Guida rapida



SISTEMA DI CONTROLLO ELETTRONICO ELECTRONIC CONTROLSYSTEM SISTEMA DE CONTROL ELECTRÓNICO SYSTÈME DE CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE

1 SOMMARIO

1		Sommario2			
2	DISPOSITIVO DI COMANDO E DISPLAY			4	
	2.	1	Inte	rfaccia utente:	. 4
	2	2	Men	nù funzioni :	. 4
3		MEN	IU' PR	INCIPALE	6
	3.	1	Info	rmazioni	. 6
		3.1.2	1	Percorso informazioni:	. 6
		3.1.2	2	DETTAGLI BRUCIATORE	. 7
		3.1.3	3	Schermata avviamenti bruciatore	. 8
		3.1.4	4	RICHIAMARE LA CRONOLOGIA DEI GUASTI	. 8
		3.1.5	5	VERSIONE SOFTWARE	10
		3.1.6	6	SCHERMATA DELLA SOMMA DI CONTROLLO	10
		So	тта	di controllo CRC16	10
		3.1.2	7	NUMERO DI MATRICOLA	11
		3.1.8	8	VISUALIZZAZIONE POSIZIONI DEGLI ATTUATORI	11
		3.1.9	9	CONTROLLO INGRESSI/USCITE DIGITALI	12
		3.1.2	10	USCITE DIGITALI	14
	3.	2	PER	CORSO MANUALE	16
		3.2.2	1 Reg	olazione manuale % carico bruciatore	16
	3.	3	PER	CORSO IMPOSTAZIONI	17
		3.3.2	1 INS	ERIRE PASSWORD	17
		3.3.2	2	SEQUENZA PROGRAMMA	18
		Im	posta	zione durata della pre-ventilazione	18
		Im	posta	zione durata della post-ventilazione	20
		Fu	nzioni	i prova di tenuta	20
		Att	tivare	la prova di tenuta valvola prima dell'accensione	21
		Pro	ova di	i tenuta valvola dopo lo spegnimento bruciatore	21
		Im	posta	re la durata della prova di tenuta valvola	22
		Att	tivare	il bruciatore pilota nel funzionamento gas	22
		Att	tivare	il bruciatore pilota nel funzionamento gasolio	23
		Со	nfigui	razione della portata dell'attuatore	23
		Im	posta	zione curva degli attuatori	23
		Elii	minar	e curve	25
		Im	posta	zioni display UI300	26
	3.	4	ALTI	RE SCHERMATE	26
		Ne	essuna	a connessione tra UI300 e BT300	26
		Fin	пе		26

4	LISTA CODICI DI GUASTO	27
5	ASSEGNAZIONE DEL GUASTO DI CONFIGURAZIONE 107	30
6	ASSEGNAZIONE DEL GUASTO INTERNO 999	31
7	SETTAGGIO CURVA BRUCIATORE	37
8	SETTAGGIO PUNTO ACCENSIONE CON BRUCIATORE IN STAND-BY	40
9	SETTAGGIO CON BRUCIATORE ACCESO	42
10	SETTAGGIO DI UNA NUOVA CURVA CON INVERTER (optional)	45

- · Questa Guida all'avviamento rapido riassume le operazioni di base necessarie per avviare e programmare la centralina BT Le informazioni qui contenute <u>NON</u> sostituiscono il manuale dell'utente e sono rivolte esclusivamente al personale qualificato per la manutenzione della centralina. Il presente catalogo riveste carattere puramente indicativo. La casa, pertanto, si riserva ogni possibilità di modifica dei dati tecnici e quant'altro in esso riportato.
- •

2.1 INTERFACCIA UTENTE:



Tasto back-space : Torna alla finestra precedente



⁴Tasti cursore: Serve a spostarsi tra le icone e le righe



Tasto invio: serve per confermare il valore o l'operazione

2.2 MENÙ FUNZIONI :



Selezionare il percorso INFORMAZIONI per ottenere informazioni riguardo quanto segue: il bruciatore gli errori che si sono verificati la versione del software la schermata delle somme di controllo il numero di matricola le possibili posizioni degli attuatori (attuale posizione della serranda per ogni canale) ingressi/uscite digitali



Selezionare il percorso MANUALE per accendere e spegnere il bruciatore manualmente regolare il livello di combustione interno del bruciatore



Se il bruciatore viene accesso manualmente utilizzando la schermata, il BT330 non risponde più al segnale di ingresso "Bruciatore ON" nel terminale X10-2.

È per questa ragione che il bruciatore si spegnerà solo con l'intervento della catena delle sicurezze, connettore X07, che lo manderà in blocco!



Impostazioni

Selezionare il percorso IMPOSTAZIONI per impostare e ottenere informazioni su quanto segue: la password le impostazioni del bruciatore (display e impostazioni) le impostazioni dell'attuatore (display)

la curva "elimina"

le impostazioni del display

3 MENU' PRINCIPALE



- 1 Percorso INFORMAZIONI [selezionato]
- 2 Schermata del combustibile utilizzato
- 3 Grafico a barre della tenuta interna in % (0 100
- 4 Percorso MANUALE
- 5 Livello di Accesso 2
- 6 Percorso IMPOSTAZIONI
- 7 Numero di Finestra

3.1 INFORMAZIONI



- 1 Informazioni sul bruciatore selezionato [selezionato]
- 2 Numero di matricola
- 3 Cronologia dei guasti
- 4 Configurazione del valore reale di portata dell'attuatore (solo display)
- 5 Versione del software
- 6 Ingressi/uscite digitali
- 7 Schermata della somma di controllo

3.1.2 DETTAGLI BRUCIATORE

•i e confermare con Invio Usare i tasti cursore per selezionare del menù "Informazioni del sistema".



1 Per schermata di ore di funzionamento [selezionato]

2 Numero degli avviamenti del bruciatore



Il display mostra la finestra di menù "Schermata ore di funzionamento".



- 1 Icona ore di funzionamento
- 2 Numero complessivo delle ore di funzionamento (dispositivo collegato alla tensione della linea di alimentazione)
- 3 Numero delle ore di funzionamento, funzionamento con gasolio
- 4 Numero delle ore di funzionamento, funzionamento con gas

3.1.3 SCHERMATA AVVIAMENTI BRUCIATORE

Usare i tasti cursore per selezionare e confermare con Invio Il display mostra la finestra di menù "Contatore avviamenti"



- 1 Icona avviamento bruciatore
- 2 Numero degli avviamenti del bruciatore, funzionamento a gasolio
- 3 Numero degli avviamenti del bruciatore, funzionamento a gas

3.1.4 RICHIAMARE LA CRONOLOGIA DEI GUASTI





- 1 Icona errore codice-schermata
- 2 Codice guasto (vengono salvati gli ultimi 10 guasti, in cui il primo è quello più recente)
- 3 Codice diagnostico 1
- 4 Codice diagnostico 2
- 5 Numero ore di funzionamento nel momento in cui avviene il guasto

3.1.5 VERSIONE SOFTWARE



- 1 Icona versione software
- 2 Versione software UI300 (interfaccia utente)
- 3 Versione software BT3xx (BurnerTronic)

3.1.6 SCHERMATA DELLA SOMMA DI CONTROLLO



- 1 Icona Somma di controllo
- 2 Somma di controllo, livello di accesso 0
- 3 Somma di controllo, livello di accesso 1
- 4 Somma di controllo, livello di accesso 2
- 5 Somma di controllo, livello di accesso 4

SOMMA DI CONTROLLO CRC16

La somma di controllo è formata dai parametri del dispositivo. In ogni caso, il BT300 calcola una somma di controllo per i parametri dai livelli di accesso 0, 1, 2 e 4. Essa viene visualizzata come valore esadecimale. La somma di controllo è utilizzata per determinare se il valore per uno o più parametri presenti nei relativi livelli di accesso è stato cambiato.

3.1.7 NUMERO DI MATRICOLA

(apparecchio BT3xx e display UI300)



3 Numero di matricola BT3xx (BurnerTronic)

3.1.8 VISUALIZZAZIONE POSIZIONI DEGLI ATTUATORI





1 Icona attuatore

Invio

- 2 Attuatore canale 1 (aria)
- 3 Attuatore canale 2 (combustibile)
- 4 Attuatore canale 3 (off, aria, servocomando FGR)
- 5 Canale opzionale OFF; (eventuale inverter)
- 6 Reale posizione dell'attuatore



3.1.9 CONTROLLO INGRESSI/USCITE DIGITALI



5 Avviamento bruciatore [sì] - terminale X10



I segnali nei punti 3 e 4 "Pagina 1 del menù ingressi" sono segnali "logici" e non "fisici". Premessa: alcuni segnali potrebbero avere più di una fonte (terminale, LSB, bus campo, parametri).

Usare il tasto cursore

per selezionare la pagina successiva e confermare con Invio



- 1 Icona ingressi digitali
- 2 Passa alla pagina successiva
- 3 Pressione minima gasolio presente [no] - terminale X05
- 4 Pressione minima gas presente [sì] - terminale X05 5
 - Pressione minima aria presente [sì] terminale X08



Usare il tasto cursore

per selezionare la pagina successiva e confermare con Invio



- 1 Icona ingressi digitali
- 2 Torna alla pagina precedente
- 3 Passa alla pagina successiva
- 4 Catena di interblocco sicurezza gasolio chiusa [no] - terminale X06
- 5 Catena di interblocco sicurezza del gas chiusa [no]
- 6 Catena di interblocco sicurezza del boiler chiusa [no]

I segnali nei punti 4 e 5 nella Pagina 2 del menù ingressi sono segnali "logici" e non "fisici". Il BT330 supporta sia il funzionamento a gasolio sia a gas, ma non può essere spento. Inoltre, non esistono segnali separati per la catena di interblocco sicurezza gasolio e gas. Il segnale sul terminale X06 è conosciuto generalmente come "bruciatore a catena interblocco di sicurezza".



Dalla pagina precedente (vedi capitolo 3) usare i tasti cursore

f 2



per selezionare



OIL

Invio

Ł

001

2 Passa alla pagina successiva

2

- 3 Ventilatore [on] terminale X25
- 4 Errore [off] terminale X24 (regolabile con P 809)
- 5 Trasformatore d'accensione [off] terminale X04



X04

Pagina 1 uscite

- 1 Icona uscite digitali
- 2 Torna alla pagina precedente
- 3 Passa alla pagina successiva
- 4 Valvola gasolio 1 [on] terminale X01

- 5 Valvola gasolio 2 [off] - terminale X02 6 Valvola gasolio 3 [off] - terminale X03 per selezionare la pagina successiva e confermare con Invio Usare il tasto cursore B OIL OIL 2 1 R. П GA GAS 2 92Pagina 3 uscite 1 Icona uscite digitali 2 Torna alla pagina precedente 3 Passa alla pagina successiva 4 Valvola d'accensione 3 [off] (pilota) - terminale X03 5 Valvola gas 1 [off] - terminale X01 6 Valvola gas 2 [off] - terminale X02 per selezionare la pagina successiva e confermare con Invio Usare il tasto cursore OIL 2 Eľ, 1 ΟIL GAS $\times 2$ Pagina 4 uscite
 - 1 Icona uscite digitali
 - 2 Torna alla pagina precedente
 - 3 Pompa gasolio 3 [off] terminale X26
 - 4 Selezione combustibile gasolio [off] terminale X24 (regolabile con P 809)
 - 5 Selezione combustibile gas [off] terminale X24 (regolabile con P 809)

3.2 PERCORSO MANUALE





- 1 Icona Manuale
- 2 Accendere il bruciatore manualmente [off]
- 3 Regolare la potenza manuale del bruciatore
- 4 Icona conferma impostazioni

Il loop di controllo "Bruciatore ON" non ha bisogno di essere acceso per accendere il bruciatore da questo menù. L'interfaccia utente assume controllo in questo menù. Se non c'è contatto con il segnale "Bruciatore ON" da altre fonti (terminale X10.2), il software spegne il bruciatore quando si esce dal menù.



Se il bruciatore viene accesso manualmente utilizzando la schermata, il BT300 non risponde più al segnale di ingresso "Bruciatore ON" nel terminale X10.2. È per questa ragione che il bruciatore si spegnerà solo con l'intervento della catena delle sicurezze, connettore X07, che lo manderà in blocco!



Lasciando la finestra, il bruciatore si spegne.

3.2.1 REGOLAZIONE MANUALE % CARICO BRUCIATORE



Per selezionare la % di carico del bruciatore e confermare con Invio





Attenzione: è possibile regolare la % di carico del bruciatore solo mentre il bruciatore è in funzione. Accendere il bruciatore prima di regolare il carico come detto in precedenza.

Dalla pagina iniziale (vedi capitolo 3) usare i tasti cursore e confermare con Invio

- 1 Icona Password (selezionata)
- 2 Cancellazione Curve
- 3 Schermata impostazioni del programma
- 4 Impostazioni regolatore modulante (modulo LCM100)
- 5 Lettura configurazione della portata dell'attuatore
- 6 Impostazioni Password
- 7 Impostazioni Curve
- 8 Impostazioni schermata

3.3.1 INSERIRE PASSWORD

Attenzione:

Livello password 0 = visualizzazione impostazioni

Livello password 1 = modifica punti curve

Livello password 2 = modifica impostazioni parametri bruciatore (preventilazione controllo tenuta, parametri PID, etc.)



- 1 Icona Password (selezionata)
- 2 Inserire la password

3

- Livello di accesso 2 visualizzato con accesso autorizzato o Livello accesso 1 con accesso autorizzato a seconda delle fasi
 - a. Usare i tasti cursore

per selezionare il campo password che si desidera cambiare.

- b. Cambiare il numero con i tasti cursore V
- c. confermare con Invio

3.3.2 SEQUENZA PROGRAMMA Usare i tasti cursore per selezionare CIL 2 200 CIL E E e confermare con Invio

- 1 Durata della pre-ventilazione [selezionata]
- 2 Bruciatore pilota in funzionamento gasolio
- 3 Durata della post-ventilazione
- 4 Prova di tenuta valvole
- 5 Bruciatore pilota in funzionamento gas



- 1 Icona durata della pre-ventilazione
- 2 Impostare durata della pre-ventilazione
- 3 Accettare valore premendo INVIO

Una volta modificato il valore e dato Invio, inizia il conto alla rovescia per confermare la scrittura del valore dal display UI300 all'apparecchio BT300.



- 1 Icona UI300
- 2 Icona BT300
- 3 Annulla (indietro)
- 4 Numero parametro UI300
- 5 Numero parametro BT300
- 6 Trasferire premendo INVIO (lampeggiante)
- 7 Valore UI300
- 8 Valore BT300



Non accettare il valore finché i valori per UI300 e BT300 non sono gli stessi! Il valore per il parametro deve essere confermato premendo INVIO nello spazio del conto alla rovescia (8 secondi)!

a- Confermare il valore inserito in tempo premendo Invio Il valore è accettato. Il display mostra la seguente pagina:



Schermata dopo trasferimento dati riuscito

- 1 Icona UI300
- 2 Icona BT300
- 3 Numero parametro UI300
- 4 Numero parametro BT300
- 5 Icona scarta parametri
- 6 Valore BT300
- 7 Valore UI300



Le modifiche ai parametri sono state trasferite al sistema di controllo del bruciatore! e entrambi i valori sono equivalenti, il valore può essere accettato premendo INVIO. Se i due valori sono diversi, terminare il processo di "accettazione".

b- Rifiutare le modifiche fatte al parametro Seleziona il tasto Backspace e modifiche fatte al parametro non vengono accettate. Appare la seguente pagina:



Schermata di trasferimento dati non valido

- 1 Icona UI300
- 2 Icona BT300
- 3 Numero parametro UI300
- 4 Numero parametro BT300
- 5 Icona scarta parametri
- 6 Valore BT300
- 7 Valore UI300



La seguente sequenza di eventi per confermare o scartare il valore inserito è esattamente la stessa per i valori di tutti i parametri. Il processo non viene più illustrato nel dettaglio nelle seguenti spiegazioni per le impostazioni dei parametri. Si troverà solo questo messaggio: "Accettare o scartare il valore inserito!"



4 Durata prova di tenuta

"Accettare o scartare il valore inserito!"

"Accettare o scartare il valore inserito!"

Per impostare questa funzione, è necessario il livello di accesso 2!

3 Accettare impostazione premendo Invio

"Accettare o scartare il valore inserito!"

Per impostare questa funzione, è necessario il livello di accesso 2!

