

Regolatore di temperatura Caldo - Freddo ¹/₄ DIN - 96 x 96



Linea Q1

CE

ISO 9001 Certified Istruzioni per l'uso • 07/05 • Cod e: ISTR_M_Q1_I_ 04_--





Ascon Tecnologic srl

viale Indipendenza 56, 27029 Vigevano (PV)
Tel.: +39-0381 69 871 - Fax: +39-0381 69 8730
Sito internet: www.ascontecnologic.com

Indirizzo E-Mail: sales@ascontecnologic.com

Regolatore di temperatura Caldo - Freddo ¹/₄ DIN - 96 x 96

Linea Q1





INDICAZIONI
SULLA SICUREZZA
ELETTRICA E SULLA
COMPATIBILITÀ
ELETTROMAGNETICA

Prima di installare questo strumento leggere attentamente queste informazioni. Strumento di classe II, destinato al montaggio entro quadro.

Questo regolatore è conforme alle:

Norme sulla BT nel rispetto della direttiva 73/23/EEC modificata dalla 93/68/EEC con l'applicazione della norma generica sulla sicurezza elettrica EN61010-1: 93 + A2:95

Norme sulla compatibilità elettromagnetica nel rispetto della direttiva 89/336/EEC modificata da 92/31/EEC, 93/68/EEC, 98/13/EEC con l'applicazione:

- della norma generica delle emissioni:

EN61000-6-3 : 2001 per ambienti civili (residenziali) EN61000-6-4 : 2001 per sistemi e apparati industriali

- della norma generica sull'immunità:

EN61000-6-2 : 2001 per sistemi e apparati industriali

Si evidenzia comunque che per quadri e apparati elettrici, la responsabilità di assicurare il rispetto delle normative sulla sicurezza elettrica e sulle Emissioni ricade sull'installatore.

Questo regolatore non ha parti che possono essere riparate dall'operatore. Le riparazioni debbono essere eseguite solamente da personale specializzato ed opportunamente addestrato.

Presso il costruttore è disponibile un reparto di assistenza tecnica e riparazioni.

Contattare l'agente più vicino.

Tutte le indicazioni e/o avvertenze riguardanti la sicurezza elettrica e la compatibilità elettromagnetica sono evidenziate con il simbolo (a) posto a lato dell'avvertenza.

INDICE

	Risorse			Co	mbinazio	ni usc	ite	
Ingresso misura	Q1			olazione		Allarm	_	Ritrasmissione PV / SP
Price Price AT Price Pri	SGI 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	Singola azione	0P1 0P4	0P1			0P5 0P5
Ingresso ausiliario	s₂ 3 2 8.5 sp	3		OP1 C	P2	ı	OP3	0P5
(opzione)	OP5 (opzione) OP5	4 5	azione)P4)P2 OP1	0P2		OP5 OP5
Setpoint LOC MEM REM Funzioni speciali (opzione)	Modbus RS485 Parametrizzazione Supervisione (opzione)	I ning con selezio One shot Auto tuning	ne automatica	One shot Frequenz	a Naturale			

1	INSTALLAZIONE	Pag.	2
2	COLLEGAMENTI ELETTRICI	Pag.	8
	IDENTIFICAZIONE MODELLO		
4	OPERATIVITÀ	Pag.	21
5	VISUALIZZAZIONI	Pag.	47
6	COMANDI	Pag.	48
7	DATI TECNICI	Pag.	52



INSTALLAZIONE

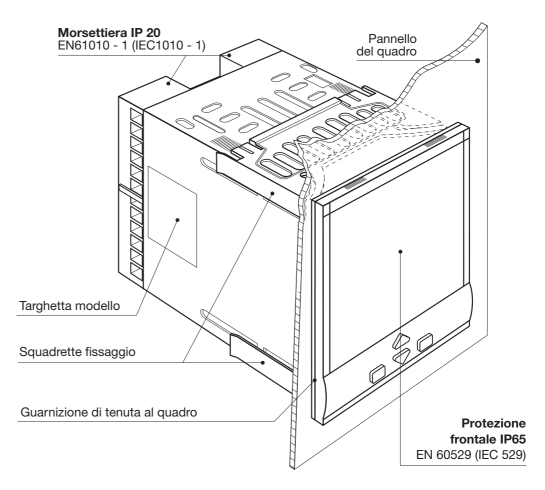
1.1 DESCRIZIONE GENERALE

L'installazione deve essere eseguita solamente da personale qualificato.

