

KP91 KP92 KP93 KR512 KR515 KR520

KR525

Bruciatori di gas - olio combustibile

a controllo elettronico

LMV2x

MANUALE DI INSTALLAZIONE - USO - MANUTENZIONE

CIB UNIGAS

BURNERS - BRUCIATORI - BRULERS - BRENNER - QUEMADORES - ГОРЕЛКИ

PERICOLI, AVVERTENZE E NOTE DI ATTENZIONE

- Il manuale di installazione, uso e manutenzione costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto e deve essere consegnato all'utilizzatore.
- Le avvertenze contenute in questo capitolo sono dedicate sia all'utilizzatore che al personale che 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.
- E' 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.

ANALISI RISCHI

Il manuale di istruzione consegnato a corredo del bruciatore:

esso è parte integrante ed essenziale del prodotto e non va da esso separato; deve essere quindi conservato con cura per ogni necessaria consultazione e deve accompagnare il bruciatore anche in caso di cessione ad un altro proprietario o utente, oppure in caso di trasferimento su un altro impianto. In caso di danneggiamento o smarrimento deve essere richiesto un altro esemplare al Servizio Tecnico di Assistenza di Zona;

Consegna dell'impianto e del manuale di istruzione

Il fornitore dell'impianto è tenuto ad informare accuratamente l'utente circa:.

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

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

RESPONSABILITÀ E GARANZIA

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

- installazione, messa in funzione, uso e manutenzione del bruciatore non corretti;
- utilizzo improprio, erroneo ed irragionevole del bruciatore;

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

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



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

Formazione del personale

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

L'utente:

- si impegna ad affidare la macchina esclusivamente a personale qualificato ed addestrato allo scopo;
- è tenuto a prendere tutte le misure necessarie per evitare che persone non autorizzate abbiano accesso alla macchina;
- si impegna ad informare il proprio personale in modo adeguato sull'applicazione e osservanza delle prescrizioni di sicurezza. A tal fine egli si impegna affinchè chiunque per la propria mansione conosca le istruzioni per l'uso e le prescrizioni di sicurezza;
- deve informare la Ditta Costruttrice nel caso in cui riscontrasse difetti o malfunzionamenti dei sistemi antinfortunistici, nonchè ogni situazione di presunto pericolo.
- Il personale deve usare sempre i mezzi di protezione individuale previsti dalla legislazione e seguire quanto riportato nel presente manuale.
- Il personale deve attenersi a tutte le indicazioni di pericolo e cautela segnalate sulla macchina.
- Il personale non deve eseguire di propria iniziativa operazioni o interventi che non siano di sua competenza.
- Il personale ha l'obbligo di segnalare al proprio superiore ogni problema o situazione pericolosa che si dovesse creare.
- Il montaggio di pezzi di altre marche o eventuali modifiche possono variare le caratteristiche della macchina e quindi pregiudicarne la sicurezza operativa. La Ditta Costruttrice pertanto declina ogni e qualsiasi responsabilità per tutti i danni che dovessero insorgere a causa dell'utilizzo di pezzi non originali.

AVVERTENZE GENERALI

- 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

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;
- f controllare al termine delle regolazioni che tutti i sistemi di bloccaggio meccanico dei dispositivi di regolazione siano ben serrati;
- g accertarsi che nel locale caldaia siano presenti anche le istruzioni relative all'uso e manutenzione del bruciatore.
- In caso di arresto di blocco, sbloccare l'apparecchiatura premendo l'apposito pulsante di RESET. Nell'eventualità di un nuovo arresto di blocco, interpellare l'Assistenza Tecnica, senza effettuare ulteriori tentativi
- La conduzione e la manutenzione devono essere effettuate esclusivamente da personale professionalmente qualificato, in ottemperanza alle disposizioni vigenti.

AVVERTENZE GENERALI IN FUNZIONE DEL TIPO DI ALI-MENTAZIONE

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.).

ALIMENTAZIONE CON GAS, GASOLIO, O ALTRI COMBUSTIBILI Avvertenze generali

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

- e che l'impianto di alimentazione del combustibile sia dimensionato per la portata necessaria al bruciatore e che sia dotato di tutti i dispositivi di sicurezza e controllo prescritti dalle norme vigenti.
- Allorchè si decida di non utilizzare il bruciatore per un certo periodo, chiudere il rubinetto o i rubinetti di alimentazione del combustibile.

Avvertenze particolari per l'uso del gas

Far verificare da personale professionalmente qualificato:

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

TARGA DATI DEL BRUCIATORE

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

- Tipo e modello della macchina (da segnalare in ogni comunicazione col fornitore macchina).
- Numero matricola bruciatore (da segnalare obbligatoriamente in ogni comunicazione col fornitore).
- Data fabbricazione (mese e anno)
- Indicazione su tipo gas e pressione in rete

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

Avvertendo odore di gas

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

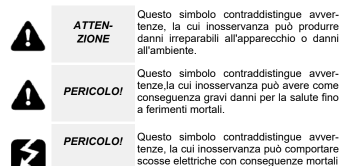
Utilizzo manometri olio

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

Sicurezza e prevenzione

- E' vietato aprire o manomettere i componenti del bruciatore, ad esclusione delle sole parti previste nella manutenzione.
- Si possono sostituire esclusivamente le parti previste dal costruttore.

SIMBOLI UTILIZZATI



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.



- .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 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 D.P.I..

DIRETTIVE E NORME APPLICATE

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)

PARTE I - CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE DEI BRUCIATORI

Identificazione dei Bruciatori

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

Tipo	KR512	Modello	MN.	MD.	S.	IT.	A.	1.	60	EC
	(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)

1		KP91 - KP92 - KP93 - KR512 - KR515 - KR520 - KR525
2	COMBUSTIBILE	M - Gas metano L - GPL B - BiogasN - Olio combustibile - viscosità <= 50 cSt (7° E) @ 50° C E - Olio combustibile - viscosità <= 110 cSt (15°E) @ 50° C D - Olio combustibile - viscosità <= 400 cSt (50° E) @ 50° C P - Petrolio - viscosità 89 cSt (12°E) @ 50° C
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
7	EQUIPAGGIAMENTO (versioni disposibili)	1 = 2 valvole + controllo di tenuta 8 = 2 valvole + controllo di tenuta + pressostato gas massima
8	DIAMETRO RAMPA (consultare le Caratteristiche tecniche)	50 = Rp2 65 = DN65 80 = DN80 100 = DN100
9	BRUCIATORE A COMADNO ELETTRONICO	EC = bruciatore a controllo elettronico, senza inverter ED =bruciatore a controllo elettronico, con inverter

Tipo di combustibile utilizzato



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

Tipo	
Modello	-
Anno	-
Mat.	
Port.	
Port. Olio	
Comb.	1
Cat	
Cat Press	
Press	
Press Visc	
Press Visc Tens.	

Categorie gas e paesi di applicazione

AL, AT, BE, BG, CH, CY, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU,
IE, IS, IT, LT, LU, LV, MK, MT, NO, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR

Gru	ppo
Н	L (*)
E	2R (*)
EK (*)	Er (*)
LL (*)	E (R)

^(*) I bruciatori Premix tipo ...N non sono abilitati al funzionamento con queste categorie di gas.

I suddetti gruppi di gas possono essere combinati secondo lo standard EN437:2021 e la situazione nazionale dei paesi.

BRUCIATORI		KP91	KP92	KP93	KP93 L-				
Potenzialità	min max. kW	480 - 2670	480-3050	550 -	4100				
Combustibile		Gas	- olio combust	ibile-	LP				
Categoria gas naturale		(vedi p	aragrafo succe	essivo)	I _{3B/P}				
Portata gas naturale	min max. (Stm ³ /h)	51 - 283	51 - 323	58 - 434	21-153				
Pressione gas naturale	min max. mbar		(No	ta2)	-1				
Viscosità olio		ve	di tabella "Identi	ficazione bruciat	ori"				
Pressione olio ingresso rampa	max. bar		4	4					
Portata olio combustibile	min max. kg/h	43 - 233	43 - 272	49 -	- 365				
Alimentazione elettrica			400 V 3N	~ 50 Hz					
Potenza elettrica totale (olio combustibile)	kW	23,6	25,1	33,1	33,1				
Potenza elettrica totale (petrolio)	kW	11,6	13,1	17,1	17,1				
Motore ventilatore	kW	4,0	5,5	7,5	7,5				
Motore pompa	kW		1	,1	1				
Resistenze preriscaldatore (olio combusti-	kW	18	18	24	24				
Resistenze preriscaldatore (petrolio)	kW	6	6	8	8				
Protezione			IP	40	1				
Tipo di regolazione			MD - Mo	odulante					
Temperatura di funzionamento	°C		-10 ÷	÷ +50					
Temperatura di immagazzinamento	°C		-20 -	-20 ÷ +60					
Tipo di servizio*			Interm	nittente					

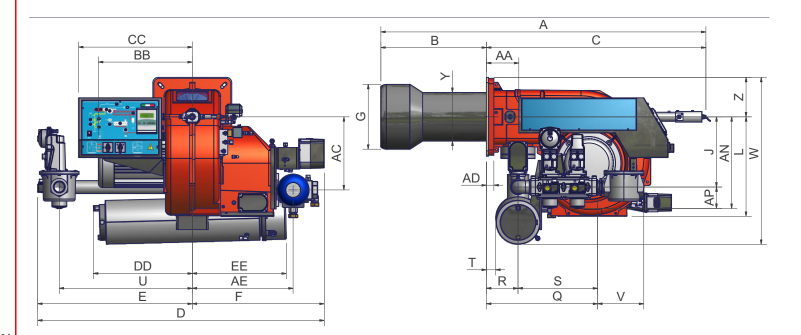
BRUCIATORI		KR512	KR515	KR520	KR525
Potenzialità	min max. kW	600 - 4500	770 - 5200	1000 - 6400	2000 - 8000
Combustibile			Gas - olio d	combustibile-	
Categoria gas naturale			(vedi paragra	fo successivo)	
Portata gas naturale	min max. (Stm ³ /h)	63 - 476	81 - 550	106 - 677	212 - 847
Pressione gas naturale	min max. mbar		(No	ota2)	
Viscosità olio		Vé	edi tabella "Identi	ificazione bruciato	ori"
Pressione olio ingresso rampa	max. bar			4	
Portata olio	min max. kg/h	53 - 401	69 - 463	89 - 570	178 - 713
Alimentazione elettrica			400 V 3N	√ ~ 50 Hz	
Potenza elettrica totale (olio combustibile)	kW	35,2	43	59,7	69,2
Potenza elettrica totale (petrolio)	kW	19,2	23	31,7	37,2
Motore ventilatore	kW	9,2	11	15	18,5
Motore pompa	kW	1,5	1,5	2,2	2,2
Resistenze preriscaldatore (olio combusti-	kW	24	30	42	48
Resistenze preriscaldatore (petrolio)	kW	8	10	14	16
Protezione			IF	P40	
Tipo di regolazione			MD - M	odulante	
Temperatura di funzionamento	°C		-10	÷ +50	
Temperatura di immagazzinamento	°C		-20	÷ +60	
Tipo di servizio*			Intern	nittente	
Rumore (livello di potenza sonora)(**)			8	35	

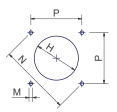
Nota1:	tutte le portate gas sono in Stm³/h (pressione assoluta 1013 mbar e temperatura 15 °C) e valgono per Gas G20 (potere calorifico inferiore H _i = 34,02 MJ/Stm³);
Nota2:	Pressione gas massima = 500 mbar (con valvole Siemens VGD o Dungs MultiBloc MBE) Pressione gas minima = vedi curve pressione gas in rete
Nota3:	il bruciatore dev'essere installato in luogo chiuso e con umidità ambientale non superiore all'80%

Potere Calorifico Inferiore dell'olio combustibile (Hi): 40.4 MJ/kg (valore medio).

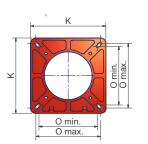
(*) **NOTA SUL TIPO DI SERVIZIO DEL BRUCIATORE:** l'apparecchiatura di controllo fiamma si arresta automaticamente dopo 24 ore di funzionamento continuo. Il dispositivo si riavvia immediatamente sempre in modo automatico.

Dimensioni di ingombro in mm - KP91, KP92, KP93





Foratura caldaia consigliata

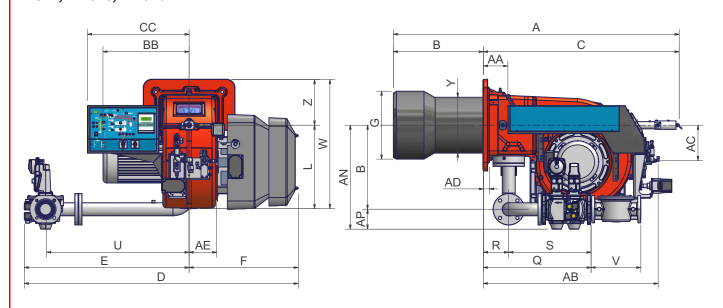


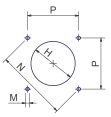
Flangia bruciatore consigliata

	DN	Α	AA	AC	AD	AE	AN	AP	В	ВВ	С	CC	D	DD	Е	EE	F	G	Н	ı	۲	K	L	M	N	Omin	Omax	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Υ	Z
	50	1615	152	343	35	473	429	100	560	441	1055	533	1345	464	726	441	619	304	344	228	329	360	466	M12	424	280	310	300	522	148	374	44	624	216	783	240	185
	65	1615	152	343	35	473	405	117	560	441	1055	533	1494	464	875	441	619	304	344	228	288	360	466	M12	424	280	310	300	632	148	484	44	750	292	783	240	185
KP91	80	1615	152	343	35	473	439	132	560	441	1055	533	1496	464	877	441	619	304	344	228	307	360	466	M12	424	280	310	300	683	148	535	44	750	313	783	240	185
	100	1615	152	343	35	473	592	145	560	441	1055	533	1586	464	967	441	619	304	344	228	447	360	466	M12	424	280	310	300	790	148	642	44	824	353	783	240	185
	50	1615	152	343	35	473	429	100	560	441	1055	533	1345	464	726	441	619	304	344	228	329	360	466	M12	424	280	310	300	522	148	374	44	624	216	783	240	185
I/D00	65	1615	152	343	35	473	405	117	560	441	1055	533	1494	464	875	441	619	304	344	228	288	360	466	M12	424	280	310	300	632	148	484	44	750	292	783	240	185
KP92	80	1615	152	343	35	473	439	132	560	441	1055	533	1496	464	877	441	619	304	344	228	307	360	466	M12	424	280	310	300	683	148	535	44	750	313	783	240	185
	100	1615	152	343	35	473	592	145	560	441	1055	533	1586	464	967	441	619	304	344	228	447	360	466	M12	424	280	310	300	790	148	642	44	824	353	783	240	185
	50	1550	152	343	35	473	429	100	495	460	1055	533	1345	464	726	441	619	304	344	228	329	360	466	M12	424	280	310	300	522	148	374	44	624	216	783	248	185
1/200	65	1550	152	343	35	473	405	117	495	460	1055	533	1494	464	875	441	619	304	344	228	288	360	466	M12	424	280	310	300	632	148	484	44	750	292	783	248	185
KP93	80	1550	152	343	35	473	439	132	495	460	1055	533	1496	464	877	441	619	304	344	228	307	360	466	M12	424	280	310	300	683	148	535	44	750	313	783	248	185
	100	1550	152	343	35	473	592	145	495	460	1055	533	1586	464	967	441	619	304	344	228	447	360	466	M12	424	280	310	300	790	148	642	44	824	353	783	248	185

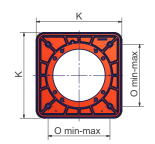
^{*}DN = diametro valvole gas

KR512, KR515, KR520





Foratura caldaia consigliataForatura caldaia consigliata

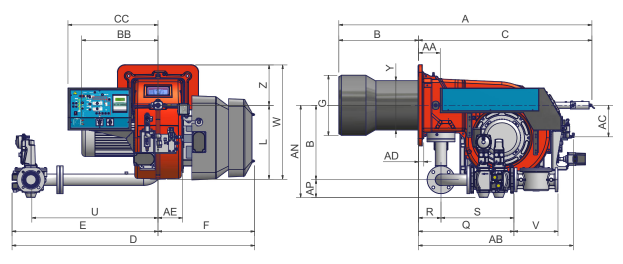


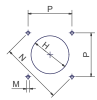
Flangia bruciatore consigliata

	DN	Α	AA	AD	AN	AP	В	BB	С	CC	D	E	F	G	Н	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	U	٧	W	Υ	Z
	50	1674	144	35	594	100	555	508	1119	598	1585	943	642	380	420	494	540	492	M14	552	390	390	755	150	605	843	216	759	328	270
KR512	65	1674	144	35	612	118	555	508	1119	598	1609	967	642	380	420	494	540	492	M14	552	390	390	633	150	483	843	292	759	328	270
KK512	80	1674	144	35	626	132	555	508	1119	598	1644	1002	642	380	420	494	540	492	M14	552	390	390	685	150	535	875	322	759	328	270
	100	1674	144	35	639	145	555	508	1119	598	1727	1085	642	380	420	494	540	492	M14	552	390	390	792	150	642	942	382	759	328	270
	50	1676	144	35	594	100	530	508	1146	598	1585	943	642	380	420	494	540	492	M14	552	390	390	755	150	605	843	216	759	328	270
KR515	65	1676	144	35	612	118	530	508	1146	598	1609	967	642	380	420	494	540	492	M14	552	390	390	633	150	483	843	292	759	328	270
KKSIS	80	1676	144	35	626	132	530	508	1146	598	1644	1002	642	380	420	494	540	492	M14	552	390	390	685	150	535	875	322	759	328	270
	100	1676	144	35	639	145	530	508	1146	598	1727	1085	642	380	420	494	540	492	M14	552	390	390	792	150	642	942	382	759	328	270
	50	1682	144	35	594	100	530	508	1152	598	1585	943	642	434	484	494	540	492	M14	552	390	390	755	150	605	843	216	759	328	270
KR520	65	1682	144	35	612	118	530	508	1152	598	1609	967	642	434	484	494	540	492	M14	552	390	390	633	150	483	843	292	759	328	270
	80	1682	144	35	626	132	530	508	1152	598	1644	1002	642	434	484	494	540	492	M14	552	390	390	685	150	535	875	322	759	328	270
	100	1682	144	35	639	145	530	508	1152	598	1727	1085	642	434	484	494	540	492	M14	552	390	390	792	150	642	942	382	759	328	270

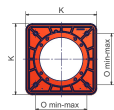
^{*}DN = diametro valvole gas

ω





Foratura caldaia consigliataForatura caldaia consigliataForatura caldaia

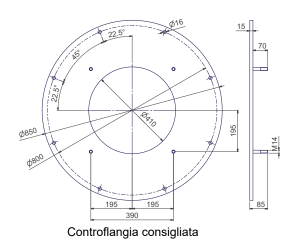


Flangia bruciatore consigliataFlangia bru-

	DN	Α	AA	AD	AN	AP	В	ВВ	С	CC	D	Е	F	G	Н	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	U	٧	W	Υ	Z
	50	1682	144	35	594	100	530	650	1152	598	1585	943	642	454	504	494	540	492	M14	552	390	390	755	150	605	843	216	759	343	270
KR525	65	1682	144	35	612	118	530	650	1152	598	1609	967	642	454	504	494	540	492	M14	552	390	390	633	150	483	843	292	759	343	270
	80	1682	144	35	626	132	530	650	1152	598	1644	1002	642	454	504	494	540	492	M14	552	390	390	685	150	535	875	322	759	343	270
	100	1682	144	35	639	145	530	650	1152	598	1727	1085	642	454	504	494	540	492	M14	552	390	390	792	150	642	942	382	759	343	270

*DN = diametro valvole gas

Se necessario, utilizzare controflangia.





Foratura caldaia consigliata, in caso di controflangia

ATTENZIONE: La controflangia è un optional di fornitura e viene fornita solo su richiesta.Tra controflangia e generatore prevedere guarnizione.

23 Valvole di sicurezza con regolatore di pressione (serie VGD)

Valvole di sicurezza con regolatore di pressione e filtro (serie MB-DLE)

18 Serranda aria con servocomando
19 Pressostato aria - PA
20 Ventilatore con motore elettrico
RAMPA GAS PRINCIPALE

24 Pressostato controllo di tenuta - PGCP

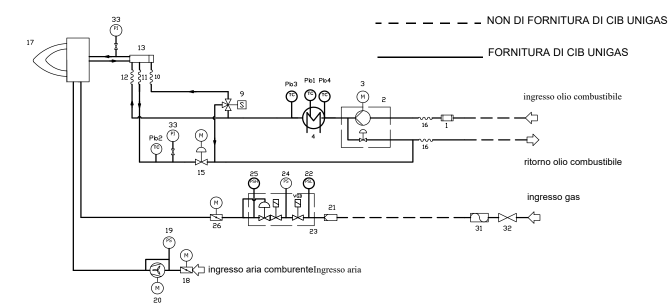
21 Filtro

22 Pressostato - PGMIN

25 Pressostato - PGMAX

26 Valvola a farfalla

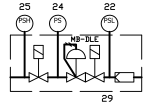
31 Bellows unit 32 Manual valve



NOTA: I seguenti componenti sono optional di fornitura: 25, 31, 32, 33

NOTA: I seguenti componenti sono presenti solo su alcuni tipi di bruciatore: 10, 11, 12

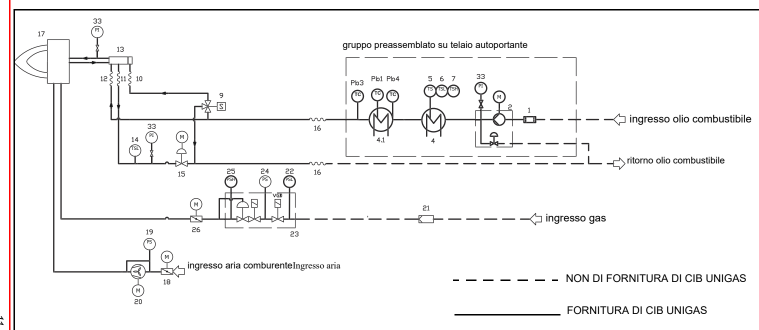
ATTENZIONE: il ritorno dell'olio va collegato al degasatore (Norma UNI 9248), come mostrato nel paragrafo "Suggerimenti per la realizzazione degli impianti di adduzione dell'olio combustibile"



10

A seconda del tipo di bruciatore e della dimensione della rampa gas, le valvole MB-DLE sono fornite al posto delle VGD. In questo caso, l'elemento 21 è incluso ne gruppo valvole. Vedi lo schema a lato.

Fig. 1 - 3I2MD23 v0 Schema idraulico



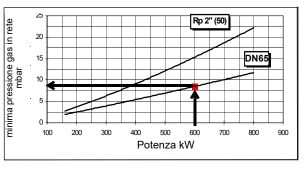
NOTA: Leaguenti	componenti sono	ontional	di fornitura: 2	E 22
NOTA: I Sequenti	componenti sono	obtional	di fornitura: 2	.ວ. ວວ

ATTENZIONE: il ritorno dell'olio va collegato al degasatore (Norma UNI 9248), come mostrato nel paragrafo "Suggerimenti per la realizzazione degli impianti di adduzione dell'olio combustibile"

	LEGENDA			
POS	RAMPA OLIO			
1	Filtro			
2	Pompa con regolatore di pressione			
3	Motore elettrico			
33	Manometro con valvola manuale			
4	Barilotto preriscaldatore con resistenze elettriche			
4.1	Barilotto preriscaldatore con resistenze elettriche			
5	Termostato - TR			
6	Termostato di minima - TCN			
7	Termostato di massima - TRS			
Pb4	Sonda temperatura			
Pb1	Sonda temperatura			
Pb3	Sonda temperatura			
9	Elettrovalvola a 3 vie			
10	Flessibile			
11	Flessibile			
12	Flessibile			
13	Distributore olio			
14	Termostato di minima - TCI			
15	Regolatore di pressione			
16	Flessibile			
17	Bruciatore			
	RAMPA ARIA COMBURENTE			
18	Serranda aria con servocomando			
19	Pressostato aria - PA			
20	Ventilatore con motore elettrico			
	RAMPA GAS PRINCIPALE			
21	Filtro			
22	Pressostato - PGMIN			
23	Valvole di sicurezza con regolatore di pressione			
24	Pressostato controllo di tenuta - PGCP			
25	Pressostato - PGMAX			
26	Valvola a farfalla			

Verifica del corretto diametro della rampa gas

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



500

Potenza kW

900

Come interpretare il "Campo di lavoro" del bruciatore

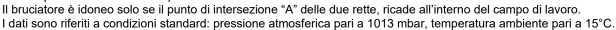
Per verificare se il bruciatore è idoneo al generatore di calore al quale deve essere applicato, servono i seguenti parametri:

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

Esempio:

Potenza al focolare del generatore: 600 kW Pressione in camera di combustione:4 mbar

Tracciare, sul diagramma "Campo di lavoro" del bruciatore, una retta verticale in corrispondenza della potenza al focolare e una retta orizzontale in corrispondenza del valore di pressione di interesse.





I valori nei diagrammi fanno riferimento a **Gas naturale** con potere calorifico di 8125 kcal/Stm³ (15°C, 1013 mbar) e densità di 0,714 kg/Stm³. Al variare del potere calorifico e della densità i valori di pressione vanno opportunamente corretti.

pressione in di combustione (mbar)

camera

5

4

3

0

100

200

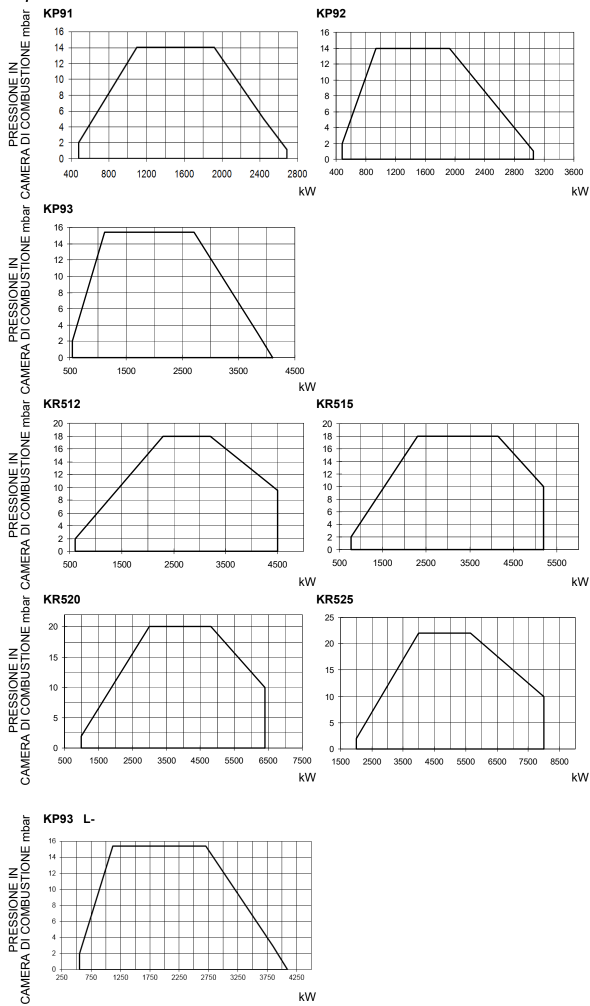


I valori nei diagrammi fanno riferimento a **GPL** con potere calorifico di 22300 kcal/Stm³ (15°C, 1013 mbar) e densità di 2,14 kg/Stm³. Al variare del potere calorifico e della densità i valori di pressione vanno opportunamente corretti.

Dove
$$\Delta p 2 = \Delta p 1 \quad * \left(\frac{Q^2}{QI}\right)^2 * \left(\frac{\rho^2}{\rho I}\right)$$

- p 1 Pressione gas naturale mostrata in diagramma
- p 2 Pressione gas reale
- Q1 Portata gas naturale mostrata in diagramma
- Q2 Portata gas reale
- ho^{-1} Densità gas naturale mostrata in diagramma
- ρ 2 Densità gas reale

Campi di Lavoro

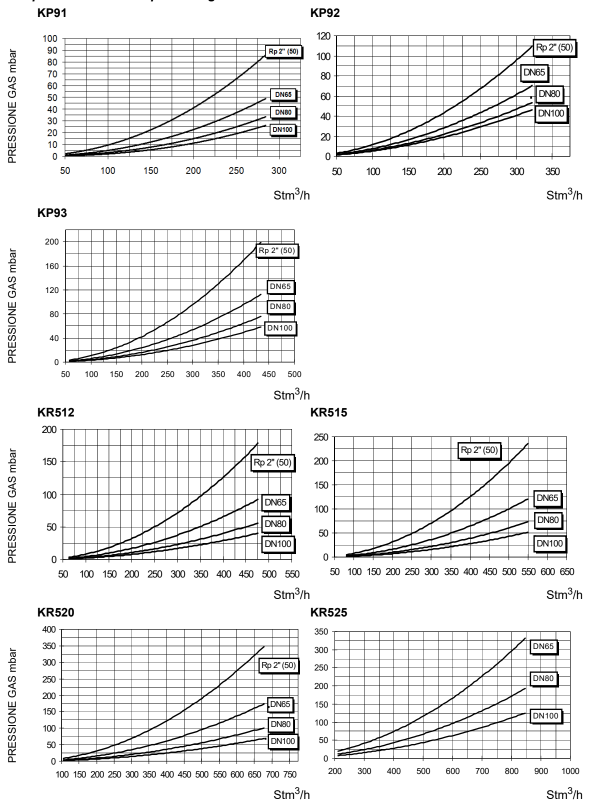


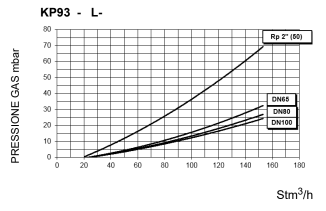
Per ottenere la potenza in kcal/h, moltiplicare il valore di potenza in kW per 860.

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

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

Curve pressione in rete - portata - gas naturale



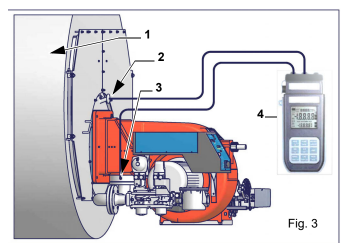




ATTENZIONE! in ascissa è riportato il valore della portata gas, in ordinata il corrispondente valore di pressione in rete al netto della pressione in camera di combustione. Per conoscere la pressione minima in ingresso rampa, necessaria per ottenere la portata gas richiesta, bisogna sommare la pressione in camera di combustione al valore letto in ordinata.

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

Le curve di pressione in testa di combustione in funzione della portata gas, sono valide nel caso di bruciatore correttamente regolato (percentuale di O2 residuo nei fumi come da tabella "Parametri di combustione consigliati" e CO entro i limiti di norma). In questo stadio, la testa di combustione, la farfalla del gas e il servocomando sono alla massima apertura. Fare riferimento alla Fig. 3, che indica il modo corretto per misurare la pressione del gas, tenendo conto dei valori di pressione in camera di combustione, rilevati dal manometro o dalle caratteristiche tecniche della caldaia/utilizzo.



Nota: Il disegno è indicativo.

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

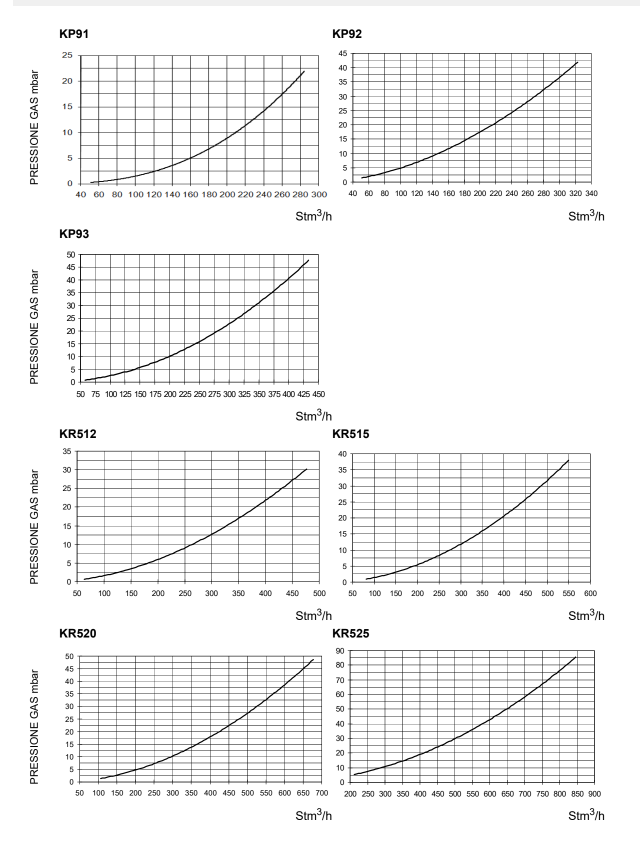


ATTENZIONE: la portata del gas bruciato deve essere letta al contatore. nel caso non fosse possibile, l'utente puo' fare riferimento alle curve di pressione come valori puramente indicativi.

Misura della pressione del gas in testa di combustione

Inserire le sonde relative agli ingressi del manometro: una nella presa di pressione della camera di combustione per rilevare il dato di pressione in camera di combustione e l'altra nella presa di pressione gas della valvola a farfalla del bruciatore, per rilevare la pressione nella testa di combustione. In base alla pressione differenziale, così rilevata, si ricava il dato relativo alla portata gas massima: utilizzando i grafici delle curve pressione-portata in testa di combustione al paragrafo successivo, dal dato relativo alla pressione in testa (riportato in ordinata) si ricava il valore della portata bruciata in Stm³/h, riportata in ascissa. I dati ricavati devono essere utilizzati per la regolazione della portata del gas.

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



PARTE II: INSTALLAZIONE

MONTAGGI E ALLACCIAMENTI

Trasporto e stoccaggio

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.

Imballaggio

I bruciatori vengono consegnati in gabbie di legno con le seguenti dimensioni::

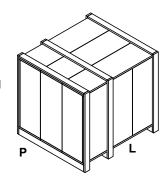
KP91-KP92-KP93: 1730mmx 1280mm x 1020mm (L x P x H)

KP512-KP515-KP520-KP525: 1730mm x 1430mm x 1130mm (L x P x H)

Tali imballi temono l'umidità e non sono adatti per essere impilati. Ogni imballo contiene quanto segue:

- bruciatore con rampa gas staccata;
- guarnizione da interporre tra il bruciatore e la caldaia;
- busta contenente questo manuale

Per eliminare l'imballo del bruciatore, seguire le procedure previste dalle leggi vigenti rigurdanti lo smaltimento dei rifiuti.



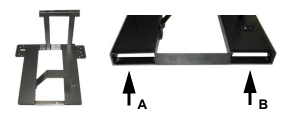
Sollevamento e movimentazione del bruciatore

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



ATTENZIONE! Le operazioni di sollevamento e movimentazione devono essere condotte da personale specializzato ed addestrato per la movimentazione dei carichi. Qualora queste operazioni non siano effettuate correttamente, permane il rischio residuo di rovesciamento e caduta della macchina. Per la movimentazione utilizzare mezzi con portata adeguata al peso da sostenere (consultare il paragrafo "Caratteristiche tecniche").

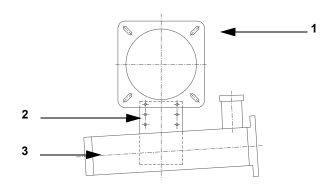
L'articolo senza imballo deve essere sollevato e movimentato esclusivamente utilizzando un carrello elevatore a forche.



Il bruciatore nasce per funzionare con asse fiamma orizzontale. In tale circostanza la parte superiore della flangia di attacco al generatore, deve essere orizzontale al fine di ottenere la corretta inclinazione del barilotto di preriscaldamento.

Legenda

- 1 Flangia bruciatore (in figura è indicata la parte superiore)
- Staffa
- 3 Barilotto di preriscaldamento a bordo bruciatore



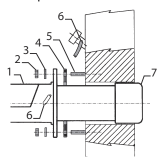
Montaggio del bruciatore alla caldaia

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 4 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.

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)





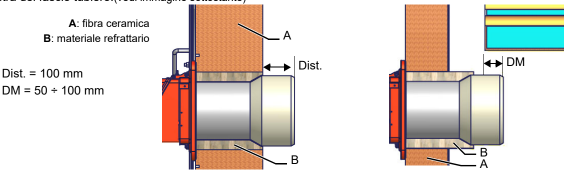
Legenda

- 1 Bruciatore
- 2 Dado di fissaggio
- 3 Rondella
- 4 Guarnizione
- 5 Prigioniero
- 7 Boccaglio

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).

COLLEGAMENTO RAMPA GAS



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



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



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



ATTENZIONE: la direzione del flusso di gas deve seguire la freccia sul corpo dei componenti montati sulla rampa gas (valvole, filtri, giunti...).

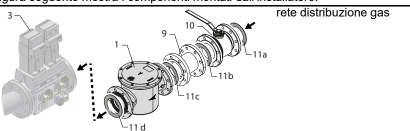


Il giunto antivibrante, il rubinetto di intercettazione NON fanno parte della fornitura standard. Vengono di seguito riportate le procedure di installazione dei gruppi valvole utilizzati nelle diverse rampe

Facendo seguito al paragrafo "Schemi idraulici"la figura seguente mostra i componenti montati dall'installatore.

Legenda

- 1 Filtro gas
- 3 Gruppo valvola del gas
- 9 Giunto antivibrante
- 10 Rubinetto manuale di intercettazione
- 11 Guarnizione (a, b, c, d)



Montaggio corpo valvola sulla linea gas dedicata: per montare i gruppi valvole gas, sono necessarie 2 flange filettate o flangiate a seconda del diametro

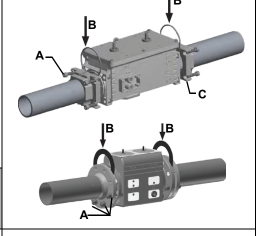
- Nel caso di flange filettate: per impedire l'ingresso di corpi estranei nella valvola montare dapprima le flange sulla tubazione,
- pulire le parti assemblate e successivamente montare la valvola in modo che la direzione del flusso di gas segua la freccia sul corpo della valvola
- assicurarsi che gli O-ring siano correttamente posizionati tra le flange e la valvola

In tutti i casi:

- assicurarsi che le guarnizioni siano correttamente posizionate tra le flange;
- fissare tutti i componenti con le viti, secondo gli schemi riportati:
- assicurarsi che i bulloni sulle flange siano accuratamente serrati;
- verificare che le connessioni di tutti i componenti siano a tenuta.

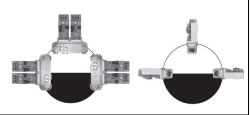


ATTENZIONE: Usare guarnizioni idonee al gas utilizzato.





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



Filtro Gas (se presente)

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



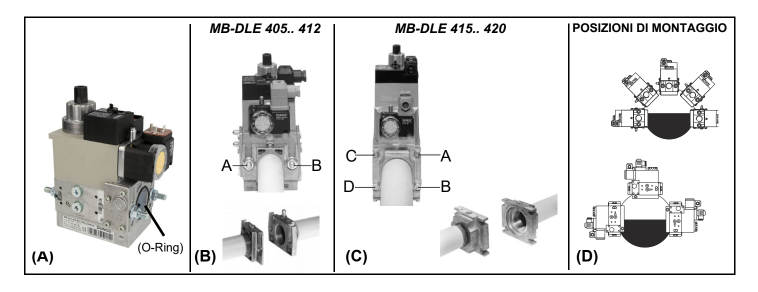
ATTENZIONE: si consiglia di montare il filtro con flusso gas parallelo al pavimento per impedire che durante le operazioni di manutenzione polveri cadano sulla valvla di sicurezza a valle del filtro stesso.

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

MultiBloc MB-DLE - Assemblaggio della rampa del gas

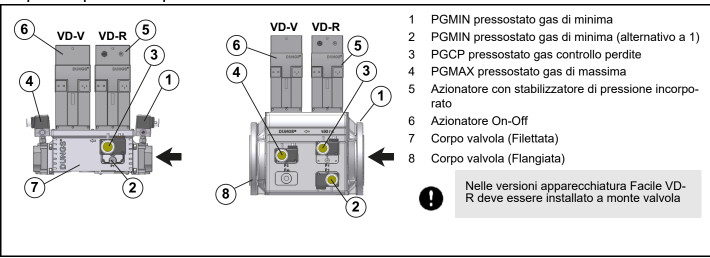
Montaggio

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

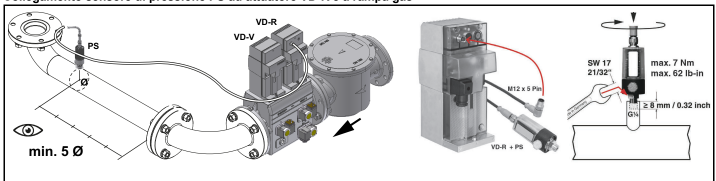


DUNGS MBE

Componenti e posizione dei pressostati

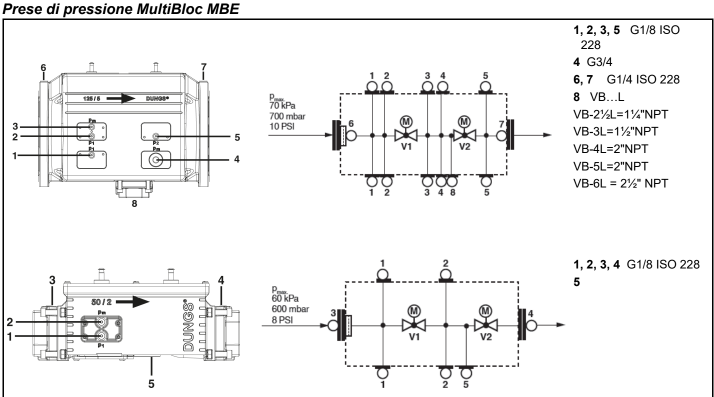


Collegamento sensore di pressione PS ad attuatore VD-R e a rampa gas



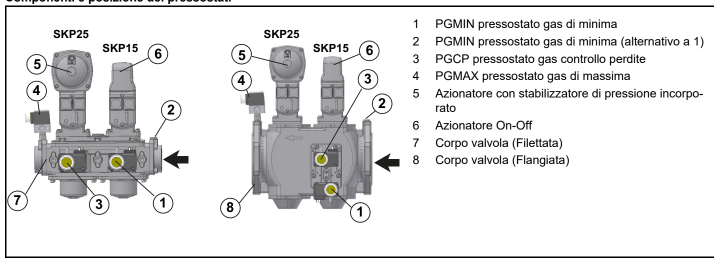


Attenzione: nel caso di valvola MBE..., è mandatorio l'applicazione di un pressostato di massima a valle della valvola di sicurezza.

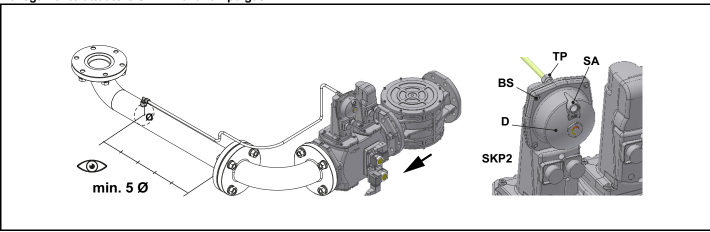


Siemens VGD20.. e VGD40..

Componenti e posizione dei pressostati



Collegamento attuatore SKP2... alla rampa gas



Versione con SKP2.. (stabilizzatore di pressione incorporato)

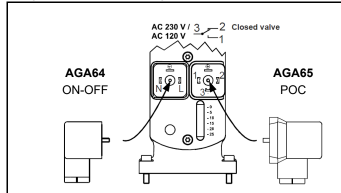
- Collegare il tubetto di riferimento pressione gas (**TP** in figura tubo fornito sciolto con diametro esterno da 8 mm) agli appositi raccordi posti sulla tubazione gas, dopo le valvole gas: la pressione del gas deve essere acquisita ad una distanza pari o superiore a circa 5 volte il diametro nominale della tubazione.
- Lasciare libero lo sfiato in atmosfera (SA in figura).
- D: sede della molla di regolazione pressione.



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

Siemens VGD../VRD.. SKPx5 (micro interruttore ausiliario-Opzionale)

Se necessario il microinterruttore ausiliario (POC) deve essere ordinato un attuatore dedicato, diverso da quello solitamente fornito. Il collegamento è mostrato in figura.



Collegamento a spina

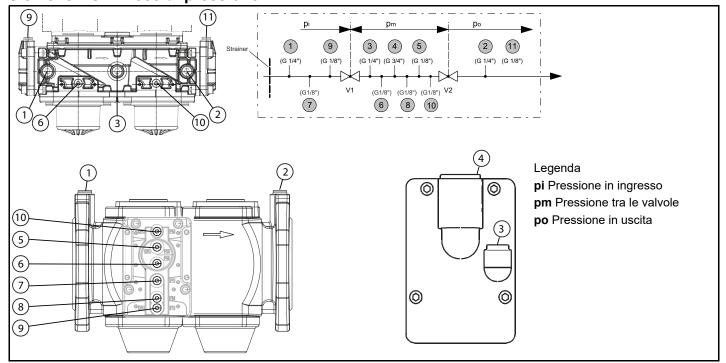
AGA64 - Azionamento valvola ON-OFF

AGA65 - Fine corsa - POC

Fine corsa (POC)

La spina di collegamento del POC è diversa da quella dell'azionamento ON-OFF

Siemens VGD Prese di pressione



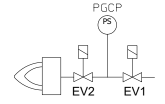
Controllo di tenuta integrato (per bruciatori equipaggiati con LME7x, LMV, LDU)

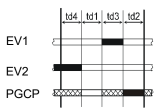
Di seguito viene illustrato il funzionamento del controllo di tenuta integrato:

- Inizialmente entrambe le valvole EV1, EV2 sono chiuse
- Fase di evacuazione: la valvola EV2 (lato bruciatore) viene aperta e mantenuta in questa posizione per un periodo di tempo td4, in modo da portare il volume di prova (spazio tra EV1 e EV2) alla pressione atmosferica.
- Test della pressione atmosferica: la valvola EV2 viene chiusa e mantenuta in questa posizione per un periodo di tempo td1. Il pressostato PGCP non deve rilevare un'aumento di pressione.
- Fase di riempimento: viene aperta la valvola EV1 e mantenuta in questa posizione per un tempo td3 in modo da permettere il riempimento del volume di prova
- Test della pressione del gas: viene chiusa la valvola EV1 e mantenuta in questa posizione per un tempo td2. Il pressostato PGCP non deve rilevare un calo di pressione.