- 1 Icona bruciatore pilota in funzionamento gasolio
- 2 Attivare il bruciatore pilota in funzionamento gasolio
- 3 Accettare impostazione premendo Invio

"Accettare o scartare il valore inserito!"

DPer impostare questa funzione, è necessario il livello di accesso 2!

- 4 Schermata canale 3, (off, aria, servocomando FGR)
- 5 Canale opzionale, off

Se si tiene premuto il tasto per più di 2 secondi nel menù "Impostazione curva degli attuatori", si causa un arresto anomalo.

Il display mostra il menù "impostazioni curva".

Menù impostazione curva

- 1 Posizione di accensione del punto di combustione oppure di un altro punto della curva
- 2 Set point canale 1, aria
- 3 Valore reale canale 1 aria
- 4 Set point canale 2, combustibile
- 5 Valore reale canale 2, combustibile
- 6 Set point canale 3, (off o servocomando ausiliario FGR)
- 7 Valore reale canale 3 (off o servocomando ausiliario FGR)
- 8 Dati della curva per questo punto di combustione sono già presenti

- Usare i tasti cursore e confermare con Invio set point canale 1 viene selezionato (visualizzato al contrario).
- Usare i tasti cursore VVV. per impostare la posizione dell'attuatore del canale.
- Usare i tasti cursore V V per passare al canale successivo.
- Usare i tasti cursore per impostare la posizione dell'attuatore nel punto di combustione selezionato.
- Impostare la posizione dell'attuatore nel punto di combustione desiderato con il tasto cursore

Gli attuatori si dirigono verso la posizione selezionata immediatamente dopo la loro regolazione

Il motore del ventilatore deve funzionare per regolare il canale 4.

"Accettare o scartare il valore inserito!"

Il display cambia e visualizza il menù selezione del livello di combustione.

Sono disponibili i seguenti punti di combustione:

Punto di accensione

Se si tiene premuto il tasto per più di 2 secondi nel menù "Impostazione curva degli attuatori", si causa un arresto anomalo.

1 Valori eliminati

3.4 ALTRE SCHERMATE

NESSUNA CONNESSIONE TRA UI300 E BT300

- 1 Icona interfaccia utente UI300
- 2 Simbolo per nessuna connessione
- 3 Controllo bruciatore BT300

Schermata visualizzata per esempio quando si usa un software remoto LSB e la connessione tra BT300 e UI300 non è disponibile in quel momento.

1 Icona errore comunicazione - nessuna connessione disponibile

a

Per consultare lo "Storico Blocchi" vedi paragrafo 3.1.4

Codice	D1	D2	Descrizione
quasto			
0	Guasto sconosciuto (errore interno)		
1	Il segnale di preventilazione è ancora attivo		
2	l uco paraceita rilovata		
2	Estinziono dolla fiamma duranto l'acconsiono		
3	Estinzione della fiamma durante il funzionamente		
4 E	Estilizione della namina dui ante il runzionamento il primo tompo di		
C	li segnale ul namina non compare durante il primo tempo di		
1	Siculezza		
6	li segnale di llamma si spegne durante il tempo di stabilizzazione		
1	Il segnale di flamma si spegne durante il primo tempo di sicurezza		
8	Il segnale di fiamma si spegne durante il secondo tempo di		
	sicurezza		
9	Il segnale di fiamma non compare durante il tempo di sicurezza		
10	Il segnale di fiamma si spegne durante il tempo di sicurezza		
11	Il controllo della luce parassita non dura 5 secondi come richiesto		
13	La fiamma principale compare durante l'accensione		
103	Dati miscellanei non validi		
105	I dati della curva non sono validi o disponibili.	Curva impostata / Numero	
		del combustibile	
106	I parametri tra i due regolatori non corrispondono. Possibile causa	Parametro n.	
	dell'errore: È stato caricato un insieme di dati normali (non protetti)		
	e si è verificato un errore durante il trasferimento dei dati. L'insieme		
	di dati non è stato trasferito correttamente.		
107	La configurazione non è valida (vedi Capitolo 3 Assegnazione		
	guasto di configurazione 107)		
120	Modalità di funzionamento diverse su entrambi i regolatori		
121	Correzione fuori campo	Canale (x)	
141	La reazione del canale cambia troppo rapidamente	Canale (x)	
151	La valvola di ricircolo è disattivata	Canale (x)	
170	Cortocircuito del rilevatore di fiamma LDR		
191	La prima banda di controllo supera il tempo di azione necessario	Canale (x)	
201	La prima banda di controllo impiega troppo tempo per rimediare	Canale (x)	
211	La seconda banda di controllo supera il tempo di azione	Canale (x)	
	necessario		
221	La seconda banda di controllo impiega troppo tempo per rimediare	Canale (x)	
231	Il controllo del rapporto combustibile/aria è bloccato	Canale (x)	
241	L'attuatore non si muove, non si conosce la sua posizione	Canale	0 = indietro, 1 = avanti
251	L'attuatore non trova la posizione di riferimento	Canale	
261	L'attuatore si sposta in posizione non valida (la differenza rispetto	Canale	
	alla posizione di destinazione è eccessiva)		
271	La posizione dell'attuatore cambia troppo rapidamente, ad es.	Canale	
	scorrimento	oundio	
281	Reazione dell'attuatore non corretta	Canale	
320	Cavo rotto aperto all'ingresso dell'accensione		
321	Cavo rotto aperto nel canale di reazione	Canale (x)	
351	Cambiamento del combustibile non valido mentre il bruciatore	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	è in funzione		
352	Combinazione dei segnali del combustibile non valida (non ci		
	sono segnali)		
353	Combinazione dei segnali del combustibile non valida (molti		
	segnali)		
362	Arresto d'emergenza per mancanza di manutenzione del		
	bruciatore		
363	Il valore minimo di O ₂ è stato superato		

Codice	D1	D2	Descrizione
guasto			
371	L'uscita dell'accensione interna è difettosa		
372	La differenza dei valori di accensione del bruciatore tra processore		
0.2	principale e processore di vigilanza è eccessiva		
381	La deviazione tra processore principale e regolatore di vigilanza	Canale di correzione	
	è eccessiva		
391	La curva impostata è cambiata durante la configurazione		
393	Arresto di emergenza attivato		
394	Il segnale ON/OFF del bruciatore dall'interfaccia utente si è spento		
071	inaspettatamente		
451	Nella modalità di funzionamento per l'accensione non tutti i canali	Canale	
101	si trovano in posizione di accensione	oundro	
600	Il tempo di controllo del programma (FAT) è stato superato		
601	Errore durante la prova di tenuta: la pressione del gas è ancora		
	attiva		
602	Errore durante la prova di tenuta: non è stata rilevata alcuna		
	pressione del gas		
603	È necessario lo sfiato manuale della linea del gas!		
607	Errore nel riconoscimento della posizione di accensione		
608	Errore della catena di interblocco sicurezza della caldaia		
609	Errore nella catena di interblocco sicurezza del gas		
610	Errore della catena di interblocco sicurezza del gasolio		
611	Pressione del gas troppo bassa		
613	Manca il segnale di pressione aria		
617	La fiamma pilota permanente si spegne durante il funzionamento		
624	Pressione del gasolio troppo bassa		
711	Cambiamento non valido della modalità di funzionamento	Informazione sullo stato	
		interno	
713	Combinazione di segnali non valida a livello dei terminali di		
	ingresso in modalità di funzionamento "Bruciatore OFF"		
714	Combinazione di segnali non valida a livello dei terminali di		
	ingresso in modalità di funzionamento "Bruciatore pronto"		
715	Combinazione di segnali non valida a livello dei terminali di		
	ingresso in modalità di funzionamento "Pre-ventilazione"		
716	Combinazione di segnali non valida a livello dei terminali di		
_	ingresso in modalità di funzionamento "Posizione di accensione"		
717	Combinazione di segnali non valida a livello dei terminali di		
	ingresso in modalità di funzionamento "Accensione"		
719	Le valvole del combustibile rimangono aperte per troppo tempo		
	senza fiamma		
720	Il trasformatore di accensione rimane attivo troppo a lungo		
721	La valvola di accensione rimane aperta troppo a lungo		
722	Le valvole del combustibile rimangono aperte in modalità		
	manutenzione		
723	Il processo di accensione impiega troppo tempo		
724	Pressione del gasolio troppo bassa		
725	Le valvole del gasolio sono aperte quando si seleziona il gas		
720	La valvola principale del gas 1 si apre inaspettatamente		
728	Le tre valvole del gas rimangono aperte troppo a lungo		
729	Il processo di accensione dura troppo (senza il bruciatore pilota)		
730	Modalità di manutenzione senza bruciatore nilota		
731	La valvola di accensione si apre senza bruciatore pilota		
732	Combinazione di segnali non valida a livello dei terminali di		
	ingresso durante il funzionamento		
734	Il periodo di pre-ventilazione è inferiore al tempo minimo		
739	Prova di tenuta: la valvola principale del gas 2 rimane aperta		
	troppo a lungo		
740	Prova di tenuta: la valvola principale del gas 1 ha delle perdite		

Codice	D1	D2	Descrizione
guasto			
741	Prova di tenuta: la valvola principale del gas 1 rimane aperta		
	troppo a lungo		
742	Prova di tenuta: la valvola principale del gas 2 ha delle perdite		
743	Controllo di fiamma: la fiamma brucia per troppo tempo dopo		
	l'arresto		
745	Il tempo di controllo del programma è stato superato		
746	L'elettrovalvola non può essere spenta		
747	Prova di tenuta: non è permesso lo sfiato all'interno del bruciatore		
751	La scheda BUS si arresta in pausa.		
759	Lasciare la "modalità di configurazione" automaticamente dopo		
7/0	24 ore		
760	INON E CONSENTITO CAMPIARE II COMPUSTIBILE DURANTE la "modalita		
7/2	di conligurazione		
/03	selezione di curve diverse nei processore principale e nei		
764	Processore di vigilariza		
704 000	Regulatore CO - entire nella cuiva interna impostata	Daramatra n	
000 901	La modalità di controllo del canalo tra processoro princinale o	Canalo	
001	La moudilla di controllo dei candie lla processore principale e	Callale	
	processore di vigitaliza non comsponde (enore latale, non e		
802	L'integrazione di un canale nel controllo del rapporto combustibile/	Canalo	
002	aria richiede tronno tempo (è possibile solo un riavvio automatico)	Canale	
803	Il canale rimane bloccato per troppo tempo (errore fatale, non è	Canale	
000	nossibile un riavvio automatico)	oundio	
804	La modalità del canale di controllo del rapporto combustibile/aria	Canale	
	non coincide con il tipo di controllo (errore fatale, non è possibile		
	un riavvio automatico)		
805	Il canale controllato direttamente si sposta in una posizione	Canale + Data	
	scorretta (un canale che non è disattivato né controllato dal		
	controllo del rapporto combustibile/aria)		
888	Blocco del guasto attivo!	Numero del riferimento	
889	L'intervallo tra due sganci per guasti remoti è scarsa		
990	Mancanza di alimentazione		
921	Terminale di uscita per la valvola del gasolio difettoso		
922	Terminale di uscita per il trasformatore di accensione difettoso		
923	Terminale di uscita per la valvola del gas 1 difettoso		
924	Terminale di uscita per la valvola del gas 2 difettoso		
925	Terminale di uscita per il trasformatore di accensione difettoso		
928	Terminale di uscita per la pompa del gasolio difettoso		
929	Terminali di uscita per il ventilatore difettoso		
986	La prova di gamma dinamica riconosce una reazione non valida	Canale	
987	La commutazione durante il funzionamento a stadi impiega		
005	troppo tempo		
985	Errore di diagnosi VSIVI, possibile causa di errore: Burner Fronic		
	aspetta un modulo v Sivi ma lo scambio di dati diagnostici con li		
000	modulo non va a buon line.		
700	n rele di selezione dei compusibile nel Drivi è dilettoso oppute		
080	Prova di plausibilità della reazione dell'attuatore pella curva		
/0/	imnostata non riuscita		
990	Mancanza di alimentazione		
996	La scrittura sicura dei parametri non è stata terminata. Il dispositivo		
	è bloccato.		
999	Errore interno! Vedi capitolo 4 "Assegnazione del guasto interno		
	999"		
-			

ASSEGNAZIONE DEL GUASTO DI CONFIGURAZIONE 107

D1	Descrizione		
1	Troppi canali nel parametro di configurazione 804.		
2	Nessun canale configurato.		
3	Bruciatore di accensione permanente configurato (parametro 302, 303), ma non è presente alcun		
	dispositivo di controllo della fiamma di accensione (parametro 800).		
6	Soppressione del pre-spurgo tramite segnale esterno non implementata.		
7	Cambiamento di combustibile tramite Off e post- ventilazione illimitata configurata.		
8	Il tempo di pre-spurgo è inferiore al tempo minimo di pre-spurgo.		
9	Per la modalità gasolio a stadi.		
13	Il controllo della fiamma australiana è stato configurato, ma non è presente alcun dispositivo di controllo della		
	fiamma di accensione.		
18	Il funzionamento in stand-by di BT300 non è consentito.		
19	Il cambiamento di combustibile selezionato non è valido.		
20	BT300 solo con punto di accensione separato.		
21	"Accensione con ventilatore", utile solo con dispositivi a gasolio puro.		
22	Il funzionamento a stadi è utile solo con dispositivi a gasolio puro.		
23	Il funzionamento a 3 stadi è possibile solo senza bruciatore di accensione.		
24	Il funzionamento permanente non è consentito (Featureflag).		
25	Il cambiamento di combustibile non è consentito (Featureflag).		
26	Troppi canali (Featureflag).		
27	I bruciatori di gasolio a stadi necessitano di un canale aria.		
28	Funzione non valida configurata per un canale (Parametro 400-404).		
30	Diversi terminali definiti per un unico segnale, configurazione del terminale non valida.		
31	Non ci sono terminali di uscita disponibili per il ventilatore o trasformatore.		
32	Le uscite necessarie per il funzionamento a gasolio non sono disponibili (pompa del gasolio o valvola del		
	gasolio).		
33	Le uscite necessarie per il funzionamento a gas non sono disponibili (valvola del gas).		
34	Occorre un terminale di uscita per la valvola di accensione, ma questo non è disponibile nella configurazione		
	attuale del terminale.		
40	Non è disponibile nessun terminale di entrata per il controllo della pressione aria.		
41	Non sono disponibili terminali di entrata per la catena di sicurezza del gasolio (la pressione minima del gasolio		
	non sarà controllata direttamente perché può essere inclusa nella catena di sicurezza).		
42	Non sono disponibili terminali di entrata per la catena di sicurezza del gas né per la pressione minima del gas.		
43	La linea di reazione per la selezione del combustibile non è mappata, ma è necessaria.		