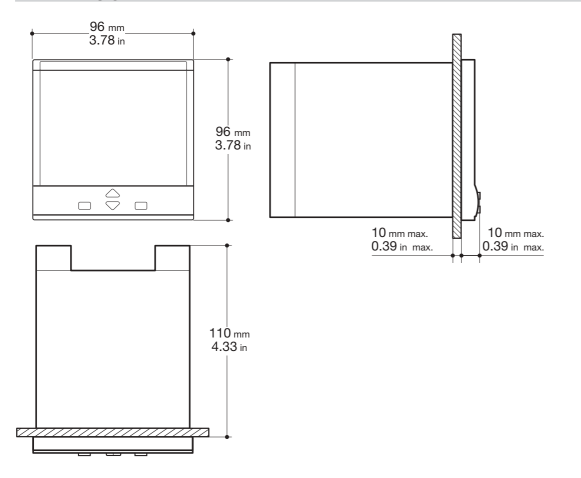
Prima di procedere all'installazione seguire tutte le istruzioni riportate su questo manuale, con particolare attenzione a quelle evidenziate col simbolo (AC) riguardante la direttiva CE per quanto concerne la sicurezza elettrica e la compatibilità elettromagnetica.

M(€

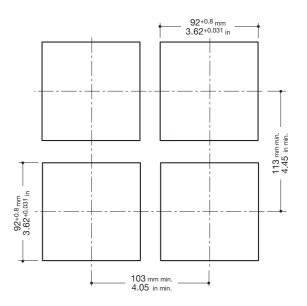
Per prevenire contatti accidentali di mani o utensili con le parti in tensione questo regolatore deve essere installato all'interno di un contenitore e/o quadro elettrico.



1.2 DIMENSIONI



1.3 FORATURA PANNELLO



1.4 CONDIZIONI AMBIENTALI

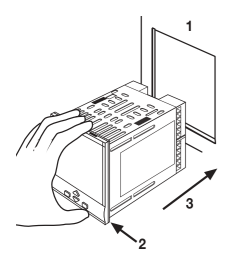


Condizioni no	minali	
2000	Altitudine fino a 2000 m	
‡ ∘c	Temperatura 050°C	
%Rh	Umidità 595 %Rh non condensa	nte
Condizioni pa	rticolari	Consigli
2000	Altitudine >2000 m	Usare modello 24Vac
‡ ∘c	Temperatura >50°C	Ventilare
%Rh	Umidità >95 %Rh	Riscaldare
15 441 A 1 91 14 2 4 6 A 2 6 A 2 6 A	Polveri conduttive	Filtrare
Condizioni vie	etate 🛇	
	Gas corrosivi	
	Atmosfera esplosiva	

1.5 MONTAGGIO A QUADRO [1]

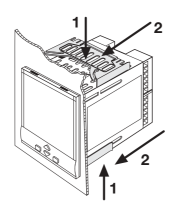
1.5.1 INSERIMENTO A QUADRO

- 1 Preparare foratura pannello;
- 2 Controllare posizionamento guarnizione di tenuta al quadro;
- 3 Inserire strumento.



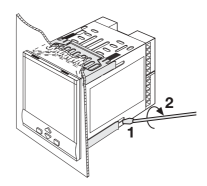
1.5.2 FISSAGGIO A QUADRO

- **1** Applicare le squadrette di fissaggio;
- 2 Spingere le squadrette verso il quadro per bloccare lo strumento.



1.5.3 RIMOZIONE SQUADRETTE

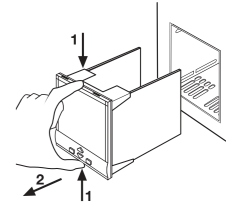
- 1 Inserire cacciavite nella linquetta;
- 2 Ruotare.