Nel caso tutte le fasi precedentemente elencate abbiano successo, il test di tenuta può ritenersi concluso positivamente. In caso contrario verrà generato un blocco del bruciatore. Per LMV5x, LMV2x/3x e LME73 (fatta eccezione per LME73.831BC), il controllo di tenuta può essere configurato in modo da avvenire all'accensione, allo spegnimento o entrambi.

Per LME73.831BC il controllo di tenuta è impostato esclusivamente per avvenire all'accensione.





COLLEGAMENTO RAMPA OLIO

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.

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

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

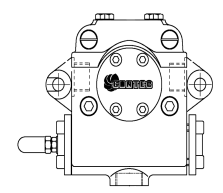
Sistema bitubo: viene utilizzato un tubo che collega il serbatoio con l'attacco di ingresso della pompa, come nel sistema monotubo, e di un secondo tubo che dall'attacco di ritorno della pompa si collega, a sua volta, al serbatoio. Tutto l'olio in eccesso ritorna, così, al serbatoio: l'installazione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

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

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

Attenzione: la modifica del senso di rotazione della pompa ne comporta la variazione di tutti i collegamenti.**Pompe HP serie UHE**: per il passaggio dal sistema da 2 tubi a 1 tubo è necessario fornirsi di un kit (Art.-Nr .: 0841211)

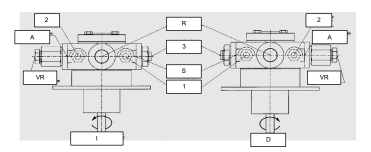
Suntec TA	
Viscosità olio	3 ÷ 75 cSt
Temperatura olio	0 ÷ 150°C
Pressione entrata minima	- 0.45 bar per evitare la formazione di gas
Pressione entrata massima	5 bar
Pressione massima in ritorno	5 bar
Velocità di rotazione	3600 rpm max.



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

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

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

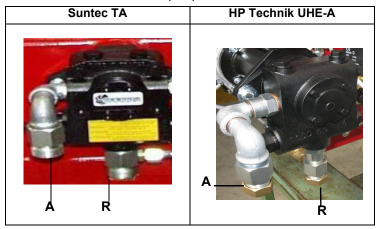


Collegamento dei flessibili alla pompa

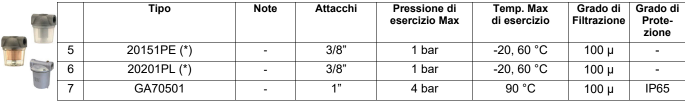
Per collegare i flessibili alla pompa procedere nel seguente modo:

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

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



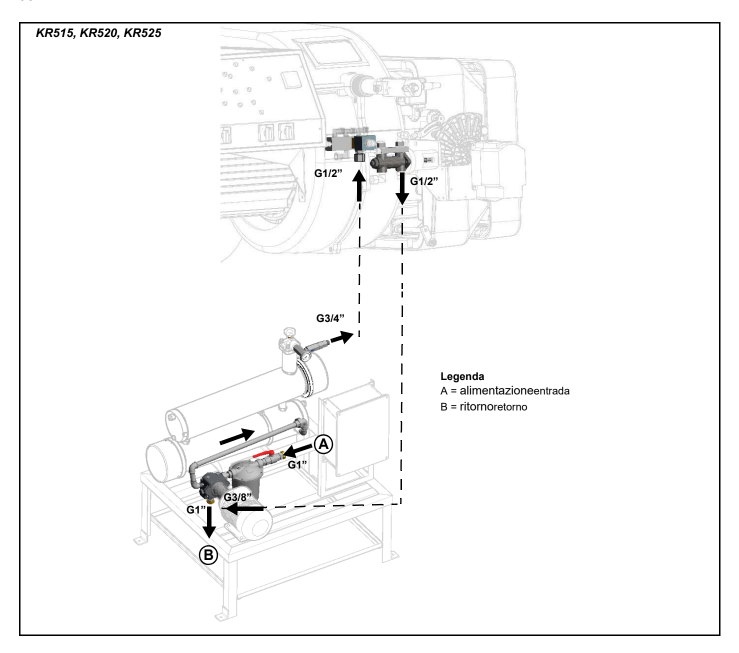
Filtri gasolio



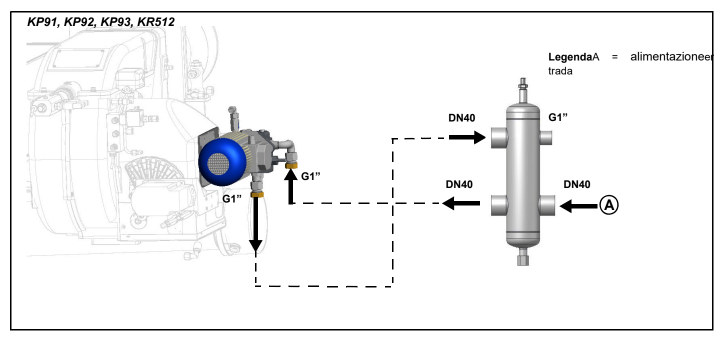
(*) Forniti per pilota gasolio se presente

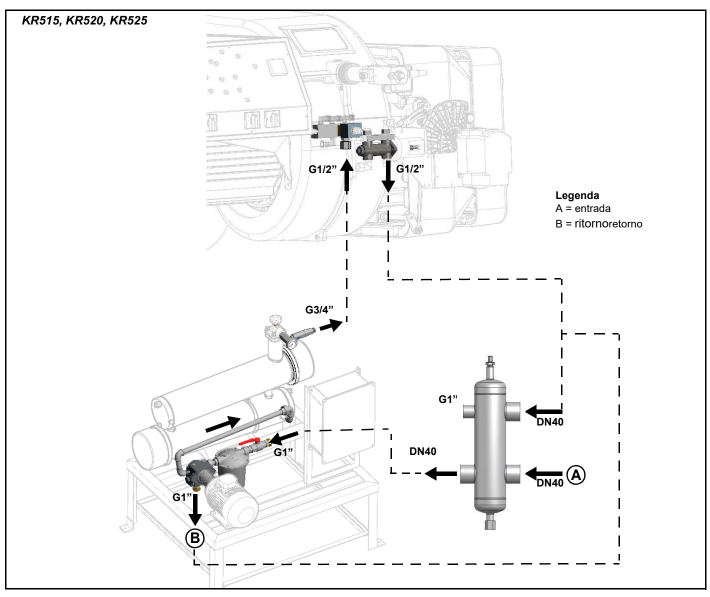
Connessione del bruciatore al gruppo pompaConexión del quemador a la unidad de bombeo de gasó-

leo



IMPIANTO CON DEGASATORE





COLLEGAMENTI ELETTRICI



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

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

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



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

- 3 Per eseguire i collegamenti elettrici, procedere nel modo seguente:togliere il coperchio dal quadro elettrico a bordo del bruciatore;
- 4 eseguire i collegamenti elettrici alla morsettiera di alimentazione facendo riferimento agli schemi elettrici allegati al manuale;
- 5 controllare il senso di rotazione del motore (vedere paragrafo successivo);
- 6 rimontare il coperchio del quadro elettrico

1



ATTENZIONE: Si raccomanda il collegamento di un un sezionatore di corrente con bobina di sgancio che agisce sulla linea di alimentazione del gruppo preriscaldatore al fine di evitare il surriscaldamento della nafta/danneggiamento resistenze in caso di guasto del contattore delle resistenze stesse. All'interno del quadro elettrico è previsto un contatto pulito (morsetti 507- 508) a tale scopo.

Nota sull'alimentazione elettrica

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

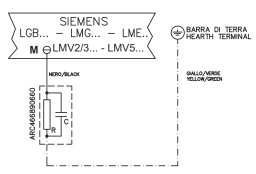
Legenda

C - Condensatore (22 nF , 250 V) LME.. /LMV..- Apparecchiatura controllo fiamma Siemens

R - Resistenza (1 MΩ)

RC466890660 - Circuito RC Siemens M - morsetto 2 (LGB, LME), morsetto X3-04-4 (LMV2, LMV3,

LMV5, LME7)



COLLEGAMENTO MOTORE ELETTRICO

Rotazione del motore elettrico

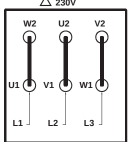
Dopo aver completato il collegamento elettrico del bruciatore, ricordarsi di verificare la rotazione del motore elettrico. Il motore deve ruotare nel senso indicato sulla carcassa. In caso di rotazione errata invertire l'alimentazione trifase e riverificare la rotazione del motore.



ATTENZIONE: controllare la taratura del termico del motore.

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





Collegamento delle resistenze di riscaldamento olio combustibile

8 - 12 kW

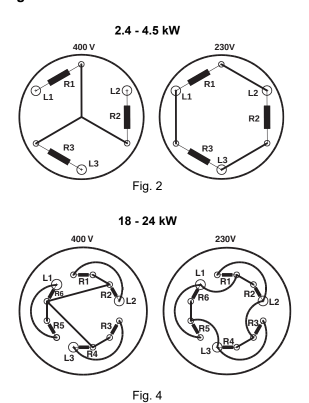
Fig. 3

230V

400 V

R1

R5



Suggerimenti per la realizzazione degli impianti di adduzione dell'olio combustibile

Questo paragrafo ha lo scopo di dare dei suggerimenti per la realizzazione di un impianto di alimentazione per bruciatori che utilizzano olio combustibile. Al fine di ottenere un funzionamento regolare dei bruciatori, è molto importante che l'impianto di adduzione del combustibile al bruciatore sia realizzato secondo certi criteri. Di seguito ne sono elencati alcuni che chiaramente non vogliono né possono essere esaurienti in materia. Si deve considerare che il termine olio combustibile è molto generale e include una grande variabilità di proprietà fisico chimiche, in primis la viscosità. L'eccessiva viscosità rende l'olio non pompabile, di conseguenza si deve riscaldarlo per poterlo farlo scorrere nei tubi ma la presenza di idrocarburi basso bollenti e gas disciolti ne impone anche la sua pressurizzazione. La pressurizzazione è necessaria anche per potere alimentare la pompa del bruciatore senza che questa caviti per eccessiva depressione in aspirazione. Lo scopo di un impianto di alimentazione è quindi quello di pompare e scaldare l'olio. La viscosità di un olio si esprime in varie unità di misura; le più diffuse sono: °E, cSt, le scale Saybolt e Redwood. La tabella 3 mostra le conversioni dall'una all'altra unità di misura.

Ad esempio la viscosità 132 cSt è uguale alla viscosità 17.5 °E.

Il diagramma di Fig. 5 mostra come varia la viscosità di un olio combustibile al variare della sua temperatura.

Ad esempio un olio che a 50 °C ha una viscosità di circa 22 °E, una volta riscaldato a 100 °C ha una viscosità di circa 3 °E.

Per quanto riguarda la pompabilità, essa dipende dal tipo di pompa che trasferisce l'olio anche se sul diagramma di Fig. 5 viene citato un limite indicativo pari a circa 100 °E. Riferirsi pertanto alle caratteristiche della pompa in dotazione. Generalmente la temperatura minima dell'olio in ingresso pompa cresce con la viscosità, proprio per rendere l'olio pompabile. Riferendosi al diagramma di Fig. 5, si capisce che per potere pompare un olio di viscosità 50 °E a 50 °C, si deve scaldarlo a circa 80 °C.

Tracciatura dei tubi

Si impone la tracciatura, ovvero l'installazione di un sistema di riscaldamento, delle tubazioni e dei componenti dell'impianto, per mantenere la viscosità entro i limiti di pompabilità. E' tanto più necessaria quanto più alta è la viscosità dell'olio e quanto più bassa è la temperatura ambiente.

Pressione minima in aspirazione della pompa (sia del circuito di alimentazione sia del bruciatore)

Una pressione troppo bassa produce cavitazione (segnalata dalla sua particolare rumorosità): è il costruttore delle pompe che dichiara tale valore minimo. Pertanto, controllare i fogli tecnici della pompa. In linea di massima, alzando la temperatura dell'olio deve crescere anche la pressione minima in aspirazione della pompa proprio per evitare la gassificazione dei prodotti bassobollenti dell'olio, e quindi la cavitazione. Il fenomeno della cavitazione, oltre a peggiorare il funzionamento del bruciatore, provoca un cedimento prematuro della pompa. Il diagramma di Fig. 7 dà un'idea di massima di come dovrebbe crescere la pressione in aspirazione della pompa con la temperatura del fluido utilizzato.

Pressione massima di lavoro della pompa (sia del circuito di alimentazione che del bruciatore)

Bisogna ricordare che le pompe e tutti i componenti dell'impianto dove l'olio circola, hanno anche un limite superiore. Consultare sempre i documenti tecnici di ciascuno di essi. Gli schemi in Fig. 5 e Fig. 7, ricavati dalla Norma UNI 9248 "Linee di adduzione combustibile liquido da serbatoio a bruciatore" mostrano come dovrebbe essere realizzato un circuito di alimentazione. Per altri Paesi seguire le normative in esso vigenti. Il dimensionamento delle tubazione, l'esecuzione e il dimensionamento della tracciatura e altri dettagli costruttivi, sono oneri a carico dell'impiantista.

Regolazione anello di alimentazione

In funzione della viscosità dell'olio combustibile che si utilizza, nella sottostante tabella vengono dati dei valori indicativi di temperatura e pressione da impostare.

Nota: range di temperatura e pressione accettabili dai componenti dell'anello di alimentazione devono essere verificati nei dati tecnici dei componenti utilizzat..

VISCOSITÀ OLIO COMBUSTIBILE A 50 °C		PRESSIONE ANELLO	TEMPERATURA ANELLO	
cSt (°E)		bar	°C	
	< 50 (7)	1 - 2	20	
> 50 (7)	< 110 (15)	1 - 2	50	
> 110 (15)	< 400 (50)	1 - 2	65	

Tab. 1

Tabella di conversione unità di misura viscosità

Viscosità cinematica Centistokes (cSt)	Gradi Engler (°E)	Secondi Saybolt Universal (SSU)	Secondi Saybolt Furol (SSF)	Secondi Redwood n.1 (Standard)	Secondi Saybolt n. 2 (Admiralty)
1	1	31		29	
2.56	1.16	35		32.1	
4.3	1.31	40		36.2	5.1
7.4	1.58	50		44.3	5.83
10.3	1.88	60		52.3	6.77
13.1	2.17	70	12.95	60.9	7.6
15.7	2.45	80	13.7	69.2	8.44
18.2	2.73	90	14.44	77.6	9.3
20.6	3.02	100	15.24	85.6	10.12
32.1	4.48	150	19.3	128	14.48
43.2	5.92	200	23.5	170	18.9
54	7.35	250	28	212	23.45
65	8.79	300	32.5	254	28
87.6	11.7	400	41.9	338	37.1
110	14.6	500	51.6	423	46.2
132	17.5	600	61.4	508	55.4
154	20.45	700	71.1	592	64.6
176	23.35	800	81	677	73.8
198	26.3	900	91	762	83
220	29.2	1000	100.7	896	92.1
330	43.8	1500	150	1270	138.2
440	58.4	2000	200	1690	184.2
550	73	2500	250	2120	230
660	87.6	3000	300	2540	276
880	117	4000	400	3380	368
1100	146	5000	500	4230	461
1320	175	6000	600	5080	553
1540	204.5	7000	700	5920	645
1760	233.5	8000	800	6770	737
1980	263	9000	900	7620	829
2200	292	10000	1000	8460	921
3300	438	15000	1500	13700	
4400	584	20000	2000	18400	

Tab. 2

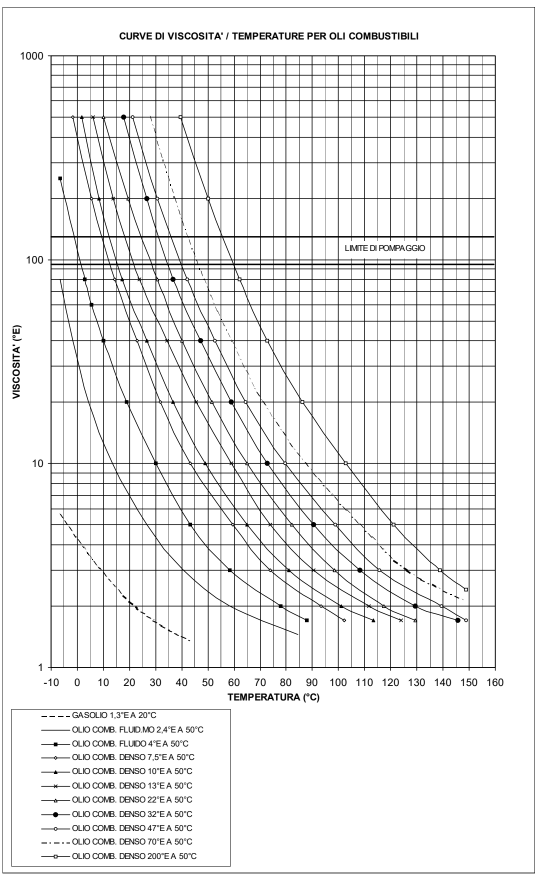


Fig. 5

Diagramma indicativo della temperatura dell'olio in ingresso alla pompa del bruciatore, in funzione della viscosità.

Esempio: se si ha un olio con viscosità pari a 50 °E alla temperatura di 50 °C, la temperatura dell'olio di alimentazione pompa dovrà essere di 80 °C (vedere grafico).

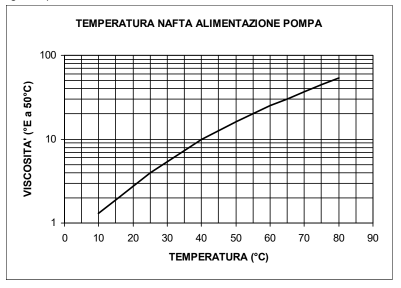


Diagramma indicativo della pressione dell'olio in funzione della sua temperatura

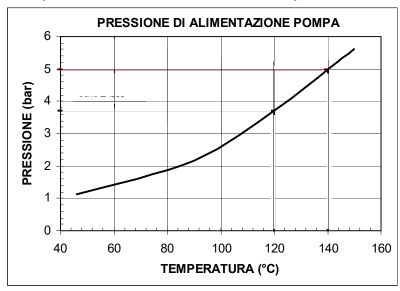


Diagramma indicativo della temperatura di polverizzazione dell'olio in funzione della viscosità.

Esempio: se si ha un olio con viscosità pari a 50 °E alla temperatura di 50 °C, la temperatura di polverizzazione dell'olio sarà compresa tra 145 e 160 °C (vedere grafico).

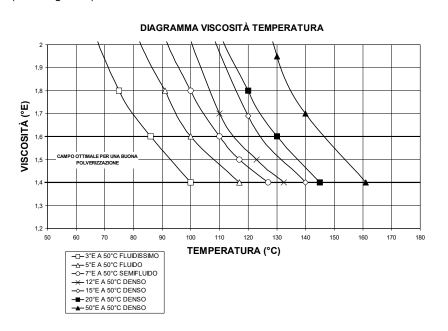




Fig. 6 3ID00014 v2 Schema idraulico - Configurazione per due o più bruciatori

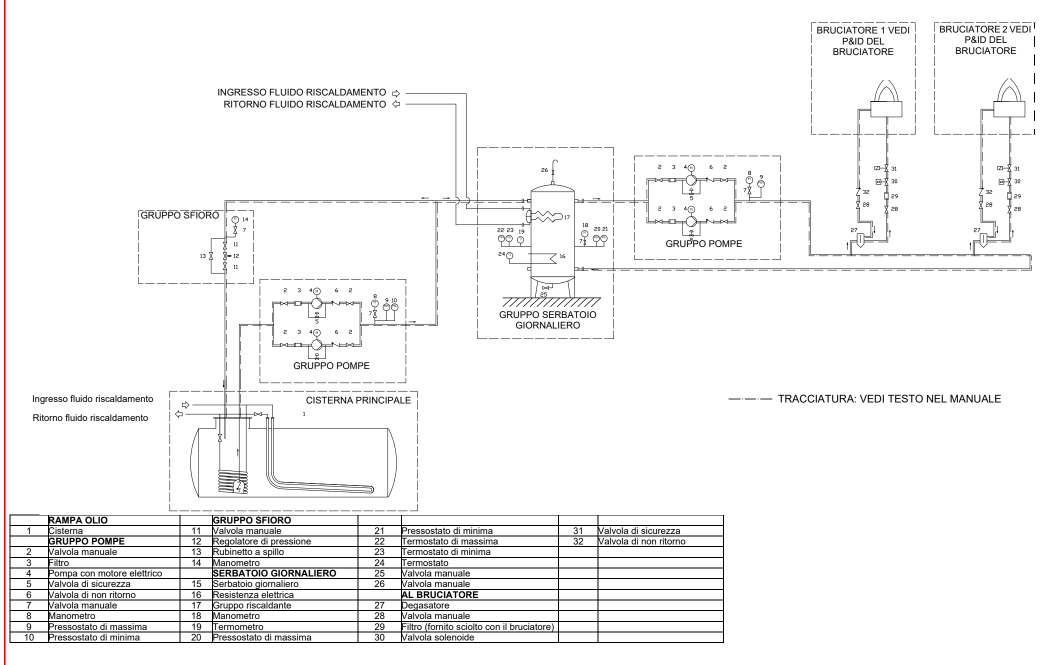
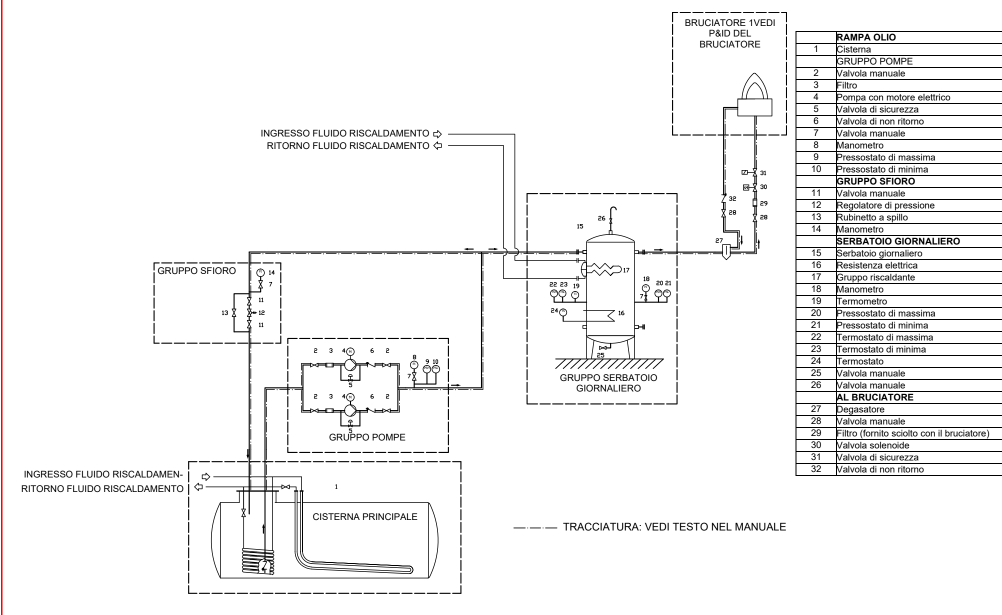


Fig. 7 - 3ID0023 v2 - Schema idraulico - Configurazione per un solo bruciatore



PARTE III: FUNZIONAMENTO



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

PERICOLO: Durante le operazioni di taratura fare attenzione a non far funzionare il bruciatore con portata d'aria insufficiente (pericolo di formazione di monossido di carbonio); nel caso ciò avvenisse ridurre lentamente il gas fino a rientrare nei valori di combustione normali **ATTENZIONE**: prima di avviare il bruciatore, assicurarsi che le valvole manuali di intecettazione siano aperte e controllare che il valore di pressione a monte della rampa sia conforme ai valori riportati nel paragrafo "Dati tecnici". Assicurarsi, inoltre, che l'interruttore generale di alimentazione sia chiuso.

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 ECCETTO CHE PER LA SUA MANUTENZIONE.

PER METTERE IN SICUREZZA LA MACCHINA AGIRE SULL'INTERRUTTORE SEZIONATORE GENERALE. IN CASO DI ANO-MALIE CHE RICHIEDANO LO SPEGNIMENTO DEL BRUCIATORE, E' POSSIBILE AGIRE SULL'INTERRUTTORE LINEA AUSI-LIARIO PRESENTE NEL FRONTALE QUADRO

IN CASO DI ARRESTO DI BLOCCO OCCORRE VALUTARNE LA CAUSA. SE LA SPIA DI SEGNALAZIONE RITORNO FIAMMA È ACCESA, PRIMA DI SBLOCCARE L'APPARECCHIATURA È MADATORIO VERIFCARE L'INTEGRITÀ E IL BUONO STATO DELLA TESTA DI COMBUSTIONE COME DESCRITTO AL PARAGRAFO MANUTENZIONE.

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

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

AJUSTES PARA EL FUNCIONAMIENTO CON ACEITE REGOLAZIONI PER FUNZIONAMENTO AD OLIO



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

Preliminari alla fase di (primo) avviamento - Alimentazione olio

Operazioni consigliate da svolgere in sequenza:

- 1 Controllare la corretta installazione del bruciatore e di tutti i suoi componenti
- 2 Controllare il corretto collegamento elettrico e meccanico di tutte le parti
- 3 Verificare che ci sia acqua o altri fluidi nel generatore
- 4 Verificare che le saracinesche dell'impianto siano aperte e che il camino sia libero
- 5 Collegare opportuni manometri utili per la regolazione e il controllo delle pressioni
- 6 Aprire la serie termostatica e la catena delle sicurezza
- 7 Attivare il selettore generale di tensione posto fronteguadro con selettore "MAN/AUTO" in posizione di "0".
- 8 Selezionare la modalità OLIO su opportuno selettore combustibile frontequadro (se presente)
- 9 Verificare la corretta posizione di fase e neutro
- 10 Verificare il senso di rotazione dei motori elettrici
- 11 Assicurarsi che non ci sia una pressione eccessiva in ingresso valvole principali dovuta a un danneggiamento o a una eccessiva erogazione del regolatore pressione di linea.
- 12 Assicurarsi che la pressione e la temperatura minima di alimentazione olio sia almeno uguale a quella prevista dalle caratteristiche della pompa installata.
- 13 Azionare la pompa dell'olio agendo sul contattore CP (vedi figura) caricando il circuito, nel caso non ci fosse un anello di alimentazione carburante. Vedi capitolo pompa per raccomandazioni.
- 14 Sfiatare la linea eliminando la presenza d'aria nella condotta. Agire sul tappo pompa durante la fase di innesco e sul barilotto preriscaldatore per non danneggiare le resistenze elettriche.

15



PERICOLO! Lo sfiato di aria può essere accompagnato da fuoriuscita di olio, con conseguenti rischi per l'operatore e i dispositivi circostanti. Utilizzare adeguate cautele.

Regolazione termostati olio

Bruciatori di olio con regolazione progressiva o modulante sono equipaggiati con regolatore elettronico di temperatura Danfoss MCX, la cui operatività è gestita da tiristori. (per dettagli consultare la documentazione tecnica allegata al manuale)



Fig. 8 - Danfoss MCX

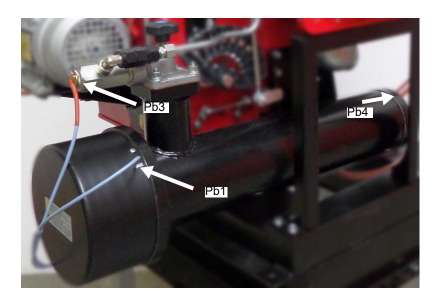




Fig. 9 - Collegamenti sonde Danfoss MCX

Bruciatori con doppio barilotto

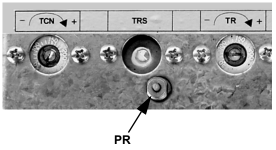
Tutti i termostati sono situati all'interno del quadro elettrico. Il primo barilotto è controllato dai termostati, il secondo barilotto è controllato dal termostato "MCX". Per impostare la temperatura, usare un cacciavite di piccole dimensioni per i termostati meccanici e seguendo le istruzioni per il termostato elettronico. La temperatura va regolata con il bruciatore in funzione, leggendone il valore nel termometro montato sul barilotto. Suggeriamo un termometro con scala fino a 200 °C.

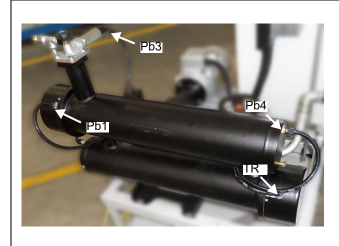
Termostato di sicurezza resistenze TRS: Questo termostato è impostato in fabbrica e non va modificato!

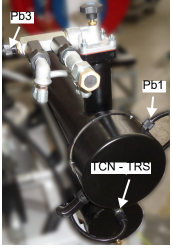
Quando la temperatura eccede quella impostata, controllare la ragione dell'anomalia e ripristinare il termostato con il tasto PR.

Termostato resistenze TR: controllare qual'è la temperatura ottimale di polverizzazione e impostarla su questo termostato.

Termostato TCN (fornisce il consenso alla valvola combustibile N.C.): impostare a circa 20° in meno rispetto a TR.







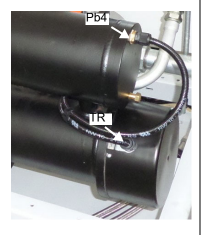


Fig. 10 - Collegamenti sonde Danfoss MCX e termostati (Bruciatori con doppio barilotto)

Al fine di un corretto funzionamento del bruciatore, la viscosità all'ugello deve essere di circa 1,5°E. I valori di temperatura della tabella fanno riferimento a un impianto costruito seconde le specifiche riportate nei manuali e possono variare a seconda delle caratteristiche dell'olio combustibile.

Boro	Percorso menù		Sigle combustibile nel modelle	Viscosità olio combustibile a 50 °C				
Perc			Sigla combustibile nel modello	Р	N	E	D	н
				89 cSt < 50 cSt		> 50 cSt < 110 cSt	> 110 cSt < 400 cSt	> 400 cSt < 4000 cSt
				12 °E	< 7°E	> 7 °E < 15 °E	> 15 °E < 50 °E	> 50 °E < 530 °E
Par								
rEG	Pb1	tr	temperatura resistenze barilotto	parametro non visibile				
	Pb2	tCI	temperatura di consenso impianto (ritorno) dove presente	20 °C 70 °C		70 °C	70 °C	
	Pb3	Oil	temperatura in uscita olio dal barilotto	60-70 °C	110-120 °C	120-130 °C	130-140 °C	140-150 °C
		SP0	Set-point resistenze a pompa ferma (stand- by)	45 °C 120 °C		130 °C	140 °C	150 °C
	Pb4	tcn	temperatura di consenso olio (start consenso avvio bruciatore)	40 °C 100 °C		100 °C	110 °C	120 °C
		trS	temperatura di sicurezza barilotto (a riarmo manuale)	120 °C	190-200 °C	190-200 °C	190-200 °C	190-200 °C

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;

ie Ugello

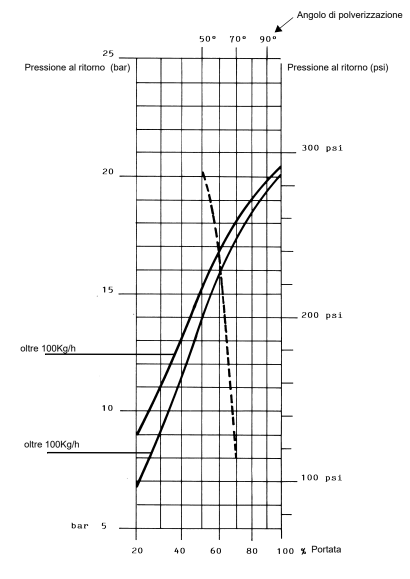
UGELLO	PRESSIONE ALIMENTAZIONE UGELLO bar
FLUIDICS WR2 / UNIGAS M3	25

Procedura di regolazione nel funzionamento a gasolio

La portata del gasolio viene regolata scegliendo un ugello (del tipo a riflusso) di dimensione adatta alla potenza della caldaia/utilizzo e tarando le pressioni di mandata e di ritorno secondo i valori riportati in tabella e nel diagramma di Fig. 18 (per la lettura delle pressione consultare i paragrafi successivi).

UGELLO FLUIDICS: DIAGRAMMA DI RIFERIMENTO (INDICATIVO)

	PORTATA kg/h			
DIMENSIONE	Min	Max		
40	13	40		
50	16	50		
60	20	60		
70	23	70		
80	26	80		
90	30	90		
100	33	100		
115	38	115		
130	43	130		
145	48	145		
160	53	160		
180	59	180		
200	66	200		
225	74	225		
250	82	250		
275	91	275		
300	99	300		
330	109	330		
360	119	360		
400	132	400		
450	148	450		
500	165	500		
550	181	550		
600	198	600		
650	214	650		
700	231	700		
750	250	750		
800	267	800		



PRESSIONE ALIMENTAZIONE UGELLO = 25 bar

- - - - - - - Angolo di polverizzazione in funzione della pressione di ritorno
_____ Portata %





ATTENZIONE! La massima portata indicata si ottiene con il ritorno completamente chiuso.

REGOLAZIONE PER FUNZIONAMENTO A GAS

Regolazione delle portate aria e gas

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

Preliminari alla fase di (primo) avviamento - Alimentazione a gas

Operazioni consigliate da svolgere in sequenza:

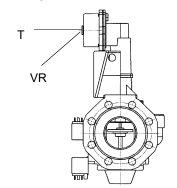
- 1 Controllare la corretta installazione del bruciatore e di tutti i suoi componenti
- 2 Controllare il corretto collegamento elettrico e meccanico di tutte le parti
- 3 Verificare che ci sia acqua o altri fluidi vettore nel generatore
- 4 Verificare che le saracinesche dell'impianto siano aperte e che il camino sia libero
- 5 Collegare opportuni manometri utili per la regolazione e il controllo delle pressioni sulla linea in ingresso e in testa, lato aria e combustibile.
- 6 Aprire la serie termostatica e la catena delle sicurezza
- 7 Attivare il selettore generale di tensione posto frontequadro con selettore "ON/OFF" in posizione di "ON".
- 8 Verificare la corretta posizione di fase e neutro
- 9 Verificare il senso di rotazione dei motori elettrici
- 10 Aprire le valvole manuali di intercettazione lentamente in modo da evitare colpi d'ariete che potrebbero danneggiare gravemente valvole e regolatori di pressione
- 11 Sfiatare la linea eliminando la presenza d'aria nella condotta fino alle valvole del gas principale.
- 12 Assicurarsi che non ci sia una pressione eccessiva in ingresso valvole principali dovuta a un danneggiamento o a una eccessiva regolazione del regolatore pressione di linea.
- 13 Assicurarsi che la pressione minima di alimentazione gas in rete sia almeno uguale a quella prevista dalle curve pressione-portata gas bruciato



PERICOLO! Lo sfiato di aria dalla tubazione deve avvenire in sicurezza, evitando concentrazioni pericolose di combustibile nei locali. Aerare pertanto i locali e attendere un tempo sufficiente affinché i gas presenti siano dispersi all'esterno prima di dare tensione in centrale.

Valvole gas Siemens VGD - Versione con SKP2. (stabilizzatore di pressione incorporato).

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



Taratura dei pressostati di aria e di gas

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

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



Taratura pressostato gas di minima

Con il bruciatore funzionante alla potenza massima, aumentare la pressione di regolazione girando lentamente in senso orario l'apposita manopolina fino all'arresto del bruciatore, attenzione non va in blocco e il display visualizza l'errore "Err c20 d0".

Per la taratura del pressostato gas procedere come segue:

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

Taratura pressostato gas di massima (dove presente)

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

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

Taratura pressostato aria

Procedere con la taratura del pressostato aria come segue:

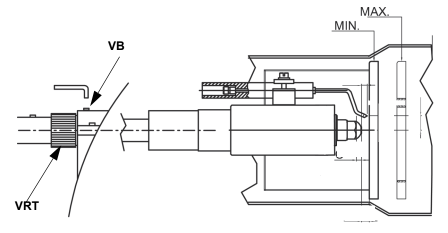
- Togliere il coperchio di plastica trasparente.
- Dopo aver completato le tarature di aria e combustibile, accendere il bruciatore.
- Con il bruciatore in bassa fiamma, ruotare lentamente la ghiera di regolazione VR in senso orario (per aumentare la pressione di taratura) fino ad ottenere il blocco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

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

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

Regolazione della testa di combustione

Regolare, solo se necessario, la posizione della testa della testa di combustione: 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 combustibile descritte ai punti precedenti.

REGOLAZIONE DELLA PORTATA ARIA E COMBUSTIBILE

Regolazione - descrizione generale

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

- Verificare che i parametri di combustione rientrino nei limiti consigliati.
- Verificare la portata misurandola al contatore o, nel caso non fosse possibile, verificando la pressione in testa di combustione con un manometro differenziale, come descritto al paragrafo "Curve di pressione del gas in testa di combustione in funzione della portata".
- Successivamente, regolare la combustione definendo i punti della curva "rapporto gas/aria" (cconsultare il manuale dell'apparecchiatura allegato). Avendo cura di evitare che la potenza in bassa fiamma sia troppo bassa da bruciare la testa di combustione o da causare ritorni di fiamma, oppure che la temperatura dei fumi sia troppo bassa causando un'indesidarata condensazione dei fumi al camino.

La portata dell'olio combustibile viene regolata scegliendo un ugello di dimensione adatta alla potenza della caldaia/utilizzo e tarando opportunamente la pressione di mandata.



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

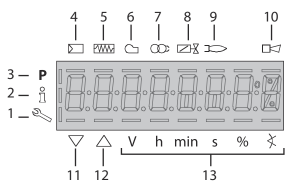
ATTENZIONE! l'eccesso di aria di combustione va regolato secondo i parametri consigliati riportati nella seguente tabella:

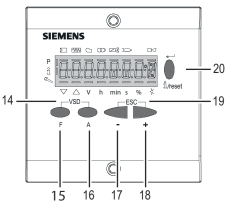
Parametri di combustione consigliati							
Combustibile	CO ₂ Consigliato (%)	O ₂ Consigliato					
Gas naturale	9 ÷ 10	3 ÷ 4.8					
Olio combustibile	11 ÷ 12.5	4.2 ÷ 6.7					

Interfaccia utente

Il display AZL2x.. si presenta in questo modo:

I pulsanti hanno le seguenti funzioni:





- 1 In modalità Service
- 2 In modalità Info
- 3 In modalità programmazione
- 4 Richiesta di calore dall'impianto
- 5 Preriscaldatore olio inserito
- 6 Motore ventilatore inserito
- 7 Trasformatore di accensione inserito
- 8 Valvole aperte
- 9 Presenza fiamma
- 10 Blocco + codici di blocco
- 11 Servocomando in chiusura
- 12 Servocomando in apertura
- 13 Unità di misura
- 14 Pulsante F+A

Premendo contemporaneamente i due pulsanti sul display compare la scritta **code** e inserendo la pas sword opportuna si entra in configurazione **Service.** Solo con LMV37, durante l'inserimento dei punti della curva premendo contemporaneamente i due pulsanti si imposta la % dei giri dell'inverter .

15 Pulsante FUtilizzato per regolare la posizione servocomando "combustibile". (Fuel):

Tenendo premuto **F** con i pulsanti **+** e **-** si modifica la posizione del servocomando "combustibile".

16 Pulsante A (Air):

Utilizzato per regolare la posizione servocomando "aria" Tenendo premuto **A** con i pulsanti + e - si modifica la posizione del servocomando "aria".

17 Pulsante -

Serve per diminuire un valore.

Serve per scorrere la lista dei parametri in modalità Info e Service.

18 Pulsante +

Serve per aumentare un valore

Serve per scorrere la lista dei parametri in modalità Info e Service

19 Combinazione pulsanti (+ e -) = **ESC**

Premendo contemporaneamente i due pulsanti si ha la funzione ESCAPE, si possono avere due funzioni: - uscire dal livello del menù

20 Pulsanti Info e Enter Utilizzati per navigare nei menù **Info** e **Service** Serve in modalità configurazione come **Enter**

Serve in caso di blocco bruciatore come pulsante di Reset

Serve per accedere ad un livello nei menù

Il display può mostrare questi dati::

Menù di configurazione

Il menù di configurazione è suddiviso in diversi blocchi::

Bloc.	Descrizione	Description	Password
100	Informazioni generali	General	OEM / Service / Info
200	Controllo bruciatore	Burner control	OEM / Service
400	Curve rapporto	Ratio curves	OEM / Service
500	Controllo rapporto	Ratio control	OEM / Service
600	Servocomandi	Actuators	OEM / Service
700	Storico errori	Error history	OEM / Service / Info
900	Dati di processo	Process data	OEM / Service / Info

Gli accessi ai vari blocchi del menù sono regolati tramite password. Le password sono suddivise in tre livelli:

- Gli accessi ai vari blocchi del menù sono regolati tramite password. Le password sono suddivise in tre livelli:Livello utente (Info): non serve password
- Livello Assistenza (Service)
- Livello costruttore (OEM)

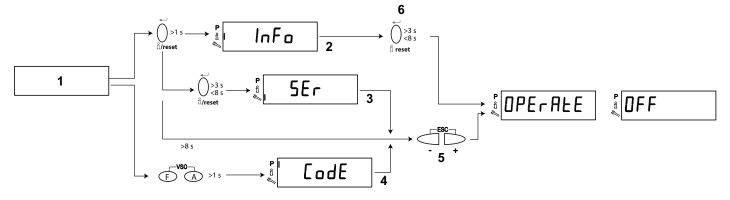
TABELLA FASI

Durante il funzionamento, verranno visualizzate in successione le varie fasi del programma. Nella tabella sottostante viene riportato il significato diogni fase.

Fase /	Funzione	Function
Ph00	Fase blocco	Lockout phase
Ph01	Fase di sicurezza	Safety phase
Ph10	t10 = tempo raggiungimento posizione riposo	t10 = home run
Ph12	Pausa	Standby (stationary)
Ph22	t22 = tempo di salita ventilatore (motore ventilatore = ON, valvola intercettazione di sicurezza = ON)	t22 = fan ramp up time (fan motor = ON, safety shutoff valve = ON)
Ph24	Verso posizione preventilazione	Traveling to the prepurge position
Ph30	t1 = tempo preventilazione	t1 = prepurge time
Ph36	Verso posizione accensione	Traveling to the ignition position
Ph38	t3 = tempo preaccensione	t3 = preignition time
Ph40	TSA1 = primo tempo sicurezza (trasformatore accensione ON)TSA1 = primo tempo sicurezza (trasformatore accensione ON)	TSA1= 1st safety time (ignition transformer ON)
Ph42	TSA1 = primo tempo sicurezza (trasformatore accensione OFF)	TSA1 = 1st safety time (ignition transformer OFF)
		t42 = preignition time OFF
Ph44	t44 = intervallo 1	t44 = interval 1
Ph50	TSA2 = secondo tempo sicurezza	TSA2 = 2nd safety time
Ph52	t52 = intervallo 2	t52 = interval 2
Ph60	Funzionamento 1 (stazionario)	Operation 1 (stationary)
Ph62	t62 = massimo tempo bassa fiamma (funzionamento 2, in preparazione per spegnimento, verso bassa fiamma)	t62 = max. time low-fire (operation 2, preparing for shutdown, traveling to low-fire)
Ph70	t13 = tempo postcombustione	t13 = afterburn time
Ph72	Verso posizione postcombustione	Traveling to the postpurge position
Ph74	t8 = tempo postventilazione	t8 = postpurge time
Ph80	t80 = tempo evacuazione controllo tenuta valvole	t80 = valve proving test evacuation time
Ph81	t81 = tempo perdita pressione atmosferica, prova atmosferica	t81 = leakage time test time atmospheric pressure, atmospheric test
Ph82	t82 = test perdita, test riempimento	t82 = leakage test filling test, filling
Ph83	t83 = tempo perdita pressione gas, test pressione	t83 = leakage test time gas pressure, pres sure test
Ph90	Tempo attesa "mancanza gas"	Gas shortage waiting time

Accesso ai livelli

L'accesso ai vari livelli parametri si può fare con opportune combinazioni di tasti come mostrato nello schema a blocchi seguente:



1	Display di base	3	Livello Service	5	Ritorno automatico dopo il time-out di utilizzo menu (parametro 127)
2	Livello Info	4	Livello Parametri	6	Passaggio al display di base

Il bruciatore e di conseguenza l'LMV2x.. escono dalla fabbrica con una prima configurazione e taratura delle curve aria e combustibile.

Livello Info

Per entrare nel livello Info procedere nel modo seguente::

1 da qualsiasi posizione del menù, premere contemporaneamente i pulsanti + e - quindi il programma si porterà all'inizio: sul display compare **OFF**.