ASSEGNAZIONE DEL GUASTO INTERNO 999

0-1999: guasti interni generati dall'interno del sistema API				
D1	D2	Descrizione		
10	valore di ritorno di m PwrOn uilnitAPI()	m_PwrOn_uiInitAPI() non riuscito		
20	0	Controllo CRC32 di ROM non riuscito		
21	0	Controllo ciclico CRC32 di ROM durante il funzionamento non riuscito		
22	Stato erroneo	La macchina di stato per il controllo CRC32 durante il periodo di		
		funzionamento si trova in stato non valido		
40	0	m PwrOn bLoadEEPROM() non riuscito		
92	Direttiva	ATTENZIONE, numero sbagliato nel modulo sbagliato, segnalato da		
		hchactab se le tabelle di comando non sono corrette		
200	0	L'ultimo elemento destinatario non è membro di sER.sP		
201	0	L'ultimo elemento destinatario non è membro di sER.sM		
202	0	L'ultimo elemento destinatario non è membro di sER.sC		
203	0	L'ultimo elemento destinatario non è membro di sER.sH		
204	0	La destinazione non è membro di sER.sX		
210	sEECtrl.sChk.uiReadStartAddr	Timeout del ciclo di aggiornamento scaduto		
211	sEECtrl.sChk.uiReadStartAddr	Errore incorreggibile nel blocco EEPROM		
212	sEECtrl.eSeq_State	Stato non valido		
215	uiEEFaultAddr	Errore incorreggibile nel parametro impostato		
216	uiEEFaultAddr	Errore incorreggibile nei dati miscellanei		
217	uiEEFaultAddr	Errore incorreggibile nella curva impostata		
220	0	pucDst == NULLO		
222	uiEEStartAddr	Indirizzo EEPROM non valido		
240	uiEEStartAddr	Scrittura fuori dall'area di sicurezza!		
241	uiEEStartAddr	L'indirizzo iniziale della zona di sicurezza non è multiplo di 3		
242	uiEEStartAddr	Scrittura fuori dall'area non protetta!		
243	uiEEStartAddr	L'indirizzo iniziale si trova nell'area riservata!		
244	ulReqFIFOSpace	Spazio FIFO insufficiente		
250	(ulong32)pucDst	Errore di lettura durante l'aggiornamento - possibile cellula RAM difettosa		
300	0	Timeout sICom.uiRxLiveTimer scaduto		
301	0	Timeout sICom.uiRxLiveTimer scaduto		
350	0	Timeout sICom.uiRxLiveTimer scaduto		
360	0	Timeout attesa dell'uscita da DUAL_BEF_CHECK_PARAM		
361	0	FIFO pieno!		
380	uiBPP_HPPunktNr	Errore chiamata di uiPutPunkt()		
381	0	Comando di controllo tenuta in presenza di BM_FAT_KALTCHECK!		
382	0	Timeout nel confronto ciclico dei parametri		
383	uiBCP_AnzParam[0]	DUAL_BEF_CHANGE_PARAM1: Valore non valido nel buffer di ricezione		
384	uiBCP_AnzParam[1]	DUAL_BEF_CHANGE_PARAM2: Valore non valido nel buffer di ricezione		
385	sRx.Buffer.ui[ucRxOK- 1][uiSTART- BEF+47]	Verifica ciclica parametri: parametri diversi tra HP e UP!		
386	uiParaldx	Verifica parametri PowerOn: parametri diversi tra HP e UP!		
410	sIO.sIn.ulInputsN	Semi-onda positiva rilevata all'ingresso del terminale!		
411	stato dell'ingresso ricevuto da UP	Stato di entrata diverso tra i regolatori		
412	0	L'entrata della lettura del relè di selezione del combustibile nel combustibile duale non è valida. Probabile difetto DFM		
420	uil	Lo stato di entrata dell'entrata digitale su HP e UP non corrisponde (>20ms)		
430	ucPin2Test	La prova del cortocircuito dell'asse ha rilevato un errore! L'asse testato non è configurato come uscita o è bloccato in 1		