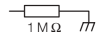
1.5.4 ESTRAZIONE FRONTALE



- **1** Premere;
- 2 Tirare per estrarre.



Possibili cariche elettrostatiche possono danneggiare lo strumento. Scaricarsi a terra.

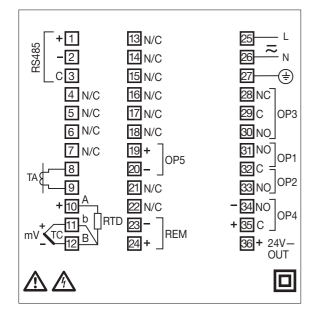


UL note

[1] For Use on a Flat Surface of a Type 2 and Type 3 'raintight' Enclosure.



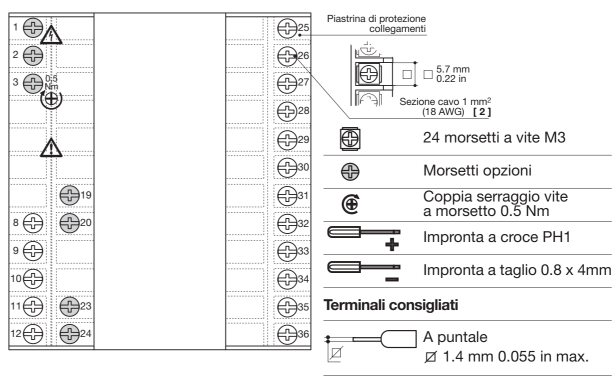
COLLEGAMENTI ELETTRICI



UL note

- [1] Use 60/70 °C copper (Cu) conductor only.
- [2] Wire size 1mm² (18 AWG Solid/Stranded)

2.1 MORSETTIERA [1]





A forcella AMP 165004

Ø 5.5 mm - 0.21 in

L 5.5 mm - 0.21 in

Filo spelato

PRECAUZIONI



Benché questo regolatore sia stato progettato per resistere ai più gravosi disturbi presenti in ambienti industriali (livello IV delle norme IEC 801-4), è comunque buona norma seguire le seguenti precauzioni:

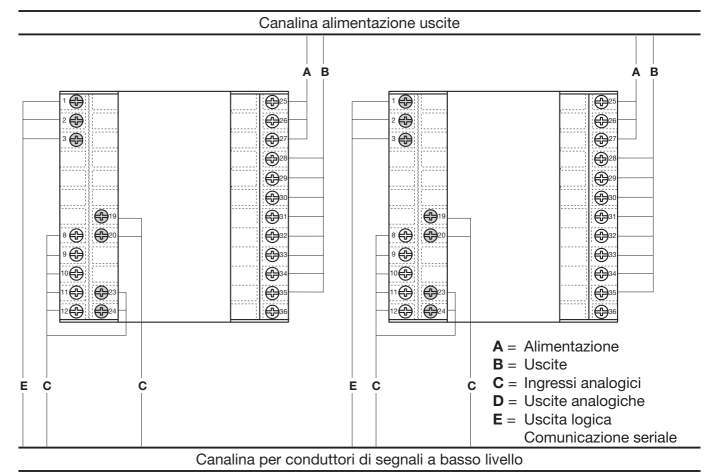


Tutti i collegamenti debbono rispettare le leggi "Locali vigenti". Distinguere la linea di alimentazione da quelle di potenza. Evitare la vicinanza di teleruttori, contattori elettromagnetici e motori di grossa potenza. Evitare la vicinanza di gruppi di potenza in particolare se a controllo di fase.

Separare i segnali a basso livello dall'alimentazione e dalle uscite. Se ciò non fosse possibile schermare i cavi dei segnali a basso livello, collegando lo schermo ad una buona terra.