2 Premere il pulsante Info (Enter) fino a che sul display compare InFo,



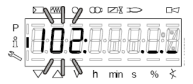
- 3 subito dopo sul display compare il primo codice (167) lampeggiante con a destra l'eventuale dato memorizzato. Premendo il pulsante + o il pulsante si scorre la lista dei parametri.
- 4 Se a destra compare un tratto punto-linea non c'è spazio per la visualizzazione completa, premendo ancora **enter** per un tempo da 1 a 3 secondi si visualizza il dato esteso. Premendo **enter** o **+** e **-** contemporaneamente si esce dalla visualizzazione del parametro e si ritorna al numero parametro lampeggiante.

Il livello Info visibile a tutti mostra alcuni parametri base e cioè:

Par.	Descrizione
167	Volume combustibile (m³, l, ft³, gal - azzerabile)
162	Ore di funzionamento (azzerabile)
163	Ore di funzionamento apparecchio
164	Partenze bruciatore (resettabile)
166	Numero totale di partenzeв
113	Numero bruciatore almeno 4 cifre (es. matricola)

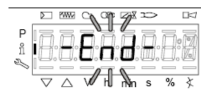
Par.	Descrizione
107	Versione software
102	Data software
103	Matricola apparecchio LMV
104	Codice costruttore
105	Versione
143	Libero

5 Esempio: selezionare il parametro 102 per visualizzare la data:



verrà visualizzato il parametro lampeggiante e a fianco una stringa di punti linea "._._" ..

- 6 premere il tasto InFo per 1-3 secondi: comparirà la data
- 7 premere InFo per tornare al parametro "102";
- 8 premendo + o si continua a scorrere la lista dei parametri (vedi tabella sopra); oppure, premendo ESC o InFo per più secondi
- 9 Una volta raggiunto l'ultimo parametro (143) premendo ancora il pulsante + , sul display lampeggia la scritta End.



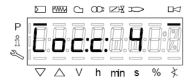
10 Premere **InFo** ner più di tre secondi o funzionamento)



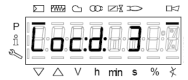
per uscire dalla modalità **InFo** e tornare al display principale (Operate -



Se durante il corso del funzionamento, viene visualizzato un messaggio del tipo:



significa che il bruciatore è in **blocco** (**Lockout**) con codice errore (Error code): nell'esempio "Codice errore: 4". Verrà visualizzato alternato anche il messaggio



"Codice diagnostico" (Diagnostic code): nell'esempio "Codice diagnostico: 3". Registrare i numeri e verificare nella tabella errori il tipo di avaria."

Per eseguire il reset, premere il tasto InFo per un secondo:



L'interfaccia AZL può visualizzare anche il codice di un evento che non ha portato all'arresto.

Il display visualizza il codice corrente ${\boldsymbol c}$ alternato con il codice diagnostico ${\boldsymbol d}$:



Premere InFo per tornare a visualizzare le fasi:

Esempio: Codice errore 111 / codice diagnostico 0



Per eseguire il reset, premere il tasto InFo per un secondo. Registrare i numeri e verificare nella tabella errori il tipo di avaria.

Livello Service

Per accedere alla modalità Service premere il tasto InFo finchè verrà visualizzato.

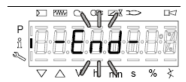


Il livello Service permetti di visualizzare informazioni sull'intensità di fiamma, posizione servocomandi, numero e codici di blocco:

Parametro	Descrizione
954	Intensità di fiamma
121	% potenza di uscita, se indefinito = funzionamento automatico
922	Posizione servocomandi, 00= fuel; 01= air
161	Numero di blocchi
701725	Storico blocchi (vedi capitolo 23 manuale)



- 1 .il primo parametro visualizzato è il "954": a destra è indicata la percentuale dell'intesità di fiamma. Premendo il pulsante + o il pulsante si scorre la lista dei parametri.
- 2 Una volta raggiunto l'ultimo parametro, premendo ancora il pulsante +, sul display lampeggia la scritta End.



3 PremerePress **InFo** per più di tre secondi, ESC per uscire dalla modalità **InFo** e tornare al display principale (Operate - funzionamento)



Per ulteriori informazioni, consultare il manuale LMV2x/3x allegato.

FUNZIONAMENTO



ATTENZIONE: PRIMA DI AVVIARE IL BRUCIATORE, ASSICURARSI CHE LE VALVOLE MANUALI DI INTECETTA-ZIONE SIANO APERTE E CONTROLLARE CHE IL VALORE DI PRESSIONE A MONTE DELLA RAMPA SIA CONFORME AI VALORI RIPORTATI NEL PARAGRAFO "DATI TECNICI". ASSICURARSI, INOLTRE, CHE L'INTERRUTTORE GENERALE DI ALIMENTAZIONE SIA CHIUSO. LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE RIPORTATE NEL MANUALE.

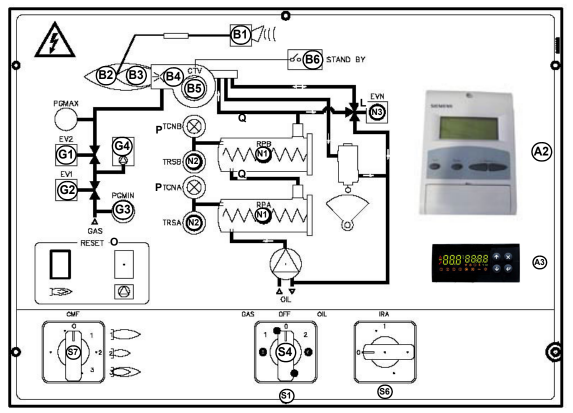


Fig. 11 - Pannello frontale quadro elettrico bruciatore

Legenda

- B1 Spia segnalazione blocco
- B2 Spia di segnalazione funzionamento in alta fiamma
- B3 Spia di segnalazione funzionamento in bassa fiamma
- B4 Spia funzionamento trasformatore di accensione
- B5 Spia di segnalazione intervento termico ventilatore
- B6 Spia segnalazione Stand-by
- G1 Spia di segnalazione funzionamento elettrovalvola EV2
- G2 Spia di segnalazione funzionamento elettrovalvola EV1
- G3 Spia segnalazione consenso pressostato gas
- G4 Spia segnalazione blocco dispositivo controllo di tenuta valvole gas
- S1 Interruttore generale acceso/spento
- S4 Selettore combustibile
- S6 IRA Interruttore resistenza ausiliaria
- S7 Selettore CMF (0= fermo, 1= alta fiamma, 2= bassa fiamma, 3= automatico) solo bruciatori modulanti
- O4 Spia di funzionamento pompa combustibile
- N1 Resistenza di riscaldamento barilotto olio
- N2 Termostato di sicurezza resistenze
- N3 Elettrovalvola nafta
- A1 Modulatore (solo per bruciatori modulanti)
- A3 Multi-termostato di regolazione preriscaldatore olio combustibile

- Selezionare il combustibile agendo sul commutatore sul quadro di comando del bruciatore.
 - ATTENZIONE: nel caso si selezioni il combustibile olio, accertarsi che i rubinetti di intercettazione della linea di alimentazione e di ritorno siano aperti.
- Controllare che l'apparecchiatura non sia in blocco, eventualmente sbloccarla agendo sul pulsante (reset).
- Verificare che la serie di termostati (o pressostati) dia il consenso di funzionamento al bruciatore.

•

• .

•

Funzionamento a gas

Il pressostato di minima pressione gas, installato a monte valvole di sicurezza, assicura che la rete distribuisca il gas con una pressione sufficiente a far partire il ciclo di avviamento macchina. Secondo le norme vigenti, il ciclo comincia con la fase di preventilazione.

(solo per bruciatori equipaggiati con controllo di tenuta) Durante tale fase e/o allo spegnimento della macchina avviene il controllo tenuta valvole di sicurezza del gas, in accordo con le impostazioni del dispositivo. In caso contrario interviene un blocco di sicurezza.

Parte il ventilatore e la serranda dell'aria, mossa dal servocomando, si apre fino alla posizione di alta fiamma. Il pressostato dell'aria, rilevando una pressione differenziale, assicura che il ventilatore è in funzione. In caso contrario interviene un blocco di sicurezza. Al termine della preventilazione, l'apparecchiatura, in sequenza, muove il servocomando in posizione di accensione, alimenta il trasformatore di accensione e comanda l'apertura del gruppo valvole di sicurezza del gas.

Il gas, proveniente dalla rete di distribuzione, passa attraverso il filtro, le doppie valvole di sicurezza e lo stabilizzatore di pressione. Quest'ultimo mantiene la pressione del gas in testa nei limiti di utilizzo.

Combustibile e comburente sono incanalati in vie geometriche separate fino al loro incontro nella zona di sviluppo fiamma (camera di combustione) dove la scintilla, scaricata dagli elettrodi accensione posti sulla testa del bruciatore, deve accendere la fiamma in un tempo di sicurezza non superiore a 3 s, come previsto dalle norme di riferimento.

La presenza di fiamma è rilevata dà una sonda, che può essere di ionizzazione o ultravioletti. In caso contrario interviene un blocco di sicurezza. Da questo momento in poi la rilevazione fiamma avverrà in continuo, fino allo spegnimento del bruciatore.

Terminato il tempo di sicurezza, l'apparecchiatura di controllo fiamma diseccita il trasformatore di accensione e porta il servocomando in posizione di bassa fiamma o alta fiamma secondo la richiesta dell'impianto..

Il servocomando passa sotto il comando del modulatore, se presente, o del regolatore caldaia (ad esempio, termostato alta bassa fiamma).

Tale attuatore muove contemporaneamente e in modo proporzionale la serranda di regolazione della portata dell'aria comburente e la valvola a farfalla del combustibile, consentendo di ottimizzare i valori del gas di scarico e, quindi, di ottenere un'efficace combustione. La posizione della testa di combustione concorre nella regolazione della potenza del bruciatore.

Se la variabile monitorata (pressione o temperatura) del fluido di caldaia/generatore/forno eccede un valore prefissato, inizia la fase di spegnimento macchina. L'apparecchiatura di controllo fiamma muove il servocomando in posizione di bassa fiamma (minima potenza erogata), comanda la chiusura delle valvole di sicurezza e, se prevista, dà il via alla fase di postventilazione.

Terminata quest'ultima il bruciatore resta in stand-by in attesa di un nuovo consenso alla sequenza di avviamento.



Per maggiori dettagli vedere il manuale dell'apparecchiatura allegato.

Funzionamento ad olio

La temperatura di alimento e di polverizzazione dell'olio è una variabile da determinare con cura per un corretto funzionamento del bruciatore.

Una sonda controlla la temperatura in ingresso macchina e dà il consenso alla fase di avvio del ciclo di accensione quando il combustibile raggiunge una temperatura tale da poter essere pompato.

Se prevista, un'ulteriore sonda controlla la temperatura sulla linea di ritorno olio in cisterna e dà il consenso alla fase di accensione.

Secondo le norme vigenti, il ciclo comincia con la fase di preventilazione. Parte il ventilatore e la serranda dell'aria, mossa dal servocomando, si apre. Il pressostato dell'aria, rilevando una pressione differenziale, assicura che il ventilatore è in funzione. In caso contrario interviene un blocco di sicurezza.

Durante la fase di preventilazione, la pompa fa circolare l'olio combustibile nel circuito idraulico della macchina. Il combustibile passa attraverso un filtro prima di entrare in uno o due barilotti preriscaldatori, a seconda della taglia del bruciatore, riscaldandosi prima di tornare nell'anello di alimentazione.

La fase di preventilazione può essere così terminata e può cominciare quella di accensione. L'apparecchiatura, in sequenza, muove il servocomando in opportuna posizione, alimenta il trasformatore di accensione e la valvola che permette all'ugello di nebulizzare l'olio in camera di combustione, dove si miscelerà con l'aria comburente.

Un termoregolatore PID a bordo quadro elettrico assicura che l'olio arrivi all'ugello con una temperatura tale da permettere un'accensione sicura del bruciatore, monitorando tale variabile sia in ingresso sia in uscita dei preriscaldatori elettrici mediante due sonde.

La scintilla tra gli elettrodi accensione, posti sulla testa del bruciatore, deve accendere la fiamma in un tempo di sicurezza non superiore a 5 s, come previsto dalle norme di riferimento.La presenza di fiamma è rilevata dà una sonda, che può essere di ionizzazione o ultravioletti. In caso contrario interviene un blocco di sicurezza.

Da questo momento in poi la rilevazione fiamma avverrà in continuo, fino allo spegnimento del bruciatore.

Terminato il tempo di sicurezza, l'apparecchiatura di controllo fiamma diseccita il trasformatore di accensione e porta il servocomando in posizione di bassa fiamma o alta fiamma secondo la richiesta dell'impianto.

Il servocomando passa sotto il comando del modulatore, se presente, o del regolatore di caldaia (es: termostato alta bassa fiamma). Attraverso un opportuno cinematismo, tale attuatore muove contemporaneamente e in modo proporzionale la serranda di regolazione della portata dell'aria comburente e il regolatore di pressione sulla linea di ritorno dell'olio combustibile.

Allo stesso tempo, il termoregolatore PID dell'olio combustibile mantiene costante la temperatura del fluido all'ugello su tutta la curva di lavoro, garantendo la miglior nebulizzazione dello stesso. Ciò, unito a un rapporto aria/combustibile ottimale, consente di ottimizzare i valori del gas di scarico e, guindi, di ottenere un'efficace combustione.

La posizione della testa del bruciatore concorre nella regolazione della potenza erogata.

Se la variabile monitorata (pressione o temperatura) del fluido di caldaia/generatore/forno/etc.. eccede un valore prefissato, inizia la fase di spegnimento macchina.

L'apparecchiatura di controllo fiamma muove il servocomando in posizione di bassa fiamma (minima potenza erogata), comanda la chiusura delle valvole di sicurezza e, se prevista, dà il via alla fase di postventilazione.

Terminata quest'ultima, il bruciatore resta in stand-by in attesa di un nuovo consenso alla sequenza di avviamento. I barilotto/i preriscaldatore/i dell'olio mantengono anche in questa fase una temperatura idonea a una pronta riaccensione della macchina.

PARTE IV: MANUTENZIONE

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



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

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

OPERAZIONI PERIODICHE

- Controllare e pulire la cartuccia del filtro gas; sostituirla se necessario.
- Smontaggio esame e pulizia testa di combustione
- Esame degli elettrodi di accensione, pulizia, eventuale registrazione e, se necessario, sostituzione
- Esame elettrodo/fotocellula di rilevazione (a seconda del modello di bruciatore), pulizia, eventuale registrazione e, se necessario, sostituzione. In caso di dubbio verificare il circuito di rilevazione, dopo aver rimesso in funzione il bruciatore, seguire gli schemi riportati nel manuale.
- Pulizia ed ingrassaggio di leveraggi e parti rotanti.



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

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

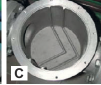
Manutenzione del filtro gas

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

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







5



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



Procedura tecnica di sostituzione del pacco filtrante

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



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

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

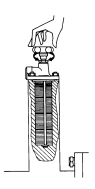


ATTENZIONE! Sostituire L'O-ring di tenuta fra vaschetta e coperchio

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

Filtro autopulente

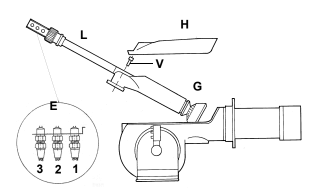
Fornito solo con bruciatori di olio combustibile ad alta viscosità. Girare periodicamente la manopola per pulire il filtro



Estrazione della testa di combustione

- 1 Togliere la calotta H.
- 2 Sfilare la fotocellula UV dal suo alloggiamento; scollegare i cavi degli elettrodi e staccare i flessibili del gasolio.
- 3 Svitare le viti V che bloccano il collettore del gas G, allentare i due raccordi E ed estrarre il gruppo come mostrato in figura.
- 4 Pulire la testa di combustione aspirando le impurità; rimuovere eventuali incrostazioni utilizzando una spazzola metallica.

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

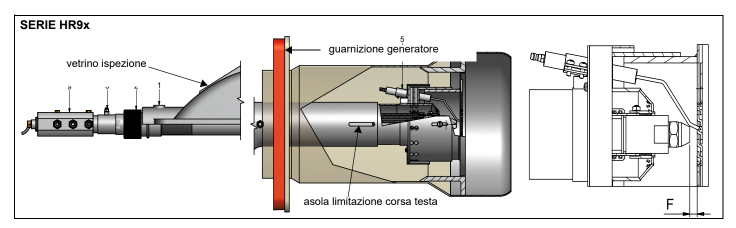


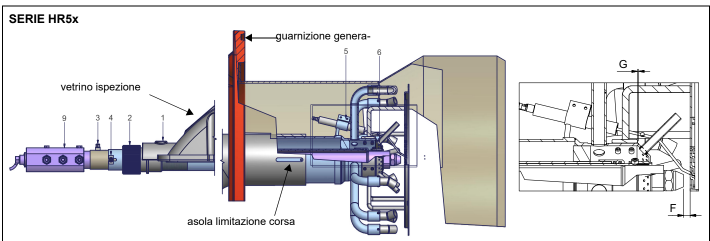
Legenda

- 1 Mandata
- 2 Ritorno
- 3 Apertura lancia
- E Attacchi dei flessibili olio
- H Calotta di copertura
- L Lancia olio

Regolazione posizione degli elettrodi e dell'ugello

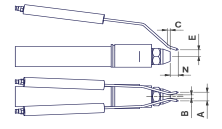
Regolare la posizione degli elettrodi e dell'ugello, rispettando le quote (in mm) indicate in figura.





- 1 Posizionare la testa tutta avanti sull'asola limitazione corsa della testa, agendo sulla ghiera 2 e bloccarla con la vite 1;
- 2 Posizionare il piattello gas "6" secondo la quota G (apertura piattello gas) (vedi tabella sotto) agendo sulla vite "4"
- 3 Posizionare l'ugello a "F" mm (vedi tabella sotto) dal disco diffusore agendo su vite "3"
- 4 Posizionare gli elettrodi rispettando quote E,B,N (vedi tabella sotto) agendo su vite"5" (eventualmente correggere, deformando il filo)

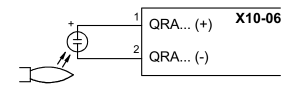
G	Α	В	С	E	F	N
0	10÷15	3÷5	3÷4	10÷13	8÷10	10÷13



3.1 Controllo della corrente di rilevazione Regolazione posizione degli elettrodi e dell'ugello

Per controllare la corrente di rilevazione seguire lo schema di Fig. 55. Se il segnale è inferiore al valore indicato, verificare la posizione dell'elettrodo di rilevazione o della fotocellula, i contatti elettrici ed eventualmente sostituire l'elettrodo o la fotocellula.

Dispositivo	Rilevazione fiamma	Minimo segnale di rilevazione
Siemens LMV2x/3x	QRA	70 μA (intesità fiamma: >24%)



Sonda di rilevazione fiamma

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

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

reinserire la fotocellula nel suo alloggiamento.



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.

SCHEMI ELETTRICI

Consultare gli schemi elettrici allegati.

ATTENZIONE

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

TABELLA CAUSE/RIMEDI Funzionamento a olio combustibile

CAUSA / IRREGOLARITA'	NON PARTE	CONTINUA A FARE IL PRELA- VAGGIO	IL BRUCIATORE SI AVVIA CON NAFTA FREDDA	NON SI ACCENDE E VA IN BLOCCO	NON PASSA IN ALTA FIAMMA	VA IN BLOCO DURANTE IL FUNZIONA- MENTO	SI SPEGNE E RIPETE IL CICLO DURANTE IL FUNZIONA-
INTERRUTTORE GENERALE APERTO	•						
FUSIBILI DI LINEA INTERROTTI	•						
TERMOSTATI DI MASSIMA GUASTI	•						
INTERVENTO TERMICO VENTILATORE	•						
FUSIBILE AUSILIARI INTERROTTO	•						
INTERRUZIONE SU RESISTENZA NAFTA	•		•				
INTERVENTO TERMOSTATO CONSENSO NAFTA	•		•				
APPARECCHIATURA DI CONTROLLO GUASTA	•	•		•	•	•	•
SERVOCOMANDO GUASTO					•		
TERMOSTATO CONSENSO IMPIANTO		•			•		
FIAMMA FUMOSA						•	•
TRASFORMATORE DI ACCENSIONE GUASTO				•			
ERRATA POSIZ. ELETTRODO ACCENSIONE				•			
UGELLO SPORCO				•		•	
VALVOLA OLIO DIFETTOSA				•			•
FOTOCELLULA DIFETTOSA O SPORCA							•
TERMOSTATO RESISTENZE DIFETTOSO	•						
TERMOSTATO ALTA-BASSA FIAMMA DIFETTOSO					•		
CAMMA SERVOCOMANDO STARATA					•		
PRESSIONE OLIO BASSA				•		•	•
FILTRI OLIO SPORCHI				•		•	•
ELETTRODO DI ACCENSIONE SPORCO				•			

Funzionamento a gasTABELLA RICERCA GUASTI

		PROBLEMA									
						 ·	1				
CAUSA	NON PARTE	CONTINUA A FARE IL PRELAVAGGIO	NON SI ACCENDE E VA IN BLOCCO	NON SI ACCENDE E RIPETE IL CICLO	SI ACCENDE E RIPETE IL CICLO	SI ACCENDE E VA IN BLOCCO	L'APPARECCHIATURA NON DA' IL CONSENSO ALLA PARTENZA	NON PASSA IN ALTA FIAMMA	NON TORNA IN BASSA FIAMMA	VA IN BLOCCO DURANTE IL FUNZIONAMENTO	SI SPEGNE E RIPETE IL CICLO DURANTE IL FUN- ZIONAMENTO
INTERRUTTORE GENERALE APERTO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	• N
MANCANZA DI GAS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PRESSOSTATO GAS DI MASSIMA DIFET- TOSO	●l	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TERMOSTATI/PRESSOSTATI CALDAIA DIFETTOSI	●l	•	•	●l	•	•	•	•	•	•	•
INTERVENTO RELE' TERMICO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FUSIBILI AUSILIARI INTERROTTI	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
APPARECCHIATURA CONTROLLO FIAMMA DIFETTOSA	●l	•	•	•	•	●l	•	•	•	•	•
SERVOCOMANDO DIFETTOSO	●l	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PRESSOSTATO ARIA STARATO O DIFET- TOSO	●l	•	•	•	•	•1	•	•	•	•	•
PRESSOSTATO GAS DI MINIMA DIFET- TOSO O FILTRO GAS SPORCO	●l	•	•	●l	•	•	•	•	•	•	•
TRASFORMATORE DI ACCENSIONE GUA- STO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ERRATA POSIZIONE ELETTRODI DI ACCENSIONE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FARFALLA GAS STARATA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
STABILIZZATORE DI PRESSIONE GAS DIFETTOSO	•	•	•	●l	●i	•	•	•	•	•	•
VALVOLA GAS DIFETTOSA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ERRATO COLLEGAMENTO O DIFETTO DEL TERMOSTATO/PRESSOSTATO ALTA-BASSA FIAMMA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CAMMA SERVOCOMANDO STARATA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FOTOCELLULA SPORCA O DIFETTOSA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



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

Sistema elettronico AZL2x - LMV2x/3x per la gestione del bruciatore



Manuale Assistenza

INDICE

SISTEMA DI CONTROLLO ELETTRONICO	6
Interfaccia utente	6
Diagramma di flusso del programma	. 8
MENÙ DI CONFIGURAZIONE	9
Blocco 000: Parametri interni	10
Blocco 100: Informazioni generali	10
Blocco 200: Controllo bruciatore	13
Blocco 400: Impostazione curve rapporto aria/combustibile	25
Blocco 500: Controllo rapporto aria/combustibile	26
Blocco 600: Servocomandi	28
Blocco 700: Storico errori	31
Blocco 900: Dati di processo	32
Riferimento dei servocomandi	33
Controllo di tenuta 33	
Punti della curva	33
PROGRAMMAZIONE DELL'UNITÀ LMV/ 34	
Impostazione "a caldo"	38
Impostazione "a freddo"	40
AVVIO DEL BRUCIATORE CON LMV GIÀ PROGRAMMATA	41
Blocco manuale	43
Uscita automatica dalla programmazione	43
Accesso ai livelli	44
Livello Info	45
Livello Service	47
TABELLA FASI	48
BACKUP PARAMETRI SU AZL2x	49
RESTORE PARAMETRI DA AZL2x a LMV	50
SCHEMA CONNESSIONI ELETTRICHE	60
Collegamenti elettrici per LMV20	60
Varianti collegamenti elettrici per LMV27	61
Varianti collegamenti elettrici per LMV26	62
Varianti collegamenti elettrici per LMV37	63

PERICOLI, AVVERTENZE E NOTE DI ATTENZIONE

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

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

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

CONSERVARE CON CURA IL PRESENTE MANUALE PER OGNI ULTERIORE CONSULTAZIONE.

Quanto di seguito riportato:

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

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

IMPORTANTE:

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

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

AVVERTENZE GENERALI

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

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

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

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

Rivolgersi esclusivamente a personale professionalmente qualificato.

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

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

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

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

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

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

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

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

1) AVVERTENZE PARTICOLARI PER BRUCIATORI

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

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

- 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;
- 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 pro-
- 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, poché 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 per-sonale 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 accu-rata 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:
- il controllo della tenuta interna ed esterna dell'impianto di adduzione del combustibile;
- b) la regolazione della portata del combustibile secondo la potenza richiesta dal bruciatore;
- c) che il bruciatore sia alimentato dal tipo di combustibile per il quale è predisposto;
- d) che la pressione di alimentazione del combustibile sia compresa nei valori riportati in tarchetta:
- 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 rubi-netto principale di adduzione del gas al bruciatore.

Avvertendo odore di gas:

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

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

DIRETTIVE E NORME APPLICATE

Bruciatori di gas

Direttive europee:

- 2009/142/CE (Direttiva gas);
- 2006/95/CE (Direttiva Bassa Tensione);
- 2004/108/CE (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica).

Norme armonizzate:

- UNI EN 676 (Bruciatori di gas);- EN 55014-1(Compatibilità-Requisiti elettromagnetici degli elettrodomestici, degli attrezzi elettrici e di simili apparecchi)
- CEI EN 60335-1(Sicurezza degli apparecchi elettrici d' uso domestico e similare) parte I: Requisiti generali;
- EN 50165 Equipaggiamento elettrico degli apparecchi non elettrici per uso domestico e similare. Prescrizioni di sicurezza.
- EN 60335-2-102 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare. Parte II: norme particolari per apparecchi aventi bruciatori a gas, gasolio e combustibile solido provvisti di connessioni elettriche.

Bruciatori di gasolio

Direttive europee:

- 2006/95/CE (Direttiva Bassa Tensione);
- 2004/108/CE(Direttiva Compatibilità Elettromagnetica).

Norme armonizzate:

- UNI EN 267 (Bruciatori di gasolio ad aria soffiata);
- CEI EN 60335-1(Sicurezza degli apparecchi elettrici d' uso domestico e similare) parte I: Requisiti generali;
- EN 55014-1(Compatibilità-Requisiti elettromagnetici degli elettrodomestici, degli attrezzi elettrici e di simili apparecchi)
- EN 50165 Equipaggiamento elettrico degli apparecchi non elettrici per uso domestico e similare. Prescrizioni di sicurezza.

Norme nazionali

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

Bruciatori di olio combustibile

Direttive europee:

- 2006/95/CE (Direttiva Bassa Tensione);
- 2004/108/CE(Direttiva Compatibilità Elettromagnetica).

Norme armonizzate

- CEI EN 60335-1(Sicurezza degli apparecchi elettrici d' uso domestico e similare) parte I: Requisiti generali;
- EN 55014-1(Compatibilità-Requisiti elettromagnetici degli elettrodomestici, degli attrezzi elettrici e di simili apparecchi)
- EN 50165 Equipaggiamento elettrico degli apparecchi non elettrici per uso domestico e similare. Prescrizioni di sicurezza.

Norme nazionali:

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

Bruciatori misti gas-gasolio

Direttive europee:

- 2009/142/CE (Direttiva gas);
- 2006/95/CE (Direttiva Bassa Tensione);
- 2004/108/CE (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica).

Norme armonizzate:

- UNI EN 676 (Bruciatori di gas);
- EN 55014-1(Compatibilità-Requisiti elettromagnetici degli elettrodomestici, degli attrezzi elettrici e di simili apparecchi)
- UNI EN 267 (Bruciatori di gasolio ad aria soffiata);
- CEI EN 60335-1(Sicurezza degli apparecchi elettrici d' uso domestico e similare) parte I: Requisiti generali;
- EN 50165 Equipaggiamento elettrico degli apparecchi non elettrici per uso domestico e similare. Prescrizioni di sicurezza.

Norme nazionali

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

Bruciatori misti gas-olio combustibile

Direttive europee

- 2009/142/CE (Direttiva gas);
- 2006/95/CE (Direttiva Bassa Tensione);
- 2004/108/CE (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica).

Direttive armonizzate

- CEI EN 60335-1(Sicurezza degli apparecchi elettrici d' uso domestico e similare) - parte I: Requisiti generali;
- EN 55014-1(Compatibilità-Requisiti elettromagnetici degli elettrodomestici, degli attrezzi elettrici e di simili apparecchi)
- EN 50165 Equipaggiamento elettrico degli apparecchi non elettrici per uso domestico e similare. Prescrizioni di sicurezza.

Direttive nazionali

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

Bruciatori industriali

Direttive europee

- 2009/142/CE (Direttiva gas);
- 2006/95/CE (Direttiva Bassa Tensione);
- 2004/108/CE (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica).

Direttive armonizzate

- EN 55014-1(Compatibilità-Requisiti elettromagnetici degli elettrodomestici, degli attrezzi elettrici e di simili apparecchi)
- UNI EN 746-2 (Apparecchiature di processo termico industriale, Requisiti di sicurezza per la combustione e per la movimentazione ed il trattamento dei combustibili)
- EN 50165 (Requisiti di sicurezza impianti elettrici)

TARGA DATI DEL BRUCIATORE

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

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



SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI E DELLE AVVERTENZE



ATTENZIONE

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



PERICOLO!

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

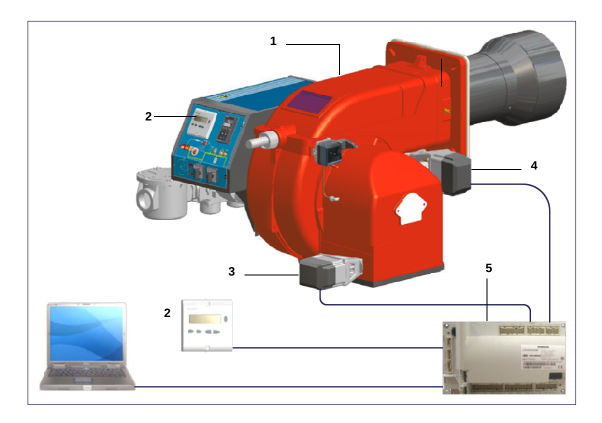


PERICOLO!

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

SISTEMA DI CONTROLLO ELETTRONICO

Il sistema di controllo elettronico è composto dall'unità centrale Siemens LMV che integra tutte le funzioni di controllo del bruciatore e dall'unità locale di programmazione Siemens AZL che si interfaccia con l'utente.

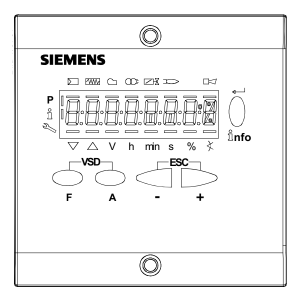


Legenda

- 1 Bruciatore
- 2 AZL2..
- 3 Servocomando aria
- 4 Servocomando combustibile
- 5 LMV2..

Interfaccia utente

Il display/unità di programmazione AZL2x.. si presenta in questo modo:





Pulsante F

Utilizzato per regolare la posizione servocomando "combustibile". (Fuel): :

Tenendo premuto **F** con i pulsanti + e - si modifica la posizione del servocomando "combustibile".



Pulsante A

Utilizzato per regolare la posizione servocomando "aria" (Air):

Tenendo premuto A con i pulsanti + e - si modifica la posizione del servocomando "aria".



Pulsante F + A

Premendo contemporaneamente i due pulsanti sul display compare la scritta **code** e inserendo la pas sword opportuna si entra in configurazione **Service.** Solo con LMV37, durante l'inserimento dei punti della curva premendo contemporaneamente i due pulsanti si imposta la % dei giri dell'inverter .



Pulsanti Info e Enter

Utilizzati per navigare nei menù Info e Service

Serve in modalità configurazione come Enter

Serve in caso di blocco bruciatore come pulsante di Reset

Serve per accedere ad un livello nei menù



Pulsante -

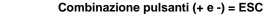
Serve per diminuire un valore.

Serve per scorrere la lista dei parametri in modalità Info e Service.



Pulsante +

Serve per aumentare un valore Serve per scorrere la lista dei parametri in modalità Info e Service





Premendo contemporaneamente i due pulsanti si ha la funzione ESCAPE, si possono avere due funzioni:

- uscire dal livello del menù

Il display può mostrare questi dati::

Blocco + codici di blocco

Presenza fiamma

Valvole aperte

Trasformatore di accensione inserito

Motore ventilatore inserito

Preriscaldatore olio inserito

Richiesta di calore dall'impianto

In modalità programmazione

In modalità Info

In modalità Service

Servocomando in chiusura

Servocomando in apertura

Unità di misural

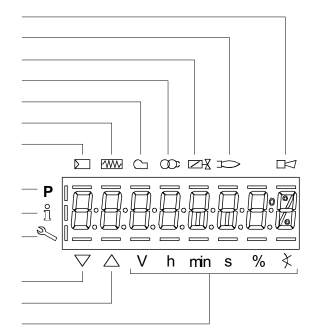
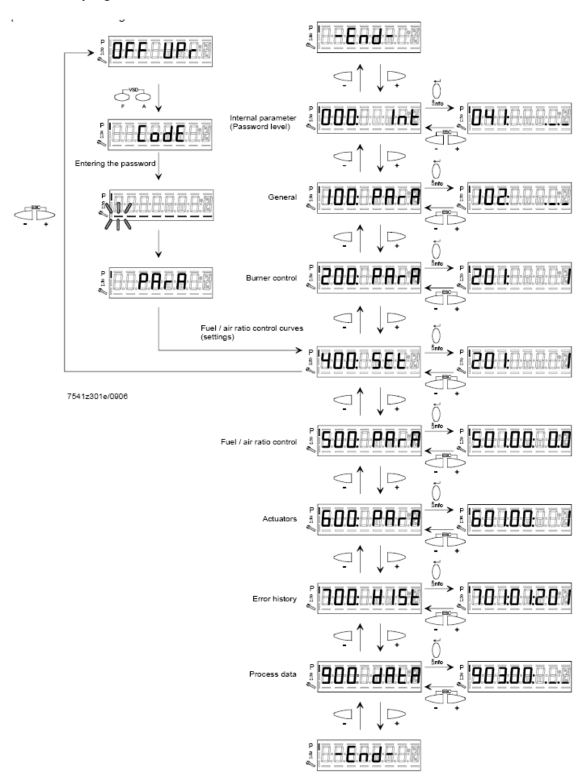


Diagramma di flusso del programma



MENÙ DI CONFIGURAZIONE

Il menù di configurazione è suddiviso in diversi blocchi::

Bloc.	Descrizione	Description	Password
000	Parametri interni	Internal parameters	OEM / Service
100	Informazioni generali	General	OEM / Service / Info
200	Controllo bruciatore	Burner control	OEM / Service
300	Controllo bruciatore (solo LMV26)	Burner control (LMV26 only)	OEM / Service
400	Curve rapporto	Ratio curves	OEM / Service
500	Controllo rapporto	Ratio control	OEM / Service
600	Servocomandi	Actuators	OEM / Service
700	Storico errori	Error history	OEM / Service / Info
900	Dati di processo	Process data	OEM / Service / Info

Gli accessi ai vari blocchi del menù sono regolati tramite password. Le password sono suddivise in tre livelli:

- Livello utente (Info): non serve password
- Livello Assistenza (Service)
- Livello costruttore (OEM), parametri modificabili solo dal costruttore del bruciatore

Blocco 000: Parametri interni

Param.	Descrizione	Description	Password
041	Password livello assistenza (ingegnere del calore)	Password heating engineer (4 characters)	OEM
042	Password livello OEM (costruttore del bruciatore)	Password OEM (5 characters)	OEM
050	Start backup/restore via AZL2x/PC	Start backup / restore via AZL2/ PC software (set parameter to 1) Index 0: Create backup Index 1: Execute restore Error diagnostics via negative values (see error code 137)	so
055	Identificazione bruciatore (backup dati)	Burner identification of AZL2 backup data set	SO
056	AZL2 mostra dati set backup	ASN extraction of AZL2 backup data set	SO
057	Versione software creata dal set dati backup	Software version when creating the AZL2 backup data set	Service / Info

Blocco 100: Informazioni generali

Param.	Descrizione	Description	Password	LMV20 LMV27	LMV26	LMV37
102	Data produzione (in gg-mm-aa)	Identification date (yy-mm-dd)	Service / Info	Х	Х	Х
103	Numero identificativo	Identification number	Service / Info	Х	Х	Х
104	Set di parametri preimpostati: codice cliente	Preselected parameter set: customer code	Service / Info	Х	Х	Х
105	Set di parametri preimpostati: versione	Preselected parameter set: version	Service / Info	Х	Х	Х
107	Versione software	Software version	Service / Info	Х	Х	Х
108	Variante software	Software variant	Service / Info	Х	Х	Х
113	Identificativo bruciatore	Burner identification	Service / Info SO password for writing	х	х	х
121	Potenza manuale Valore "Undefined = automatico Impostare un valore inferiore a = in modo che il display mostri altrimenti, il controllore rimarrà sempre in stand-by e il display mostrerà la scritta OFF lampeggiante.	Manual output Undefined = automatic mode	Service / Info	х	х	х

125	Frequenza di rete 0 = 50 Hz 1 = 60 Hz	Mains frequency 0 = 50 Hz 1 = 60 Hz	Service / Info	x	x	х
126	Luminosità display	Display brightness	Service / Info	Х	х	х
127	Tempo dopo il quale, se non viene premuto nessun tast il software esce dalla modalita programmazione (valore fabbrica = 60min - range impostazione: 10 - 120 min)	Timeout for menu operation (default value = 60min - range: 10 - 120 min)	OEM	х	х	х
130	Azzeramento Storico errori Impostare prima il parametro a 1 e poi a 2; se compare "0" = lo Storico è stato azzerato se compare "-1" = scaduto tempo sequ. 1_2	Delete display of error history To delete display: set to 1 then to 2; return value "0" = error history deleted return value "-1" = timeout of 1_2 sequence	OEM / Service	х	х	х
141	Attivazione comunicazione bus 0 = off 1 = Modbus 2 = riserva	Operating mode BACS 0 = off 1 = Modbus 2 = reserved	OEM / Service		x	х
142	Tempo d'arresto in caso di guasto di comunicazione	Setback time in the event of communication breakdown	OEM / Service		х	х
143	Riserva	Reserved	Service / Info		Х	Х
144	Riserva	Reserved	OEM / Service		Х	х
145	Indirizzo dispositivo per Modbus	Device address for Modbus	OEM / Service		Х	Х
146	Velocità di trasmissione per Modbus	Baud rate for Modbus	OEM / Service		Х	Х
147	Parità per Modbus	Parity for Modbus	OEM / Service		Х	Х
148	Con una interruzione della comunicazione bus: 0 19.9 = bruciatore spento 20 100 = 20 100% potenza Per il funzionamento multistadio: 0 = bruciatore OFF, P1, P2, P3 non valido = nessun standard di prestazione della LMV.	Performance standard at interruption of communication with building automation For modulation operation the setting range is as fol-lows: 019.9 = burner off 20100 = 20100% burner rating For multistage operation apply to setting range: 0 = burner OFF, P1, P2, P3 Invalid = no performance standards of the building auto-mation	OEM / Service		x	x
161	Numero di avarie	Number of faults	Service / Info	х	х	х
162	Ore di esercizio (azzerabile da Service)	Operating hours (resettable by Service)	Service / Info	Х	Х	Х
163	Ore di esercizio (con dispositivo sotto tensione)	Operating hours (when unit is live)	Service / Info	х	х	х
164	Numero di partenze (azzerabile da Service)	Number of startups (resettable by Service)	Service / Info	Х	Х	х

165	Numero di partenze	Number of startups	Service / Info	х	Х	х
166	Numero totale di partenze (non azzerabile)	Total number of startups	Service / Info	Х	Х	х
167	Volume combustibile (azzerabile da OEM)	Fuel volume (resettable by OEM)	Service / Info	Х	Х	х
172	Fuel 1(secondo combustibile)Ore di esercizio (azzerabile da Service)	Fuel 1: Operation hours resettable	Service / Info		х	
174	Fuel 1 (secondo combustibile) Numero di partenze (azzerabile da Service)	Fuel 1: Number of startups resettable	Service / Info		х	
175	Fuel 1 (secondo combustibile) Numero di partenze	Fuel 1: Number of startups	Service / Info		х	
177	Fuel 1 (secondo combustibile) Volume combustibile (azzerabile da OEM)	Fuel 1: Fuel volume resettable (m³, I, ft³, gal)	Service / Info		x	

Blocco 200: Controllo bruciatore

Param.	Descrizione	Description	Password	LMV20 LMV27	LMV26	LMV37
	Modalità funzionamento bruciatore (rampa combustibile, modulante / multistadio, servocomandi, ecc.)	Burner operating mode (fuel train, modulating / multistage, actuators, etc)				
	= non definito (cancellazione curve)	= undefined (delete curves)				
	1 = accensione diretta a gas (G mod)	1 = gas direct ignition (G mod)				
	2 = accensione tramite pilota gas con attacco tra le due elettrovalvole EV1/EV2 del gas (Gp1 mod)	2 = ignition by gas pilot connected between the two gas solenoid valves EV1/EV2 (Gp1 mod)				
	3 = accensione tramite pilota gas con attacco a monte dell'elettrovalvola EV1 del gas (Gp2 mod)	3 = ignition by gas pilot connected upstream the gas EV1 (Gp2 mod)	OEM / Service			
201	4 = accensione a gasolio - modulante (Lo mod)	4 = light oil ignition - modulating (Lo mod)		х	x	x
201	5 = accensione a gasolio - bistadio (Lo 2 stage)	5 = light oil ignition - double stage (Lo 2 stage)		^	^	^
	6 = accensione a gasolio - tristadio (Lo 3 stage)	6 = light oil ignition - three stage (Lo 3 stage)				
	7 = accensione diretta a gas - regolazione pneumatica (G mod pneu)	(G mod pneu)				
	8 = accensione tramite pilota gas con attacco tra le due elettrovalvole EV1/EV2 del gas - regolazione pneumatica (Gp1 mod pneu)	8 = ignition by gas pilot connected between the two gas solenoid valves EV1/EV2 - pneu- matic regulation (Gp1 mod pneu)				
	9 = accensione tramite pilota gas con attacco a monte dell'elettrovalvola EV1 del gas - regolazione pneumatica (Gp2 mod pneu)	9 = ignition by gas pilot connected upstream the gas EV1 - pneumatic regulation (Gp2 mod pneu)				
	10 = olio modulante con accensione tramite	-				
	pilota (LOGp mod) 11 = olio 2 stadi con accensione tramite pilota	11 = LoGp 2-stage				
	(LOGp 2-stage)	13 = LoGp mod 2 fuel valves				
	12 = olio modulante con 2 valvole combusti- bile (LOmod 2 valvole)	14 = G mod pneu without actuator				
	13 = olio modulante con 2 valvole combusti- bile e con accensione tramite pilota (LOGp 2 valvole)					
	14 = gas modulante pneumatico senza servo- motori (Gmod pneu)					

4
4

	15 = gas rampa Gp1 modulante pneumatico senza servomotori (Gp1 mod pneu) 16 = gas rampa Gp2 modulante pneumatico senza servomotori (Gp2 mod pneu) 17 = olio LO 2 stadi senza servomotori 18 = olio LO 3 stadi senza servomotori 19 = gas Gmod con solo servomotore gas 20 = gas Gp1 mod con solo servomotore gas 21 = gas Gp2 mod con solo servomotore olio	15 = Gp1 mod pneu without actuator 16 = Gp2 mod pneu without actuator 17 = Lo 2-stage without actuator 18 = Lo 3-stage without actuator 19 = G mod gas actuator only 20 = Gp1 mod gas actuator only 21 = Gp2 mod gas actuator only 22 = Lo mod oil actuator only				
208	del programma)	Program stop 0 = deactivated 1 = pre-purge position (Ph24 - program phase 24) 2 = ignition position (Ph36 - program phase 36) 3 = interval 1 (Ph44 - program phase 44) 4 = interval 2 (Ph52 - program phase 52)	OEM / Service	x	x	x
210	Allarme impedimento avviamento 0 = non attivo 1 = attivo	Alarm in the event of start prevention 0 = deactivated 1 = activated	OEM / Service	х	х	х
211	Tempo aumento giri ventilatore (valore fabbrica = 2s - range impostazione: 2 - 60 s)	Fan ramp up time (default value = 2s - range: 2 - 60 s)	OEM / Service	х	x	х
212	Tempo massimo raggiungimento bassa fiamma (valore fabbrica = 45 s - range impostazione: 0.2 s - 10 min) Stabilisce il massimo intervallo di tempo durante il quale il bruciatore raggiunge la minima potenza e poi si spegne	Maximum time down to low-fire (default value = 45 s - range: 0.2 s - 10 min) It states the maximum time interval during which the burner drives to the low output and then turns off	OEM / Service		х	
213	Tempo minimo raggiungimento posizione di stand by (valore fabbrica = 2 s - range impostazione: 2 - 60 s)	Min. time home run (default value = 2 s - range: 2 - 60 s)	OEM	х	х	х
214	Tempo massimo inizio partenza	Max. time start release	OEM	Х	Х	х
215	Limite ripetizioni catena di sicurezza (valore fabbrica = 16 - range impostazione:1 - 16)	Repetition limit safety loop (default value = 16 - range: 1 - 16)	OEM / Service	х	х	х
217	Tempo massimo per rilevazione segnale (valore fabbrica = 30s - range impostazione: 5s - 10 min)	Max. time to detector signal (default value = 30s - range: 5s - 10 min)	OEM	х	х	х