-

440 0 siski trazione difettosa dello stadio di ingresso oppure l'ass blocato esternamente in 0 450 0 silo Sin ull'estSignaTimeout scaduto 451 ucRelay Il rele principale di potenza (K2) non si spegne correttamente qua viene alimentato. 451 ucRelay Il rele non si accende correttamente quando il relé di potenza vi abilitato (per dettagli vedere enum teRelais) 460 uiFaultParam Errore nella commutazione di potenza dei rele o nella lettura di dei rele di K1 o K2Param2: se la linea di lettura di K2 e erranz. 461 uiFaultParam Lo stato di lettura do rele K1 o K2 diverso dallo stato di com desiderato, probabile difetto del rele. Param2:Bit 0: stato ne stato della linea di lettura di K2 e erranz:Bit 0: stato ne desiderato, probabile difetto del rele. Param2:Bit 0: stato ne stato della linea di lettura di K2 500 0 SLA-W e stato trasmesso: non è stato ricevuto alcun avviso di 502 501 0 SLA-W e stato trasmesso: non è stato ricevuto alcun avviso di ricezione 504 0 Errore del BUS dovuto ad una condizione di AVVIO o ARREST irregolare 505 0 Arbitraggio perso in SLA+RW o byte dei dati 510 ull2CStat Stato sconosciut/onn valido 620 Gasto sconosciut/onn valido 630 (ulong32)puIDst	
bloccate esternamente in 0 1 440 0 sl0.sin ui restSignalTimeou scaduto 450 0 Il rele principale il polenza (k2) non si spegne correttamente quando il relé il polenza (k2) 451 ucRelay Il rele non si accende correttamente quando il relé il polenza (k2) 460 uiFaultParam Errore nella commutazione di polenza dei rele onella lettra di (k1 è errata, viene impositato Bit 0, se la linea di lettura di (k2 è errata, viene impositato Bit 0, se la linea di lettura di k2 è errata, viene impositato Bit 0, se la linea di lettura di k2 è errata, viene impositato Bit 0, se la linea di lettura di k2 è errata, viene impositato della fine dei ciclo di scrittura 500 0 Timeouti na titesa della fine dei ciclo di scrittura 501 0 SLA+W è stato trasmesso; non è stato ricevuto alcun avviso d 502 0 SLA+W è stato trasmesso; non è stato ricevuto alcun avviso d 503 0 Iby estato trasmesso; non è stato ricevuto alcun avviso d 504 0 Errore del BUS dovuto ad una condizione di AVVIO o ARREST 505 0 Arbitraggio perso in SLA+RV o byte dei dati 501 0 Arbitraggio perso in SLA+RV o byte dei dati 502 0 Arbitraggio perso in SLA+RV o byte dei dati 503	еè
440 0 sl0.sin uiTestSignalTimeout scaduto 450 0 Itrele principale di potenza (K2) non si spegne correttamente quando li rele di potenza vi abilitato (per dettagli vedere enum teRelais) 451 ucRetay Itrele non si accende correttamente quando li rele di potenza vi abilitato (per dettagli vedere enum teRelais) 460 uiFaultParam Errore nella commutazione di potenza dei rele o nella lettura di K2 e errata, viene impostato Bil 0, se la linea di lettura di K2 e errata, viene impostato Bil 0, se la linea di lettura di K2 e errata, viene impostato Bil 0, se la linea di lettura di K2 e errata, viene impostato Bil 0, se la linea di lettura di K2 e otrata viene impostato dei rele di k1 o k2Param2. Se la diverso dallo stato di com desiderato, probabile difetto del rele. Param2.Bit 0: stato nella lettura di K2 e otrata, viene impostato della linea di lettura di K2 e otrata, viene impostato della linea di lettura di K2 e otrata, viene impostato della linea di lettura di K2 e otrata, viene impostato della linea di lettura di K2 e otrata, viene avviso di 500 500 0 Timeouti nattesa della fine del ciclo di scrittura 501 0 SLA-W è stato trasmesso: non è stato ricevuto alcun avviso di 503 504 0 Errore del BUS dovuto ad una condizione di AVVIO o ARREST irregolare 505 0 Arbitraggio perso in SLA-RW o byte dei dati 510 ull2CStat Stato sconsosciuto/non valido 620 ulong32)puUDst Indirizzo di destinazione non valido	
450 0 II rele principale di potenza (K2) non si spegne correttamente qua viene alimentalo. 451 ucRelay II rele non si accende correttamente quando il relé di potenza viene alimentalo. 460 ulFaultParam Errore nella commutazione di potenza dei rele o nella lettura di K1 è er impostato Bil 0, se la linea di lettura di K1 è er impostato Bil 0, se la linea di lettura di K2 è errata, viene impostato Bil 0, se la linea di lettura di K2 è errata, viene impostato Bil 0, se la linea di lettura di k2 è errata, viene impostato Bil 0, se la linea di lettura di k2 è errata, viene impostato Bil 0, se la linea di lettura di k2 è errata, viene impostato della fine dei clicho di scrittura 500 0 Timeouti nattesa della fine dei clicho di scrittura 501 0 SLA+W è stato trasmesso; non è stato ricevuto alcun avviso d 502 0 SLA+W è stato trasmesso; non è stato ricevuto alcun avviso d 504 0 Errore del BUS dovuto ad una condizione di AVVIO o ARREST 505 0 Arbitraggio perso in SLA+RW o byte dei dati 510 ull2CStat Stato di estinazione non valido 620 (ulong32)puDSt Indrizzo di destinazione non valido 630 (ulong32)puDSt Indrizzo di destinazione non valido 640 Selftest.sVM.eErrorState Autoprova del circuito di sgancio pVWR del rele non riuscita 710	
451 viene alimentato. 451 ucRelay II rele non si accende correttamente quando il rele di potenza vi abilizito (per dettagli vedere enum leRelais) 460 uiFaultParam Errore nella commutazione di potenza dei rele o nella lettura di dei rele di K1 o K2Param2: se la linea di lettura di K2 è errata, viene impos sotato Billo. Se la linea di lettura di K2 è errata, viene impos desiderato, probabile difetto dei rele. Faram2.Bit 0: stato no K1Bit1: stato nominale di K2 Bit 8: stato della linea di lettura stato della linea di lettura di K2 è errata, viene impos di Stato della linea di lettura di K2 è errata, viene impos di Stato della linea di lettura di K2 è errata, viene impos di Stato della linea di lettura di K2 è errata, viene impos di Stato della linea di lettura di K2 estato trasmesso; non è stato ricevuto alcun avviso di 502 500 0 SLA-W è stato trasmesso; non è stato ricevuto alcun avviso di ficezione 504 0 Errore del BUS dovuto ad una condizione di AVVIO o ARREST irregolare 505 0 Arbitraggio perso in SLA+RW o byte dei dati 510 ull2CStat Stato sconoscluto/non valido 600 sSRCtrl ulOffset Correzione del tripio difettoso nella struttura della RAM di sicu rituscito 610 (ulong32)puDst Indirizzo di destinazione non valido 620 (ulong32)puDst Indirizzo di destinazione non valido 630 (ulong32)puDst <td< td=""><td>ndo non</td></td<>	ndo non
451 ucRelay II rele non si accende correttamente quando il rele di potenza vi abilitato (per dettagli vedere enum teRelais) 460 uiFaultParam Errore nella comutazione di potenza dei rele o nella lettura di dei rele di K1 o K2Param2: se la linea di lettura di K2 e errata, viene impos Lo stato di lettura di K2 e diverso dallo stato di com desiderato, probabile difetto del rele A raza ZBH & Stato della linea di tutta di K2 e diverso dallo stato di com desiderato, probabile difetto del rele. Param2:Bit 0: stato no K1Bit1: stato nominale di k2 Bit 8: stato della linea di tutta 500 0 Timeout in attesa della fine del ciclo di scrittura 501 0 SLA+R è stato trasmesso; non è stato ricevuto alcun avviso di 502 501 0 SLA+R è stato trasmesso; non è stato ricevuto alcun avviso di 503 503 0 I byte dati sono stati trasmessi; non è stato ricevuto alcun avviso di freezione 504 0 Errore del BUS dovuto ad una condizione di AVVIO o ARREST irregolare 505 0 Arbitraggio perso in SLA+RW o byte dei dati 510 ull2CStat Stato sconosciluto/non valido 600 SRCtri.ulOffset Correzione del tripio difettos on non valido 610 (ulong32)pucDst Indrizzo di destinazione non valido 620 (ulong32)puDst Indrizzo di destinazione non valido 630 (ulong32)puDst </td <td></td>	
abilitato (per dettagli vedere enum teRelais) 460 uiFaultParam Errore nella commutazione di potenza dei relò e nella lettura di dei rele di K1 o K2Param2: se la linea di lettura di K1 è errati, viene impostato Bit 0, se la linea di lettura di K2 è errata, viene impostato Bit 0, se la linea di lettura di K2 è errata, viene impostato Bit 0, se la linea di lettura di K2 è errata, viene impostato Bit 0, se la linea di lettura di K2 è errata, viene impostato Bit 0, se la linea di lettura di K2 è errata, viene impostato Bit 0, se la linea di lettura di K2 461 uiFaultParam Lo stato di lettura del rele K1 o K2 è diverso dallo stato di com desiderato, probabile difetto del rele. Param2.Bit 0: stato ni desiderato, probabile difetto del rele. Param2.Bit 0: stato ni desiderato, probabile difetto del rele. Param2.Bit 0: stato ni desiderato, probabile difetto del rele. Param2.Bit 0: stato ni desiderato, probabile difetto del rele. Param2.Bit 0: stato ni desiderato, probabile difetto del rele. Param2.Bit 0: stato ni desiderato, probabile difetto del rele. Param2.Bit 0: stato ni desiderato al linea di lettura di K2 500 0 SLA+W è stato trasmesso: non è stato ricevuto alcun avviso di fora on stato ricevuto alcun avviso di la sono stati trasmessi; non è stato ricevuto alcun avviso di la con stati trasmessi; non è stato ricevuto alcun avviso di la ull2CStat 504 0 Errore del BUS dovuto ad una condizione di AVVIO o ARREST irregolare 505 0 Arbitraggio perso in SLA+RW o byte dei dati 510 ull2CStat Stato sconosciuto/non valido 640 <td< td=""><td>ene</td></td<>	ene
460 uiFaultParam Errore nella commutazione di potenza dei relè o nella lettura di dei rele di K1 o K2Param2: se la linea di lettura di K2 e errata, viene impos Lo stato di lettura del rele K1 o K2 è diverso dallo stato di com desiderato, probabile difetto del rele. Param2:Bit 0: stato no K1Bit1: stato nominale di K2 Bit 8: stato della linea di lettura stato della linea di lettura di K2 e errata, viene impos stato della linea di lettura di K2 e mata, viene impos do 0 500 0 Timeouti na tlesa della fine del ciclo di scrittura 501 0 SLA+W è stato trasmesso: non è stato ricevuto alcun avviso di 502 503 0 SLA+W è stato trasmesso: non è stato ricevuto alcun avviso di 1503 504 0 Errore del BUS dovuto ad una condizione di AVVIO o ARREST irregolare 505 0 Arbitraggio perso in SLA+RW o byte dei dati 510 ull2CStat Stato sconoscituto/non valido 600 sSRCtrLuiOffset Correzione del triplo difettoso nella struttura della RAM di sicur riuscito 610 (ulong32)puDst Indirizzo di destinazione non valido 620 (ulong32)puDst Indirizzo di destinazione non valido 630 (ulong32)puDst Indirizzo di destinazione non valido 630 (ulong32)puDst Indirizzo di destinazione non valido 711 <td< td=""><td></td></td<>	
dei relè di K1 o K2Param2: se la linea di lettura di K1 è errimpostato Bit 0, se la linea di lettura di K2 è errata, viene impostato Bit 0, se la linea di lettura di K2 è errata, viene impostato Bit 0, se la linea di lettura di K2 è errata, viene impostato Bit 0, se la linea di lettura di K2 è errata, viene impostato di editura del relè. Param2:Bit 0: stato me K1BIT: stato nominale di K2 Bit 8: stato della linea di lettura di K2 500 0 Timeout in attesa della fine del ciclo di scrittura 501 0 SLA+W è stato trasmesso: non è stato ricevuto alcun avviso di 502 501 0 SLA+W è stato trasmesso: non è stato ricevuto alcun avviso di 503 503 0 Ityle dal sino so stati trasmessi: non è stato ricevuto alcun avviso di ricezione 504 0 Errore del BUS dovuto ad una condizione di AVVIO o ARREST irregolare 505 0 Arbitraggio perso in SLA+RW o byte dei dati 510 ull2CStat Stato sconosciuto/non valido 610 (ulong32)pucDst Indirizzo di destinazione non valido 610 (ulong32)pulDst Indirizzo di destinazione non valido 610 (ulong32)pulDst Indirizzo di destinazione non valido 701 sSelftest.sVM.ceTst2Perform Caso di default non valido 710 sSelftest.sVM.ceTst2Perform Caso di default non valido 720 Selftest.sVM.c	lle bobine
impostato Bit 0, se la linea di lettura di K2 è errata, viene impos 461 uiFaultParam Lo stato di lettura del rele K1 o K2 è diverso dallo stato di com desiderato, probabile difetto del rele. Param2:Bit 0: stato nu K1Bit1: stato nominale di K2 Bit 8: stato della linea di lettura stato della linea di lettura di K2 500 0 Timeout in attesa della fine del ciclo di scrittura 501 0 SLA+W è stato trasmesso; non è stato ricevuto alcun avviso di 502 503 0 Ibyte dali sono stati trasmesso; non è stato ricevuto alcun avviso di 503 504 0 Errore del BUS dovuto ad una condizione di AVVIO o ARREST irregolare 505 0 Arbitraggio perso in SLA+RW o byte dei dati 510 uil2CStat Stato sconosciuto/non valido 600 sSRCtrl.uiOffset Correzione del triplo difettoso nella struttura della RAM di sicul riuscito 610 (ulong32)pucDst Indirizzo di destinazione non valido 620 Gaso di default non valido 400 701 sSelftest.sMurg.eState Stato-evento-macchina non riuscita 711 sSelftest.sVM_EState Caso di default non valido 720 Selftest.sVM_EState Caso di default non valido 731 sSelftest.	ata, viene
461 uiFaultParam Lo stato di lettura del rele K1 o K2 è diverso dallo stato di com desiderato, probabile difetto del rele. Param2:BII 0: stato n K1Bil1: stato nominale di K2 Bit 8: stato della linea di lettura stato della linea di lettura di K2 500 0 Timeout in attesa della fine del ciclo di scrittura 501 0 SLA+W è stato trasmesso; non è stato ricevuto alcun avviso di 502 501 0 SLA+R è stato trasmesso; non è stato ricevuto alcun avviso di 502 503 0 I byte dati sono stati trasmessi; non è stato ricevuto alcun avviso di 504 504 0 Errore del BUS dovuto ad una condizione di AVVIO o ARRES1 irregolare 505 0 Arbitraggio perso in SLA+RW o byte dei dati 506 0 Indirizzo di destinazione non valido 600 sSRCI1uiOffset Correzione del tripio diflettoso nella struttura della RAM di sicu riuscito 610 (ulong32)pucDst Indirizzo di destinazione non valido 633 (ulong32)pulDst Indirizzo di destinazione non valido 6430 (ulong32)pulDst Indirizzo di destinazione non valido 701 sSelftest.sMmgr.eState Stato-evento-macchina non riuscita 711 sSelftest.sVM.eErorState Autoprova del controllo di tensione di alimentazione non riuscita <td< td=""><td>tato Bit 1</td></td<>	tato Bit 1
desiderato, probabile difetto del rele. Param2:Bit 0: stato nu KTB11: stato nominale di K2 Bit 8: stato della linea di lettura di K2 500 0 501 0 502 0 503 0 504 0 505 0 504 0 505 0 506 0 507 0 508 0 509 0 504 0 505 0 506 0 507 0 508 0 509 0 600 SRCIrl.ulOffset 501 ull2CStat 502 0 503 0 610 ullong32)pucDst 1ndirizzo di destinazione non valido 620 (ulong32)puDst 1ndirizzo di destinazione non valido 630 (ulong32)puDst 1ndirizzo di destinazione non valido 700 0 710 SSelftest.sVMu.eTest2Perform Caso di default non valido<	nutazione
K1Bit1: stato nominale di K2 Bit 8: stato della linea di lettura stato della linea di lettura di K2 500 0 501 0 502 0 503 0 504 0 505 0 506 0 507 0 508 0 509 0 500 0 501 0 502 0 503 0 504 0 505 0 506 0 507 0 508 0 509 0 500 0 501 ull2CStat 502 0 503 0 504 0 505 0 506 0 507 0 508 0 509 1 501 ull2CStat 610 (ulong32)pulDst	ominale di
stato della linea di lettura di K2 500 0 501 0 501 0 502 0 503 0 504 0 505 0 506 0 507 0 508 0 509 0 501 0 502 0 503 0 504 0 irregolare 505 505 0 Arbitraggio perso in SLA+RW o byte dei dati 510 ull2CStat 510 Scorezione del triplo difettoso nella struttura della RAM di sicui riruscito 610 (ulong32)pucDst Indirizzo di destinazione non valido 620 (ulong32)pulDst Indirizzo di destinazione non valido 630 (ulong32)pulDst Indirizzo di destinazione non valido 630 (ulong32)pulDst Indirizzo di destinazione non valido 700 0 Autoprova CPU non riuscita 711 Sselftest.SMD.eState	di K1Bit 9:
500 0 Timeout in attesa della fine del ciclo di scrittura 501 0 SLA+W è stato trasmesso: non è stato ricevuto alcun avviso d 502 0 SLA+R è stato trasmesso: non è stato ricevuto alcun avviso d 503 0 I byte dati sono stati trasmesso: non è stato ricevuto alcun avviso d 504 0 Errore del BUS dovuto ad una condizione di AVVIO o ARREST 505 0 Arbitraggio perso in SLA+RW o byte dei dati 510 ull2CStat Stato sconsciuto/non valido! 600 sSRCtr1.uiOffset Correzione del triplo difettoso nella struttura della RAM di sicui riuscito 610 (ulong32)pucDst Indirizzo di destinazione non valido 620 (ulong32)puIDst Indirizzo di destinazione non valido 630 (ulong32)puIDst Indirizzo di destinazione non valido 701 sSelftest.sMD.eErrorState Autoprova al vigilanza non riuscita 711 sSelftest.sVM.eErrorState Autoprova del circulto di sgancio primentazione non riuscita 722 Selftest.sRe.eErrorState Autoprova del circulto di sgancio primentazione non riuscita 731 sSelftest.sRe.eErrorState Autoprova del circulto di sgancio prime	
501 0 SLA+W e stato trasmesso; non è stato ricevuto alcun avviso di 502 0 SLA+R è stato trasmesso; non è stato ricevuto alcun avviso di 503 0 I byte dati sono stati trasmessi; non è stato ricevuto alcun avviso di ricezione 504 0 Errore del BUS dovuto ad una condizione di AVVIO o ARREST irregolare 505 0 Arbitraggio perso in SLA+RW o byte dei dati 510 ull2CStat Stato sconosciuto/non valido! 600 sSRCtrl.uiOffset Correzione del triplo difettoso nella struttura della RAM di sicu riuscito 610 (ulong32)pucDst Indirizzo di destinazione non valido 620 (ulong32)puDst Indirizzo di destinazione non valido 630 (ulong32)puDst Indirizzo di destinazione non valido 700 0 Autoprova CPU non riuscita 711 sSelftest.sWD.eErrorState Autoprova di vigilanza non riuscita 713 Selftest.sVM.eErrorState Caso di default non valido 720 Selftest.sVM.eErrorState Autoprova del circuito di sgancio non riuscita 731 SSelftest.sRR.eErrorState Caso di default non valido 732 Selftes	
Solution Start P estato trasmesso: non è stato ricevuto alcun avviso di Solution di stato ricevuto alcun avviso di Solution di stato ricevuto alcun avviso i l'errore del BUS dovuto ad una condizione di AVVIO o ARREST irregolare 504 0 Errore del BUS dovuto ad una condizione di AVVIO o ARREST irregolare 505 0 Arbitraggio perso in SLA+RW o byte dei dati 510 ull2CStat Stato sconosciuto/non valido! 600 sSRCtr1.uiOffset Correzione del triplo difettoso nella struttura della RAM di sicu riuscito 610 (ulong32)puDst Indirizzo di destinazione non valido 620 (ulong32)puDst Indirizzo di destinazione non valido 630 (ulong32)puDst Indirizzo di destinazione non valido 700 0 Autoprova CPU non riuscita 711 sSelftest.sWD.eErrorState Autoprova di vigilanza non riuscita 711 sSelftest.sVM.ecTrate Autoprova del controllo di tensione di alimentazione non riuscita 722 Selftest.sVM.eErrorState Autoprova del controllo di sgancio non riuscita 733 sSelftest.sRP.eErrorState Autoprova del circuito di sgancio non riuscita 741 sSelftest.sRPW.eState Caso di default non valido 7	ricezione
503 0 Derive austration and the state of the state o	ricezione
504 0 Injoination of the transmission near transmission neare transmission near transmission near transmission ne	so di
504 0 Errore del BUS dovuto ad una condizione di AVVIO o ARREST irregolare 505 0 Arbitraggio perso in SLA+RW o byte dei dati 510 ull2CStat Stato sconosciuto/non valido! 600 sSRCtrl.uiOffset Correzione del tripio difettoso nella struttura della RAM di sicui riuscito 610 (ulong32)puDst Indirizzo di destinazione non valido 620 (ulong32)puIDst Indirizzo di destinazione non valido 630 (ulong32)puIDst Indirizzo di destinazione non valido 700 0 Autoprova CPU non riuscita 711 sSelftest.sMngr.eState Stato -evento-macchina non riuscito con AC_ERR 710 sSelftest.sWD.eErrorState Autoprova di vigilanza non riuscita 720 Selftest.sVM.eErrorState Caso di default non valido 721 Selftest.sRR.eErrorState Autoprova del circuito di sgancio non riuscita 730 sSelftest.sRR.eErrorState Autoprova del circuito di sgancio non riuscita 731 sSelftest.sRP.eErrorState Autoprova del circuito di sgancio PWR del relè non riuscito 740 sSelftest.sRP.eErrorState Caso di default non valido 750 0: Modulo USR, 1: Modulo IRQ Overflow del condotto è NUL	
irregolare 505 0 Arbitraggio perso in SLA+RW o byte dei dati 510 ull2CStat Stato sconosciuto/non valido! 600 sSRctrl.uiOffset Correzione del triplo difettoso nella struttura della RAM di sicui riuscito 610 (ulong32)pucDst Indirizzo di destinazione non valido 620 (ulong32)puIDst Indirizzo di destinazione non valido 630 (ulong32)puIDst Indirizzo di destinazione non valido 700 0 Autoprova CPU non riuscita 701 sSelftest.sMD.eErrorState Stato-evento-macchina non riuscita on riuscita 710 sSelftest.sWD.eErrorState Caso di default non valido 720 Selftest.sVM.eErrorState Caso di default non valido 721 Selftest.sVM.eErrorState Autoprova del controllo di tensione di alimentazione non riuscita 722 Selftest.sRR.eErrorState Caso di default non valido 733 sSelftest.sRR.eErrorState Autoprova del circuito di sgancio non riuscita 734 sSelftest.sRPW.eErrorState Autoprova del condotto rilevato 755 0: Modulo US, 1: Modulo IRQ Overeflow del condotto rilevato <tr< td=""><td>0</td></tr<>	0
505 0 Arbitraggio perso in SLA+RW o byte dei dati 510 ull2CStat Stato sconosciuto/non valido! 600 sSRCtrl.uiOffset Correzione del triplo difettoso nella struttura della RAM di sicu riuscito 610 (ulong32)pucDst Indirizzo di destinazione non valido 620 (ulong32)puIDst Indirizzo di destinazione non valido 630 (ulong32)puIDst Indirizzo di destinazione non valido 700 0 Autoprova CPU non riuscita 701 sSelftest.SMD.eErrorState Autoprova di vigilanza non riuscita con AC_ERR 710 sSelftest.SWD.eErrorState Caso di default non valido 720 Selftest.SVM.eErrorState Caso di default non valido 721 Selftest.SVM.eErrorState Autoprova del controllo di tensione di alimentazione non riuscita 722 Selftest.SVM.eErrorState Autoprova del circuito di sgancio non riuscita 731 sSelftest.sRR.eErrorState Autoprova del circuito di sgancio pWR del rele non riuscito 733 sSelftest.sRP.eErrorState Autoprova del circuito di sgancio PWR del rele non riuscito 741 sSelftest.sRPW.eEstate Caso di default non valido 755 0 L'indirizzo del condotto è NUL	
510 ull2CStat Stato sconosciuto/non valido! 600 sSRCtrl.uiOffset Correzione del triplo difettoso nella struttura della RAM di sicui riuscito 610 (ulong32)pucDst Indirizzo di destinazione non valido 620 (ulong32)puIDst Indirizzo di destinazione non valido 630 (ulong32)puIDst Indirizzo di destinazione non valido 630 (ulong32)puIDst Indirizzo di destinazione non valido 700 0 Autoprova CPU non riuscita 701 sSelftest.sMngr.eState Stato-evento-macchina non riuscito con AC_ERR 710 sSelftest.sWD.eErrorState Autoprova di vigilanza non riuscita 721 Selftest.sVM.eState Caso di default non valido 722 Selftest.sVM.eState Caso di default non valido 730 sSelftest.sR.eErrorState Autoprova del circuito di sgancio non riuscita 731 sSelftest.sR.eErrorState Caso di default non valido 740 sSelftest.sRP.eErrorState Autoprova del circuito di sgancio PWR del relè non riuscito 741 sSelftest.sRPW.eState Caso di default non valido 750 0 L'indirizzo del condotto rilevato 751 0 <	
600 sSRCtrl.uiOffset Correzione del triplo difettoso nella struttura della RAM di sicui riuscito 610 (ulong32)pucDst Indirizzo di destinazione non valido 620 (ulong32)puIDst Indirizzo di destinazione non valido 630 (ulong32)puIDst Indirizzo di destinazione non valido 630 (ulong32)puIDst Indirizzo di destinazione non valido 700 0 Autoprova CPU non riuscita 701 sSelftest.sMngr.eState Stato-evento-macchina non riuscito con AC_ERR 710 sSelftest.sWD.eErrorState Autoprova di vigilanza non riuscita 711 sSelftest.sWD.eErrorState Caso di default non valido 720 Selftest.sVM.eErrorState Caso di default non valido 721 Selftest.sVM.eErrorState Autoprova del controllo di tensione di alimentazione non riuscita 730 sSelftest.sRR.eErrorState Autoprova del circuito di sgancio non riuscita 731 sSelftest.sRP.eErrorState Autoprova del circuito di sgancio PWR del relè non riuscito 740 sSelftest.sRPW.eErrorState Caso di default non valido 750 0 L'indirizzo del condotto rilevato 751	
610 (ulong32)pucDst Indirizzo di destinazione non valido 620 (ulong32)puiDst Indirizzo di destinazione non valido 630 (ulong32)puIDst Indirizzo di destinazione non valido 700 0 Autoprova CPU non riuscita 701 sSelftest.sMD.eErrorState Stato-evento-macchina non riuscito con AC_ERR 710 sSelftest.sWD.eErrorState Autoprova di vigilanza non riuscito con AC_ERR 711 sSelftest.sWD.eState Caso di default non valido 720 Selftest.sVM.eEst2Perform Caso di default non valido 721 Selftest.sVM.eErrorState Autoprova del controllo di tensione di alimentazione non riuscita 722 Selftest.sVM.eErrorState Caso di default non valido 730 sSelftest.SRR.eErrorState Autoprova del circuito di sgancio non riuscita 731 sSelftest.sRR.eEtrorState Autoprova del circuito di sgancio PWR del relè non riuscito 740 sSelftest.sRPW.eErrorState Autoprova del condotto rilevato 750 0: Modulo USR, 1: Modulo IRQ Overflow del condotto rilevato 751 0 L'indirizzo del condotto è NULLO 752 0 L'indirizzo del condotto è NULLO 82	ezza non
610 (ulong32)pucDst Indirizzo di destinazione non valido 620 (ulong32)puIDst Indirizzo di destinazione non valido 630 (ulong32)puIDst Indirizzo di destinazione non valido 700 0 Autoprova CPU non riuscita 701 sSelftest.sMngr.eState Stato-evento-macchina non riuscito con AC_ERR 710 sSelftest.sWD.eErrorState Autoprova di vigilanza non riuscito 711 sSelftest.sWD.eErrorState Caso di default non valido 720 Selftest.sVM.eErrorState Autoprova del controllo di tensione di alimentazione non riuscita 721 Selftest.sVM.eErrorState Caso di default non valido 722 Selftest.sRR.eErrorState Autoprova del circuito di sgancio non riuscita 731 sSelftest.sRR.eErrorState Autoprova del circuito di sgancio non riuscita 731 sSelftest.sRR.eErrorState Autoprova del circuito di sgancio PWR del relè non riuscito 740 sSelftest.sRPW.eErrorState Caso di default non valido 750 0: Modulo USR, 1: Modulo IRQ Overflow del condotto rilevato 751 0 L'indirizzo del condotto è NULLO 752 0 L'indirizzo del condotto è NULLO <	
620 (ulong32)pulDst Indirizzo di destinazione non valido 630 (ulong32)pulDst Indirizzo di destinazione non valido 700 0 Autoprova CPU non riuscita 701 sSelftest.sMngr.eState Stato-evento-macchina non riuscito con AC_ERR 710 sSelftest.sWD.eErrorState Autoprova di vigilanza non riuscita 711 sSelftest.sWD.eState Caso di default non valido 720 Selftest.sVM.eErrorState Autoprova del controllo di tensione di alimentazione non riuscita 721 Selftest.sVM.eErrorState Caso di default non valido 730 sSelftest.sRR.eErrorState Caso di default non valido 731 sSelftest.sRR.eState Caso di default non valido 740 sSelftest.sRPW.eErrorState Autoprova del circuito di sgancio non riuscita 751 0 L'indrizzo del condotto rilevato 752 0 L'indrizzo del condotto è NULLO 800 sWDog.ulReleasePtrn1 I modelli di disinnesto dell'attivazione non valido	
630 (ulong32)pulDst Indirizzo di destinazione non valido 700 0 Autoprova CPU non riuscita 701 sSelftest.sMngr.eState Stato-evento-macchina non riuscito con AC_ERR 710 sSelftest.sWD.eErrorState Autoprova di vigilanza non riuscita 711 sSelftest.sWD.eState Caso di default non valido 720 Selftest.sVM.eErrorState Autoprova del controllo di tensione di alimentazione non riuscita 721 Selftest.sVM.eErrorState Caso di default non valido 730 sSelftest.sRR.eErrorState Autoprova del circuito di sgancio non riuscita 731 sSelftest.sRR.eErrorState Caso di default non valido 740 sSelftest.sRR.eEtrorState Caso di default non valido 750 0: Modulo USR, 1: Modulo IRQ Overflow del condotto rilevato 751 0 L'indirizzo del condotto è NULLO 752 0 L'indirizzo del condotto è NULLO 800 sWDog.uIReleasePtrn1 I modelli di disinnesto dell'attivazione non valido 820 eTriggerCtrl Modalità di attivazione non valida 830 0 Attivazione di vigilanza ricevuta non valida (ciclo di frequenza funzionamento non validi)	
700 0 Autoprova CPU non riuscita 701 sSelftest.sMngr.eState Stato-evento-macchina non riuscito con AC_ERR 710 sSelftest.sWD.eErrorState Autoprova di vigilanza non riuscita 711 sSelftest.sWD.eState Caso di default non valido 720 Selftest.sVM.ucTest2Perform Caso di default non valido 721 Selftest.sVM.eErrorState Autoprova del controllo di tensione di alimentazione non riuscita 730 sSelftest.sRR.eErrorState Autoprova del circuito di sgancio non riuscita 731 sSelftest.sRR.eErrorState Autoprova del circuito di sgancio pWR del relè non riuscito 740 sSelftest.sRPW.eErrorState Autoprova del circuito di sgancio PWR del relè non riuscito 741 sSelftest.sRPW.eErrorState Caso di default non valido 750 0: Modulo USR, 1: Modulo IRQ Overflow del condotto rilevato 752 0 L'indirizzo del condotto è NULLO 800 sWDog.ulReleasePtrn1 I modelli di disinnesto dell'attivazione non sono validi! 810 eFeedIndex Indice di alimentazione non valido 820 eTriggerCtrl Modalità di attivazione non valida 830 0 Attivazione di vigilanza ricevuta non	
701 sSelftest.sMngr.eState Stato-evento-macchina non riuscito con AC_ERR 710 sSelftest.sWD.eErrorState Autoprova di vigilanza non riuscita 711 sSelftest.sWD.eState Caso di default non valido 720 Selftest.sVM.ecTrorState Autoprova del controllo di tensione di alimentazione non riuscita 721 Selftest.sVM.eErrorState Autoprova del controllo di tensione di alimentazione non riuscita 722 Selftest.sVM.eState Caso di default non valido 730 sSelftest.sRR.eErrorState Autoprova del circuito di sgancio non riuscita 731 sSelftest.sRR.eState Caso di default non valido 740 sSelftest.sRPW.eErrorState Autoprova del circuito di sgancio PWR del relè non riuscito 741 sSelftest.sRPW.eErrorState Caso di default non valido 750 0: Modulo USR, 1: Modulo IRQ Overflow del condotto rilevato 752 0 L'indirizzo del condotto è NULLO 800 sWDog.uIReleasePtrn1 I modelli di disinnesto dell'attivazione non sono validi! 810 eFeedIndex Indice di alimentazione non valida 820 eTriggerCtrl Modalità di attivazione non valida 830 0 Attivazione di vigila	
710sSelftest.sWD.eErrorStateAutoprova di vigilanza non riuscita711sSelftest.sWD.eStateCaso di default non valido720Selftest.sVM.ucTest2PerformCaso di default non valido721Selftest.sVM.eErrorStateAutoprova del controllo di tensione di alimentazione non riusci722Selftest.sVM.eStateCaso di default non valido730sSelftest.sRR.eErrorStateAutoprova del circuito di sgancio non riuscita731sSelftest.sRR.eEtrorStateCaso di default non valido740sSelftest.sRPW.eErrorStateAutoprova del circuito di sgancio PWR del relè non riuscito741sSelftest.sRPW.eEtrorStateCaso di default non valido7500: Modulo USR, 1: Modulo IRQOverflow del condotto rilevato7510L'indirizzo del condotto è NULLO7520L'indirizzo del condotto è NULLO800sWDog.ulReleasePtrn1I modelli di disinnesto dell'attivazione non sono validi!810eFeedIndexIndice di alimentazione non valida8300Attivazione di vigilanza ricevuta non valida (ciclo di frequenza funzionamento non validi)900uiErrorCodeGuasta gestione errori LPC API	
711sSelftest.sWD.eStateCaso di default non valido720Selftest.sVM.ucTest2PerformCaso di default non valido721Selftest.sVM.eErrorStateAutoprova del controllo di tensione di alimentazione non riusci722Selftest.sVM.eStateCaso di default non valido730sSelftest.sRR.eErrorStateAutoprova del circuito di sgancio non riuscita731sSelftest.sRR.eStateCaso di default non valido740sSelftest.sRPW.eErrorStateAutoprova del circuito di sgancio PWR del relè non riuscito741sSelftest.sRPW.eEtrorStateCaso di default non valido7500: Modulo USR, 1: Modulo IRQOverflow del condotto rilevato7510L'indirizzo del condotto è NULLO7520L'indirizzo del condotto è NULLO800sWDog.uIReleasePtrn1I modelli di disinnesto dell'attivazione non sono validi!810eFeedIndexIndice di alimentazione non valido820eTriggerCtrlModalità di attivazione non valida8300Attivazione di vigilanza ricevuta non valida (ciclo di frequenza funzionamento non validi)900uiErrorCodeGuasto gestione errori LPC API	
720Selftest.sVM.ucTest2PerformCaso di default non valido721Selftest.sVM.eErrorStateAutoprova del controllo di tensione di alimentazione non riusci722Selftest.sVM.eStateCaso di default non valido730sSelftest.sRR.eErrorStateAutoprova del circuito di sgancio non riuscita731sSelftest.sRR.eStateCaso di default non valido740sSelftest.sRPW.eErrorStateAutoprova del circuito di sgancio PWR del relè non riuscito741sSelftest.sRPW.eErrorStateCaso di default non valido7500: Modulo USR, 1: Modulo IRQOverflow del condotto rilevato7510L'indirizzo del condotto è NULLO7520L'indirizzo del condotto è NULLO800sWDog.ulReleasePtrn1I modelli di disinnesto dell'attivazione non sono validi!810eFeedIndexIndice di alimentazione non valida8300Attivazione di vigilanza ricevuta non valida (ciclo di frequenza funzionamento non validi)900uiErrorCodeGuasto gestione errori LPC_API	
721Selftest.sVM.eErrorStateAutoprova del controllo di tensione di alimentazione non riusci722Selftest.sVM.eStateCaso di default non valido730sSelftest.sRR.eErrorStateAutoprova del circuito di sgancio non riuscita731sSelftest.sRR.eStateCaso di default non valido740sSelftest.sRPW.eErrorStateAutoprova del circuito di sgancio PWR del relè non riuscito741sSelftest.sRPW.eErrorStateCaso di default non valido7500: Modulo USR, 1: Modulo IRQOverflow del condotto rilevato7510L'indirizzo del condotto è NULLO7520L'indirizzo del condotto è NULLO800sWDog.uIReleasePtrn1I modelli di disinnesto dell'attivazione non sono validi!810eFeedIndexIndice di alimentazione non valida8300Attivazione di vigilanza ricevuta non valida (ciclo di frequenza funzionamento non validi)900uiErrorCodeGuasto gestione errori LPC	
722Selftest.sVM.eStateCaso di default non valido730sSelftest.sRR.eErrorStateAutoprova del circuito di sgancio non riuscita731sSelftest.sRR.eStateCaso di default non valido740sSelftest.sRPW.eErrorStateAutoprova del circuito di sgancio PWR del relè non riuscito741sSelftest.sRPW.eErrorStateCaso di default non valido7500: Modulo USR, 1: Modulo IRQOverflow del condotto rilevato7510L'indirizzo del condotto è NULLO7520L'indirizzo del condotto è NULLO800sWDog.ulReleasePtrn1I modelli di disinnesto dell'attivazione non sono validi!810eFeedIndexIndice di alimentazione non valida8300Attivazione di vigilanza ricevuta non valida (ciclo di frequenza funzionamento non validi)900uiErrorCodeGuasto gestione errori LPC API	а
730sSelftest.sRR.eErrorStateAutoprova del circuito di sgancio non riuscita731sSelftest.sRR.eStateCaso di default non valido740sSelftest.sRPW.eErrorStateAutoprova del circuito di sgancio PWR del relè non riuscito741sSelftest.sRPW.eStateCaso di default non valido7500: Modulo USR, 1: Modulo IRQOverflow del condotto rilevato7510L'indirizzo del condotto è NULLO7520L'indirizzo del condotto è NULLO800sWDog.uIReleasePtrn1I modelli di disinnesto dell'attivazione non sono validi!810eFeedIndexIndice di alimentazione non valida8300Attivazione di vigilanza ricevuta non valida (ciclo di frequenza funzionamento non validi)900uiErrorCodeGuasto gestione errori LPC API	
731sSelftest.sRR.eStateCaso di default non valido740sSelftest.sRPW.eErrorStateAutoprova del circuito di sgancio PWR del relè non riuscito741sSelftest.sRPW.eStateCaso di default non valido7500: Modulo USR, 1: Modulo IRQOverflow del condotto rilevato7510L'indirizzo del condotto è NULLO7520L'indirizzo del condotto è NULLO800sWDog.ulReleasePtrn1I modelli di disinnesto dell'attivazione non sono validi!810eFeedIndexIndice di alimentazione non valido820eTriggerCtrlModalità di attivazione non valida8300Attivazione di vigilanza ricevuta non valida (ciclo di frequenza funzionamento non validi)900uiErrorCodeGuasto gestione errori LPC	
740sSelftest.sRPW.eErrorStateAutoprova del circuito di sgancio PWR del relè non riuscito741sSelftest.sRPW.eStateCaso di default non valido7500: Modulo USR, 1: Modulo IRQOverflow del condotto rilevato7510L'indirizzo del condotto è NULLO7520L'indirizzo del condotto è NULLO800sWDog.ulReleasePtrn1I modelli di disinnesto dell'attivazione non sono validi!810eFeedIndexIndice di alimentazione non valido820eTriggerCtrlModalità di attivazione non valida8300Attivazione di vigilanza ricevuta non valida (ciclo di frequenza funzionamento non validi)900uiErrorCodeGuasto gestione errori LPC API	
741 sSelftest.sRPW.eState Caso di default non valido 750 0: Modulo USR, 1: Modulo IRQ Overflow del condotto rilevato 751 0 L'indirizzo del condotto è NULLO 752 0 L'indirizzo del condotto è NULLO 800 sWDog.ulReleasePtrn1 I modelli di disinnesto dell'attivazione non sono validi! 810 eFeedIndex Indice di alimentazione non valido 820 eTriggerCtrl Modalità di attivazione non valida 830 0 Attivazione di vigilanza ricevuta non valida (ciclo di frequenza funzionamento non validi) 900 uiErrorCode Guasto gestione errori LPC_API	
750 0: Modulo USR, 1: Modulo IRQ Overflow del condotto rilevato 751 0 L'indirizzo del condotto è NULLO 752 0 L'indirizzo del condotto è NULLO 800 sWDog.ulReleasePtrn1 I modelli di disinnesto dell'attivazione non sono validi! 810 eFeedIndex Indice di alimentazione non valido 820 eTriggerCtrl Modalità di attivazione non valida 830 0 Attivazione di vigilanza ricevuta non valida (ciclo di frequenza funzionamento non validi) 900 uiErrorCode Guasto gestione errori LPC API	
751 0 L'indirizzo del condotto è NULLO 752 0 L'indirizzo del condotto è NULLO 800 sWDog.ulReleasePtrn1 I modelli di disinnesto dell'attivazione non sono validi! 810 eFeedIndex Indice di alimentazione non valido 820 eTriggerCtrl Modalità di attivazione non valida 830 0 Attivazione di vigilanza ricevuta non valida (ciclo di frequenza funzionamento non validi) 900 uiErrorCode Guasto gestione errori LPC API	
752 0 L'indirizzo del condotto è NULLO 800 sWDog.ulReleasePtrn1 I modelli di disinnesto dell'attivazione non sono validi! 810 eFeedIndex Indice di alimentazione non valido 820 eTriggerCtrl Modalità di attivazione non valida 830 0 Attivazione di vigilanza ricevuta non valida (ciclo di frequenza funzionamento non validi) 900 uiErrorCode Guasto gestione errori LPC_API	
800 sWDog.ulReleasePtrn1 I modelli di disinnesto dell'attivazione non sono validi! 810 eFeedIndex Indice di alimentazione non valido 820 eTriggerCtrl Modalità di attivazione non valida 830 0 Attivazione di vigilanza ricevuta non valida (ciclo di frequenza funzionamento non validi) 900 uiErrorCode Guasto gestione errori LPC API	
810 eFeedIndex Indice di alimentazione non valido 820 eTriggerCtrl Modalità di attivazione non valida 830 0 Attivazione di vigilanza ricevuta non valida (ciclo di frequenza funzionamento non validi) 900 uiErrorCode Guasto gestione errori LPC API	
820 eTriggerCtrl Modalità di attivazione non valida 830 0 Attivazione di vigilanza ricevuta non valida (ciclo di frequenza funzionamento non validi) 900 uiErrorCode Guasto gestione errori LPC API	
830 0 Attivazione di vigilanza ricevuta non valida (ciclo di frequenza funzionamento non validi) 900 uiErrorCode Guasto gestione errori LPC API	
funzionamento non validi) 900 uiErrorCode Guasto gestione errori LPC API	o di
900 UIError Ode Guasto destione errori LPC ADI	
920 0 Ingresso non valido in iStoerResRam	
930 uiMaskedFaultCode uiMaskedFaultCode fuori campo!	
1200 0 Il segnale di fiamma non scompare durante l'autoprova	
1210 sIFD.eTestState Caso di default non valido	
1220 sIFD.uiClock UP non ha impulsi di prova	
1221 sIFD.uiClock La durata del segnale di prova è troppo breve	
1222 sIFD.uiClock La durata del segnale di prova è troppo breve	
1240 0 Rilevato cortocircuito di LDR	
1250 uiADValue Autoprova del circuito non riuscita, valore A/D fuori dal campo	previsto
1260 sLDR.eTestState Caso di default non valido	

