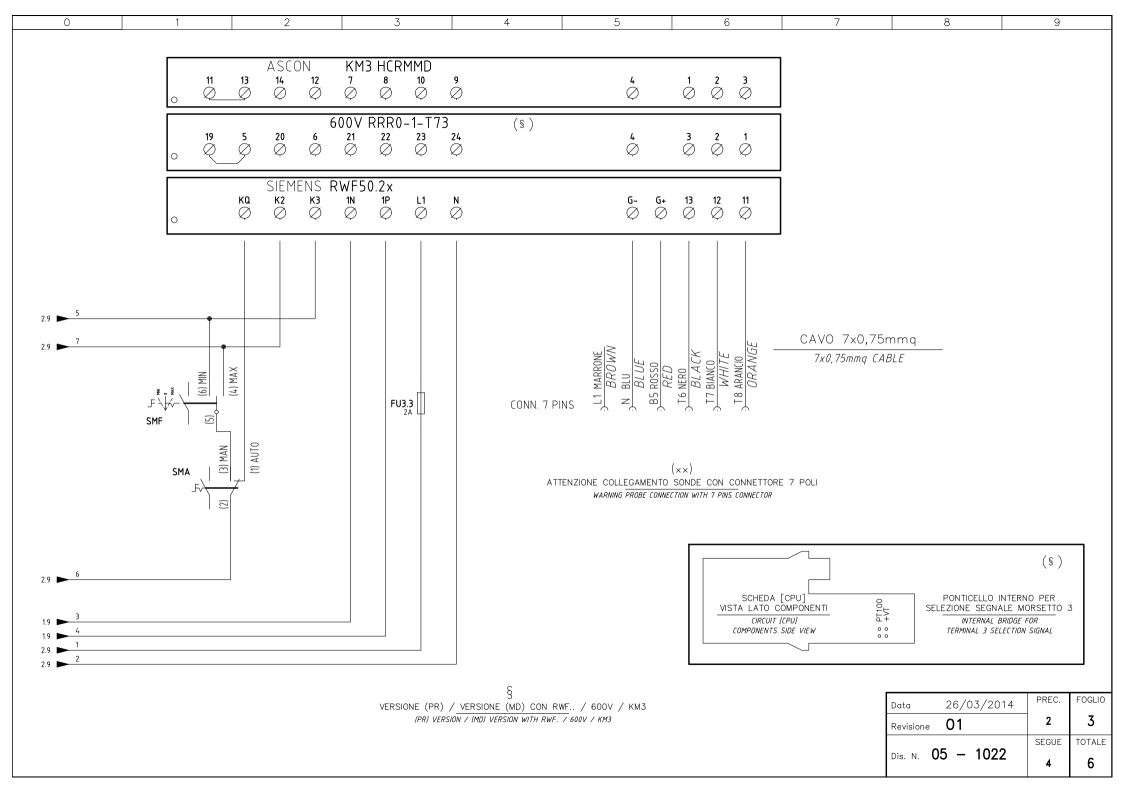
SIGLA/ITEM	FOGLIO/SHEE	TFUNZIONE	FUNCTION
EVG1/2	2	ELETTROVALVOLE GASOLIO	LIGHT OIL ELECTRO VALVE
FR	2	FOTORESISTENZA RILEVAZIONE FIAMMA	PHOTORESISTOR FLAME DETECTOR
FU1.0	1	FUSIBILI DI LINEA	LINE FUSES
FU1.1	1	FUSIBILE DI LINEA	LINE FUSE
FU1.3	1	FUSIBILE LINEA AUSILIARI	AUXILIARY LINE FUSE
IG	1	INTERRUTTORE GENERALE	MAINS SWITCH
IL	1	INTERRUTTORE LINEA AUSILIARI	AUXILIARY LINE SWITCH
KA2.3	2	RELE' AUSILIARIO	AUXILIARY RELAY
KM1.5	1	CONTATTORE MOTORE VENTILATORE	FAN MOTOR CONTACTOR
KT2.3	2	RELE' TEMPORIZZATORE	DELAYED RELAY
LAF	2	LAMPADA SEGNALAZIONE ALTA FIAMMA BRUCIATORE	BURNER IN HIGH FLAME INDICATOR LIGHT
LB	2	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO FIAMMA	BURNER LOCK-OUT INDICATOR LIGHT
LBF	2	LAMPADA SEGNALAZIONE BASSA FIAMMA BRUCIATORE	BURNER IN LOW FLAME INDICATOR LIGHT
LEVG	2	LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA EVG	INDICATOR LIGHT FOR OPENING OF ELECTRO-VALVE EVG
LM024.111 / LM024.255 / LM044.2	55 1	APPARECCHIATURA CONTROLLO FIAMMA	CONTROL BOX
LT	1	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO TERMICO MOTORE VENTILATORE	INDICATOR LIGHT FOR FAN OVERLOAD TRIPPED
LTA	1	LAMPADA SEGNALAZIONE TRASFORMATORE DI ACCENSIONE	IGNITION TRANSFORMER INDICATOR LIGHT
MV	1	MOTORE VENTILATORE	FAN MOTOR
POMAX	2	PRESSOSTATO DI MASSIMA PRESSIONE OLIO (OPTIONAL)	MAXIMUM OIL PRESSURE SWITCH (OTIONAL)
PS	1	PULSANTE SBLOCCO FIAMMA (SOLO CON LMO24)	LOCK-OUT RESET BUTTON (LM024 ONLY)
SQN72.4A4A20	2	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO)	AIR DAMPER ACTUATOR (ALTERNATIVE)
ST	1	SERIE TERMOSTATI/PRESSOSTATI	SERIES OF THERMOSTATS OR PRESSURE SWITCHES
STA12B3.41/63N32L	2	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA	AIR DAMPER ACTUATOR
TA	1	TRASFORMATORE DI ACCENSIONE	IGNITION TRANSFORMER
TAB	2	TERMOSTATO/PRESSOSTATO ALTA-BASSA FIAMMA	HIGH-LOW THERMOSTAT/PRESSURE SWITCHES
TV	1	TERMICO MOTORE VENTILATORE	FAN MOTOR THERMAL

Data	03/07/1997	PREC.	FOGLIO
Revisione 06		3	4
_		SEGUE	TOTALE
Dis. N. <b>U</b>	5 – 0556	/	4





Data	26/03/2014	PREC.	FOGLIO
Revisione	01	1	2
	1000	SEGUE	TOTALE
Dis. N. <b>U</b>	5 – 1022	3	6



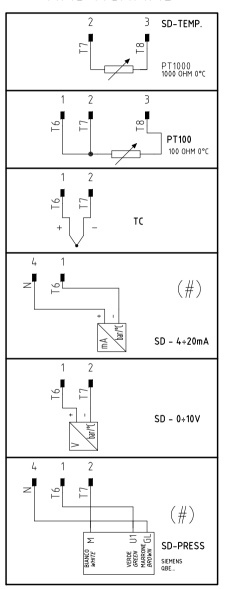
 $(\times \times)$ 

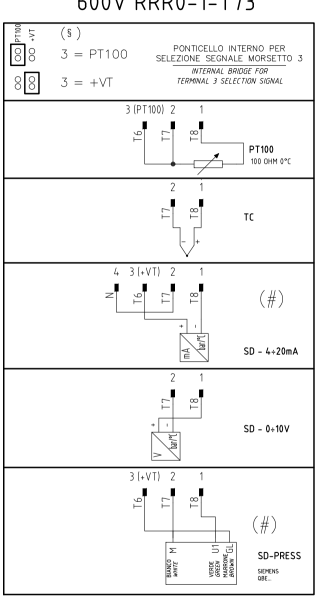
ATTENZIONE COLLEGAMENTO SONDE CON CONNETTORE 7 POLI WARNING PROBE CONNECTION WITH 7 PINS CONNECTOR

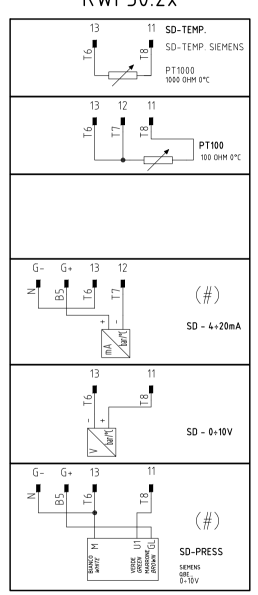
# KM3 HCRMMD

## 600V RRR0-1-T73

# RWF50.2x

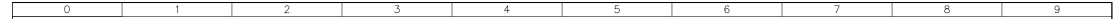


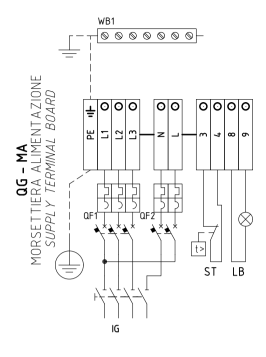


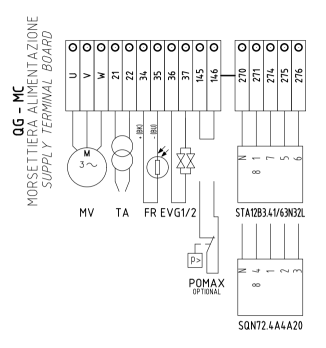


COLLEGAMENTO SOLO PER TRASDUTTORI PASSIVI TRASDUCER PASSIVE CONNECTION ONLY

Data	26/03/2014	PREC.	FOGLIO
Revisione	01	3	4
	T 4000	SEGUE	TOTALE
Dis. N. U	5 – 1022	5	6







SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA AIR DAMPER ACTUATOR BERGER STA12B3.41/63N32L

ST2

ALTA FIAMMA
HIGH FLAME
SOSTA E ACCENSIONE
STAND-BY AND IGNITION
BASSA FIAMMA
LOW FLAME ST0

ST1

SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO) AIR DAMPER ACTUATOR (ALTERNATIVE) SIEMENS SQN72.4A4A20

ALTA FIAMMA
HIGH FLAME
SOSTA E ACCENSIONE
STAND-BY AND IGNITION
BASSA FIAMMA
LOW FLAME I (ROSSO)
I (RED)
II (BLU)
II (BLUE)
III (ARANCIO)
III (ORANGE)

Data	26/03/2014	PREC.	FOGLIO	
Revisione 01		4	5	
		SEGUE	TOTALE	
Dis. N. 05 - 1022		6	6	

Sigla/Item	Foglio/Sheet	Funzione	Function
600V RRR0-1-T73	3	REGOLATORE MODULANTE (ALTERNATIVO)	BURNER MODULATOR (ALTERNATIVE)
EVG1/2	2	ELETTROVALVOLE GASOLIO	LIGHT OIL ELECTRO VALVES
FR	2	FOTORESISTENZA RILEVAZIONE FIAMMA	PHOTORESISTOR FLAME DETECTOR
FU1.3	1	FUSIBILE LINEA AUSILIARI	AUXILIARY LINE FUSE
FU3.3	3	FUSIBILE	FUSE
IG	1	INTERRUTTORE GENERALE	MAINS SWITCH
IL	1	INTERRUTTORE LINEA AUSILIARI	AUXILIARY LINE SWITCH
KA2.3	2	RELE" AUSILIARIO	AUXILIARY RELAY
KM1.7	1	CONTATTORE MOTORE VENTILATORE	FAN MOTOR CONTACTOR
KM3 HCRMMD	3	REGOLATORE MODULANTE (ALTERNATIVO)	BURNER MODULATOR (ALTERNATIVE)
KT2.4	2	RELE" TEMPORIZZATORE	DELAYED RELAY
LAF	2	LAMPADA SEGNALAZIONE ALTA FIAMMA BRUCIATORE	BURNER IN HIGH FLAME INDICATOR LIGHT
LB	1	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO FIAMMA	BURNER LOCK-OUT INDICATOR LIGHT
LBF	2	LAMPADA SEGNALAZIONE BASSA FIAMMA BRUCIATORE	BURNER IN LOW FLAME INDICATOR LIGHT
LEVG	2	LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA [EVG]	INDICATOR LIGHT FOR OPENING OF ELECTRO-VALVE [EVG]
LM0	1	APPARECCHIATURA CONTROLLO FIAMMA	CONTROL BOX
LT	1	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO TERMICO MOTORE VENTILATORE	INDICATOR LIGHT FOR FAN MOTOR OVERLOAD THERMAL CUTOUT
LTA	2	LAMPADA SEGNALAZIONE TRASFORMATORE DI ACCENSIONE	IGNITION TRANSFORMER INDICATOR LIGHT
MV	1	MOTORE VENTILATORE	FAN MOTOR
POMAX	2	PRESSOSTATO DI MASSIMA PRESSIONE OLIO (OPTIONAL)	MAXIMUM OIL PRESSURE SWITCH (OTIONAL)
PS	1	PULSANTE SBLOCCO FIAMMA	FLAME UNLOCK BUTTON
QF1	1	MAGNETOTERMICO PROTEZIONE ALIMENTAZIONE TRIFASE	THREE-PHASE POWER CIRCUIT BREAKER PROTECTION
QF2	1	MAGNETOTERMICO PROTEZIONE LINEA AUSILIARI	AUXILIARY SUPPLY CIRCUIT BREAKER PROTECTION
RWF50.2x	3	REGOLATORE MODULANTE	BURNER MODULATOR
SMA	3	SELETTORE MANUALE/AUTOMATICO	MANUAL/AUTOMATIC SWITCH
SMF	3	SELETTORE MANUALE FUNZIONAMENTO MIN-0-MAX	MIN-0-MAX MANUAL OPERATION SWITCH
SQN72.4A4A20	2	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO)	AIR DAMPER ACTUATOR (ALTERNATIVE)
ST	1	SERIE TERMOSTATI/PRESSOSTATI	SERIES OF THERMOSTATS OR PRESSURE SWITCHES
STA12B3.41/63N32L	2	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA	AIR DAMPER ACTUATOR

6

IGNITION TRANSFORMER

FAN MOTOR THERMAL

EARTH TERMINAL

3

0

TΑ

ΤV

WB1

2

TRASFORMATORE DI ACCENSIONE

TERMICO MOTORE VENTILATORE

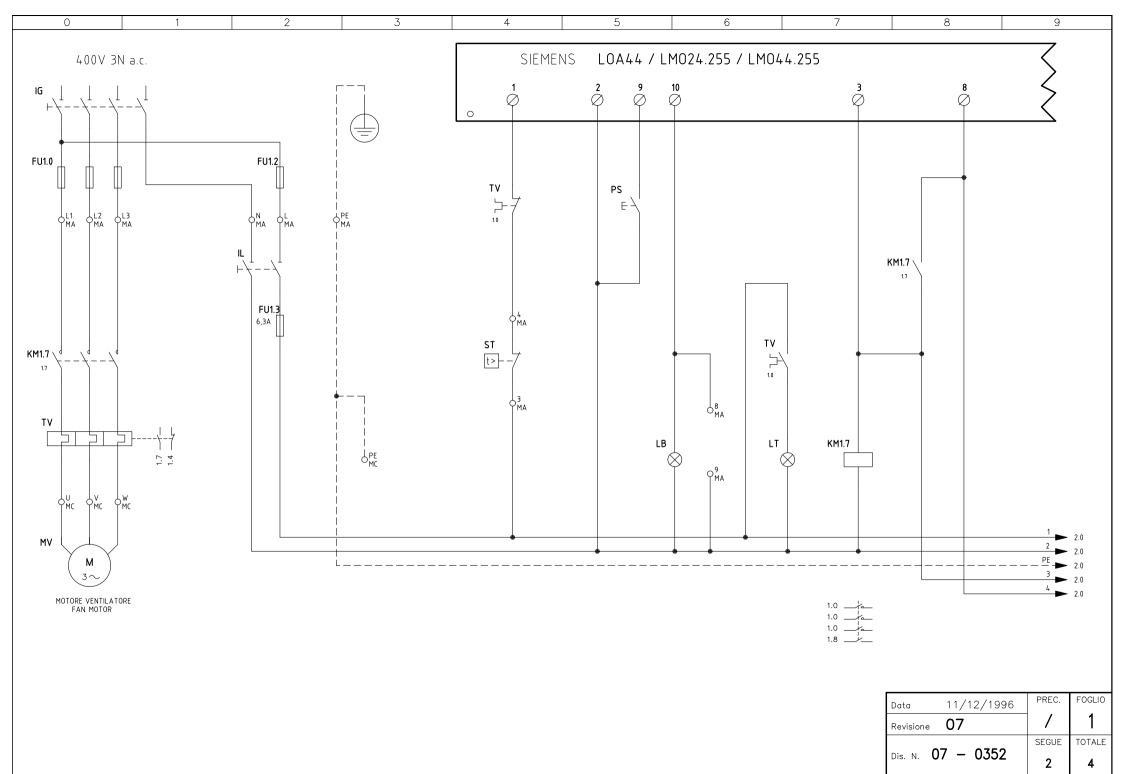
BARRA DI TERRA

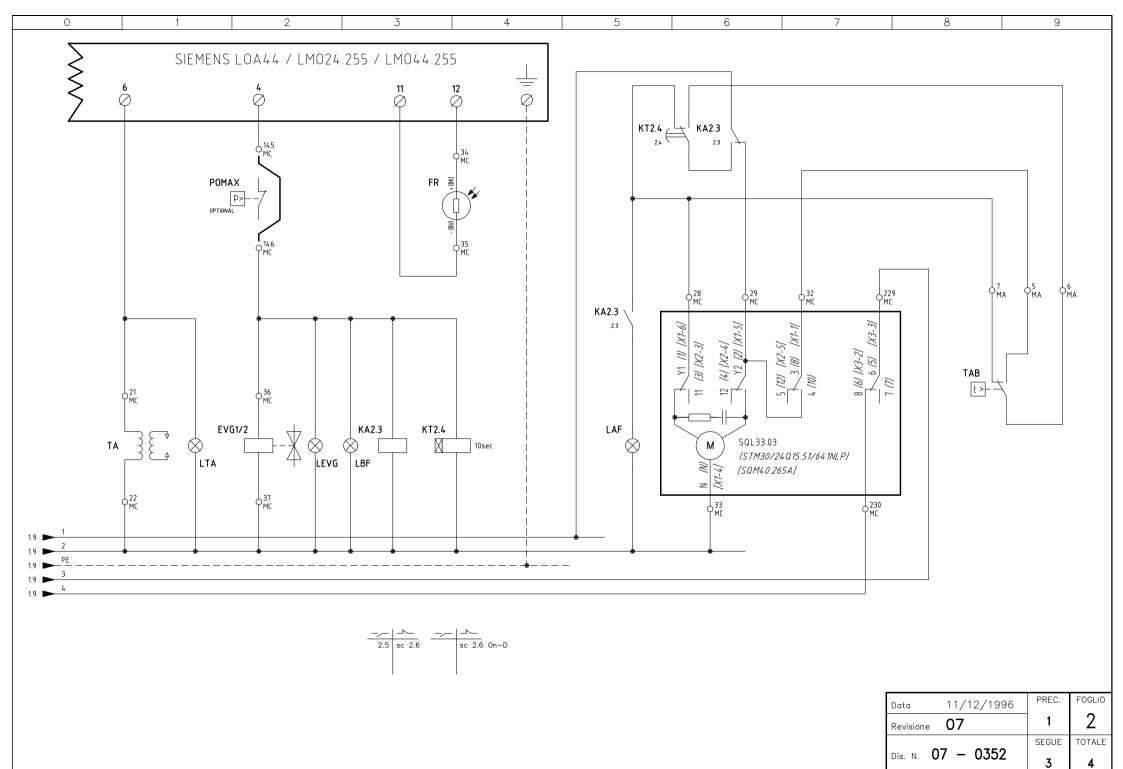
Data	26/03/2014	PREC.	FOGLIO	
Revisione 01		5	6	
05 4000		SEGUE	TOTALE	
Dis. N. <b>U</b>	5 – 1022	/	6	

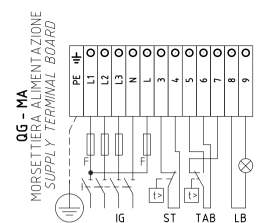
8

Schemi elettriciPG70 - PG81

Schema elettrico 07-352 - Bruciatori progressivi - PG70-PG81 Schema elettrico 07-401 - Bruciatori modulanti PG70-PG81







4

5

CAMME SERVOCOMANDO SERVO CONTROL CAMS SQL33.03

0

ALTA FIAMMA *HIGH FLAME* SOSTA E ACCENSIONE Y1 Υ2

STAND-BY AND IGNITION BASSA FIAMMA LOW FLAME

CONSENSO ALLA PARTENZA INPUT TO START 6

SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO) AIR DAMPER SERVO CONTROL (ALTERNATIVE) (STM30/24Q15.51/641NLP)

ALTA FIAMMA

HIGH FLAME SOSTA E ACCENSIONE STAND-BY AND IGNITION

BASSA FIAMMA LOW FLAME

CONSENSO ALLA PARTENZA INPUT TO START

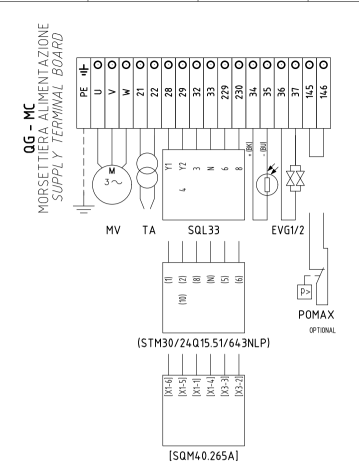
SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO) AIR DAMPER SERVO CONTROL (ALTERNATIVE) [SQM40.265A]

ALTA FIAMMA

HIGH FLAME
SOSTA E ACCENSIONE
STAND-BY AND IGNITION

Ш BASSA FIAMMA

LOW FLAME
CONSENSO ALLA PARTENZA
INPUT TO START V١



6

Data	11/12/1996	PREC.	FOGLIO
Revisione	07	2	3
	7 0750	SEGUE	TOTALE
Dis. N. C	7 – 0352	4	4

8

SIGLA/ITEM	FOGLIO/SHEET	FUNZIONE	FUNCTION	
(STM30/24Q15.51/641NLP)	) 2	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO)	AIR DAMPER ACTUATOR (ALTERNATIVE)	
EVG1/2	2	ELETTROVALVOLE GASOLIO	LIGHT OIL ELECTRO VALVE	
FR	2	FOTORESISTENZA RILEVAZIONE FIAMMA	PHOTORESISTOR FLAME DETECTOR	
FU1.0	1	FUSIBILI DI LINEA	LINE FUSES	
FU1.2	1	FUSIBILE DI LINEA	LINE FUSE	
FU1.3	1	FUSIBILE LINEA AUSILIARI	AUXILIARY LINE FUSE	
IG	1	INTERRUTTORE GENERALE	MAIN DISCONNECTOR	
IL	1	INTERRUTTORE LINEA AUSILIARI	AUXILIARY LINE SWITCH	
KA2.3	2	RELE' AUSILIARIO	AUXILIARY RELAY	
KM1.7	1	CONTATTORE MOTORE VENTILATORE	FAN MOTOR CONTACTOR	

0

KT2.4

LAF

LBF

LTA

М۷

ST

TΑ

TAB

POMAX

SQL33.03

[SQM40.265A]

LEVG

LOA44 / LM024.255 / LM044.255 | 1

2

RELE' TEMPORIZZATORE

MOTORE VENTILATORE

PULSANTE SBLOCCO FIAMMA

SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA

SERIE TERMOSTATI/PRESSOSTATI

TRASFORMATORE DI ACCENSIONE

TERMICO MOTORE VENTILATORE

LAMPADA SEGNALAZIONE ALTA FIAMMA BRUCIATORE

LAMPADA SEGNALAZIONE BASSA FIAMMA BRUCIATORE

LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO TERMICO MOTORE VENTILATORE

LAMPADA SEGNALAZIONE TRASFORMATORE DI ACCENSIONE

PRESSOSTATO DI MASSIMA PRESSIONE OLIO (OPTIONAL)

TERMOSTATO/PRESSOSTATO ALTA-BASSA FIAMMA

SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO)

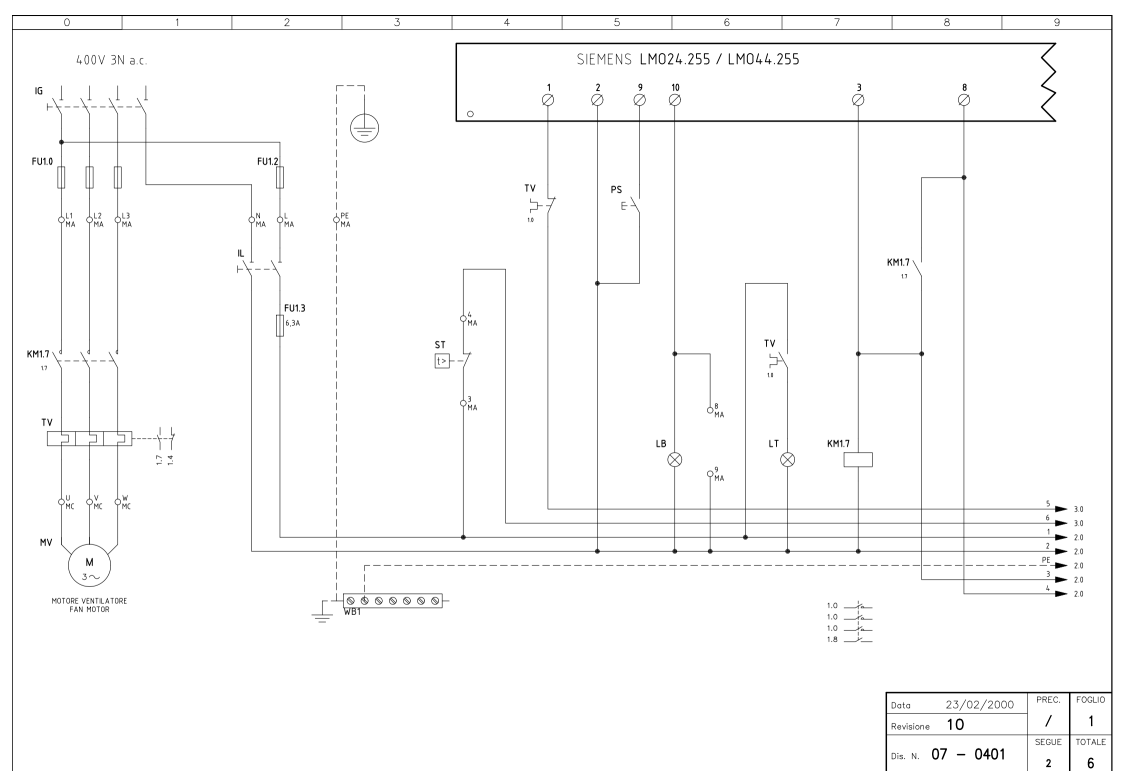
LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO FIAMMA

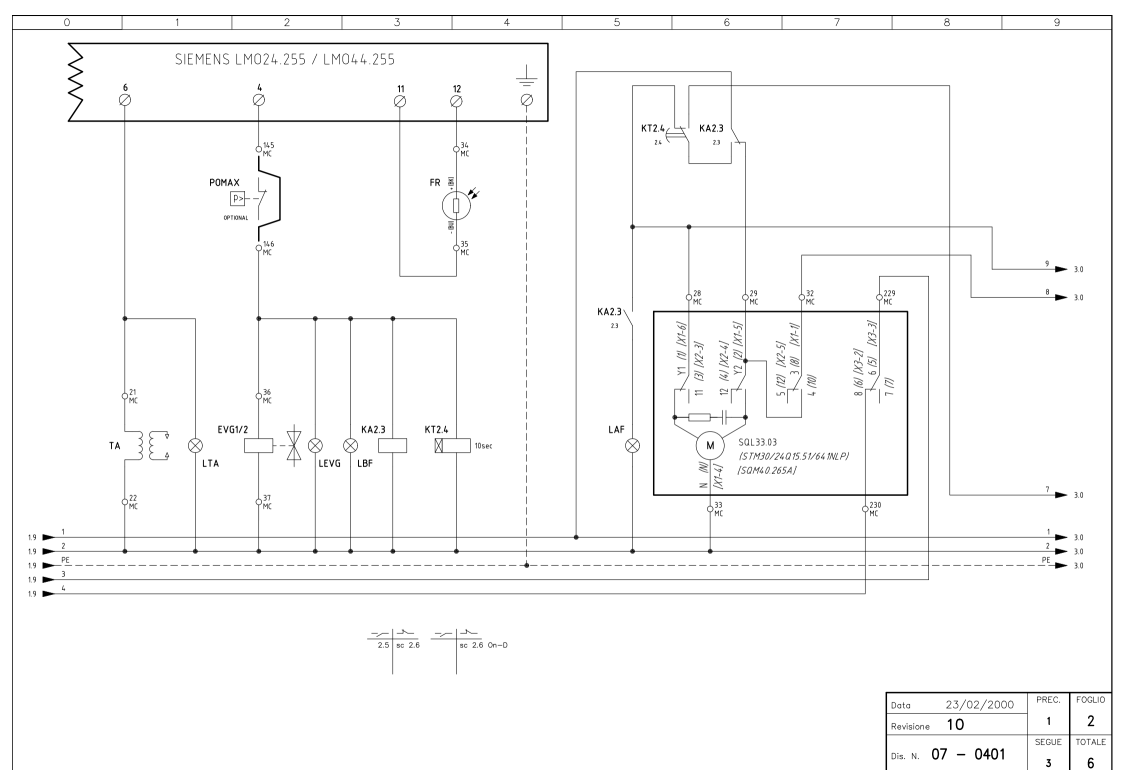
LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA EVG

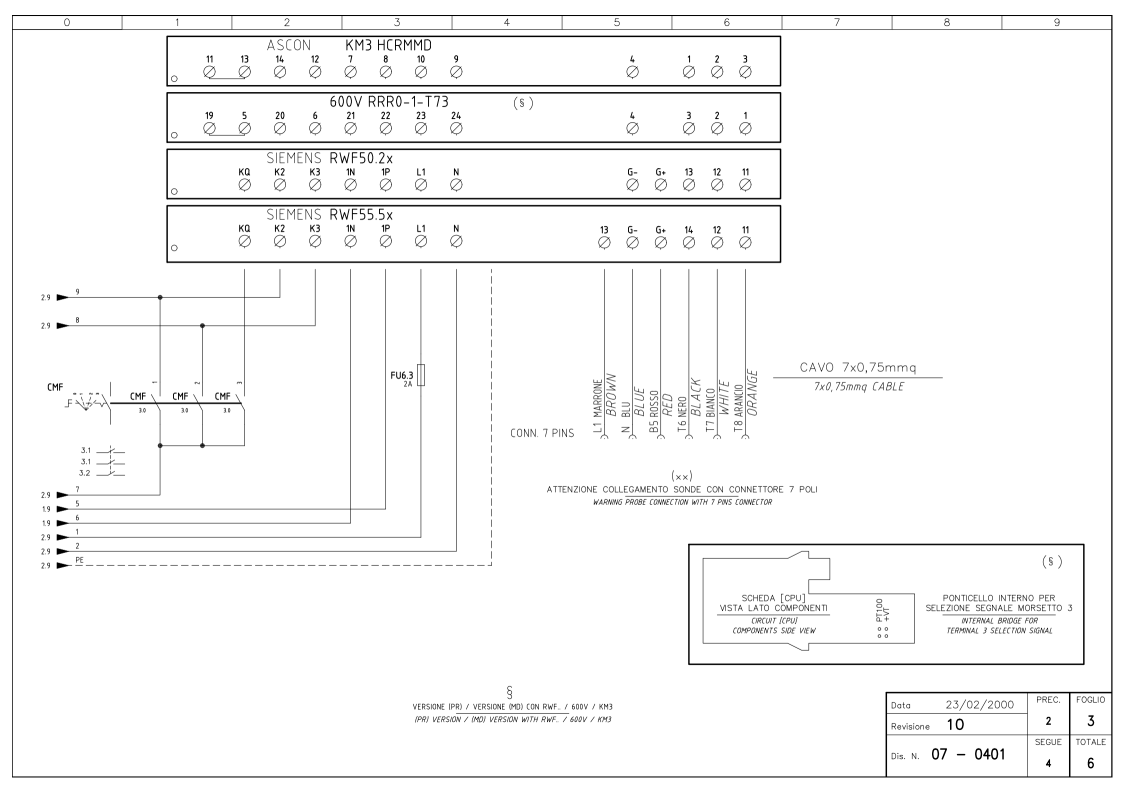
APPARECCHIATURA CONTROLLO FIAMMA

AUNICIANT NELAT
FAN MOTOR CONTACTOR
DELAYED RELAY
BURNER IN HIGH FLAME INDICATOR LIGHT
BURNER LOCK-OUT INDICATOR LIGHT
BURNER IN LOW FLAME INDICATOR LIGHT
INDICATOR LIGHT FOR OPENING OF ELECTRO-VALVE EVG
FLAME MONITOR DEVICE
INDICATOR LIGHT FOR FAN OVERLOAD TRIPPED
IGNITION TRANSFORMER INDICATOR LIGHT
FAN MOTOR
MAXIMUM OIL PRESSURE SWITCH (OTIONAL)
LOCK-OUT RESET BUTTON
AIR DAMPER ACTUATOR
SERIES OF THERMOSTATS OR PRESSURE SWITCHES
IGNITION TRANSFORMER
HIGH-LOW THERMOSTAT/PRESSURE SWITCHES
FAN MOTOR THERMAL
AIR DAMPER ACTUATOR (ALTERNATIVE)