		۰
	1	ı
•	•	۰

221	Gas: sonda rilevazione fiamma attivo (valore fabbrica = 1)	Gas: active detector flame evaluation (default value = 1) 0 = QRB/QRC 1 = ION / QRA	OEM / Service	x	х	x
222	EN676 rende obbligatoria la preventilazione. In ambito industriale, vedere i casi in cui la	Gas: Pre-purging (default value = 1) 1 = active 0 = deactivated WARNING: in the civil field, the prepurge is mandatory according to the standard EN676. In the industrial fiels, check if the pre purge can be avoided according to the stanrds EN746-2 If the prepurge is not performed, the burner must be equipped with two valves and the proving system.	OEM / Service	х	х	x
223	Limite ripetizioni pressostato gas di minima pressione (valore fabbrica = 16 - range impostazione:1 - 16)	Repetition limit pressure switch-min-gas (default value = 16 - range:1 - 16)	OEM / Service	х	х	х
225	Gas: tempo di preventilazione (valore fabbrica = 20s - range impostazione:20s - 60min)	Gas: Prepurge time (default value = 20s - range:20s - 60min)	OEM / Service	х	х	х
226	Gas: tempo di preaccensione (valore fabbrica = 2s - range impostazione:0.2s - 60min)	Gas: Preignition time (default value = 2s - range: 0.2s - 60min)	OEM / Service	х	х	х
227	Gas: tempo di sicurezza 1 (TSA1) (valore fabbrica = 3s - range impostazione:0.2 - 10s)	Gas: Safety time 1 (TSA1) (default value = 3s - range: 0.2 - 10s)	OEM	х	х	х
229	Gas: tempo di risposta a cadute di pressione entro TSA1 e TSA2 (valore fabbrica = 1.8s - range impostazione:0.2s - 9.8s)	Gas: time to respond to pressure faults in TSA1 e TSA2 (default value = 1.8s - range: 0.2s - 9.8s)	OEM	х	х	х
230	Gas: Intervallo 1 (valore fabbrica = 2s - range impostazione:0.2s - 60min)	Gas: Interval 1 (default value = 2s - range: 0.2s - 60min)	OEM / Service	х	х	х
231	Gas: tempo di sicurezza 2 (TSA2) (valore fabbrica = 3s - range impostazione:0.2 - 10s)	Gas: Safety time 2 (TSA2) (default value = 3s - range:0.2 - 10s)	OEM	х	х	х
232	Gas: Intervallo 2 (valore fabbrica = 2s - range impostazione:0.2s - 60min)	Gas: Interval 2 (default value = 2s - range:0.2s - 60min)	OEM / Service	х	х	
233	Gas: Tempo postcombustione (valore fabbrica = 8s - range impostazione:0.2s - 60s)	Gas: postcombustion time (default value = 8s - range:0.2s - 60s)	OEM / Service	х	х	х
234	Gas: Tempo postventilazione (valore fabbrica = 0.2s - range impostazione:0.2s - 180min)	Gas: Postpurge time (default value = 0.2s - range:0.2s - 180min)	OEM / Service	х	X	х

	ľ		
r	1	n	ı

236	0 = inattivo 1 = pressostato gas di minima (a monte val- vola V1)	Gas: Pressure switch-min input 0 = inactive 1 = pressure switch-min (upstream of fuel valve 1 (V1)) 2 = valve proving via pressure switch-min (between fuel valves 1 (V1) and 2 (V2))	OEM / Service	x	x	
237	Gas: Pressostato gas di massima / ingresso-POC 0 = inattivo 1= pressostato gas di massima 2= POC 3 = pressostato controllo perdite	Gas: Pressure switch-max / POC input 0 = inactive 1 = pressure switch-max 2 = POC 3 = pressure switch valve proving			х	x
239	Gas: Forzatura al funzionamento intermittente 0 = disattivato 1 = attivato Attenzione : di default questo parametro è attivo = (1); esso è modificabile solo su LMV37. Dal punto di vista della sicurezza, il funzionamento continuo è valido esclusivamente per bruciatori di gas con elettrodo di rilevazione.		OEM			x
240	Limite ripetizioni perdita di fiamma (valore fabbrica = 2 - range impostazione:1 - 2)	Repetition limit loss of flame (default value= 2 - range:1 - 2)	OEM	х	х	х
241	Gas: esecuzione controllo tenuta (valore fabbrica = 2) 0 = no controllo tenuta 1 = controllo tenuta in avviamento 2 = controllo tenuta in arresto 3 = controllo tenuta in arresto e in avviamento	Gas: execution proving test (default value= 2) 0 = no proving test 1 = proving test on startup 2 = proving test on shutdown 3 = proving test on shutdown and on startup	OEM / Service	х	х	х
242	Gas: tempo evacuazione controllo tenuta (valore fabbrica = 3s - range impostazione:0.2s - 10s)	Gas: proving test evacuation time (default value = 3s - range:0.2s - 10s)	OEM	х	х	х

243	Gas: tempo pressione atmosferica controllo tenuta (valore fabbrica = 10s - range impostazione:0.2s - 60s)	Gas: proving test time atmospheric pressure (default value = 10s - range:0.2s - 60s)	OEM	х	х	х
244	Gas: tempo riempimento controllo tenuta (valore fabbrica = 3s - range impostazione:0.2s - 10s)	Gas: proving test filling time (default value = 3s - range:0.2s - 10s)	OEM	х	х	х
245	Gas: tempo test pressione gas (valore fabbrica = 10s - range impostazione:0.2s - 60s)	Gas: proving test time gas pressure (default value = 10s - range:0.2s - 60s)	OEM	х	х	Х
246	Gas: tempo attesa consenso pressostato di minima (valore fabbrica = 10s - range impostazione:0.2s - 60s) Se la pressione del gas è troppo bassa, in fase 22 non verrà eseguito l'avviamento: il sistema compie un numero impostabile di tentativi finché non si arriva al blocco. Il tempo di attesa tra un tentativo e il successivo viene raddoppiato ad ogni tentativo.	Gas: waiting time gas shortage (default value = 10s - range:0.2s - 60s) If the gas pressure is too low, in phase 22 the startup will not be performed: the system tries for a certain number of times the it locks out. The time interval between two attempts is doubled at each attempt.	OEM	x	x	x
248	Gas: Tempo di post-ventilazione 3 (abortito con regolatore di potenza (LR)-ON	Gas: Postpurge time 3 (abortion with load controller (LR)-ON	OEM / Service	х	x	x
261	Olio: sonda rilevazione fiamma attivo (valore fabbrica = 0) 0 = QRB/QRC 1 = ION / QRA	Oil: active detector flame evaluation (default value = 0) 0 = QRB/QRC 1 = ION / QRA	OEM / Service	х	х	x
262	Olio: preventilazione (valore fabbrica = 1) 1 = attivo 0 = non attivo In ambito civile la norma EN267 rende obbligatoria la preventilazione. In ambito industriale, vedere i casi in cui la norma EN746-2 prevede la possibilità di non fare la preventilazione.	Oil: prepurging (default value = 1) 0 = deactivated 1 = activated 0 = deactivated WARNING: in the civil field, the prepurge is mandatory according to the standard EN267. In the industrial fiels, check if the pre purge can be avoided according to the standard EN746-2	OEM / Service	x	X	х
265	Olio: tempo preventilazione (valore fabbrica = 15s - range impostazione:15s - 60min)	Oil: prepurging time (default value = 15s - range:15s - 60min)	OEM / Service	х	Х	Х
266	Olio: tempo preaccensione (valore fabbrica = 2s - range impostazione:0.2s - 60min)	Oil: preignition time (default value = 2s - range:0.2s - 60min)	OEM / Service	х	x	Х
267	Olio: tempo di sicurezza 1 (TSA1) (valore fabbrica = 5s - range impostazione:0.2 - 15s)	Oil: safety time 1 (TSA1) (default value = 5s - range:0.2 - 15s)	OEM	х	х	Х
269	Olio: tempo di risposta a cadute di pressione entro TSA1 e TSA2 (valore fabbrica = 1.8s - range impostazione:0.2s - 14.8s)	Oil: time to respond to pressure faults in TSA1 and TSA2 (default value = 1.8s - range:0.2s - 14.8s)	OEM	x	х	x

		ď		
١	n		(
	·	•		

270	Olio: Intervallo 1 (valore fabbrica = 2s - range impostazione:0.2s - 60min)	Oil: Interval 1 (default value = 2s - range:0.2s - 60min)	OEM / Service	x	х	х
271	Olio: tempo di sicurezza 2 (TSA2) (valore fabbrica = 3s - range impostazione:0.2 - 10s)	Oil: safety time 2 (TSA2) (default value = 3s - range:0.2 - 10s)	OEM	х	х	х
272	Olio: Intervallo 2 (valore fabbrica = 2s - range impostazione:0.2s - 60min)	Oil: Interval 2 (default value = 2s - range:0.2s - 60min)	OEM / Service	х	х	х
273	Olio: Tempo postcombustione (valore fabbrica = 8s - range impostazione:0.2s - 60s)	Oil: Postcombustion time (default value = 8s - range:0.2s - 60s)	OEM / Service	х	х	х
274	Olio: Tempo postventilazione (valore fabbrica = 0.2s - range impostazione:0.2s - 180min)	Oil: Postpurging time (default value = 0.2s - range:0.2s - 180min)	OEM / Service	х	х	х
276	Olio : Pressostato olio di minima (default = 1) 0 = inattivo 1 = attivo dalla fase 38 2 = attivo dal tempo di sicurezza (TSA)	Oil. Pressure switch-min input 0 = inactive 1 = active from phase 38 2 = active from safety time (TSA)	OEM / Service	x	x	
277	Olio: Pressostato olio di massima / ingresso- POC 0 = inattivo 1= pressostato olio di massima 2= POC	Oil: Pressure switch-max/POC input 0 = inactive 1 = pressure switch-max 2 = POC			х	
279	Olio: Forzatura al funzionamento intermittente 0 = disattivato 1 = attivato Attenzione : di default questo parametro è attivo = (1); esso è modificabile solo su LMV37	vated 1 = activated	OEM		х	x
280	Limite ripetizioni perdita di fiamma (valore fabbrica = 2 - range impostazione:1 - 2)	Repetition limit value loss of flame (default value = 2 - range:1 - 2)	OEM	х	х	х
281	Olio: tempo iniezione olio (valore fabbr. = 1) 0 = preaccensione corta (Ph38 - fase programma 38) 1 = preaccensione lunga (con ventilatore) (Ph22 - fase programma 22)		OEM / Service	х	x	x
284	Olio: Tempo di post-ventilazione 3 (abortito con regolatore di potenza (LR)-ON	Oil: Postpurge time 3 (abortion with load controller (LR)-ON	OEM / Service	Х	х	х

Blocco 300: Controllo bruciatore (solo con LMV26)

Param.	Descrizione	Description	Password	LMV20 LMV27	LMV26	LMV37
	Combustibile 1 : Modalità funzionamento bruciatore (rampa combustibile, modulante / multistadio, servocomandi, ecc.)	Fuel 1 : Burner operating mode (fuel train, modulating / multistage, actuators, etc)				
	= non definito (cancellazione curve)	= undefined (delete curves)				
	1 = accensione diretta a gas (G mod)	1 = gas direct ignition (G mod)				
	2 = accensione tramite pilota gas con attacco tra le due elettrovalvole EV1/EV2 del gas (Gp1 mod)	2 = ignition by gas pilot connected between the two gas solenoid valves EV1/EV2 (Gp1 mod)				
		3 = ignition by gas pilot connected upstream the gas EV1 (Gp2 mod)				
	4 = accensione a gasolio - modulante (Lo mod)	4 = light oil ignition - modulating (Lo mod)				
301	5 = accensione a gasolio - bistadio (Lo 2 stage)	5 = light oil ignition - double stage (Lo 2 stage)	OEM / Service		х	
	6 = accensione a gasolio - tristadio (Lo 3 stage)	6 = light oil ignition - three stage (Lo 3 stage)				
	7 = accensione diretta a gas - regolazione pneumatica (G mod pneu)	(G mod pneu)				
	8 = accensione tramite pilota gas con attacco tra le due elettrovalvole EV1/EV2 del gas - regolazione pneumatica (Gp1 mod pneu)	8 = ignition by gas pilot connected between the two gas solenoid valves EV1/EV2 - pneu- matic regulation (Gp1 mod pneu)				
	9 = accensione tramite pilota gas con attacco a monte dell'elettrovalvola EV1 del gas - regolazione pneumatica (Gp2 mod pneu)	9 = ignition by gas pilot connected upstream the gas EV1 - pneumatic regulation (Gp2 mod pneu)				
	10 = olio modulante con accensione tramite pilota (LOGp mod)	10 = LoGp mod				

\sim	
0	

	T				
	11 = olio 2 stadi con accensione tramite pilota				
	(LOGp 2-stage)	12 = Lo mod 2 fuel valves			
	12 = olio modulante con 2 valvole combusti-				
	bile (LOmod 2 valvole)	14 = G mod pneu without actuator			
	13 = olio modulante con 2 valvole combusti- bile e con accensione tramite pilota (LOGp 2				
	valvole)	16 = Gp2 mod pneu without actuator			
	14 = gas modulante pneumatico senza servomotori (Gmod pneu)				
	15 = gas rampa Gp1 modulante pneumatico senza servomotori (Gp1 mod pneu)				
	16 = gas rampa Gp2 modulante pneumatico				
	senza servomotori (Gp2 mod pneu)				
	17 = olio LO 2 stadi senza servomotori	17 = Lo 2-stage without actuator			
	18 = olio LO 3 stadi senza servomotori	18 = Lo 3-stage without actuator			
	19 = gas Gmod con solo servomotore gas	19 = G mod gas actuator only			
	20 = gas Gp1 mod con solo servomotore gas	20 = Gp1 mod gas actuator only		Х	
	21 = gas Gp2 mod con solo servomotore gas	21 = Gp2 mod gas actuator only			
	22 = olio LO mod con solo servomotore olio	22 = Lo mod oil actuator only			
	Combustibile 1 - Gas: sonda rilevazione	Fuel 1 - Gas: active detector flame evalua-			
204	fiamma attivo (valore fabbrica = 1) -	tion (default value = 1)	0514/0		
321	0 = QRB/QRC	0 = QRB/QRC	OEM / Service	Х	
	1 = ION / QRA	1 = ION / QRA			
	Combustibile 1 - Gas: Preventilazione (valore fabbrica = 1)	Fuel 1 - Gas: Pre-purging (default value = 1)			
	1 = attivo	1 = active			
	0 = non attivo	0 = deactivated			
	ATTENZIONE : In ambito civile la norma	WARNING: in the civil field, the prepurge is			
322	EN676 rende obbligatoria la preventilazione.	mandatory according to the standard EN676.	OFM / O		
322	In ambito industriale, vedere i casi in cui la	In the industrial fiels, check if the pre purge	OEM / Service	Х	
	norma EN746-2 prevede la possibilità di non	can be avoided according to the stanrds EN746-2			
	fare la preventilazione.				
	In questi ultimi casi il bruciatore deve essere	If the prepurge is not performed, the burner must be equipped with two valves and the			
	costruito obbligatoriamente con controllo di	proving system.			
	tenuta e valvole gas in classe A.				
200	Limite ripetizioni pressostato gas di minima	Repetition limit pressure switch-min-gas			
323	pressione (valore fabbrica = 16 - range impostazione:1 - 16)	(default value = 16 - range:1 - 16)	OEM / Service	Х	
	Combustibile 1 - Gas: tempo di preventila-	Fuel 1 - Gas: Prepurge time (default value =			
325	zione (valore fabbrica = 20s - range imposta-	20s - range:20s - 60min)	OEM / Service	х	
	zione:20s - 60min)				

N 1
~

	Combustibile 1 - Gas: tempo di preaccen-	Fuel 1 - Gas: Preignition time (default value =			
326	sione (valore fabbrica = 2s - range imposta- zione:0.2s - 60min)	2s - range: 0.2s - 60min)	OEM / Service	х	
327	Combustibile 1 - Gas: tempo di sicurezza 1 (TSA1) (valore fabbrica = 3s - range impostazione:0.2 - 10s)	Fuel 1 - Gas: Safety time 1 (TSA1) (default value = 3s - range: 0.2 - 10s)	OEM	х	
329	Combustibile 1 - Gas: tempo di risposta a cadute di pressione entro TSA1 e TSA2 (valore fabbrica = 1.8s - range impostazione:0.2s - 9.8s)	Fuel 1 - Gas: time to respond to pressure faults in TSA1 e TSA2 (default value = 1.8s - range: 0.2s - 9.8s)	ОЕМ	х	
330	Combustibile 1 - Gas: Intervallo 1 (valore fabbrica = 2s - range impostazione:0.2s - 60min)	Fuel 1 - Gas: Interval 1 (default value = 2s - range: 0.2s - 60min)	OEM / Service	х	
331	Combustibile 1 - Gas: tempo di sicurezza 2 (TSA2) (valore fabbrica = 3s - range impostazione:0.2 - 10s)	Fuel 1 - Gas: Safety time 2 (TSA2) (default value = 3s - range:0.2 - 10s)	OEM	х	
332	Combustibile 1 - Gas: Intervallo 2 (valore fabbrica = 2s - range impostazione:0.2s - 60min)	Fuel 1 - Gas: Interval 2 (default value = 2s - range:0.2s - 60min)	OEM / Service	х	
333	Combustibile 1 - Gas: Tempo postcombustione (valore fabbrica = 8s - range impostazione:0.2s - 60s)	Fuel 1 - Gas: postcombustion time (default value = 8s - range:0.2s - 60s)	OEM / Service	х	
334	Combustibile 1 - Gas: Tempo postventila- zione (valore fabbrica = 0.2s - range impo- stazione:0.2s - 180min)	Fuel 1 - Gas: Postpurge time (default value = 0.2s - range:0.2s - 180min)	OEM / Service	х	
336	Combustibile 1 - Gas: Pressostato gas di minima (default = 1) 0 = inattivo 1 = pressostato gas di minima (a monte valvola V1) 2 = controllo perditavalvole via pressostato (montato tra le valvole V1 e V2)	2 = valve proving via pressure switch-min	OEM / Service	х	
337	Combustibile 1 - Gas: Pressostato gas di massima / ingressoPOC 0 = inattivo 1= pressostato gas di massima 2= POC 3 = pressostato controllo perdite	Fuel 1 - Gas: Pressure switch-max / POC input 0 = inactive 1 = pressure switch-max 2 = POC 3 = pressure switch valve proving		х	

340	Limite ripetizioni perdita di fiamma (valore fabbrica = 2 - range impostazione:1 - 2)	Repetition limit loss of flame (default value= 2 - range:1 - 2)	OEM	:	x	
341	Combustibile 1 - Gas: esecuzione controllo tenuta (valore fabbrica = 2) 0 = no controllo tenuta 1 = controllo tenuta in avviamento 2 = controllo tenuta in arresto 3 = controllo tenuta in arresto e in avviamento	Fuel 1 - Gas: execution proving test (default value= 2) 0 = no proving test 1 = proving test on startup 2 = proving test on shutdown 3 = proving test on shutdown and on startup	OEM / Service		x	
342	Combustibile 1 - Gas: tempo evacuazione controllo tenuta (valore fabbrica = 3s - range impostazione:0.2s - 10s)	Fuel 1 - Gas: proving test evacuation time (default value = 3s - range:0.2s - 10s)	OEM		x	
343	Combustibile 1 - Gas: tempo pressione atmosferica controllo tenuta (valore fabbrica = 10s - range impostazione:0.2s - 60s)	Fuel 1 - Gas: proving test time atmospheric pressure (default value = 10s - range:0.2s - 60s)	OEM	:	x	
344	Combustibile 1 - Gas: tempo riempimento controllo tenuta (valore fabbrica = 3s - range impostazione:0.2s - 10s)	Fuel 1 - Gas: proving test filling time (default value = 3s - range:0.2s - 10s)	OEM	:	x	
345	Combustibile 1 - Gas: tempo test pressione gas (valore fabbrica = 10s - range impostazione:0.2s - 60s)	Fuel 1 - Gas: proving test time gas pressure (default value = 10s - range:0.2s - 60s)	OEM	:	x	
346	Combustibile 1 - Gas: tempo attesa consenso pressostato di minima (valore fabbrica = 10s - range impostazione:0.2s - 60s) Se la pressione del gas è troppo bassa, in fase 22 non verrà eseguito l'avviamento: il sistema compie un numero impostabile di tentativi finché non si arriva al blocco. Il tempo di attesa tra un tentativo e il successivo viene raddoppiato ad ogni tentativo.	Fuel 1 - Gas: waiting time gas shortage (default value = 10s - range:0.2s - 60s) If the gas pressure is too low, in phase 22 the startup will not be performed: the system tries for a certain number of times the it locks out. The time interval between two attempts is doubled at each attempt.	OEM		x	
348	Combustibile 1 - Gas: Tempo di post-ventila- zione 3 (abortito con regolatore di potenza (LR)-ON Combustibile 1 - Gas: Postpurge time 3 (abortion with load controller (LR)-ON OEN		OEM / Service	;	x	
361	Combustibile 1 - Olio: sonda rilevazione fiamma attivo (valore fabbrica = 0) 0 = QRB/QRC 1 = ION / QRA	Fuel 1 - Oil: active detector flame evaluation (default value = 0) 0 = QRB/QRC 1 = ION / QRA	OEM / Service	:	x	

362	Combustibile 1 - Olio: preventilazione (valore fabbrica = 1) 1 = attivo 0 = non attivo In ambito civile la norma EN267 rende obbligatoria la preventilazione. In ambito industriale, vedere i casi in cui la norma EN746-2 prevede la possibilità di non fare la preventilazione.	Fuel 1 - Oil: prepurging (default value = 1) 0 = deactivated 1 = activated 0 = deactivated WARNING: in the civil field, the prepurge is mandatory according to the standard EN267. In the industrial fiels, check if the pre purge can be avoided according to the standard EN746-2	OEM / Service		x	
365	Combustibile 1 - Olio: tempo preventilazione (valore fabbrica = 15s - range impostazione:15s - 60min) Fuel 1 - Oil: prepurging time (default value = 15s - range:15s - 60min) OEM / Service			х		
366	Combustibile 1 - Olio: tempo preaccensione (valore fabbrica = 2s - range impostazione:0.2s - 60min)	re fabbrica = 2s - range imposta- 2s - range:0.2s - 60min) OEM / Service			х	
367	Combustibile 1 - Olio: tempo di sicurezza 1 (TSA1) (valore fabbrica = 5s - range impostazione:0.2 - 15s) Fuel 1 - Oil: safety time 1 (TSA1) (default value = 5s - range:0.2 - 15s) OEM			х		
369	Combustibile 1 - Olio: tempo di risposta a cadute di pressione entro TSA1 e TSA2 (valore fabbrica = 1.8s - range impostazione:0.2s - 14.8s)	Fuel 1 - Oil: time to respond to pressure faults in TSA1 and TSA2 (default value = 1.8s - range:0.2s - 14.8s)	OEM		х	
370	Combustibile 1 - Olio: Intervallo 1 (valore fabbrica = 2s - range impostazione:0.2s - 60min)	Fuel 1 - Oil: Interval 1 (default value = 2s - range:0.2s - 60min)	OEM / Service		х	
371	Combustibile 1 - Olio: tempo di sicurezza 2 (TSA2) (valore fabbrica = 3s - range impostazione:0.2 - 10s)	ore fabbrica = 3s - range imposta- value = 3s - range:0.2 - 10s) OEM			х	
372	Combustibile 1 - Olio: Intervallo 2 (valore Fuel 1 - Oil: Interval 2 (default va		OEM / Service		х	
373	Combustibile 1 - Olio: Tempo postcombustione (valore fabbrica = 8s - range impostazione:0.2s - 60s)	Fuel 1 - Oil: Postcombustion time (default value = 8s - range:0.2s - 60s)	OEM / Service x		х	
374	Combustibile 1 - Olio: Tempo postventila- zione (valore fabbrica = 0.2s - range impo- stazione:0.2s - 180min) Fuel 1 - Oil: Postpurging time (default value = 0.2s - range:0.2s - 180min) OEM / Service		OEM / Service		х	
377	Combustibile 1 - Olio: Pressostato olio di massima / ingressoPOC Fuel 1 - Oil: Pressure switch-max/POC input 0 = inactive				х	

Limite ripetizioni perdita di fiamma (valore fabbrica = 2 - range impostazione:1 - 2) Repetition limit value loss of flame (default value = 2 - range:1 - 2)		OEM		х	
Combustibile 1 - Olio: tempo iniezione olio (valore fabbr. = 1)	Fuel 1 - Oil: time oil ignition (default value = 1)				
0 = preaccensione corta (Ph38 - fase programma 38)	0 = short preignition (Ph38-progr. phase 38)	OEM / Service		х	
1 = preaccensione lunga (con ventilatore) (Ph22 - fase programma 22)	1 = long preignition (with fan) (Ph22 - program phase 22)				
Combustibile 1 - Olio: Tempo di post-ventilazione 3 (abortito con regolatore di potenza (LR)-ON	Fuel 1 - Oil: Postpurge time 3 (abortion with load controller (LR)-ON	OEM / Service		х	
	fabbrica = 2 - range impostazione:1 - 2) Combustibile 1 - Olio: tempo iniezione olio (valore fabbr. = 1) 0 = preaccensione corta (Ph38 - fase programma 38) 1 = preaccensione lunga (con ventilatore) (Ph22 - fase programma 22) Combustibile 1 - Olio: Tempo di post-ventilazione 3 (abortito con regolatore di potenza	fabbrica = 2 - range impostazione:1 - 2) Combustibile 1 - Olio: tempo iniezione olio (valore fabbr. = 1) O = preaccensione corta (Ph38 - fase programma 38) 1 = preaccensione lunga (con ventilatore) (Ph22 - fase programma 22) Combustibile 1 - Olio: Tempo di post-ventilazione 3 (abortito con regolatore di potenza value = 2 - range:1 - 2) Fuel 1 - Oil: time oil ignition (default value = 1) 0 = short preignition (Ph38-progr. phase 38) 1 = long preignition (with fan) (Ph22 - program phase 22) Fuel 1 - Oil: Postpurge time 3 (abortion with load controller (LR)-ON	fabbrica = 2 - range impostazione:1 - 2) Combustibile 1 - Olio: tempo iniezione olio (valore fabbr. = 1) O = preaccensione corta (Ph38 - fase programma 38) 1 = preaccensione lunga (con ventilatore) (Ph22 - fase programma 22) Combustibile 1 - Olio: Tempo di post-ventilazione 3 (abortito con regolatore di potenza value = 2 - range:1 - 2) Fuel 1 - Oil: time oil ignition (default value = 1) O = short preignition (Ph38-progr. phase 38) OEM / Service	fabbrica = 2 - range impostazione:1 - 2) Combustibile 1 - Olio: tempo iniezione olio (valore fabbr. = 1) O = preaccensione corta (Ph38 - fase programma 38) 1 = preaccensione lunga (con ventilatore) (Ph22 - fase programma 22) Combustibile 1 - Olio: Tempo di post-ventilazione 3 (abortito con regolatore di potenza value = 2 - range:1 - 2) Fuel 1 - Oil: time oil ignition (default value = 1) O = short preignition (Ph38-progr. phase 38) OEM / Service	fabbrica = 2 - range impostazione:1 - 2) Combustibile 1 - Olio: tempo iniezione olio (valore fabbr. = 1) O = preaccensione corta (Ph38 - fase programma 38) 1 = preaccensione lunga (con ventilatore) (Ph22 - fase programma 22) Combustibile 1 - Olio: Tempo di post-ventilazione 3 (abortito con regolatore di potenza value = 2 - range:1 - 2) Fuel 1 - Oil: time oil ignition (default value = 1) O = short preignition (Ph38-progr. phase 38) 1 = long preignition (with fan) (Ph22 - program phase 22) Fuel 1 - Oil: Postpurge time 3 (abortion with load controller (LR)-ON

Blocco 400: Impostazione curve rapporto aria/combustibile

Param.	Descrizione	Description	Password	LMV20 LMV27	LMV26	LMV37
401	Curve controllo servocomando combustibile (F): si accede alla lista dei punti da impostare (da P0 a P9) - consultare paragrafo "Impostazione curve"	Ratio control curve fuel actuator (F): it accesses to the parameter list of the points to be set (P0 to P9) - see paragrapf "Setting the curves"	OEM / Service	х	х	х
402	Curve controllo servocomando aria (A): si accede alla lista dei punti da impostare (da P0 a P9) - consultare paragrafo "Impostazione curve" Ratio control curve air actuator (A): it accesses to the parameter list of the points to be set (P0 to P9) - see paragraph "Setting the curves" OEM / Service		х	х	х	
403	Curve controllo inverter (F + A): si accede alla lista dei punti da impostare (da P0 a P9) - consultare paragrafo "Impostazione curve"	da P0 a P9) - con- Ratio control curves VSD (curve setting only) SO			х	x
404	Combustibile 1 - Curve controllo servoco- mando combustibile 1 (F): si accede alla lista dei punti da impostare (da P0 a P9) - consul- tare paragrafo "Impostazione curve"	Fuel 1: Ratio control curves fuel actuator (curve setting only)	SO		х	
405	Combustibile 1 - Curve controllo servoco- mando aria (A): si accede alla lista dei punti da impostare (da P0 a P9) - consultare para- grafo "Impostazione curve"	Fuel 1: Ratio control curves air actuator (curve setting only)	uator (curve SO		х	
406	Combustibile 1 - Curve controllo inverter (F + A): si accede alla lista dei punti da impostare (da P0 a P9) - consultare paragrafo "Impostazione curve"	Fuel 1: Ratio control curves VSD (curve setting only)	SO		х	

Blocco 500: Controllo rapporto aria/combustibile

Param.	Descrizione	Description	Password	LMV20 LMV27	LMV26	LMV37
501	Posizione servocomando combustibile in assenza di fiamma (no-flame) Indice 0 = posizione di sosta = 0°	No-flame position fuel actuator Index 0 = no-load position = 0°	OEM / Service	x	x	Х
	Indice 1 = posizione preventilazione = 0° Indice 2 = posizione postventilazione = 15°	Index 1 = prepurge position = 0° Index 2 = postpurge position = 15°	OLIVI7 OCIVICO	^	*	^
502	Posizione servocomando aria in assenza di fiamma (no-flame) Indice 0 = posizione di sosta = 0° Indice 1 = posizione preventilazione = 90° Indice 2 = posizione postventilazione = 45°	No-flame position air actuator Index 0 = no-load position = 0° Index 1 = prepurge position = 90° Index 2 = postpurge position = 45°	OEM / Service	x	Х	х
503	% giri motore con inverter 0% = ventilatore fermo, 100% = ventilatore al massimo della velocità Indice 0 = posizione di sosta = 0% Indice 1 = posizione preventilazione = 100% Indice 2 = posizione postventilazione = 50%	No-flame speeds VSD Index 0 = no-load speed = 0% Index 1 = prepurge speed = 100% Index 2 = postpurge speed = 50%	OEM / Service		х	х
504	Combustibile 1 - Posizione servocomando combustibile in assenza di fiamma (no-flame) Indice 0 = posizione di sosta = 0° Indice 1 = posizione preventilazione = 0° Indice 2 = posizione postventilazione = 15°	Fuel 1 No-flame position fuel actuator Index 0 = no-load position = 0° Index 1 = prepurge position = 0° Index 2 = postpurge position = 15°	OEM / Service		х	
505	Combustibile 1 - Posizione servocomando aria in assenza di fiamma (no-flame) Indice 0 = posizione di sosta = 0° Indice 1 = posizione preventilazione = 90° Indice 2 = posizione postventilazione = 45°	Fuel 1 No-flame position air actuator Index 0 = no-load position = 0° Index 1 = prepurge position = 90° Index 2 = postpurge position = 45°	OEM / Service		х	
506	Combustibile 1 - % giri motore con inverter 0% = ventilatore fermo, 100% = ventilatore al massimo della velocità Indice 0 = posizione di sosta = 0% Indice 1 = posizione preventilazione = 100% Indice 2 = posizione postventilazione = 50%	Fuel 1 No-flame speeds VSD Index 0 = no-load speed = 0% Index 1 = prepurge speed = 100% Index 2 = postpurge speed = 50%	OEM / Service		х	
522	Tempo rampa di salita inverter	Ramp up	OEM / Service		Х	Х
523	Tempo rampa di discesa inverter	Ramp down	OEM / Service		Х	Х

,	J
٠.	٠ı
	V

542	Attivazione inv Pulse-Width M 0=disattivato 1	•	PWM (PWM =	Activation of V	SD / PWM fan -Width Modulatio	on)	OEM / Service		х	x
				Parame	etro 544					
544			Modulazione 32s	Modulazione 48s	Modulazione 64s	Modulazione 80s				
	Servoco- mando	Parametro velocità servo- comando 613	Mas	ssima distanza t	ra i punti della c	urva	OEM / Service	x	x	x
	Servoco- mando (<= 5Nm)	5s / 90°	31°	46°	62°	77°		^		
	Servoco- mando SQM33.7	17s / 90°	9° (1)	13°	18°	22°	1			
(1) in que		x. posizione di 90		ere raggiunta						
545		ninima di carico pe		Lower load lim	it (default value	= n.d	OFM / Oamies			

545	Percentuale minima di carico per modulazione (valore fabbrica = n.d range impostazione:20%-100%)	Lower load limit (default value = n.d range:20%-100%)	OEM / Service	х	х	х
546	Percentuale massima di carico per modula- zione (valore fabbrica = n.d range imposta- zione:20%-100%)	Higher load limite (default value = n.d range:20%-100%)	OEM / Service	х	х	х
565	Combustibile 1 - Percentuale minima di carico per modulazione (valore fabbrica = n.d range impostazione:20%-100%) Fuel 1 Lower load limit (default value = range:20%-100%)		OEM / Service		х	
566	Combustibile 1 - Percentuale massima di carico per modulazione (valore fabbrica = n.d range impostazione:20%-100%)	Fuel 1 Higher load limite (default value = n.d range:20%-100%)	OEM / Service		х	

Ν.
α

Param.	Descrizione	Description	Password	LMV20 LMV27	LMV26	LMV37
	Impostazione punto di riferimento	Selection of reference point				
	Indice 0 = combustibile	Index 0 = fuel				
601	Indice 1 = aria	Index 1 = air	OEM	Х	Х	Х
	0 = chiuso (<0°) 1 = aperto (>90°)	0 = closed (<0°) 1 = open (>90°)				
	Direzione rotazione del servocomando	Actuator's direction of rotation				
	Indice 0 = combustibile	Index 0 = fuel				
	Indice 1 = aria	Index 1 = air				
602	0 = antiorario	0 = counterclockwise	OEM	х	Х	х
	1 = orario	1 = clockwise				
	VEDI MESSAGGIO DI "ATTENZIONE" RIPORTATO SOTTO.	SEE "WARNING" MESSAGE QUOTED BELOW.				
	Limite tolleranza per monitoraggio posizione	Tolerance limit of position monitoring (0.1°)				
606	(0.1°)	Index 0 = fuel	OFM / Service	x	~	x x
000	Indice 0 = combustibile	Index 1 = air	OLIVI / Sel VICE	^	Α	
	Indice 1 = aria	midex 1 – all				
	Combustibile 1 - Impostazione punto di riferi-	Fuel 1:				
	mento	Selection of reference point				
608	Indice 0 = combustibile	Index 0 = fuel	OEM		Х	
	Indice 1 = aria	Index 1 = air	OLIVI		^	
	0 = chiuso (<0°)	0 = closed (<0°)				
	1 = aperto (>90°)	1 = open (>90°)				
	Combustibile 1 - Direzione rotazione del ser-	Fuel 1:				
	vocomando	Actuator's direction of rotation				
	Indice 0 = combustibile	Index 0 = fuel				
609	Indice 1 = aria	Index 1 = air	OEM		х	
000	0 = antiorario	0 = counterclockwise	OLIVI		^	
	1 = orario	1 = clockwise				
	VEDI MESSAGGIO DI "ATTENZIONE"	SEE "WARNING" MESSAGE QUOTED				
	RIPORTATO SOTTO.	BELOW.				
	Combustibile 1 - Limite tolleranza per monito-	Fuel 1:				
610	raggio posizione (0.1°)	Tolerance limit of position monitoring (0.1°)	OEM / Service		· ·	
010	Indice 0 = combustibile	Index 0 = fuel	OEIVI / Service		Х	
	Indice 1 = aria	Index 1 = air				

	611	Tipo di riferimento dei servocomandi index 0 = fuel (default = 0 (riferimento standard) index 1 = air (default = 0 (riferimento standard) 0 = standard 1 = fermo entro il raggio utile 2 = fermi interni (SQN1) 3 = entrambi	Type of referencing Index 0 = fuel Index 1 = air 0 = standard 1 = stop within usable range 2 = internal stop (SQN1) 3 = both	OEM	x	x	x
<u>.</u>	612	Combustibile 1 - Tipo di riferimento del servo- comando combustibile 0 = standard 1 = fermo entro il raggio utile 2 = fermi interni (SQN1) 3 = entrambi	Fuel 1: Type of reference for fuel actuator 0 = standard 1 = range stop in the usable range 2 = internal range stop (SQN1) 3 = both	OEM		x	
29	613	Tipo di servocomando Indice 0 = combustibile Indice 1 = aria 0 = 5s / 90° (1Nm, 1,2Nm, 3Nm) 1 = 10s / 90° (6Nm) 2 = 17s / 90° (10Nm)	Type of actuator Index 0 = fuel Index 1 = air 0 = 5 s / 90° (1Nm, 1,2Nm, 3Nm) 1 = 10 s / 90° (6Nm) 2 = 17 s / 90° (10Nm)	OEM	х	х	х
	614	Combustibile 1 :Tipo di servocomando Indice 0 = combustibile Indice 1 = aria 0 = 5s / 90° (1Nm, 1,2Nm, 3Nm) 1 = 10s / 90° (6Nm) 2 = 17s / 90° (10Nm)	Fuel 1 : Type of actuator Index 0 = fuel Index 1 = air 0 = 5 s / 90° (1Nm, 1,2Nm, 3Nm) 1 = 10 s / 90° (6Nm) 2 = 17 s / 90° (10Nm)	OEM		x	
	641	Attivazione procedura di standardizzazione inverter (riferirsi al codice errore 82) 0 = standardizzazione disattivata 1 = standardizzaione attivata	Control of speed standardization of VSD Error diagnostics of negative values (refer to error code 82)0 = no speed standardization 1 = speed standardization active			х	х

645	(valore fabbrica = 0)	Configuration of analog output (default value = 0) 0 = DC 010 V 1 = DC 210 V 2 = DC 0/210 V	OEM / Service	LMV27	х	х
-----	-----------------------	--	---------------	-------	---	---



ATTENZIONE: per il servocomando SQM3x impostare la rotazione in base alla funzione del servocomando.

Per il servocomando SQN1x, impostare **sempre** il verso antiorario, indipendetemente dal modello scelto per il funzionamento.

Blocco 700: Storico errori

Param.	Descrizione	Description	Password
701	Storico errori: 701 - 725.01.codice	Error history: 701 - 725.01.code	Service / Info
	Storico errori: 701 - 725.02.codice diagnostico	_	Service / Info
		Error history: 701 - 725.03.error class	Service / Info
		Error history: 701 - 725.04.phase	Service / Info
		Error history: 701 - 725.05.startup counter	Service / Info
725	Storico errori: 701 - 725.06.carico	Error history: 701 - 725.06.load	Service / Info

Blocco 900: Dati di processo

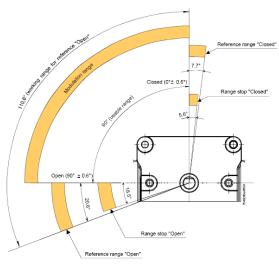
Param.	Descrizione	Description	Password
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Current output (default value = 0% - range =	
903	impostazione = 0-100%)	0-100%)	Service / Info
300	Indice 0 = combustibile	Index 0 = fuel	Service / Illio
	Indice 1 = aria	Index 1 = air	
922	Posizione incrementale servocomandi (valore fabbrica = 0% - range impostazione = -50% - 150%)	Incremental position of actuators (default value = 0% - range = -50% - 150%)	0
922	Indice 0 = combustibile	Index 0 = fuel	Service / Info
	Indice 1 = aria	Index 1 = air	
935	Giri motore assoluti	Absolute speed	OFM / Oamier
		·	OEM / Service
936	Giri motore in fase standardizzazione	Standardized speed	Service / Info
942	Sorgente potenza attiva	Active load source	OEM / Service
	Solo con LMV26:	Actual fuel	
945	Combustibile attuale	0 = fuel 0	Service / Info
3-13	0 = combustibile 0	1 = fuel 1	Service / IIIIo
	1 = combustibile 1		
947	Risultato interrogazione contatti (codifica bit)	Result of contact sensing (bit-coded)	Service / Info
950	Stato relè (codifica bit)	Required relay state (bit-coded)	Service / Info
	Intensità di fiamma (0% ÷ 100%);	Intensity of flame (range = 0% - 100%)	
954	minima corrente 30% = 4µA;	minimum current 30% = 4µA;	Coming / Info
904	massima corrente100% = 16µA;	maximum current100% = 16μA;	Service / Info
	massima corrente ammissibile = 40µA.	maximum current possible = 40μA.	
961	Stato moduli esterni e display	Status of external modules and display	Service / Info
981	Errore memoria: codice	Error memory: code	Service / Info
982	Errore memoria: codice diagnostica	Error memory: diagnostic code	Service / Info
992	Flag di errore	Error Flags	OEM / Service

Riferimento dei servocomandi

Per controllare la posizione dei servocomandi, viene utilizzato un trasduttore incrementale ottico. Il riferimento dei servocomandi viene effettuato dopo avere dato tensione al bruciatore. Dopo ogni spegnimento, in fase 10, viene eseguito, automaticamente, il riferimento dei servocomandi per evitare l'accumulo di errori di posizionamento che potrebbero portare allo spegnimento del bruciatore. Se si verifica un errore di posizionamento, il sistema commuta alla fase di sicurezza (Fase 01) individuando i servocomandi con codice di errrore di riferimento. La posizione del punto di riferimento dipende dal Costruttore del bruciatore e può essere <0° (posizione CHIUSO) o >90° (posizione APERTO).

Durante la fase 10 ("Corsa di ritorno" - "Homerun") viene definito il punto di riferimento dei servocomandi: con punto di riferimento a 0°, il servocomando una volta raggiunta la posizione di chiusura (0°) va oltre tale punto fino a trovare il punto di riferimento per poi riposizionarsi a 0°. Con punto di riferimento a 90° (completa apertura), una volta raggiunta la posizione, il servocomando andrà oltre tale punto fino a trovare il punto di riferimento per poi riposizionarsi a 90°. Qualora i due servocomandi siano uguali, in corrispondenza di uno di essi, il Costruttore del bruciatore inserirà un blocco meccanico, dalla parte opposta al punto di riferimento, in modo che non possano essere scambiati di posizione.

NOTA: Se durantela fase di controllo del punto di riferimento, quando il servocomandosi trova nella zona al disotto dello 0° oppure al di sopra dei 90°, viene tolta la tensione, il servocomando nel tentativo di orientarsi può finire fuori della zona di controllo e pertanto non riesce a trovare la posizione di riferimento. Per ritrovare la posizione di riferimento,togliere tensione e ridarla subito dopo, quando il servocomando nella fase di controllo si avvicina alla zona corretta, togliere tensione e ridarla subito dopo. in questo modo, il servocomando dovrebbe ritrovare il quadrante di lavoro corretto e riposizionarsi allo 0°.



Param.	Descrizione	Description	Password
	Impostazione punto di riferimento	Selection of reference point	
	Indice 0 = combustibile	Index 0 = fuel	
601	Indice 1 = aria	Index 1 = air	OEM
	0 = chiuso (<0°)	0 = closed (<0°)	
	1 = aperto (>90°)	1 = open (>90°)	

Se si scambia la posizione dei servocomandi (codice errore: 85), il bruciatore si arresterà e cercherà di ricalibrarsi per tre volte dopodiché se non ci riesce, andrà in blocco. Una volta risolto il problema, premere RESET, per fare ripartire il bruciatore.

Controllo di tenuta

Solo se il bruciatore è costruito con controllo di tenuta il parametro è utilizzabile, diversamente si devrà modificare anche la rampa gas con gruppo valvole dotato di bobine separate e pressostato controllo perdite. Durante il controllo di tenuta, la valvola del gas dal lato bruciatore viene aperta per prima per portare lo spazio di test alla pressione atmosferica. La valvola viene quindi chiusa non appena la pressione nello spazio di test non eccede un certo valore, misurato dal pressostato di controllo perdite (PGCP). Viene quindi aperta la valvola di alimentazione per riempire il tubetto del gas. Una volta chiusa la valvola, la pressione non deve scendere sotto un certo livello. E' possibile scegliere se effettuare il controllo di tenuta all'avvio, durante lo spegnimento o in entrambe le fasi (parametro 241).

Punti della curva

Esistono 10 punti nella curva di rapporto aria/combustibile: T

P0 = Punto di accensione utilizzato solo per eseguire l'accensione, successivamente il bruciatore passa automaticamente sul punto P1 (bassa fiamma) senza ritornare su P0.