1270	sLDR.uiClock	Intervallo della prova troppo lungo
1271	sLDR.uiClock	HP ha rilasciato l'asse della prova troppo tardi
1272	sLDR.uiClock	HP ha rilasciato l'asse della prova troppo presto
1290	uiMyFlames XOR uiPartnerFlames	I segnali di fiamma su entrambi i regolatori non corrispondono (bit 0:
		fiamma principale, bit 1: fiamma di accensione)
1300	0	Il puntatore per trasmettere il buffer è NULLO
1400	psActuator->ucSANumber	H_SA_INTERFACCIA_TIPO_ATTUATORE_NON VALIDA
1401	psActuator->ucSANumber	H_SA_INTERFACCIA_DIREZIONE_NON VALIDA
1405	0	H_SA_INTERFACCIA_CALCOLO_RAMPA_SBAGLIATO
1406	0	ulGradientMax <= ulGradientDesired
1410	0	H_SA_INTERFACCIA_CALCOLO_RAMPA_SBAGLIATO
1411	0	H_SA_INTERFACCIA_ERRORE_TEMPO
1415	psActuator->ucSANumber	psActuator->ucSANumber non valido!
1416	psActuator->ucSANumber	psActuator->ucSANumber non valido!
1420	psActuator->ucSANumber	H_SA_INTERFACCIA_CALCOLO_RAMPA_SBAGLIATO
1430	psActuator->ucSANumber	H_SA_REAZIONE_REAZIONE_SBAGLIATA
1435	psActuator->ucSANumber	H_SA_PLAUSIB_ATTUATORE_FUORI_CAMPO
1436	psActuator->ucSANumber	H_SA_PLAUSIB_CONTO_SEZIONE_FUORI_CAMPO
1440	psActuator->ucSANumber	H_SA_RICERCA_RIFERIMENTO_NESSUN_RIFERIMENTO_TROVATO
1450	psActuator->ucSANumber	H_SA_STEPCALC_CHIAMATA_CONTO_OVERFLOW
1451	psActuator->ucSANumber	H_SA_STEPCALC_CONTO_SEZIONE_FUORI_CAMPO
1452	psActuator->ucSANumber	H_SA_STEPCALC_DIREZIONE_NON VALIDA
1453	psActuator->ucSANumber	H_SA_STEPCALC_CONTO_SEZIONE_FUORI_CAMPO
1454	psActuator->ucSANumber	H_SA_STEPCALC_DIREZIONE_NON VALIDA
1455	psActuator->ucSANumber	H_SA_STEPCALC_STATO_SBAGLIATO
1460	0	U_SA_INTERFACCIA_TIPO_ATTUATORE_NON VALIDO
1461	0	U_SA_INTERFACCIA_DIREZIONE_NON VALIDA
1470	psActuator->ucSANumber	U_SA_REAZIONE_DIREZIONE_NON VALIDA
1471	psActuator->ucSANumber	U_SA_REAZIONE_DIREZIONE_NON VALIDA
1472	psActuator->ucSANumber	U_SA_REAZIONE_REAZIONE_SBAGLIATA
1480	psActuator->ucSANumber	U_SA_RICERCA_RIFERIMENTO_TIPO_ATTUATORE_NON VALIDO
1490	psActuator->ucSANumber	psActuator->ucSANumber non valido!
1500	0	Timeout durante l'invio del comando ICOM
1501	0	Timeout durante l'attesa del riconoscimento del comando ICOM
1502	0	Timeout durante l'attesa della fine dell'inizializzazione dell'attuatore
1503	0	Timeout durante l'attesa della fine dell'inizializzazione dell'attuatore
1504	0	Timeout durante l'attesa della fine dell'inizializzazione dell'attuatore
1505	Numero dell'attuatore	HP: configurazione non valida. Il parametro per il Tipo di Attuatore
		deve sempre essere impostato su 1 o 2
1505	Numero dell'attuatore	UP: configurazione non valida. Il parametro per il Tipo di Attuatore
		deve sempre essere impostato su 1 o 2