Data	11/12/1996	PREC.	FOGLIO
Revisione	07	3	4
0	7 0750	SEGUE	TOTALE
Dis. N. $0$	7 – 0352	1	4









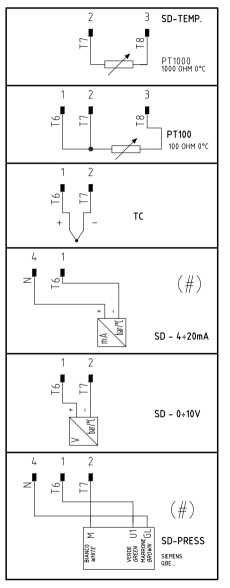
WARNING PROBE CONNECTION WITH 7 PINS CONNECTOR

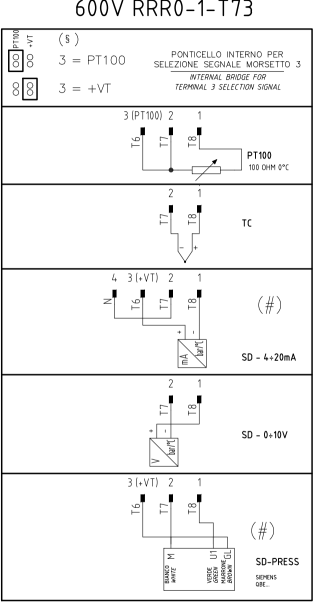
# KM3 HCRMMD

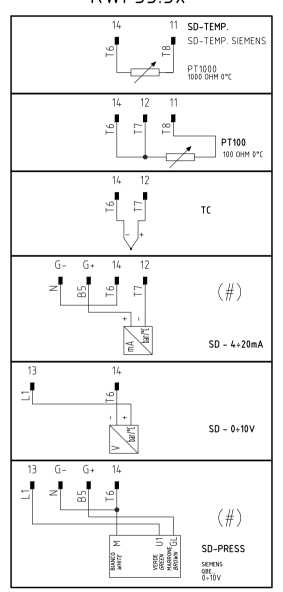
# 600V RRR0-1-T73

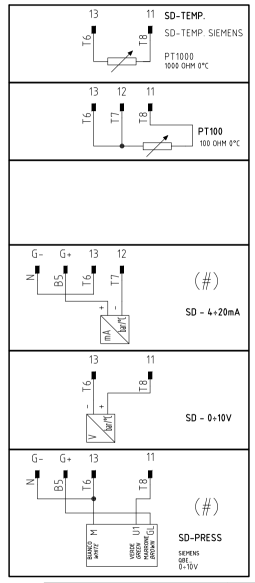
# RWF55.5x

## RWF50.2x



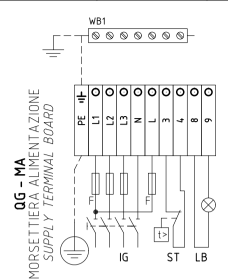






(#)COLLEGAMENTO SOLO PER TRASDUTTORI PASSIVI TRASDUCER PASSIVE CONNECTION ONLY

٠.				
	Data	23/02/2000	PREC.	FOGLIO
	Revisione	10	3	4
	O	7 – 0401	SEGUE	TOTALE
	Dis. N. $oldsymbol{0}$	7 - 0401	5	6



4

5

CAMME SERVOCOMANDO ACTUATOR CAMS SQL33.03

0

ALTA FIAMMA Υ1

HIGH FLAME
SOSTA E ACCENSIONE
STAND-BY AND IGNITION Υ2

3 BASSA FIAMMA

LOW FLAME
CONSENSO ALLA PARTENZA
INPUT TO START 6

SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO) AIR DAMPER ACTUATOR (ALTERNATIVE) (STM30/24Q15.51/641NLP)

ALTA FIAMMA

HIGH FLAME
SOSTA E ACCENSIONE
STAND-BY AND IGNITION
BASSA FIAMMA Ш

LOW FLAME

CONSENSO ALLA PARTENZA INPUT TO START

SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO) AIR DAMPER ACTUATOR (ALTERNATIVE) [SQM40.265A]

ALTA FIAMMA
HIGH FLAME
SOSTA E ACCENSIONE
STAND-BY AND IGNITION
BASSA FIAMMA
LOW FLAME
CONSENSO ALLA PARTENZA

Ш

VΙ

INPUT TO START

QG - MC MORSETTIERA ALIMENTAZIONE SUPPLY TERMINAL BOARD \$  $3\sim$ SQL33 FR EVG1/2 М٧ TΑ p> **POMAX** (1) (8) (N) (5) (2) (STM30/24Q15.51/643NLP) [X1-6] [X1-5] [X1-1] [X1-4] [X3-3] [SQM40.265A]

6

Data	23/02/2000	PREC.	FOGLIO
Revisione	10	4	5
		SEGUE	TOTALE
Dis. N. <b>U</b>	7 – 0401	6	6

8

Sigla/Item	Foglio/Sheet	Funzione	Function
600V RRR0-1-T73	3	REGOLATORE MODULANTE (ALTERNATIVO)	BURNER MODULATOR (ALTERNATIVE)
(STM30/24Q15.51/641N	LP) 2	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO)	AIR DAMPER ACTUATOR (ALTERNATIVE)
CMF	3	COMMUT. MANUALE FUNZ. 0)FERMO 1)ALTA FIAMMA 2)BASSA FIAMMA 3)AUTOMATICO	MANUAL SWITCH 0)OFF 1)HIGH FLAME 2)LOW FLAME 3)AUTOMATIC
EVG1/2	2	ELETTROVALVOLE GASOLIO	LIGHT OIL ELECTRO VALVES
FR	2	FOTORESISTENZA RILEVAZIONE FIAMMA	PHOTORESISTOR FLAME DETECTOR
FU1.0	1	FUSIBILI DI LINEA	LINE FUSES
FU1.2	1	FUSIBILE DI LINEA	LINE FUSE
FU1.3	1	FUSIBILE LINEA AUSILIARI	AUXILIARY LINE FUSE
FU6.3	3	FUSIBILE	FUSE
IG	1	INTERRUTTORE GENERALE	MAINS SWITCH
IL	1	INTERRUTTORE LINEA AUSILIARI	AUXILIARY LINE SWITCH
KA2.3	2	RELE" AUSILIARIO	AUXILIARY RELAY
KM1.7	1	CONTATTORE MOTORE VENTILATORE	FAN MOTOR CONTACTOR
KM3 HCRMMD	3	REGOLATORE MODULANTE (ALTERNATIVO)	BURNER MODULATOR (ALTERNATIVE)
KT2.4	2	RELE" TEMPORIZZATORE	DELAYED RELAY
LAF	2	LAMPADA SEGNALAZIONE ALTA FIAMMA BRUCIATORE	BURNER IN HIGH FLAME INDICATOR LIGHT
LB	1	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO FIAMMA	BURNER LOCK-OUT INDICATOR LIGHT
LBF	2	LAMPADA SEGNALAZIONE BASSA FIAMMA BRUCIATORE	BURNER IN LOW FLAME INDICATOR LIGHT
LEVG	2	LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA [EVG]	INDICATOR LIGHT FOR OPENING OF ELECTRO-VALVE [EVG]
LM024.255 / LM044.2	255 1	APPARECCHIATURA CONTROLLO FIAMMA	CONTROL BOX
LT	1	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO TERMICO MOTORE VENTILATORE	INDICATOR LIGHT FOR FAN MOTOR OVERLOAD THERMAL CUTOUT
LTA	2	LAMPADA SEGNALAZIONE TRASFORMATORE DI ACCENSIONE	IGNITION TRANSFORMER INDICATOR LIGHT
MV	1	MOTORE VENTILATORE	FAN MOTOR
POMAX	2	PRESSOSTATO DI MASSIMA PRESSIONE OLIO (OPTIONAL)	MAXIMUM OIL PRESSURE SWITCH (OTIONAL)
PS	1	PULSANTE SBLOCCO FIAMMA	FLAME UNLOCK BUTTON
PT100	4	SONDA DI TEMPERATURA	TEMPERATURE PROBE
RWF50.2x	3	REGOLATORE MODULANTE	BURNER MODULATOR
RWF55.5x	3	REGOLATORE MODULANTE (ALTERNATIVO)	BURNER MODULATOR (ALTERNATIVE)
SD-PRESS	4	SONDA DI PRESSIONE	PRESSURE PROBE
SD-TEMP.	4	SONDA DI TEMPERATURA	TEMPERATURE PROBE
SD - 0÷10V	4	TRASDUTTORE USCITA IN TENSIONE	TRANSDUCER VOLTAGE OUTPUT
SD - 4÷20mA	4	TRASDUTTORE USCITA IN CORRENTE	TRANSDUCER CURRENT OUTPUT
SQL33.03	2	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA	AIR DAMPER ACTUATOR
ST	1	SERIE TERMOSTATI/PRESSOSTATI	SERIES OF THERMOSTATS OR PRESSURE SWITCHES
TA	2	TRASFORMATORE DI ACCENSIONE	IGNITION TRANSFORMER
TC	4	TERMOCOPPIA	THERMOCOUPLE
TV	1	TERMICO MOTORE VENTILATORE	FAN MOTOR THERMAL
WB1	1	BARRA DI TERRA	EARTH TERMINAL
[SQM40.265A]	2	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO)	AIR DAMPER ACTUATOR (ALTERNATIVE)

Data	23/02/2000	PREC.	FOGLIO
Revisione	10	5	6
•	7 0404	SEGUE	TOTALE
Dis. N. $oldsymbol{U}$	7 – 0401	/	6

#### **APPENDICE**

#### APPARECCHI DI COMANDO E CONTROLLO FIAMMA SIEMENS LOA24

#### Impiego

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

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

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

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

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

#### Esecuzione degli apparecchi

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

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

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

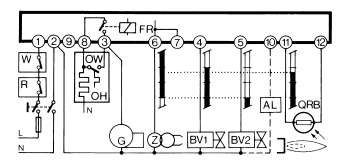
- 3 morsetti di neutro, precablati al morsetto 2
- 4 morsetti di messa a terra, predisposti per la messa a terra del bruciatore
- 2 morsetti d'appoggio numerati "31" e "32".

Lo zoccolo prevede due aperture a sfondamento sul fondo per il passaggio dei cavi; 5 altre aperture a sfondamento con attacco filettato per passacavi PG11 o 3/4UNP per manicotti non metallici sono situate sul premistoppa di tipo mobile, una su ciascun lato e 3 nella parte frontale. Ai lati dello zoccolo sono situate due linguette metalliche di tipo elastico per il fissaggio dell'apparecchio. Per lo smontaggio è sufficiente premere leggermente con un cacciavite nella fessura nella guida di fissaggio.

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

### Sicurezza alle basse tensioni

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



### Collegamento e diagramma del programma

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

#### Legenda programma

Segnali di uscita dell'apparecchio 

Segnali necessari in ingresso

A' Inizio avviamento per bruciatori con preriscaldatore di gasolio

"OH"

Α Inizio avviamento per bruciatori senza preriscaldatore di gasolio

R Presenza di fiamma

С Funzionamento normale

D Arresto di regolazione tramite "R"

Tempo di preriscaldamento del gasolio fino al consenso del funtw

zionamento tramite il contatto "OW"

t1 Tempo di preventilazione (13s) t3 Tempo di preaccensione (13s)

t2 Tempo di sicurezza (10s)

t3n Tempo di post-accensione (15s)

intervallo tra la presenza della fiamma e l'inserimento della 2ª t4

valvola al morsetto 5

#### Schema interno

ALAllarme ottico

BV Valvola del combustibile FΚ pulsante di sblocco

FR relè di fiamma

fr contatti relè di fiamma

FS segnale di presenza fiamma

G motore del bruciatore

Κ ancoretta del relè di fiamma per ritenere il comando

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

caso di segnale di fiamma corretto

ОН preriscaldatore di gasolio

OWcontatto di consenso al funzionamento **QRB** fotoresistenza (rivelatore di fiamma)

R termostato o pressostato

ΤZ programmatore termoelettrico (sistema a bimetallo)

tz... contatti del "TZ"

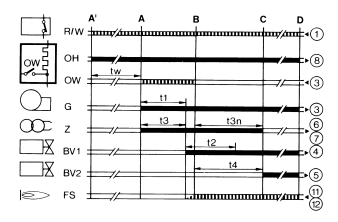
amplificatore del segnale di fiamma W termostato o pressostato di sicurezza

Ζ trasformatore di accensione

#### Questi apparecchi sono dispositivi di sicurezza!

## Ogni manomissione può avere conseguenze imprevedibili!

#### Non apriteli!



#### Caratteristiche tecniche

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

15%...110V + 10% Frequenza 50...60 Hz. ±6% Fusibile esterno 10A max., azione lenta

Portata dei contatti:

- morsetto 1

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

preriscaldatore del gasolio)

accessori AGK... 12g

Portata dei morsetti

Temperatura ammessa:

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

Comandi in caso di disturbi al funzionamento

#### Luce estranea/accensione anticipata

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

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

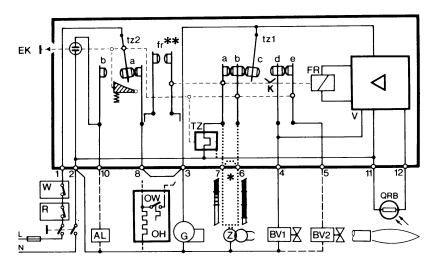
#### Mancanza della fiamma

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

#### Mancanza della fiamma durante il funzionamento

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

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



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

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

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

#### Condizioni indispensabili per l'avviamento

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

#### Sicurezza alle basse tensioni

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

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

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

### Funzionamento intermittente

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

#### Sequenza dei comandi in caso di anomalia

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

Causa	Azione

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

### Arresto di blocco

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

#### Sblocco del bruciatore

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

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

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

#### Limite di ripetizioni

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

#### **Funzionamento**



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



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

- s Rosso
- o Verde

Giallo

Tabella dei codici di colore			
Stato	Codice colore	Colore	
Il preriscaldatore di gasolio è in funzione, tempo di attesa "tw"	1111111111	Giallo	
Fase di accensione, accensione controllata	Imimimimi	Giallo - spento	
Funzionamento, fiamma regolare	00000000000	Verde	
Funzionamento, fiamma non regolare	omomomomo	Verde - spento	
Abbassamento di tensione	IsIsIsIsI	Giallo - Rosso	
Anomalia - allarme	SSSSSSSSSS	Rosso	
Codice di anomalia (vedi Tabella dei codici di anomalia)	smsmsmsm	Rosso - spento	
Luce estranea prima dell'avviamento del bruciatore	ososososo	Verde - Rosso	
Diagnosi dell'interfaccia	sssssssssss	Rosso - intermittenza veloce	

### Legenda

m Spento I Giallo

o Verde

s Rosso

### Diagnosi della causa di anomalia

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

Tabella dei codici di errore			
Numero lampeggi	Possibile causa		
2 lampeggi **	<ul> <li>Mancanza di fiamma al termine del tempo TSA</li> <li>Valvole combustibile difettose o sporche</li> <li>Rivelatore di fiamma difettoso o sporco</li> <li>Regolazione imprecisa del bruciatore, mancanza di combustibile</li> <li>Accensione difettosa</li> </ul>		
3 lampeggi ***	Posizione libera		
4 lampeggi ****	Luce estranea all'avviamento del bruciatore		
5 lampeggi *****	Posizione libera		
6 lampeggi *****	Posizione libera		
7 lampeggi ******	<ul> <li>Numero eccessivo di mancanze di fiamma durante il funzionamento (limitazione del numero di ripetizioni del ciclo di avviamento)</li> <li>Valvole del combustibile difettose o sporche</li> <li>Rivelatore di fiamma difettoso o sporco</li> <li>Regolazione imprecisa del bruciatore</li> </ul>		

18 lampeddi ******	Controllo del tempo di intervento del preriscaldatore di gasolio
9 lampeggi *******	Posizione libera
10 lampeggi ********	Errore di cablaggio o errore interno, contatti in uscita

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

• Il bruciatore rimane spento

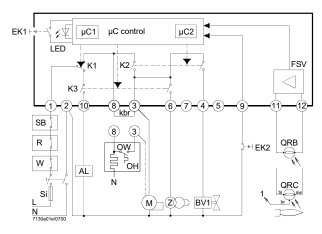
Sbloccando l'apparecchio di controllo fiamma si interrompe la diagnosi della causa dell'anomalia e il bruciatore si accende nuovamente.

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

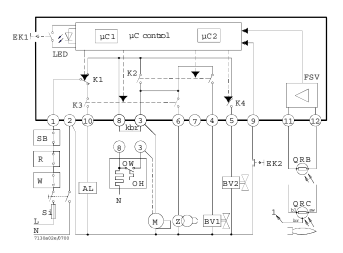
Tenere premuto il pulsante di sblocco per circa 1 secondo (< 3 secondi).

## Schema elettrico e schema interno

#### LMO14

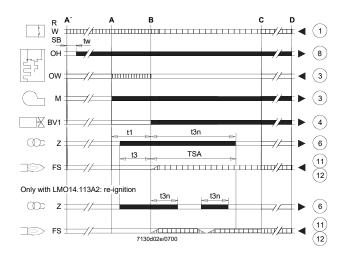


#### LMO24 - LMO44

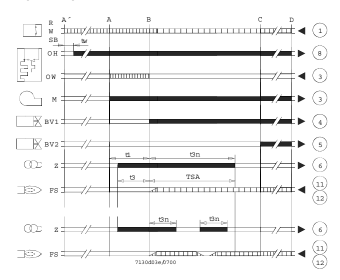


### Sequenza dei comandi

### LMO14



#### LMO24 - LMO44



### Legenda

AL Dispositivo di allarme

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

BV... Valvola del combustibile

EK1 Pulsante di sblocco

EK2 Pulsante di sblocco a distanza

FS Segnale di presenza fiamma

FSV Amplificatore del segnale di fiamma

K... Contatti del relè di comando

LED Luci-spia a tre colori

M Motore del bruciatore

OW Contatto di consenso del preriscaldatore

t1 Tempo di preventilazione

t3 Tempo di preaccensione

t3n Tempo di post-accensione

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

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



Segnali di uscita dell'apparecchio Segnali necessari in ingresso

#### Legenda

OH Preriscaldatore di gasolio

QRB Rivelatore a fotoresistenza

QRC Rivelatore di fiamma blu

bl = blu

br = marrone

sw = nero

R Termostato o pressostato di regolazione

SB Termostato di sicurezza

Si Fusibile esterno

W Termostato o pressostato di sicurezza

Z Trasformatore di accensione

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

TSA Tempo di sicurezza all'accensione

tw Tempo di attesa per il preriscaldamento del gasolio

B Tempo per la presenza di fiamma

C Posizione di funzionamento

D Arresto di regolazione tramite "R"

μC1 Microprocessore 1

μC2 Microprocessore 2

#### Caratteristiche tecniche

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

Frequenza 50...60 Hz ±
Fusibile esterno (Si) 6.3 A (slow)
Potenza assorbita 12 VA
Posizione di montaggio qualsiasi
Peso 200 g circa

Protezione IP 40 (attenzione al montaggio)

Lunghezza massima consentita dei cavi, max. 3 m capacità di linea 100 pF/m

Lunghezza del cavo del rilevatore 10 m, posa separata Sblocco a distanza 20m, posa separata

LMO14 LMO24 LMO44 Morsetto 1 5A 5 A 5 A Morsetti 3 e 8 3A 5 A 5 A Morsetti 4, 5 e 10 1A 1 A 1 A Morsetto 6 1A 1 A 2 A

Supervisione della fiamma con QRB e QRC

QRB QRC

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

45 μΑ 70 μΑ

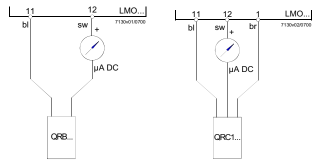
Min. intensità di corrente di rivelazione necessaria (senza fiamma)

5.5 μA 5.5 μA

Massima intensità di corrente possibile)

100 μΑ 100 μΑ

### Circuito per la misurazione della corrente di rilevazione



#### Legenda

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

bl Blu sw Nero br Marrone



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

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.



## CIB UNIGAS 600V REGOLATORE



CE

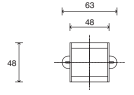
## MANUALE D'USO

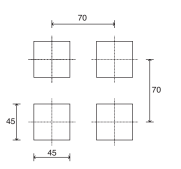
COD. M12925AA Rel 1.2 08/2014

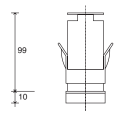
VERSIONE SOFTWARE 1.0x T73 codice 80379/ Edizione 01 - 06/2012

## 1 · INSTALLAZIONE

## Dimensioni di ingombro e di foratura; inserimento fissaggio a pannello









Per una corretta installazione leggere le avvertenze contenute nel manuale

#### Montaggio a quadro:

Per bloccare gli strumenti inserire l'apposito blocchetto nelle sedi presenti sui lati della scatola. Per montare due o più strumenti affiancati rispettare per il foro le misure come da disegno.

*MARCATURA CE:* Lo strumento è conforme alle Direttive dell'Unione Europea 2004/108/ CE e 2006/95/CE con riferimento alle norme generiche: **EN 61000-6-2** (immunità in ambiente industriale) **EN 61000-6-3** (emissione in ambiente residenziale) **EN 61010-1** (sicurezza).

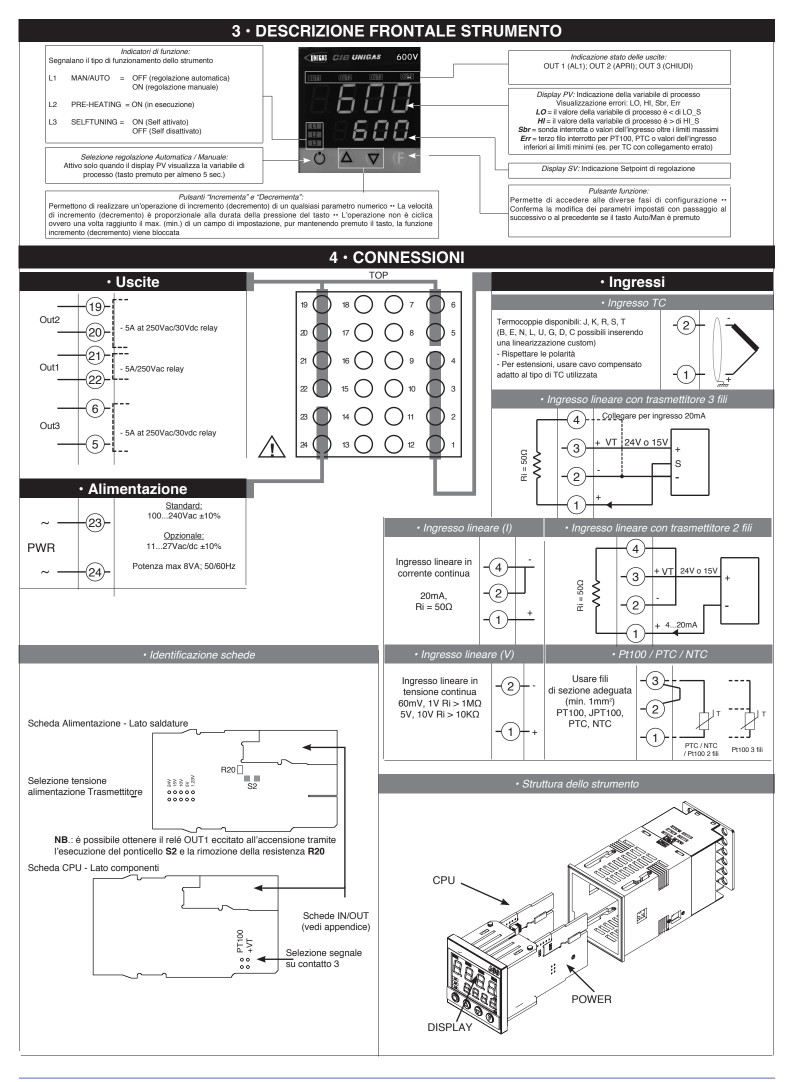
MANUTENZIONE: Le riparazioni devono essere eseguite solamente da personale specializzato od opportunamente addestrato. Togliere alimentazione allo strumento prima di accedere alle parti interne. Non pulire la scatola con solventi derivati da idrocarburi (trielina, benzina, etc.). L'uso di tali solventi compromette l'affidabilità meccanica dello strumento. Per pulire le parti esterne in plastica utilizzare un panno pulito inumidito con alcool etilico o con acqua.

ASSISTENZA TECNICA: In GEFRAN è disponibile un reparto di assistenza tecnica. Sono esclusi da garanzia i difetti causati da un uso non conforme alle istruzioni d'uso.

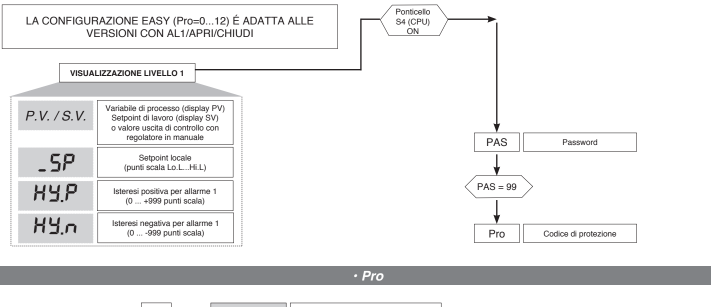
La conformità EMC è stata verificata con i seguenti collegamenti

FUNZIONE	TIPO DI CAVO	LUNGHEZZA UTILIZZATA
Cavo di alimentazione	1 mm²	1 mt
Fili uscita relè	1 mm²	3,5 mt
Sonda ingresso termocoppia	0,8 mm <sup>2</sup> compensated	5 mt
Sonda ingresso termoresistenza "PT100"	1 mm²	3 mt
0		

Display	2x4 digit verde, altezza cifre 10 e 7mm	
Tasti	4 di tipo meccanico (Man/Aut, INC, DEC, F)	
Accuratezza	0.2% f.s. ±1 digit a temperatura ambiente di 25°C	
	TC, RTD, PTC, NTC	
Ingresso principale (filtro digitale impostabile)	10, R1D, P10, N10 60mV,1V Ri≥1MΩ; 5V,10V Ri≥10KΩ; 20mA Ri=50Ω Tempo di campionamento 120 msec.	
Tipo TC (Termocoppie) (ITS90)	Tipo TC Termocoppie : J,K,R,S,T (IEC 584-1, CE EN 60584-1, 60584-2) ; è possibile inserire una linearizzazione custom i tipi B,E,N,L GOST,U,G,D,C sono disponibili usando la linearizzazione custom.	
Errore comp. giunto freddo	0,1° / °C	
Tipo RTD (scala impostabile nel campo	DIN 43760 (Pt100), JPT100	
indicato, con/senza punto decimale) (ITS90) Max. resistenza di linea per RTD	20Ω	
Tipo PTC / Tipo NTC	990Ω, 25°C / 1KΩ, 25°C	
Sicurezza	rilevamento corto circuito o apertura delle sonde, allarme LBA	
Selezione gradi C / F	configurabile da tastiera	
Range scale lineari	-19999999 punto decimale impostabile	
Azioni di controllo	Pid, Autotune, on-off	
pb - dt - it	0,0999,9 % - 0,0099,99 min - 0,0099,99 mir	
Azione	caldo / freddo	
Uscite di controllo	on / off	
Limitazione Max potenza caldo / freddo	0,0100,0 %	
Tempo di ciclo	0200 sec	
Tipo di uscita main	relè, logica, continua (010V Rload $\ge$ 250KΩ, 0/420mA Rload $\le$ 500Ω)	
Softstart	0,0500,0 min	
Impostazione potenza di fault	-100,0100,0 %	
Funzione spegnimento	Mantiene la visualizzazione di PV, possibilità di esclusione	
Allarmi configurabili	Fino a 3 funzioni di allarme associabili ad una uscita e configurabili di tipo: massima, minima simmetrici, assoluti/relativi, LBA	
Mascheratura allarmi	esclusione all'accensione memoria, reset da tastiera e/o contatto	
Tipo di contatto relè	NO (NC), 5A, 250V/30Vdc cosΩ=1	
Uscita logica per relè statici	24V ±10% (10V min a 20mA)	
Alimentazione trasmettitore	15/24Vdc, max 30mA protezione cortocircuito	
Alimentazione (tipo switching)	(standard) 100240Vac ±10% (opzionale) 1127Vac/dc ±10% 50/60Hz, 8VA max.	
Protezione frontale	IP65	
Temperatura di lavoro / stoccaggio	050°C / -2070°C	
Umidità relativa	2085% Ur non condensante	
Condizioni ambientali di utilizzo	uso interno, altitudine sino a 2000m	
Installazione	a pannello, estraibilità frontale	
Peso	160 g in versione completa	