Il punto di accensione P0 può essere regolato a seconda delle necessità indipendentemente dal resto della curva.P1 = Bassa fiamma

P9 = Alta Fiamma

PROGRAMMAZIONE DELL'UNITÀ LMV.../

La completa programmazione dell'LMV... va eseguita solo nel caso l'unità non sia mai stata programmata o sia stata resettata (esempio ricambio).

La procedura di programmazione prevede l'impostazione obbligatoria dei seguenti elementi principali:

- 1 se LMV.. è un ricambio, inserire il "burner ID" (parametro 113) almeno 4 cifre i
- 2 impostazione del tipo di rampa combustibile (parametro "201")
- 3 impostazione dei punti della curva di rapporto aria/combustibile (Gruppo parametri "400")
- 4 impostazione della percentuale di carico massimo (parametro "546")
- 5 impostazione della percentuale di carico minimo (parametro "545").



ATTENZIONE: se, alla prima accensione, compare un messaggio di errore del tipo "Loc....", premere il tasto ENTER (InFo) finché non compare il messaggio "Reset". Dopodichè premere nuovamente il tasto Enter per resettare.

Se, all'accensione si visualizzerà la scritta "Off" significa che l'unità è già stata programmata e, in questo caso, seguire le istruzioni a partire dal successivo capitolo "Avvio del bruciatore con LMV... è già programmata".

Se invece, alla prima accensione dell'LMV..., nel display dell'AZL si visualizzerà la scritta:



Significa che l'unità non è mai stata programmata o che non è impostato un tipo di funzionamento (rampe combustibile) o che non è stata configurata completamente.

Premere contemporaneamente i pulsanti **F** (Fuel - combustibile) e **A** (Air - aria)



fino a che il display visualizza code e suc-

cessivamente 7 trattini in basso di cui il primo a sinistra lampeggiante.





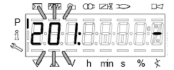
Premere il pulsante "+" fino a visualizzare la prima cifra della password (la password di default è 9876) e premere **ENTER (InFo)**: a questo punto la cifra si trasforma in trattino centrale, mentre il secondo trattino in basso lampeggia. Premere il pulsante "+" fino a visualizzare la seconda cifra, premere **ENTER (InFo)**.

Ripetere fino all'ultima cifra e premere ENTER (InFo), poi ancora ENTER (InFo) fino a che compare la scritta PArA e successivamente compare sul display il codice del blocco parametri "400".



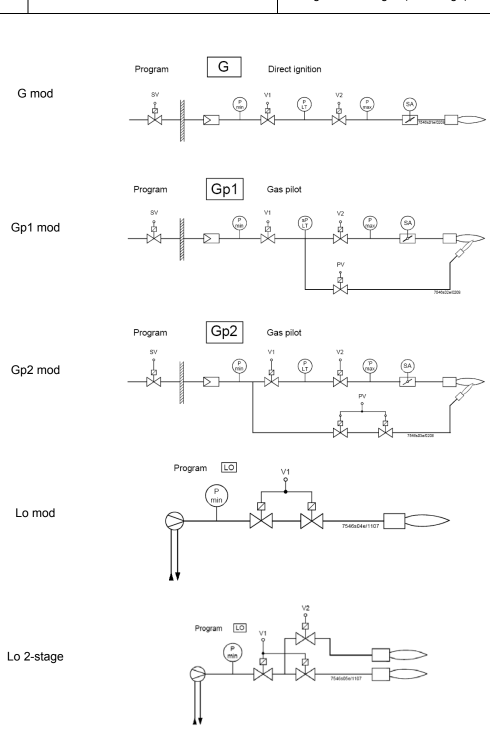


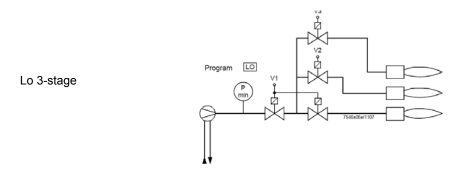
premere nuovamente il tasto **ENTER (InFo)**, per accedere all'impostazione del funzionamento (rampa combustibile - fuel train): il parametro "201" lampeggia:



Nell'esempio inseriremo la configurazione: **1** = accensione diretta a gas (G mod). Le altre possibilità sono le seguenti:

Param.	Descrizione	Description	Password
201	Modalità funzionamento bruciatore (rampa comb., mod. / multistadio, servocom., ecc.) _= non definito (cancellazione curve) _= 1 = accensione diretta a gas (G mod) 2 = accensione tramite pilota gas con attacco tra le due elettrovalvole EV1/EV2 gas (Gp1 mod) 3 = accens. tramite pilota gas con attacco a monte dell'elettrov. EV1 del gas (Gp2 mod) 4 = accensione a gasolio - modul. (Lo mod) 5 = accens. a gasolio - bistadio (Lo 2 stage) 6 = accens. a gasolio - tristadio (Lo 3 stage)	the two gas solenodi valves EV1/EV2 (Gp1 mod)	OEM / Service

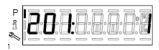




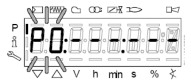
Volendo configurare per esempio la rampa gas Gmod (configurazione 1).

Selezionare il tipo di rampa premendo ENTER e poi, il tasto "+". Premere ENTER per confermare: verrà visualizzata solo la cifra "1" a destra del display.

Qunidi, premere ESC per uscire. A questo punto viene visualizzato:



Premere "+" per fare comparire il primo punto da impostare P0.



Premere "**F**" **e** "+" per aumentare l'angolo di apertura del servocomando combustibile "0F" fino al valore desiderato (per esempio 12° ÷ 15° -vedi sotto) per il punto di accensione oppure "**F**" **e** "-" per diminuire l'angolo:



Volendo impostare l'angolo di apertura della serranda dell'aria "0A" nel punto di accensione (per esempio a 10° - vedi sotto) premere "A" e contemporaneamente "+" oppure "-":

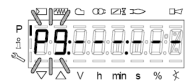


A questo punto sono state impostate le quantità di combustibile e di aria nel punto di accensione P0

LMV37: solo per i bruciatori con comando motore ventilatore via inverter, tenendo premuti i tasti **F** + **A**, con i tasti + e - si può impstare la % dei giri motore ventilatore per il punto di accensione **P0**.

Il punto P0 impostato in questo modo serve solamente per la prima accensione, una volta però regolato lo stabilizzatore per l'alta fiamma, si dovrà ritornare al punto P0 e riaggiustare i valori.

Premendo il tasto "+" si passa a impostare il punto P9 per stabilire i valori di aria e combustibile nel punto di massima potenza:



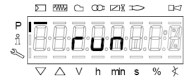
procedere con la stessa modalità descritta sopra per l'impostazione dei valori di apertura dei servocomandi aria (A) e combustibile (F) ed eventuale inverter (F+A) per LMV37:



ATTENZIONE: per la prima taratura del bruciatore, si consiglia di impostare il punto di carico massimo P9 agli stessi valori del punto di accensione (o poco superiori), in modo da raggiungere, successivamente, il punto di P9 in sicurezza (vedi paragrafo successivo).



Premendo il tasto "+" sul display apparirà il messaggio:



il bruciatore è pronto per partire. A questo punto si possono impostare i punti della curva, in base ai valori di combustione, premendo il tasto "enter".

Impostazione "a caldo"

- 1 Una volta premuto il tasto "**enter**", se la serie termostatica fosse aperta comparirà la scritta Ph12, quindi chiudere la serie termostatica e l'unità esegue tutto il ciclo di preventilazione (vedi tabella fasi) fermandosi in posizione P0 senza però accendere.
- 2 Premendo il tasto "+", il bruciatore accende e il rapporto aria/combustibile può essere quindi accuratamente impostato in presenza di fiamma modificando aria e combutibile nel punto P0 per rendere stabile il punto di accensione.
- 3 Premendo nuovamente "+" viene visualizzato il successivo punto P1 (pari a P0 l'unità copia i dati del punto di accensione P0 nel punto P1 automaticamente);
- 4 premendo nuovamente "+", comparirà il messaggio "Calc": l'unità sta elaborando i punti della curva di rapporto aria/combustibile fino al punto P9 precedentemente impostato. Dopo l'elaborazione viene visualizzato il punto P2 calcolato.
- 5 Continuando a premere "+", si naviga sulla curva calcolata fino al punto P9.

Nota: se il punto non lampeggia, significa che i servocomandi non hanno ancora raggiunto la posizione impostata.

6 Per Impostare il punto P9 ai valori di portata necessari alla massima potenza desiderata, procedere nel seguente modo:

Nota: L'obbiettivo e' quello di aprire completamente la farfalla del gas per poter successivamente regolare la portata del gas in alta fiamma unicamente dallo stabilizzatore del gruppo valvole.

- Procedere gradualmente aumentando per primo solo di alcuni gradi il servocomando della serranda dell'aria e successivamente aumentando solo di alcuni gradi anche il servocomando del combustibile, sempre verificando tramite l'analisi di combustione che l'eccesso d'aria rimanga entro dei limiti tollerabili. (dal 3% al 7% di O2) diversamente, aggiustare l'eccesso d'aria solo dal servocomando aria;
- Continuare ad aumentare ancora gradualmente prima l'angolo del servocomando dell'aria e poi quello del servocomando combustibile con le stesse modalità attuate in precedenza, lo scopo appunto è di arrivare gradualmente alla condizione finale in cui la farfalla del gas risulti completamente aperta, cioè di 60÷70° (o, nel caso di combustile liquido, il regolatore di portata del gasolio, raggiunga il valore desiderato).

Vedi esempio:

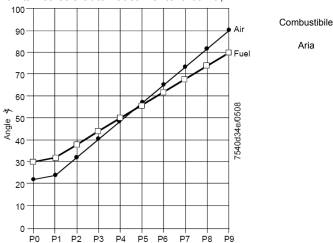


- Se al punto precedente, durante la fase di apertura del servocomando combustibile, dovesse verificarsi un eccessivo incremento della portata di gas, ridurla unicamente tramite lo stabilizzatore del gruppo valvole, quindi continuare ad aumentare l'angolo del servocomando combustibile fino a raggiungere la massima apertura della farfalla gas (60÷70°) e verificando l'eccesso d'aria con l'ana-lisi.
- Nel caso in cui nel gruppo valvole oltre allo stabilizzatore cia sia anche una valvola gas regolabile, Aprire completamente e gradualmente anche la valvola del gas, sempre controllando/limitando la portata dallo stabilizzatore dello stesso gruppo valvole.
- 7 Una volta raggiunta la condizione in cui, la farfalla del gas è completamente aperta e anche l'eventuale valvola del gas è completamente aperta, determinare la portata del gas unicamente dallo stabilizzatore sui valori richiesti dall'impianto.
- 8 Regolare l'apertura del servocomando serranda aria per ottenere i valori di eccesso d'aria ottimali (normalmente compresi tra 3÷4.8% O2).

Nota1:nel punto di alta fiamma (carico massimo), ogni volta che si modifica la portata del gas allo stabilizzatore, devono essere ricontrollati tutti i punti da P8 a P0 procedendo verso il basso lungo la curva, reimpostandoli se necessario.

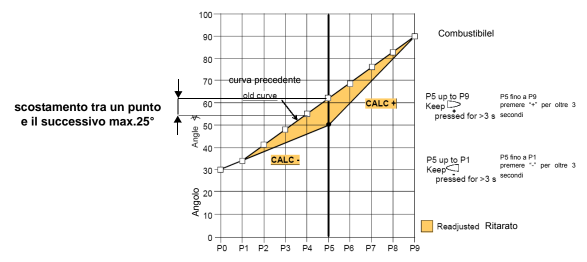
9 Una volta definito il punto P9 (Alta fiamma), procedere a regolare i punti più bassi, tenendo premuto il tasto "-" per alcuni secondi

fino a visualizzare "Calc": l'unità ricalcola automaticamente la curva;

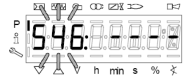


- 10 Automaticamente, l'unità si porterà al punto P8 calcolato: verificare la combustione nel punto, se necessario modificarlo.
- 11 Premere il tasto "-" per scendere a tutti i punti inferiori e verificare la combustione, se necessario modificare i punti.

Nota: se in un punto intermedio (per esempio P5), la variazione della posizione dei servocomandi rispetto al punto P5 calcolato dall'unità è ampia, tenere premuto ancora il tasto "-" finché verrà di nuovo visualizzato "Calc". La curva viene ricalcolata verso il punto P1..



- 12 premere il tasto "-" per scendere a tutti i punti inferiori fino a P0 e verificare la combustione, se necessario modificare i punti come descritto sopra.
- 13 Al termine della programmazione dei punti, premendo ESC, appare il parametro "**546**" (impostazione carico massimo); premere ENTER (InFo) e poi "+" fino al 100%, poi premere ancora ENTER (InFo) e ESC.



14 Successivamente premere "+" appare "545" (impostazione carico minimo): premere ENTER e quindi "+" fino al 20%, poi ENTER, quindi ESC per tre volte. Comparirà, quindi, il messaggio "oP" e un numero corrispondente alla percentuale di carico alla quale il bruciatore sta funzionando.



Il trattino in corrispondenza del simbolo "P" (evidenziato in figura) scomparirà, indicando che l'unità è uscita dalla programmazione. Il bruciatore funzionerà, quindi, in modo automatico, seguendo la curva impostata.

Nota2: Se l'impostazione delle curve viene abbandonata prima (premendo ESC o per arresto dovuto ad avaria), verrà visualizzato il messaggio OFF UPr. finché non saranno impostati tutti i punti.

Nota 4: se durante la parametrizzazione della curva, si verifica un errore che porta al blocco di sicurezza, la stessa parametrizzazione verrà interrotta..

Impostazione "a freddo"

L'impostazione "a freddo" (senza fiamma) può essere applicata solo nel caso in cui si conoscano già i valori dei punti della curva (ad esempio, in caso di sostituzione dell'LMV)..



A bruciatore spento modificando un punto della curva, al successivo riavvio del bruciatore l'AZL2x mostra OFF UPr (OFF UPr0 o OFF UPr1 per LMV26). L'LMV.. quindi, richiede un nuovo avvio "caldo" (vedi procedura paragrafo "*Impostazione a caldo*") con la verifica della correttezza di tutti i punti da P0 a P9 della curva.

AVVIO DEL BRUCIATORE CON LMV... GIÀ PROGRAMMATA

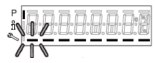
All'accensione dell'LMV, il display dell'AZL visualizzerà:



Il bruciatore esce dalla fabbrica già con una programmazione di base. La curva rapporto aria/combustibile viene impostata con il punto di massima potenza P9 poco sopra o uguale a P0. Per la taratura del bruciatore sull'impianto, si deve ora regolare il punto di massima potenza ai valori di portata effettivamente necessari. Si dovrà quindi scorrere i punti della curva, premendo più volte il tasto "+" fino a raggiungere il punto P9: a questo punto, regolare la posizione dei servocomandi aria (per la serranda) e combustibile (per la farfalla del gas o per il regolatore dell'olio), regolando contemporaneamente la portata del combustibile tramite lo stabilizzatore di pressione (nel caso di gas) o tramite il regolatore di pressione (nel caso dell'olio), controllando i valori di combustione. Una volta regolato il bruciatore alla massima potenza, premere il tasto "-" per più di 5 secondi per linearizzare la curva verso il basso. Si otterrà in questo modo una retta: procedere con il controllo della combustione punto per punto e, nel caso, modificare i punti (se necessario, linearizzare di nuovo).

Prima di accendere il bruciatore premere contemporaneamente **F** e **A** comparirà:



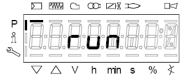


inserire la password secondo la procedura riportata al capitolo "Programmazione dell'LMV...". Premere ENTER finché comparirà:





Premere ancora ENTER: verrà visualizzato:



premere il tasto ENTER (InFo



: a display verrà visualizzata la fase 12:

Ph12 (fase12): fase Stand-by

Chiudendo la serie termostatica, inizierà il ciclo di avviamento del bruciatore:

Ph22 (fase22): fase Avvio ventilatore (motore ventilatore = ON, valvole intercettazione = ON)

Ph24 (fase24): fase Verso posizione preventilazione

Ph30 (fase30): fase Posizione preventilazione (vengono visualizzati i secondi del conto alla rovescia)

Ph36 (fase36): fase Verso posizione di accensione

Ph38 (fase38): fase Preaccensione

Ph40 (fase40): 1° tempo di sicurezza (trasformatore di accensione ON)

Ph42 (fase42): 1° tempo di sicurezza (trasformatore di accensione OFF), tempo di preaccensione OFF

Ph44 (fase44): Intervallo1

La seguenza di avvio termina con la fase 44.

Il bruciatore risulta acceso e in posizione "P1" (punto di bassa fiamma).



Impostare la curva di rapporto aria/combustibile come descritto nella sezione "impostazione a caldo" al precedente capitolo "Programmazione dell'LMV2x".

Nota: altre fasi sono:

Ph60 = funzionamento (OP= in modulazione)

Ph62 = verso il minimo per lo spegnimento

Ph70 = spento ma in ventilazione dopo il burntime

Ph72 = verso posizione postventilazione

Ph74 = postventilazione (si visualizzano i secondi del conto alla rovescia)



Premere quindi (+/- contemporaneamente) verrà visualizzato il parametro **546**: **Impostazione carico massimo**.



Premere quindi (+/- contemporaneamente) per uscire dalla programmazione delle curve.

Verrà visualizzato:





Premere una seconda volta: il display visualizzerà la percentuale di carico alla quale il bruciatore sta funzionando.



Quando il generatore avrà raggiunto il set-point impostato, il bruciatore andrà in stand-by: il display visualizzerà



Blocco manuale

Il sistema può essere bloccato manualmente premendo simultaneamente **ENTER (InFo)** e qualsiasi altro tast sull'AZL2.. Questa funznione permette all'utente di fermare il sistema quando si verifica un'emergenza. Nel fare il reset, verranno eseguite le seguenti operazioni:

- Il relè di allarme e il display avaria sono spenti
- la posizione di blocco viene cancellata
- l'unità fa un reset e poi commuta su Stand-by (pausa)

A questo punto, per eseguire il reset premere il tasto **enter (InFo)** finché non verrrà visualizzato il messaggio "RESET" e rilasciare immediatamente; se si continua a tenere premuto il tasto, verranno visualizzati i menù **Info** e **Service** e il sistema rimarrà in blocco.

Codice errore / Error code	Codice diagnostico / Diagnostic code	Descrizione / Meaning
167	2	Blocco manuale tramite AZL2 / Manual lockout via AZL2

Uscita automatica dalla programmazione

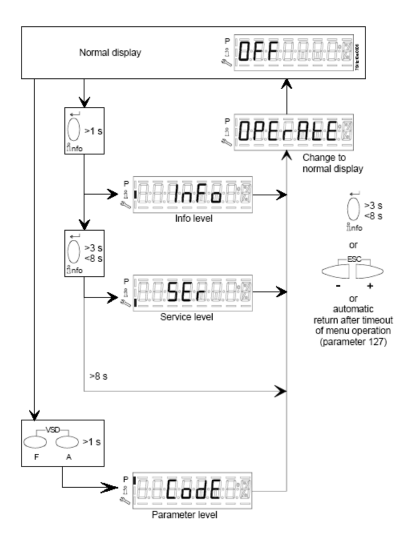
Il tempo di uscita automatica dalla programmazione, può essere impostato tra i 10 e i 120 minuti, utilizzando il parametro 127 (Timeout for menu operation). Se durante il periodo impostato non verrà eseguita alcuna operazione aull'AZL.., l'unità uscirà dalla programmazione per passare al livello Info/Service.

Attenzione! Questa interruzione della comunicazione tra LMV2 e AZL durante la programmazione delle curve porterà al blocco dell'unità.

Codice erroreC	Codice diagnostico	Descrizione
167	8	Blocco manuale e interruzione della comunicazione con PC Manual locking

Accesso ai livelli

L'accesso ai vari livelli parametri si può fare con opportune combinazioni di tasti come mostrato nello schema a blochi seguente:



Il bruciatore e di conseguenza l'LMV... escono dalla fabbrica con una prima configurazione e taratura delle curve aria e combustibile.

Livello Info

Per entrare nel livello Info procedere nel modo seguente::

da qualsiasi posizione del menù, premere contemporaneamente i pulsanti + e - quindi il programma si porterà all'inizio: sul display compare OFF.



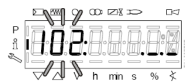
Premere il pulsante enter (InFo) ,fino a che sul display compare InFo,



- subito dopo sul display compare il primo codice (167) lampeggiante con a destra l'eventuale dato memorizzato. Premendo il pulsante + o il pulsante - si scorre la lista dei parametri.
- Se a destra compare un tratto punto-linea non c'è spazio per la visualizzazione completa, premendo ancora enter per un tempo da 1 a 3 secondi si visualizza il dato esteso. Premendo enter o + e - contemporaneamente si esce dalla visualizzazione del parametro e si ritorna al numero parametro lampeggiante. Il livello Info visibile a tutti mostra alcuni parametri base e cioè:

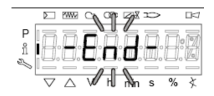
Paramtro	Descrizione
167	Volume combustibile (m³, l, ft³, gal - azzerabile)
162	Ore di funzionamento (azzerabile)
163	Ore di funzionamento apparecchio
164	Partenze bruciatore (resettabile)
166	Numero totale di partenzeв
113	Numero bruciatore almeno 4 cifre (es. matricola)
107	Versione software
102	Data software
103	Matricola apparecchio LMV
104	Codice costruttore
105	Versione
143	Libero

Esempio: selezionare il parametro 102 per visualizzare la data:

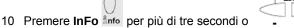


verrà visualizzato il parametro lampeggiante e a fianco una stringa di punti linea

- premere il tasto InFo per 1-3 secondi: comparirà la data
- 7 premere InFo per tornare al parametro "102";
- premendo + o si continua a scorrere la lista dei parametri (vedi tabella sopra); oppure, premendo ESC o InFo per più secondi
- Una volta raggiunto l'ultimo parametro (143) premendo ancora il pulsante + , sul display lampeggia la scritta End.







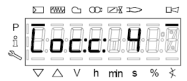


per uscire dalla modalità InFo e tornare al display princi-

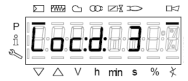
pale (Operate - funzionamento)



Se durante il corso del funzionamento, viene visualizzato un messaggio del tipo:



significa che il bruciatore è in **blocco** (**Lockout**) con codice errore (Error code): nell'esempio "Codice errore: 4". Verrà visualizzato alternato anche il messaggio



"Codice diagnostico" (Diagnostic code): nell'esempio "Codice diagnostico: 3". Registrare i numeri e verificare nella tabella errori il tipo di avaria."

Per eseguire il reset, premere il tasto InFo per un secondo:



L'interfaccia AZL può visualizzare anche il codice di un evento che non ha portato all'arresto.

Il display visualizza il codice corrente ${f c}$ alternato con il codice diagnostico ${f d}$:



Premere InFo per tornare a visualizzare le fasi:

Esempio: Codice errore 111 / codice diagnostico 0



Per eseguire il reset, premere il tasto InFo per un secondo. Registrare i numeri e verificare nella tabella errori il tipo di avaria.

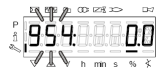
Livello Service

Per accedere alla modalità Service premere il tasto InFo finchè verrà visualizzato.

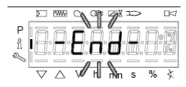


Il livello Service permetti di visualizzare informazioni sull'intensità di fiamma, posizione servocomandi, numero e codici di blocco:

Paramtro	Descrizione
954	Intensità di fiamma
121	% potenza di uscita, se indefinito = funzionamento automatico ATTENZIONE!!! : lasciare il parametro come di default indefinito altri- menti il bruciatore non riparte
922	Posizione servocomandi, 00= fuel; 01= air
161	Numero di blocchi
701725	Storico blocchi (vedi capitolo 23 manuale)



- 1 il primo parametro visualizzato è il "954": a destra è indicata la percentuale dell'intesità di fiamma. Premendo il pulsante + o il pulsante si scorre la lista dei parametri.
- 2 Una volta raggiunto l'ultimo parametro, premendo ancora il pulsante + , sul display lampeggia la scritta End.



3 Premere InFo no oper più di tre osecondi o funzionamento)



per uscire dalla modalità **InFo** e tornare al display principale (Operate



TABELLA FASI

Durante il funzionamento, verranno visualizzate in successione le varie fasi del programma. Nella tabella sottostante viene riportato il significato diogni fase.

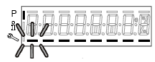
Fase /Phase	Funzione	Function
Ph00	Fase blocco	Lockout phase
Ph01	Fase di sicurezza	Safety phase
Ph10	t10 = tempo raggiungimento posizione riposo	t10 = home run
Ph12	Pausa	Standby (stationary)
Ph22	t22 = tempo di salita ventilatore (motore ventilatore = ON, valvola intercettazione di sicurezza = ON)	t22 = fan ramp up time (fan motor = ON, safety shutoff valve = ON)
Ph24	Verso posizione preventilazione	Traveling to the prepurge position
Ph30	t1 = tempo preventilazione	t1 = prepurge time
Ph36	Verso posizione accensione	Traveling to the ignition position
Ph38	t3 = tempo preaccensione	t3 = preignition time
Ph40	TSA1 = primo tempo sicurezza (trasformatore accensione ON)	TSA1= 1st safety time (ignition transformer ON)
Ph42	TSA1 = primo tempo sicurezza (trasformatore accensione OFF)	TSA1 = 1st safety time (ignition transformer OFF), t42 = preignition time OFF
Ph44	t44 = intervallo 1	t44 = interval 1
Ph50	TSA2 = secondo tempo sicurezza	TSA2 = 2nd safety time
Ph52	t52 = intervallo 2	t52 = interval 2
Ph60	Funzionamento 1 (stazionario)	Operation 1 (stationary)
Ph62	t62 = massimo tempo bassa fiamma (funzionamento 2, in preparazione per spegnimento, verso bassa fiamma)	t62 = max. time low-fire (operation 2, preparing for shutdown, traveling to low-fire)
Ph70	t13 = tempo postcombustione	t13 = afterburn time
Ph72	Verso posizione postcombustione	Traveling to the postpurge position
Ph74	t8 = tempo postventilazione	t8 = postpurge time
Ph80	t80 = tempo evacuazione controllo tenuta valvole	t80 = valve proving test evacuation time
Ph81	t81 = tempo perdita pressione atmosferica, prova atmosferica	t81 = leakage time test time atmospheric pressure, atmospheric test
Ph82	t82 = test perdita, test riempimento	t82 = leakage test filling test, filling
Ph83	t83 = tempo perdita pressione gas, test pressione	t83 = leakage test time gas pressure, pressure test
Ph90	Tempo attesa "mancanza gas"	Gas shortage waiting time

BACKUP PARAMETRI SU AZL2x

Su l'AZL2x è possibile salvare la configurazione LMV per poi scaricarla su di un'altro apparecchio. Per fare questo:

accedere alla programazione premendo contemporaneamente F e A comparirà:





inserire la password secondo la procedura riportata al capitolo "Programmazione dell'LMV...". Premere ENTER finché comparirà:





con il pulsante

portarsi nel gruppo parametri 000 e premere



;con i pulsanti + e - selezionare il parametro 050



Press + to select parameter 050

Display: Parameter **050.** flashes, index **00:** and value **0** do not.



il display mostra



premere nuovamente



con il pulsante + selezio-



nare 1 e avviare il processo di backup premendo



Dopo circa 5 secondi il processo di backup finisce ed il display mostra

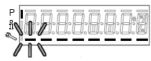


Si raccomanda di eseguire una procedura di backup ogni volta che si modificano i parametri dell' LMV per averne una copia dentro l'AZL2x!

RESTORE PARAMETRI DA AZL2x a LMV...

Per copiare la configurazione salvata precedentemente su AZL2x procedere come segue: accedere alla programazione premendo contemporaneamente **F** e **A** comparirà:





inserire la password secondo la procedura riportata al capitolo "Programmazione dell'LMV...". Premere ENTER finché comparirà:







Per poter copiare la configurazione da AZL2x a LMV.. è importante che il tipo di LMV sia lo stesso (per esempio LMV20 con LMV20 etc.) e che il parametro 113 "Burner ID" del bruciatore sia lo stesso valore salvato nella configurazione da copiare.



portarsi al gruppo parametri 100, premere на



e sempre con i pulsanti + e - portarsi al

parametro 113 "Burner ID", premere

<u>fi/reset</u> e verit

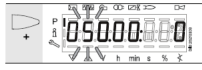
e verificare (e/o modificare con le frecce ripremendo enter per confermare) il valore



portarsi al gruppo parametri 000, premere



e selezionare il parametro 050



Press + to select parameter 050

Display: Parameter ${\bf 050}$. flashes, index ${\bf 00}$: and value ${\bf 0}$ do not.



il display mostra



con il pulsante



si visualizza



premere nuovamente



con il pulsante + selezionare 1 e avviare il processo di restore pre-



Dopo circa 5 secondi il processo di restore finisce ed il display mostra Ora, LMV ha la stessa configurazione che era memorizzata sull'AZL2x.



TABELLE CODICI ERRORI

Cod. errore	Cod. diagnostico	Descrizione	Interventi
2	#	Mancanza fiamma alla fine di TSA1	Controllare sensore rilevazione fiamma. Controllare il punto di accensione
	1	Mancanza fiamma alla fine di TSA1	Controllare sensore rilevazione fiamma. Controllare il punto di accensione
	2	Mancanza fiamma alla fine di TSA2	Controllare sensore rilevazione fiamma. Controllare il punto di accensione
	4	Mancanza fiamma alla fine di TSA1 (versioni software inferiori a V02.00)	Controllare sensore rilevazione fiamma. Controllare il punto di accensione
3	#	Mancanza pressione aria	Controllare funzionamento pressostato aria
	0	Pressostato aria disattivo	Controllare funzionamento pressostato aria
	1	Pressostato aria disattivo subito dopo l'avvio del motore ventilatore	Controllare il collegamento /funzionamento pressostato aria
	4	Pressostato aria attivo prima dell'avvio	Controllare il collegamento /funzionamento pressostato aria
	20	Pressione aria, pressione in camera di combustione - in partenza preventilazione	
	68	Pressione aria, POC - in partenza preventilazione	
	84	Pressione aria, pressione in camera di combustione, POC - in partenza preventilazione	
4	#	Luce estranea	
	0	Luce estranea durante l'avvio	Controllare sonda rilevazione fiamma
	1	Luce estranea durante lo spegnimento	
	2	Luce estranea durante l'avvio – impedimento avvio	
	6	Luce estranea durante l'avvio,pressione aria – impedimento avvio	
	18	Luce estranea durante l'avvio, pressione in camera di combustione – impedimento avvio	
	24	Luce estranea durante l'avvio, pressione aria, pressione in camera di combustione – impedimento avvio	
	66	Luce estranea durante l'avvio, POC – inizio prevenzione	
	70	Luce estranea durante l'avvio, pressione aria, POC – impedimento avvio	
	82	Luce estranea durante l'avvio, pressione in camera di combustione, POC – impedimento avvio	
	86	Luce estranea durante l'avvio, pressione aria, pressione in camera di combustione, POC – impedimento avvio	
7	#	Distacco fiamma	Controllare sonda rilevazione fiamma
	0	Distacco fiamma	
	3	Distacco fiamma (versioni software inferiori a V02.00)	
	3255	Distacco della fiamma con TÜV test	
12	#	Controllo tenuta valvole	
	0	Perdita valvola 1	Controllare che la valvola dal lato gas non abbia perdite Controllare che non ci sia un circuito aperto Controllare che la valvola fal lato bruciatore non abbia perdite
	1	Perdita valvola 2	Controllare che il pressostato controllo perdite PGCP sia chiuso in presenza di pressione gas Controllare che non ci sia un corto-circuito

Ç	ú	ſ	1
ı	١		١

	2	Controllo tenuta non possibile	Controllo tenuta attivato, ma pressostato di minima selezionato come ingresso funzione per X9-04 (controllare i parametri 238 e 241)
	3	Controllo tenuta non possibile	Controllo tenuta attivato, ma non assegnato ingresso (controllare i parametri 236 e 237)
	4	Controllo tenuta non possibile	Controllo tenuta attivato, ma assegnati 2 ingressi (settare parametro 237 come pressostato di massima o POC)
	5	Controllo tenuta non possibile	Controllo tenuta attivato, ma assegnati 2 ingressi (settare parametri 236 e 237)
	81	V1 non tiene	Verificare se la valvola lato gas non tiene. Verificare cablaggio per escludere interruzioni.
	83	V2 non tiene	Verificare se la valvola lato bruciatore non tiene. Verificare se l'interruttore di pressione per test perdite è chiuso quando è presente pressione gas. Verificare cablaggio per escludere cortocircuiti.
14	#	POC	
	0	POC aperto	Controllare se con valvole chiuse il contatto è chiuso
	1	POC chiuso	Controllare il cablaggio; Verificare se il contatto di chiusura della valvola si apre quando la valvola è comandata
		POC aperto - impedimento avvio	Controllare il cablaggio e verificare se c'è una interruzione della linea; Controllare se con valvole chiuse il contatto è chiuso
19	80	Pressione in camera di combustione, POC – impedimento avvio	Controllare se il pressostato è chiuso in assenza di pressione in camera di combustione; Controllare il cablaggio del pressostato POC
20	#	Pmin	
	0	Mancanza minima pressione gas/olio	Controllare il pressostato di minima e l'alimentazione del gas Controllare il pressostato di minima e l'alimentazione dell'olio
	1	Mancanza pressione - impedimento avvio	Controllare il cablaggio del pressostato
21	#	Pressostato di massima/ POC	
	0	Intervento pressostato di massima POC aperto (versioni software inferiori a V02.00)	Controllare il cablaggio e vedere se c'è una interruzione; POC : Verificare se il contatto di chiusura della valvola è chiusa
	1	POC chiuso (versioni software inferiori a V02.00)	Controllare il cablaggio; Verificare se il contatto di chiusura della valvola si apre quando la valvola è comandata
22 OFF S	#	Catena sicurezze / flangia bruciatore	
	0	Catena sicurezze / flangia bruciatore aperta	Controllare i dispositivi di sicurezza
	1	Catena sicurezze / flangia bruciatore aperta - impedimento avvio	Controllare i dispositivi di sicurezza
	3	Catena sicurezze / flangia bruciatore, luce estranea - impedimento avvio	Controllare i dispositivi di sicurezza
	5	Catena sicurezze / flangia bruciatore, pressione aria - impedimento avvio	Controllare i dispositivi di sicurezza
	17	Catena sicurezze / flangia bruciatore, pressione in camera di combustione - impedimento avvio	Controllare i dispositivi di sicurezza
	19	Catena sicurezze / flangia bruciatore, luce estranea, pressione in camera di combustione - impedimento avvio	Controllare i dispositivi di sicurezza
	21	Catena sicurezze / flangia bruciatore, pressione aria, pressione in camera di combustione - impedimento avvio	Controllare i dispositivi di sicurezza
	23	Catena sicurezze / flangia bruciatore, luce estranea, pressione aria, pressione in camera di combustione - impedimento avvio	Controllare i dispositivi di sicurezza
	65	Catena sicurezze / flangia bruciatore, POC - impedimento avvid	Controllare i dispositivi di sicurezza

53

67	Catena sicurezze / flangia bruciatore, luce estranea, POC - impedimento avvio	Controllare i dispositivi di sicurezza
69	Catena sicurezze / flangia bruciatore, pressione aria, POC - impedimento avvio	Controllare i dispositivi di sicurezza
71	Catena sicurezze / flangia bruciatore, luce estranea, pressione aria, POC - impedimento avvio	Controllare i dispositivi di sicurezza
81	Catena sicurezze / flangia bruciatore, pressione in camera di combustione, POC - impedimento avvio	Controllare i dispositivi di sicurezza
83	Catena sicurezze / flangia bruciatore, luce estranea, pressione in camera di combustione, POC - impedimento avvio	Controllare i dispositivi di sicurezza
85	Catena sicurezze / flangia bruciatore, pressione aria, pressione in camera di combustione, POC - impedimento avvio	Controllare i dispositivi di sicurezza
87	Catena sicurezze / flangia bruciatore, luce estranea, pressione aria, pressione in camera di combustione, POC - impedimento avvio	Controllare i dispositivi di sicurezza
#		
#		
#	<u></u>	
#	Errore interno	Eseguire reset; se l'errore continua a ripetersi, sostituire l'unità
#		
#		
0	Errore interno: controllo carico non attivo	Eseguire reset; se l'errore continua a ripetersi, sostituire l'unità
#	Cambio combustibile	
0	Combustibile 0	Nessun errore - cambiamento di combustibile 0
1	Combustibile 1	Nessun errore - cambiamento di combustibile 1
#	Segnale errato combustibile / Informazioni combustibile	
0	Manca segnale combustibile scelto	Verificare cablaggio elettrico
1	Differente segnale scelta combustibile tra microprocessori	Fare un reset; se l'errore si ripete sostituire LMV
2	- :	Fare un reset; se l'errore si ripete sostituire LMV
3		Verificare cablaggio elettrico
#		
#	Errore interno	Eseguire reset; se l'errore continua a ripetersi, sostituire l'unità
#		
#	Errore controllo rapporto combustibile/aria	
23	Portata non valida	
26	Punti curva non definiti	Impostare i punti delle curve per i servocomandi
#	Posizione speciale non definita	
0	Posizione pausa	Impostare posizione sosta per i servocomandi utilizzati
1	Posizione postventilazione	Impostare posizione postventilazione per i servocomandi utilizzati
2	Posizione preventilazione	Impostare posizione preventilazione per i servocomandi utilizzati
3	Posizione accensione	Impostare posizione accensione per i servocomandi utilizzati
#	Errore interno controllo rapporto combustibile/aria	Eseguire reset; se l'errore continua a ripetersi, sostituire l'unità.
#	Errore interno controllo rapporto combustibile/aria	
23	Calcolo posizione, carico in funzionamento multistadio non valido (gasolio)	Carico non valido
	69 71 81 83 85 87 # # # # # 00 1 # 00 1 2 3 # # # # 23 26 # 0 1 2 3 # # # #	impedimento avvio Catena sicurezze / flangia bruciatore, pressione aria, POC - impedimento avvio Catena sicurezze / flangia bruciatore, luce estranea, pressione aria, POC - impedimento avvio Catena sicurezze / flangia bruciatore, pressione in camera di combustione, POC - impedimento avvio Catena sicurezze / flangia bruciatore, luce estranea, pressione in camera di combustione, POC - impedimento avvio Catena sicurezze / flangia bruciatore, pressione aria, pressione in camera di combustione, POC - impedimento avvio Catena sicurezze / flangia bruciatore, pressione aria, pressione in camera di combustione, POC - impedimento avvio Catena sicurezze / flangia bruciatore, luce estranea, pressione aria, pressione in camera di combustione, POC - impedimento avvio ## ## Errore interno ## ## Cambio combustibile Cambio combustibile Combustibile 0 Combustibile 0 Combustibile 0 Combustibile 0 Combustibile 0 Differente segnale combustibile / Informazioni combustibile Differente segnale scelta combustibile tra microprocessori Differente segnale scelta combustibile tra microprocessori Segnale combustibile scelto presente su entrambi i morsetti ## Errore interno ## Errore controllo rapporto combustibile/aria Posizione paciale non definita Posizione postventilazione Posizione preventilazione Posizione preventilazione Posizione preventilazione ## Errore interno controllo rapporto combustibile/aria

1	٥		h
		Ē	Ċ
	١		7

	26	Calcolo posizione, punti curve non definiti, in funzionamento multistadio (gasolio)	Impostare punti curve per servocomandi
75	#	Errore interno controllo rapporto combustibile/aria: controllo sincronismo	
	1	Errore posizionamento carico attuale	
	2	Errore posizionamento carico finale	
	4	Errore sincronismo posizioni finali	
76	#	Errore interno controllo rapporto combustibile/aria	Eseguire reset; se l'errore continua a ripetersi, sostituire l'unità
80	#	Controllo range di limitazione inverter	L'LMV potrebbe non correggere la differenza di velocità e raggiunto un limite di gamma di controllo 1 - Non è stata eseguita la standardizzazione 2 -Tempo rampa di salita e discesa inverter troppo corta rispetto a impostazioni inverter (par. 522 e 523)3 - Segnale comando inverter no impostato correttamente (par. 645) 4 - Inverter non segue LMV, verificare impostazioni su inverter
	1	Controllo range di limitazione inverter nella parte inferiore	Velocità inverter troppo alta
1	2	Memorizzazione della velocità standardizzata non riuscita	Velocità inverter troppo data Velocità inverter troppo bassa
Ω1	1	Input di limitazione velocità inverter interrotto	Troppe interferenze elettromagnetiche sulla linea del sensore, migliorare EMC
82	#	Errori durante la standardizzazione dell'inverter	Troppe interierenze elettromagnetiche salla linea dei sensore, migliorare Livio
02	1	Tempo rampa di discesa inverter troppo lungo	Tempo rampa di discesa su inverter più lungo rispetto a LMV par. 523
	2	Input di limitazione velocità inverter interrotto	Bloccare l'LMV, poi resettarlo e ripetere la standardizzazione
	2	input di inilitazione velocità invertei interrotto	Unità di base non riceve impulsi da sensore di velocità
	3	Interruzione sulla linea sensore giri	1 - Il motore non gira 2 - Il sensore non è collegato 3 - Il sensore non è attivato dal disco sensore (controllare distanza)
	4	Variazione di velocità / tempo rampa inverter troppo lungo / velocità sotto il limite minimo per la standardizzazione	Il motore non ha raggiunto una velocità stabile dopo la rampa di salita 1 - Tempo rampa di salita e discesa inverter troppo corta rispetto a impostazioni inverter (par. 522 e 523) 2 - Segnale comando inverter no impostato correttamente (par. 645) 3 - Inverter non segue LMV, verificare impostazioni su inverter 4 - Velocità inverter si trova sotto il minimo per la standardizzazione (650 giri/min)
	5	Senso di rotazione motore sbagliato	
	6	Il sensore di giri non misura correttante i giri	
	7	Velocità standardizzata non valida	La velocità standardizzata misurata non è nella gamma ammissibile,il motore gira troppo lentamente o troppo velocemente
	15	Microprocessori LMV non indicano la stessa velocità	Questo può essere causato da una errata standardizzazione (per esempio dopo il ripristino di un set di dati per una nuova LMV) ,ripetere la standardizzazione
	20	La standardizzazione vine eseguita in una fase sbagliata	La standardizzazione deve essere eseguita solo nella fase con bruciatore OFF
	22	Attuatore aria senza punto di riferimento	Attuatore aria non è stato fatto il riferimento o ha perso il suo riferimento 1 - Controllare se la posizione di riferimento può essere raggiunta 2 - Controllare se gli attuatori sono stati scambiati 3 - Se l'errore si verifica solo dopo l'inizio della standardizzazione, l'attuatore potrebbe essere sovraccaricato e non può raggiungere la sua posizione
	23	Inverter disattivato	. 33 3
	24	Nessun modo operativo valido	La standardizzazione è stato avviata senza valido modo operativo; attivare un modo operativo valido e ripetere la standardizzazione
	25	Controllo del rapporto aria-carburante pneumatico	La standardizzazione è iniziata con controllo di rapporto aria-combustibile pneumatico; con questo modo di funzionamento la standardizzazione non è possibile
	128	Procedura di avviamento senza aver fatto la standardizzazion	e L'inverter è controllato ma non standardizzato; fare la standardizzazione