2000-3999: guasti interni generati dall'interno dell'applicazione (FAT e Sistema)				
D1	D2	Descrizione		
2000		Evento sconosciuto, per il meccanismo di gestione degli eventi		
2001		Troppi eventi in coda		
2100		Ingresso buffer non valido		
2101		EEProm probabilmente difettoso		
2200		Indice non valido per SQBLData00		
2201		Indice non valido per SQBLData01		
2202		Indice non valido per SQBLData02		
2203		Indice non valido per SQBLData03		
2204		Indice non valido per SQBLData04		
2205		Indice non valido per SQBLData05		
2206		Indice non valido per SQBLDataKurven		
2207		Indice non valido per SQBLDataPara		
2208		Indice non valido per SQBLData15		
2209		Richiesta di blocco dei dati, ma nessuna trasmissione.		

2300	Stato non valido
2301	Stato non valido
2302	Eliminazione della curva, fine dell'El
2303	Stato non valido
2304	Stato non valido
2305	Numero di parametro non valido (non esiste)
2306	Stato non valido (controllo a freddo)
2307	Controllo a freddo
2308	Controllo a freddo
2309	Controllo a freddo
2310	Stato non valido
2350 -	Controllo a freddo
2354	Tentativo di scrittura al registro modbus
2400	Registro modbus descritto
2401	Parametro con livello di accesso > 4
2500	Modalità di funzionamento non trovata
2600	Trasferimento vietato
2601	Eliminazione della curva, El lasciato
2700	La pressione dell'aria non è diminuita ma il bruciatore continua ad
	accendersi
2800	Più di una valvola è stata aperta nel controllo a freddo
2801	La modalità di manutenzione è attiva sul regolatore principale, ma
	non
2802	è parametrizzata
2803	La modalità di manutenzione è attiva ma si accende ancora
2804	Il bruciatore si accende, mentre il supervisore è bloccato
2805	Il bruciatore si accende, ma non è stata fatta alcuna prova di riferimento
2806	Lo stadio inviato da HP per il funzionamento a stadi non sembra plausibile
2900	Carico del programma da parte del temporizzatore troppo alto
3000	Tutti gli errori per i quali non è stato registrato un numero di errore
3100	Messaggio di errore di un modulo password
3101	Messaggio di errore del modulo password
3200	Overflow interno, il risultato intermedio non corrisponde alla variabile
3201	Overflow del risultato finale
3230	La versione UP è diversa dalla versione HP
3250	Parametro non valido per il regolatore di accensione a stadi
3300	Caso di default BrennUm con controllo di sequenza inserito
3301	Caso di default della prova di tenuta con controllo di sequenza inserito
3302	Caso di default di FAT con controllo di sequenza
3303	Caso di default di post-ventilazione con controllo di sequenza
3304	Caso di default di pre-ventilazione con controllo di sequenza
3305	Caso di default di accensione con controllo di seguenza inserito
L	

4000-4999 Guasti ii	nterni generati dall'interno del	l'applicazione (controllo del rapporto
combustibile/aria)		

D1	D2	Descrizione
4000	0	Nessun punto di curva a carico del punto di accensione
4001	0	ucPldx_R >= ucPunktAnzahl
4100	sRampe.ucState	Valore non valido di sRampe.ucState
4200	ucVBMode	Valore non valido di ucVBMode
4302	0	Non è stato definito nessun canale d'aria valido (errore di parametrizzazione)
4400	ucSteuerArtEx	Valore non valido di ucSteuerArtEx
4401	0	Timeout durante l'attesa di

4402	ucSteuerArtEx	Valore non valido di ucSteuerArtEx
4403	ucKanStat	(ucKanStat & Def_VKM2_MSK) != Def_VKM2_DVAL
4404	0	Timeout durante l'attesa di
4405	ucKanStat	Il canale disabilitato si muove!
4406	ucRzStState[ucKnr]	Valore non valido di ucRzStState[ucKnr]
4407	ucVBStat	Valore non valido di ucVBStatn
4500	0	sRampe.uiLaufzeit == 0!
4501	ucKnr	IfKM_VB() torna a 0
4600	ucVorgabe	Valore non valido di ucVorgabe
4601	(sRampe.uc2VBKMsk sRampe.ucVBKMsk)	In VSM_NOVB non possono essere attivi canali VB
4602	sRampT.ucNState	Stato di default sconosciuto
4603	sRampe.ucState	Valore non valido di sRampe.ucState
4700	0	Tempo di rampa scaduto!
4701		Numero del canale trasferito fuori dal campo consentito
4702		Numero del canale trasferito fuori dal campo consentito
4703		Numero del canale trasferito fuori dal campo consentito
4704		Numero del canale trasferito fuori dal campo consentito
4705	ucKnr	Numero del canale trasferito fuori dal campo consentito
4706	ucKnr	Numero del canale trasferito fuori dal campo consentito
4707	ucKnr	Numero del canale trasferito fuori dal campo consentito
4708	ucKnr	Numero del canale trasferito fuori dal campo consentito
4709	ucKnr	Numero del canale trasferito fuori dal campo consentito
4710	ucKnr	Numero del canale trasferito fuori dal campo consentito
4711	ucKnr	Numero del canale trasferito fuori dal campo consentito
4712	ucKnr	Numero del canale trasferito fuori dal campo consentito
4713	ucKnr	Numero del canale trasferito fuori dal campo consentito
4714	ucKnr	Numero del canale trasferito fuori dal campo consentito
4715	ucKnr	Numero del canale trasferito fuori dal campo consentito
4716	ucKnr	Numero del canale trasferito fuori dal campo consentito
4717	ucKnr	Numero del canale trasferito fuori dal campo consentito
4800	uiActTmr	ucErg > 0!
4801	ucSgldx	Modifica parametro Knf_uiActuatorDirX mentre il controllo del rapporto combustibile/aria è attivo o all'esterno delle modalità di funzionamento "Bruciatore Off" o "Guasto"
4802	0	Il raggio d'azione ammesso per il canale è insufficiente per la misurazione della velocità massima
4900	ucKnr	Divisione per 0

5000-5999 Guasti interni generati all'interno dell'applicazione (controllo di accensione)				
D1	D2	Descrizione		
5000	enInterneLastSeq	Valore non valido di enInterneLastSeq		
5001	0	DPS+ / DPS- ambigui per la selezione dello stadio di carico		
5002	0	Errore della curva: non è stata determinata la curva per il		
		gasolio a staul o la velocita del callale per gli attuatori		
5003	0	Parametro non valido in funzione chiamata		
5004	0	I temporizzatori per il controllo del tempo della commutazione dello stadio non sono compatibili: Il tempo di commutazione del carico interno < tempo supervisionato per il carico impostato		
5005	0	Curva dello stadio non valida con carico interno impostato dal regolatore di stadio		
5007	0	Valore di carico non valido durante la regolazione della curva del gasolio a stadi		
5008	0	Stadio non valido - modalità di controllo dell'attivazione		

6000-6999 Guasti interni generati dall'interno del controllo dell'applicazione UP (controllo del rapporto, combustibile/aria)				
D1	D2	Descrizione		
6000	ucSteuerArtEx	Modalità di Controllo del Canale sconosciuta		
6001	ucBetrMoNr	Sono stati rilevati troppi indirizzi per il Gruppo		
6100	ucKnr	Modalità di controllo del canale sconosciuta		
6200	0	Evitare un nodo infinito		
6201	0	Evitare un nodo infinito		
6202	0	Evitare un nodo infinito		
6203	0	SSR.sS0.ucAkt SSR.sS0.uiKanalenb sono cambiati senza AufrufKurve2Workram		
6204	0	Non è stato trovato nessun punto completamente valido, ma la curva non è vuota		
6205	Numero di punti rilevato	Il numero dei punti non coincide con la curva Ram (errore fatale con attività)		
6206	Indice dei punti curva operativa	Scrittura di accensione non riuscita (errore Ram)		
6207	Indice dei punti curva originale	Punto di accensione nella curva originale non valido		
6208	Indice dei punti curva originale	Indice dei punti non valido		
6209	0	Approssimazione del punto non possibile, non ci sono punti precedenti		
6210	0	Approssimazione del punto non possibile, non ci sono punti successivi		
6211	0	Approssimazione del punto non riuscita, punti non validi		
6212	Indice dei punti curva operativa	Scrittura del setpoint non riuscita (errore Ram)		
6213	Indice dei punti curva originale	Indice dei punti non valido		
6214	0	Approssimazione del punto non possibile, non ci sono punti precedenti		
6215	0	Approssimazione del punto non possibile, non ci sono punti successivi		
6216	0	Approssimazione del punto non riuscita, punti non validi		
6217	Indice dei punti curva operativa	Scrittura del Setpoint di ritorno non riuscita (errore Ram)		
6218	Indice dei punti curva originale	Indice dei punti non valido		
6219	0	Approssimazione del punto non riuscita, punti non validi		
6220	Indice dei punti curva operativa	Scrittura del setpoint con correzione valutata non riuscita (errore Ram)		
6221	Indice dei punti curva originale	Indice dei punti non valido		
6222	0	Scrittura non riuscita: errore Ram		
6223	0	Scrittura non riuscita: errore Ram		
6224	Numero di errori	Troppe differenze tra le curve (contatore scorrevole, substrato 1 per ciclo)		
6225	Numero dello stato	Stato della macchina di stato indefinito		
6300	ucSMState	Rilevato stato indefinito della macchina di stato		
6400	ucKnr	Divisione per 0		
7 SETTAGGIO CURVA BRUCIATORE

Home page iniziale: mantenere aperto il termostato bruciatore	
Sbloccare il controllore: premere INVIO.	
Informazioni Manuale Impostazioni	
Premere il tasto destro per posizionarsi sull'icona impostazioni (chiave e martello)	
Premere INVIO	





8 SETTAGGIO PUNTO ACCENSIONE CON BRUCIATORE IN STAND-BY





9 SETTAGGIO CON BRUCIATORE ACCESO



Fare clic su "su" per lasciare la posizione di accensione.	AIR GAS OFF 215 241 215 241 X
Controllare la qualità di combustione in tutte le posizioni (dall'uscita minima all'uscita massima) e regolare l'impostazione del gas e dell'aria se necessario (come indicato nel capitolo "SETTAGGIO PUNTO ACCENSIONE CON BRUCIATORE IN STAND-BY").	GRS Y B'1 3498 C2: AIR: GAS OFF 221 254 X
Impostare la posizione massima di carico 999, secondo l'uscita massima richiesta dal boiler. Se necessario, impostare la pressione del gas in ingresso (all'uscita del riduttore di pressione del gas). Controllare sia la portata di combustibile sia la qualità della combustione in tutte le posizioni e regolare il gas e l'aria se necessario (vedi capitolo "SETTAGGIO PUNTO ACCENSIONE CON BRUCIATORE IN STAND-BY").	GAS Y 1 3400 C2: AIR GAS OFF 882 813 883 813 X
Premere ESCI per uscire dalle impostazioni della combustione.	GRS Y B' 1 3400 C2: AIR: GAS OFF S. 882 813 SEE I 883 813 X
Premere nuovamente ESCI per lasciare il menù principale.	



Se l'impostazione dell'accensione non è buona (ad esempio, troppa aria), il bruciatore non può partire. In quel caso, regolare nuovamente il punto di accensione vedi capitolo"SETTAGGIO CURVA BRUCIATORE". Diversamente, verificare che non ci siano altre ragioni che possano impedire l'accensione. **A** Con inverter modificare i punti della curva solamente a bruciatore acceso.







premere enter ed impostare il punto di accensione con le frecce	A GAS IY BI 3400 D2 B AIR GAS OFF AIR S 0 0 0 AIR 0 0 459	
impostare i valori e		
premere enter	AIR GAS OFF AIR S 132 224 813 DI 199 224 523	
nremere enter		~
il punto di accensione .	10	
il bruciatore accenderà il trasformatore di accensione e aprirà		
le valvole del combustibile.	189 224 0 523	
a bruciatore acceso verificare la combustione con l'analizzatore di		~
combustione.	S GRS ! Y # 1 3400	
	BIR GAS OFF AIR S 189 224 313	
frecce enter	2011 189 224 523X	
per winnemorizzare.		
nremere ner snostarsi sul		^
carico 200 (minimo bruciatore)	GAS ! Y # 1 3408	
premere enter 😥	AIR GAS OFF AIR	





LCM 100

Cod. M12930AA - 06/2018

PREMESSE

La presente guida rapida è un sunto del manuale Basic documentation del produttore.

E' rivolto esclusivamente per una immediata e veloce operatività nell'installazione e funzionamento dei nostri bruciatori. Per eventuali consultazioni più dettagliate fare riferimento alla manuale utente completo del regolatore consultabile sul sito "Lamtec.com".



I SOMMARIO

2 2.*	COMPONENTI OPZIONALI	
2.2	2 INSERIMENTO DEL SET POINT PER IL CONTROLLO DI POTENZA	
2.3	3 DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO	4
2.4	4 CONTROLLO DELLE CONDIZIONI ATMOSFERICHE	
2.	5 COMMUTAZIONE DEL SET POINT	
2.6	6 ASSISTENZA ALLA CONFIGURAZIONE	5
2.1	7 INTERRUTTORI DIP-SWITCH	7
	2.7.1 FUNZIONI DEGLI INERRUTTORI DIP-SWITCH	7
	2.7.2 LED	
	2.7.3 COLLEGAMENTO ELETTRICO	9
	2.7.4 ASSEGNAZIONE MORSETTI	
	USCITA ANALOGICA (MORSETTI 7; 8)	
	INTERFACCIA CAN (MORSETTI 10 - 13)	
	INGRESSO ALIMENTAZIONE L; N (MORSETTI 14; 15)	
	INGRESSO ESTERNO DI COMANDO ESTERNO (MORSETTI 16 - 19)	
	CONNESSIONE SONDE (MORSETTI 20 ÷ 30)	
3	ACCESSO ALLE FUNZIONI DI REGOLAZIONE	
4	ACCESSO ALLA FUNZIONE REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA	16
5	ACCESSO ALLA FUNZIONE REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE	
6	ACCESSO ALLA FUNZIONE REGOLAZIONE DELLA SONDA ESTERNA CLIMATICA	20
7	ACCESSO ALLA FUNZIONE SEGNALE ESTERNO (4-20 mA, 0-10 DPS POTENZIOMETRO)	23
8	ACCESSO ALLA FUNZIONE SET-POINT REMOTO (4-20 mA)	24

2.1 VALORI LIMITE

Occorre impostare valori limite per i parametri che comandano l'accensione e lo spegnimento del bruciatore. Se il bruciatore si spegne e la temperatura attuale non ha ancora raggiunto la temperatura di accensione, il display informa l'operatore che la centralina di potenza non si avvia.