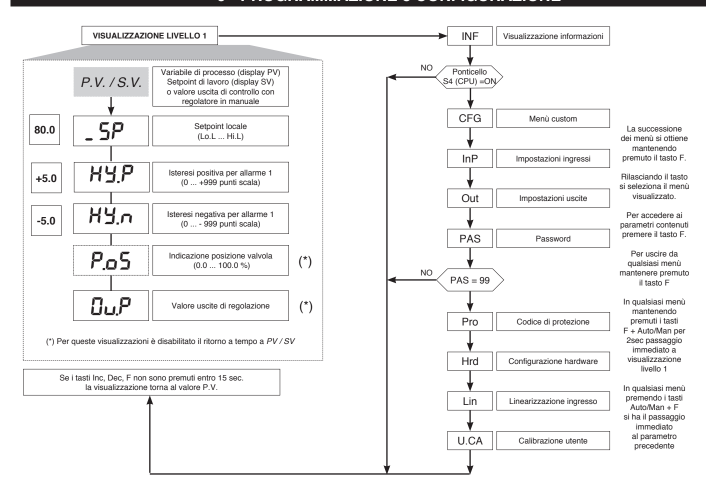


### 5 · PROGRAMMAZIONE E CONFIGURAZIONE "EASY"





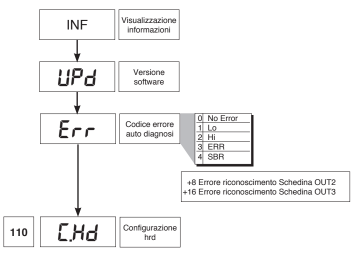
### 6 · PROGRAMMAZIONE e CONFIGURAZIONE



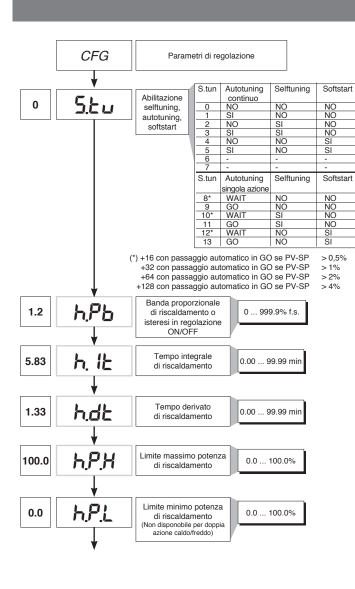
Nota: Tutti i parametri che non sono necessari, a seguito della particolare configurazione, non sono visualizzati

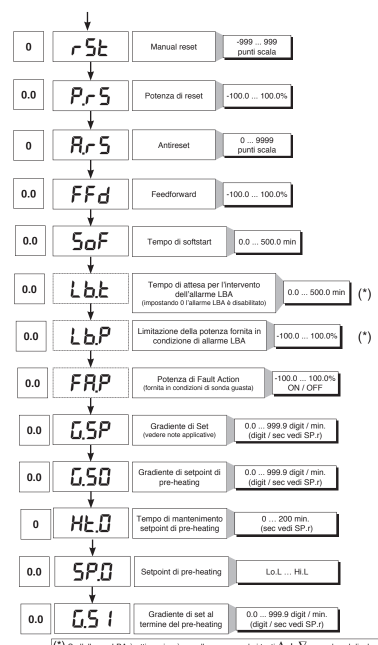
## Visualizzazione InFo

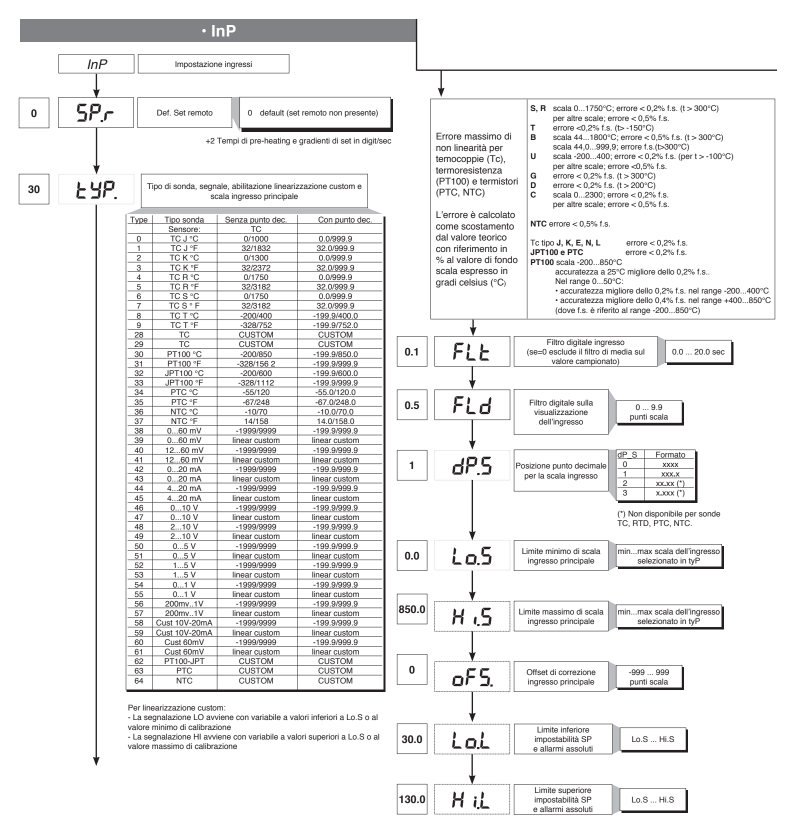


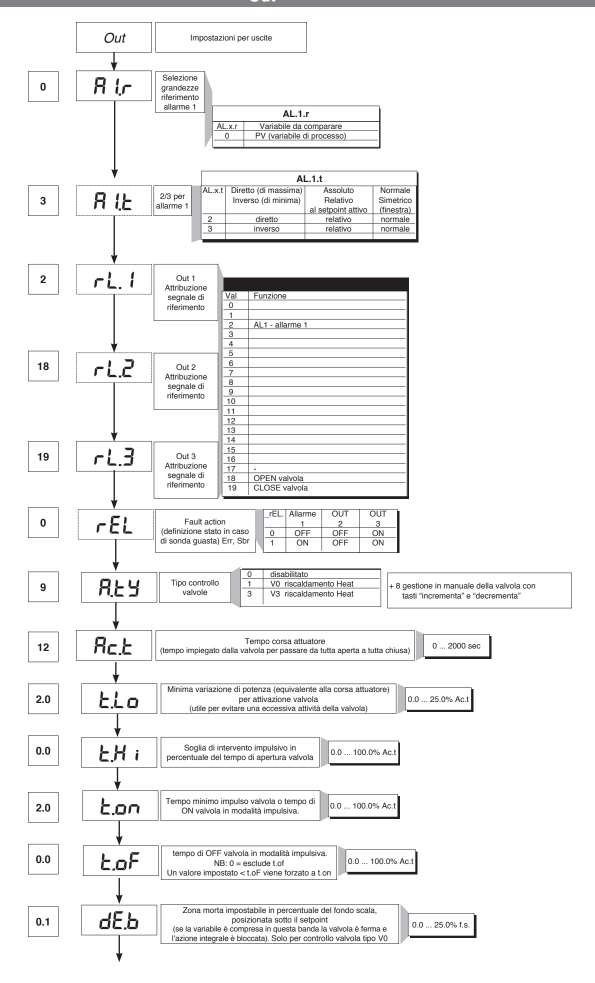


### · CFG





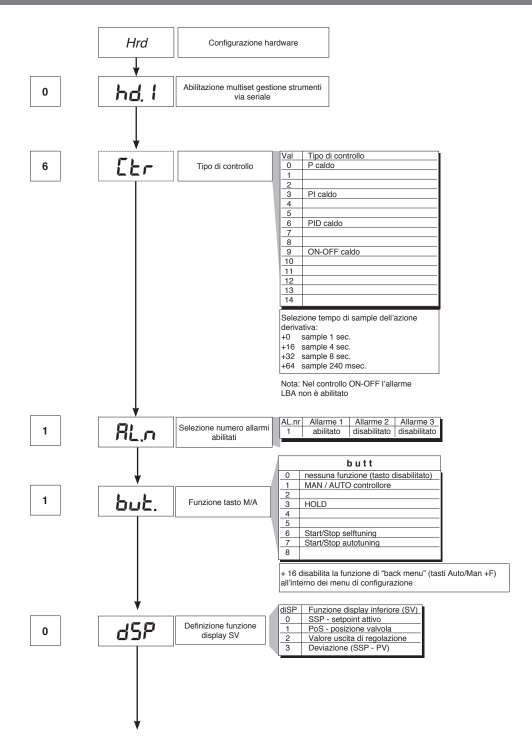


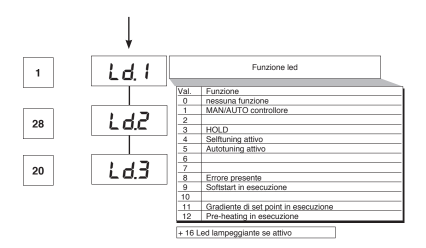




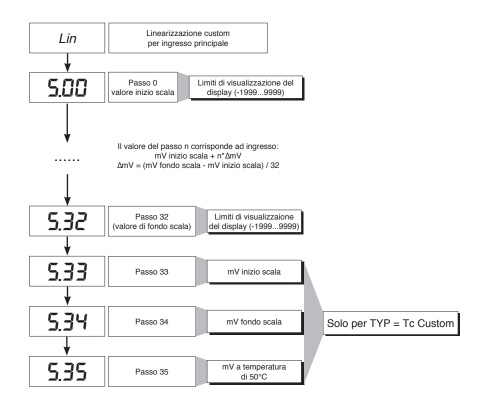
N.B: OuP e INF visualizzazione solo in configurazione estesa

## • Hrd





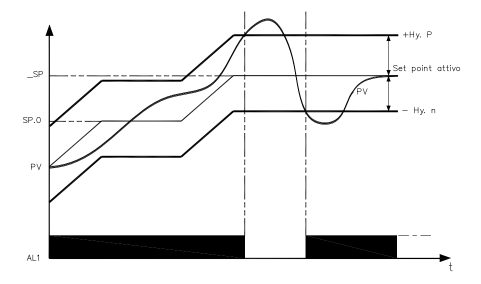
## • Lin



# · U.CAL

U.CA	Calibrazione utente	Val	Funzione
		1	-
		2	Ingresso 1 - custom 10V / 20mA
		3	Ingresso 1 - custom 60mV
		4	Custom PT100 / J PT100
	1	5	Custom PTC
		6	Custom NTC
		7	-
		_	

#### 7 · CONSENSO BRUCIATORE AL1



Il consenso bruciatore si ottiene configurando l'allarme 1 come relativo inverso con isteresi positiva Hy.P ed isteresi negativa Hy.n

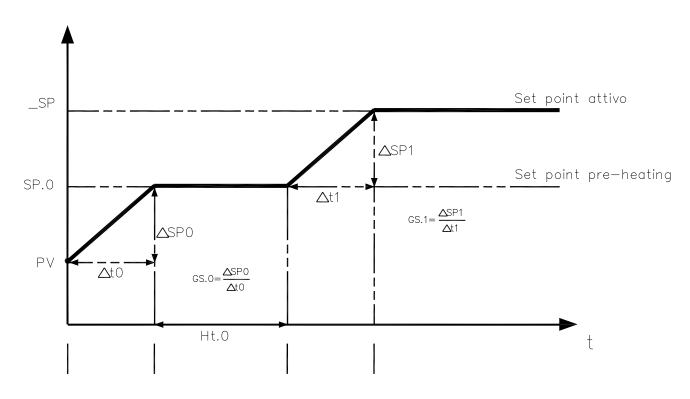
#### 8 · FUNZIONE DI PRE-HEATING

La funzione di pre-heating si abilita impostando i parametri GS.0, Ht.0, GS.1 diversi da zero.

Si compone di tre fasi che vengono attivate sequenzialmente all'accensione:

- Fase di rampa 0.
  - Si abilita attraverso l'impostazione GS.0 > 0. Partendo dal setpoint = PV (stato iniziale) si raggiunge il set di pre-heating SP.0 con gradiente GS.0
- Fase di mantenimento.
  - Si abilita attraverso l'impostazione Ht.0 > 0. Mantiene per il tempo Ht.0 il setpoint di pre-heating SP.0
- Fase di rampa 1.
- Si abilita attraverso l'impostazione GS.1 > 0. Partendo dal setpoint di pre-heating SP.0 si raggiunge il set attivo \_SP con gradiente GS.1

In caso di selftuning la funzione di pre-heating non viene attivata



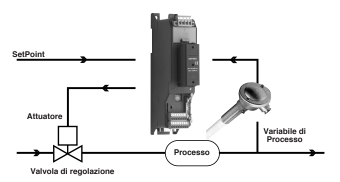
#### 9 · REGOLAZIONE CON VALVOLE MOTORIZZATE

In un processo di regolazione la valvola di regolazione ha il compito di variare la portata del fluido combustibile (corrispondente spesso all'energia termica introdotta nel processo) in funzione del segnale proveniente dal regolatore.

A tale scopo essa è dotata di un attuatore in grado di modificare il suo valore di apertura, vincendo le resistenze prodotte dal fluido passante al suo interno.

Le valvole di regolazione variano la portata in modo modulato, producendo variazioni finite dell'area interna di passaggio del fluido in corrispondenza a variazioni finite del segnale d'ingresso all'attuatore, proveniente dal regolatore. Il servomeccanismo è composto ad esempio da un motore elettrico, da un riduttore e da un sistema meccanico di trasmissione che aziona la valvola.

Possono essere presenti vari componenti ausiliari quali fine corsa di sicurezza meccanici ed elettrici, sistemi di azionamento manuale.



ESEMPIO DI CONTROLLO PER VALVOLA VO

Il regolatore determina in base alla dinamica del processo l'uscita di pilotaggio per la valvola corrispondente alla apertura della stessa in modo tale da mantenere il valore desiderato della variabile di processo.

#### Parametri caratteristici per il controllo valvole

- Tempo attuatore (Ac.t) è il tempo impiegato dalla valvola per passare da tutta aperta a tutta chiusa (o viceversa), impostabile con risoluzione di un secondo. E' una caratteristica meccanica dell'insieme valvola + attuatore.

NOTA: se la corsa dell'attuatore è limitata meccanicamente occorre ridurre proporzionalmente il valore Ac.t.

- Minimo impulso (t.Lo) espresso in % del tempo attuatore (risoluzione 0.1%).
- Rappresenta la variazione minima di posizione corrispondente ad una variazione minima di potenza fornita dallo strumento sotto la quale l'attuatore non risponde fisicamente al comando. Aumentando t.Lo si diminuisce l'usura dell'attuatore con minore precisione nel posizionamento. La minima durata dell'impulso è impostabile in t.on espresso in % del tempo attuatore.
- Soglia di intervento impulsivo (t.Hi) espressa in % del tempo attuatore (risoluzione 0.1%) rappresenta lo scostamento di posizione (posizione richiesta posizione reale) sotto il quale la richiesta di manovra diventa impulsiva.
- Si può scegliere tra 2 tipologie di manovra:
- 1) tempo di ON dell'impulso = t.on e tempo di OFF proporzionale allo scostamento e maggiore o uguale al t.Lo (si consiglia di impostare t.on = t.Lo) (impostare t.oF = 0).
- 2) tempo di ON dell'impulso = t.oF e tempo di OFF = t.oF. Un valore impostato in t.oF < t.on viene forzato a t.on Per attivare questa tipologia impostare t.oF <> 0. Il tipo di avvicinamento impulsivo permette un controllo fine della valvola retroazionata, da potenziometro o meno, utile specialmente nei casi di inerzia meccanica elevata. Impostando t.Hi = 0 si esclude la modulazione in posizionamento.
- Zona morta (dE.b) è una banda di scostamento tra il setpoint di regolazione e la variabile di processo entro la quale il regolatore non fornisce nessun comando alla valvola (Apri = OFF; Chiudi = OFF). E' espressa in percentuale del fondo scala ed è posizionata al di sotto del setpoint. La zona morta è utile a processo assestato per non sollecitare l'attuatore con ripetuti comandi con risultato irrilevante sulla regolazione. Impostando dE.b = 0 la zona morta é esclusa.

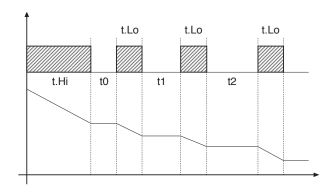


Grafico relativo al comportamento, all'interno della banda con tempo integrale  $\neq 0$ .

Con tempo integrale = 0 il tempo di ON dell'impulso è sempre uguale al tempo di OFF.

t0 = t.Lo

#### Modi di controllo valvola

Con il regolatore in manuale, l'impostazione del parametro A.ty ≥ 8 permette la gestione diretta dei comandi apri e chiudi valvola attraverso i tasti Incrementa e Decrementa posti sul frontale.

I tipi di controllo selezionabili mediante il parametro A.ty sono:

V0 - per valvola flottante senza potenziometro;

Il modello V0 ha il seguente comportamento: ogni richiesta di manovra maggiore del minimo impulso t.Lo viene inviata all'attuatore tramite i relè APRI/ CHIUDI, ogni azione aggiorna la posizione presunta del potenziometro virtuale calcolato in base al tempo dichiarato di corsa attuatore. In questo modo si ha sempre una posizione presunta della valvola che viene comparata con la richiesta di posizione del controllore.

Raggiunta una posizione estrema presunta (tutta aperta o tutta chiusa determinata dal "potenziometro virtuale") il regolatore fornisce un comando nella stessa direzione assicurando in questo modo il raggiungimento della posizione reale estrema (il tempo minimo del comando = t.on).

Gli attuatori sono normalmente protetti contro il commando APRI in posizione tutto aperto o CHIUDI in posizione tutto chiuso.

V3 - per valvola flottante, controllo PI

Quando la differenza tra posizione calcolata dal regolatore e la sola componente proporzionale supera il valore corrispondente al minimo impulso t.Lo il regolatore fornisce un comando di APRI o CHIUDI della durata del minimo impulso stesso (t.Lo).

Ad ogni erogazione la componente integrale del comando viene azzerata (scarico dell'integrale).

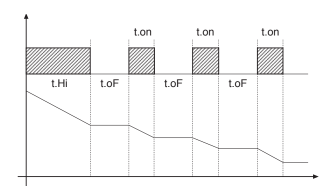
La frequenza e la durata degli impulsi è correlata al tempo integrale (h.it oppure c.it).

#### Comportamento non impulsivo

t\_Hi = 0: in condizione di power = 100% o 0.0% le uscite corrispondenti di apri o chiudi rimangono sempre abilitate (condizione di sicurezza).

#### Comportamento impulsivo

t\_Hi <> 0: in condizione di raggiungimento posizione corrispondente a 100% o 0.0% le uscite corrispondenti di apri o chiudi vengono spente.



Se t.oF = 0 si mantiene la funzionalità attuale.

Se t.oF ≠ 0 la modalità a impulsi sarà come da grafico

#### 10 · AZIONI DI CONTROLLO

Azione Proporzionale:

azione in cui il contributo sull'uscita è proporzionale alla deviazione in ingresso (Deviazione è lo scostamento fra variabile regolata e valore desiderato). Azione Derivativa:

azione in cui il contributo sull'uscita è proporzionale alla velocità di variazione della deviazione in ingresso.

Azione Integrale:

azione in cui il contributo sull'uscita è proporzionale all'integrale nel tempo della deviazione di ingresso.

#### Influenza delle azioni Proporzionale, Derivativa ed Integrale sulla risposta del processo sotto controllo

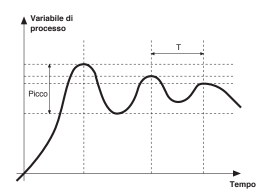
- \* L'aumento della Banda Proporzionale riduce le oscillazioni ma aumenta la deviazione.
- \* La diminuzione della Banda Proporzionale riduce la deviazione ma provoca oscillazioni della variabile regolata (valori troppo bassi della Banda Proporzionale rendono il sistema instabile).
- \* L'aumento dell'Azione Derivativa, corrispondente ad un aumento del Tempo Derivativo, riduce la deviazione ed evita oscillazioni fino ad un valore critico del Tempo Derivativo oltre il quale aumenta la deviazione e si verificano oscillazioni prolungate.
- \* L'aumento dell'Azione Integrale, corrispondente ad una diminuzione del Tempo Integrale, tende ad annullare la deviazione a regime fra variabile regolata e valore desiderato (set-point).

Se il valore del Tempo Integrale è troppo lungo (Azione Integrale debole) è possibile una persistenza della deviazione tra variabile regolata e valore desiderato.

Per avere ulteriori informazioni relative alle azioni di controllo contattare GEFRAN.

#### 11 · TECNICA DI TUNE MANUALE

- A) Impostare il set-point al valore operativo.
- B) Impostare la banda proporzionale al valore 0,1% (con regolazione di tipo on-off).
- C) Commutare in automatico ed osservare l'andamento della variabile; si otterrà un comportamento simile a quello di figura:



D) Calcolo dei parametri PID: Valore di banda proporzionale

(V massimo - V minimo) è il range di scala.

Valore di tempo integrale It = 1,5 x T

Valore di tempo derivativo dt = It/4

E) Commutare in manuale il regolatore, impostare i parametri calcolati, (riabilitare la regolazione PID impostando un eventuale tempo di ciclo per uscita relè), commutare in automatico.

**F**) Se possibile, per valutare l'ottimizzazione dei parametri, cambiare il valore di set-point e controllare il comportamento transitorio; se persiste un'oscillazione aumentare il valore di banda proporzionale, se invece si dimostra una risposta troppo lenta diminuirne il valore.

#### 12 · GRADIENTE DI SET

GRADIENTE DI SET: se impostato ≠ 0, all'accensione e al passaggio auto/man il set point è assunto uguale a PV, con gradiente impostato raggiunge il set locale.

Ogni variazione di set è soggetta a gradiente.

Il gradiente di set è inibito all'accensione quando è abilitato il self tuning.

Se il gradiente di set é impostato ≠ 0, questo é attivo anche sulle variazioni di set point locale.

Il set point di regolazione raggiunge il valore impostato con una velocità definita dal gradiente.

#### 13 · ACCENSIONE / SPEGNIMENTO SOFTWARE

Come spegnere: tramite la combinazione di tasti "F" e "Incrementa" premuti insieme per 5 secondi è possibile disattivare lo strumento, che si predispone in stato di "OFF" assumendo un comportamento simile allo strumento spento, senza togliere l'alimentazione di rete, mantenendo attiva la visualizzazione della variabile di processo, il display SV è spento.

Tutte le uscite (regolazione e allarmi) sono in stato di OFF (livello logico 0, relè diseccitati) e tutte le funzioni dello strumento sono inibite eccetto la funzione di "ACCENSIONE".

Come accendere: premendo il tasto "F" per 5 secondi lo strumento passa dallo stato di "OFF" in quello di "ON". Se durante lo stato di "OFF" viene tolta la tensione di rete, alla successiva accensione (power-up) lo strumento si predispone nello stesso stato di "OFF"; (lo stato di "ON/OFF" viene memorizzato). La funzione è normalmente abilitata; per disabilitarla impostare il parametro Prot = Prot +16.

#### 14 · SELF-TUNING

La funzione è valida per sistemi di tipo a singola azione (o caldo o freddo).

L'attivazione del self-tuning ha come scopo il calcolo dei parametri ottimali di regolazione in fase di avviamento del processo, la variabile (esempio temperatura) deve essere quella assunta a potenza nulla (temperatura ambiente).

Il controllore fornisce il massimo di potenza impostata sino al raggiungimento di un valore intermedio tra il valore di partenza e il set-point, quindi azzera la potenza. Dalla valutazione della sovraelongazione e del tempo per raggiungere il picco, vengono calcolati i parametri PID.

La funzione così completata si disinserisce automaticamente, la regolazione prosegue nel raggiungimento del set-point.

#### Come attivare il selftuning:

#### A. Attivazione all' accensione

- 1. Impostare il setpoint al valore desiderato
- 2. Abilitare il selftuning impostando il parametro Stun al valore 2 (menù CFG)
- 3. Spegnere lo strumento
- 4. Assicurarsi che la temperatura sia prossima alla temperatura ambiente
- 5. Riaccendere lo strumento

#### B. Attivazione da tastiera

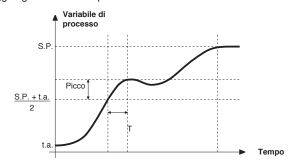
- Assicurarsi che il tasto M/A sia abilitato per la funzione Start/Stop selftuning (codice but = 6 menù Hrd)
- 2. Portare la temperatura prossima alla temperatura ambiente
- 3. Impostare il setpoint al valore desiderato
- 4. Premere il tasto M/A per attivare il selftuning. (Attenzione: ad una nuova pressione del tasto il seltuning è interrotto)

La procedura si svolge automaticamente fino all' esaurimento. Al termine sono memorizzati i nuovi parametri PID: banda proporzionale, tempi integrale e derivato calcolati per l' azione attiva (caldo o freddo). In caso di doppia azione (caldo + freddo) i parametri dell'azione opposta sono calcolati mantenendo il rapporto iniziale tra i rispettivi parametri. (esempio: Cpb = Hpb \* K; dove K = Cpb / Hpb al momento dell' avviamento del selftuning). Dopo l' esaurimento il codice **Stun** è annullato automaticamente.

#### Note:

- La procedura non si attiva se la temperatura é superiore al set-point per controllo tipo caldo, o se é inferiore al set-point per controllo tipo freddo. In tale caso il codice Stu non è annullato
- Si consiglia di abilitare uno dei led configurabili per la segnalazione dello stato di selftuning. Impostando nel menù Hrd uno dei parametri Led1, Led2, Led3 = 4 o 20, si ha il rispettivo led acceso o lampeggiante durante la fase di selftuning attivo.

N.B.: Azione non considerata nel tipo di controllo ON/OFF



#### 15 · ACCESSORI

#### · Cavo Interfaccia per configurazione strumenti

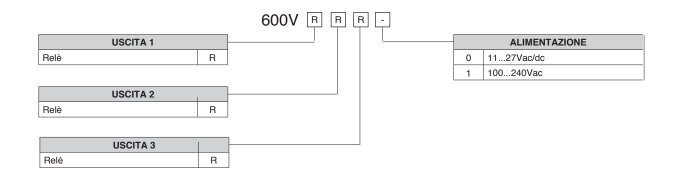


Kit per PC fornito di porta USB (ambiente Windows) per configurazione strumentazione GEFRAN Permette di leggere o scrivere tutti i parametri

- · Un solo software per tutti i modelli.
- Configurazione facile e veloce del prodotto.
- · Funzioni di copia/incolla, salvataggio ricette, trend.
- Trend on-line e di memorizzazione dati storici Kit composto da:
- Cavo per collegamento PC USB ... porta TTL
- Cavo per collegamento PC USB ... porta seriale RS485
- Convertitore di linee seriali
- CD installazione SW GF Express

# • SIGLA DI ORDINAZIONE GF\_eXK-2-0-0 cod F049095

#### 16 · SIGLA DI ORDINAZIONE



#### AVVERTENZE

**!**\

ATTENZIONE: Questo simbolo indica pericolo. E' visibile in prossimità dell'alimentazione e dei contatti dei relè che possono essere sottoposti a tensione di rete

#### Prima di installare, collegare od usare lo strumento leggere le seguenti avvertenze:

- collegare lo strumento seguendo scrupolosamente le indicazioni del manuale
- effettuare le connessioni utilizzando sempre tipi di cavo adeguati ai limiti di tensione e corrente indicati nei dati tecnici
- lo strumento NON è dotato di interruttore On/Off, quindi si accende immediatamente all'applicazione dell'alimentazione; per esigenze di sicurezza le apparecchiature collegate permanentemente all'alimentazione richiedono: interruttore sezionatore bifase contrassegnato da apposito marchio; che questo sia posto in vicinanza all'apparecchio e che possa essere facilmente raggiungibile dall'operatore; un singolo interruttore può comandare più apparecchi
- se lo strumento à collegato ad apparati elettricamente NON isolati (es. termocoppie), si deve effettuare il collegamento di terra con uno specifico conduttore per evitare che questo avvenga direttamente tramite la struttura stessa della macchina
- se lo strumento è utilizzato in applicazioni con rischio di danni a persone, macchine o materiali, è indispensabile il suo abbinamento con apparati ausiliari di allarme. E' consigliabile prevedere inoltre la possibilità di verifica di intervento degli allarmi anche durante il regolare funzionamento
- è responsabilità dell'utilizzatore verificare, prima dell'uso, la corretta impostazione dei parametri dello strumento, per evitare danni a persone o cose
- lo strumento NON può funzionare in ambienti con atmosfera pericolosa (infiammabile o esplosiva); può essere collegato ad elementi che operano in tale atmosfera solamente tramite appropriati e opportuni tipi di interfaccia, conformi alle locali norme di sicurezza vigenti
- lo strumento contiene componenti sensibili alle cariche elettrostatiche, pertanto la manipolazione delle schede elettroniche in esso contenute deve essere effettuata con opportuni accorgimenti, al fine di evitare danni permanenti ai componenti stessi

Installazione: categoria di installazione II, grado di inquinamento 2, doppio isolamento

L'apparecchio è stato progettato per installazioni permanenti al coperto e per essere montato su un pannello di un quadro elettrico in grado di proteggere i terminali esposti sul retro dell'apparecchio.

- · solo per alimentazione a bassa tensione: l'alimentazione deve provenire da una sorgente in classe due o a bassa tensione ad energia limitata.
- le linee di alimentazione devono essere separate da quelle di ingresso e uscita degli strumenti; controllare sempre che la tensione di alimentazione corrisponda a quella indicata nella sigla riportata sull'etichetta dello strumento
- · raggruppare la strumentazione separatamente dalla parte di potenza e dei relè
- evitare che nello stesso quadro coesistano: teleruttori ad alta potenza, contattori, relè; gruppi di potenza a tiristori, in particolare " a sfasamento "; motori, etc.
- evitare la polvere, l'umidità, i gas corrosivi, le fonti di calore
- $\bullet \text{ non occludere le fessure di areazione, la temperatura di lavoro deve rientrare nell'intervallo 0 \dots 50 ^{\circ}\text{C}$
- temperatura massima ambiente: 50°C
- utilizzare cavi di collegamente rame 60/75°C, diametro 2x No 22-14 AWG
- utilizzare terminali per coppie di serraggio 0,5Nm

Se lo strumento è equipaggiato di contatti tipo faston è necessario che questi siano del tipo protetto isolati; se equipaggiato di contatti a vite è necessario provvedere all'ancoraggio dei cavi almeno a coppie.

• alimentazione: proveniente da un dispositivo di sezionamento con fusibile per la parte strumenti; l'alimentazione degli strumenti deve essere la più diretta possibile partendo dal sezionatore ed inoltre: non essere utilizzata per comandare relè, contattori, elettrovalvole, etc.; quando è fortemente disturbata dalla commutazione di gruppi di potenza a tiristori o da motori, è opportuno un trasformatore di isolamento solo per gli strumenti, collegandone lo schermo a terra; è importante che l'impianto abbia un buon collegamento di terra, la tensione tra neutro e terra non sia >1V e la resistenza Ohmica sia <6Ohm; se la tensione di rete è fortemente variabile, alimentare con uno stabilizzatore di tensione; in prossimità di generatori ad alta frequenza o saldatrici ad arco, impiegare filtri di rete; le linee di alimentazione devono essere separate da quelle di ingresso e uscita degli strumenti; controllare sempre che la tensione di alimentazione corrisponda a quella indicata nella sigla riportata sull'etichetta dello strumento

• collegamento ingressi e uscite: i circuiti esterni collegati devono rispettare il doppio isolamento; per collegare gli ingressi analogici (TC, RTD) è necessario: separare fisicamente i cavi degli ingressi da quelli di alimentazione, delle uscite e dai collegamenti di potenza; utilizzare cavi intrecciati e schermati, con schermo collegato a terra in un solo punto; per collegare le uscite di regolazione, di allarme (contattori, elettrovalvole, motori, ventilatori, etc.) montare gruppi RC (resistenza e condensatore in serie) in parallelo ai carichi induttivi che lavorano in alternata (Nota: tutti i condensatori devono essere conformi alle norme VDE (classe x2) e sopportare una tensione di almeno 220Vac. Le resistenze devono essere almeno di 2W); montare un diodo 1N4007 in parallelo alla bobina dei carichi induttivi che lavorano in continua

La GEFRAN spa non si ritiene in alcun caso responsabile per i danni a persone o cose derivati da manomissioni, da un uso errato, improprio e comunque non conforme alle caratteristiche dello strumento.