(1	ď
•	

	255	Nessuna velocità standardizzata disponibile	Il motore gira, ma non è standardizzato; fare la standardizzazione
83	#	Errore velocità inverter	La velocità inverter non è stata raggiunta
	Bit 0 valenza 1	Limitazione range di controllo basso	La velocità non è stata raggiunta perché controllo range di limitazione è diventato attivo; per misure, fare riferimento al codice di errore 80
	Bit 1 valenza 23	Limitazione range di controllo alto	La velocità non è stata raggiunta perché controllo range di limitazione è diventato attivo; per misure, fare riferimento al codice di errore 80
	Bit 2 valenza 47	Interruzione a causa di disturbo degli impulsi sensore giri	Velocità non è stato raggiunto a causa di troppe interferenze elettromagnetiche sulla linea sensore giri; per misure, fare riferimento al codice di errore 81
	Bit 3 valenza >=8	Curva troppo ripida in termini di velocità di rampa	Velocità non è stata raggiunta perché è stata rilevata una pendenza della curva troppo ripida. 1. Con LMV26 o LMV37 e rampa di 20 s, la pendenza della curva può essere un massimo di 10% della velocità per il cambio tra 2 punti della curva nella modalità di modulazione. Con LMV26 o LMV37 e rampa di 10 s, la pendenza della curva può essere un massimo di 20% della velocità per il cambio tra 2 punti della curva nella modalità di modulazione. Con un LMV26 o LMV37 la rampa di 5 s, la pendenza della curva può essere un massimo di 40% della velocità per il cambio tra 2 punti della curva nella modalità di modulazione. Tra il punto di accensione (P0) e il punto minimo (P1), il cambio di velocità nella modalità di modulazione può essere un massimo del 40%, indipendente dalla rampa impostata su LMV26 o LMV37. 2. L'impostazione della rampa inverter nella LMV deve essere circa il 20% in più rispetto alla rampa impostata nell'inverter (parametri 522, 523).
	Bit 4 valenza >=16	Interruzione segnale del sensore di giri	Nessuna velocità rilevata nonostante il controllo. 1. Controllare se il motore gira. 2. Controllare se il sensore di velocità fornisce un segnale (LED / controllare la distanza dal disco sensore). 3. Controllare il cablaggio dell'inverter.
	Bit 5 valenza >=32	Arresto rapido a causa della deviazione di velocità eccessiva	La deviazione di velocità è stato per circa 1 s > 10% al di fuori del campo previsto. 1. Verifica tempi di rampa del LMV26 o LMV37 e inverter. 2. Controllare il cablaggio dell'inverter.
84	#	Pendenza curve servocomandi	·
	Bit 1 valenza 23	Servoc. combustibile: curva troppo ripida in termini di velocità di rampa	La pendenza della curva deve avere una variazione di massimo 25° tra 2 punti della curva in modulazione
	Bit 2 valenza 47	Servoc. aria: curva troppo ripida in termini di velocità di rampa	La pendenza della curva deve avere una variazione di massimo 25° tra 2 punti della curva in modulazione
85	#	Errore riferimento servocomandi	
	00	Errore riferimento servocomando combustibile	Riferimento servocomando combustibile non andato a termine. Il punto di riferimento potrebbe non essere stato raggiunto: 1. Controllare che i servocomandi non siano stati cambiati. 2. Controllare che i servocomandi non siano bloccati o sovraccarichi
	11	Errore riferimento servocomando aria	Riferimento servocomando combustibile non andato a termine. Il punto di riferimento potrebbe non essere stato raggiunto: 1. Controllare che i servocomandi non siano stati cambiati. 2. Controllare che i servocomandi non siano blocati o sovraccarichi
	Bit 7 valenza >= 128	Errore riferimento dovuto a variazioni parametri	L'impostazione di un servocomando (es. punto riferimento) è stata cambiata. Questo errore viene visualizzato per attivare un nuovo riferimento
86	#	Errore servocomando combustibile	
	0	Errore posizione	Posizione finale può non essere raggiunta entro la banda di tolleranza richiesta: controllare che il servocomando non sia bloccato o sovraccarico.
	Bit 0 valenza 1	Circuito aperto	Ai terminali del servocomando viene rilevato un circuito aperto: controllare cablaggio.
	Bit 3 valenza >=8	Curva troppo ripida in termini di velocità rampa	La pendenza della curva deve avere una variazione di massimo 31° tra 2 punti della curva in modulazione
	Bit 4 valenza >= 16	Scostamento posizione in confronto all'ultimo riferimento	Servocomando sovraccarico o duro meccanicamente: 1. controllare che il servocomando non sia bloccato nella sua corsa; 2. controllare che la coppia sia sufficiente per l'applicazione
87	#	Errore servocomando aria	

		٦
•))

	0	Errore posizione	Posizione finale può non essere raggiunta entro la banda di tolleranza richiesta: controllare che il servocomando non sia bloccato o sovraccarico.
	Bit 0 valenza 1	Circuito aperto	Ai terminali del servocomando viene rilevato un circuito aperto: controllare cablaggio.
	Bit 3 valenza >=8	Curva troppo ripida in termini di velocità rampa	La pendenza della curva deve avere una variazione di massimo 31° tra 2 punti della curva in modulazione
	Bit 4 valenza >= 16	Deviazione in confronto all'ultimo riferimento	Servocomando sovraccarico o duro meccanicamente 1. controllare che il servocomando non sia bloccato nella sua corsa 2. controllare che la coppia sia sufficiente per l'applicazione
90	#	Errore interno controllo bruciatore	
91	#	Enore interno controllo bradiatore	
93	#	Errore acquisizione segnale fiamma	
	3	Corto-circuito del sensore	Corto-circuito a QRB: 1. Controllare cablaggio; 2. Possibile avaria della sonda fiamma.
95	#	Errore relé supervisione	
	3	Trasformatore accensione	
	4	Valvola combustibile 1	Contatte attivo elimentazione esterna. Controllare cableggio
	5	Valvola combustibile 2	Contatto attivo alimentazione esterna. Controllare cablaggio
	6	Valvola combustibile 3	
96	#	Errore relé supervisione	
93	#	Errore acquisizione segnale fiamma	
	3	Trasformatore accensione	Contatti relé fusi. Controllare i contatti: 1. Unità collegata all'alimentazione: uscita ventilatore non
	4	Valvola combustibile 1	alimentata
	5	Valvola combustibile 2	2. Alimentazione sconnessa: scollegare il ventilatore. Non c'è contatto resistivo tra uscita ventilatore e il
	6	Valvola combustibile 3	conduttore neutro. Se uno dei due test fallisce, rimuovere l'unità perché i contatti sono fusi e non può
97	#	Errore relé supervisione	essere garantita la sicurezza
	0	I contatti del relé di sicurezza si sono fusi o alimentazione estranea sul relé di sicurezza	Controllare i contatti: 1. Unità collegata all'alimentazione: uscita ventilatore non alimentata; 2. Alimentazione sconnessa: scollegare il ventilatore. Non c'è contatto resistivo tra uscita ventilatore e il conduttore neutro. Se uno dei due test fallisce, rimuovere l'unità perché i contatti sono fusi e non può essere garantita la sicurezza.
98	#	Errore relé supervisione	
	2	Valvola sicurezza	
	3	Trasformatore accensione	
	4	Valvola combustibile 1	Il relè non commuta. Eseguire reset; se l'errore continua a ripetersi, sostituire l'unità
	5	Valvola combustibile 2	
	6	Valvola combustibile 3	
99	#	Errore interno controllo relé	Eseguire reset; se l'errore continua a ripetersi, sostituire l'unità
	3	Errore interno controllo relé	Eseguire reset; se l'errore continua a ripetersi, sostituire l'unità Per versioni softwareV03.10: con errore C99 D3 durante la standardizzazione inverter, disattivare temporaneamente la funzione Allarme impedimento avviamento (parametro 210 = 0)
100	#		
105	#	Errore interno campionamento contatto	

•	-	
	•	
7		

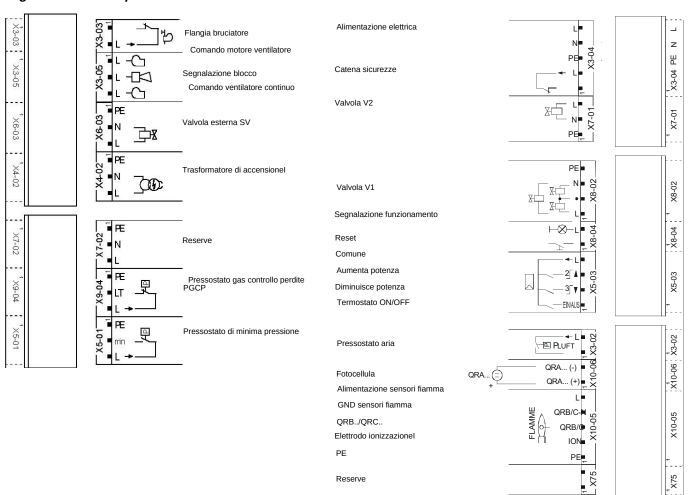
	0	Pressostato minima		
	1	Pressostato massima	-	
	2	Pressostato controllo perdite	- 	
	3	Pressione aria		
	4	Controllo carico aperto	_	
	5	Controllo carico aperto	_	
	6	Controllo carico chiuso		
	7		Guasto può essere causato da carichi capacitivi o tensione in DC sugli ingressi della tensione di alimentazione. Il codice diagnostico indica l'ingresso in cui si verifica il problema.	
	8	Catena sicurezza	allineritazione: il codice diagnostico indica i ingresso in cui si venilica il problema.	
		Valvola sicurezza	_	
	9	Trasformatore accensione	_	
	10	Valvola combustibile 1		
	11	Valvola combustibile 2		
	12	Valvola combustibile 3		
	13	Reset		
106	#			
107	#	Errore interno interrogazione contatto	Eseguire reset; se l'errore continua a ripetersi, sostituire l'unità	
108	#			
110	#	Errore interno testo controllo tensione	Eseguire reset; se l'errore continua a ripetersi, sostituire l'unità	
111	#	Alimentazione sottotensione	Tensione alimentazione troppo bassa	
112	0	Ripristino tensione alimentazione	Eseguire reset su ripristino alimentazione (no errore)	
113	#	Errore interno supervisione tensione	Eseguire reset; se l'errore continua a ripetersi, sostituire l'unità	
115	#	Errore interno contatore sistema		
116	0	Ciclo vita dispositivo in zona critica	Raggiunta soglia di allarme. Sostituire l'unità.	
117	0	Ciclo vita superato: funzionamento non ammesso.	Raggiunta soglia di spegnimento. Sostituire l'unità.	
120	0	Impulso di Interrupt in ingresso contatore combustib.	Troppi impulsi di siturbo in ingresso ai contatori combustibile. Migliorare EMC	
121	#			
122	#			
123	#		Eseguire un reset, ripetere l'ultima impostazione / controllare. Ripristinare i parametri, se l'errore persiste, sostituire l'unità.	
124	#	Errore interno accesso a EEPROM		
125	#			
126	#			
127	#			
128	0	Err. int. acc. a EEPROM - sincr. durante inizializzazione		
129	#	Errore interno accesso a EEPROM – sincronizzazione	Eseguire un reset, ripetere l'ultima impostazione / controllare. Ripristinare i parametri, se l'errore persiste,	
130	#	Errore interno accesso a EEPROM - timetout	sostituire l'unità.	
131	#	Errore interno accesso a EEPROM - page on abort		
132	#	Errore int. accesso a EEPROM inizializzazione registro	Eseguire reset; se l'errore continua a ripetersi, sostituire l'unità	
133	#			
134	#	Errore interno accesso a EEPROM – Richiesta	Eseguire un reset, ripetere l'ultima impostazione / controllare. Ripristinare i parametri, se l'errore persiste,	
135	#	sincronizzazione	sostituire l'unità.	
136	1	Inizia ripristino	Ripristino da backup (no errore)	
137	#	Errore interno – backup / ripristino		
101	157	Ripristino – ok, ma backup inferiore a insieme dati sistema	Ripristino con successo, ma insieme dati di backup inferiore a insieme dati di sistema	
	241	Ripristino – interruzione per segnale ASN	Il Backup ha segnale di accesso ASN non trasmissibile e non può ripristinare l'unità	
	Z# I	ripristino – interruzione per segnale Asia	iii Dackup na segnale ul accesso Asiv non trasmissibile e non può ripristinare i unità	

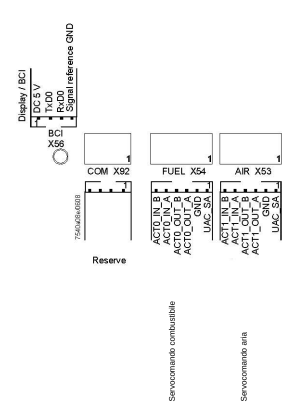
O

	242	Backup – backup eseguito non consistente	Backup contiene errori e non può essere trasferito all'unità
	243	Backup – confronto dati con microprocessore guasto	Ripetere reset e backup
	244	Dati Backup non compatibili	Dati Backup non compatibili con l'attuale versione del software, il ripristino non è possibile.
	245	Errore accesso alla funzione "Ripristino parametri completo"	Ripetere reset e backup
	246	Scaduto tempo Ripristino durante accesso a EEPROM	Ripetere reset e backup
	247	I dati ricevuto sono incosistenti	Dati Backup non non validi, il ripristino non è possibile
	248	Ripristino attualmente non possibile	Ripetere reset e backup
	249	Ripristino interrotto per errore identificazione bruciatore	Tentativo di Backup su un bruciatore non compatibile
	250	Backup – CRC di una pagina non corretto	Dati Backup non validi, il ripristino non è possibile
	251	Backup – identificazione bruciatore non definita	Definire identificazione bruciatore e ripetere backup
	252	Dopo il ripristino, le pagine non sono visualizzabili	Definite identificazione biddiatore e ripetere backup
	253	Ripristino attualmente non possibile	Ripetere reset e backup
	254	Interruzione per trasmissione errore	Tripetere reset e backup
	255	·	Egoguiro un rogat controllare la conneccione e rinetere il backun
146	#	Interruzione ripristino per tempo scaduto Timeout interfacccia LMV	Eseguire un reset, controllare le connessione e ripetere il backup
146	#		Riferirsi a documentazione Modbus (A7541)
450	#	Modbus timeout	
150	#	TÜV test	H to t TÜV(and a source proviete colorie for a CO (for a improved to)
	1	Fase non valida	II test TÜV può essere avviato solo in fase 60 (funzionamento)
	2	TÜV test, uscita di default troppo bassa	TÜV test, uscita predefinito di prova deve essere inferiore al limite inferiore di uscita
	3	TÜV test, uscita di default troppo alta	TÜV test, uscita predefinito di prova deve essere più alto del limite superiore di uscitaT
	4	TÜV test, termine test manuale	Nessun errore: Terminato manualmente test di prova TÜV da parte dell'utente
	5	TÜV test timeout Вышло время теста TUV	Nessuna perdita di fiamma dopo che le valvole del combustibile sono state chiuse 1. Verificare la presenza di luce esterna 2. Controllare il cablaggio 3. Verificare se una delle valvole sono perdite
165	#	Errore interno	·
166	0	Errore interno	Eseguire reset; se l'errore continua a ripetersi, sostituire l'unità
167	#	Blocco manuale	
	1	Blocco manuale da contatto	
	2	Blocco manuale da AZL2	Unità è stata bloccata manualmente (no errore)
	3	Blocco manuale da PC tool	-
	8	Blocco manuale da AZL2 Tempo scaduto / interruzione comunicazione	Durante impostazione curva tramite AZL2, è scaduto il tempo a disposizione per le operazioni all'interno del menù (impostato sul parametro 127), o la comunicazione tra LMV20.100A2BC e AZL2 è stata interrotta
	9	Blocco manuale da PC tool. Interruzione comunicazione	Durante l'impostazione delle curve tramite software ACS410 PC software, la comunicazione tra LMV20.100A2BC e il software ACS410 PC è stata interrotta per più di 30 secondi
	33	Blocco manuale dopo tentativo di ripristino software per PC	Software per PC ha fatto un tentativo di ripristino anche se il sistema ha funzionato correttamente
168	#		
169	#	Errore interno di gestione	Eseguire reset; se l'errore continua a ripetersi, sostituire l'unità
170	#	1	
171	#	Interno	Eseguire reset; se l'errore continua a ripetersi, sostituire l'unità
200 OFF	#	Errore sistema - libero	No errore
	1	1	

204			1
201	#	 Impedimento avviamento	Impedimente auviamente perahá pan à atata impedata l'unità
OFF UPr 0 / OFF UPr 1	#		Impedimento avviamento perché non è stata impostata l'unità
	Bit 0 Valenza 1	Modo funzionamento non impostato	
	Bit 1 Valenza 23	Rampa combustibile non definita	
	Bit 2 Valenza 47	Curve servocomandi non impostate	
	Bit 3 Valenza 815	Velocità standardizzata non definita	
	Bit 4 Valenza	Packup / ripriating pan à state passibile	
	1631	Backup / ripristino non è stato possibile	
202	#	Selezione interna modo funzionamento	Ridefinire modo funzionamento (parametro 201)
202	#		Ridefinire modo funzionamento (parametro 201)
203	#	Errore interno	Eseguire il reset; se l'errore su ripete, sostituire l'unità
204	Numero fase	Stop programma	Stop programma attivato (no errore)
205	#	Errore interno	Eseguire reset; se l'errore continua a ripetersi, sostituire l'unità
206	0	Combinazione unità non ammesso (unità base - AZL2)	
207	#	Compatibilità versione unità di base - AZL2	
	0	Versione unità di base superata	
	1	Versione AZL2 superata	
208	#	Errore interno	Eseguire reset; se l'errore continua a ripetersi, sostituire l'unità
209	#	Errore interno	Eseguire reset; se l'errore continua a ripetersi, sostituire l'unità
210	0	Impost. modo funzion. non autorizzato a unità di base	Selezionare modo funzionamento autorizzato all'unità di base
240	#		
245	#	Errore interno	Eseguire reset; se l'errore continua a ripetersi, sostituire l'unità
250	#		

Collegamenti elettrici per LMV20





Servocomando aria

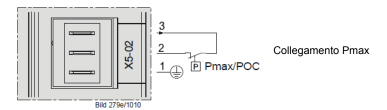
Varianti collegamenti elettrici per LMV27

ConnettoreX75



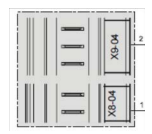
- 2 Ingresso segnale contatore
- 1 Alimentazione contatore

ConnettoreX5-02



Varianti collegamenti elettrici per LMV26

ConnettoreX08-04 / X09-04



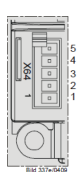
- 2 Combustibile 0
- 1 Combustibile 1

ConnettoreX75



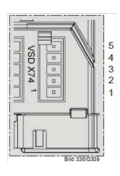
- 2 Ingresso segnale contatore
- 1 Alimentazione contatore

ConnettoreX64



- 5 Alimentazione sensore giri
- 4 Segnale sensore giri
- 3 Segnale di comando inverter o in alternativa 0÷10V % carico
- 2 GND (riferimento segnale
- 1 Segnale di comando modulazione (4÷20mA)

ConnettoreX74



- 5 PWM Alimentazione
- 4 PWM Segnale sensore giri
- 3 Segnale di comando PWM
- 2 GND (riferimento segnale
- 1 Alimentazione esterna 24V DC

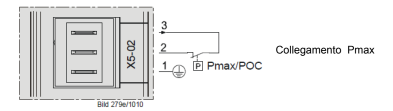
Varianti collegamenti elettrici per LMV37

ConnettoreX75

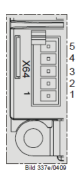


- 2 Ingresso segnale contatore
- 1 Alimentazione contatore

ConnettoreX5-02

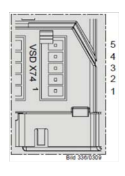


ConnettoreX64



- 5 Alimentazione sensore giri
- 4 Segnale sensore giri
- 3 Segnale di comando inverter $\,$ o in alternativa 0÷10V $\,$ % carico
- 2 GND (riferimento segnale
- 1 Segnale di comando modulazione (4÷20mA)

ConnettoreX74



- 5 PWM Alimentazione
- 4 PWM Segnale sensore giri
- 3 Segnale di comando PWM
- 2 GND (riferimento segnale
- 1 Alimentazione esterna 24V DC



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

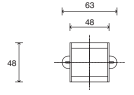
MANUALE D'USO

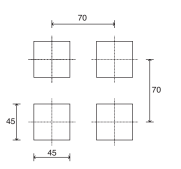
COD. M12925AA Rel 1.2 08/2014

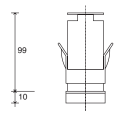
VERSIONE SOFTWARE 1.0x T73 codice 80379/ Edizione 01 - 06/2012

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).

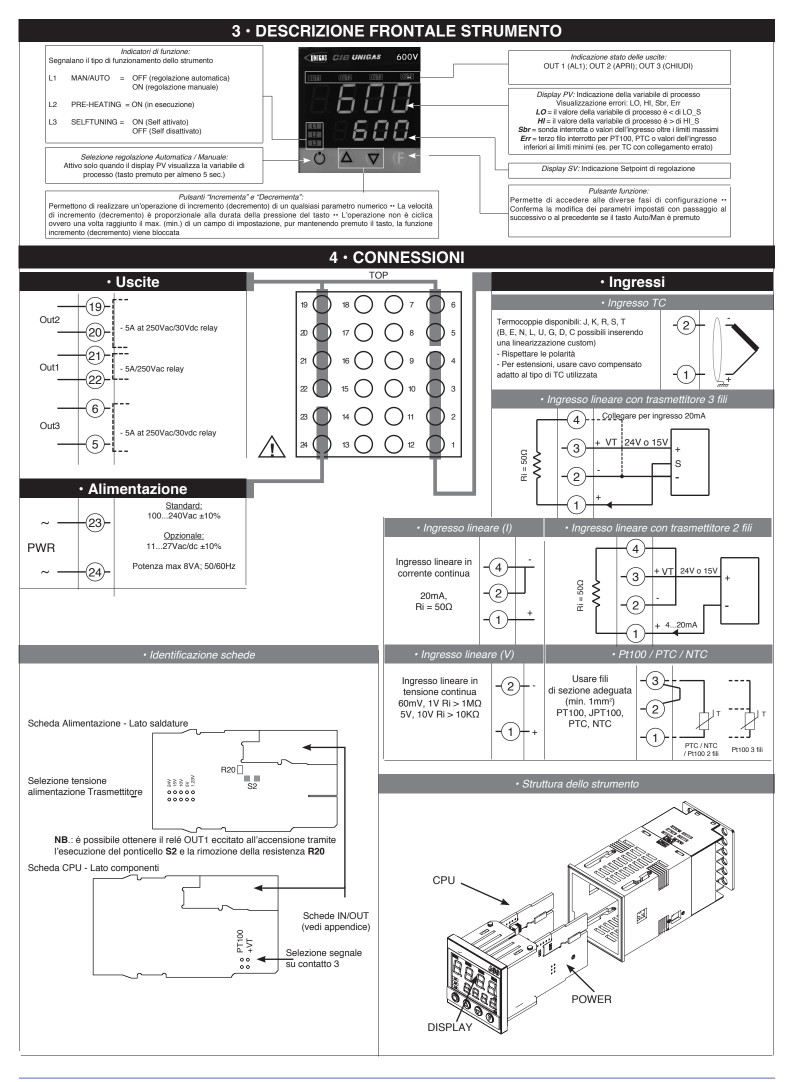
MANUTENZIONE: Le riparazioni devono essere eseguite solamente da personale specializzato od opportunamente addestrato. Togliere alimentazione allo strumento prima di accedere alle parti interne. Non pulire la scatola con solventi derivati da idrocarburi (trielina, benzina, etc.). L'uso di tali solventi 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.

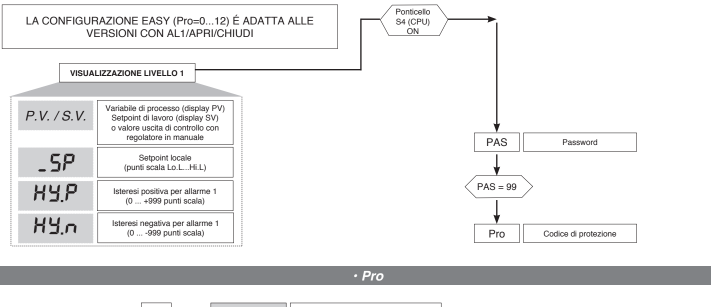
La conformità EMC è stata verificata con i seguenti collegamenti

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 ² 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)	60mV,1V Ri≥1MΩ; 5V,10V Ri≥10KΩ; 20mA Ri=50 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, minim 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

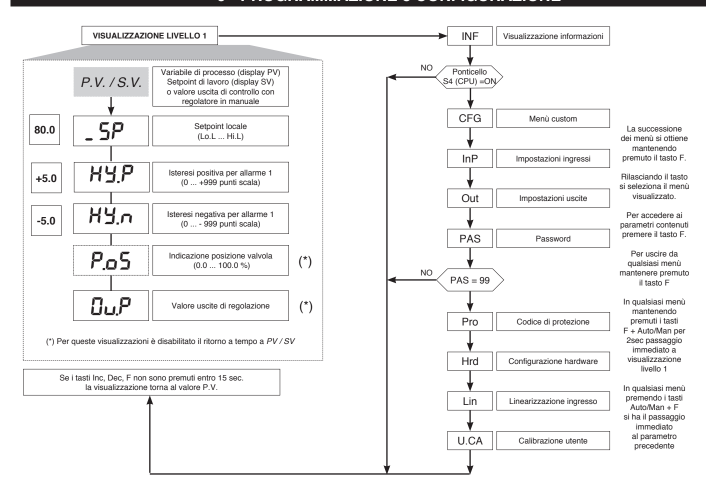


5 · PROGRAMMAZIONE E CONFIGURAZIONE "EASY"





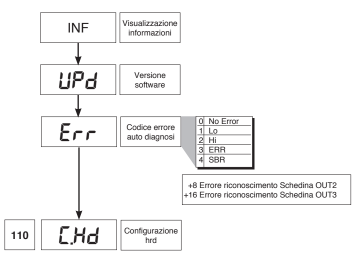
6 · PROGRAMMAZIONE e CONFIGURAZIONE



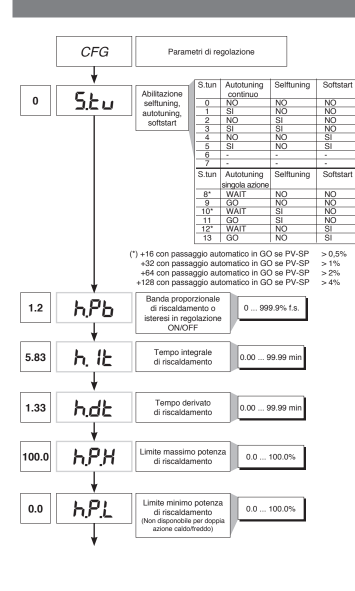
Nota: Tutti i parametri che non sono necessari, a seguito della particolare configurazione, non sono visualizzati

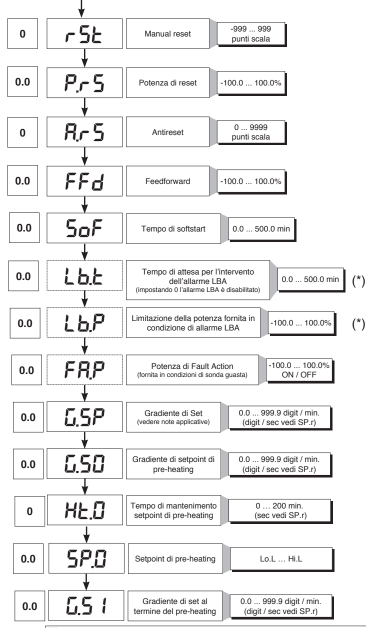
Visualizzazione InFo



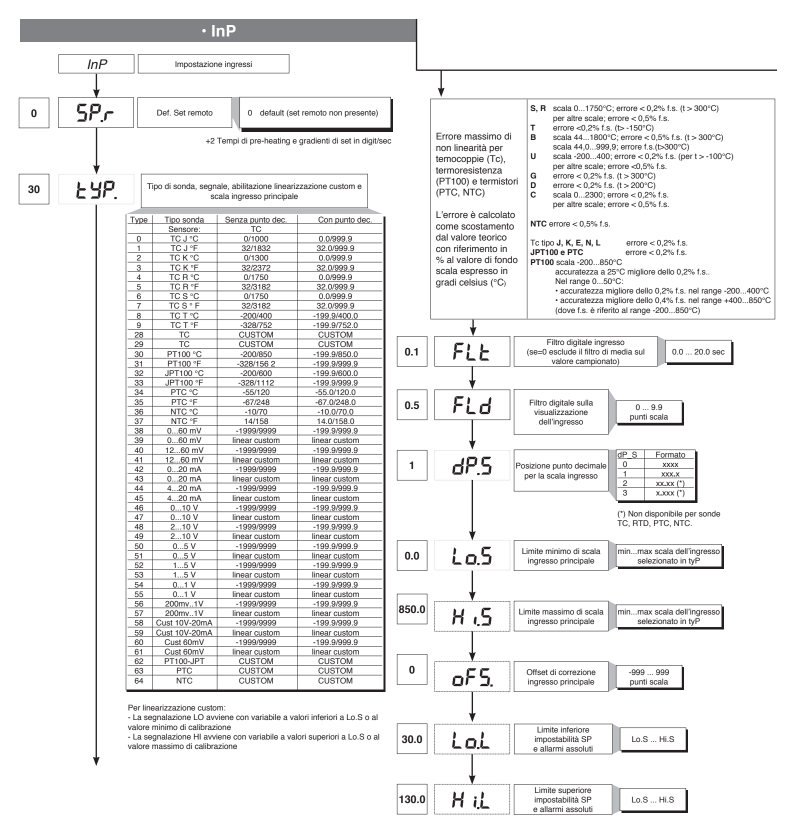


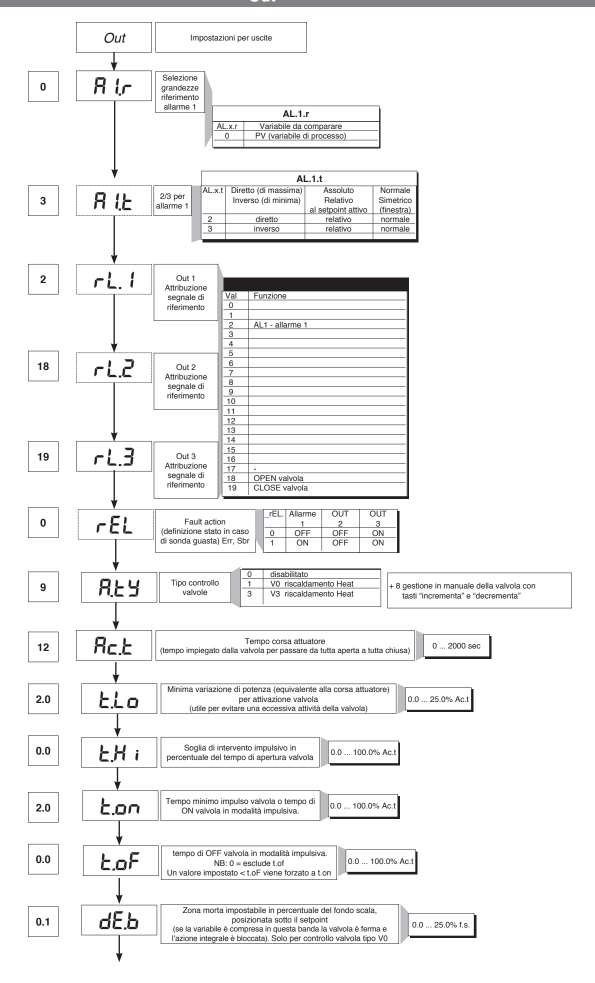
· CFG





 $inom{\star}{0}$ Se l'allarme LBA è attivo, si può annullare premendo i tasti $\Delta+\nabla$ quando sul display è visualizzato il valore dell'uscita di regolazione (OutP), oppure commutando in Manuale.

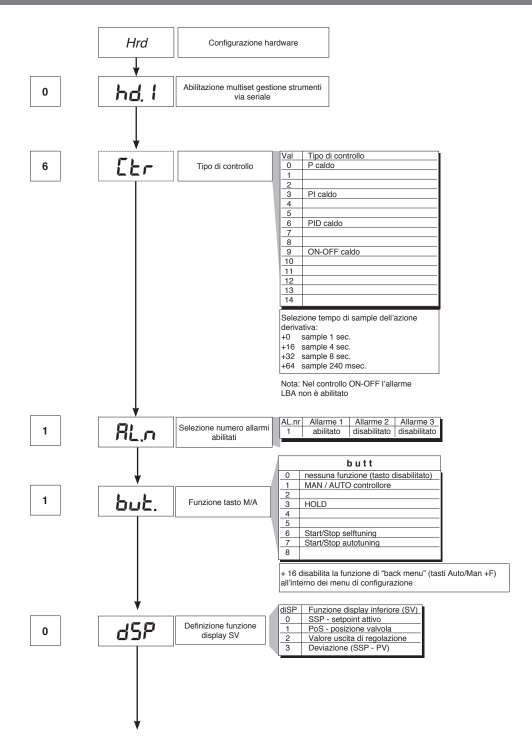


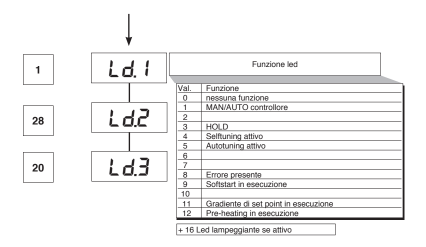




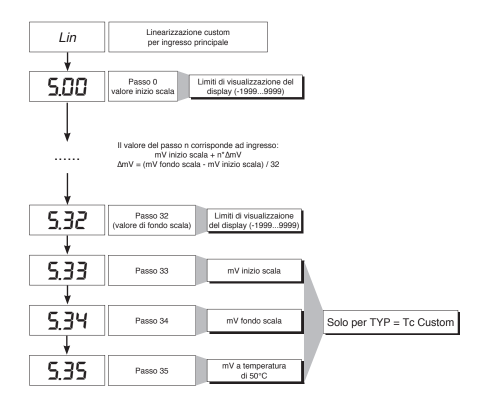
N.B: OuP e INF visualizzazione solo in configurazione estesa

• Hrd





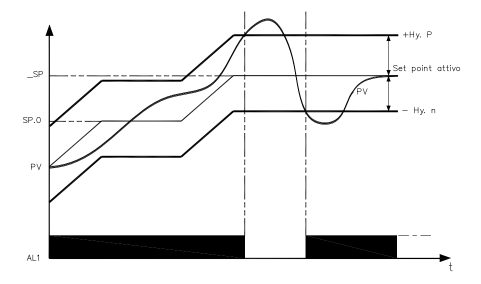
• Lin



· U.CAL

	Calibrazione utente	Val	Funzione
U.CA		1	-
0.071		2	Ingresso 1 - custom 10V / 20mA
		3	Ingresso 1 - custom 60mV
	1	4	Custom PT100 / J PT100
		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

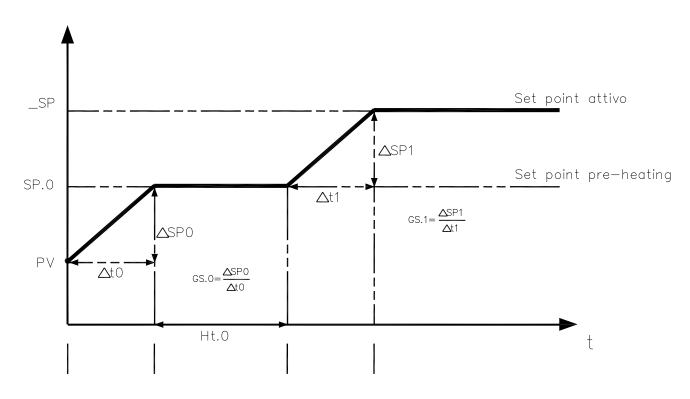
8 · FUNZIONE DI PRE-HEATING

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



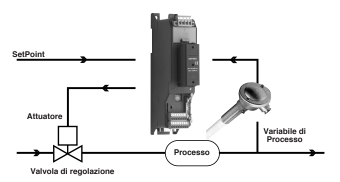
9 · REGOLAZIONE CON VALVOLE MOTORIZZATE

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.

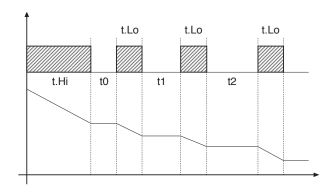


Grafico relativo al comportamento, all'interno della banda con tempo integrale $\neq 0$.

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).

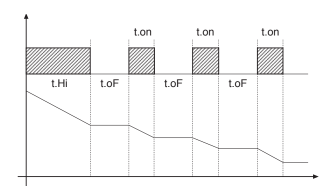
La frequenza e la durata degli impulsi è correlata al tempo integrale (h.it oppure c.it).

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

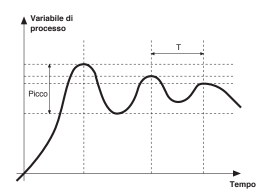
- * L'aumento della Banda Proporzionale riduce le oscillazioni ma aumenta la deviazione.
- * La diminuzione della Banda Proporzionale riduce la deviazione ma provoca oscillazioni della variabile regolata (valori troppo bassi della Banda Proporzionale rendono il sistema instabile).
- * L'aumento dell'Azione 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

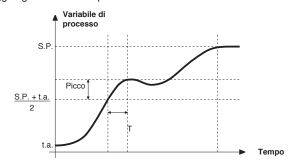
- Assicurarsi che il tasto M/A sia abilitato per la funzione Start/Stop selftuning (codice but = 6 menù Hrd)
- 2. Portare la temperatura prossima alla temperatura ambiente
- 3. Impostare il setpoint al valore desiderato
- 4. Premere il tasto M/A per attivare il selftuning. (Attenzione: ad una nuova pressione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

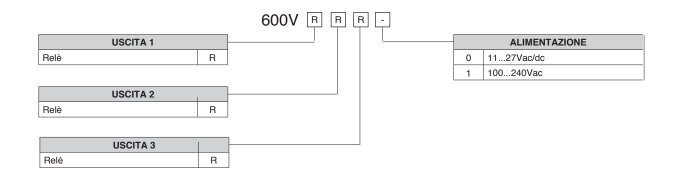


Kit per PC fornito di porta USB (ambiente Windows) per configurazione strumentazione GEFRAN Permette di leggere o scrivere tutti i parametri

- · 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.

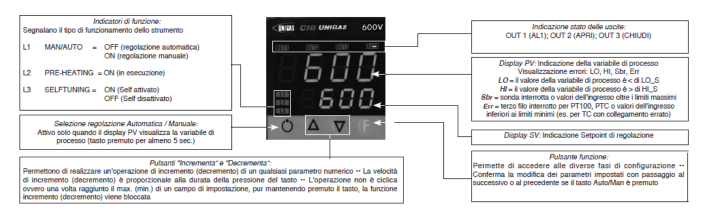


Configurazione regolatore 600V RRR0-1-T73

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 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.

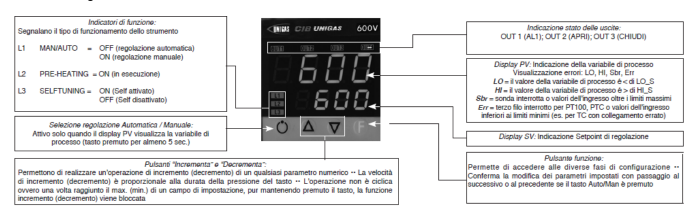
Spegnimento software:

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 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 .

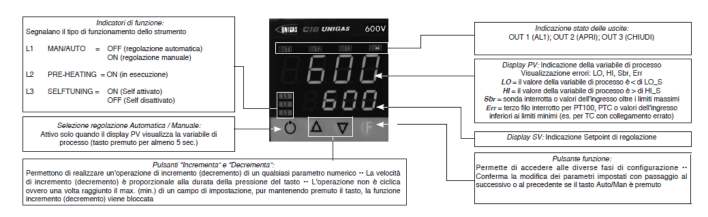
Per ritornare al funzionamento normale tenere premuto il tasto in basso a sinistra per almeno 5 sec.

Spegnimento software:

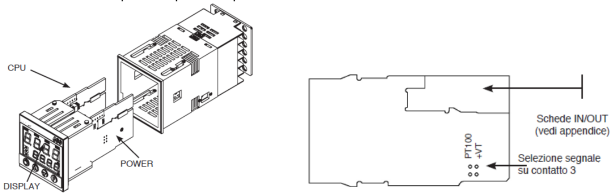
Tenendo premuti i tasti **freccia su** + **F** per più di 5 sec. Lo strumento spegne il software, non comanda più le uscite e visualizza solamente la variabile di processo misurata dalla sonda.

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 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 .

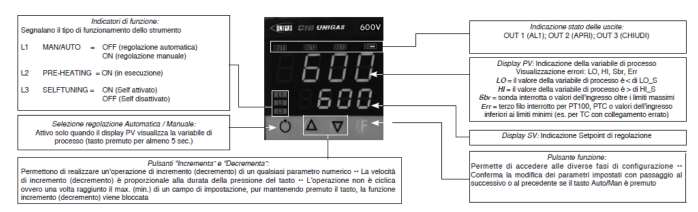
Per ritornare al funzionamento normale tenere premuto il tasto in basso a sinistra per almeno 5 sec.

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 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 K 0÷1300°C) / 0 (termocoppia J 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 K) / 1000 (max scala sensore tc J)
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 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.





MANUALE PER USO E TARATURA

STRUMENTO MODULATORE

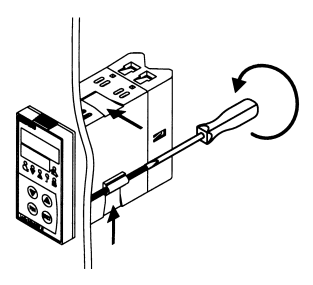
SIEMENS RWF 40....

M12905AH Rev. 07 11/09

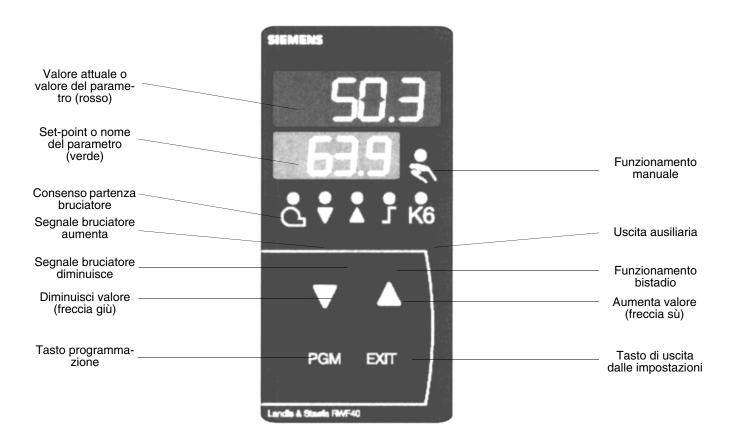
MONTAGGIO DELLO STRUMENTO

Montare lo strumento utilizzando gli appositi suppporti come mostrato in figura.

Per i collegamenti elettrici dello strumento e delle sonde seguire le indicazioni riportate negli schemi elettrici del bruciatore.



FRONTALE STRUMENTO



TARATURE 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:

1. Impostazione o modifica del valore di set-point:

A bruciatore spento (contatti serie termostati/pressostati aperti, cioè morsetti 3-4 aperti) premere il tasto **PGM** per meno di 2 sec., nel display in basso (verde) appare **SP1**, con le frecce **sù** e **giù** impostare il valore di set-point sul display in alto (rosso). Per confermare il valore premere il tasto **PGM**, quindi **EXIT** per uscire e ritornare in funzionamento normale.

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

- Premere il tasto PGM per un tempo maggiore di 2 sec., sul display verde compare la sigla AL e sul display rosso
- compare 0.
- Per cambiare, con le freccie sù e giù si cambia il valore sul display rosso.
- Per confermare premere **PGM** e il display verde passa al parametro sucessivo.
- Ripetere le operazioni precedenti per gli altri parametri.
- Per interrompere premere il tasto EXIT.
- Per la lista dei parametri PID vedi tabella (1) allegata.

3. Impostazioni tipo sonda da collegare allo strumento (tabella 2 allegata):

- Con lo strumento in funzionamento normale premere il tasto **PGM** per 2 sec., lo strumento va in cofigurazione parametri PID, ripremere il tasto **PGM** per altri 2 sec.
- Sul display verde compare la sigla C111 mentre sul display rosso compare il codice 9030.
- Ogni cifra del codice corrisonde ad un parametro impostabile.
- Premendo la freccia **giù** inizia a lampeggiare la prima cifra a sx (n°9) del display rosso, con la freccia **sù** mentre la cifra lampeggia, si cambia il valore secondo la tabella (2) allegata.
- Modificato il valore si ripreme la freccia giù e inizia a lampeggiare la seconda cifra da sx (n°0) e così via per tutte e quattro le cifre. Premere PGM per confermare e EXIT per uscire.

Esempio: sonda di temperatura, impostare 9030; sonda di pressione, impostare G030.

4. Configurazioni C112 et C113 (tabelle 3 & 4 allegate):

Le configurazioni C112 e C113 abilitano l'uso di un contatto ausiliario (morsetti Q63-Q64 e led K6 sul frontale) completamente configurabile. Inoltre permette la scelta tra gradi Celsius °C o Fahrenheit °F e il bloccaggio dei tasti dello strumento.

Con lo strumento in funzionamento normale premere il tasto **PGM** per 2 sec., lo strumento va in configurazione parametri PID, ripremere il tasto **PGM** per altri 2 sec..

Sul display verde compare la sigla C111 mentre sul display rosso compare 9030, premendo ancora PGM sul display verde compare C112 e sul display rosso compare 0110.

Per un funzionamento standard dello strumento la configurazione C112 non va mai modificata, mentre la configurazione C113 va modificata con l'utilizzo di sonde di pressione o segnali 0÷10V / 0-4÷20mA (vedi tabella (5) allegata).

5. Configurazione del valori di processo:

Con lo strumento in funzionamento normale premere il tasto **PGM** per 2 sec. , lo strumento va in configurazione parametri PID, sul display verde compare la sigla **C111** mentre sul display rosso compare il codice **9030** (o altro a seconda delle impostazioni fatte precedentemente), premendo ancora **PGM** si passa a **C112** e sul display rosso compare **0010**, premendo **PGM** si passa a **C113** e sul display rosso compare **0110**, premendo **PGM** sul display verde compare **SCL** (= limite inferiore [inizio scala strumento] per ingresso analogico 1, vale per segnali 0÷10V, 0÷20mA, 4÷20mA, 0÷100ohm, etc) con la freccia **sù** o la freccia **giù** impostare il valore scelto (vedi tabella (5) allegata).

Premendo ancora il tasto **PGM** sul display verde compare **SCH** (= limite superiore [fondo scala strumento] per ingresso analogico 1, vale per segnali di ingresso 0÷10V, 0÷20mA, 4÷20mA, 0÷100ohm, etc.) con la freccia **sù** e **giù** impostare il valore scelto (vedi tabella (5) allegata).

Esempio: per sonda di pressione SIEMENS QBE2.. P25 (25bar) il segnale di ingresso usato è 0÷10V: impostare **SCL** a 0 e **SCH** a 2500. In questo modo la scala dello strumento diventa tra 0 e 2500kPa (25bar).