Verificare che il DIP1 sia a "1" per poter comunicare con la centralina.

2.2 INSERIMENTO DEL SET POINT PER IL CONTROLLO DI POTENZA



2.3 DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO

L'avvio del bruciatore è descritto come sopra, ma lo sblocco dell'avvio del bruciatore deve provenire dalla centralina di potenza, ovvero il valore attuale deve essere al di sotto del valore di set point. Il bruciatore si avvia solo quando il segnale "Bruciatore On" e lo sblocco provengono dalla centralina di carico. La centralina di potenza funziona solo quando il bruciatore è acceso e il segnale "Sblocco del controllo" è stato dato. Il valore predefinito di carico per il composto viene quindi impostato tramite la centralina di potenza integrata. Esso dipende dalla differenza tra il valore attuale, il valore di set point e i parametri di controllo impostati. Se il valore attuale supera il valore massimo impostato, la centralina di potenza interrompe la combustione. La centralina di potenza è attiva solo in modalità "automatica".

2.4 CONTROLLO DELLE CONDIZIONI ATMOSFERICHE

Se il controllore di accensione del bruciatore è configurato come "controllato dalle condizioni atmosferiche", il valore di set point può essere spostato fra il valore minimo di set point parametrizzato e il valore massimo di set point collegando un altro sensore di temperatura Pt100/Pt1000 ai terminali 25, 26 e 27. Nel controllo delle condizioni atmosferiche la temperatura esterna è un componente del calcolo del set point. Ciò permette all'operatore di inserire un set point minimo e massimo, entro i quali la temperatura esterna determina il valore del set point finale.



Con l'opzione "Controllo delle condizioni atmosferiche" è possibile pre-impostare un set point esterno.

2.5 COMMUTAZIONE DEL SET POINT

É possibile commutare il set point tramite l'ingresso "commutazione set point" al terminale 5. Se si utilizza una versione con valore di set point fisso, è possibile selezionare uno dei due valori che vengono inseriti nei parametri P0048 e P0050 con questo contatto. Se è stato attivato anche il controllo delle condizioni atmosferiche, è possibile scegliere tra una delle due coppie di valori limite (vedi controllo delle condizioni atmosferiche e limiti della gamma). I parametri del set point 1 (per la commutazione del set point) e il set point minimo 1 (per il controllo delle condizioni atmosferiche) sono uguali. Lo stesso vale per i parametri del set point 2 e il set point minimo 2. Il contenuto viene assegnato in base alla configurazione. Quando viene attivata l'opzione "controllo delle condizioni atmosferiche" e vengono impostati i parametri, è possibile creare un set point esterno di default. Ciò significa che il set point può essere impostatomanualmente o automaticamente tramite un potenziometro (o commutato tramite le resistenze). Collegando un interruttore di commutazione è possibile implementare la riduzione notturna invece del controllo delle condizioni atmosferiche e la riduzione notturna possono essere implementati

condizioni atmosferiche. Il controllo delle condizioni atmosferiche e la riduzione notturna invece dei controllo delle condizioni atmosferiche, combinando il controllo delle condizioni atmosferiche alla commutazione del set point.

2.6 ASSISTENZA ALLA CONFIGURAZIONE

Caratteristica	Processo di controllo	Modalità di controllo	Procedura di avviamento
Term P maggiore	diminuzione dell'attenuazione	reazione più forte con overshoot	avviamento più rapidocon overshoot
Term P minore	aumento dell'attenuazione	reazione minore, minore tendenza all'oscillazione	avviamento rallentato



Caratteristica	Processo di controllo	Modalità di controllo	Procedura di avviamento
Term I term maggiore	diminuzione dell'attenuazione	maggiore reazione con tendenza all'oscillazione	avviamento rapido con tendenza all'oscillazione
Term I minore	aumento dell'attenuazione	reazione minore, minore tendenza all'oscillazione	avviamento rallentato



Caratteristica	Processo di controllo	Modalità di controllo	Procedura di avviamento
Term D maggiore	diminuzione dell'attenuazione	reazione maggiore	avviamento rallentato, diminuzione di potenza anticipata
Term D minore	aumento dell'attenuazione	reazione minore	avviamento rapido, diminuzione di potenza ritardata



Grazie agli interruttori DIP è possibile configurare tutte le impostazioni di LCM100.



2.7.1 FUNZIONI DEGLI INERRUTTORI DIP-SWITCH

Con l'interruttore DIP 1 è possibile attivare o disattivare la resistenza terminale CAN.

Interruttore DIP 1

- 0 Resistenza terminale CAN inattiva
- 1 Resistenza terminale CAN attiva

Grazie agli interruttori DIP 2 - 3 è possibile impostare la famiglia LSB.

Interruttore DIP 2	Interruttore DIP 3	Famiglia LSB
0	0	1
0	1	2
1	0	3
1	1	4

Grazie agli interruttori DIP 4 - 6 è possibile impostare gli ingressi del sensore.

Interruttore DIP 4	Interruttore DIP 5	Interruttore DIP 6	Ingresso
0	Х	Х	PT100 Sensore di temperatura caldaia
1	Х	Х	PT1000 Sensore di temperatura caldaia
Х	0	Х	PT100 Sensore di temperatura ambiente
Х	1	Х	PT1000 Sensore di temperatura ambiente
Х	Х	0	PT100 Sensore di temperatura fumi
Х	Х	1	PT1000 Sensore di temperatura fumi

2.7.2 LED

LCM100 ha tre LED che devono essere collegati come descritto:

LED	Colore	Pertinenza
ERR (LED 1)	rosso	Durante il funzionamento normale, il LED è spento. Il LED si accende nei seguenti casi: - Inizializzazione non pronta o non eseguita con successo (ad es. impossibile inizializzare HW) - Impossibile ricevere messaggi per almeno 3 secondi
CAN (LED 2)	verde	Spento : Regolatore CAN in Bus-Off. Nessuna comunicazione possibile Lampeggiante : Il regolatore CAN ha rilevato un'anomalia temporanea. Dopo aver risolto il problema, il LED continua a lampeggiare per un po' di tempo. Acceso : CAN è pronto.
PWR (LED 3)	verde	Acceso: Il modulo funziona normalmente = inizializzato e senza errori

2.7.3 COLLEGAMENTO ELETTRICO

Collegare il modulo LCM100 della centralina di potenza a BT300 tramite la spina X31 e i terminali LCM 10 -13.

Quando si collega LCM100 a BT300, gli ingressi Last- e Last+ non saranno più supportati dalla spina X09. É importante collegare questi segnali a LCM100 come contatti a potenziale zero (Vedi capitolo 9.1.14.2 Assegnazione del terminale).



Assemblaggio del cavo	Тіро	Schermatura	Lunghezza max. cavo [m]
Rete	C.A. in	-	100
24V esterno	C.C.	-	100
	out		
BT-CAN	IO	-	1
CAN	IO	Х	100
Misurazione olio combustibile	I	-	10
Misurazione gas	I	-	10
Commutazione del set point	I	-	10
Ingresso di riserva	I	-	10
Temperatura fumi	I	Х	100
Temperatura ambiente	I	Х	100
Temperatura acqua caldaia	I	Х	10
Pressione vapore	I	Х	10
Ingresso combinazione 20mA	I	Х	100
Terminaleingresso combinazione18	I	Х	100
Uscita di controllo	0	Х	100

- I = Ingresso
- O = Uscita

CA = Ingresso in corrente alternata; 90 - 250V c.a. 47 - 63Hz

CC = Alimentazione in corrente continua

In caso di schermatura del condotto, questa deve essere memorizzata in un terminale separato sul PE.

2.7.4 ASSEGNAZIONE MORSETTI

LCM100 ha una alimentazione 24V per il trasmettitore di pressione e per le alimentazioni degli altri moduli LSB.

La corrente massima è 400mA per tutte le alimentazioni. Questa alimentazione è parallela all'alimentazione 24V di LSB.

E' vietato alimentare il terminale LSB di LCM100 dall'esterno.

Commutazione del set point



Connessione di commutazione del set point

USCITA ANALOGICA (MORSETTI 7; 8)

In questa uscita è possibile usare i "valori analogici" interni (ad es. valore interno per un sistema di controllo esterno).

I cavi devono essere schermati !

É possibile usare diversi valori per il funzionamento a gasolio (P 0020) e a gas (P 0021) e la potenza in uscita per il funzionamento a gasolio (P 0024; P 0028) e a gas (P 0025; P 0029).

INTERFACCIA CAN (MORSETTI 10 - 13)

Si consiglia di usare la spina BT300 X31 per il collegamento e il cavo con numero d'ordine LAMTEC 667P0515 per il LCM100. La spina X31 è già installata su questo cavo e i numeri dei terminali per LCM100 sono indicati sui fili.

INGRESSO ALIMENTAZIONE L; N (MORSETTI 14; 15)

Collegare l'ingresso di potenza (90÷250V / 47÷63Hz) a questi terminali, in modo che LCM100 fornisca tensione a LSB (max. 400mA)

INGRESSO ESTERNO DI COMANDO ESTERNO (MORSETTI 16 - 19)



CONNESSIONE SONDE (MORSETTI 20 ÷ 30)









Premere exit	

ACCESSO ALLA FUNZIONE REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA



	Selezionare con $\widehat{\mathbb{C}}$ l'icona $\widehat{\mathbb{C}}$ Premere enter $\widehat{\mathbb{C}}$				
The Control of the Co	Impostare i dati come in tabella:				
		Installazioni		Installazioni	
		Acqua Calda		Caldaia a Vapore	
GHD 1 B 1 5/17	Term P	200	120	600	
	Term I	600	60	300	
1 · 600	Termn D	200	60	25	
th = 4s	Tempo di regolazione	15	15	20	
	Premere enter 😥 per confermare Premere exit 💽 tre volte per tornare alla schermata iniziale.				



	Selezionare					
	Impostare I valori di sonda min. e max. (esempio: sonda 0-16 bar 4mA =0 - 20mA =160)					
	Selezionare con Vicona Licona					
	Impostare i dati d	mpostare i dati come in tabella:				
	Installazioni		ni Ida	Installazioni Caldaia a Vanore		
GRS 1 18 1 3719	Term P	200	120	600		
	Term I	600	60	300		
I = 600	Termn D	200	60	25		
	Tempo di regolazione	15	15	20		
N E	Premere enter 😥 per confermare Premere exit 🔪 tre volte per tornare alla schermata iniziale.					




GRG ! # 1 3719	Impostare i dati i	come in tabe Installazio Acqua Ca	ella: ni Ida	Installazioni Caldaia a Vapore
	Term P	200	120	600
	Term I	600	60	300
D = 600	Termn D	200	60	25
	Tempo di regolazione	15	15	20
	Premere enter Premere exit	er c	onfermate per to	are ornare alla schermata









CIB UNIGAS 600V REGOLATORE



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 mm ²	1 mt
Fili uscita relè	1 mm ²	3,5 mt
Sonda ingresso termocoppia	0,8 mm ² compensated	5 mt
Sonda ingresso termoresistenza "PT100"	1 mm ²	3 mt
-		

2 · CARATTERISTICHE TECNICHE

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
Ingresso principale (filtro digitale impostabile)	TC, RTD, PTC, NTC 60mV,1V Ri≥1MΩ; 5V,10V Ri≥10KΩ; 20mA Ri=50Ω Tempo di campionamento 120 msec.
Tipo TC (Termocoppie) (ITS90)	Tipo TC Termocoppie : J,K,R,S,T (IEC 584-1, CEI 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 indicato, con/senza punto decimale) (ITS90) Max. resistenza di linea per RTD	DIN 43760 (Pt100), JPT100 20Ω
Tipo PTC / Tipo NTC	990Ω, 25°C / 1KΩ, 25°C
Sicurezza	rilevamento corto circuito o apertura delle
Soloziono gradi C / E	configurabile da tastiora
Bange scale lineari	-1999 9999 punto decimale impostabile
Azioni di controllo	Pid Autotune on-off
pb - dt - it	0.0999.9 % - 0.0099.99 min - 0.0099.99 min
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 $\ge 250K\Omega$, 0/420mA Rload $\le 500\Omega$)
Softstart	0,0500,0 min
Impostazione potenza di fault	-100,0100,0 %
Funzione spegnimento	Mantiene la visualizzazione di PV, possibilità di esclusione
Allarmi configurabili	Fino a 3 funzioni di allarme associabili ad una uscita e configurabili di tipo: massima, minima, simmetrici, assoluti/relativi, LBA
Mascheratura allarmi	esclusione all'accensione memoria, reset da tastiera e/o contatto
Tipo di contatto relè	NO (NC), 5A, 250V/30Vdc cosΩ=1
Uscita logica per relè statici	24V ±10% (10V min a 20mA)
Alimentazione trasmettitore	15/24Vdc, max 30mA protezione cortocircuito
Alimentazione (tipo switching)	(standard) 100240Vac ±10% (opzionale) 1127Vac/dc ±10% 50/60Hz, 8VA max.
Protezione frontale	IP65
Temperatura di lavoro / stoccaggio	050°C / -2070°C
Umidità relativa	2085% Ur non condensante
Condizioni ambientali di utilizzo	uso interno, altitudine sino a 2000m
Installazione	a pannello, estraibilità frontale
Peso	160 g in versione completa







• Pro



Pro

12

Codice di protezione







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

Visualizzazione InFo





• CFG







30.0

Loi

- La segnalazione LO avviene con variabile a valori interiori a Lo.S o al valore minimo di calibrazione

- La segnalazione HI avviene con variabile a valori superiori a Lo.S o al valore massimo di calibrazione

130.0 H iL Limite superiore impostabilità SP e allarmi assoluti

Limite inferiore

impostabilità SP

e allarmi assoluti

Lo.S ... Hi.S

• Out



• Prot

12

Pr	0	Codice di protezione		
	Prot	Visualizzazione	Modifica	
	0 1 2	SP, Hy.P, Hy.n, AL.2, AL.3, POS, OUP, INF SP, Hy.P, Hy.n, AL.2, AL.3, POS, OUP, INF SP, OuP, INF	SP, Hy.P , SP	, Hy.n, AL.2, AL.3, PoS
	+ 4 disabilitazione InP, Out + 8 disabilitazione CFG +16 disabilitazione "accensione - spegnimento" software +32 disabilita la memorizzazione della potenza manuale +64 disabilita la configurazione estesa			

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

• Hrd





• Lin



• U.CAL



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:

Variabile di processo Picco P.B.= ----- x 100 V massimo - V minimo (V massimo - V minimo) è il range di scala. Picco Valore di tempo integrale It = 1,5 x T Valore di tempo derivativo dt = lt/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. Tempo

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 \neq 0, guesto 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
- 1. 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 selfuning. (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.

- 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

Note:

D) Calcolo dei parametri PID: Valore di banda proporzionale

15 · ACCESSORI

Cavo Interfaccia per configurazione strumenti





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 è 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

non occludere le fessure di areazione, la temperatura di lavoro deve rientrare nell'intervallo 0 ... 50°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 <60hm; 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	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	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	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.

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	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 supporti come mostrato in figura.