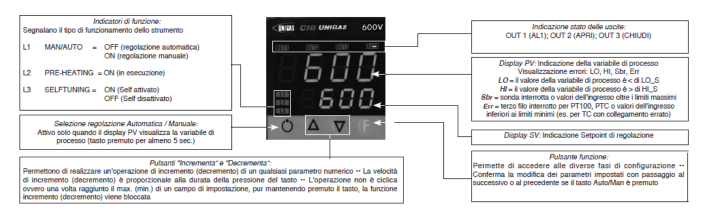


#### Configurazione regolatore 600V RRR0-1-T73

#### Impostazioni per sonda di temperatura Pt100 per acqua calda (ex Siemens QAE2120 130°C max.)

Lo strumento esce già di fabbrica con questi valori corrispondenti al Siemens RWF40.000 e RWF50.2x

#### Verificare collegamenti elettrici sensore



#### Impostazione set-point = 80

Per modificarlo direttamente con le frecce su e giù si modifica il valore del set-point.

Premendo **F** si va al parametro:

Hy.P	5 (isteresi positiva per uscita 1 morsetti 21-22 (ex Q13-Q14)
Hy.n	-5 (isteresi negativa per uscita 1 morsetti 21-22 (ex Q13-Q14)

Tenere premuto **F** fino a che non visualizzo **PASS**, rilascio **F** e con le frecce imposto **99**, premere **F** e visualizza **Pro** (codice di protezione) di default **12**, con le frecce impostare **128** e premere **F** e tenerlo premuto fino a che non si visualizzano tutti i gruppi di parametri : **InF**, **CFG**, **InP**, **Out**, **PASS** 

CFG	
S.tun	0
hPb hIt	1,2
hlt	5,83
hdt	1,33

InP	
tyP	30 (Pt100)
dP_S Lo.S	1 (num. decimali)
Lo.S	0 (min. scala sensore)
Hi.S	850,0 (max scala sensore)
oFS	0 (offset di correzione ingresso)
Lo.L	30,0 (limite inferiore impostazione set-point
Hi.L	130,0 (limite superiore impostazione set-point)

Out	
A1.r	0
A1.t	3 (modo di funzionamento AL1 =inverso-relativo-normale)
rL.1	2 (AL1)
rL.2	18 (open)
rL.3	19 (close)
rEL	0
A.ty	9 (tipo di controllo servocomando)
Ac.t	12 (tempo corsa servocomando: SQN72.4/STA12=12; SQM40.265=30)
t_Lo	2
t_Hi	0.0
t.on	2
t.oF	0.0
dE.b	0,1 (zona morta in percentuale del fondo scala)

PAS	99 poi premere e tenere premuto <b>F</b> fino a visualizzare <b>Hrd</b>					
Hrd						
CtrL	6 (PID caldo)					
AL.nr	1					
but	1					
diSP	0					
Ld.1	1					
Ld.2	28					
Ld.3	20					

Tenere premuto **F** fino a che non visualizzo **PASS**, rilascio **F** e con le frecce imposto **99**, premere **F** e visualizza **Pro** (codice di protezione) da **128**, con le frecce riportarlo a **12** e premere **F** e tenerlo premuto fino a ritornare alla visualizzazione del valore di processo e del valore di set-point .

#### Funzionamento manuale :

Premendo e tenendo premuto il tasto in basso a sinistra per almeno 5 sec.

Lo strumento si porta in manuale (vedi anche accensione Ld1).

Con le frecce si attivano direttamente le uscite Open e Close .

Per ritornare al funzionamento normale tenere premuto il tasto in basso a sinistra per almeno 5 sec.

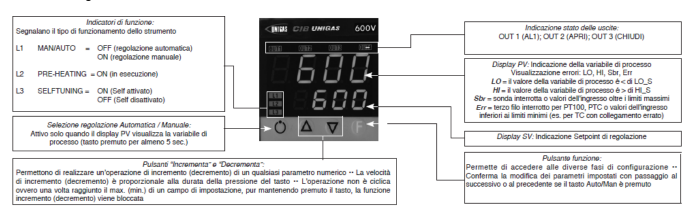
#### Spegnimento software:

Tenendo premuti i tasti **freccia su** + **F** per più di 5 sec. Lo strumento spegne il software, non comanda più le uscite e visualizza solamente la variabile di processo misurata dalla sonda.

Per ripristinare tenere premuto il tasto **F** per più di 5 sec.

#### Impostazioni per sonda di temperatura Pt100 per alta temperatura (350°C max.)

#### Verificare collegamenti elettrici sensore



#### Impostazione set-point = 80

Per modificarlo direttamente con le frecce su e giù si modifica il valore del set-point.

Premendo **F** si va al parametro:

Hy.P	10 (isteresi positiva per uscita 1 morsetti 21-22 (ex Q13-Q14)
Hy.n	-5 (isteresi negativa per uscita 1 morsetti 21-22 (ex Q13-Q14)

Tenere premuto F fino a che non visualizzo PASS, rilascio F e con le frecce imposto 99, premere F e visualizza Pro (codice di protezione) di default 12, con le frecce impostare 128 e premere F e tenerlo premuto fino a che non si visualizzano tutti i gruppi di parametri : InF, CFG, InP, Out, PASS

CFG	
S.tun	0
hPb	1,2
hlt	5,83
hdt	1,33

InP	
tyP	30 (Pt100)
dP_S	1 (num. decimali)
Lo.S	0 (min. scala sensore)
Hi.S	850,0 (max scala sensore)
oFS	0 (offset di correzione ingresso)
Lo.L	0,0 (limite inferiore impostazione set-point)
Hi.L	350,0 (limite superiore impostazione set-point)

Out						
A1.r	0					
A1.t	3 (modo di funzionamento AL1 =inverso-relativo-normale)					
rL.1	2 (AL1)					
rL.2	18 (open)					
rL.3	19 (close)					
rEL	0					
A.ty	9 (tipo di controllo servocomando)					
Ac.t	12 (tempo corsa servocomando: SQN72.4/STA12=12; SQM40.265=30)					
t_Lo	2					
t_Hi	0.0					
t.on	2					
t.oF	0.0					
dE.b	0,1 (zona morta in percentuale del fondo scala)					

PAS	99 poi premere e tenere premuto F fino a visualizzare Hrd					
Hrd						
CtrL	6 (PID caldo)					
AL.nr	1					
but	1					
diSP	0					
Ld.1	1					
Ld.2	28					
Ld.3	20					

Tenere premuto **F** fino a che non visualizzo **PASS**, rilascio **F** e con le frecce imposto **99**, premere **F** e visualizza **Pro** (codice di protezione) da **128**, con le frecce riportarlo a **12** e premere **F** e tenerlo premuto fino a ritornare alla visualizzazione del valore di processo e del valore di set-point .

#### Funzionamento manuale :

Premendo e tenendo premuto il tasto in basso a sinistra per almeno 5 sec.

Lo strumento si porta in manuale (vedi anche accensione Ld1).

Con le frecce si attivano direttamente le uscite Open e Close .

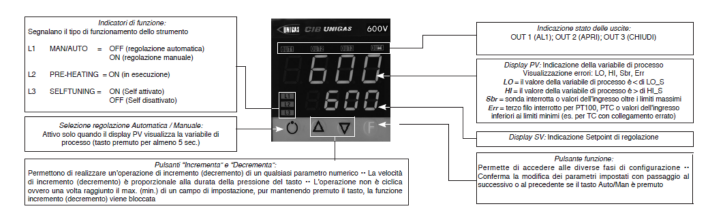
Per ritornare al funzionamento normale tenere premuto il tasto in basso a sinistra per almeno 5 sec.

#### Spegnimento software:

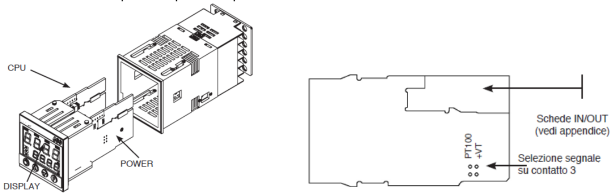
Tenendo premuti i tasti **freccia su** + **F** per più di 5 sec. Lo strumento spegne il software, non comanda più le uscite e visualizza solamente la variabile di processo misurata dalla sonda.

Per ripristinare tenere premuto il tasto **F** per più di 5 sec.

#### Impostazioni per trasduttore di pressione a 2 fili con segnale 4÷20mA



Con i trasduttori di pressione bisogna prima abilitale l'alimentazione del trasduttore: togliere il frutto e sulla scheda CPU dal lato componenti spostare il ponticello da Pt100 a +Vt



Verificare collegamenti elettrici sensore

Impostazione set-point

Trasduttore	1,6bar	3bar	10bar	16bar	25bar	40bar
Set-point	1bar	1,5bar	6bar	6bar	6bar	6bar

Per modificarlo direttamente con le frecce su e giù si modifica il valre del set-point.

Premendo **F** si va al parametro:

Trasduttore	1,6bar	3bar	10bar	16bar	25bar	40bar
Hy.P	0,2bar	0,5bar	0,5bar	0,8bar	1,25bar	2bar
Hy.n	0bar	0bar	0bar	0bar	0bar	0bar

Tenere premuto **F** fino a che non visualizzo **PASS**, rilascio **F** e con le frecce imposto **99**, premere **F** e visualizza **Pro** (codice di protezione) di default **12**, con le frecce impostare **128** e premere **F** e tenerlo premuto fino a che non si visualizzano tutti i gruppi di parametri : **InF**, **CFG**, **InP**, **Out**, **PASS** 

CFG S.tun	
S.tun	0
hPb	5
hlt	1,33
hdt	0,33

InP		
tyP	44 (4÷20mA)	
dP_S	2 (num. decimali)	

Trasduttore	1,6bar	3 bar	10bar	16bar	25bar	40bar	
Lo.S	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	min. scala sensore
Hi.S	1,60	3,00	10,00	16,00	25,00	40,00	max scala sensore
oFS	0	0	0	0	0	0	offset di correzione ingresso
Lo.L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Limite inferiore impostazione set-point
Hi.L	1,60	3,00	10,00	16,00	25,00	40,00	limite superiore impostazione set-point

Out	
A1.r	0
A1.t	3 (modo di funzionamento AL1 =inverso-relativo-normale)
rL.1	2 (AL1)
rL.2	18 (open)
rL.3	19 (close)
rEL	0
A.ty	9 (tipo di controllo servocomando)
Ac.t	12 (tempo corsa servocomando: SQN72.4/STA12=12;
	SQM40.265=30)
t_Lo	2
t_Hi	0.0
t.on	2
t.oF	0.0
dE.b	0,1 (zona morta in percentuale del fondo scala)

PAS	99 poi premere e tenere premuto <b>F</b> fino a visualizzare <b>Hrd</b>	
Hrd		
CtrL	6 (PID caldo)	
AL.nr	1	
but	1	
diSP	0	
Ld.1	1	
Ld.2	28	
Ld.3	20	

Tenere premuto F fino a che non visualizzo **PASS**, rilascio F e con le frecce imposto **99**, premere F e visualizza **Pro** (codice di protezione) da **128**, con le frecce riportarlo a **12** e premere F e tenerlo premuto fino a ritornare alla visualizzazione del valore di processo e del valore di set-point .

#### Funzionamento manuale :

Premendo e tenendo premuto il tasto in basso a sinistra per almeno 5 sec.

Lo strumento si porta in manuale (vedi anche accensione Ld1).

Con le frecce si attivano direttamente le uscite Open e Close .

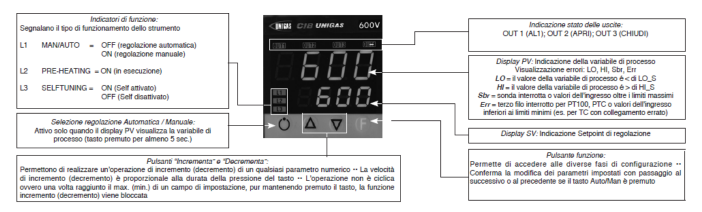
Per ritornare al funzionamento normale tenere premuto il tasto in basso a sinistra per almeno 5 sec.

#### Spegnimento software:

Tenendo premuti i tasti **freccia su** + **F** per più di 5 sec. Lo strumento spegne il software, non comanda più le uscite e visualizza solamente la variabile di processo misurata dalla sonda.Per ripristinare tenere premuto il tasto **F** per più di 5 sec.

### Impostazioni per sonda di temperatura termocoppia K o J

#### Verificare collegamenti elettrici sensore



#### Impostazione set-point = 80

Per modificarlo direttamente con le frecce su e giù si modifica il valore del set-point.

Premendo **F** si va al parametro:

Hy.P	10 (isteresi positiva per uscita 1 morsetti 21-22 (ex Q13-Q14)
Hy.n	-5 (isteresi negativa per uscita 1 morsetti 21-22 (ex Q13-Q14)

Tenere premuto F fino a che non visualizzo PASS, rilascio F e con le frecce imposto 99, premere F e visualizza Pro (codice di protezione) di default 12, con le frecce impostare 128 e premere F e tenerlo premuto fino a che non si visualizzano tutti i gruppi di parametri : InF, CFG, InP, Out, PASS

CFG		
S.tun	0	
hPb	1,2	
hlt	5,83	
hdt	1,33	

InP	
tyP	2 (termocoppia <b>K</b> 0÷1300°C) / 0 (termocoppia <b>J</b> 0÷1000°C)
dP_S Lo.S	0 (nessun decimale) / 1 (1 decimale)
Lo.S	0 (min. scala sensore)
Hi.S	1300 (max scala sensore per tc <b>K</b> ) / 1000 (max scala sensore tc <b>J</b> )
oFS	0 (offset di correzione ingresso)
Lo.L	0 (limite inferiore impostazione set-point)
Hi.L	1300 (limite superiore impostazione set-point) per tc K / 1000 per tc J

Out	
A1.r	0
A1.t	3 (modo di funzionamento AL1 =inverso-relativo-normale)
rL.1	2 (AL1)
rL.2	18 (open)
rL.3	19 (close)
rEL	0
A.ty	9 (tipo di controllo servocomando)
Ac.t	12 (tempo corsa servocomando: SQN72.4/STA12=12; SQM40.265=30)
t_Lo	2
t_Hi	0.0
t.on	2
t.oF	0.0
dE.b	0,1 (zona morta in percentuale del fondo scala)

PAS	99 poi premere e tenere premuto <b>F</b> fino a visualizzare <b>Hrd</b>	
Hrd		
CtrL	6 (PID caldo)	
AL.nr	1	
but	1	
diSP	0	
Ld.1	1	
Ld.2	28	
Ld.3	20	

Tenere premuto **F** fino a che non visualizzo **PASS**, rilascio **F** e con le frecce imposto **99**, premere **F** e visualizza **Pro** (codice di protezione) da **128**, con le frecce riportarlo a **12** e premere **F** e tenerlo premuto fino a ritornare alla visualizzazione del valore di processo e del valore di set-point .

#### Funzionamento manuale :

Premendo e tenendo premuto il tasto in basso a sinistra per almeno 5 sec.

Lo strumento si porta in manuale (vedi anche accensione Ld1).

Con le frecce si attivano direttamente le uscite Open e Close .

Per ritornare al funzionamento normale tenere premuto il tasto in basso a sinistra per almeno 5 sec.

#### Spegnimento software:

Tenendo premuti i tasti **freccia su** + **F** per più di 5 sec. Lo strumento spegne il software, non comanda più le uscite e visualizza solamente la variabile di processo misurata dalla sonda.

Per ripristinare tenere premuto il tasto **F** per più di 5 sec.





## RWF50.2x & RWF50.3x

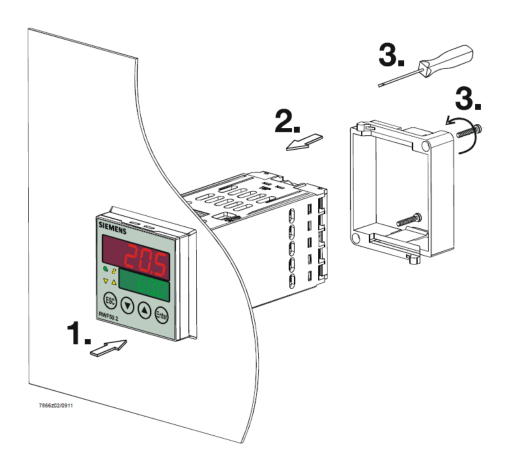


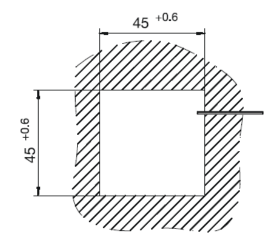
Manuale uso

M12922AB Rel.1.0 07/2012

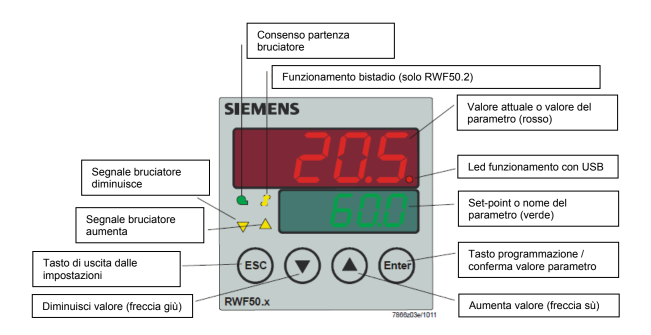
MONTAGGIO DELLO STRUMENTO

Montare lo strumento utilizzando l'apposito supporto come mostrato in figura. Per i collegamenti elettrici dello strumento e delle sonde seguire le indicazioni riportate negli schemi elettrici del bruciatore.

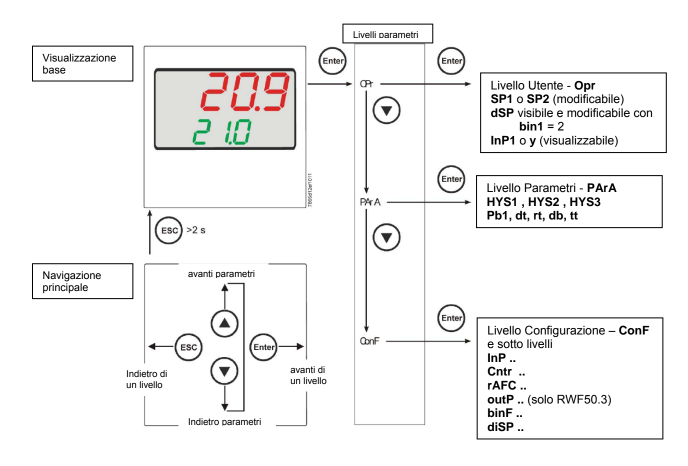




#### FRONTALE STRUMENTO



#### **NAVIGAZIONE MENU' STRUMENTO**



Lo strumento esce dalla fabbrica già con alcune impostazioni valide per il 90% dei casi, comunque, per impostare o variare i parametri procedere in questo modo:

#### Impostazione o modifica del valore di set-point:

A bruciatore spento (contatti serie termostati/pressostati aperti, cioè morsetti 3-4 aperti/T1-T2 spina 7 poli) premere il tasto **Enter**, nel display in basso (verde) appare **Opr**, ripremere **Enter**, e nel display in basso (verde) compare **SP1**, ripremere **Enter** ed il display in basso (verde) lampeggia, con le **frecce su e giù** impostare il valore del set-point sul display in alto (rosso).Per confermare il valore premere il tasto **Enter**, quindi **ESC** più volte per uscire e ritornare in funzionamento normale.

#### Controllo o modifica parametri PID dello strumento (tabella 1 allegata):

- Premere il tasto **Enter** una volta, sul display verde compare la sigla **Opr**, con la **freccia giù** scorrere i livelli fino al gruppo **PArA** e premere **Enter**.
- A questo punto sul display verde compare Pb1 e sul display rosso il valore impostato.
- Premendo in successione la freccia qiù o freccia su ci si sposta da un parametro all'altro.
- Per cambiare il valore al parametro scelto, premere Enter e con la freccia su o la freccia giù impostare il valore desiderato, quindi premere Enter per confermare.

Parametro	Display	Campo valori	Taratura iniziale	Note
Banda proporzionale	PB.1	1 9999 digit	10	Valore tipico per temperatura
Azione derivativa	dt	0 9999 sec.	80	Valore tipico per temperatura
Azione integrale	rt	0 9999 sec.	350	Valore tipico per temperatura
Banda morta (*)	db	0 999,9 digit	1	Valore tipico
Tempo di corsa servocomando	tt	10 3000 sec.	15	Impostare tempo di corsa servocomando
Differenziale di accensione (*)	HYS1	0,01999 digit	-5	Valore in meno del set-point che fa riaccendere il bruciatore (1N-1P chiude)
Differenziale spegnimento 2° stadio (*)	HYS2	0,0 HYS3	3	(attivo solo con parametro <b>bin1</b> = 4)
Differenziale superiore di spegnimento (*)	HYS3	0,0 9999 digit	5	Valore in più del set-point che fa spegnere il bruciatore (1N-1P apre)
Differenziale di accensione in funzionamento raffreddamento (*)	HYS4	0,0 9999 digit	5	Non usato (attivo solo con parametro <b>CACt</b> = 0)
Differenziale accensione 2° stadio in funzionamento raffreddamento (*)	HYS5	HYS60,0 digit	5	Non usato (attivo solo con parametro <b>CACt</b> = 0 e con parametro <b>bin1</b> = 4)
Differenziale superiore di spegnimento in funzionamento raffreddamento (*)	HYS6	0,01999 digit	5	Non usato (attivo solo con parametro <b>CACt</b> = 0)
Ritardo consenso modulazione	q	0,0 999,9 digit	0	Non modificare

<sup>(\*)</sup> Parametri influenzati dall'impostazione della cifra decimale (ConF > dISP parametro dECP)

#### Impostazioni tipo sonda da collegare allo strumento:

- Premere il tasto **Enter** una volta, sul display verde compare la sigla **Opr**, con la **freccia giù** scorrere i livelli fino al gruppo **ConF** e premere **Enter**.
- A questo punto sul display verde compare il gruppo di parametri **InP**, premere nuovamente **Enter** e compare il gruppo di parametri **InP1**.
- Premendo il tasto **Enter** ancora una volta, si entra nel gruppo parametri **InP1** e il display verde mostra il parametro **Sen1** (tipo di sensore), il display rosso visualizza il codice corrispondente al sensore impostato.
- A questo punto premendo ancora **Enter** entro nel parametro e con la **freccia su e giù** posso cambiare il valore, una volta scelto, premere **Enter** per confermare e poi **ESC** per uscire dal parametro.
- Una volta configurato il sensore con la freccia giù cambio parametro secondo le tabelle sottostanti.

#### ConF > InP >InP1

Parametro	Valore	Descrizione
SEn1	1	Pt100 3 fili
tipo di sensore	2	Pt100 2 fili
ingresso analogico 1	3	Pt1000 3 fili
	4	Pt1000 2 fili
	5	Ni1000 3 fili
	6	Ni1000 2 fili
	7	0 ÷ 135 ohm
	15	0 ÷ 20mA
	16	4 ÷ 20mA
	17	0 ÷ 10V
	18	0 ÷ 5V
	19	1 ÷ 5V
OFF1		
Offset sensore	-1999 <b>0</b> +9999	Correzione valore misurato dal sensore
SCL1		
minimo scala	-1999 <b>0</b> +9999	minimo valore scala (per ingressi ohm, mA, V)
SCH1		
massimo scala	-1999 <b>100</b> +9999	massimo valore scala (per ingressi ohm, mA, V)
dF1		
filtro digitale	0 <b>0,6</b> 100	filtro digitale di 2° ordine (tempo in secondi 0 = filtro escluso
Unit		
Unità di misura	1	1 = gradi Celsius
temperatura	2	2 = gradi Fahrenheit

(valori in **grassetto** = valori di default nello strumento nuovo)

#### Nota:

I regolatori RWF50.2 e RWF50.3 non supportano come sensore di temperatura le termocoppie.

Qualora si dovessero usare dei sensori di temperatura come le termocoppie, consigliamo di utilizzare le versioni con convertitore termocoppia / segnale 4÷20mA incorporato e configurare il regolatore con l'ingresso in corrente 4÷20mA.

### ConF > Cntr

Parametro	Valore	Descrizione
CtYP	1	1 = uscita 3 punti (apri-stop-chiudi solo con RWF50.2)
tipo di regolazione	2	2 = uscita continua (solo con RWF50.3)
CACt		
azione di	1	1 = azione di riscaldamento
funzionamento	0	0 = azione di raffreddamento
SPL		
minimo scala		
set-point	-1999 <b>0</b> +9999	minimo valore scala set-point
SPH		
massimo scala		
set-point	-1999 <b>100</b> +9999	massimo valore scala set-point
oLLo		
minimo set-point		
funzionamento	<b>-1999</b> +9999	minimo valore set-point di funzionamento
oLHi		
massimo set-point		
funzionamento	-1999 <b>+9999</b>	massimo valore set-point di funzionamento

(valori in **grassetto** = valori di default nello strumento nuovo)

ConF > rAFC							
Attivazione protezione sh	ock termica caldaia:						
		stezione da shock termico, questo solo per impianti con set-point					
inferiori a 250°C come da p	arametro <b>rAL</b> .						
Parametro	Valore	Descrizione					
FnCT		tipo di scala gradi/tempo da scegliere					
tipo di controllo	0	0 = disattivato					
·	1	1 = gradi Kelvin/minuto					
	2	2 = gradi Kelvin/ora					
rASL		visibile solo se FnCT diverso da 0;					
percentuale di rampa	<b>0,0</b> 999,9	pendenza rampa di protezione termica;					
.		velocità di salita set-point in °K/minuto o °K/ora a seconda di					
		FnCT.					
toLP		larghezza tolleranza rampa (in °K) rispetto al set-point					
banda di tolleranza							
rampa		W					
		*					
	<b>0</b> 9999	40					
		,					
		<u> </u>					
rAL		7888d18/0911					
		valore limite rampa;					
limite rampa	<b>0</b> 250	questo valore deve essere superiore al set-point;					
		se il valore reale supera questo valore il set-point andrà in					
		funzione raffreddamento fino al valore di set-point					

(valori in **grassetto** = valori di default nello strumento nuovo)

ConF > OutP (gruppo parametri solo con RWF50.3)

Parametro	Valore	Descrizione
FnCt		1 = ripetizione ingresso analogico 1 con eventuale conversione
tipo di controllo	1	del segnale in funzione del parametro SiGn
	4	4 = controllo modulazione
SiGn		uscita di comando continua (morsetti A+, A-)
tipo segnale di uscita	0	0 = 0÷20mA
-	1	1 = 4÷20mA
	2	2 = 0÷10V
rOut		
valore quando fuori		
range	<b>0</b> 101	segnale in percentuale quando l'ingresso e fuori range
oPnt		valore minimo dell'uscita di comando (morsetti A+, A-)
valore minimo uscita	-1999 <b>0</b> +9999	(valido solo con FnCt = 1)
End		valore massimo dell'uscita di comando (morsetti A+, A-)
valore massimo uscita	-1999 <b>100</b> +9999	(valido solo con <b>FnCt</b> = 1)

(valori in **grassetto** = valori di default nello strumento nuovo)

#### ConF > binF

Parametro	Valore	Descrizione
bin1		0 = funzione disabilitata
ingresso digitale		1 = cambio set-point (SP1 / SP2)
(morsetti DG – D1)		2 = modifica set-point ( <b>Opr</b> parametro <b>dSP</b> = valore della modifica set-point)
	0	4 = cambio modo di funzionamento:
	1	con ingresso digitale D1
	2	aperto – funzionamento modulante;
	4	chiuso – funzionamento 2 stadi.

(valori in **grassetto** = valori di default nello strumento nuovo)

#### ConF > dISP

Parametro	Valore	Descrizione					
diSU		Valore visualizzato sul display superiore :					
display superiore	0	0 = display spento					
(rosso)	1	1 = valore ingresso analogico					
	4	4 = posizione angolare regolatore					
	6	6 = valore set-point					
	7	7 = valore finale con protezione shock termico					
diSL		Valore visualizzato sul display inferiore :					
display inferiore	0	0 = display spento					
(verde)	1	1 = valore ingresso analogico					
	4	4 = posizione angolare regolatore					
	6	6 = valore set-point					
	7	7 =valore finale con protezione shock termico					
tout		tempo in secondi, in cui il regolatore torna automaticamente					
timeout	0 <b>180</b> 250	alla visualizzazione base se non vengono premuti pulsanti					
dECP	0	0 = nessun decimale mostrato					
punto decimale	1	1 = un decimale mostrato					
	2	2 = due decimali mostrati					
CodE	0	0 = nessun blocco					
livelli di blocco	1	1 = blocco livello configurazione (ConF)					
	2	2 = blocco livello parametri e configurazione (PArA & ConF)					
	3	3 = blocco completo dei tasti					

(valori in **grassetto** = valori di default nello strumento nuovo)

#### Comando manuale del regolatore :

- Per comandare manualmente la potenza del bruciatore, con il bruciatore in funzione, premere il tasto ESC per 5 sec., sul display sotto verde compare la scritta Hand .
- A questo punto con la freccia sù e la freccia giù si aumenta o diminuisce la potenza del bruciatore.
- Per uscire dalla modalità manuale premere il tasto ESC per 5 sec.
- NB: Ogni volta che il regolatore spegne il bruciatore (led consenso partenza spento contatto 1N-1P aperto) alla riaccensione del bruciatore la funzione manuale è esclusa.

#### Autoadattamento dello strumento (auto-tuning):

Se il bruciatore a regime non risponde bene alle richieste del generatore di calore si può avviare la funzione di auto taratura dello strumento, il quale provvederà a ricalcolarsi i valori PID più idonei a quel tipo di richieste.



Per avviare questa funzione procedere così: Premere contemporaneamente per 5 secondi la freccia sù e la freccia giù .

Sul display sotto (verde) appare tUnE, e lo strumento costringerà il bruciatore a degli aumenti e diminuzioni di potenza.

Durante queste variazioni di potenza lo strumento calcola i parametri PID (banda proporzionale (Pb1), tempo derivativo (dt), tempo integrale (rt). Alla fine del calcolo la funzione **tUnE** si autodisabilita e lo strumento ha memorizzato i nuovi parametri.

Volendo escludere la funzione di autoadattamento una volta iniziata premere nuovamente insieme per 5 secondi la freccia sù e la freccia giù.

I parametri PID calcolati dallo strumento possono in ogni momento essere modificati manualmente seguendo le istruzioni precedentemente illustrate.

7866z04/0911

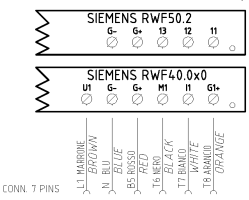
#### Versione software regolatore:

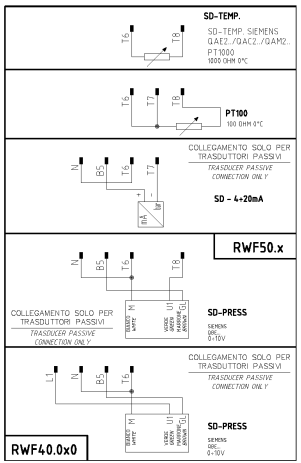


Per visualizzare la versione software dello strumento premere Enter + freccia sù . Il regolatore mostrerà nel display superiore la versione del software.