Premendo ripetitivamente il tasto PGM compaiono in sequenza i seguenti parametri modificabili con le frecce sù e giù:

SCL2: limite inferiore per ingresso analogico 2 (idem SCL ma per ingresso 2 - preimpostato 0);

SCH2: limite superiore per ingresso analogico 2 (idem SCH ma per ingresso 2 - preimpostato 100);

SPL: limite inferiore del set-point (idem SCL ma per set-point - impostato **0**);

SPH: limite superiore del set-point (idem SCH ma per set-point - preimpostato 100);

Esempio: per sonda di pressione SIEMENS QBE2.. P25 (25bar) il segnale di ingresso usato è 0÷10V: se si vuole lavorare tra 5 e 19 bar impostare **SPL** a 500 e **SPH** a 1900 (kPa). In questo modo la scala del set-point diventa impostabile tra 500 e 1900 kPa (5 e 19 bar).

OFF1:correzione ingresso analogico 1 (preimpostato 0)

OFF2:correzione ingresso analogico 2 (preimpostato 0)

OFF3:correzione ingresso analogico 3 (preimpostato 0)

HYST:differenziale contatto ausiliario "K6" (preimpostato 1)

dF1: ritardo sul segnale della sonda per evitare transitori (campo 0÷100sec. preimpostato 1 sec.).

6. Comando manuale:

- Per comandare manualmente la potenza del bruciatore, con il bruciatore in funzione, premere il tasto EXIT per 5 sec., si
 accende il led con il simbolo della mano.
- 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 EXIT.
- NB: Ogni volta che il regolatore spegne il bruciatore (led consenso partenza spento contatto Q13-Q14 aperto) alla riaccensione del bruciatore la funzione manuale è esclusa.

7. 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 piu idonei a quel tipo di richieste.
- Per avviare questa funzione procedere così:
- Premere contemporaneamente i tasti PGM e freccia giù.
- Sul display verde compare la scritta 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, tempo integrale, tempo derivativo).
- 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 la freccia sù.
- I parametri PID calcolati dallo strumento possono in ogni momento essere modificati seguendo la procedura illustrata al punto 2.

Note:

Se durante la fase di impostazione dello strumento non viene schiacciato nessun tasto per un tempo di ~10sec. lo strumento esce automaticamente dalle impostazioni e si riporta nella modalità funzionamento normale.

TABELLA 1 - PARAMETRI "PID" E RELATIVE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA

Parametro	Display	Campo valori	Taratura iniziale	Note
Valore limite del contatto ausilario (*)	AL	da -1999 a 9999 digit	0	Non modificare
Differenziale di commutazione del contatto ausiliario (*)	HYST	da 0 a 999.9 digit	1	Non modificare
Banda proporzionale (*)	PB.1	da 0,1 a 9999 digit	10	Valore tipico per temperatura
Azione derivativa	dt	da 0 a 9999 sec.	80	Valore tipico per temperatura
Azione integrale	rt	da 0 a 9999 sec.	350	Valore tipico per temperatura
Banda morta (*)	db	da 0 a 999,9 digit	1	Valore tipico
Tempo di corsa servocomando	tt	da 10 a 3000 sec.	15	Impostare tempo di corsa servocomando
Differenziale di accensione (*)	HYS1	da 0,0 a -199,9 digit	-5	Valore in meno del set-point che fa riaccendere il bruciatore (Q13-Q14 chiude)
Differenziale inferiore di spegnimento (*)	HYS2	da 0,0 a HYS3	3	Non modificare
Differenziale superiore di spegnimento (*)	HYS3	da 0,0 a 999,9 digit	5	Valore in più del set-point che fa spegnere il bruciatore (Q13-Q14 apre)
Ritardo consenso modulazione	q	da 0,0 a 999,9	0	Non modificare
Pendenza compensazione climatica	Н	da 0,0 a 4	1	Non modificare
Spostamento parallelo temperatura ambiente (*)	Р	da -90 a +90	0	Non modificare

^(*) Parametri influenzati dall'impostazione della cifra decimale (configurazione C113 01X0)

TABELLA 2 - CONFIGURAZIONE INGRESSI C111

Pt100 3 fili Pt100 2 fili Ni100 3 fili Ni100 2 fili Pt1000 3 fili DIN 43760 Ni1000 2 fili DIN 43760 Ni1000 2 fili DIN 43760 Ni1000 2 fili Siemens Sinitor Siemens Siemens Termocoppia K NiCr-Ni Termocoppia T Cu-Con Termocoppia N NiCrSil-NiSil Termocoppia J Fe-Con Segnale 0 ÷ 20 mA Segnale 0 ÷ 10 V Segnale 0 ÷ 10 V Segnale 0 ÷ 10 V Segnale o ÷ 10 V Set-point esterno 0 ÷ 20 mA set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento WFG set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V) 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2^ cifra 0 1	3^ cifra	4^ cifra
Pt100 3 fili 0 Pt100 2 fili 1 Ni100 3 fili 2 Ni100 2 fili 3 Pt 1000 3 fili 4 Pt 1000 2 fili 5 Ni1000 3 fili DIN 43760 7 Ni1000 2 fili DIN 43760 7 Ni1000 2 fili Siemens 8 Termocoppia K NiCr-Ni A Termocoppia T Cu-Con 6 Termocoppia N NiCrSil-NiSil 0 Termocoppia J Fe-Con 0 Segnale 0 ÷ 20 mA 6 Segnale 0 ÷ 10 V 0 Segnale 0 ÷ 10 V 0 Segnale 0 ÷ 10 V 0 Set-point esterno WFG 0 set-point esterno 0 ÷ 10 V 0 set-point esterno 0 ÷ 10 V 0 set-point analogico di scorrimento WFG 0 set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA 0 set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V 0 set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V 0 set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V 0 set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V	1			
Pt100 2 fili 1 Ni100 3 fili 2 Ni100 2 fili 3 Pt1000 3 fili 4 Pt 1000 2 fili 5 Ni1000 3 fili DIN 43760 6 Ni1000 2 fili DIN 43760 7 Ni1000 3 fili Siemens 8 Ni1000 2 fili Siemens 9 Termocoppia K NiCr-Ni A Termocoppia J Fe-Con 6 Segnale O ÷ 20 mA 6 Segnale 0 ÷ 20 mA 6 Segnale 0 ÷ 10 V 6 Segnale 0 ÷ 10 V 6 Segnale 0 ÷ 10 V 6 Set-point esterno WFG 6 set-point esterno 0 ÷ 20 mA 6 set-point esterno 0 ÷ 10 V 6 set-point analogico di scorrimento WFG 6 set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA 6 set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V 6 set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V 6 set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V 6 set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V 6 set-point analogico d	2 2 3 3 4 4 5 5 5 6 5 6 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8			
Ni100 3 fili 2 Ni100 2 fili 3 Pt1000 3 fili 4 Pt 1000 2 fili 5 Ni1000 3 fili DIN 43760 6 Ni1000 3 fili Siemens 8 Ni1000 2 fili Siemens 9 Termocoppia K NiCr-Ni A Termocoppia T Cu-Con 6 Termocoppia J Fe-Con 6 Segnale 0 ÷ 20 mA 6 Segnale 0 ÷ 10 V 6 Segnale 0 ÷ 10 V 6 Segnale 0 ÷ 10 V 6 Set-point esterno WFG 6 set-point esterno 0 ÷ 20 mA 6 set-point esterno 0 ÷ 10 V 6 set-point analogico di scorrimento WFG 6 set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA 6 set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA 6 set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V 6 set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V 6 set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V 6 set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V 6 set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V 6 set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V <td< td=""><td>3</td><td></td><td></td><td></td></td<>	3			
Ni100 2 fili 3 Pt 1000 3 fili 4 Pt 1000 2 fili 5 Ni1000 3 fili DIN 43760 6 Ni1000 2 fili DIN 43760 7 Ni1000 3 fili Siemens 8 Ni1000 2 fili Siemens 9 Termocoppia K NiCr-Ni A Termocoppia T Cu-Con 6 Termocoppia J Fe-Con 6 Segnale 0 ÷ 20 mA 6 Segnale 0 ÷ 10 V 6 Segnale 0 ÷ 10 V 6 Segnale 0 ÷ 10 V 6 Set-point esterno WFG 6 set-point esterno 0 ÷ 20 mA 6 set-point esterno 0 ÷ 10 V 6 set-point analogico di scorrimento WFG 6 set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA 6 set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA 6 set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V 6 set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V 6 set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V 6 set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V 6 set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V 6 set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td>	14			
Pt1000 3 fili Pt 1000 2 fili Ni1000 3 fili DIN 43760 Ni1000 3 fili DIN 43760 Ni1000 3 fili Siemens Ni1000 2 fili Siemens Simple Siemens Termocoppia K NiCr-Ni Termocoppia T Cu-Con Termocoppia J Fe-Con Segnale 0 ÷ 20 mA Segnale 0 ÷ 10 V Segnale 0 ÷ 10 V Ingresso analogico 2 nessuno set-point esterno WFG set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento WFG set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V	5 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			
Pt 1000 2 fili Ni1000 3 fili DIN 43760 Ni1000 2 fili DIN 43760 Ni1000 3 fili Siemens Ni1000 2 fili Siemens Simulation of the state of t	3 7 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			
Ni1000 3 fili DIN 43760 Ni1000 2 fili DIN 43760 Ni1000 3 fili Siemens Ni1000 2 fili Siemens Termocoppia K NiCr-Ni Termocoppia T Cu-Con Termocoppia N NiCrSil-NiSil Termocoppia J Fe-Con Segnale 0 ÷ 20 mA Segnale 0 ÷ 10 V Segnale 0 ÷ 1 V Ingresso analogico 2 nessuno set-point esterno WFG set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point esterno 0 ÷ 1 V set-point analogico di scorrimento WFG set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 1 V Ingresso analogico 3 nessuno	7 3 3 9 A D D D D D D D D D D D D D D D D D D			
Ni1000 2 fili DIN 43760 Ni1000 3 fili Siemens Ni1000 2 fili Siemens Fermocoppia K NiCr-Ni Termocoppia T Cu-Con Termocoppia N NiCrSil-NiSil Termocoppia J Fe-Con Segnale 0 ÷ 20 mA Segnale 4 ÷ 20 mA Segnale 0 ÷ 10 V Ingresso analogico 2 nessuno set-point esterno WFG set-point esterno 0 ÷ 20 mA set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento WFG set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V	3 9 A D D D D D D D D D D D D D D D D D D			
Ni1000 3 fili Siemens Ni1000 2 fili Siemens Termocoppia K NiCr-Ni Termocoppia T Cu-Con Termocoppia N NiCrSil-NiSil Termocoppia J Fe-Con Segnale 0 ÷ 20 mA Segnale 4 ÷ 20 mA Segnale 0 ÷ 10 V Segnale 0 ÷ 1 V Ingresso analogico 2 nessuno set-point esterno WFG set-point esterno 0 ÷ 20 mA set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento WFG set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V Ingresso analogico 3 nessuno	9 A D D D D D D D D D D D D D D D D D D			
Ni1000 2 fili Siemens Termocoppia K NiCr-Ni Termocoppia T Cu-Con Termocoppia N NiCrSil-NiSil Termocoppia J Fe-Con Segnale 0 ÷ 20 mA Segnale 4 ÷ 20 mA Segnale 0 ÷ 10 V Segnale 0 ÷ 1 V Ingresso analogico 2 nessuno set-point esterno WFG set-point esterno 0 ÷ 20 mA set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento WFG set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V Ingresso analogico 3 nessuno	A D D D D D D D D D D D D D D D D D D D			
Termocoppia K NiCr-Ni Termocoppia T Cu-Con Termocoppia N NiCrSil-NiSil Termocoppia J Fe-Con Segnale 0 ÷ 20 mA Segnale 0 ÷ 10 V Segnale 0 ÷ 1 V Ingresso analogico 2 nessuno set-point esterno WFG set-point esterno 0 ÷ 20 mA set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento WFG set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V Ingresso analogico 3 nessuno	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D			
Termocoppia T Cu-Con Termocoppia N NiCrSil-NiSil Termocoppia J Fe-Con Segnale 0 ÷ 20 mA Segnale 4 ÷ 20 mA Segnale 0 ÷ 10 V Segnale 0 ÷ 1 V Ingresso analogico 2 nessuno set-point esterno WFG set-point esterno 0 ÷ 20 mA set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento WFG set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V Ingresso analogico 3 nessuno	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D			
Termocoppia N NiCrSil-NiSil Termocoppia J Fe-Con Segnale 0 ÷ 20 mA Segnale 4 ÷ 20 mA Segnale 0 ÷ 10 V Segnale 0 ÷ 1 V Ingresso analogico 2 nessuno set-point esterno WFG set-point esterno 0 ÷ 20 mA set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento WFG set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V Ingresso analogico 3 nessuno	C d = =			
Termocoppia J Fe-Con Segnale 0 ÷ 20 mA Segnale 0 ÷ 10 V Segnale 0 ÷ 1 V Ingresso analogico 2 nessuno set-point esterno WFG set-point esterno 0 ÷ 20 mA set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento WFG set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V Ingresso analogico 3 nessuno	d = =			
Segnale 0 ÷ 20 mA Segnale 4 ÷ 20 mA Segnale 0 ÷ 10 V Segnale 0 ÷ 1 V Ingresso analogico 2 nessuno set-point esterno WFG set-point esterno 0 ÷ 20 mA set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento WFG set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V Ingresso analogico 3	= =			
Segnale 4 ÷ 20 mA Segnale 0 ÷ 10 V Segnale 0 ÷ 1 V Ingresso analogico 2 nessuno set-point esterno WFG set-point esterno 0 ÷ 20 mA set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento WFG set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V Ingresso analogico 3 nessuno	= 3			
Segnale 0 ÷ 10 V Segnale 0 ÷ 1 V Ingresso analogico 2 nessuno set-point esterno WFG set-point esterno 0 ÷ 20 mA set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point esterno 0 ÷ 1 V set-point analogico di scorrimento WFG set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 1 V Ingresso analogico 3 nessuno	a .			
Segnale 0 ÷ 1 V Ingresso analogico 2 nessuno set-point esterno WFG set-point esterno 0 ÷ 20 mA set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento WFG set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V Ingresso analogico 3 nessuno				
Ingresso analogico 2 nessuno set-point esterno WFG set-point esterno 0 ÷ 20 mA set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point esterno 0 ÷ 1 V set-point analogico di scorrimento WFG set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 1 V Ingresso analogico 3 nessuno	1			
nessuno set-point esterno WFG set-point esterno 0 ÷ 20 mA set-point esterno 4 ÷ 20 mA set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point esterno 0 ÷ 1 V set-point analogico di scorrimento WFG set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 1 V Ingresso analogico 3 nessuno				
set-point esterno WFG set-point esterno 0 ÷ 20 mA set-point esterno 4 ÷ 20 mA set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point esterno 0 ÷ 1 V set-point analogico di scorrimento WFG set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 1 V Ingresso analogico 3 nessuno				
set-point esterno 0 ÷ 20 mA set-point esterno 4 ÷ 20 mA set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point esterno 0 ÷ 1 V set-point analogico di scorrimento WFG set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 1 V Ingresso analogico 3 nessuno		1		
set-point esterno 4 ÷ 20 mA set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point esterno 0 ÷ 1 V set-point analogico di scorrimento WFG set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 4 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 1 V Ingresso analogico 3 nessuno				
set-point esterno 0 ÷ 10 V set-point esterno 0 ÷ 1 V set-point analogico di scorrimento WFG set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 4 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 1 V Ingresso analogico 3 nessuno		2		
set-point esterno 0 ÷ 1 V set-point analogico di scorrimento WFG set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 4 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 1 V Ingresso analogico 3 nessuno		3		
set-point analogico di scorrimento WFG set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 4 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 1 V Ingresso analogico 3 nessuno		4		
set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 4 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 1 V Ingresso analogico 3 nessuno		5		
set-point analogico di scorrimento 4 ÷ 20 mA set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 1 V Ingresso analogico 3 nessuno		6		
set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 1 V Ingresso analogico 3 nessuno		7		
set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 1 V Ingresso analogico 3 nessuno		8		
Ingresso analogico 3 nessuno		9		
nessuno		Α		
concern di temperature esterne Dt 1000 0 fili			0	
sensore di temperatura esterno Pt 1000 2 fili			1	
sensore di temperatura esterno Ni1000 2 fili DIN 43760			2	
sensore di temperatura esterno Ni1000 2 fili Siemens			3	
Ingresso D2 funzioni di logica				
nessuna				0
set-point di passaggio				1
Vset-point di scorrimento				2
Impostazioni tipiche				
Sonde Siemens QAE2/QAC2/QAM2	9	0	3	0
Sonde di temperatura Pt1000 30 ÷130°C	5	0	3	0
-	5	0	3	0
Sonde di pressione QBE a 3 fili (segnale 0 ÷ 10 V)		0	3	0
Sonde di pressione MBS a 2 fili (segnale 4 ÷ 20mA)	a .	0	3	0
		0	3	0
Termocoppie tipo K		0	3	0
Segnale 4 ÷ 20 mA	=)	U		0

TABELLA 3 - CONFIGURAZIONE C112

Display rosso	1^ cifra	2^ cifra	3^ cifra	4^ cifra
Contatto di limite ausiliario K6				
nessuno	0			
funzione lk1 per ingresso 1	1			
funzione lk2 per ingresso 1	2			
funzione lk3 per ingresso 1	3			
funzione lk4 per ingresso 1	4			
funzione lk5 per ingresso 1	5			
funzione lk6 per ingresso 1	6			
funzione lk7 per ingresso 1	7			
funzione lk8 per ingresso 2	8			
funzione lk7 per ingresso 2	9			
funzione lk8 per ingresso 2	Α			
funzione lk7 per ingresso 3	b			
funzione lk8 per ingresso 3	С			
Tipo di controllo uscita strumento				
3 punti (a relè)		0		
continua 0 ÷ 20 mA (*)		1		
continua 4 ÷ 20 mA (*)		2		
continua 0 ÷ 10 V (*)		3		
Set-point SP1				
SP1 impostato con i tasti			0	
SP1 dipendente dalla sonda esterna (l'ingresso ana- logico 3 deve essere configurato)			1	
Blocco parametri				
nessun blocco della tastiera				0
blocco del livello configurazione				1
blocco del livello parametri PID				2
blocco totale				3
Impostazioni di fabbrica:	0	0	1	0

Note: (*) solo per RWF 40.002

TABELLA 4 - CONFIGURAZIONE C113

Display rosso	1^ cifra	2^ cifra	3^ cifra	4^ cifra
Indirizzi strumento (solo RWF 40.003)				
indirizzo 0	0			
indirizzo 1	0	1		
indirizzo				
indirizzo 99	9	9		
Unità di misura e punto decimale				
°C senza decimale			0	
°C e 1 decimale			1	
°F senza decimale			2	
°F e 1 decimale			3	
Attivazione "K6"				
contatto di limite OFF				0
contatto di limite ON				1
Impostazioni di fabbrica:	0	1	1	0

TABELLA 5 - RIEPILOGATIVA IMPOSTAZIONI DI BASE PARAMETRI

	PARAMETRI DA MODIFICARE											
SONDE	C111	C113	SCL	SCH	SPL	SPH	HYS1 (*)	HYS3 (*)	Pb. 1	dt	rt	SP1 (*)
Siemens QAE2120.010	9030	0110	-	-	30	95	-5	5	10	80	350	80 °C
Siemens QAM2120.040	9030	0110	-	=	0	80	-2,5	2,5	10	80	350	40°C
Pt1000 (130°C max.)	5030	0110	-	-	30	95	-5	5	10	80	350	80°C
Pt1000 (350°C max.)	5030	0110	-	-	0	350	-5	10	10	80	350	80°C
Pt100 (130°C max.)	0030	0110	-	-	30	95	-5	5	10	80	350	80°C
Pt100 (350°C max)	0030	0110	-	-	0	350	-5	10	10	80	350	80°C
Termocouple K	A030	0110	ı	ı	0	1200	-5	20	10	80	350	80°C
Danfoss/Siemens 4÷20mA p 1,6 bar	F030	0100	0	160	0	160	0	20	5	20	80	100kPa
Danfoss/Siemens 4÷20mA p 10 bar	F030	0100	0	1000	0	1000	0	50	5	20	80	600kPa
Danfoss/Siemens 4÷20mA p 16 bar	F030	0100	0	1600	0	1600	0	80	5	20	80	600kPa
Danfoss/Siemens 4÷20mA p 25 bar	F030	0100	0	2500	0	2500	0	125	5	20	80	600kPa
Danfoss/Siemens 4÷20mA p 40 bar	F030	0100	0	4000	0	4000	0	200	5	20	80	600kPa
Siemens QBE2 P4	G030	0100	0	400	0	400	0	20	5	20	80	200kPa
Siemens QBE2 P10	G030	0100	0	1000	0	1000	0	50	5	20	80	600kPa
Siemens QBE2 P16	G030	0100	0	1600	0	1600	0	80	5	20	80	600kPa
Siemens QBE2 P25	G030	0100	0	2500	0	2500	0	125	5	20	80	600kPa
Siemens QBE2 P40	G030	0100	0	4000	0	4000	0	200	5	20	80	600kPa
Signal 0÷10V	G030	da definire	da definire	da definire	da definire	da definire	da definire	da definire	5	20	80	da definire
Signal 4÷20mA	F030	da definire	da definire	da definire	da definire	da definire	da definire	da definire	5	20	80	da definire
tt - corsa servocomando	12 sec.	2 sec. Servocomando Berger STA12B3/Siemens SQN30.251/Siemens SQN72.4A4A20										
tt - corsa servocomando	13 sec.	Servocoma	ndo Berger	STA13B0.								
tt - corsa servocomando	15 sec.	5 sec. Servocomando Berger STA15B										
tt - corsa servocomando	30 sec.	Servocoma Siemens So		ns SQL33.0	3/Siemens	SQM10/Sie	emens SQM	I50/Siemen	s SQM	54/Be	rger S⊺	ГМ30/24/

Nota: (*) Valori impostati in fabbrica; tali valori dovranno essere variati in funzione dell'effettiva temperatura/pressione di lavoro dell'impianto.

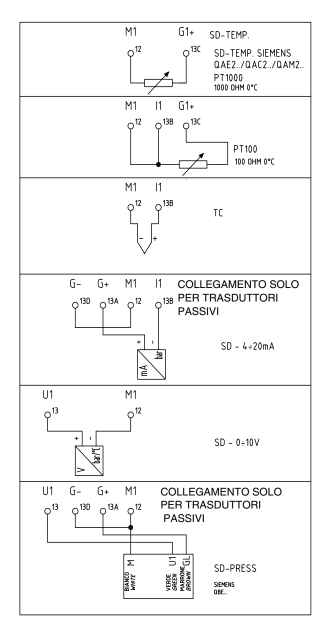
ATTENZIONE: con sonde di pressione i parametri SP1, SCH, SCL, HYS1 e HYS3 devono essere impostati e visualizzati in kPa (Kilo Pascal). Si precisa che 1 bar = 100.000 Pa = 100 kPa.

Collegamenti elettrici sonde :

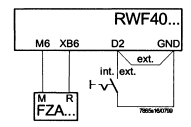
Versione con connettore 7 poli

M1 G1+ SD-TEMP. SD-TEMP. SIEMENS QAE2../QAC2../QAM2.. _6_ PT1000 1000 OHM 0°C M1 11 G1+ PT100 100 OHM 0°C M1 11 TC G-G+ M1 **COLLEGAMENTO SOLO** PER TRASDUTTORI **PASSIVI** SD - 0/4÷20mA U1 M1 SD - 0÷10V COLLEGAMENTO SOLO U1 G+ M1 G-PER TRASDUTTORI B5 **PASSIVI** VERDE U1-GREEN U1-MARRONE GL-BROWN GL-SD-PRESS SIEMENS QBE...

Versione con morsetti

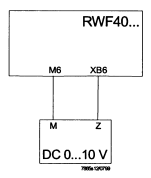


Regolazione con set-point esterno



Codice di configurazione C111 = X1X1

Regolazione con modifica del set-point da sistema di gestione interno



Codice di configurazione C111 = X9XX

SCH2= 0.5x (SPH - SPL) SCL2= -0.5 x (SPH - SPL)

Esempio:

SPH= max. 130° C SPL= min. 30° C SCH2= 0.5 x (130 - 30) = 50 SCL2= -0.5 x (130 - 30) = -50

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 affinchè 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.



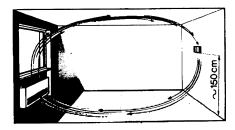
Essere ammirata è bello ... essere efficace è meglio

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.



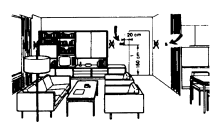
Ubicazione

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.



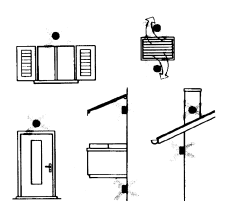
Sonde esterne (climatiche) Montaggio

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 nordovest

Posizioni da evitare



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

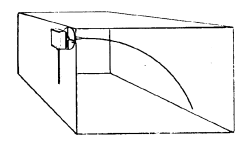
La sonda non deve essere verniciata (errore di misura).

Sonde da canale e da tubazione

Montaggio delle sonde di temperatura

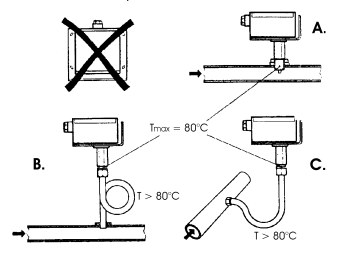
Come misura dell'aria in mandata:

- 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

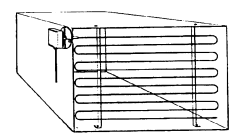


Montaggio delle sonde di pressione

- 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.



Curvare a mano (mai con utensili), come in fiura, la sonda da $0.4\ \mathrm{m}.$



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

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

avviamentoescludere

1=aprire C1=aprire C

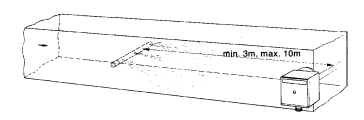
2=aprire A2=chiudere B

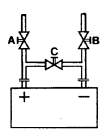
3=aprire B3=chiudere A

4= chiudere C

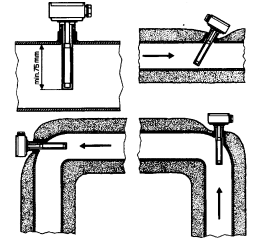
Montaggio delle sonde di umidità combinate

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





Sonde ad immersione e a bracciale





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.

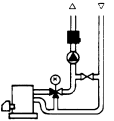
Ubicazione delle sonde (QAD22.../QAE21.../QAP21.../RCA...)

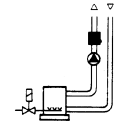
Con pompe sulla mandata

con valvole a 3 vie / con valvole a 4 vie



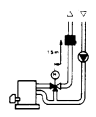
impianto a pannelli / comando bruciatore

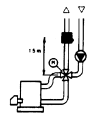




Con pompe sul ritorno

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...

Vantaggi:

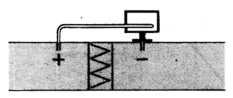
- Misura della temperatura "media" del fluido
- Nessuna influenza esterna sulla misura come: correnti d'aria, tubazioni vicine, etc.

Limiti

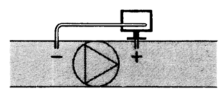
- Costante di tempo con guaina: 20 s
- Difficoltà di modificare la posizione di montaggio se non risultasse corretta.

Sonde e pressostati da canale

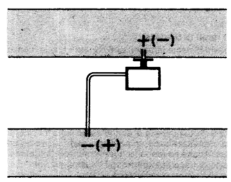
Montaggio delle sonde di pressione differenziale per aria



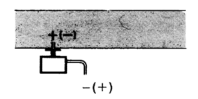
A - Controllo di un filtro (intasamento)



B - Controllo di un ventilatore (monte/valle)



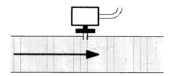
C - Misura della differenza di pressione tra due canali



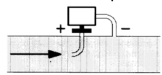
D - Misura della differenza di pressione tra due ambienti oppure fra l'interno del canale e l'esterno

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

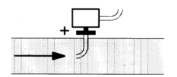
y Kg/m³, peso specifico dell'aria

θ m/s, velocità dell'aria

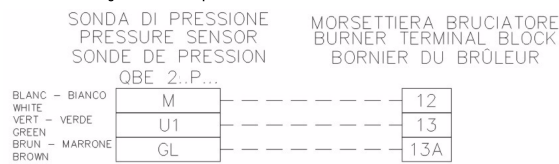
g 9.81 m/s², accelerazione di gravità

Pd mm C.A., pressione dinamica

Misura della pressione totale



Collegamento sonda di pressione Siemens QBE 2.. P... a morsettiera bruciatore



Elenco codici per ordinazione

Descrizione	Codice
Modulatore RWF40.000	2570112
Cornice di adattamento Siemens ARG40 da RWF32 a RWF40	2570113
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
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 7MF1564-3BB00-1AA1 (0÷1,6bar / segnale 4÷20mA)	25601A3
Sonda di pressione Siemens 7MF1564-3CA00-1AA1 (0÷10bar / segnale 4÷20mA)	25601A4
Sonda di pressione Siemens 7MF1564-3CB00-1AA1 (0÷16bar / segnale 4÷20mA)	25601A5
Sonda di pressione Siemens 7MF1564-3CD00-1AA1 (0÷25bar / segnale 4÷20mA)	25601A6
Sonda di pressione Siemens 7MF1564-3CE00-1AA1 (0÷40bar / segnale 4÷20mA)	25601A7
Termocoppia tipo K ø10mm L200mm (0÷1200°C)	2560142
Termoresistenza Pt100 ø10mm L200mm (0÷350°C)	2560145

RWF50.2x & RWF50.3x

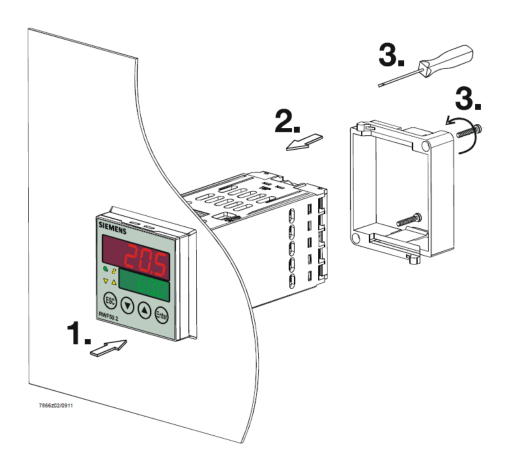


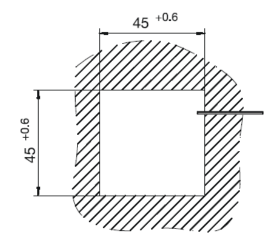
Manuale uso

M12922AB Rel.2.0 05/2024

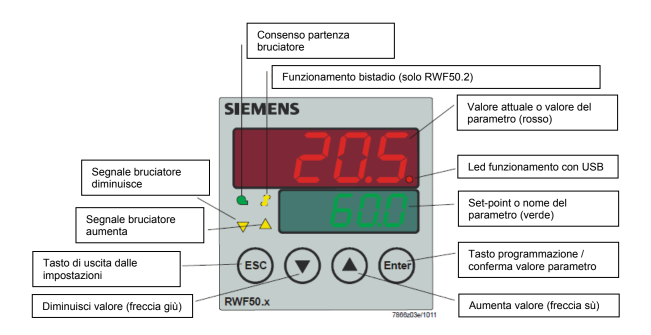
MONTAGGIO DELLO STRUMENTO

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.

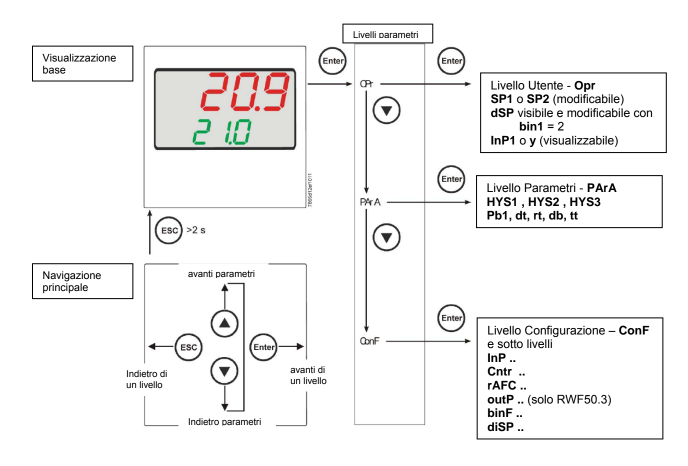




FRONTALE STRUMENTO



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 bin1 = 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 CACt = 0)
Differenziale accensione 2° stadio in funzionamento raffreddamento (*)	HYS5	HYS60,0 digit	5	Non usato (attivo solo con parametro CACt = 0 e con parametro bin1 = 4)
Differenziale superiore di spegnimento in funzionamento raffreddamento (*)	HYS6	0,01999 digit	5	Non usato (attivo solo con parametro CACt = 0)
Ritardo consenso modulazione	q	0,0 999,9 digit	0	Non modificare

^(*) 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 0 +9999	Correzione valore misurato dal sensore
SCL1		
minimo scala	-1999 0 +9999	minimo valore scala (per ingressi ohm, mA, V)
SCH1		
massimo scala	-1999 100 +9999	massimo valore scala (per ingressi ohm, mA, V)
dF1		
filtro digitale	0 0,6 100	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 0 +9999	minimo valore scala set-point
SPH		
massimo scala		
set-point	-1999 100 +9999	massimo valore scala set-point
oLLo		
minimo set-point		
funzionamento	-1999 +9999	minimo valore set-point di funzionamento
oLHi		
massimo set-point		
funzionamento	-1999 +9999	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 rAL .	
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	0,0 999,9	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		0 = banda di tolleranza disattivata
rampa		W
		*
	0 9999	40
		,
		<u> </u>
rAL		7888d18/0911
		valore limite rampa;
limite rampa	0 250	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	0 101	segnale in percentuale quando l'ingresso e fuori range					
oPnt		valore minimo dell'uscita di comando (morsetti A+, A-)					
valore minimo uscita	-1999 0 +9999	(valido solo con FnCt = 1)					
End		valore massimo dell'uscita di comando (morsetti A+, A-)					
valore massimo uscita	-1999 100 +9999	(valido solo con FnCt = 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 (Opr parametro dSP = 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	0 180 250	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

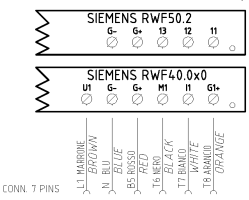
Versione software regolatore:

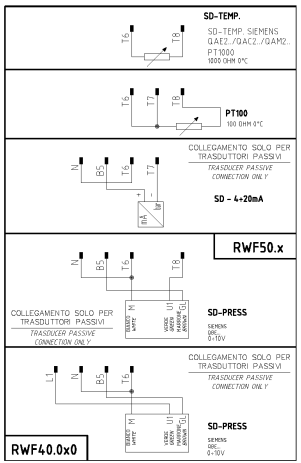


Per visualizzare la versione software dello strumento premere Enter + freccia sù . Il regolatore mostrerà nel display superiore la versione del software.

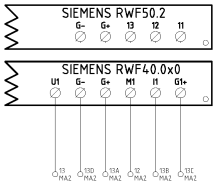
Collegamenti elettrici:

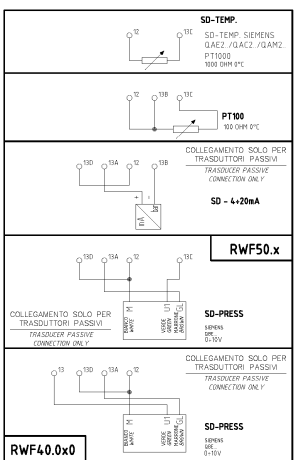






Versione con morsetti





Corrispondenze morsetti tra RWF50.2 e RWF40.0x0

κα ⊙ Ø	K2	K3 ∅	1N	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:

Navigazione menù	Conf Inp					Conf			PArA					Opr	
			Inp1			Cr	itr	diSP]						
Tipi sonde	SEn1	OFF1	SCL	SCH	Unit	SPL	SPH	dECP	Pb. 1	dt	rt	tt	HYS1 (*)	HYS3 (*)	SP1 (*)
Siemens QAE2120	6	0	ininfluente	ininfluente	1	30	95	1	10	80	350	(#)	-5	5	80 °C
Siemens QAM2120	6	0	ininfluente	ininfluente	1	0	80	1	10	80	350	(#)	-2.5	2.5	40°C
Pt1000 (130°C max.)	4	0	ininfluente	ininfluente	1	30	95	1	10	80	350	(#)	-5	5	80°C
Pt1000 (350°C max.)	4	0	ininfluente	ininfluente	1	0	350	1	10	80	350	(#)	-5	10	80°C
Pt100 (130°C max.)	1	0	ininfluente	ininfluente	1	0	95	1	10	80	350	(#)	-5	5	80°C
Pt100 (350°C max)	1	0	ininfluente	ininfluente	1	0	350	1	10	80	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÷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
Sonda 4÷20mA / 0÷60PSI	16	0	0	600	ininfluente	0	600	0	5	20	80	(#)	0	30	300 (30PSI)
Sonda 4÷20mA / 0÷200PSI	16	0	0	2000	ininfluente	0	2000	0	5	20	80	(#)	0	75	600 (60PSI)
Sonda 4÷20mA / 0÷300PSI	16	0	0	3000	ininfluente	0	3000	0	5	20	80	(#)	0	120	600 (60PSI)
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: (#) tt - tempo corsa servocomando

SQL33; STM30; SQM10; 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: 1bar = 100.000Pa = 100kPa

TABELLA PARAMETRI DA MODIFICARE PER TARATURE RWF50.3x/RWF55.xx (USCITA CONTINUA 4÷20mA) ANZICHE' 3 PUNTI

Navigazione menù			Conf OutP		
Parametro	FnCt	SiGn	rOut	0Pnt	End
	4	1 (4÷20mA)	0	0	100

NOTE: (#) tt - tempo corsa servocomando

SQL33 ; STM30; SQM10; 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 in bar i parametri SP1, SCH, SCL, HYS1, HYS3 devono essere impostati, e visualizzati in kPa (chilo Pascal); 1bar = 100.000Pa = 100kPa. Con sonde di pressione in PSI i parametri SP1, SCH, SCL, HYS1, HYS3 devono essere impostati, e visualizzati in PSI x10 (esempio : 150PSI > visualizzo 1500).

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.

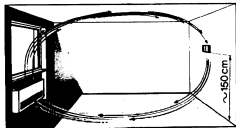






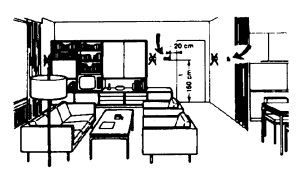
Ubicazione

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

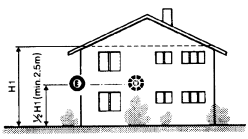
in prossimità di scaffali o nicchie, in prossimità di porte o finestre, all'interno di pareti esterne esposte all'irraggiamento solare o a correnti d'aria fredda, su pareti interne attraversate da tubazioni dell'impianto di riscaldamento, dell'acqua calda di consumo, da tubazioni dell'impianto di raffreddamento.



Sonde esterne (climatiche)

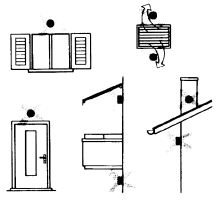
Montaggio

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

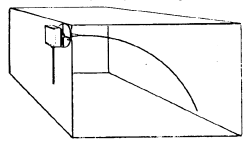
Montaggio delle sonde di temperatura

Come misura dell'aria in mandata:

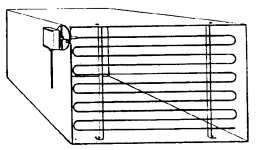
- dopo il ventilatore di mandata oppure
- dopo la batteria da controllare, distanza almeno 0.5 m

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.



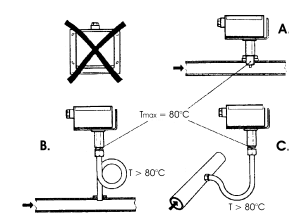
Curvare a mano (mai con utensili), come in figura, la sonda da 0.4 m.



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

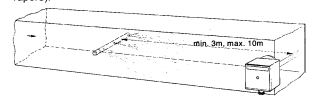
2=aprire A 2=chiudere B

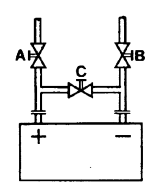
3=aprire B 3=chiudere A

4= chiudere C

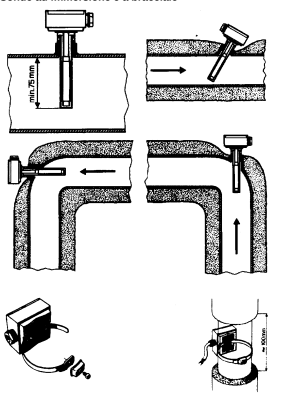
Montaggio delle sonde di umidità combinate

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..

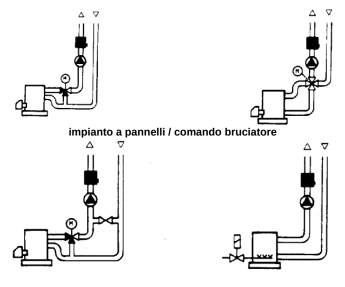
Garantire la presenza della circolazione del fluido.

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

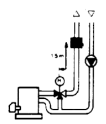
Con pompe sulla mandata

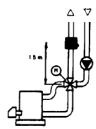
con valvole a 3 vie / con valvole a 4 vie



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.

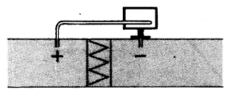
Limiti

Costante di tempo con guaina: 20 s

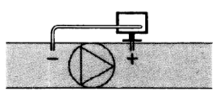
Difficoltà di modificare la posizione di montaggio se non risultasse corretta.

Sonde e pressostati da canale

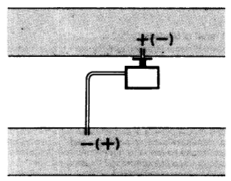
Montaggio delle sonde di pressione differenziale per aria



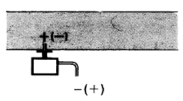
A - Controllo di un filtro (intasamento)



B - Controllo di un ventilatore (monte/valle)



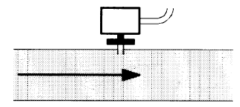
C - Misura della differenza di pressione tra due canali



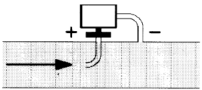
D - Misura della differenza di pressione tra due ambienti oppure fra l'interno del canale e l'esterno

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

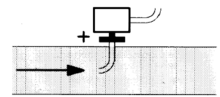
y Kg/m³, peso specifico dell'aria

m/s, velocità dell'aria

g 9.81 m/s ² accelerazione di gravità

Pd mm C.A., pressione dinamica

Misura della pressione totale



Elenco codici per ordinazione

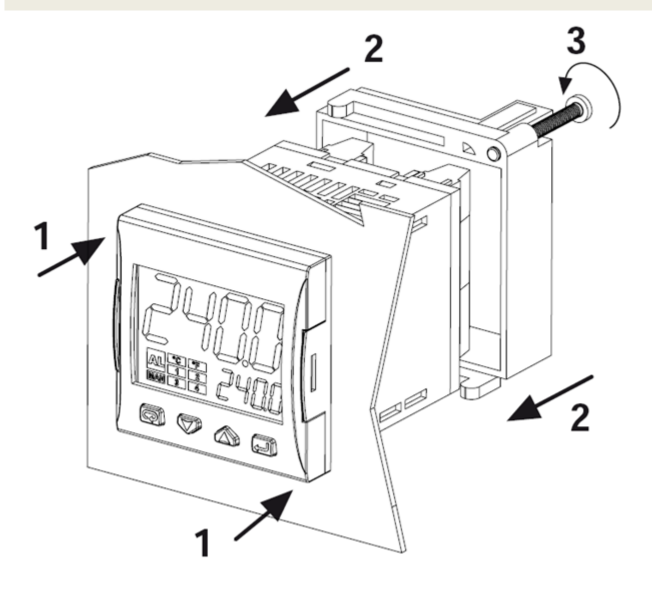
Descrizione	Codice
Regolatore modulante RWF50.2 (uscita a 3 punti - apri, fermo, chiudi)	2570148
Regolatore modulante RWF50.3 (uscita continua 0÷20mA, 4÷20mA, 0÷10V)	2570149
Sonda di temperatura Siemens QAE2120.010A (30÷130°C)	2560101
Sonda di temperatura Siemens QAM2120.040 (-15÷+50°C)	2560135
Termoresistenza 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
Sonda di pressione Siemens 7MF1567-4CD00-1EA1 (0-300PSI 1/4NPT 4-20mA)	25601G0
Sonda di pressione Siemens 7MF1567-4BF00-1EA1 (0-60PSI 1/4NPT 4-20mA)	25601G1
Sonda di pressione Siemens 7MF1567-4CB00-1EA1 (0-200PSI 1/4NPT 4-20mA)	25601G2



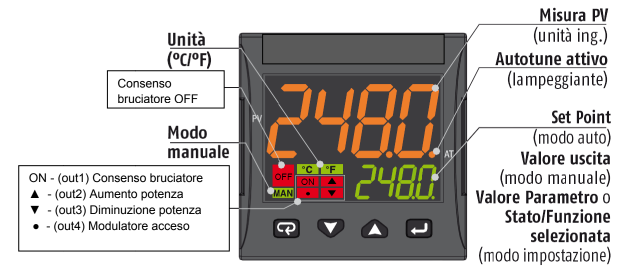
Modulatore KM3

MANUALE D'USO

MONTAGGIO

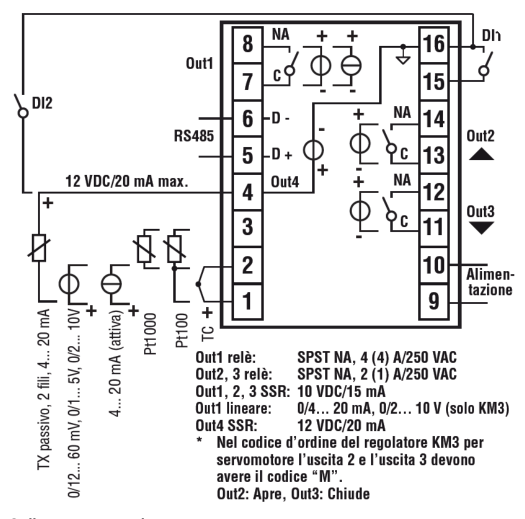


FRONTALE STRUMENTO



	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:

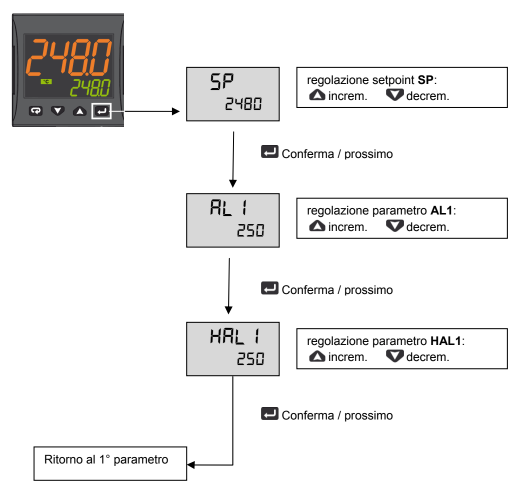
- Neutro: morsetto 9
- Fase: morsetto 10 (100...240 Vac)
- Commutazione al set point 2 chiudendo i morsetti 15-16

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)

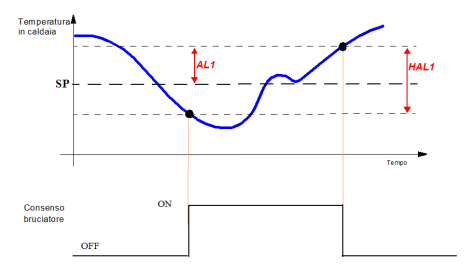
IMPOSTAZIONE SETPOINT E ISTERESI (parametri SP, AL1, HAL1)

Durante il funzionamento, premere il tasto 🗗



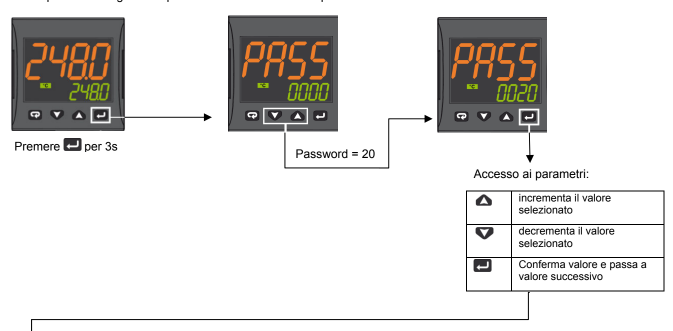
Premere per 3s o attendere l'uscita dal timeout (10s) per tornare al modo operatore

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 0ff Off O 1 A Nin Min Max Pt10 1 Sonda Con 10 10 10 % Min Min Max Pt10 1 10 10 10 10 10 % 30 95 Pt1 1 1 10 10 10 10 350 1 % 5 0 350 Pt1 1 1 10 10 10 350 1 % 5 0 350 4.20 1 0 10 10 10 350 1 % 5 0 350 4.20 0 1 0 10 10 350 1 % 5	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 1 0 1 0 1 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 1 * 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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 4000 0 4000 0 4000	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 0 120 125 120 1 * 5 0 2500 <td>Pt100 (0÷100°C 4÷20mA)</td> <td>4.20</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>100</td> <td></td> <td>on</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>350</td> <td>1</td> <td>*</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>92</td> <td>80</td>	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 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 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
Q	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).
⊕ + +	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	GRUPPO SP - Parametri 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 incrementi del set point (ramp UP)	0.01 99.99 (inF) unità/minuto	inF	
С	87	SP.d	Velocità di variazione applicata a dec-rementi 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
С	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	SRUPPO 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 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 ∇ .