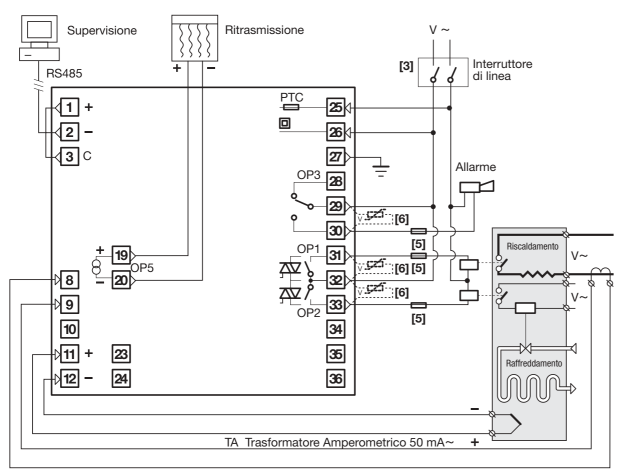
2.2 PERCORSO CONDUTTORI CONSIGLIATO





2.3 ESEMPIO SCHEMA DI COLLEGAMENTO (REGOLAZIONE CALDO FREDDO)





Note:

- 1] Assicurarsi che la tensione di alimentazione sia corrispondente a quella riportata sulla targhetta.
- 2] Collegare l'alimentazione solo dopo aver effettuato gli altri collegamenti.
- 3] Le normative di sicurezza richiedono un interruttore di linea marcato come dispositivo di interruzione dello strumento. L'interruttore deve essere facilmente raggiungibile dall'operatore.
- 4] Lo strumento è protetto da un fusibile ripristinabile (PTC). In caso di guasto si consiglia di spedire lo strumento al costruttore.
- 5] Per proteggere i circuiti interni collegare:
 - Fusibile 2A~T (uscita a relè a 220 Vac);
 - Fusibile 4A∼T (uscita a relè a 120 Vac);
 - Fusibile 1A~T per uscita Triac.
- 6] I contatti dei relè sono già protetti con varistori.

Solo per carichi induttivi 24 Vac richiedere e collegare varistori cod. A51-065-30D7.

2.3.1 ALIMENTAZIONE ACE



2.3.2 INGRESSO MISURA PV



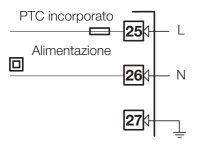
Tipo switching a doppio isolamento con fusibile ripristinabile (PTC) incorporato.

• Versione standard:

Tensione nominale: 100...240Vac (-15...+10%); Frequenza: 50/60Hz.

Versione per bassa tensione:

Tensione nominale: 24Vac (-25...+12%); Frequenza: 50/60Hz oppure 24Vdc (-15...+25%); Potenza assorbita 4W max...



Per ottenere una maggiore immunità ai disturbi è preferibile non collegare il morsetto di terra, previsto per installazioni civili.

A Per Termocoppie L-J-K-S-R-T-B-N-E-W

- Rispettare le polarità;
- Utilizzare, per eventuali prolunghe di estensione, il cavo compensato corrispondente al tipo di termocoppia impiegata;
- L'eventuale schermo va collegato ad una buona terra ad una sola estremità

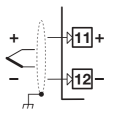
B Per termoresistenze Pt100

- Per il collegamento a 3 fili utilizzare cavi della stessa sezione (1 mm² min);
- Per il collegamento a 2 fili utilizzare cavi della stessa sezione (1.5 mm² min) e cavallottare i morsetti 11 e 12.

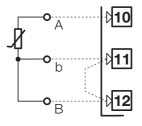
C Per ∆T (2x Pt100) Esecuzione speciale

↑Con una distanza sonda - regolatore di 15 m e con un cavo sezione 1.5 mm², l'errore è di 1°C circa.

R1 + R2 deve essere < 3200.

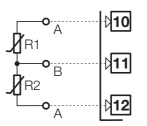


Linea 150Ω max.



Solo per collegamento a 3 fili. Resistenza max. 20Ω

per filo.



Utilizzare fili 1.5 mm² della stessa lunghezza. Resistenza max. 20Ω per filo.