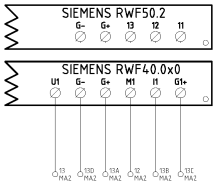
#### Collegamenti elettrici:

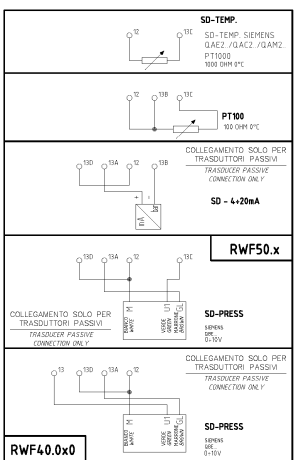






#### Versione con morsetti





#### Corrispondenze morsetti tra RWF50.2 e RWF40.0x0

κα ⊙ Ø	K2	K3 ∅	1N Ø	SIE 1P Ø	MENS L1 Ø	RWF N Ø	50.2		G-	G+	13	12	11 Ø
Q Ø	Y1 Ø	Y2	Q13 Ø	SIEM Q14	1ENS I	RWF4	0.0×0 TE	U1	G- Ø	G+ Ø	M1	I1 Ø	G1+

Tabella riepilogativa lista parametri da modificare per impostazioni con RWF50.2x :

			Cor	Conf			Conf								
Navigazione menù Inp					_										
Tipi sonde	SEn1	OFF1	Inp	1 SCH1	Unit	Cr SPL	ntr SPH	diSP dECP	PArA  Pb. 1 dt rt tt HYS1 (*) HYS3 (*)						Opr SP1 (*)
Siemens QAE2120	6	0		ininfluente	1	30	95	1	10		350		-5	5	80 °C
Siemens QAM2120	6	0		ininfluente	1	0	80	1	10		350	` ′	-2,5	2,5	40°C
Pt1000 (130°C max.)	4	0		ininfluente	1	30	95	1	10		350	` '	-2,5 -5	5	80°C
Pt1000 (130 °C max.)	4	0		ininfluente	1	0	350	1	10		350	` ,	-5 -5	10	80°C
,	1	0		ininfluente	1	0	95	1	10		350	. ,	-5 -5	5	80°C
Pt100 (130°C max.)												` ′			
Pt100 (350°C max)	1	0		ininfluente	1	0	350	1	10		350	` ,	-5	10	80°C
Sonda 4÷20mA / 0÷1,6bar	16	0	0	160	ininfluente	0	160	0	5	20	80	(#)	0	20	100 kPa
Sonda 4÷20mA / 0÷3bar	16	0	0	300	ininfluente	0	300	0	5	20	80	(#)	0	20	200 kPa
Sonda 4÷20mA / 0÷10bar	16	0	0	1000	ininfluente	0	1000	0	5	20	80	(#)	0	50	600 kPa
Sonda 4÷20mA / 0÷16bar	16	0	0	1600	ininfluente	0	1600	0	5	20	80	(#)	0	80	600 kPa
Sonda 4÷20mA / 0÷25bar	16	0	0	2500	ininfluente	0	2500	0	5	20	80	(#)	0	125	600 kPa
Sonda 4÷20mA / 0÷40bar	16	0	0	4000	ininfluente	0	4000	0	5	20	80	(#)	0	200	600 kPa
Siemens QBE2002 P4	17	0	0	400	ininfluente	0	400	0	5	20	80	(#)	0	20	200 kPa
Siemens QBE2002 P10	17	0	0	1000	ininfluente	0	1000	0	5	20	80	(#)	0	50	600 kPa
Siemens QBE2002 P16	17	0	0	1600	ininfluente	0	1600	0	5	20	80	(#)	0	80	600 kPa
Siemens QBE2002 P25	17	0	0	2500	ininfluente	0	2500	0	5	20	80	(#)	0	125	600 kPa
Siemens QBE2002 P40	17	0	0	4000	ininfluente	0	4000	0	5	20	80	(#)	0	200	600 kPa
Segnale 0÷10V	17	0	da definire	da definire	ininfluente	da definire	da definire	da definire	5	20	80	(#)	da definire	da definire	da definire
Segnale 4÷20mA	16	0	da definire	da definire	ininfluente	da definire	da definire	da definire	5	20	80	(#)	da definire	da definire	da definire

#### NOTE:

SQL33; STM30; SQM40; SQM50; SQM54 = **30** (secondi) - STA12B3.41; SQN30.251; SQN72.4A4A20 = **12** (secondi)

(\*) Valori impostati in fabbrica, tali valori dovranno essere variati in funzione dell'effettiva temperatura/pressione di lavoro dell'impianto. **ATTENZIONE**: Con sonde di pressione i parametri SP1, SCH, SCL, HYS1, HYS3 devono essere impostati, e visualizzati in kPa (chilo Pascal). Si precisa inoltre che : <u>1bar = 100.000Pa = 100kPa</u>

<sup>(#)</sup> tt - tempo corsa servocomando

#### **APPENDICE: COLLEGAMENTI SONDE**

Per poter assicurare il massimo confort, il sistema di regolazione necessita di informazioni, affidabili, ottenibili a condizione che le sonde siano installate correttamente.

Le sonde misurano e trasmettono tutte le variazioni che si verificano in corrispondenza della loro ubicazione.

La misura avviene in base alle caratteristiche costruttive (costante di tempo) e secondo ben definite condizioni di impiego.

Con i collegamenti elettrici sotto traccia è necessario tappare la guaina (o tubo) contenente i fili in corrispondenza della morsettera della sonda affinché l'eventuale corrente d'aria non influisca sulla misura della sonda.

#### Sonde ambiente (o termostati ambiente)

#### Montaggio

Le sonde (o termostati ambiente) devono essere ubicate nei locali di riferimento in posizione da effettuare una misura reale della temperatura senza che sia influenzata da fattori estranei.



#### Essere ammirata è bello ... essere efficace è meglio

Impianti di riscaldamento: la sonda ambiente non deve essere montata nei locali con corpi scaldanti completi di valvole termostatiche. Evitare tutte le fonti di calore estraneo al'impianto e fonti di freddo come una parete esterna.

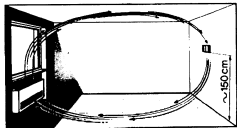






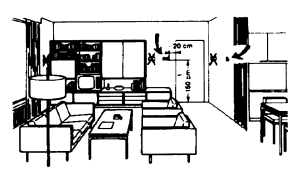
#### Ubicazione

Su una parete interna opposta ai corpi scaldanti altezza dal pavimento 1,5m lontano, minimo 1,5m, dalle fonti esterne di calore (o freddo).



#### Posizione di montaggio da evitare

in prossimità di scaffali o nicchie, in prossimità di porte o finestre, all'interno di pareti esterne esposte all'irraggiamento solare o a correnti d'aria fredda, su pareti interne attraversate da tubazioni dell'impianto di riscaldamento, dell'acqua calda di consumo, da tubazioni dell'impianto di raffreddamento.



#### Sonde esterne (climatiche)

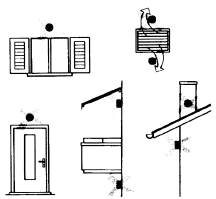
#### Montaggio

Negli impianti di riscaldamento o condizionamento in cui è prevista la compensazione in funzione della temperatura esterna, l'ubicazione della sonda è fondamentale.



Regola generale: sulla parete esterna dell'edificio corrispondente ai locali di soggiorno, mai sulla facciata rivolta a sud o in posizione da essere interessata dall'irraggiamento solare del mattino. Nei casi dubbi ubicarle sulla facciata a nord o nord-ovest

#### Posizioni da evitare



Evitare montaggi in prossimità di finestre, griglie di areazione, all'esterno del locale caldaia, sui camini o protetta da balconi, tettoie.

La sonda non deve essere verniciata (errore di misura).

#### Sonde da canale e da tubazione

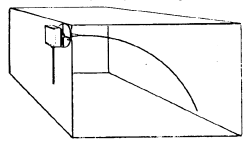
#### Montaggio delle sonde di temperatura

Come misura dell'aria in mandata:

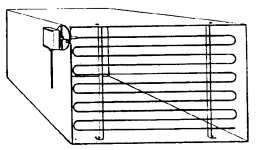
- dopo il ventilatore di mandata oppure
- dopo la batteria da controllare, distanza almeno 0.5 m

Come misura della temperatura ambiente:

• prima del ventilatore di ripresa e in prossimità della ripresa dall'ambiente. Come misura della temperatura di saturazione: dopo il separatore di gocce.



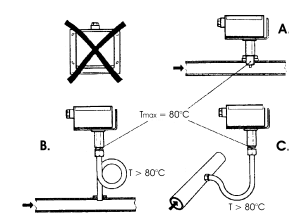
Curvare a mano (mai con utensili), come in figura, la sonda da 0.4 m.



Disporre su tutta la sezione del canale, distanza minima dalle pareti 50mm, raggio di curvatura 10mm per le sonde da 2 o 6 m.

#### Montaggio delle sonde di pressione

- A montaggio su condotte di fluidi a temperatura di max. 80°C
- B montaggio su condotte a temperatura superiore a 80°C e per i refrigeranti
- C montaggio su condotte a temperature elevate:
  - · aumentare la lunghezza del sifone
  - disporre lateralmente la sonda per evitare che sia investita dall'aria calda proveniente dal tubo.



#### Montaggio delle sonde di pressione differenziali per acqua

Non ammesso il montaggio con la custodia rivolta verso il basso.

Con temperatura superiore a 80°C. sono necessari dei sifoni.

Per evitare di danneggiare la sonda è necessario rispettare le seguenti istruzioni

nel montaggio: che la differenza di pressione non sia superiore a quella ammessa dalla sonda

che in presenza di pressioni statiche elevate si inseriscano le valvole di intercettazione A-B-C.

#### Messa in servizio

avviamento escludere

1=aprire C 1=aprire C

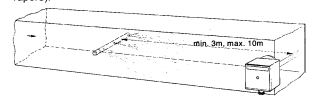
2=aprire A 2=chiudere B

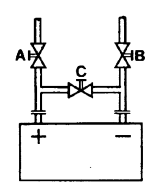
3=aprire B 3=chiudere A

4= chiudere C

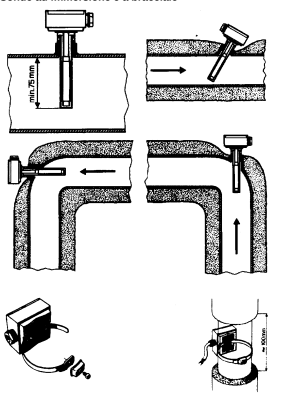
#### Montaggio delle sonde di umidità combinate

Come sonda di limite di max. umidità sulla mandata (umidificatori a vapore).





#### Sonde ad immersione e a bracciale



Ubicazione delle sonde (QAD22.../QAE21.../QAP21.../RCA...)

#### Montaggio delle sonde ad immersione

Le sonde devono essere montate sul tratto di tubazione in cui la circolazione del fluido è sempre presente.

Il gambo rigido (elemento sensibile di misura) deve essere introdotto per almeno 75mm e in opposizione al senso di flusso.

Ubicazioni consigliate: in una curva oppure su un tratto di tubazione rettilinea ma inclinata di 45° in controcorrente rispetto al senso fluido.

Proteggerle da possibili infiltrazioni di acqua (saracinesche che gocciolano, condensa dalle tubazioni, etc.).

#### Montaggio delle sonde a bracciale QAD2..

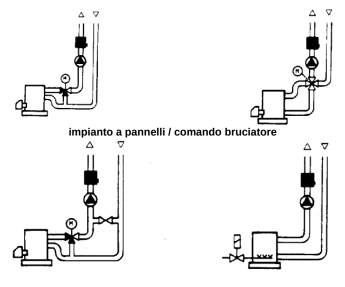
Garantire la presenza della circolazione del fluido.

Eliminare l'isolamento e la tinteggiatura (anche l'antiruggine) di un tratto di tubazione di almeno 100mm.

Le sonde sono complete di nastro per tubi del diametro di 100 mm massimo

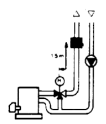
#### Con pompe sulla mandata

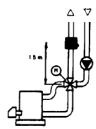
#### con valvole a 3 vie / con valvole a 4 vie



#### Con pompe sul ritorno

con valvole a 3 vie / con valvole a 4 vie





### Sonde a bracciale o a immersione? Sonde a bracciale QAD2...

Vantaggi

Costante di tempo di 10 s

Montaggio ad impianto funzionante (nessun lavoro idraulico)

La posizione di montaggio può essere facilmente modificata se non risultasse corretta .

Limiti

Adatta per tubi da 100 mm max.

Può essere influenzata dalle correnti d'aria, etc.

#### Sonde ad immersione QAE2...

Vantagg

Misura della temperatura "media" del fluido

Nessuna influenza esterna sulla misura come: correnti d'aria, tubazioni vicine, etc.

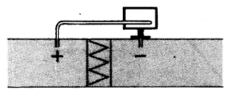
Limiti

Costante di tempo con guaina: 20 s

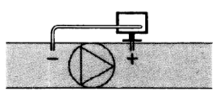
Difficoltà di modificare la posizione di montaggio se non risultasse corretta.

#### Sonde e pressostati da canale

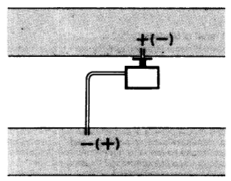
#### Montaggio delle sonde di pressione differenziale per aria



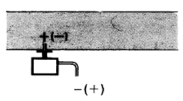
A - Controllo di un filtro (intasamento)



B - Controllo di un ventilatore (monte/valle)



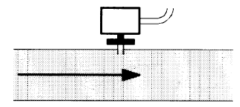
C - Misura della differenza di pressione tra due canali



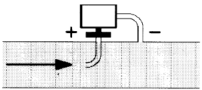
D - Misura della differenza di pressione tra due ambienti oppure fra l'interno del canale e l'esterno

#### Principi fondamentali

### Misura della pressione statica (pressione esercitata dall'aria sulle pareti del condotto)



Misura della pressione dinamica



$$Pd = \frac{y \vartheta^2}{2g}$$

#### Legenda

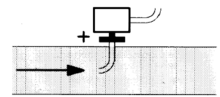
y Kg/m³, peso specifico dell'aria

m/s, velocità dell'aria

g 9.81 m/s <sup>2</sup> accelerazione di gravità

Pd mm C.A., pressione dinamica

#### Misura della pressione totale



### Elenco codici per ordinazione

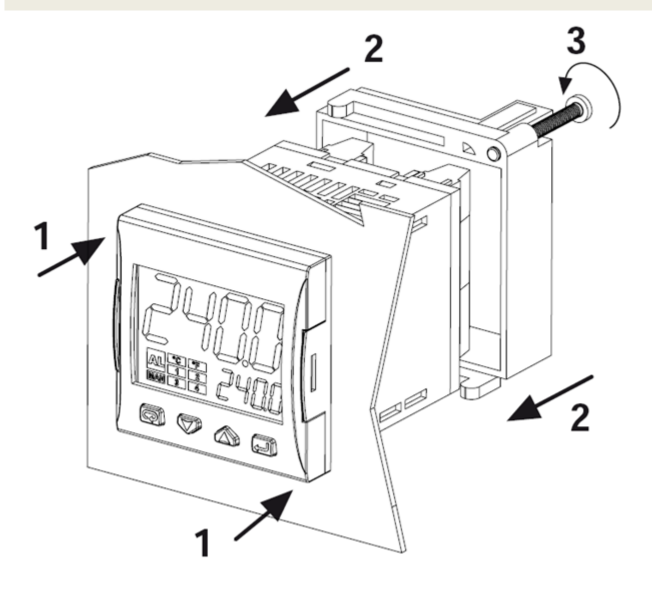
Descrizione	Codice
Regolatore modulante RWF50.2 (uscita a 3 punti - apri, fermo, chiudi)	2570148
Regolatore modulante RWF50.3 (uscita continua 0÷20mA, 4÷20mA, 0÷10V)	2570149
Sonda di temperatura Siemens QAE2120.010A (30÷130°C)	2560101
Sonda di temperatura Siemens QAM2120.040 (-15÷+50°C)	2560135
Termoresistenza Pt1000 ø6mm L100mm (30÷130°C)	2560188
Termoresistenza Pt1000 ø10mm L200mm (0÷350°C)	2560103
Termoresistenza Pt100 ø10mm L200mm (0÷350°C)	2560145
Termoresistenza Pt100 ø 8mm L85mm (0÷120°C)	25601C3
Sonda di pressione Siemens QBE2 P4 (0÷4bar)	2560159
Sonda di pressione Siemens QBE2 P10 (0÷10bar / segnale 0÷10V)	2560160
Sonda di pressione Siemens QBE2 P16 (0÷16bar / segnale 0÷10V)	2560167
Sonda di pressione Siemens QBE2 P25 (0÷25bar / segnale 0÷10V)	2560161
Sonda di pressione Siemens QBE2 P40 (0÷40bar / segnale 0÷10V)	2560162
Sonda di pressione Danfoss MBS 3200 P 1,6 (0÷1,6bar / segnale 4÷20mA)	2560189
Sonda di pressione Danfoss MBS 3200 P 10 (0÷10bar / segnale 4÷20mA)	2560190
Sonda di pressione Danfoss MBS 3200 P 16 (0÷16bar / segnale 4÷20mA)	2560191
Sonda di pressione Danfoss MBS 3200 P 25 (0÷25bar / segnale 4÷20mA)	2560192
Sonda di pressione Danfoss MBS 3200 P 40 (0÷40bar / segnale 4÷20mA)	2560193
Sonda di pressione Siemens 7MF1565-3BB00-1AA1 (0÷1,6bar / segnale	25601A3
Sonda di pressione Siemens 7MF1565-3CA00-1AA1 (0÷10bar / segnale	25601A4
Sonda di pressione Siemens 7MF1565-3CB00-1AA1 (0÷16bar / segnale	25601A5
Sonda di pressione Siemens 7MF1565-3CD00-1AA1 (0÷25bar / segnale	25601A6
Sonda di pressione Siemens 7MF1565-3CE00-1AA1 (0÷40bar / segnale	25601A7
Sonda di pressione Gefran E3E B1V6 MV (0÷1,6bar / segnale 4÷20mA)	25601C4
Sonda di pressione Gefran E3E B01D MV (0÷10bar / segnale 4÷20mA)	25601C5
Sonda di pressione Gefran E3E B16U MV (0÷16bar / segnale 4÷20mA)	25601C6
Sonda di pressione Gefran E3E B25U MV (0÷25bar / segnale 4÷20mA)	25601C7
Sonda di pressione Gefran E3E B04D MV (0÷40bar / segnale 4÷20mA)	25601C8



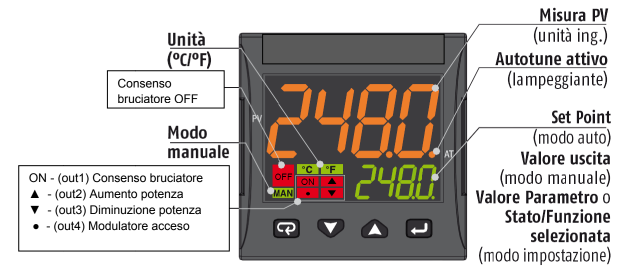
## **Modulatore KM3**

**MANUALE D'USO** 

### **MONTAGGIO**

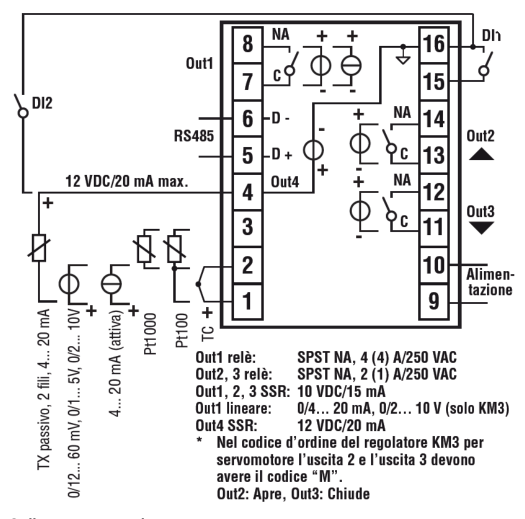


#### **FRONTALE STRUMENTO**



	Modo Operatore	Modo impostazione
1	Accesso a: - Comandi operatore (Timer, Selezione Setpoint) - Parametri - Configurazione	Conferma e vai al parametro successivo
	Accesso a: - Dati addizionali per l'operatore (valore uscita, tempo timer)	Incrementa il valore visualizzato o seleziona l'elemento successivo
V	Accesso a: - Set Point	Decrementa il valore visualizzato o seleziona l'elemento precedente
P	Lancia le funzioni programmate (Autotune, Auto/Man, Timer)	Esce dai Comandi operatore/Impostazione parametri/Configurazione

#### **COLLEGAMENTI**



#### Collegamento sonde:

- PT1000/NTC/PTC: tra i morsetti 3 e 2
- PT 100: tra i morsetti 3 e 2 con 1
- Sonda di pressione passiva 0/4-20 mA: tra i morsetti 4 ( + ) e 1 ( )

Nota: attivare uscita 4 ( IO4F deve essere settato su ON )

• Sonda di pressione alimentata 0/4-20 mA ma tra i morsetti 4 (alimentazione), 2 ( negativo) e 1 (positivo del segnale)

Nota: per attivare uscita 4 di alimentazione (IO4F deve essere settato su ON)

#### Collegamento alimentazione:

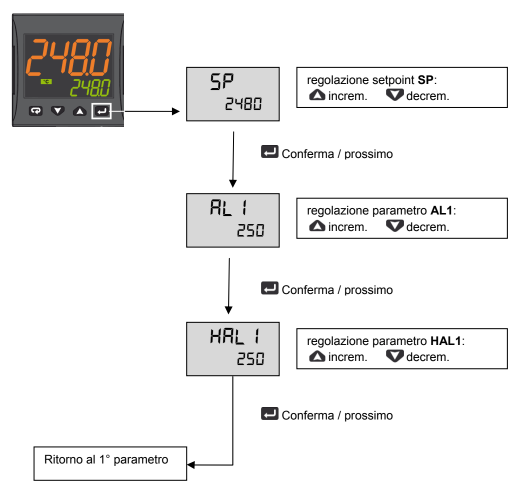
- Neutro: morsetto 9
- Fase: morsetto 10 (100...240 Vac)
- Commutazione al set point 2 chiudendo i morsetti 15-16

#### Collegamento uscite:

- Canale 1: morsetti 7 e 8 (on off bruciatore)
- Canale 2: morsetti 11 e 12 ( Servocomando apre)
- Canale 3: morsetti 13 e 14 ( Servocomando chiude)

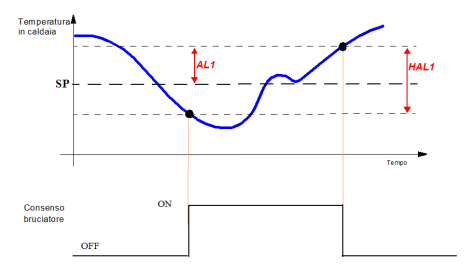
# **IMPOSTAZIONE SETPOINT E ISTERESI (parametri SP, AL1, HAL1)**

Durante il funzionamento, premere il tasto 🗗



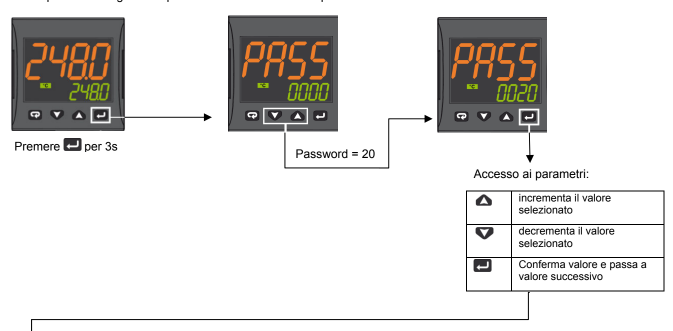
Premere per 3s o attendere l'uscita dal timeout (10s) per tornare al modo operatore

# Esempio di funzionamento



# **MENU' AD ACCESSO LIMITATO**

Con la procedura seguente è possibile accedere ad alcuni parametri non visibili normalmente.



Param	Descrizione	Valori	Default
SEnS	Selezione del sensore	Pt1 = RTD Pt100 Pt10 = RTD Pt1000 0.20 = 020mA 4.20 = 420mA Sonda pressione 0.10 = 010V 2.10 = 210V crAL= Termocoppia K	Dipende dalla sonda
SP	Set point 1	Da SPLL a SPLH	
AL1	Soglia allarme AL1	AL1L AL1H (E.U.)	
HAL1	Istersi AL1	1 9999 (E.U.)	
Pb	Banda proporzionale	1 9999 (E.U.)	
ti	Tempo integrale	Da 0 (oFF) a 9999 (s)	
td	Tempo derivativo	Da 0 (oFF) a 9999 (s)	Vedi tabella pag. 7
Str.t	Tempo corsa servomotore	51000 secondi	
db.S	Banda morta servomotore	0100%	
SPLL	Limite minimo impostabile per il set point	Da -1999 a SPHL	
SPHL	Limite massimo impostabile per il Set Point	Da SPLL a 9999	
dp	Numero di decimali	0 3	
SP 2	Set point 2	Da SPLL a SPLH	60
A.SP	Selezione del setpoint attivo	Da "SP" a" nSP"	SP

Per uscire dalla procedura di impostazione dei parametri, premere per 3s o attendere l'uscita dal timeout (30s).

# TABELLA CONFIGURAZIONE MODULATORE ASCON KM3

Parametro         Sens         dp         SSC         FSC         unit         IO4.F         AL1         HAL1         Pb         ti         td         Str.t         dbS         SPLL         SP	Gruppo Parametri	qui						AL1		rEG					SP		
Punto         Min         Max         V, V, Off         Off         On         P         I         d         T Servo         Banda         SP         SP           Pt10         1         Dec         Sonda         Con         Off         Off         O         O         A         Min         Max           Pt10         1         Sonda         Con         O	Parametro	Sens	dp	SSC	FSc	unit	104.F	AL1 (***)	HAL1 (***)	Pb (***)	ti (***)	td (***)	Str.t	db.S	SPLL	SPHL	SP (***)
Pt10         1         Sonda         Sonda         Con         5         10         10         350         1         *         5         Mo.         Min         Max           PT10         1         1         10         10         10         10         350         1         *         5         0         350           PT1         1         2         0         1         10         10         10         350         1         *         5         0         350           PT1         1         2         0         1         10         10         10         350         1         *         5         0         350           PT1         1         0         10         0         10         0         10         0         350         1         *         5         0         350           4.20         1         0         10         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1	Tipi Sonde		Punto	Min	Max			Off	o	р		p	T servo	Banda	SP	SP	Set
Pt10         1         °C         on         5         10         10         350         1         *         5         30         95           PT10         1         0         0         0         0         10         10         10         350         1         *         5         0         350           PT1         1         1         10         10         10         1         *         5         0         350           PT1         1         1         10         10         1         1         *         5         0         350           4.20         1         1         10         10         1         1         *         5         0         350           4.20         0         1         0         0         1         10         0         1         *         5         0         350           4.20         0         0         1         10         0         1         *         5         0         10         10           4.20         0         0         1         1         0         0         0         1         1         0			Dec	Sonda	Sonda								S	Mo.	Min	Max	point
PT10         1         C         On         10         10         10         350         1         *         5         0         350           PT1         1         1         10         10         10         10         350         1         *         5         0         350           PT1         1         1         10         10         10         10         *         5         0         350           4.20         1         0         10         0         10         0         350         1         *         5         0         350           4.20         0         10         0         10         0         20         25         10         350         1         *         5         0         1000           4.20         0         0         1000         0         1000         0         20         20         25         10         350         1         *         5         0         1000           4.20         0         0         1000         0         1000         0         1000         0         1000         0         1000         0         1000	Pt1000 (130°C max)	Pt10	_			ပွ	on	2	10	10	350	_	*	2	30	92	80
PT1         1         0         0         0         0         0         95         1         4         5         10         10         10         10         10         350         1         *         5         0         95           4.20         1         0         100         0         0         10         0         10         0         350         1         *         5         0         350         1         *         5         0         350         1         *         5         0         350         1         *         5         0         350         1         *         5         0         350         1         *         5         0         350         1         *         5         0         1200         350         1         *         5         0         1200         1         1000         1         1000         0         1         1         *         5         0         1         1000         1         1         *         1         0         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         0         1 <t< td=""><td>Pt1000 ( 350°C max)</td><td>PT10</td><td>1</td><td></td><td></td><td>၁့</td><td>on</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>350</td><td>1</td><td>*</td><td>5</td><td>0</td><td>350</td><td>80</td></t<>	Pt1000 ( 350°C max)	PT10	1			၁့	on	10	10	10	350	1	*	5	0	350	80
Pt1         1         0         0         10         10         10         10         10         350         1         *         5         0         350           4.20         1         0         0         100         0         0         10         0         95           crAL         0         1         0         0         0         0         1         0         5         10         350         1         *         5         0         1200         95           4.20         0         0         160         0         0         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         1         *         5         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         1         0         1         1         1         0         1         1         1         0         0	Pt100 (130°C max)	PT1	1			၁့	on	5	10	10	350	1	*	5	0	92	80
4.20         1         0         100         on         5         10         10         350         1         *         5         0         95           crAL         0         100         0         20         25         10         350         1         *         5         0         1200           4.20         0         160         on         20         25         10         350         1         *         5         0         1000           4.20         0         1600         on         1600         on         50         5         120         1         *         5         0         1600           4.20         0         0         1600         on         125         126         5         120         1         *         5         0         1600           4.20         0         0         1600         on         125         126         5         120         1         *         5         0         1600           4.20         0         4000         0         4000         0         4000         0         2500         5         120         1         *	Pt100 (350°C max)	Pt1	1			၁့	on	10	10	10	350	1	*	5	0	350	80
crAL         0         C         on         20         25         10         350         1         *         5         0         1200           J         0         160         °C         on         20         25         10         350         1         *         5         0         1000           4.20         0         160         on         50         50         5         120         1         *         5         0         160           4.20         0         0         1600         on         80         80         5         120         1         *         5         0         1600           4.20         0         0         1600         on         125         125         5         120         1         *         5         0         1600           4.20         0         0         4000         on         125         125         5         120         1         *         5         0         4000           0.10         0         4000         0         2500         0         120         1         *         5         0         2500	Pt100 (0÷100°C 4÷20mA)	4.20	1	0	100		on	5	10	10	350	1	*	5	0	92	80
J         0         0         0         0         0         20         25         10         350         1         *         5         0         1000           4.20         0         0         160         0         160         0         160         160         160           4.20         0         0         1600         0         1600         16	Termocoppia K (1200°C max)	crAL	0			၁့	on	20	25	10	350	1	*	5	0	1200	80
4.20         0         160         on         20         20         5         120         1         *         5         0         160           4.20         0         0         1000         on         50         50         5         120         1         *         5         0         1000           4.20         0         0         1600         on         125         12         1         *         5         0         1600           4.20         0         0         4000         on         2500         0         2500           4.20         0         0         2500         0         125         12         1         *         5         0         4000           0.10         0         2500         0         125         5         120         1         *         5         0         4000	Termocoppia J (1000°C max)	ſ	0			၁့	on	20	25	10	350	1	*	5	0	1000	80
4.20         0         0         1000         on         50         50         5         120         1         *         5         0         1000           4.20         0         0         1600         on         80         80         5         120         1         *         5         0         1600           4.20         0         0         2500         on         125         125         5         120         1         *         5         0         2500           4.20         0         0         4000         on         200         200         5         120         1         *         5         0         4000           0.10         0         2500         0n         125         125         5         120         1         *         5         0         2500	Sonda 4-20mA / 0-1,6bar	4.20	0	0	160		on	20	20	2	120	1	*	2	0	160	100
4.20         0         0         1600         on         80         80         5         120         1         *         5         0         1600           4.20         0         0         2500         on         125         125         5         120         1         *         5         0         2500           4.20         0         0         4000         on         200         200         5         120         1         *         5         0         4000           0.10         0         0         2500         0         125         120         1         *         5         0         2500	Sonda 4-20mA / 0-10bar	4.20	0	0	1000		on	20	20	2	120	1	*	2	0	1000	600
4.20         0         0         2500         on         125         125         5         120         1         *         5         0         2500           4.20         0         0         4000         on         200         200         5         120         1         *         5         0         4000           0.10         0         0         2500         0         125         125         5         120         1         *         5         0         2500	Sonda 4-20mA / 0-16bar	4.20	0	0	1600		on	80	80	2	120	1	*	5	0	1600	600
4.20         0         0         4000         0         200         200         5         120         1         *         5         0         4000           0.10         0         0         2500         0         125         125         5         120         1         *         5         0         2500	Sonda 4-20mA / 0-25bar	4.20	0	0	2500		on	125	125	2	120	_	*	2	0	2500	009
0.10 0 0 2500 0n 125 125 5 120 1 * 5 0 2500	Sonda 4-20mA / 0-40bar	4.20	0	0	4000		on	200	200	2	120	7	*	2	0	4000	600
	Sonda QBE2002 / 0-25bar	0.10	0	0	2500		0n	125	125	2	120	_	*	2	0	2500	009

(\*) Str.t - Tempo corsa servomotore SQL33; STM30; SQM10; SQM40; SQM50; SQM54 = 30 (Secondi) STA12B3.41; SQN30.251; SQN72.4A4A20 = 12 (Secondi)

il parametro IO4. Eda on a out4, confermare il nuovo valore, uscire dalla programmazione, rientrare nel parametro (\*\*) Uscita 4 ... sul Dislay devo vedere il led n°4 sempre acceso, se cio non si verifica modificare 104.F e modificarlo da out4 a on.