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



FRONTALE STRUMENTO

		SIEMENS			
Valore attuale o valore del parame- tro (rosso)		C	n A		
Set-point o nome del parametro (verde)			9 :	Funzio ma	namento nuale
Consenso partenza bruciatore					
Segnale bruciatore			JKO	Uscita	ausiliaria
Segnale bruciatore diminuisce				 	namento tadio
Diminuisci valore ——— (freccia giù)				Aumen (frece	ta valore cia sù)
Tasto programma zione		PGM	EXIT	Tasto dalle imj	di uscita postazioni
	Ū	Landis & Stasla RWF4	a		

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 **0010**, premendo **PGM** si passa a **C113** e sul display rosso compare **0010**, premendo **PGM** si passa a **C113** e sul display rosso compare **0010**, premendo **PGM** si passa a **C113** e sul display rosso compare **0010**, premendo **PGM** si passa a **C113** e sul display rosso compare **0010**, premendo **PGM** si passa a **C113** e sul display rosso compare **0010**, premendo **PGM** si passa a **C113** e sul display rosso compare **0010**, premendo **PGM** si passa a **C113** e sul display rosso compare **0010**, premendo **PGM** si passa a **C113** e sul display rosso compare **0010**, premendo **PGM** si passa a **C113** e sul display rosso compare **0010**, premendo **PGM** si passa a **C113** e sul display rosso compare **0010**, premendo **PGM** si passa a **C113** e sul display rosso compare **0010**, premendo **PGM** si passa a **C113** e sul display rosso compare **0010**, premendo **PGM** si passa a **C113** e sul display rosso compare **0010**, premendo **PGM** si passa a **C113** e sul display rosso compare **0010**, premendo **PGM** si passa a **C113** e sul display rosso compare **0010**, premendo **PGM** si passa a **C113** e sul display rosso compare **0010**, premendo **PGM** si passa a **C113** e sul display rosso compare **0010**, premendo **PGM** si passa a **C113** e sul display rosso 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

Display rosso				
Ingresso analogico 1	1 [^] cifra	2 [^] cifra	3^ cifra	4^ cifra
Pt100 3 fili	0			
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	А			
Termocoppia T Cu-Con	b			
Termocoppia N NiCrSil-NiSil	С			
Termocoppia J Fe-Con	d			
Segnale 0 ÷ 20 mA	E			
Segnale 4 ÷ 20 mA	F			
Segnale 0 ÷ 10 V	G			
Segnale 0 ÷ 1 V	Н			
Ingresso analogico 2				
nessuno		0		
set-point esterno WFG		1		
set-point esterno 0 ÷ 20 mA		2		
set-point esterno 4 ÷ 20 mA		3		
set-point esterno 0 ÷ 10 V		4		
set-point esterno 0 ÷ 1 V		5		
set-point analogico di scorrimento WFG		6		
set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 20 mA		7		
set-point analogico di scorrimento 4 ÷ 20 mA		8		
set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 10 V		9		
set-point analogico di scorrimento 0 ÷ 1 V		Α		
Ingresso analogico 3				
nessuno			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
Sonde di temperatura Pt1000 0 ÷ 350°C	5	0	3	0
Sonde di pressione QBE a 3 fili (segnale 0 ÷ 10 V)	G	0	3	0
Sonde di pressione MBS a 2 fili (segnale 4 ÷ 20mA)	F	0	3	0
Sonde di temperatura Pt100 a 3 fili	0	0	3	0
Termocoppie tipo K	Α	0	3	0
Segnale 4 ÷ 20 mA	F	0	3	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	А			
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

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	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	-	-	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	030 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.	Servocoma	ndo Berger	STA12B3.	/Siemens	SQN30.251	I/Siemens S	3QN72.4A4	A20					
tt - corsa servocomando	13 sec.	Servocoma	ndo Berger	STA13B0										
tt - corsa servocomando	15 sec.	Servocoma	ndo Berger	STA15B										
tt - corsa servocomando	30 sec.	Servocoma Siemens S(ndo Siemer QM40.265	ns SQL33.0	3/Siemens	SQM10/Sie	emens SQM	I50/Siemen	s SQM	54/Bei	rger S1	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.

Versione con connettore 7 poli

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.





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).

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 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 fiura, la sonda da $0.4\ {\rm m}.$



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 umidità combinate

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



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

avviamentoescludere 1=aprire C1=aprire C 2=aprire A2=chiudere B 3=aprire B3=chiudere A 4= chiudere C



Sonde ad immersione e a bracciale



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

Con pompe sulla mandata





Con pompe sul ritorno

con valvole a 3 vie / con valvole a 4 vie



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.

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

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



Principi fondamentali

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







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



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.1.0 07/2012

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





FRONTALE STRUMENTO



NAVIGAZIONE MENU' STRUMENTO



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

Impostazione o modifica del valore di set-point:

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

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

- Premere il tasto Enter una volta, sul display verde compare la sigla Opr, con la freccia giù scorrere i livelli fino al gruppo PArA e premere Enter.
- A questo punto sul display verde compare **Pb1** e sul display rosso il valore impostato.
- Premendo in successione la freccia 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 Displa		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	HYS6…0,0 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.

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

ConF > InP >InP1

(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	shock termica caldaia:	one da shock termico, questo solo per impianti con set-point
inferiori a 250°C come d	la 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		larghezza tolleranza rampa (in °K) rispetto al set-point
banda di tolleranza		0 = banda di tolleranza disattivata
rampa		
		*
	0 9999	40
		×
		and a second
		▶ t
rAl		valoro limito rampa:
limito rampa		valore inflite rampa, queste valere deve essere superiore al set point :
innite rampa	0 250	questo valore deve essere superiore al set-point,
		funzione refined demonte fine al velore di set point anula in

(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.



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 :



Corrispondenze morsetti tra RWF50.2 e RWF40.0x0

					SIE	MENS	RWF	50.2							
0	ка Ø	к2 Ø	кз Ø	1N Ø	1P Ø	L1 Ø	N Ø			G- Ø	G+	13 Ø	12 Ø	11 Ø	
					SIEM	IENS	RWF4	0.0×0	 						
	Q	Y1	Y2	Q13	SIEM Q14	IENS L1	RWF4	0.0×0 TE	U1	G-	G+	M1	l1	G1+	

			Cor	nf	Conf										
Navigazione menù			Inp)		0				_					
Tini sonde	SEn1	OFF1	Inp SCI 1	1 SCH1	Unit	CI SPI	ntr SPH	diSP	Ph 1	dt	rt	F ++	PArA	HYS3 (*)	Opr SP1 (*)
Siemens OAF2120	6	0	ininfluente	ininfluente	1	30	95	1	10	80	350	(#)	-5	5	80 °C
Siemens OAM2120	6	0	ininfluente	ininfluente	1	0	80	1	10	80	350	(#)	25	25	40°C
Dt1000 (130°C max)	4	0	ininfluente	ininfluente	1	30	05	1	10	00	350	(#)	-2,5	5	40 C
	4	0			1	30	95		10	00	350	(#)	-5	5	00 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
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

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

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

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.



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

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.



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 umidità combinate

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



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
- S-aprile B S-crituder

4= chiudere C



Sonde ad immersione e a bracciale



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

Con pompe sulla mandata





con valvole a 3 vie / con valvole a 4 vie





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.

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



Legenda

y Kg/m³, peso specifico dell'aria m/s, velocità dell'aria

g 9.81 m/s² 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

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.

Modulatore KM3

MANUALE D'USO

M12927AA Rel.1.0 10/2020

MONTAGGIO



FRONTALE STRUMENTO



	Modo Operatore	Modo impostazione
Ţ	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
	Accesso a: - Set Point	Decrementa il valore visualizzato o seleziona l'elemento precedente
СЪ С	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).

Gruppo Parametri	inP						AL1		Ъ П С					SP		
Parametro	Sens	dp	SSC	FSc	unit	104.F	AL1	HAL1	Рb	ti	td	Str.t	db.S	SPLL	SPHL	SP
						(**)	(***)	(***)	(***)	(***)	(***)					(***)
Tipi Sonde		Punto	Min	Мах			Off	On	d		p	T servo	Banda	SP	SP	Set
		Dec	Sonda	Sonda								s	Mo.	Min	Max	point
Pt1000 (130°C max)	Pt10	1			°C	on	5	10	10	350	1	*	5	30	95	80
Pt1000 (350°C max)	PT10	1			S	on	10	10	10	350	1	*	5	0	350	80
Pt100 (130°C max)	PT1	1			°C	on	5	10	10	350	1	*	5	0	95	80
Pt100 (350°C max)	Pt1	1			S	uo	10	10	10	350	1	*	5	0	350	80
Pt100 (0+100°C 4+20mA)	4.20	1	0	100		on	5	10	10	350	1	*	5	0	95	80
Termocoppia K (1200°C max)	crAL	0			°C	on	20	25	10	350	1	*	5	0	1200	80
Termocoppia J (1000°C max)	ſ	0			°	on	20	25	10	350	1	*	5	0	1000	80
Sonda 4-20mA / 0-1,6bar	4.20	0	0	160		on	20	20	5	120	1	*	5	0	160	100
Sonda 4-20mA / 0-10bar	4.20	0	0	1000		on	50	50	5	120	1	*	5	0	1000	600
Sonda 4-20mA / 0-16bar	4.20	0	0	1600		on	80	80	5	120	1	*	5	0	1600	600
Sonda 4-20mA / 0-25bar	4.20	0	0	2500		on	125	125	5	120	1	*	5	0	2500	600
Sonda 4-20mA / 0-40bar	4.20	0	0	4000		on	200	200	5	120	1	*	5	0	4000	600
Sonda QBE2002 / 0-25bar	0.10	0	0	2500		On	125	125	5	120	-	*	5	0	2500	600

TABELLA CONFIGURAZIONE MODULATORE ASCON KM3

Note:

(*) 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

7

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.
- 2. 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
- 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)
- c. Non inserendo alcuna password, si potranno modificare solo i parametri a "livello operatore", contrassegnati dalla lettera Liv = O
- 3. Premere il tasto 2. Se la password è corretta il display visualizzerà l'acronimo del primo gruppo di parametri preceduto dal simbolo: ². In altre parole il display superiore visualizzerà: ² inP (parametri di **Configurazione degli ingressi**).

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

Funzione dei tasti durante la modifica dei parametri:

	Modo Operatore
ل	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
	Decrementa il valore del parametro selezionato
\$	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).
ل + ک	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

GRL	JPPO	inP - co	nfigurazione degli ingressi		
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
A	2	dp	Numero di decimali	0 3	Vedi tabella pag. 7
A	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	or = Over range	or
			il valore di sicurezza della potenza di uscita	ou = Under range	
				our = over e under range	
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 Run/Hold, 11 = Timer Run/Reset, 12 = 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
			1		

GRI	GRUPPO out - parametri relativi alle uscite						
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		

GRI	JPPO	AL1 - pa	arametri allarme 1		
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	0 15 +1 = Non attivo all'accensione +2 = Allarme memorizzato (azzerabile manualmente) +4 = Allarme tacitabile +8 = Allarme 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	AL10	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

GRL	JPPO	AL2 - pa	rametri allarme 2		
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	AL20	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

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

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

GRUPPO rEG - Parametri relativi alla regolazione						
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 alla prima accensione 3 = Autotuning Fast con avvio manuale 4 = Autotuning Fast con avvio all'accensione e alla 	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 on = Attivo	oFF	
С	59	SELF	Attiva il self tuning	no = Lo strumento NON esegue il self tuning YES = Lo strumento esegue il self tuning	No	
A	62	Pb	Banda proporzionale	1 9999 (E.U.)	Vedi tabella pag. 7	
A	63	ti	Tempo integrale	Da 0 (oFF) a 9999 (s)	Vedi tabella pag. 7	
A	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 (Precarica azione integrale)	-100.0 +100.0 (%)	0.0	
A	70	Str.t	Tempo corsa servomotore	51000 secondi	Vedi tabella pag. 7	
A	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	

GRI	GRUPPO SP - Parametri relativi al Set Point				
Liv	N°	Param	Descrizione	Valori	Default
С	76	nSP	Numero dei Set Point utilizzati	1 4	2
А	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 = II valore da seriale è usato come set point remoto trin = II valore verrà aggiunto al set point locale selezionato con A.SP e la somma diventa il set point operativo PErc = II 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

1

Liv	N٥	Param	Descrizione	Valori	Default
	110				Delault
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 = II 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	oFF
С	126	fiLd	Filtro sull'uscita display	oFF (filtro disabilitato) DA 0.0 (oFE) a 20.0 (Unità ingegneristiche	oFF
С	128	dSPu	Stato dello strumento all'alimentazione	AS.Pr = Riparte come si è spento Auto = Parte in automatico oP.0 = Parte in manuale con potenza di uscita pari a 0 St.bY = Starts in stand-by mode	Auto
C	129	oPr.E	Abilitazione modi operativi	ALL = Tutti i modi operativi selezionabili col parametro che segue Au.oP = Modalità Auto e Manuale (OPLO) selezionabili col parametro che segue Au.Sb = Solo la modalità Auto e Stand by selezionabili col parametro che segue	ALL
С	130	oPEr	Selezione modalità operativa	Se [129] oPr.E = ALL - Auto = Modalità Auto - oPLo = Modalità Manuale - St.bY = Modalità Stand by Se [129] oPr.E = Au.oP: - Auto = Modalità Auto - oPLo = Modalità Manuale Se [129] oPr.E = Au.Sb: - Auto = Modalità Auto - St.bY = Modalità Stand by	Auto

GRUPPO PAn - Parametri relativi all'interfaccia operatore

GRUPPO Ser - Parametri relativi all'interfaccia seriale)

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
С	134	Co.tY	Tipo di conteggio	oFF = Non utilizzato	oFF
				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	
				diviso	
				24 con forzatura in Stand-by al raggiungimento	
				della soglia	
				di [137] h. Joh	
				11 = Totalizzatore delle ore lavorate dal relè di	
				regolazione con	
				soulia. Ore in cui il relè di regolazione è stato ON	
				con forzatura	
				in Stand-by al raggiungimento della soglia di	
	120	t lob	Doriodo di acconsiono	1 000 giorni	0
<u> </u>	130	1.300	renouo ui accensione		0
			(non resettable)	1 999 016	1

GRL	RUPPO 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, guando 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
	Consente di accedere alla modifica dei parametri
	Consente di visualizzare le "informazioni addizionali" (vedere di seguito)
	Consente di accedere alla "modifica diretta del set point" (vedere di seguito)
C	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 ajutare 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 1. "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
- Premere nuovamente il tasto 🛆. Quando un programma è in esecuzione II display inferiore visualizza il 2. segmento in esecuzione e lo stato degli eventi come indicato di seguito:

dove il primo carattere puo essere "r" (ad indicare 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":

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

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 **V**.II display superiore visualizzerà l'acronimo del set point selezionato (es SP2), quello inferiore il valore del set point.
- 2. Tramite i tasti 🛆 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:

Under-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 II 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



Dimensioni foratura:







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° sta- dio in funzionamento raffredda- mento (*)	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

Deveneetre	Valara	Descriptions
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		
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
tol P	2 x (HYS1) = 10 9999	larghezza tolleranza rampa (in °K) rispetto al set-point
banda di tolleranza rampa		0 = handa di tolleranza disattivata
		40
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 ingressoInP1
	3	lk3 = monitora ingressoInP1
	4	lk4 = monitora ingresso InP1
	5	lk5 = monitora ingresso InP1
	6	lk6 = monitora ingresso InP1
	7	lk7 = monitora ingresso InP1
	8	lk8 = monitora ingressoInP1
	9	k7 = monitora ingressoInP2
	10	lk8 = monitora ingresso InP2
	11	k7 = monitora ingressoInP3
	12	k8 = monitora ingressoInP3
Valore limite	-1999	Valore limite da monitorare o distanza dal setpoint per intervento relè K6 (vedere
AL	0	funzioni di allarme lk1÷lk8 : valore AL)
	1999	Gamma di valori per Ik1 e Ik2 09999
HySt	0	Differenziale di commutazione per valore limite AL
differenziale di commutazior	ne 1	
	9999	
ACrA	0	Spenta
comportamento in caso di fu	uori1	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 (morsettiκ		DG-D2 aperto = funzionamento modulante
DG – D2)		DG-D2 chiuso = funzionamento 2 stadi
	1	

(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-pointe
	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	0 180 250	tempo in secondi, in cui il regolatore torna automaticamente alla visualizzazione
timeout		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

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(<u>solo</u> <u>con modello</u>**RWF55.6x** 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/0	Char12		Versione software
0x8006	R/0	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	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 :



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

0	ка	SIEMI K2 Ø	ENS k3 Ø	RWF5 ™	5.5x 1P Ø	L1 ∅	N Ø		13 Ø	G- Ø	G+ ⊘	14 Ø	12 Ø	11 Ø	
0	Q	SIEM Y1 Ø	ens i _{Y2}	a13 Ø	0.0xx Q14 Ø	Ľ1 ∅	Ň	PE Ø	U Q	G- Ø	G+	M1	Ø	G1+	

	ConF														
Navigazione menù	Inp														
	Inp1					Cntr		diSP		Opr					
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

RWF55.xx:

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

Ubicazione

di calore (o freddo).

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.



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**

~t50cm

altezza dal pavimento 1,5m lontano, minimo 1,5m, dalle fonti esterne

Posizione di montaggio da evitare

Su una parete interna opposta ai corpi scaldanti

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.



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 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 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



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

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





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 .

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.

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



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



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.