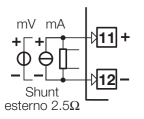
2.3.2 INGRESSO MISURA PV



2.3.3 INGRESSO AUSILIARIO (OPZIONE)

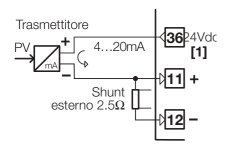


D In continua mA, mV

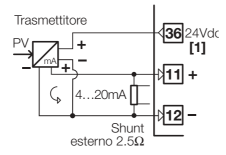


Rj >10M Ω .

D1 Con trasmettitore a 2 fili



D2 Con trasmettitore a 3 fili

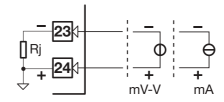


[1] alimentazione ausiliaria per trasmettitore 24 Vdc ±20%/30 mA max. non protetta al corto circuito.

A - Da Setpoint Remoto

In corrente 0/4...20mA; Rj interna = 30Ω ;

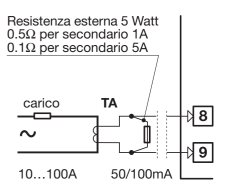
In Tensione 1...5V, 0...5V, 0...10V; Rj interna = 300 k Ω .

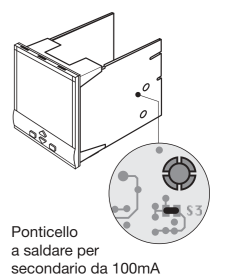


B- Da trasformatore amperometrico TA Non isolato

Per la misura di corrente nel carico (vedi pag. 45).

- Primario: 10A...100A;
- Secondario: 50mA standard 100mA selezionabile con ponticello interno \$3.





2.3.5 USCITE OP1 - OP2 - OP3 - OP4 - OP5 (OPZIONE)



Il modo di funzionamento associato alle uscite OP1, OP2 e OP4 viene predeterminato in fase di configurazione indice **N** (vedi pag. 19). Le combinazioni consigliate sono:

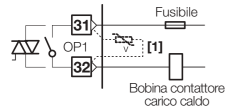
	Use	Uscite regolanti			Allarmi		
		Caldo	Freddo	AL1	AL2	AL3	PV / SP
A	Singola	0P1			0P2	0P3	0P5
В	azione	0P4		0P1	0P2	0P3	0P5
С		0P1	0P2			0P3	0P5
D	Doppia azione	0P1	0P4		0P2	0P3	0P5
E		0P4	0P2	0P1		0P3	OP5

dove:

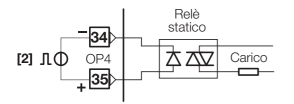
OP1 - OP2	Uscite a relè o Triac
OP3	Uscita a relè (associata sempre ad AL3)
0P4	Uscita Logica di regolazione o relè
OP5	Uscita continua di ritrasmissione

2 - Collegamenti elettrici

2.3.5-A USCITA REGOLANTE SINGOLA AZIONE A RELÈ (TRIAC)



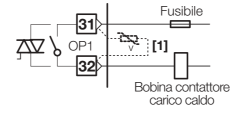
2.3.5-B USCITA REGOLANTE SINGOLA AZIONE LOGICA

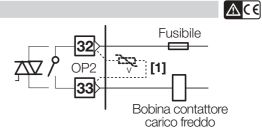


Note:

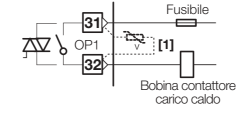
- [1] Varistore solo per carichi induttivi 24Vac.
- [2] Quando l'inice base B = 9 (pag. 17), OP4 (terminali 34, 35) è un'uscita a relè.