(\*\*\*) Valori impostati di fabbrica, tali valori dovranno essere adattati in funzione delle caratteristiche dell'installazione

N.B. Per le sonde di pressione i valori dei set point e dei limiti di lavoro sono espressi in kPA (chilo Pascal)

1 bar=100 kPa

### PROCEDURA DI CONFIGURAZIONE

# Come accedere al livello configurazione

I parametri di configurazione sono riuniti in Gruppi. Ciascun Gruppo definisce tutti i parametri relativi ad una specifica funzione (regolazione, allarmi, funzioni delle uscite):

- 1. Premere il tasto per più di 5 secondi. Il display superiore visualizzerà PASS mentre quello inferiore visualizzerà 0.
- Con i tasti e impostare la password programmata.
   In base alla password inserita sarà possibile vedere una parte dei parametri elencati nel paragrafo "parametri di configurazione. In paricolare:
  - a. Inserendo la password "30" sarà possibile vedere tutti i parametri di configurazione
  - b. Inserendo la password "20" sarà possibile accedere al "livello accesso limitato" e quindi modificare solo una parte dei parametri elencati (quelli contrassegnati dal Liv = A e Liv = O)
  - Non inserendo alcuna password, si potranno modificare solo i parametri a "livello operatore", contrassegnati dalla lettera Liv = O
- 3. Premere il tasto . Se la password è corretta il display visualizzerà l'acronimo del primo gruppo di parametri preceduto dal simbolo: . In altre parole il display superiore visualizzerà: inP (parametri di **Configurazione degli ingressi**).

Lo strumento è in modo configurazione. Premere oppre più di 5 secondi, lo strumento tornerà allo "standard display".

### Funzione dei tasti durante la modifica dei parametri:

	Modo Operatore
	Quando il display superiore dello strumento visualizza un gruppo e quello inferiore è vuoto, questo tasto consente di entrare nel gruppo selezionato. Quando il display superiore dello strumento visualizza un parametro e quello inferiore il suo valore, questo tasto consente di memorizzare il valore impostato e passare al parametro successivo, all'interno dello stesso gruppo.
	Incrementa il valore del parametro selezionato
<b>V</b>	Decrementa il valore del parametro selezionato
P	Brevi pressioni consentono di uscire dall'attuale gruppo di parametri e selezionare un nuovo gruppo. Una pressione prolungata consente di terminare la procedura di configurazione (lo strumento torna alla visualizzazione normale).
<b>⊕</b> + +	Questi 2 tasti permettono di tornare al gruppo precedente. Si proceda come segue:  Premere il tasto  e mentre viene tenuto premuto premere il tasto  ; rilasciare entrambi tasti.

## Parametri di configurazione

Liv	N°	Param	Descrizione	Valori	Default
A	1	SEnS	Selezione del sensore	Pt1 = RTD Pt100 Pt10 = RTD Pt1000 0.20 = 020mA 4.20 = 420mA Sonda pressione 0.10 = 010V 2.10 = 210V crAL= Termocoppia K	Dipende dalla sonda
Α	2	dp	Numero di decimali	0 3	Vedi tabella pag. 7
Α	3	SSc	Inizio scala di visualizzazione ingressi lineari (presente solo se il parametro SEnS è diverso da Pt1, Pt10, crAL)	-1999 9999	0
С	4	FSc	Fondo scala di visualizzazione ingressi lineari (presente solo se il parametro SEnS è diverso da Pt1, Pt10, crAL)	-1999 9999	Dipende dalla sonda
С	5	unit	Unità di misura (presente solo nel caso di sonda temperatura)	°C/°F	°C
С	6	Fil	Filtro digitale sull'ingresso di misura	0 (= OFF) 20.0 s	1.0

С	7	inE	Stabilisce quale errore di lettura rende attivo il valore di sicurezza della potenza di uscita	or = Over range ou = Under range our = over e under range	or
С	8	oPE	Valore di sicurezza per la potenza di uscita)	-100 100	0
С	9	io4.F	Funzione dell'I/O 4	on = Alimentazione trasmettitore,out4 = Uscita 4 (uscita digitale out 4),dG2c = Ingresso digitale 2 per contatti puliti,dG2U = Ingresso digitale 2 in tensione	on
С	10	diF1	Funzione ingresso digitale 1	oFF = Non utilizzato,  1 = Reset allarmi,  2 = Tacitazione AL (ACK),  3 = Blocco misura,  4 = Modalità Stand by,  5 = Modalità manuale,  6 = Riscaldamento con "SP1" e raffreddamento con "SP2",  7 = Timer RUN/Hold/Reset (sulla transizione),  8 = Timer Run (sulla transizione),  9 = Timer Reset (sulla transizione),  10 = Timer Run/Hold,  11 = Timer Run/Reset,  12 = Timer Run/Reset con blocco a fine conteggio,  13 = Run del programma (sulla transizione),  14 = Reset del programma (sulla transizione),  15 = Hold del programma (sulla transizione),  16 = Run/Hold del programma,  17 = Run/Reset del programma,  18 = Selezione sequenziale del Set Point (sulla transizione),  19 = Selezione SP1 - SP2,  20 = Selezione con codice binario di SP1 SP4,  21 = Ingressi digitali in parallelo	19
С	12	di.A	Azione ingressi digitali	0 = DI1 azione diretta, DI2 azione diretta 1 = DI1 azione inversa, DI2 azione diretta 2 = DI1 azione diretta, DI2 azione inversa 3 = DI1 azione inversa, DI2 azione inversa	0

Liv	N°	Param	Descrizione	Valori	Default
С	14	o1F	Funzione uscita 1	AL = Uscita allarme	AL
С	15	o1AL	Inizio scala per la ritrasmissione analoigica	-1999 Ao1H	1
С	18	o1Ac	Azione Uscita 1	dir = Azione diretta rEU = Azione Inversa dir.r = Diretta con LED invertito ReU.r = Inversa con LED invertito	rEUr.r
С	19	o2F	Funzione dell'uscita 2	H.rEG = Uscita riscaldamento	H.rEG
С	21	o2Ac	Azione Uscita 2	dir = Azione diretta rEU = Azione Inversa dir.r = Diretta con LED invertito ReU.r = Inversa con LED invertito	dir
С	22	o3F	Funzione dell'uscita 3	H.rEG = Uscita riscaldamento	H.rEG
С	24	o3Ac	Azione Uscita 3	dir = Azione diretta rEU = Azione Inversa dir.r = Diretta con LED invertito ReU.r = Inversa con LED invertito	dir

Liv	N°	Param	Descrizione	Valori	Default
С	28	AL1t	Tipo allarme AL1	nonE = Non utilizzato LoAb = Allarme assoluto di minima HiAb = Allarme assoluto di massima LHAo = Allarme di banda assoluto con indicazione di allarme di fuori banda LHAi = Allarme di banda assoluto con indicazione di allarme in banda SE.br = Rottura sensore LodE = Allarme di minima in deviazione (relativo) HidE = Allarme di massima in deviazione (relativo) LHdo = Allarme di banda relativa con indicazione di allarme di fuori banda LHdi = Allarme di banda relativo con indicazione di allarme in banda	HidE
С	29	Ab1	Configurazione funzionamento allarme AL1	O 15 +1 = Non attivo all'accensione +2 = Allarme memorizzato (azzerabile manualmente) +4 = Allarme tacitabile +8 = Allamre relativo mascherato al cambio di Set point	0
С	30	AL1L	Per allarme Alto/Basso, inizio scala soglia AL1; Per allarme di banda, inizio scala AL1	-1999 AL1H (E.U.)	-199.9
С	31	AL1H	- Per allarme Alto/Basso, fine scala soglia AL1; - Per allarme di banda, fine scala AL1	AL1L 9999 (E.U.)	999.9
0	32	AL1	Soglia allarme AL1	AL1L AL1H (E.U.)	Vedi tabella pag. 7
0	33	HAL1	Istersi AL1	1 9999 (E.U.)	Vedi tabella pag. 7
С	34	AL1d	Ritardo AL1	0 (oFF) 9999 (s)	oFF
С	35	AL1o	Abilitazione Allarme AL1 in Stand-by e in condizione di Fuori scala	0 = AL1 disablilitato in Stand by e Fuori scala 1 = AL1 ablilitato in Stand by 2 = AL1 ablilitato in Fuori scala 3 = AL1 ablilitato in Stand by e Fuori scala	1

Liv	N°	Param	Descrizione	Valori	Default
С	36	AL2t	Tipo allarme AL2	nonE = Non utilizzato LoAb = Allarme assoluto di minima HiAb = Allarme assoluto di massima LHAo = Allarme di banda assoluto con indicazione di allarme di fuori banda LHAi = Allarme di banda assoluto con indicazione di allarme in banda SE.br = Rottura sensore LodE = Allarme di minima in deviazione (relativo) HidE = Allarme di massima in deviazione (relativo) LHdo = Allarme di banda relativa con indicazione di allarme di fuori banda LHdi = Allarme di banda relativo con indicazione di allarme in banda	SE.br
С	37	Ab2	Configurazione funzionamento allarme AL2	0 15 +1 = Non attivo all'accensione +2 = Allarme memorizzato (azzerabile manualmente)	0

				+4 = Allarme tacitabile +8 = Allamre relativo mascherato al cambio di Set point	
С	42	AL2d	Ritardo AL2	0 (oFF) 9999 (s)	oFF
С	43	AL2o	Abilitazione Allarme AL2 in Stand-by e in condizione di Fuori scala	0 = AL2 disablilitato in Stand by e Fuori scala 1 = AL2 ablilitato in Stand by 2 = AL2 ablilitato in Fuori scala 3 = AL2 ablilitato in Stand by e Fuori scala	0

GRI	JPPC	AL3 - pa	arametri allarme 3		
Liv	N°	Param	Descrizione	Valori	Default
	44	AL3t	Tipo allarme AL3	nonE = Non utilizzato LoAb = Allarme assoluto di minima HiAb = Allarme assoluto di massima LHAo = Allarme di banda assoluto con indicazione di allarme di fuori banda LHAi = Allarme di banda assoluto con indicazione di allarme in banda SE.br = Rottura sensore LodE = Allarme di minima in deviazione (relativo) HidE = Allarme di massima in deviazione (relativo) LHdo = Allarme di banda relativa con indicazione di allarme di fuori banda LHdi = Allarme di banda relativo con indicazione di allarme in banda	nonE

GRI	JPPC	LbA - P	arametri Allarme Loop Break (LBA)		
Liv	N°	Param	Descrizione	Valori	Default
С	52	LbAt	Tempo per allarme LBA	Da 0 (oFF) a 9999 (s)	oFF

Liv	N°	Param	Descrizione	Valori	Default
С	56	cont	Tipo di controllo	Pid = Controllo PID (riscaldamento e/o raffreddamento) On.FA = ON/OFF con isteresi asimmetrica On.FS = ON/OFF con isteresi simmetrica nr = Controllo ON/OFF a zona neutra (riscalda e raffredda) 3pt = Controllo servomotore	3pt
С	57	Auto	Abilitazione dell'Autotuning	-4 = Autotuning oscillatorio con avvio all'accensione e al cambio di Set Point -3 = Autotuning oscillatorio con avvio manuale -2 = Autotuning oscillatorio con avvio alla prima accensione -1 = Autotuning oscillatorio con avvio ad ogni accensione 0 = Non abilitato 1 = Autotuning Fast con avvio ad ogni accensione 2 = Autotuning Fast con avvio alla prima accensione 3 = Autotuning Fast con avvio manuale 4 = Autotuning Fast con avvio manuale	7

				cambio di Set Point	
				5 = EvoTune con ripartenza automatica a tutte le	
				accensioni	
				6 = EvoTune con partenza automatica alla prima	
				accensione	
				soltanto	
				7 = EvoTune con partenza manuale	
				8 = EvoTune con ripartenza automatica a tutti i	
				cambi di set point	
С	58	tunE	Avvio manuale dell'Autotuning	oFF = Non attivo	oFF
				on = Attivo	
С	59	SELF	Attiva il self tuning	no = Lo strumento NON esegue il self tuning	No
				YES = Lo strumento esegue il self tuning	
Α	62	Pb	Banda proporzionale	1 9999 (E.U.)	Vedi
					tabella
					pag. 7
Α	63	ti	Tempo integrale	Da 0 (oFF) a 9999 (s)	Vedi
					tabella
					pag. 7
Α	64	td	Tempo derivativo	Da 0 (oFF) a 9999 (s)	Vedi
					tabella
					pag. 7
С	65	Fuoc	Fuzzy overshoot control	0.00 2.00	1
С	69	rS	Reset manuale	-100.0 +100.0 (%)	0.0
			(Precarica azione integrale)		
Α	70	Str.t	Tempo corsa servomotore	51000 secondi	Vedi
					tabella
					pag. 7
Α	71	db.S	Banda morta servomotore	0100%	Vedi
					tabella
					pag. 7
С	72	od	Ritardo all'accensione	Da 0.00 (oFF) a 99.59 (hh.mm)	oFF

GRU	JPPO	SP - Par	ametri relativi al Set Point		
Liv	N°	Param	Descrizione	Valori	Default
С	76	nSP	Numero dei Set Point utilizzati	1 4	2
Α	77	SPLL	Limite minimo impostabile per il set point	Da -1999 a SPHL	30
Α	78	SPHL	Limite massimo impostabile per il Set Point	Da SPLL a 9999	130
0	79	SP	Set point 1	Da SPLL a SPLH	Vedi tabella pag. 7
С	80	SP 2	Set point 2	Da SPLL a SPLH	60
Α	83	A.SP	Selezione del setpoint attivo	Da "SP" a" nSP"	SP
С	84	SP.rt	Tipo di set point remoto	RSP = Il valore da seriale è usato come set point remoto trin = Il valore verrà aggiunto al set point locale selezionato con A.SP e la somma diventa il set point operativo PErc = Il valore verrà scalato sullo span di ingresso e il risultato diventa il set point operativo	trin
С	85	SPLr	Selezione Set point locale o remoto	Loc = Locale rEn = Remoto	Loc
С	86	SP.u	Velocità di variazione applicata ad <b>incrementi</b> del set point (ramp UP)	0.01 99.99 (inF) unità/minuto	inF
С	87	SP.d	Velocità di variazione applicata a <b>dec-rementi</b> del set point (ramp DOWN)	0.01 99.99 (inF) unità/minuto	inF

GRU	IPPO	PAn - Pa	rametri relativi all'interfaccia operatore		
Liv	N°	Param	Descrizione	Valori	Default
С	118	PAS2	Password livello 2 (livello ad accesso limitato)	-oFF (Livello 2 non protetto da password)-1 200	20
С	119	PAS3	Password livello (livello configurazione completa)	3 300	30
С	120	PAS4	Password livello (livello configurazione a codice)	201 400	300
С	121	uSrb	Funzione del tasto ain RUN TIME	nonE = Nessuna funzione tunE = Abilitazione Auto tune/Self Tune. La pressione del tasto (oltre 1 s) lancia l'auto tune oPLo = Modalità Manuale. La prima pressione del tasto mette lo strumento in manuale (OPLO), la seconda lo riporta in modalità Auto AAc = Reset Allarmet ASi = Riconoscimento Allarme (acknowledge) chSP = Selezione sequenziale del Set Point St.by = Modalità Stand by. La prima pressione del tasto mette lo strumento in Stand by, la seconda lo riporta in modalità Auto Str.t = Timer run/hold/reset P.run = Run del programma P.rES = Reset del programma P.r.H.r = Run/hold/reset del programma	tunE
С	122	diSP	Gestione del display	Spo = Set point operativo	SPo
С	123	di.cL	Colore del display	0 = Il colore del display è utilizzato per evidenziare lo scostamento dal Set point (PV - SP) 1 = Display rosso (fisso) 2 = Display verde (fisso) 3 = Display arancione (fisso)	2
	125	diS.t	Timeout del display	oFF (display sempre ON) 0.1 99.59 (mm.ss)	oFF
С	126	fiLd	Filtro sull'uscita display	oFF (filtro disabilitato) Da 0.0 (oFF) a 20.0 (Unità ingegneristiche	oFF
С	128	dSPu	Stato dello strumento all'alimentazione	AS.Pr = Riparte come si è spento Auto = Parte in automatico oP.0 = Parte in manuale con potenza di uscita pari a 0 St.bY = Starts in stand-by mode	Auto
C	129	oPr.E	Abilitazione modi operativi	ALL = Tutti i modi operativi selezionabili col parametro che segue Au.oP = Modalità Auto e Manuale (OPLO) selezionabili col parametro che segue Au.Sb = Solo la modalità Auto e Stand by selezionabili col parametro che segue	ALL
С	130	oPEr	Selezione modalità operativa	Se [129] oPr.E = ALL - Auto = Modalità Auto - oPLo = Modalità Manuale - St.bY = Modalità Stand by Se [129] oPr.E = Au.oP: - Auto = Modalità Auto - oPLo = Modalità Manuale Se [129] oPr.E = Au.Sb: - Auto = Modalità Auto - St.bY = Modalità Stand by	Auto

Liv	N°	Param	Descrizione	Valori	Default
С	131	Add	Indirizzo strumento	oFF	1
				1 254	
С	132	bAud	Velocità della linea (baud rate)	1200 = 1200 baud	9600
			,	2400 = 2400 baud	
				9600 = 9600 baud	
				19.2 = 19200 baud	
				38.4 = 38400 baud	
С	133	trSP	Selezione del valore da ritrasmettere	nonE = Non utilizzata (lo strumento è uno slave)	nonE
			(Master)	rSP = Lo strumento diventa Master e ritrasmette il	
				Set Point operativo	
				PErc = Lo strumento diventa Master e ritrasmette	
				la potenza di uscita	

Liv	N°	Param	Descrizione	Valori	Default
C	134	Co.tY	Tipo di conteggio	oFF = Non utilizzato  1 = Potenza istantanea (kW)  2 = Energia consumata (kWh)  3 = Energia consumata durante l'esecuzione del programma.  Questa misura parte da 0 al comando Run e termina alla fine del programma. Ad ogni ripartenza il conteggio si resetta  4 = Totalizzatore dei giorni lavorati. Ore di accensione dello strumento diviso per 24.  5 = Totalizzatore delle ore lavorate. Ore di accensione dello strumento.  6 = Totalizzatore dei giorni lavorati con soglia. Ore di accensione dello strumento diviso per 24 con forzatura in Stand-by al raggiungimento della soglia di [137] h.Job. 7 = Totalizzatore delle ore lavorate con soglia. Ore di accensione dello strumento con forzatura in Stand-by al raggiungimento della soglia di [137] h.Job. 8 = Totalizzatore dei giorni lavorati dal relè di regolazione. Ore in cui il relè di regolazione è stato ON diviso 24.  9 = Totalizzatore delle ore lavorate dal relè di regolazione. Ore in cui il relè di regolazione è stato ON.  10 = Totalizzatore dei giorni lavorati dal relè di regolazione con soglia. Ore in cui il relè di regolazione è stato ON.  10 = Totalizzatore dei giorni lavorati dal relè di regolazione con soglia. Ore in cui il relè di regolazione è stato ON diviso 24 con forzatura in Stand-by al raggiungimento della soglia di [137] h.Job.  11 = Totalizzatore delle ore lavorate dal relè di regolazione con soglia. Ore in cui il relè di regolazione è stato ON con forzatura in Stand-by al raggiungimento della soglia. Ore in cui il relè di regolazione è stato ON con forzatura in Stand-by al raggiungimento della soglia di [137] h.Job.	off
	138	t.Job	Periodo di accensione	[137] h.Job. 1 999 giorni	0

GRU	PPO	cAL - Pa	rametri relativi alla calibrazione utente		
Liv	N°	Param	Descrizione	Valori	Default
С	139	AL.P	Punto inferiore calibrazione	Da -1999 a (AH.P - 10) Unità ingegneristiche	0
С	140	AL.o	Calibrazione Offset inferiore	-300 +300 (E.U.)	0
С	141	AH.P	Punto Superiore Calibrazione	Da (AL.P + 10) a 9999 Unità ingegneristiche	999.9
С	142	AH.o	Calibrazione Offset superiore	-300 +300	0

### **MODI OPERATIVI**

Lo strumento, quando viene alimentato, comincia immediatamente a funzionare rispettando i valori dei parametri memorizzati in quel momento. Il comportamento dello strumento e le sue prestazioni sono in funzione dei valori dei parametri memorizzati.

All'accensione lo strumento partirà in uno dei seguenti modi,in funzione della specifica configurazione:

**Modo Automatico**: In modo Automatico lo strumento esegue il controllo e comanda la/le uscite regolante/i in funzione della misura attuale e dei valori impostati (set point, banda proporzionale, ecc.)

**Modo manuale** (OPLO): In modo Manuale il display superiore visualizza il valore misurato mentre il display inferiore indica la potenza [preceduta da H (ridcaldamento) o c (rafreddamento)] e permette di modificare manualmente la potenza delle uscite regolanti (LED MAN acceso). Lo strumento NON esegue il controllo.

**Modo Stand by** (St.bY): In modo Stand by lo strumento si comporta come un indicatore, mostra sul display superiore il valore misurato, su quello inferiore il set point alternativamente ai messaggi "St.bY" e forza a zero la potenza delle uscite regolanti. Come abbiamo visto, è sempre possibile modificare il valore assegnato ad un parametro indipendentemente dal modo operativo selezionato.

Noi definiamo una qualunque di queste visualizzazioni "visualizzazione normale".

Come abbiamo visto, è sempre possibile modificare il valore assegnato ad un parametro indipendentemente dal modo operativo selezionato.

### **MODO AUTOMATICO**

Funzione dei tasti guando lo strumento è in modo Automatico:

	Modo Operatore
Ţ	Consente di accedere alla modifica dei parametri
	Consente di visualizzare le "informazioni addizionali" (vedere di seguito)
V	Consente di accedere alla "modifica diretta del set point" (vedere di seguito)
4	Eseguirà l'azione programmata tramite il parametro [121] uSrb (  Funzione del tasto in RUN TIME).

### Informazioni addizionali

Questi strumenti sono in grado di visualizzare alcune informazioni addizionali che possono aiutare a gestire il sistema. Le informazioni addizionali sono legate alla configurazione dello strumento ed in ogni caso solo alcune di esse potranno essere visualizzate.

- Quando lo strumento è in "visualizzazione normale", premere il tasto . Il display inferiore visualizzerà "H" o "c" seguito da un numero. Il valore indica la percentuale di potenza di uscita applicata al processo. Il simbolo "H" indica che l'azione è di riscaldamento mentre il simbolo "c" indica che è quella di raffreddamento
- 2. Premere nuovamente il tasto . Quando un programma è in esecuzione Il display inferiore visualizza il segmento in esecuzione e lo stato degli eventi come indicato di seguito:
  - oppure "S" (che indica che il segmento in esecuzione è una rampa) oppure "S" (che indica che il segmento in esecuzione è una Stasi), il secondo digit indica il gruppo in esecuzione (es. S3 indica stasi 3) e i due digit meno significativi indicano lo stato dei 2 eventi (il digit meno significativo è relativo all'evento 2.
- 3. Premere nuovamente il tasto . Quando un programma è in esecuzione Il display inferiore visualizza il tempo teorico che manca alla fine del programma preceduto dalla lettera "P":

P84.3

- 4. Premere nuovamente il tasto . Quando la funzione wattmetro è in funzione Il display inferiore visualizza "U" seguito dalla misura di energia misurata.
- 5. Premere nuovamente il tasto . Quando la funzione "ore lavorate" è attiva, Il display inferiore visualizza "d" per i giorni oppure "h" per le ore seguito dal tempo accumulato.
- 6. Premere nuovamente il tasto . Lo strumento ritorna alla "visualizzazione normale".

Nota: La visualizzazione delle informazioni addizionali è soggetta ad un time out. Se non si preme alcun tasto per un periodo superiore a 10 secondi, lo strumento ritorna automaticamente alla "visualizzazione normale".

### Modifica diretta del Set Point

Questa funzione consente di modificare rapidamente il valore del set point selezionato tramite il parametro [83] A.SP (Selezione del set point attivo) oppure di modificare il valore di set point del segmento di programma quando il programma è in esecuzione.

- 1. Premere il tasto VIII display superiore visualizzerà l'acronimo del set point selezionato (es SP2), quello inferiore il valore del set point.
- 2. Tramite i tasti a e assegnare al set point il valore desiderato
- 3. Non premere alcun pulsante per almeno 5 secondi o premere il tasto . In entrambe i casi lo strumento memorizza il nuovo valore e torna alla "visualizzazione normale"

### **MODO MANUALE**

Questo modo operativo consente di disattivare il controllo automatico e assegnare manualmente la percentuale di potenza dell'uscita regolante. Quando si seleziona il modo manuale, il display superiore visualizza il valore misurato, mentre quello inferiore visualizzerà la potenza di uscita [preceduta da H (riscaldamento) o c (rafreddamento)]. La spia MAN è accesa. Quando si seleziona il modo manuale, lo strumento allinea la potenza di uscita all'ultimo valore calcolato dal modo automatico e può essere modificato utilizzando i tasti  $\triangle$  e  $\nabla$ .

Nel caso di controllo ON/OFF, un valore pari a 0% spegne l'uscita mentre qualunque valore maggiore di 0 attiva l'uscita. Come nel caso della visualizzazione, i valori sono programmabili nel campo da H100 (100% della potenza di uscita con azione inversa) a c100 (100% della potenza di uscita con azione diretta).

### Note:

- Durante il modo manuale, gli allarmi restano attivi.
- Se si mette lo strumento in Manuale durante l'esecuzione di un programma, l'esecuzione del programma viene congelata e riprenderà quando lo strumento torna alla modalità di funzionamento automatica.
- Se si mette lo strumento in modo manuale durante l'esecuzione del self-tuning, l'esecuzione del selftuning viene abortita.
- D urante il modo manuale tutte le funzioni non legate al controllo (wattmetro, timer indipendente, "ore lavorate", ecc..) continuano ad operare normalmente.

### **MODO STAND-BY**

Anche questo modo operativo disattiva il controllo automatico, ma le uscite regolanti vengono forzate a zero. Lo strumento si comporterà come un indicatore. Quando è stato selezionato il modo stand-by, il display superiore visualizza il valore misurato, mentre quello inferiore visualizzerà alternativamente il valore di set point ed il messaggio "St.bY".

### Note:

- 1. Durante il modo stand-by, gli allarmi relativi sono disattivati mentre quelli assoluti opereranno in funzione dell'impostazione del parametro ALxo (abilitazione Allarme x durante il modo Stand-by).
- 2. Se si seleziona il modo stand-by durante l'esecuzione del programma, il programma verrà abortito.
- 3. Se si seleziona il modo stand-by durante l'esecuzione dell'Auto-tuning, l'Autotuning verrà abortito.
- 4. Durante il modo stand-by tutte le funzioni non legate al controllo (wattmetro, timer indipendente, "ore lavorate", ecc..) continuano ad operare normalmente.
- 5. Al passaggio da modo stand-by a modo automatico, lo strumento riattiva la mascheratura degli allarmi, la funzione soft start e l'auto-tune (se programmato).

### **FUNZIONE DI AUTOTUNE (EVOTUNE)**

EvoTUNE è una procedura rapida e totalmente automatica che può essere lanciata in qualsiasi condizione, senza tener conto della deviazione dal Set Point. Il regolatore seleziona automaticamente il metodo di tuning più opportuno e calcola il miglior set di parametri PID. La funzione Autotuning si avvia premento per 3 s il tasto

### **MESSAGGI DI ERRORE**

Lo strumento visualizza le condizioni di OVER-RANGE (fuori campo verso l'alto) e di UNDER-RANGE fuori campo verso il basso) con le seguenti indicazioni:

Over-range:

La rottura del sensore verrà segnalata come un fuori campo:

Nota: Quando viene rilevato un over-range o un under-range, gli allarmi opereranno come se lo strumento rilevasse rispettivamente il massimo o il minimo valore misurabile

Per verificare la condizione di fuori campo procedere come segue:

- 1. Verificare il segnale in uscita dal sensore e la linea di collegamento tra sensore e strumento.
- 2. Assicurarsi che lo strumento sia stato configurato per misurare tramite il sensore specifico, altrimenti modificare la configurazione di ingresso (vedere sezione 4).
- 3. Se non si rilevano errori, prendere accordi per inviare lo strumento al fornitore per una verifica funzionale.

### Lista dei possibili errori

**ErAT** L'auto-tune tipo Fast non è in grado di partire. La misura è troppo vicina al set point. Premere il tasto per cancellare la segnalazione.

**ouLd** Sovraccarico sull'uscita Out 4 Il messaggio indica che c'è un cortocircuito sull'uscita Out 4 (se usata come uscita o come alimentatore per trasmettitore esterno). Quando il cortocircuito viene rimosso l'uscita torna a funzionare.

NoAt Dopo 12 ore, l'Autotuning non è ancora terminato.

**ErEP** Possibili problemi alla memoria dello strumento. Il messaggio scompare automaticamente. Se la segnalazione permane, prendere accordi per inviare lo strumento al fornitore.

**RonE** Possibili problemi alla memoria del firmware. Quando si verifica questo errore, prendere accordi per inviare lo strumento al fornitore.

**Errt** Possibili problemi alla memoria di calibrazione. Quando si verifica questo errore, prndere accordi per inviare lo strumento al fornitore.

### RESET DI FABBRICA

A volte, ad esempio quando si riconfigura uno strumento utilizzato in precedenza per un'applicazione diversa, oppure da altri o si sono fatti test con uno strumento e si desidera riconfigurarlo, può essere utile poter ricaricare la configurazione di fabbrica.

Questa azione consente di riportare lo strumento ad una condizione definita (come era alla prima accensione). I dati di default sono i dati caricati nello strumento dalla fabbrica prima della spedizione dell'apparecchio.

Per ricaricare i dati di default procedere come segue:

- 1. Premere il tasto per più di 5 secondi. Il display superiore visualizzerà PASS mentre quello inferiore visualizzerà 0.
- 2. Con i tasti △ e ▼ impostare la password -481;
- 3. Premere il tasto :
- 4. Lo strumento dapprima spegnerà tutti i LED, poi visualizzerà il messaggio dFLt, in seguito accenderà tutti i LED per due secondi ed in fine si comporterà come se fosse stato riacceso.