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"

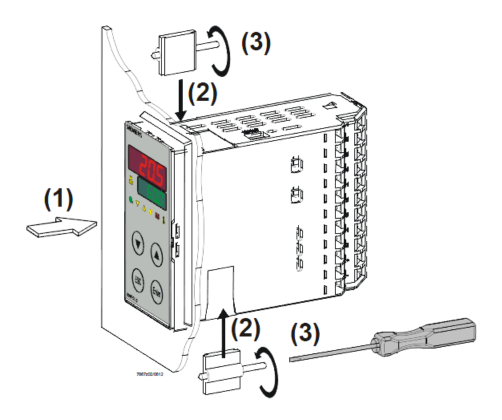
RWF55.5X & RWF55.6X



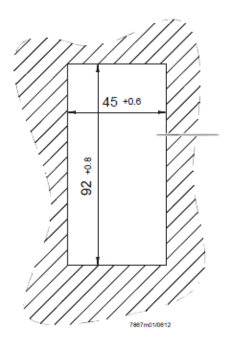
Manuale uso

MONTAGGIO STRUMENTO

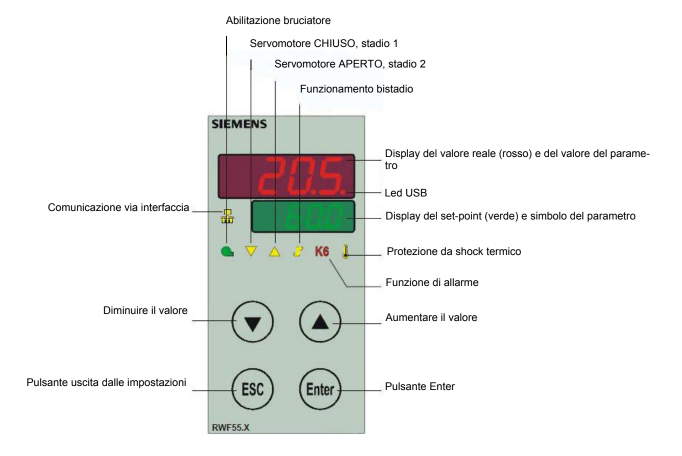
Sistema di fissaggio

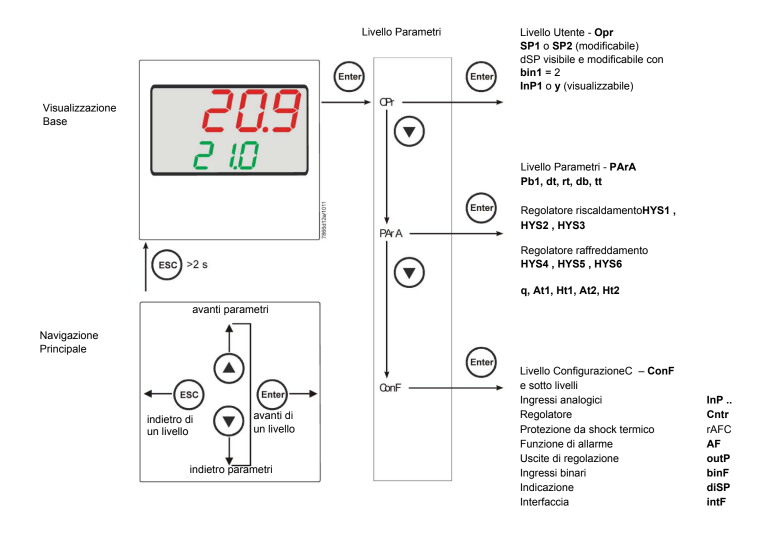


Dimensioni foratura:



FRONTALE 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 (PArA):

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 giù** 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	Pb1	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 temperaturaT
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 bin1 = 4)
Differenziale superiore di spegni- mento (*)	HYS3	0,0 9999 digit	5	Valore in più del set-point che fa spegnere il brucia- tore (1N-1P apre)
Differenziale di accensione in funzionamento raffreddamento (*)	HYS4	0,0 9999 digit	5	Non usato (attivo solo con parametro CACt = 0)
Differenziale accensione 2° stadio in funzionamento raffreddamento (*)	HYS5	HYS60,0 digit	5	Non usato (attivo solo con parametro CACt = 0 e con parametro bin1 = 4)
Differenziale superiore di spegni- mento in funzionamento raffred- damento (*)	HYS6	0,01999 digit	5	Non usato (attivo solo con parametro CACt = 0)
Ritardo consenso modulazione	q	0,0 999,9 digit	0	Non modificare
Temperatura esterna (punto 1) (*)	At1	-40120 digit	-10	Primo punto temperatura esterna curva climatica
Temperatura caldaia (punto 1) (*)	Ht1	SPLSPH	60	Temperatura di set-point per la temperatura esterna 1
TTemperatura esterna (punto 2) (*)	At2	-40120 digit	20	Secondo punto temperatura esterna curva climatica
Temperatura caldaia (punto 2) (*)	Ht2	SPLSPH	50	Temperatura di set-point per la temperatura esterna 2

^(*) 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 ingresso analo-	2	Pt100 2 fili
gico 1	3	Pt1000 3 fili
	4	Pt1000 2 fili
	5	Ni1000 3 fili
	6	Ni1000 2 fili
	7	0 ÷ 135 ohm
	8	Cu-CuNi T
	9	Fe-CuNi J
	10	NiCr-Ni K
	11	NiCrSi-NiSi N
	12	Pt10Rh-Pt S
	13	Pt13Rh-Pt R
	14	Pt30Rh-Pt6Rh B
	15	0 ÷ 20mA
	16	4 ÷ 20mA
	17	0 ÷ 10V
	18	0 ÷ 5V
	19	1 ÷ 5V
OFF1	-1999 0 +9999	Correzione valore misurato dal sensore
Offset sensore		
SCL1	-1999 0 +9999	minimo valore scala (per ingressi ohm, mA, V)
minimo scala		
SCH1	-1999 100 +9999	massimo valore scala (per ingressi ohm, mA, V)
massimo scala		
dF1	0 0,6 100	filtro digitale di 2° ordine (tempo in secondi 0 = filtro escluso)
filtro digitale		
Unit	1	1 = gradi Celsius
unità di misura temperatura	2	2 = gradi Fahrenheit

ConF > InP >InP2

Ingresso 2 : con questo ingresso è possibile impostare un set-point esterno, oppure una modifica del set-point.

Parametro	Valore	Descrizione
FnC2	0	0= nessuna funzione
	1	1= set-point esterno (viene visualizzato SPE)
	2	2 =modifica del set-point (viene visualizzato dSP)
	3	3 = segnale di risposta di posizione del servocomando bruciatore
SEn2	1	0 ÷ 20mA
tipo di sensore ingresso analo-	2	4 ÷ 20mA
gico 2	3	0 ÷ 10V
	4	0 ÷ 5V
	5	1 ÷ 5V
	1	0 ÷ 20mA
OFF2	-1999 0 +9999	Correzione valore misurato dal sensore
Offset sensore		
SCL2	-1999 0 +9999	minimo valore scala (per ingressi ohm, mA, V)
minimo scala		
SCH2	-1999 100 +9999	massimo valore scala (per ingressi ohm, mA, V)
massimo scala		
dF2	0 2 100	filtro digitale di 2° ordine (tempo in secondi 0 = filtro escluso)
filtro digitale		

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

ConF > InP >InP3

Ingresso 3 : con questo ingresso si rileva la temperatura esterna

Parametro	Valore	Descrizione
SEn3	0	0 = spenta
ttipo di sensore ingresso analo-	1	1 = Termometro a resistenza Pt1000 a 2 fili
gico 3	2	2 = Termometro a resistenza LG-Ni1000 a 2 fili
OFF3	-1999 0 +9999	Correzione valore misurato dal sensore
Offset sensore		
dF3	0 1278 1500	filtro digitale di 2° ordine (tempo in secondi 0 = filtro escluso)
filtro digitale		

ConF > Cntr

Qui vengono impostati il tipo di regolatore, la direzione di funzionamento, le soglie e le preimpostazioni per l'ottimizzazione automatica

Parametro	Valore	Descrizione
CtYP	1	1 = uscita 3 punti (apri-stop-chiudi)
tipo di regolazionec	2	2 = uscita continua (0 ÷10V o 4 ÷ 20mA)
CACt	1	1 = azione di riscaldamento
azione di funzionamento	0	0 = azione di raffreddamento
SPL	-1999 0 +9999	minimo valore scala set-point
minimo scala set-point		
SPH	-1999 100 +999	massimo valore scala set-point
massimo scala	1000100	massimo valore socia set point
set-point		
set-point		
Ottimizzazione automatica	0	0 = Abilitata
	1	1 = Bloccata
		L'ottimizzazione automatica può essere bloccata o abilitata solo tramite il software PC ACS411.
		L'ottimizzazione automatica viene bloccata anche quando il livello parametri è bloccato
oLLo	-1999 +9999	minimo valore set-point di funzionamento
minimo set-point funziona- mento		
oLHi	-1999 +9999	massimo valore set-point di funzionamento
massimo set-point funziona- mento		

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

ConF > rAFC

Attivazione protezione shock termica caldaia::

Il regolatore RWF55.. può attivare la funzione di protezione da shock termico, questo solo per impianti con set-point inferiori a 250°C come da parametro **rAL**

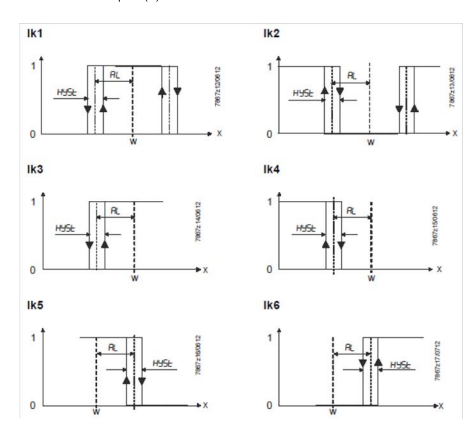
Parametro	Valore	Descrizione
FnCT		tipo di scala gradi/tempo da scegliere
tipo di controllo	0	0 = disattivato
	1	1 = gradi Kelvin/minuto
	2	2 = gradi Kelvin/ora
rASL		visibile solo se FnCT diverso da 0;
percentuale di rampa	0,0 999,9	pendenza rampa di protezione termica;
		velocità di salita set-point in °K/minuto o °K/ora a seconda di FnCT
toLP	2 x (HYS1) = 109999	larghezza tolleranza rampa (in °K) rispetto al set-point
banda di tolleranza rampa		0 = banda di tolleranza disattivata
		40 7888418/0911 t
rAL	0 250	valore limite rampa;
limite rampa		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

Funzione di allarmeAF

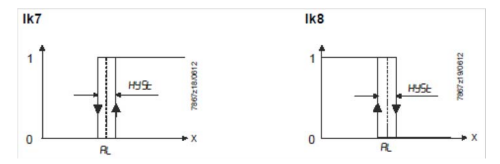
Con la funzione di allarme è possibile monitorare gli ingressi analogici. Al superamento del valore limite viene attivato il relè multifunzione **K6** (morsetti **6N** e **6P**)n funzione del comportamento di commutazione

La funzione di allarme può avere diverse funzioni di commutazione (lk1-lk8) ed è impostabile a una certa distanza dal setpoint attivo o da un valore limite fisso

Valore limite **AL** relativo al set-point (w)



Valore limite fisso AL



ConF > AF

Parametro	Valore	Descrizione
FnCt	0	0 = Nessuna funzione
tipo di controllo	1	lk1 = monitora ingresso InP1
	2	lk2 = monitora ingressolnP1
	3	lk3 = monitora ingressolnP1
	4	lk4 = monitora ingresso InP1
	5	lk5 = monitora ingresso InP1
	6	lk6 = monitora ingressoInP1
	7	lk7 = monitora ingresso InP1
	8	lk8 = monitora ingressolnP1
	9	lk7 = monitora ingressoInP2
	10	lk8 = monitora ingressolnP2
	11	lk7 = monitora ingressoInP3
	12	lk8 = monitora ingressoInP3
Valore limite AL	-1999	Valore limite da monitorare o distanza dal setpoint per intervento relè K6 (vedere funzioni di allarme Ik1÷Ik8: valore AL)
	1999	Gamma di valori per Ik1 e Ik2 09999
HySt	0	Differenziale di commutazione per valore limite AL
differenziale di commutazione	1	·
	9999	
ACrA	0	Spenta
comportamento in caso di fuor	i 1	ON
range		Stato della commutazione quando la gamma di misurazione viene superata o non raggiunta (Out of Range)

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

ConF > OutP

Per la modulazione del bruciatore l'RWF55 dispone di uscite a relè (morsetti KQ, K2, K3) e di un'uscita analogica (morsetti A+, A-).L'abilitazione del bruciatore avviene tramite il relè K1 (morsetti 1N -1P)F.

Le uscite a relè di RWF55 non possono essere impostate

L'RWF55 è dotato di un'uscita analogica.

L'uscita analogica presenta le seguenti possibilità di impostazione:

Parametro	Valore	Descrizione
FnCt	1	1 = ripetizione ingresso analogico 1 con eventuale conversione
tipo di controllo	2	2 = ripetizione ingresso analogico 2 con eventuale conversione
	3	3 = ripetizione ingresso analogico 3 con eventuale conversione
	4	4 = posizione servocomando
SiGn		uscita di comando continua (morsetti A+, A-)
tipo segnale di uscita	0	0 = 0÷20mA
	1	1 = 4÷20mA
	2	2 = 0÷10V DC
rOut	0 101	segnale in percentuale quando l'ingresso e fuori range
valore quando fuori range		
oPnt	-1999 0 +9999	A un segnale fisico di uscita viene assegnata una gamma di valori di uscita (per
valore minimo uscita		FnCt = 1, 2, 3)
End	-1999 100 +9999	A un segnale fisico di uscita viene assegnata una gamma di valori di uscita (per
valore massimo uscita		FnCt = 1, 2, 3)

ConF > binF

Configurazione ingressi binari morsettiD1, D2, DG

b

Parametro	Valore	Descrizione
bin1	0	0 = funzione disabilitata
ingresso digitale 1 (morsetti DG	1	1 = cambio set-point (SP1 / SP2)
– D1)	2	2 = Imodifica set-point (Opr > dSP = valore della modifica set-point)
	3	3 = ingresso allarme
bin2	4	cambio della modalità di funzionamento
ingresso digitale 2 (morsettiк		DG-D2 aperto = funzionamento modulante
DG – D2)		DG-D2 chiuso = funzionamento 2 stadi

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

ConF > dISP

Entrambi i display possono essere adattati in base alle esigenze configurando il valore visualizzato, cifra decimale, time out e blocco

Parametro	Valore	Descrizione
diSU		Valore visualizzato sul display superiore:
display superiore (rosso)	0	0 = display spento
	1	1 = valore ingresso analogico 1 (InP1)
	2	2 = valore ingresso analogico 2 (InP2)
	3	3 = valore ingresso analogico 3 (InP3)
	4	4 = posizione servomotore bruciatore
	6	6 = valore set-pointв
	7	7 = valore finale con protezione shock termico
diSL		Valore visualizzato sul display inferiore3:
display inferiore (verde)	0	0 = display spento
	1	1 = valore ingresso analogico 1 (InP1)
	2	2 = valore ingresso analogico 2 (InP2)
	3	3 = valore ingresso analogico 3 (InP3)
	4	4 = posizione servomotore bruciatore
	6	6 = valore set-pointв
	7	7 = valore finale con protezione shock termico
tout timeout	0 180 250	tempo in secondi, in cui il regolatore torna automaticamente alla visualizzazione base se non vengono premuti pulsanti
dECP	0	0 = nessun decimale mostrato
punto decimale	1	1 = un decimale mostrato
parite acominate	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

ConF > IntF

Il regolatore può essere integrato in una rete dati mediante un'interfaccia RS-485 (morsetti R+ e R-) o un interfaccia Profibus DP(solo con modelloRWF55.6x morsettiC1-C2-C3-C4)

Parametro	Valore	Descrizione
bdrt	0	0 = 4800 baud
baudrate	1	1 = 9600 baud
	2	2 = 19200 baud
	3	3 = 38400 baud
Adr	0	Indirizzo dello strumento nella rete dati
Indirizzo Modbus	1	
dell'apparecchio	254	
dP	0 125	solo conRWF55.6x
Indirizzo Profibus		
dell'apparecchio		
dtt	0	0 = spento
Remote detection time	30	
	7200s	

(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** .

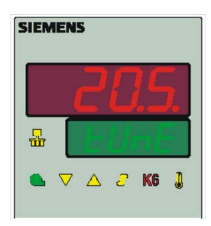
A questo punto con la freccia sù e la freccia giù si aumenta o diminuisce la potenza del bruciatore.

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.

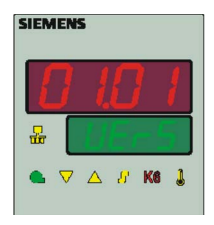
Volendo escludere la funzione di autoadattamento una volta iniziata premere nuovamente insieme per 5 secondi la freccia sù e la freccia giù.

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

Versione software regolatore:

Per visualizzare la versione software dello strumento premere Enter + freccia sù .

Il regolatore mostrerà nel display superiore la versione del software.



Gestione del set-point in funzione delle condizioni climatiche (regolazione climatica):

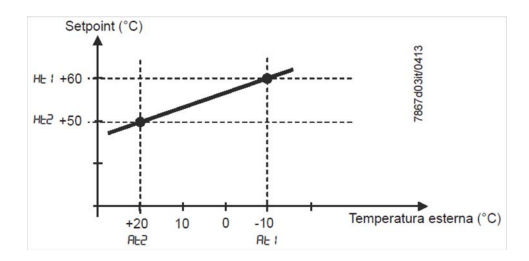
L'RWF55... può essere configurato con una gestione del set-point in funzione delle condizioni climatiche, collegando una sonda esterna LG-Ni1000 o Pt1000 (vedi parametri **InP3**).

Per la gestione del set-point in funzione delle condizioni climatiche non viene impiegata la temperatura esterna attuale, bensì un valore che modifica il set-point in funzione della temperatura esterna.

I valori minimo e massimo del set-point possono essere impostati entro i relativi limiti inferiore SPL e superiore SPH del gruppo menù Crtr.

La soglia inferiore di funzionamento **oLLo** e quella superiore **oLHi**, del gruppo menù **Crtr**, rappresentano un'ulteriore protezione per evitare il superamento dei valori limite di temperatura dell'impianto.

La curva di riscaldamento illustra la correlazione tra il setpoint della temperatura della caldaia e la temperatura esterna. Viene definita da 2 punti base. L'utente definisce per le due temperature esterne il rispettivo setpoint che si desidera per la temperatura della caldaia. Ciò consente il calcolo della curva di riscaldamento per il setpoint dipendente dalle condizioni climatiche. Il setpoint attivo per la temperatura della caldaia viene limitato dal valore limite inferiore **SPL** e superiore **SPH**.



Per attivare e impostare la funzione regolazione climatica impostare:

PArA > parametriAt1, Ht1, At2, Ht2

ConF > InP > InP3 parametriSEn3, FnC3 = 1 (set-point secondo condizioni meteo).

Interfaccia Modbus

Le tabelle contenute nel presente capitolo contengono gli indirizzi dei valori a cui il cliente può accedere per la lettura o la scrittura. Il cliente può leggere e/o scrivere i valori con programmi SCADA, SPS o applicazioni simili.

Le voci indicate in Accesso hanno il significato seguente:

R/O Read Only, valore disponibile in sola lettura

R/W Read/Write, è possibile leggere e scrivere il valore

Il numero di caratteri indicato nella stringa sotto Tipo di dati comprende lo \0 finale.

Char10 significa che il testo ha fino a 9 caratteri, a cui si aggiunge l'identificativo finale \0.

Livello utente

Indirizzo	Accesso	Tipo di dati	Nome del segnale	Parametro
0x0000	R/O	Float	X1	Ingresso analogico InP1
0x0002	R/O	Float	X2	Ingresso analogico InP2
0x0004	R/O	Float	X3	Ingresso analogico InP2
0x0006	R/O	Float	WR	Setpoint attuale
0x0008	R/W	Float	SP1	Setpoint 1
0x000A	R/W	Float	SP2 (= dSP)	Setpoint 2
0x1035	R/O	Float		Ingresso analogico InP3 (non filtrato)
0x1043	R/O	Float		Posizione attuale servomotore
0x1058	R/O	Word	B1	Allarme bruciatore

Livello parametri

Indirizzo	Accesso	Tipo di dati	Nome del segnale	Parametro	
0x3000	R/W	Float	Pb1	Banda proporzionale 1	
0x3004	R/W	Float	dt	Tempo derivativo	
0x3006	R/W	Float	rt	Tempo dell'azione integrale	
0x300C	R/W	Float	db	Banda morta	
0x3012	R/W	Word	tt	Tempo di corsa del servomotore	
0x3016	R/W	Float	HYS1	Soglia di accensione	
0x3018	R/W	Float	HYS2	Soglia di spegnimento inferiore	
0x301A	R/W	Float	HYS3	Soglia di spegnimento superiore	
0x301C	R/W	Float	HYS4	Soglia di accensione (raffreddamento)	
0x301E	R/W	Float	HYS5	Soglia di spegnimento inferiore (raffreddamento)	
0x3020	R/W	Float	HYS6	Soglia di spegnimento superiore (raffreddamento)	
0x3022	R/W	Float	q	Soglia di reazione	
0x3080	R/W	Float	At1	Temperatura esterna 1	
0x3082	R/W	Float	Ht2	Temperatura caldaia 1	
0x3084	R/W	Float	At2	Temperatura esterna 2	
0x3086	R/W	Float	Ht2	Temperatura caldaia 2	

Livello di configurazione

Indirizzo	Accesso	Tipo di dati	Nome del segnale	Parametro
0x3426	R/W	Float	SCL1	Inizio display ingresso 1
0x3428	R/W	Float	SCH1	Fine display ingresso 1
0x3432	R/W	Float	SCL2	Valore iniziale ingresso 2
0x3434	R/W	Float	SCH2	Valore finale ingresso 2
0x3486	R/W	Float	SPL	Inizio limitazione valore setpoint
0x3488	R/W	Float	SPH	Termine limitazione valore setpoint
0x342A	R/W	Float	OFFS1	Offset ingresso E1
0x3436	R/W	Float	OFFS2	Offset ingresso E2
0x343A	R/W	Float	OFFS3	Offset ingresso E3
0x1063	R/W	Word	FnCt	Funzione di rampa
0x1065	R/W	Float	rASL	Aumento valore rampa
0x1067	R/W	Float	toLP	Banda di tolleranza rampa
0x1069	R/W	Float	rAL	Valore limite
0x1075	R/W	Float	dtt	Remote Detection Timer
0x1077	R/W	Float	dF1	Costante filtro ingresso 1
0x1079	R/W	Float	dF2	Costante filtro ingresso 2
0x107B	R/W	Float	dF3	Costante filtro ingresso 3
0x107D	R/O	Float	oLLo	Soglia inferiore di funzionamento
0x107F	R/O	Float	oLHi	Soglia superiore di funzionamento
0x106D	R/W	Word	FnCt	Funzione relè allarme
0x106F	R/W	Float	AL	Valore limite relè allarme (valore limite allarme)
0x1071	R/W	Float	HYSt	Isteresi relè allarme

Funzionamento remoto

Indirizzo	Accesso	Tipo di dati	Nome del segnale	Parametro	
0x0500	R/W	Word	REM	Attivazione funzionamento remoto *	
0x0501	R/W	Word	rOFF	Regolatore OFF in setpoint remoto **	
0x0502	R/W	Float	rHYS1	Soglia di accensione in remoto	
0x0504	R/W	Float	rHYS2	Soglia di spegnimento inferiore in remoto	
0x0506	R/W	Float	rHYS3	Soglia di spegnimento superiore in remoto	
0x0508	R/W	Float	SPr	Setpoint remoto	
0x050A	R/W	Word	RK1	Abilitazione bruciatore funzionamento remoto	
0x050B	R/W	Word	RK2	Relè K2 funzionamento remoto	
0x050C	R/W	Word	RK3	Relè K3 funzionamento remoto	
0x050D	R/W	Word	RK6	Relè K6 funzionamento remoto	
0x050E	R/W	Word	rStEP	Gestione fase funzionamento remoto	
0x050F	R/W	Float	rY	Uscita posizione servomotore funzionamento remoto	
0x0511	R/W	Float	rHYS4	Soglia di accensione in remoto (raffreddamento)	
0x0513	R/W	Float	rHYS5	Soglia di spegnimento inferiore in remoto (raffredmento)	
0x0515	R/W	Float	rHYS6	Soglia di spegnimento superiore in remoto (raffreddamento)	

Legenda

^{* =} Locale

^{** =} Regolatore OFF

Dati dell'apparecchio

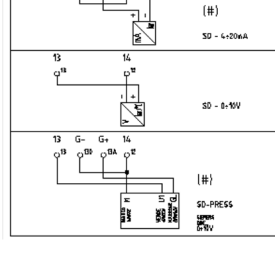
Indirizzo	Accesso	Tipo di dati	Nome del segnale	Parametro
0x8000	R/O	Char12		Versione software
0x8006	R/O	Char14		Numero VdN

Stato dell'apparecchio

Indirizzo	Accesso	Tipo di dati	Nome del segnale	Parametro				
0x0200	R/O	Word		Uscite e stati				
			Bit 0	Uscita 1				
			Bit 1	Uscita 3				
			Bit 2	Uscita 2				
			Bit 3	Uscita 4				
			Bit 8	Limitazione isteresi				
			Bit 9	Sistema di controllo				
			Bit 10	Ottimizzazione automatica				
			Bit 11	Secondo setpoint				
			Bit 12	Superamento della gamma di misurazione InP1				
			Bit 13	Superamento della gamma di misurazione InP2				
			Bit 14	Superamento della gamma di misurazione InP3				
	Bit 15		Bit 15	Modalità calibrazione				
0x0201	R/O	Word		Segnali binari e riconoscimento hardware				
			Bit 0	Funzionamento bistadio				
			Bit 1	Funzionamento manuale				
			Bit 2	Ingresso binario D1				
			Bit 3	Ingresso binario D2				
			Bit 4	Funzione termostato				
			Bit 5	Prima uscita regolatore				
			Bit 6	Seconda uscita regolatore				
			Bit 7	Relè allarme				
			Bit 13	Uscita analogica disponibile				
			Bit 14	Interfaccia disponibile				

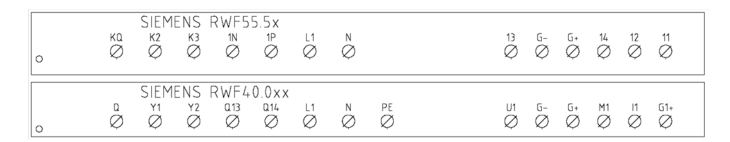
Collegamenti elettrici :

Versioni con connettore 7 poli SIEMENS RWF55.5x BROWN BLU BLU BLUE R0550 RED RED NERO BLACK BLACK $\widehat{\mathfrak{D}}$ 3 3 છ 2 쁴 쐸 CONN. 7 PINS 14 11 SC-TEMP. 迴 SO-TEMP. SIEMENS PT1000 1000 OHM 0*C 14 12 11 PT100 100 GHI 0*C 14 괃 ΤC 9 (#) SD - 4+20mA 13 14 50 - 0÷10V 13 G-G+ 14 (#) 50-PRESS OTION HENEVE



G- G+ 14 12

Corrispondences bornes entre RWF55.5x y RWF40.0x0Corrispondenze morsetti tra RWF55.5x e RWF40.0x0



18

RWF55.xx:

	ConF				ConF			-							
Navigazione menù	Inp														
	Inp1				Cntr		diSP		PArA						
Tipi sonde	SEn1	OFF1	SCL	SCH	Unit	SPL	SPH	dECP	Pb. 1	dt	rt	tt	HYS1 (*)	HYS3 (*)	SP1 (*)
Siemens QAE2120	6	0	ininfluente	ininfluente	1	30	95	1	10	80	350	(#)	-5	5	80 °C
Siemens QAM2120	6	0	ininfluente	ininfluente	1	0	80	1	10	80	350	(#)	-2,5	2,5	40°C
Pt1000 (130°C max.)	4	0	ininfluente	ininfluente	1	30	95	1	10	80	350	(#)	-5	5	80°C
Pt1000 (350°C max.)	4	0	ininfluente	ininfluente	1	0	350	1	10	80	350	(#)	-5	10	80°C
Pt100 (130°C max.)	1	0	ininfluente	ininfluente	1	0	95	1	10	80	350	(#)	-5	5	80°C
Pt100 (350°C max)	1	0	ininfluente	ininfluente	1	0	350	1	10	80	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
Sonda 4÷20mA / 0÷60PSI	16	0	0	600	ininfluente	0	600	0	5	20	80	(#)	0	30	300 (30PSI)
Sonda 4÷20mA / 0÷200PSI	16	0	0	2000	ininfluente	0	2000	0	5	20	80	(#)	0	75	600 (60PSI)
Sonda 4÷20mA / 0÷300PSI	16	0	0	3000	ininfluente	0	3000	0	5	20	80	(#)	0	120	600 (60PSI)
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	ininfluente	ininfluente	ininfluente	ininfluente	ininfluente	ininfluente	5	20	80	(#)	da definire	da definire	da definire
Segnale 4÷20mA	16	0	ininfluente	ininfluente	ininfluente	ininfluente	ininfluente	ininfluente	5	20	80	(#)	da definire	da definire	da definire

NOTE:

(#) tt - tempo corsa servocomando

SQL33; STM30; SQM10; 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 in bar i parametri SP1, SCH, SCL, HYS1, HYS3 devono essere impostati, e visualizzati in kPa (chilo Pascal); 1bar = 100.000Pa = 100kPa. Con sonde di pressione in PSI i parametri SP1, SCH, SCL, HYS1, HYS3 devono essere impostati, e visualizzati in PSI x10 (esempio : 150PSI > visualizzo 1500).

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.

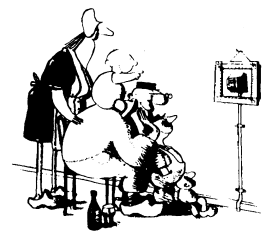
La misura avviene in base alle caratteristiche costruttive (costante di tempo) e secondo ben definite condizioni di impiego.

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.

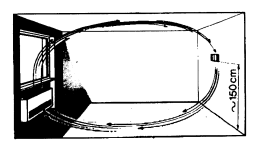






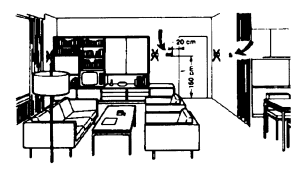
Ubicazione

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.



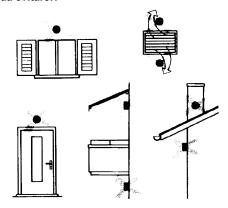
Sonde esterne (climatiche)Montaggio

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: en 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 evitareH



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) .

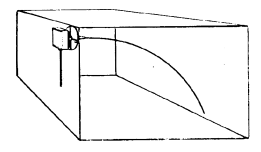
Sonde da canale e da tubazione Montaggio delle sonde di temperatura

Come misura dell'aria in mandata:

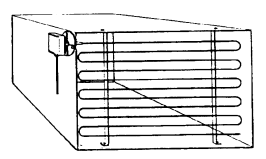
- dopo il ventilatore di mandata oppure
- dopo la batteria da controllare, distanza almeno 0.5 m

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.



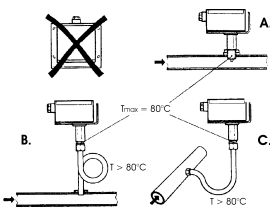
Curvare a mano (mai con utensili), come in figura, la sonda da 0.4 m. Non ammesso il montaggio con la custodia rivolta verso il basso.



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

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 sondache 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

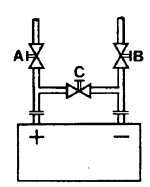
2=aprire A 2=chiudere B

3=aprire B 3=chiudere A 4= chiudere C

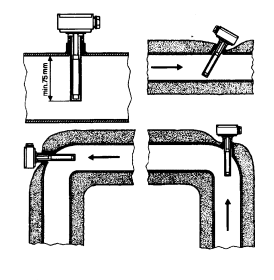
Montaggio delle sonde di umidità combinate

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





Sonde ad immersione e a bracciale



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.

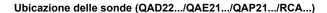
Proteggerle da possibili infiltrazioni di acqua (saracinesche che gocciolano, condensa dalle tubazioni, etc.) .

Montaggio delle sonde a bracciale QAD2..

Garantire la presenza della circolazione del fluido.

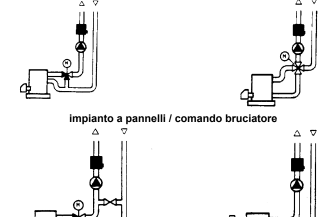
Eliminare l'isolamento e la tinteggiatura (anche l'antiruggine) di un tratto di tubazione di almeno 100mm.

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

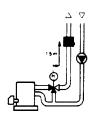


Con pompe sulla mandata

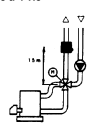
con valvole a 3 vie / con valvole a 4 vie



con valvole a 3 vie / con valvole a 4 vie



Con pompe sul ritorno



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.

ΠLimiti

- Adatta per tubi da 100 mm max.
- Può essere influenzata dalle correnti d'aria, etc.

Sonde ad immersione QAE2...

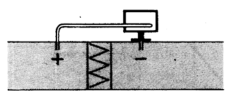
Vantaggi:

- Misura della temperatura "media" del fluido
- Nessuna influenza esterna sulla misura come: correnti d'aria, tubazioni vicine, etc.

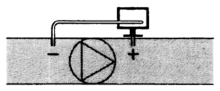
Limiti

- Costante di tempo con guaina: 20 s
- Difficoltà di modificare la posizione di montaggio se non risultasse corretta.

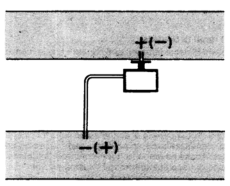
Montaggio delle sonde di pressione differenziale per aria



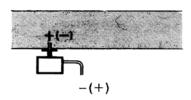
A - Controllo di un filtro (intasamento)



B - Controllo di un ventilatore (monte/valle)



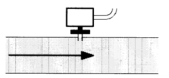
C - Misura della differenza di pressione tra due canali



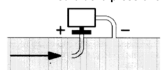
D - Misura della differenza di pressione tra due ambienti oppure fra l'interno del canale e l'esterno

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

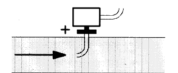
y Kg/m³, peso specifico dell'aria

q m/s, velocità dell'aria

g 9.81 m/s², accelerazione di gravità

Pd mm C.A., pressione dinamica

Misura della pressione totale



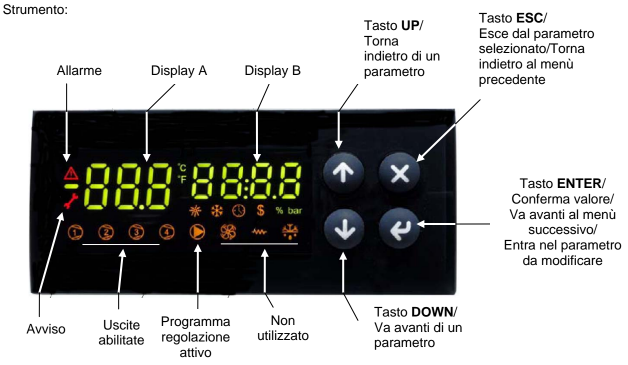




MANUALE UTENTE MULTI-TERMOSTATO MCX06C

Lo strumento MCX06C è un multi-termostato con la possibilità di collegare fino a 4 sonde NTC tipo 100k e controllare fino a 4 temperature contemporaneamente di cui 2 visualizzabili sui 2 display. Utilizzato per regolare e controllare le temperature dei barilotti nafta.

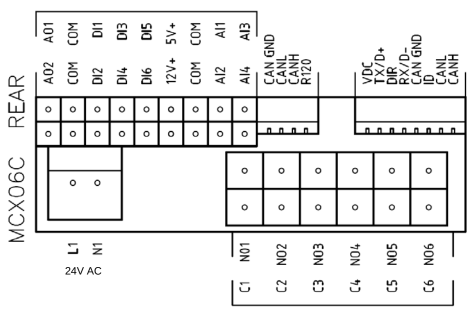
Interfaccia utente:



Nota:

In funzionamento normale il display A mostra il valore della temperatura delle resistenze barilotto (sonda Pb1). In funzionamento normale il display B mostra il valore della temperatura in uscita dal barilotto (sonda Pb3).

Collegamenti, vista lato connettori:



Collegamento sonde :

ingresso Al1 = sonda Pb1 = set-point "tr" = sonda temperatura resistenze barilotto;

ingresso Al2 = sonda Pb2 = set-point "tCl" = sonda temperatura consenso impianto;

(dove presente, bruciatori con ritorno nafta all'impianto);

ingresso Al3 = sonda Pb3 = set-point "OIL" = sonda di temperatura uscita nafta dal barilotto (regolazione PID);

ingresso Al4 = sonda Pb4 = set-point "tcn" = sonda di temperatura consenso nafta dal barilotto.

Menù:
Premendo il tasto ENTER per 3 sec., si accede al menù descritto di seguito.

Codice voce menù Codice voc sotto menù		Funzione	Note				
Prb		Visualizzazione dei valori delle sonde	Si visualizzano i valori in sequenza (tasti UP e DOWN) delle quattro sonde: sigla sonde su diplay A (Pb1,Pb4) e valori temperatura sul display B (le sonde non presenti o in allarme sono indicate con)				
Log		Login	Livello di accesso ai parametri (password)				
	PAS	Password	Inserimento password				
Par		Menù parametri	Accesso ai parametri (dipendente dal livello password di login)				
	CnF	Configurazione	Configurazione parametri				
	rEG	Menù regolazione	Impostazioni set-point sonde, soglie etc.				
ALA		Menù allarmi	Accesso alla gestione allarmi				
	Act	Allarmi attivi	Visualizzazione allarmi attivi				
	rES	Reset allarmi & avvisi	Reset degli allarmi e degli avvisi a riarmo manuale				
Loc		Funzione di blocco/sblocco strumento	Non usata				
InF	rEL	Versione software	Versione del software installato				
tUN		Autotuning	Attivazione On, disattivazione ESC autotuning PID di regolazione				

Allarmi & Avvisi:

Quando lo strumento mostra il <u>triangolo rosso</u> in alto a sinistra, significa che si sono attivati uno o più allarmi. Quando lo strumento mostra la <u>chiave rossa</u>, significa che si è attivata uscita N05-C5 con il relè **KTRS** che spegne le resistenze. Verificarne la causa e dopo che la temperatura è ritornata al di sotto del valore di **trS** resettare con **ALA/rES**.

Per visualizzare gli allarmi e gli avvisi attivi selezionare la voce di menù **ALA/Act**. Con i tasti **UP** e **DOWN** si scorrono gli allarmi o avvisi attivi presenti.

Per resettare gli allarmi e gli avvisi a riarmo manuale selezionare ALA/rES.

Codice	Descrizione	Sorgente	Simbolo attivo	Tipo di riarmo
trS	Alta temperatura resistenze	sonda Pb4 > valore trS	chiave rossa	Manuale
EP1	Sonda Pb1 guasta	Sonda Pb1 guasta	triangolo rosso	Automatico
EP2	Sonda Pb2 guasta	Sonda Pb2 guasta	triangolo rosso	Automatico
EP3	Sonda Pb3 guasta	Sonda Pb3 guasta	triangolo rosso	Automatico
EP4	Sonda Pb4 guasta	Sonda Pb4 guasta	triangolo rosso	Automatico

Impostazione set-point di lavoro sonde :

Tutti i parametri del menù **Par** sono protetti da password pertanto non visibili e non modificabili. Gli unici parametri impostabili, senza password, sono all'interno del menù **rEG** e sono i valori di set-point di lavoro.

Al fine di un corretto funzionamento del bruciatore, la viscosità all'ugello deve essere di circa 1,5°E. I valori sotto riportati, garantiscono il rispetto di tale parametro, nel caso di configurazione con barilotto a bordo macchina. Per configurazioni diverse, fare riferimento al capitolo "Suggerimenti per la realizzazione degli impianti di adduzione dell'olio combustibile" all'interno del manuale del bruciatore.

Davasas manà			Sigla combustibile nel	Viscosità olio combustibile a 50 °C							
Perc	Percorso menù		modello	Р	N	E	D	Н			
				89 cSt	< 50 cSt	> 50 cSt < 110 cSt	> 110 cSt < 400 cSt	> 400 cSt < 4000 cSt			
				12 °E	< 7°E	> 7 °E < 15 °E	> 15 °E < 50 °E	> 50 °E < 530 °E			
Par											
rEG	Pb1	tr	temperatura resistenze barilotto	parametro non visibile							
	Pb2	tCl	temperatura di consenso impianto (ritorno) dove presente	20 °C	70 °C	70 °C	70 °C				
	Pb3	Oil	temperatura in uscita olio dal barilotto	60-70 °C	110-120 °C	120-130 °C	130-140 °C	140-150 °C			
		SP0	Set-point resistenze a pompa ferma (stand-by)	45 °C	120 °C	130 °C	140 °C	150 °C			
	Pb4	Pb4 tcn temperatura di consenso olio (start consenso avvio bruciatore) trS temperatura di sicurezza barilotto (a riarmo manuale)		40 °C	100 °C	100 °C	110 °C	120 °C			
				120 °C	190-200 °C	190-200 °C	190-200 °C	190-200 °C			

I valori di temperatura sono consigliati e fanno riferimento a un impianto costruito seconde le specifiche riportate nei manuali. I valori suggeriti possono variare a seconda delle caratteristiche del olio combustibile.