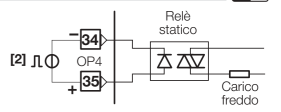
2.3.5-C USCITA REGOLANTE DOPPIA AZIONE RELÈ (TRIAC) / RELÈ (TRIAC)





2.3.5-D USCITA REGOLANTE DOPPIA AZIONE RELÈ (TRIAC) / LOGICA

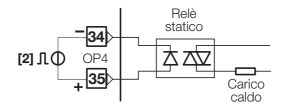


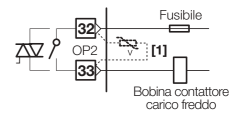


 Δ CE

 Δ CE

2.3.5-E USCITA REGOLANTE DOPPIA AZIONE LOGICA / RELÈ (TRIAC)

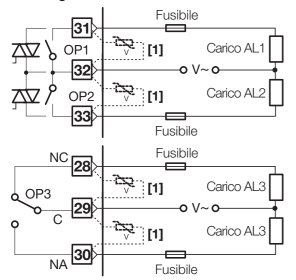




2.3.6 USCITE ALLARMI



⚠ Le uscite OP1, OP2 e OP3 possono essere impiegate come allarmi solamente se non precedentemente configurate come uscite di regolazione.

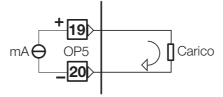


Note:

[1] Varistore solo per carichi induttivi 24Vac

2.3.7 USCITA CONTINUA OP5 (OPZIONE)

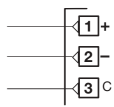




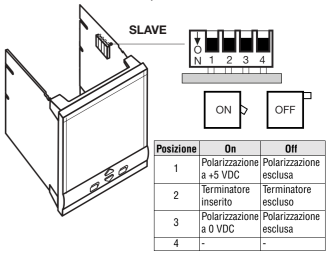
Per ritrasmissione PV/SP:

- Galvanicamente isolata 500Vac/1 min;
- 0/4...20mA (750Ω o 15Vdc max.).

2.3.8 COMUNICAZIONE SERIALE
(OPZIONE)



- Interfaccia passiva e galvanicamente isolata 500Vac/1 min;
 - Conforme allo standard EIA RS485, protocollo Modbus/Jbus;
- DIP switch di impostazione.

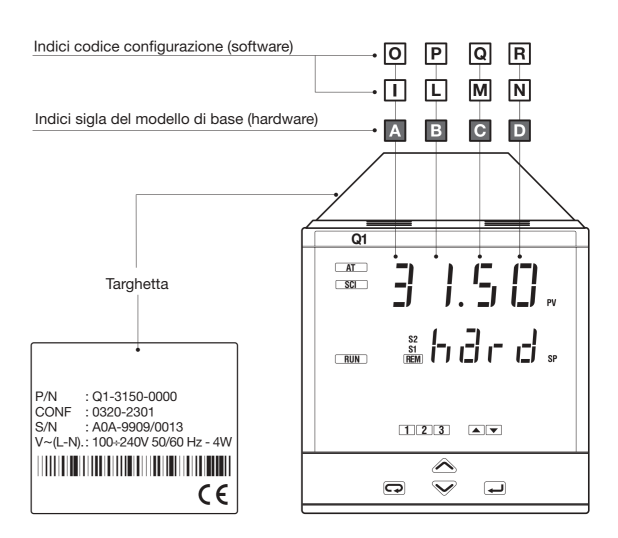


↑ Consultare il manuale:
Configurazione e comunicazione seriale gammadue® e deltadue®

IDENTIFICAZIONE MODELLO

La sigla completa per identificare lo strumento è riportata sulla targhetta dello stesso.

L'identificazione del modello da fronte quadro è resa possibile dalla speciale procedura di visualizzazione riportata al par. 5.2 pag.47.



3.1 SIGLA DEL MODELLO

La sigla del modello identifica le caratteristiche hardware del regolatore modificabili solo da personale qualificato.