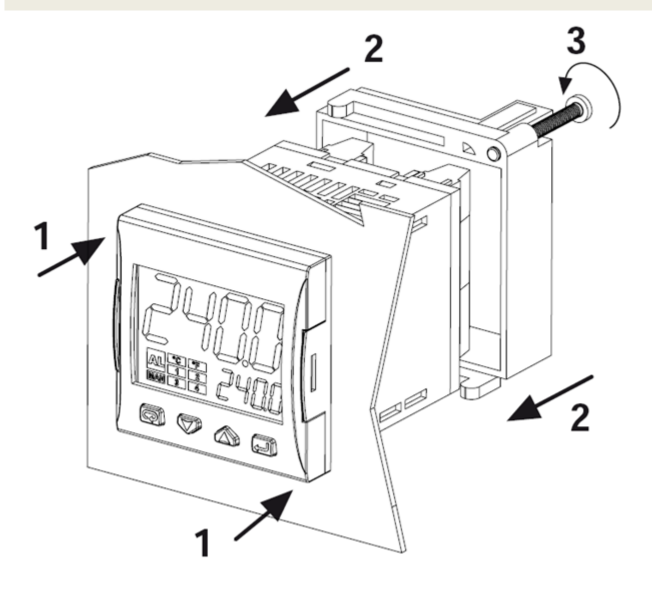
La procedura è completa.

Nota: La lista completa dei parametri di default è riportata nel capitolo "procedura di configurazione"

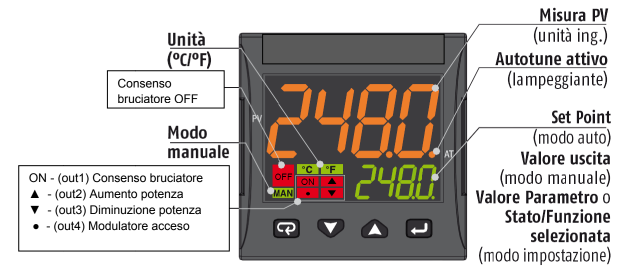
# **Modulatore KM3**

**MANUALE D'USO** 

# **MONTAGGIO**

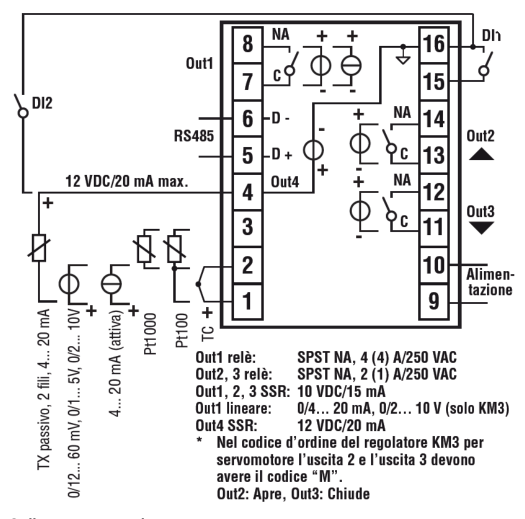


# **FRONTALE STRUMENTO**



	Modo Operatore	Modo impostazione
1	Accesso a: - Comandi operatore (Timer, Selezione Setpoint) - Parametri - Configurazione	Conferma e vai al parametro successivo
	Accesso a: - Dati addizionali per l'operatore (valore uscita, tempo timer)	Incrementa il valore visualizzato o seleziona l'elemento successivo
V	Accesso a: - Set Point	Decrementa il valore visualizzato o seleziona l'elemento precedente
P	Lancia le funzioni programmate (Autotune, Auto/Man, Timer)	Esce dai Comandi operatore/Impostazione parametri/Configurazione

### **COLLEGAMENTI**



# Collegamento sonde:

- PT1000/NTC/PTC: tra i morsetti 3 e 2
- PT 100: tra i morsetti 3 e 2 con 1
- Sonda di pressione passiva 0/4-20 mA: tra i morsetti 4 ( + ) e 1 ( )

Nota: attivare uscita 4 ( IO4F deve essere settato su ON )

• Sonda di pressione alimentata 0/4-20 mA ma tra i morsetti 4 (alimentazione), 2 ( negativo) e 1 (positivo del segnale)

Nota: per attivare uscita 4 di alimentazione (IO4F deve essere settato su ON)

### Collegamento alimentazione:

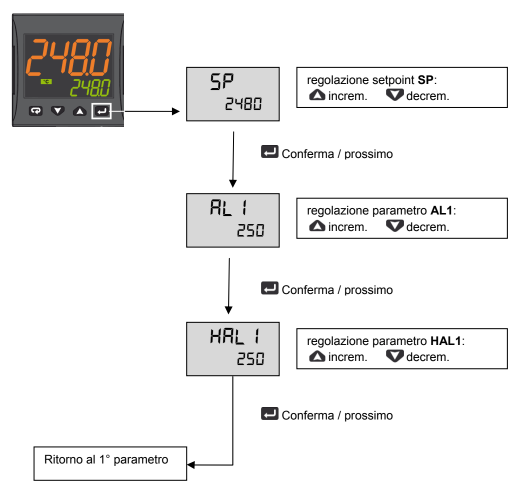
- Neutro: morsetto 9
- Fase: morsetto 10 (100...240 Vac)
- Commutazione al set point 2 chiudendo i morsetti 15-16

### Collegamento uscite:

- Canale 1: morsetti 7 e 8 (on off bruciatore)
- Canale 2: morsetti 11 e 12 ( Servocomando apre)
- Canale 3: morsetti 13 e 14 ( Servocomando chiude)

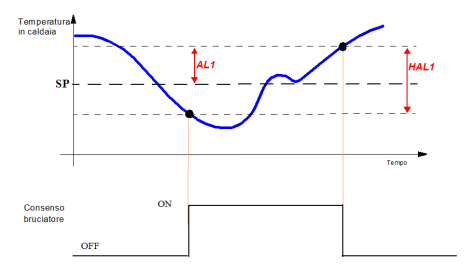
# **IMPOSTAZIONE SETPOINT E ISTERESI (parametri SP, AL1, HAL1)**

Durante il funzionamento, premere il tasto 🗗



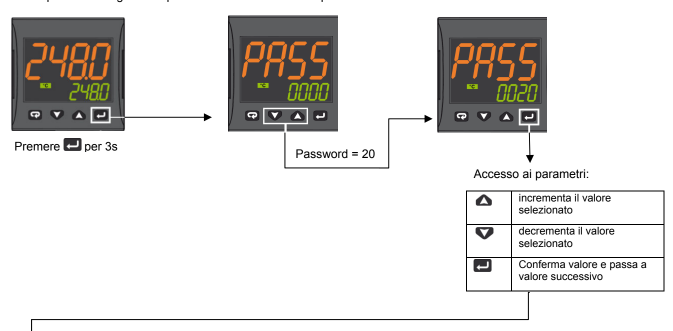
Premere per 3s o attendere l'uscita dal timeout (10s) per tornare al modo operatore

# Esempio di funzionamento



# **MENU' AD ACCESSO LIMITATO**

Con la procedura seguente è possibile accedere ad alcuni parametri non visibili normalmente.



Param	Descrizione	Valori	Default
SEnS	Selezione del sensore	Pt1 = RTD Pt100 Pt10 = RTD Pt1000 0.20 = 020mA 4.20 = 420mA Sonda pressione 0.10 = 010V 2.10 = 210V crAL= Termocoppia K	Dipende dalla sonda
SP	Set point 1	Da SPLL a SPLH	
AL1	Soglia allarme AL1	AL1L AL1H (E.U.)	
HAL1	Istersi AL1	1 9999 (E.U.)	
Pb	Banda proporzionale	1 9999 (E.U.)	
ti	Tempo integrale	Da 0 (oFF) a 9999 (s)	
td	Tempo derivativo	Da 0 (oFF) a 9999 (s)	Vedi tabella pag. 7
Str.t	Tempo corsa servomotore	51000 secondi	
db.S	Banda morta servomotore	0100%	
SPLL	Limite minimo impostabile per il set point	Da -1999 a SPHL	
SPHL	Limite massimo impostabile per il Set Point	Da SPLL a 9999	
dp	Numero di decimali	0 3	
SP 2	Set point 2	Da SPLL a SPLH	60
A.SP	Selezione del setpoint attivo	Da "SP" a" nSP"	SP

Per uscire dalla procedura di impostazione dei parametri, premere per 3s o attendere l'uscita dal timeout (30s).

# TABELLA CONFIGURAZIONE MODULATORE ASCON KM3

Parametro         Sens         dp         SSC         FSC         unit         IO4.F         AL1         HAL1         Pb         ti         td         Str.t         dbS         SPLL         SP	Gruppo Parametri	qui						AL1		rEG					SP		
Punto         Min         Max         V, V, Off         Off         On         P         I         d         T Servo         Banda         SP         SP           Pt10         1         Dec         Sonda         Con         Off         Off         O         O         A         Min         Max           Pt10         1         Sonda         Con         O	Parametro	Sens	dp	SSC	FSc	unit	104.F	AL1 (***)	HAL1 (***)	Pb (***)	ti (***)	td (***)	Str.t	db.S	SPLL	SPHL	SP (***)
Pt10         1         Sonda         Sonda         Con         5         10         10         350         1         *         5         Mo.         Min         Max           PT10         1         1         10         10         10         10         350         1         *         5         0         350           PT1         1         2         0         1         10         10         10         350         1         *         5         0         350           PT1         1         2         0         1         10         10         10         350         1         *         5         0         350           PT1         1         0         10         0         10         0         10         0         350         1         *         5         0         350           4.20         1         0         10         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1	Tipi Sonde		Punto	Min	Max			Off	o	р		p	T servo	Banda	SP	SP	Set
Pt10         1         °C         on         5         10         10         350         1         *         5         30         95           PT10         1         0         0         0         0         10         10         10         350         1         *         5         0         350           PT1         1         1         10         10         10         1         *         5         0         350           PT1         1         1         10         10         1         1         *         5         0         350           4.20         1         1         10         10         1         1         *         5         0         350           4.20         0         1         0         0         1         10         0         1         *         5         0         350           4.20         0         0         1         10         0         1         *         5         0         10         10           4.20         0         0         1         1         0         0         0         1         1         0			Dec	Sonda	Sonda								S	Mo.	Min	Max	point
PT10         1         C         On         10         10         10         350         1         *         5         0         350           PT1         1         1         10         10         10         10         350         1         *         5         0         350           PT1         1         1         10         10         10         10         *         5         0         350           4.20         1         0         10         0         10         0         350         1         *         5         0         350           4.20         0         10         0         10         0         20         25         10         350         1         *         5         0         1000           4.20         0         0         1000         0         1000         0         20         20         25         10         350         1         *         5         0         1000           4.20         0         0         1000         0         1000         0         1000         0         1000         0         1000         0         1000	Pt1000 (130°C max)	Pt10	_			ပွ	on	2	10	10	350	_	*	2	30	92	80
PT1         1         0         0         0         0         0         95         1         4         5         10         10         10         10         10         350         1         *         5         0         95           4.20         1         0         100         0         0         10         0         10         0         350         1         *         5         0         350         1         *         5         0         350         1         *         5         0         350         1         *         5         0         350         1         *         5         0         350         1         *         5         0         350         1         *         5         0         1200         350         1         *         5         0         1200         1         1000         1         1000         0         1         1         *         5         0         1         1000         1         1         *         1         0         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         0         1 <t< td=""><td>Pt1000 ( 350°C max)</td><td>PT10</td><td>1</td><td></td><td></td><td>၁့</td><td>on</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>350</td><td>1</td><td>*</td><td>5</td><td>0</td><td>350</td><td>80</td></t<>	Pt1000 ( 350°C max)	PT10	1			၁့	on	10	10	10	350	1	*	5	0	350	80
Pt1         1         0         0         10         10         10         10         10         350         1         *         5         0         350           4.20         1         0         0         100         0         0         10         0         95           crAL         0         1         0         0         0         0         1         0         5         10         350         1         *         5         0         1200         95           4.20         0         0         160         0         0         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         1         *         5         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         1         0         1         1         1         0         1         1         1         0         0	Pt100 (130°C max)	PT1	1			၁့	on	5	10	10	350	1	*	5	0	92	80
4.20         1         0         100         on         5         10         10         350         1         *         5         0         95           crAL         0         100         0         20         25         10         350         1         *         5         0         1200           4.20         0         160         on         20         25         10         350         1         *         5         0         1000           4.20         0         1600         on         1600         on         50         5         120         1         *         5         0         1600           4.20         0         0         1600         on         125         126         5         120         1         *         5         0         1600           4.20         0         0         1600         on         125         126         5         120         1         *         5         0         1600           4.20         0         4000         0         4000         0         4000         0         2500         5         120         1         *	Pt100 (350°C max)	Pt1	1			၁့	on	10	10	10	350	1	*	5	0	350	80
crAL         0         C         on         20         25         10         350         1         *         5         0         1200           J         0         160         °C         on         20         25         10         350         1         *         5         0         1000           4.20         0         160         on         50         50         5         120         1         *         5         0         160           4.20         0         0         1600         on         80         80         5         120         1         *         5         0         1600           4.20         0         0         1600         on         125         125         5         120         1         *         5         0         1600           4.20         0         0         4000         on         125         125         5         120         1         *         5         0         4000           0.10         0         4000         0         2500         0         120         1         *         5         0         2500	Pt100 (0÷100°C 4÷20mA)	4.20	1	0	100		on	5	10	10	350	1	*	5	0	92	80
J         0         0         0         0         0         20         25         10         350         1         *         5         0         1000           4.20         0         0         160         0         160         0         160         160         160           4.20         0         0         1600         0         1600         16	Termocoppia K (1200°C max)	crAL	0			၁့	on	20	25	10	350	1	*	5	0	1200	80
4.20         0         160         on         20         20         5         120         1         *         5         0         160           4.20         0         0         1000         on         50         50         5         120         1         *         5         0         1000           4.20         0         0         1600         on         125         12         1         *         5         0         1600           4.20         0         0         4000         on         2500         0         2500           4.20         0         0         2500         0         125         12         1         *         5         0         4000           0.10         0         2500         0         125         5         120         1         *         5         0         4000	Termocoppia J (1000°C max)	ſ	0			၁့	on	20	25	10	350	1	*	5	0	1000	80
4.20         0         0         1000         on         50         50         5         120         1         *         5         0         1000           4.20         0         0         1600         on         80         80         5         120         1         *         5         0         1600           4.20         0         0         2500         on         125         125         5         120         1         *         5         0         2500           4.20         0         0         4000         on         200         200         5         120         1         *         5         0         4000           0.10         0         2500         0n         125         125         5         120         1         *         5         0         2500	Sonda 4-20mA / 0-1,6bar	4.20	0	0	160		on	20	20	2	120	1	*	2	0	160	100
4.20         0         0         1600         on         80         80         5         120         1         *         5         0         1600           4.20         0         0         2500         on         125         125         5         120         1         *         5         0         2500           4.20         0         0         4000         on         200         200         5         120         1         *         5         0         4000           0.10         0         0         2500         0         125         120         1         *         5         0         2500	Sonda 4-20mA / 0-10bar	4.20	0	0	1000		on	20	20	2	120	1	*	2	0	1000	600
4.20         0         0         2500         on         125         125         5         120         1         *         5         0         2500           4.20         0         0         4000         on         200         200         5         120         1         *         5         0         4000           0.10         0         0         2500         0         125         125         5         120         1         *         5         0         2500	Sonda 4-20mA / 0-16bar	4.20	0	0	1600		on	80	80	2	120	1	*	5	0	1600	600
4.20         0         0         4000         0         200         200         5         120         1         *         5         0         4000           0.10         0         0         2500         0         125         125         5         120         1         *         5         0         2500	Sonda 4-20mA / 0-25bar	4.20	0	0	2500		on	125	125	2	120	_	*	2	0	2500	009
0.10 0 0 2500 0n 125 125 5 120 1 * 5 0 2500	Sonda 4-20mA / 0-40bar	4.20	0	0	4000		on	200	200	2	120	7	*	2	0	4000	009
	Sonda QBE2002 / 0-25bar	0.10	0	0	2500		0n	125	125	2	120	_	*	2	0	2500	009

(\*) Str.t - Tempo corsa servomotore SQL33; STM30; SQM10; SQM40; SQM50; SQM54 = 30 (Secondi) STA12B3.41; SQN30.251; SQN72.4A4A20 = 12 (Secondi)

il parametro IO4. Eda on a out4, confermare il nuovo valore, uscire dalla programmazione, rientrare nel parametro (\*\*) Uscita 4 ... sul Dislay devo vedere il led n°4 sempre acceso, se cio non si verifica modificare 104.F e modificarlo da out4 a on.

(\*\*\*) Valori impostati di fabbrica, tali valori dovranno essere adattati in funzione delle caratteristiche dell'installazione

N.B. Per le sonde di pressione i valori dei set point e dei limiti di lavoro sono espressi in kPA (chilo Pascal)

1 bar=100 kPa

### PROCEDURA DI CONFIGURAZIONE

# Come accedere al livello configurazione

I parametri di configurazione sono riuniti in Gruppi. Ciascun Gruppo definisce tutti i parametri relativi ad una specifica funzione (regolazione, allarmi, funzioni delle uscite):

- 1. Premere il tasto per più di 5 secondi. Il display superiore visualizzerà PASS mentre quello inferiore visualizzerà 0.
- Con i tasti e impostare la password programmata.
   In base alla password inserita sarà possibile vedere una parte dei parametri elencati nel paragrafo "parametri di configurazione. In paricolare:
  - a. Inserendo la password "30" sarà possibile vedere tutti i parametri di configurazione
  - b. Inserendo la password "20" sarà possibile accedere al "livello accesso limitato" e quindi modificare solo una parte dei parametri elencati (quelli contrassegnati dal Liv = A e Liv = O)
  - Non inserendo alcuna password, si potranno modificare solo i parametri a "livello operatore", contrassegnati dalla lettera Liv = O
- 3. Premere il tasto . Se la password è corretta il display visualizzerà l'acronimo del primo gruppo di parametri preceduto dal simbolo: . In altre parole il display superiore visualizzerà: inP (parametri di **Configurazione degli ingressi**).

Lo strumento è in modo configurazione. Premere oppre più di 5 secondi, lo strumento tornerà allo "standard display".

### Funzione dei tasti durante la modifica dei parametri:

	Modo Operatore
	Quando il display superiore dello strumento visualizza un gruppo e quello inferiore è vuoto, questo tasto consente di entrare nel gruppo selezionato. Quando il display superiore dello strumento visualizza un parametro e quello inferiore il suo valore, questo tasto consente di memorizzare il valore impostato e passare al parametro successivo, all'interno dello stesso gruppo.
	Incrementa il valore del parametro selezionato
<b>V</b>	Decrementa il valore del parametro selezionato
P	Brevi pressioni consentono di uscire dall'attuale gruppo di parametri e selezionare un nuovo gruppo. Una pressione prolungata consente di terminare la procedura di configurazione (lo strumento torna alla visualizzazione normale).
<b>⊕</b> + +	Questi 2 tasti permettono di tornare al gruppo precedente. Si proceda come segue:  Premere il tasto  e mentre viene tenuto premuto premere il tasto  ; rilasciare entrambi tasti.

## Parametri di configurazione

Liv	N°	Param	Descrizione	Valori	Default
A	1	SEnS	Selezione del sensore	Pt1 = RTD Pt100 Pt10 = RTD Pt1000 0.20 = 020mA 4.20 = 420mA Sonda pressione 0.10 = 010V 2.10 = 210V crAL= Termocoppia K	Dipende dalla sonda
Α	2	dp	Numero di decimali	0 3	Vedi tabella pag. 7
Α	3	SSc	Inizio scala di visualizzazione ingressi lineari (presente solo se il parametro SEnS è diverso da Pt1, Pt10, crAL)	-1999 9999	0
С	4	FSc	Fondo scala di visualizzazione ingressi lineari (presente solo se il parametro SEnS è diverso da Pt1, Pt10, crAL)	-1999 9999	Dipende dalla sonda
С	5	unit	Unità di misura (presente solo nel caso di sonda temperatura)	°C/°F	°C
С	6	Fil	Filtro digitale sull'ingresso di misura	0 (= OFF) 20.0 s	1.0

С	7	inE	Stabilisce quale errore di lettura rende attivo il valore di sicurezza della potenza di uscita	or = Over range ou = Under range our = over e under range	or
С	8	oPE	Valore di sicurezza per la potenza di uscita)	-100 100	0
С	9	io4.F	Funzione dell'I/O 4	on = Alimentazione trasmettitore,out4 = Uscita 4 (uscita digitale out 4),dG2c = Ingresso digitale 2 per contatti puliti,dG2U = Ingresso digitale 2 in tensione	on
С	10	diF1	Funzione ingresso digitale 1	oFF = Non utilizzato,  1 = Reset allarmi,  2 = Tacitazione AL (ACK),  3 = Blocco misura,  4 = Modalità Stand by,  5 = Modalità manuale,  6 = Riscaldamento con "SP1" e raffreddamento con "SP2",  7 = Timer RUN/Hold/Reset (sulla transizione),  8 = Timer Run (sulla transizione),  9 = Timer Reset (sulla transizione),  10 = Timer Run/Hold,  11 = Timer Run/Reset,  12 = Timer Run/Reset con blocco a fine conteggio,  13 = Run del programma (sulla transizione),  14 = Reset del programma (sulla transizione),  15 = Hold del programma (sulla transizione),  16 = Run/Hold del programma,  17 = Run/Reset del programma,  18 = Selezione sequenziale del Set Point (sulla transizione),  19 = Selezione SP1 - SP2,  20 = Selezione con codice binario di SP1 SP4,  21 = Ingressi digitali in parallelo	19
С	12	di.A	Azione ingressi digitali	0 = DI1 azione diretta, DI2 azione diretta 1 = DI1 azione inversa, DI2 azione diretta 2 = DI1 azione diretta, DI2 azione inversa 3 = DI1 azione inversa, DI2 azione inversa	0

Liv	N°	Param	Descrizione	Valori	Default
С	14	o1F	Funzione uscita 1	AL = Uscita allarme	AL
С	15	o1AL	Inizio scala per la ritrasmissione analoigica	-1999 Ao1H	1
С	18	o1Ac	Azione Uscita 1	dir = Azione diretta rEU = Azione Inversa dir.r = Diretta con LED invertito ReU.r = Inversa con LED invertito	rEUr.r
С	19	o2F	Funzione dell'uscita 2	H.rEG = Uscita riscaldamento	H.rEG
С	21	o2Ac	Azione Uscita 2	dir = Azione diretta rEU = Azione Inversa dir.r = Diretta con LED invertito ReU.r = Inversa con LED invertito	dir
С	22	o3F	Funzione dell'uscita 3	H.rEG = Uscita riscaldamento	H.rEG
С	24	o3Ac	Azione Uscita 3	dir = Azione diretta rEU = Azione Inversa dir.r = Diretta con LED invertito ReU.r = Inversa con LED invertito	dir

Liv	N°	Param	Descrizione	Valori	Default
С	28	AL1t	Tipo allarme AL1	nonE = Non utilizzato LoAb = Allarme assoluto di minima HiAb = Allarme assoluto di massima LHAo = Allarme di banda assoluto con indicazione di allarme di fuori banda LHAi = Allarme di banda assoluto con indicazione di allarme in banda SE.br = Rottura sensore LodE = Allarme di minima in deviazione (relativo) HidE = Allarme di massima in deviazione (relativo) LHdo = Allarme di banda relativa con indicazione di allarme di fuori banda LHdi = Allarme di banda relativo con indicazione di allarme in banda	HidE
С	29	Ab1	Configurazione funzionamento allarme AL1	O 15 +1 = Non attivo all'accensione +2 = Allarme memorizzato (azzerabile manualmente) +4 = Allarme tacitabile +8 = Allamre relativo mascherato al cambio di Set point	0
С	30	AL1L	Per allarme Alto/Basso, inizio scala soglia AL1; Per allarme di banda, inizio scala AL1	-1999 AL1H (E.U.)	-199.9
С	31	AL1H	- Per allarme Alto/Basso, fine scala soglia AL1; - Per allarme di banda, fine scala AL1	AL1L 9999 (E.U.)	999.9
0	32	AL1	Soglia allarme AL1	AL1L AL1H (E.U.)	Vedi tabella pag. 7
0	33	HAL1	Istersi AL1	1 9999 (E.U.)	Vedi tabella pag. 7
С	34	AL1d	Ritardo AL1	0 (oFF) 9999 (s)	oFF
С	35	AL1o	Abilitazione Allarme AL1 in Stand-by e in condizione di Fuori scala	0 = AL1 disablilitato in Stand by e Fuori scala 1 = AL1 ablilitato in Stand by 2 = AL1 ablilitato in Fuori scala 3 = AL1 ablilitato in Stand by e Fuori scala	1

Liv	N°	Param	Descrizione	Valori	Default
С	36	AL2t	Tipo allarme AL2	nonE = Non utilizzato LoAb = Allarme assoluto di minima HiAb = Allarme assoluto di massima LHAo = Allarme di banda assoluto con indicazione di allarme di fuori banda LHAi = Allarme di banda assoluto con indicazione di allarme in banda SE.br = Rottura sensore LodE = Allarme di minima in deviazione (relativo) HidE = Allarme di massima in deviazione (relativo) LHdo = Allarme di banda relativa con indicazione di allarme di fuori banda LHdi = Allarme di banda relativo con indicazione di allarme in banda	SE.br
С	37	Ab2	Configurazione funzionamento allarme AL2	0 15 +1 = Non attivo all'accensione +2 = Allarme memorizzato (azzerabile manualmente)	0

				+4 = Allarme tacitabile +8 = Allamre relativo mascherato al cambio di Set point	
С	42	AL2d	Ritardo AL2	0 (oFF) 9999 (s)	oFF
С	43	AL2o	Abilitazione Allarme AL2 in Stand-by e in condizione di Fuori scala	0 = AL2 disablilitato in Stand by e Fuori scala 1 = AL2 ablilitato in Stand by 2 = AL2 ablilitato in Fuori scala 3 = AL2 ablilitato in Stand by e Fuori scala	0

GRI	GRUPPO AL3 - parametri allarme 3							
Liv	N°	Param	Descrizione	Valori	Default			
	44	AL3t	Tipo allarme AL3	nonE = Non utilizzato LoAb = Allarme assoluto di minima HiAb = Allarme assoluto di massima LHAo = Allarme di banda assoluto con indicazione di allarme di fuori banda LHAi = Allarme di banda assoluto con indicazione di allarme in banda SE.br = Rottura sensore LodE = Allarme di minima in deviazione (relativo) HidE = Allarme di massima in deviazione (relativo) LHdo = Allarme di banda relativa con indicazione di allarme di fuori banda LHdi = Allarme di banda relativo con indicazione di allarme in banda	nonE			

GRI	GRUPPO LbA - Parametri Allarme Loop Break (LBA)							
Liv	N°	Param	Descrizione	Valori	Default			
С	52	LbAt	Tempo per allarme LBA	Da 0 (oFF) a 9999 (s)	oFF			

Liv	N°	Param	Descrizione	Valori	Default
С	56	cont	Tipo di controllo	Pid = Controllo PID (riscaldamento e/o raffreddamento) On.FA = ON/OFF con isteresi asimmetrica On.FS = ON/OFF con isteresi simmetrica nr = Controllo ON/OFF a zona neutra (riscalda e raffredda) 3pt = Controllo servomotore	3pt
С	57	Auto	Abilitazione dell'Autotuning	-4 = Autotuning oscillatorio con avvio all'accensione e al cambio di Set Point -3 = Autotuning oscillatorio con avvio manuale -2 = Autotuning oscillatorio con avvio alla prima accensione -1 = Autotuning oscillatorio con avvio ad ogni accensione 0 = Non abilitato 1 = Autotuning Fast con avvio ad ogni accensione 2 = Autotuning Fast con avvio alla prima accensione 3 = Autotuning Fast con avvio manuale 4 = Autotuning Fast con avvio manuale	7

				cambio di Set Point	
				5 = EvoTune con ripartenza automatica a tutte le	
				accensioni	
				6 = EvoTune con partenza automatica alla prima	
				accensione	
				soltanto	
				7 = EvoTune con partenza manuale	
				8 = EvoTune con ripartenza automatica a tutti i	
				cambi di set point	
С	58	tunE	Avvio manuale dell'Autotuning	oFF = Non attivo	oFF
				on = Attivo	
С	59	SELF	Attiva il self tuning	no = Lo strumento NON esegue il self tuning	No
				YES = Lo strumento esegue il self tuning	
Α	62	Pb	Banda proporzionale	1 9999 (E.U.)	Vedi
					tabella
					pag. 7
Α	63	ti	Tempo integrale	Da 0 (oFF) a 9999 (s)	Vedi
					tabella
					pag. 7
Α	64	td	Tempo derivativo	Da 0 (oFF) a 9999 (s)	Vedi
					tabella
					pag. 7
С	65	Fuoc	Fuzzy overshoot control	0.00 2.00	1
С	69	rS	Reset manuale	-100.0 +100.0 (%)	0.0
			(Precarica azione integrale)		
Α	70	Str.t	Tempo corsa servomotore	51000 secondi	Vedi
					tabella
					pag. 7
Α	71	db.S	Banda morta servomotore	0100%	Vedi
					tabella
					pag. 7
С	72	od	Ritardo all'accensione	Da 0.00 (oFF) a 99.59 (hh.mm)	oFF

GRU	JPPO	SP - Par	ametri relativi al Set Point		
Liv	N°	Param	Descrizione	Valori	Default
С	76	nSP	Numero dei Set Point utilizzati	1 4	2
Α	77	SPLL	Limite minimo impostabile per il set point	Da -1999 a SPHL	30
Α	78	SPHL	Limite massimo impostabile per il Set Point	Da SPLL a 9999	130
0	79	SP	Set point 1	Da SPLL a SPLH	Vedi tabella pag. 7
С	80	SP 2	Set point 2	Da SPLL a SPLH	60
Α	83	A.SP	Selezione del setpoint attivo	Da "SP" a" nSP"	SP
С	84	SP.rt	Tipo di set point remoto	RSP = Il valore da seriale è usato come set point remoto trin = Il valore verrà aggiunto al set point locale selezionato con A.SP e la somma diventa il set point operativo PErc = Il valore verrà scalato sullo span di ingresso e il risultato diventa il set point operativo	trin
С	85	SPLr	Selezione Set point locale o remoto	Loc = Locale rEn = Remoto	Loc
С	86	SP.u	Velocità di variazione applicata ad <b>incrementi</b> del set point (ramp UP)	0.01 99.99 (inF) unità/minuto	inF
С	87	SP.d	Velocità di variazione applicata a <b>dec-rementi</b> del set point (ramp DOWN)	0.01 99.99 (inF) unità/minuto	inF

GRU	IPPO	PAn - Pa	rametri relativi all'interfaccia operatore		
Liv	N°	Param	Descrizione	Valori	Default
С	118	PAS2	Password livello 2 (livello ad accesso limitato)	-oFF (Livello 2 non protetto da password)-1 200	20
С	119	PAS3	Password livello (livello configurazione completa)	3 300	30
С	120	PAS4	Password livello (livello configurazione a codice)	201 400	300
С	121	uSrb	Funzione del tasto ain RUN TIME	nonE = Nessuna funzione tunE = Abilitazione Auto tune/Self Tune. La pressione del tasto (oltre 1 s) lancia l'auto tune oPLo = Modalità Manuale. La prima pressione del tasto mette lo strumento in manuale (OPLO), la seconda lo riporta in modalità Auto AAc = Reset Allarmet ASi = Riconoscimento Allarme (acknowledge) chSP = Selezione sequenziale del Set Point St.by = Modalità Stand by. La prima pressione del tasto mette lo strumento in Stand by, la seconda lo riporta in modalità Auto Str.t = Timer run/hold/reset P.run = Run del programma P.rES = Reset del programma P.r.H.r = Run/hold/reset del programma	tunE
С	122	diSP	Gestione del display	Spo = Set point operativo	SPo
С	123	di.cL	Colore del display	0 = Il colore del display è utilizzato per evidenziare lo scostamento dal Set point (PV - SP) 1 = Display rosso (fisso) 2 = Display verde (fisso) 3 = Display arancione (fisso)	2
	125	diS.t	Timeout del display	oFF (display sempre ON) 0.1 99.59 (mm.ss)	oFF
С	126	fiLd	Filtro sull'uscita display	oFF (filtro disabilitato) Da 0.0 (oFF) a 20.0 (Unità ingegneristiche	oFF
С	128	dSPu	Stato dello strumento all'alimentazione	AS.Pr = Riparte come si è spento Auto = Parte in automatico oP.0 = Parte in manuale con potenza di uscita pari a 0 St.bY = Starts in stand-by mode	Auto
C	129	oPr.E	Abilitazione modi operativi	ALL = Tutti i modi operativi selezionabili col parametro che segue Au.oP = Modalità Auto e Manuale (OPLO) selezionabili col parametro che segue Au.Sb = Solo la modalità Auto e Stand by selezionabili col parametro che segue	ALL
С	130	oPEr	Selezione modalità operativa	Se [129] oPr.E = ALL - Auto = Modalità Auto - oPLo = Modalità Manuale - St.bY = Modalità Stand by Se [129] oPr.E = Au.oP: - Auto = Modalità Auto - oPLo = Modalità Manuale Se [129] oPr.E = Au.Sb: - Auto = Modalità Auto - St.bY = Modalità Stand by	Auto

Liv	N°	Param	Descrizione	Valori	Default
С	131	Add	Indirizzo strumento	oFF	1
				1 254	
С	132	bAud	Velocità della linea (baud rate)	1200 = 1200 baud	9600
			,	2400 = 2400 baud	
				9600 = 9600 baud	
				19.2 = 19200 baud	
				38.4 = 38400 baud	
С	133	trSP	Selezione del valore da ritrasmettere	nonE = Non utilizzata (lo strumento è uno slave)	nonE
			(Master)	rSP = Lo strumento diventa Master e ritrasmette il	
				Set Point operativo	
				PErc = Lo strumento diventa Master e ritrasmette	
				la potenza di uscita	

Liv	N°	Param	Descrizione	Valori	Default
C	134	Co.tY	Tipo di conteggio	oFF = Non utilizzato  1 = Potenza istantanea (kW)  2 = Energia consumata (kWh)  3 = Energia consumata durante l'esecuzione del programma.  Questa misura parte da 0 al comando Run e termina alla fine del programma. Ad ogni ripartenza il conteggio si resetta  4 = Totalizzatore dei giorni lavorati. Ore di accensione dello strumento diviso per 24.  5 = Totalizzatore delle ore lavorate. Ore di accensione dello strumento.  6 = Totalizzatore dei giorni lavorati con soglia. Ore di accensione dello strumento diviso per 24 con forzatura in Stand-by al raggiungimento della soglia di [137] h.Job. 7 = Totalizzatore delle ore lavorate con soglia. Ore di accensione dello strumento con forzatura in Stand-by al raggiungimento della soglia di [137] h.Job. 8 = Totalizzatore dei giorni lavorati dal relè di regolazione. Ore in cui il relè di regolazione è stato ON diviso 24.  9 = Totalizzatore delle ore lavorate dal relè di regolazione. Ore in cui il relè di regolazione è stato ON.  10 = Totalizzatore dei giorni lavorati dal relè di regolazione con soglia. Ore in cui il relè di regolazione è stato ON.  10 = Totalizzatore dei giorni lavorati dal relè di regolazione con soglia. Ore in cui il relè di regolazione è stato ON diviso 24 con forzatura in Stand-by al raggiungimento della soglia di [137] h.Job.  11 = Totalizzatore delle ore lavorate dal relè di regolazione con soglia. Ore in cui il relè di regolazione è stato ON con forzatura in Stand-by al raggiungimento della soglia. Ore in cui il relè di regolazione è stato ON con forzatura in Stand-by al raggiungimento della soglia di [137] h.Job.	off
	138	t.Job	Periodo di accensione	[137] h.Job. 1 999 giorni	0

GRU	GRUPPO cAL - Parametri relativi alla calibrazione utente				
Liv	N°	Param	Descrizione	Valori	Default
С	139	AL.P	Punto inferiore calibrazione	Da -1999 a (AH.P - 10) Unità ingegneristiche	0
С	140	AL.o	Calibrazione Offset inferiore	-300 +300 (E.U.)	0
С	141	AH.P	Punto Superiore Calibrazione	Da (AL.P + 10) a 9999 Unità ingegneristiche	999.9
С	142	AH.o	Calibrazione Offset superiore	-300 +300	0

### **MODI OPERATIVI**

Lo strumento, quando viene alimentato, comincia immediatamente a funzionare rispettando i valori dei parametri memorizzati in quel momento. Il comportamento dello strumento e le sue prestazioni sono in funzione dei valori dei parametri memorizzati.

All'accensione lo strumento partirà in uno dei sequenti modi,in funzione della specifica configurazione:

**Modo Automatico**: In modo Automatico lo strumento esegue il controllo e comanda la/le uscite regolante/i in funzione della misura attuale e dei valori impostati (set point, banda proporzionale, ecc.)

**Modo manuale** (OPLO): In modo Manuale il display superiore visualizza il valore misurato mentre il display inferiore indica la potenza [preceduta da H (ridcaldamento) o c (rafreddamento)] e permette di modificare manualmente la potenza delle uscite regolanti (LED MAN acceso). Lo strumento NON esegue il controllo.

**Modo Stand by** (St.bY): In modo Stand by lo strumento si comporta come un indicatore, mostra sul display superiore il valore misurato, su quello inferiore il set point alternativamente ai messaggi "St.bY" e forza a zero la potenza delle uscite regolanti. Come abbiamo visto, è sempre possibile modificare il valore assegnato ad un parametro indipendentemente dal modo operativo selezionato.

Noi definiamo una qualunque di queste visualizzazioni "visualizzazione normale".

Come abbiamo visto, è sempre possibile modificare il valore assegnato ad un parametro indipendentemente dal modo operativo selezionato.

### **MODO AUTOMATICO**

Funzione dei tasti guando lo strumento è in modo Automatico:

	Modo Operatore
Ţ	Consente di accedere alla modifica dei parametri
	Consente di visualizzare le "informazioni addizionali" (vedere di seguito)
V	Consente di accedere alla "modifica diretta del set point" (vedere di seguito)
9	Eseguirà l'azione programmata tramite il parametro [121] uSrb (  Funzione del tasto in RUN TIME).

### Informazioni addizionali

Questi strumenti sono in grado di visualizzare alcune informazioni addizionali che possono aiutare a gestire il sistema. Le informazioni addizionali sono legate alla configurazione dello strumento ed in ogni caso solo alcune di esse potranno essere visualizzate.

- Quando lo strumento è in "visualizzazione normale", premere il tasto . Il display inferiore visualizzerà "H" o "c" seguito da un numero. Il valore indica la percentuale di potenza di uscita applicata al processo. Il simbolo "H" indica che l'azione è di riscaldamento mentre il simbolo "c" indica che è quella di raffreddamento
- 2. Premere nuovamente il tasto . Quando un programma è in esecuzione Il display inferiore visualizza il segmento in esecuzione e lo stato degli eventi come indicato di seguito:
  - oppure "S" (che indica che il segmento in esecuzione è una rampa) oppure "S" (che indica che il segmento in esecuzione è una Stasi), il secondo digit indica il gruppo in esecuzione (es. S3 indica stasi 3) e i due digit meno significativi indicano lo stato dei 2 eventi (il digit meno significativo è relativo all'evento 2.
- 3. Premere nuovamente il tasto . Quando un programma è in esecuzione Il display inferiore visualizza il tempo teorico che manca alla fine del programma preceduto dalla lettera "P":

P84.3

- 4. Premere nuovamente il tasto . Quando la funzione wattmetro è in funzione Il display inferiore visualizza "U" seguito dalla misura di energia misurata.
- 5. Premere nuovamente il tasto . Quando la funzione "ore lavorate" è attiva, Il display inferiore visualizza "d" per i giorni oppure "h" per le ore seguito dal tempo accumulato.
- 6. Premere nuovamente il tasto . Lo strumento ritorna alla "visualizzazione normale".

Nota: La visualizzazione delle informazioni addizionali è soggetta ad un time out. Se non si preme alcun tasto per un periodo superiore a 10 secondi, lo strumento ritorna automaticamente alla "visualizzazione normale".

### Modifica diretta del Set Point

Questa funzione consente di modificare rapidamente il valore del set point selezionato tramite il parametro [83] A.SP (Selezione del set point attivo) oppure di modificare il valore di set point del segmento di programma quando il programma è in esecuzione.

- 1. Premere il tasto VIII display superiore visualizzerà l'acronimo del set point selezionato (es SP2), quello inferiore il valore del set point.
- 2. Tramite i tasti a e assegnare al set point il valore desiderato
- 3. Non premere alcun pulsante per almeno 5 secondi o premere il tasto . In entrambe i casi lo strumento memorizza il nuovo valore e torna alla "visualizzazione normale"

### **MODO MANUALE**

Questo modo operativo consente di disattivare il controllo automatico e assegnare manualmente la percentuale di potenza dell'uscita regolante. Quando si seleziona il modo manuale, il display superiore visualizza il valore misurato, mentre quello inferiore visualizzerà la potenza di uscita [preceduta da H (riscaldamento) o c (rafreddamento)]. La spia MAN è accesa. Quando si seleziona il modo manuale, lo strumento allinea la potenza di uscita all'ultimo valore calcolato dal modo automatico e può essere modificato utilizzando i tasti  $\triangle$  e  $\nabla$ .

Nel caso di controllo ON/OFF, un valore pari a 0% spegne l'uscita mentre qualunque valore maggiore di 0 attiva l'uscita. Come nel caso della visualizzazione, i valori sono programmabili nel campo da H100 (100% della potenza di uscita con azione inversa) a c100 (100% della potenza di uscita con azione diretta).

### Note:

- Durante il modo manuale, gli allarmi restano attivi.
- Se si mette lo strumento in Manuale durante l'esecuzione di un programma, l'esecuzione del programma viene congelata e riprenderà quando lo strumento torna alla modalità di funzionamento automatica.
- Se si mette lo strumento in modo manuale durante l'esecuzione del self-tuning, l'esecuzione del selftuning viene abortita.
- D urante il modo manuale tutte le funzioni non legate al controllo (wattmetro, timer indipendente, "ore lavorate", ecc..) continuano ad operare normalmente.

### **MODO STAND-BY**

Anche questo modo operativo disattiva il controllo automatico, ma le uscite regolanti vengono forzate a zero. Lo strumento si comporterà come un indicatore. Quando è stato selezionato il modo stand-by, il display superiore visualizza il valore misurato, mentre quello inferiore visualizzerà alternativamente il valore di set point ed il messaggio "St.bY".

### Note:

- 1. Durante il modo stand-by, gli allarmi relativi sono disattivati mentre quelli assoluti opereranno in funzione dell'impostazione del parametro ALxo (abilitazione Allarme x durante il modo Stand-by).
- 2. Se si seleziona il modo stand-by durante l'esecuzione del programma, il programma verrà abortito.
- 3. Se si seleziona il modo stand-by durante l'esecuzione dell'Auto-tuning, l'Autotuning verrà abortito.
- 4. Durante il modo stand-by tutte le funzioni non legate al controllo (wattmetro, timer indipendente, "ore lavorate", ecc..) continuano ad operare normalmente.
- 5. Al passaggio da modo stand-by a modo automatico, lo strumento riattiva la mascheratura degli allarmi, la funzione soft start e l'auto-tune (se programmato).

### **FUNZIONE DI AUTOTUNE (EVOTUNE)**

EvoTUNE è una procedura rapida e totalmente automatica che può essere lanciata in qualsiasi condizione, senza tener conto della deviazione dal Set Point. Il regolatore seleziona automaticamente il metodo di tuning più opportuno e calcola il miglior set di parametri PID. La funzione Autotuning si avvia premento per 3 s il tasto

### **MESSAGGI DI ERRORE**

Lo strumento visualizza le condizioni di OVER-RANGE (fuori campo verso l'alto) e di UNDER-RANGE fuori campo verso il basso) con le seguenti indicazioni:

Over-range:

La rottura del sensore verrà segnalata come un fuori campo:

Nota: Quando viene rilevato un over-range o un under-range, gli allarmi opereranno come se lo strumento rilevasse rispettivamente il massimo o il minimo valore misurabile

Per verificare la condizione di fuori campo procedere come segue:

- 1. Verificare il segnale in uscita dal sensore e la linea di collegamento tra sensore e strumento.
- 2. Assicurarsi che lo strumento sia stato configurato per misurare tramite il sensore specifico, altrimenti modificare la configurazione di ingresso (vedere sezione 4).
- 3. Se non si rilevano errori, prendere accordi per inviare lo strumento al fornitore per una verifica funzionale.

### Lista dei possibili errori

**ErAT** L'auto-tune tipo Fast non è in grado di partire. La misura è troppo vicina al set point. Premere il tasto per cancellare la segnalazione.

**ouLd** Sovraccarico sull'uscita Out 4 Il messaggio indica che c'è un cortocircuito sull'uscita Out 4 (se usata come uscita o come alimentatore per trasmettitore esterno). Quando il cortocircuito viene rimosso l'uscita torna a funzionare.

NoAt Dopo 12 ore, l'Autotuning non è ancora terminato.

**ErEP** Possibili problemi alla memoria dello strumento. Il messaggio scompare automaticamente. Se la segnalazione permane, prendere accordi per inviare lo strumento al fornitore.

**RonE** Possibili problemi alla memoria del firmware. Quando si verifica questo errore, prendere accordi per inviare lo strumento al fornitore.

**Errt** Possibili problemi alla memoria di calibrazione. Quando si verifica questo errore, prndere accordi per inviare lo strumento al fornitore.

### RESET DI FABBRICA

A volte, ad esempio quando si riconfigura uno strumento utilizzato in precedenza per un'applicazione diversa, oppure da altri o si sono fatti test con uno strumento e si desidera riconfigurarlo, può essere utile poter ricaricare la configurazione di fabbrica.

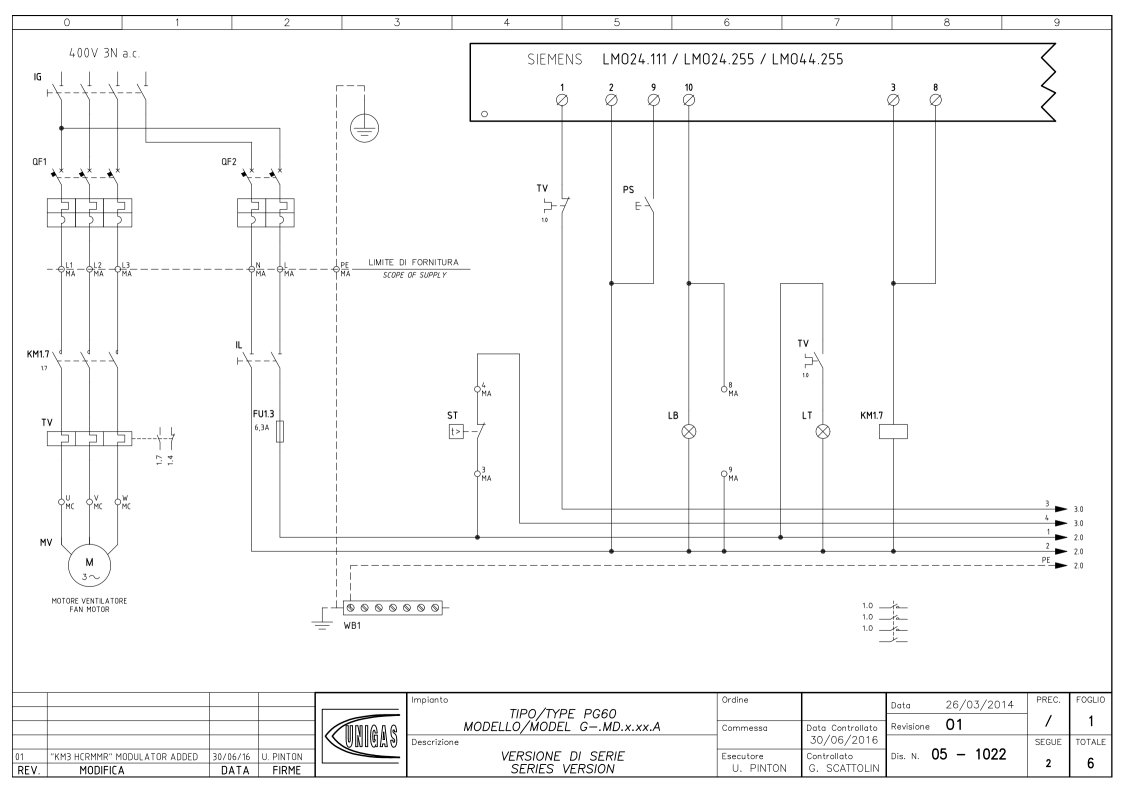
Questa azione consente di riportare lo strumento ad una condizione definita (come era alla prima accensione). I dati di default sono i dati caricati nello strumento dalla fabbrica prima della spedizione dell'apparecchio.

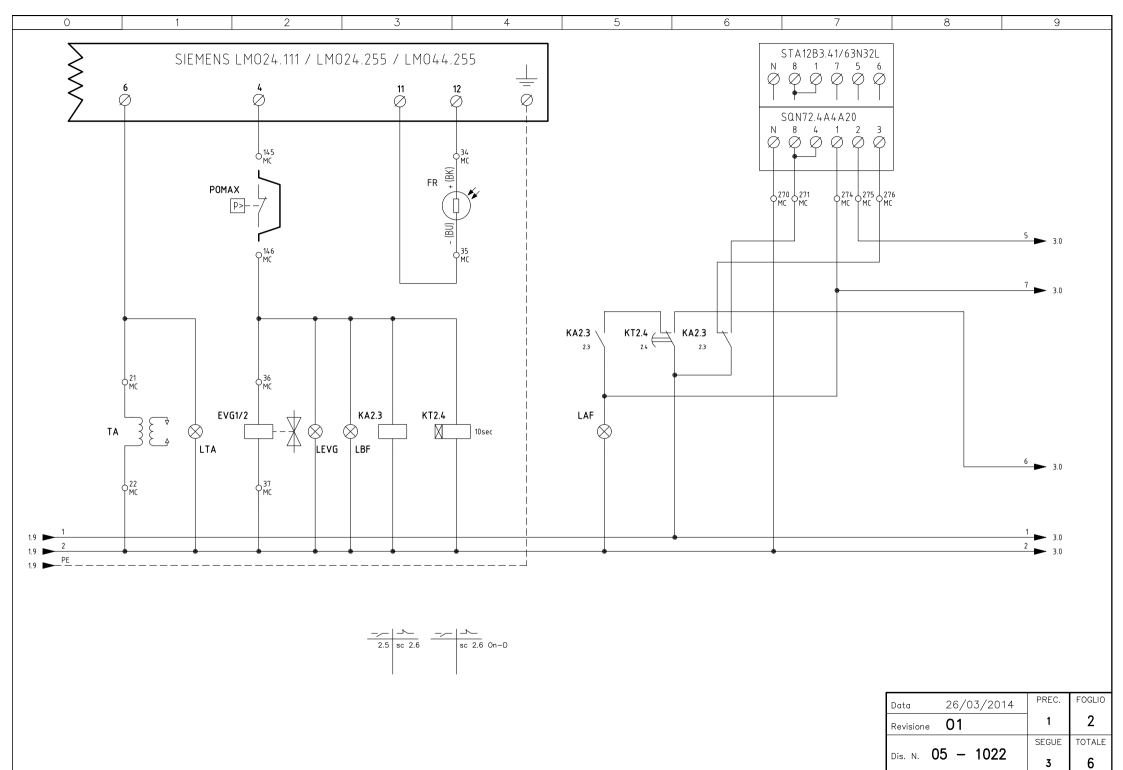
Per ricaricare i dati di default procedere come segue:

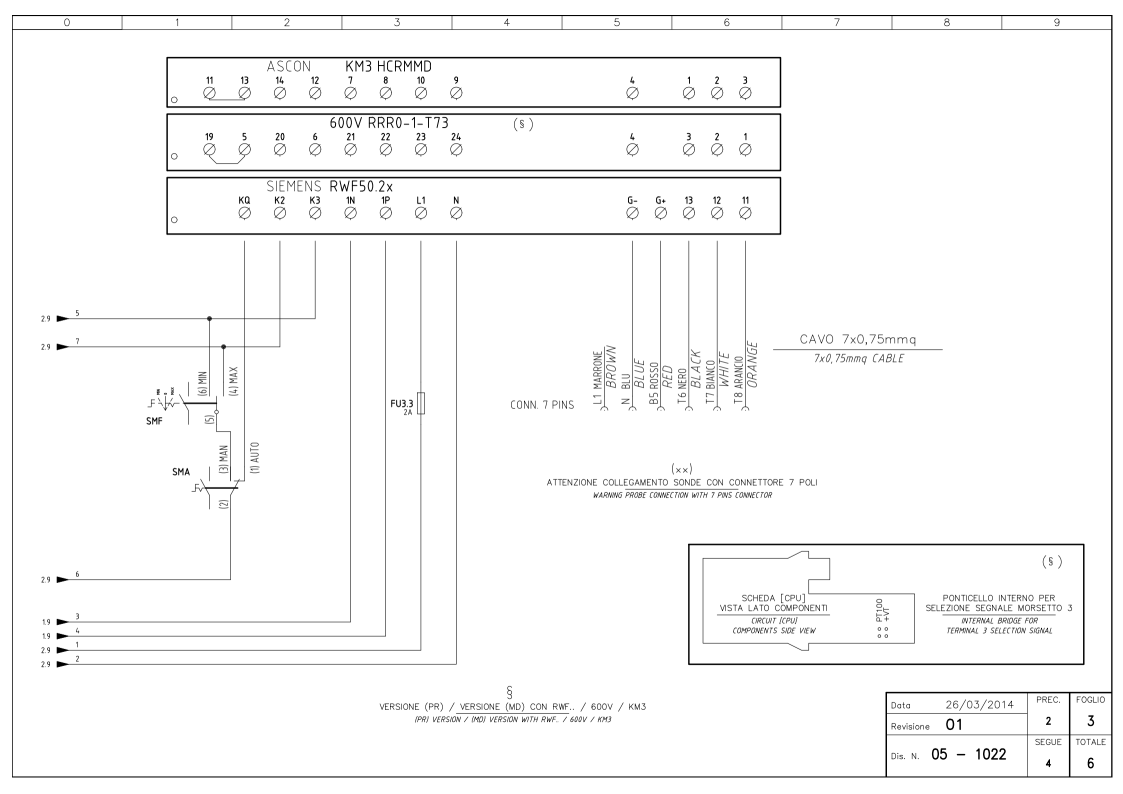
- 1. Premere il tasto per più di 5 secondi. Il display superiore visualizzerà PASS mentre quello inferiore visualizzerà 0.
- 2. Con i tasti △ e ▼ impostare la password -481;
- 3. Premere il tasto :
- 4. Lo strumento dapprima spegnerà tutti i LED, poi visualizzerà il messaggio dFLt, in seguito accenderà tutti i LED per due secondi ed in fine si comporterà come se fosse stato riacceso.

La procedura è completa.

Nota: La lista completa dei parametri di default è riportata nel capitolo "procedura di configurazione"







0 8 9

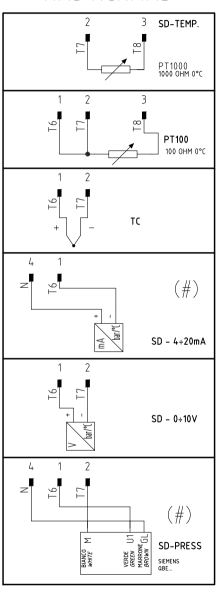
 $(\times \times)$ 

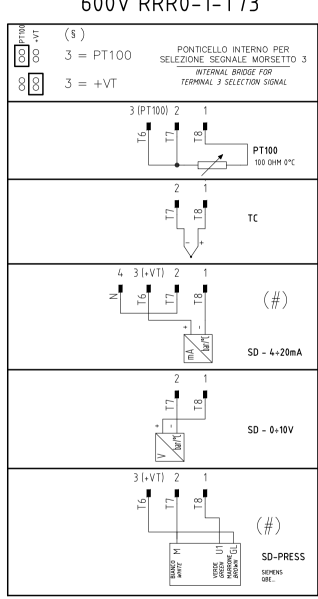
ATTENZIONE COLLEGAMENTO SONDE CON CONNETTORE 7 POLI WARNING PROBE CONNECTION WITH 7 PINS CONNECTOR

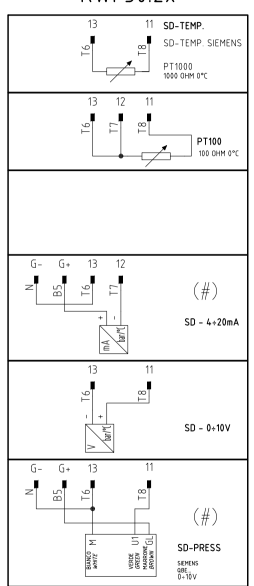
# KM3 HCRMMD

# 600V RRR0-1-T73

# RWF50.2x

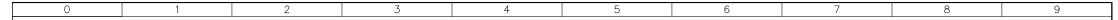


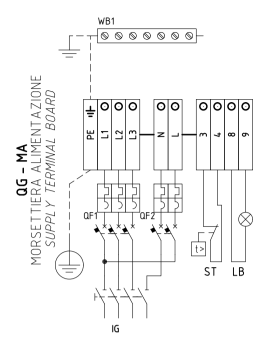


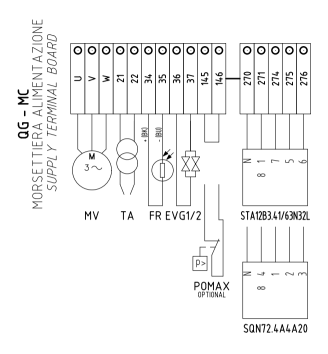




Data	26/03/2014	PREC.	FOGLIO
Revisione	01	3	4
	5 4000	SEGUE	TOTALE
Dis. N. <b>U</b>	5 – 1022	5	6







SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA AIR DAMPER ACTUATOR BERGER STA12B3.41/63N32L

ST2

ALTA FIAMMA
HIGH FLAME
SOSTA E ACCENSIONE
STAND-BY AND IGNITION
BASSA FIAMMA
LOW FLAME ST0

ST1

SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO) AIR DAMPER ACTUATOR (ALTERNATIVE) SIEMENS SQN72.4A4A20

ALTA FIAMMA
HIGH FLAME
SOSTA E ACCENSIONE
STAND-BY AND IGNITION
BASSA FIAMMA
LOW FLAME I (ROSSO)
I (RED)
II (BLU)
II (BLUE)
III (ARANCIO)
III (ORANGE)

Data	26/03/2014	PREC.	FOGLIO
Revisione	01	4	5
	. 4000	SEGUE	TOTALE
Dis. N. <b>U</b>	05 – 1022	6	6

Sigla/Item	Foglio/Sheet	Funzione	Function
600V RRR0-1-T73	3	REGOLATORE MODULANTE (ALTERNATIVO)	BURNER MODULATOR (ALTERNATIVE)
EVG1/2	2	ELETTROVALVOLE GASOLIO	LIGHT OIL ELECTRO VALVES
FR	2	FOTORESISTENZA RILEVAZIONE FIAMMA	PHOTORESISTOR FLAME DETECTOR
FU1.3	1	FUSIBILE LINEA AUSILIARI	AUXILIARY LINE FUSE
FU3.3	3	FUSIBILE	FUSE
IG	1	INTERRUTTORE GENERALE	MAINS SWITCH
IL	1	INTERRUTTORE LINEA AUSILIARI	AUXILIARY LINE SWITCH
KA2.3	2	RELE" AUSILIARIO	AUXILIARY RELAY
KM1.7	1	CONTATTORE MOTORE VENTILATORE	FAN MOTOR CONTACTOR
KM3 HCRMMD	3	REGOLATORE MODULANTE (ALTERNATIVO)	BURNER MODULATOR (ALTERNATIVE)
KT2.4	2	RELE" TEMPORIZZATORE	DELAYED RELAY
LAF	2	LAMPADA SEGNALAZIONE ALTA FIAMMA BRUCIATORE	BURNER IN HIGH FLAME INDICATOR LIGHT
LB	1	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO FIAMMA	BURNER LOCK-OUT INDICATOR LIGHT
LBF	2	LAMPADA SEGNALAZIONE BASSA FIAMMA BRUCIATORE	BURNER IN LOW FLAME INDICATOR LIGHT
LEVG	2	LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA [EVG]	INDICATOR LIGHT FOR OPENING OF ELECTRO-VALVE [EVG]
LM0	1	APPARECCHIATURA CONTROLLO FIAMMA	CONTROL BOX
LT	1	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO TERMICO MOTORE VENTILATORE	INDICATOR LIGHT FOR FAN MOTOR OVERLOAD THERMAL CUTOUT
LTA	2	LAMPADA SEGNALAZIONE TRASFORMATORE DI ACCENSIONE	IGNITION TRANSFORMER INDICATOR LIGHT
MV	1	MOTORE VENTILATORE	FAN MOTOR
POMAX	2	PRESSOSTATO DI MASSIMA PRESSIONE OLIO (OPTIONAL)	MAXIMUM OIL PRESSURE SWITCH (OTIONAL)
PS	1	PULSANTE SBLOCCO FIAMMA	FLAME UNLOCK BUTTON
QF1	1	MAGNETOTERMICO PROTEZIONE ALIMENTAZIONE TRIFASE	THREE-PHASE POWER CIRCUIT BREAKER PROTECTION
QF2	1	MAGNETOTERMICO PROTEZIONE LINEA AUSILIARI	AUXILIARY SUPPLY CIRCUIT BREAKER PROTECTION
RWF50.2x	3	REGOLATORE MODULANTE	BURNER MODULATOR
SMA	3	SELETTORE MANUALE/AUTOMATICO	MANUAL/AUTOMATIC SWITCH
SMF	3	SELETTORE MANUALE FUNZIONAMENTO MIN-0-MAX	MIN-0-MAX MANUAL OPERATION SWITCH
SQN72.4A4A20	2	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO)	AIR DAMPER ACTUATOR (ALTERNATIVE)
ST	1	SERIE TERMOSTATI/PRESSOSTATI	SERIES OF THERMOSTATS OR PRESSURE SWITCHES
STA12B3.41/63N32L	2	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA	AIR DAMPER ACTUATOR

5

6

IGNITION TRANSFORMER

FAN MOTOR THERMAL

EARTH TERMINAL

0

TA

TV

WB1

2

TRASFORMATORE DI ACCENSIONE

TERMICO MOTORE VENTILATORE

BARRA DI TERRA

Data	26/03/2014	PREC.	FOGLIO
Revisione	01	5	6
	05 - 1022	SEGUE	TOTALE
Dis. N. U		/	6

8

9