 Mod.:
 Linea
 Base
 Accessori
 Configurazione

 1a parte
 2a parte

 Q 1
 A B C D - E F G 0 / I L M N - O P Q R

Linea	Q 1
-------	-----

Alimentazione	Α
100240Vac (-15+10%)	3
24Vac (-25+12%) oppure 24Vdc (-15+25%)	5

Uscite OP1 - OP2 - OP4	В
Relè - relè - Logica	1
Triac - Triac - Logica	5
Relè - relè - relè	9

Comunicazione seriale	C
Non prevista	0
RS485 Modbus/Jbus SLAVE	5

Opzioni	D
Nessuna	0
Uscita di ritrasmissione + Ingresso Setpoint remoto	5

Funzioni speciali	E
Non previste	0
Start-up + Timer	2

Manuale istruzioni uso	F
Italiano - Inglese (standard)	0
Francese - Inglese	1
Tedesco - Inglese	2
Spagnolo - Inglese	3

Colore frontalino	G
Antracite (standard)	0
Sabbia	1

3.2 CODICE DI CONFIGURAZIONE

Per configurare questo regolatore è necessario inserire un codice di 4+4 indici che segue la sigla del modello (par. 3.1 pag. 17).



Esempio: inserire il codice [] 3 2 [] per scegliere:

- ingresso per termocoppia J con scala 0...600°;
- Regolazione PID ad azione singola inverso;
- Uscita relè.



Esempio: inserire il codice 2 30 1 per scegliere:

- AL1 assoluto, attivo alto;
- AL2 assoluto, attivo basso;
- AL3 associato al Timer;
- Setpoint Locale + 2 memorizzati con tracking.

			-	
Tipo di ingresso e campo scala			<u> </u>	ഥ
TR Pt100 IEC751 -99.9300.0 °C -99.9572.0 °F		0	0	
TR Pt100 IEC751	-200600 °C	-3281112 °F	0	1
TC L Fe-Const DIN43710	0600 °C	321112 °F	0	2
TC J Fe-Cu45% Ni IEC584	0600 °C	321112 °F	0	3
TC T Cu-CuNi	-200400 °C	-328752 °F	0	4
TC K Chromel-Alumel IEC584	01200 °C	322192 °F	0	5
TC S Pt10%Rh-Pt IEC584	01600 °C	322912 °F	0	6
TC R Pt13%Rh-Pt IEC584	01600 °C	322912 °F	0	7
TC B Pt30%Rh Pt6%Rh IEC584	01800 °C	323272 °F	0	8
TC N Nichrosil-Nisil IEC584	01200 °C	322192 °F	0	9
TC E Ni10%Cr-CuNi IEC584	0600 °C	321112 °F	1	0
TC NI-NiMo18%	01100 °C	322012 °F	1	1
TC W3%Re-W25%Re	02000 °C	323632 °F	1	2
TC W5%Re-W26%Re	02000 °C	323632 °F	1	3
Ingresso lineare 050mV	In unità ingegne	eristiche	1	4
Ingresso lineare 1050mV In unità ingegneristiche		1	5	
Ingresso e scala "custom" [1]			1	6

[1] Esempio:

altri tipi di termocoppie, ingressi non lineari definite su specifica ecc.

Tipo di regolazione		М
ON-OFF ad azione inversa		0
ON-OFF ad azione diretta		1
PID ad azione singola inversa		2
PID ad azione singola diretta		3
	Uscita Freddo lineare	4
PID a doppia azione	Uscita Freddo ON-OFF	5
гір а дорріа адіопе	Uscita Freddo per acqua [2]	6
	Uscita Freddo per olio [2]	7

Tipo di uscita		I.
Azione singola	Doppia azione	IN.
Relè (OP1)	Caldo OP1, Freddo OP2	0
Logica (OP4)	Caldo OP1, Freddo OP4	1
	Caldo OP4, Freddo OP2	2

[2] Per tener conto delle caratteristiche termiche del liquido di raffreddamento sono disponibili 2 metodi di correzione dell'uscita, 1 per acqua e l'altro per olio:

OP acqua = $100 \cdot (OP2/100)^2$

OP olio = $100 \cdot (OP2/100)^{1.5}$

[3] Solo se è stata impostata l'uscita regolante OP1 con azione singola a relè o logica (indice $\boxed{\mathbf{N}}=0$ oppure 1) e la misura da TA è abilitata (in configurazione parametro HE.F.5. diverso da $\Box FF$, vedi pag. 29).

Tipo e modo di	intervento allarme AL1	О
Disattivato		0
Rottura sensore	/Loop break alarm (LBA)	1
Λ lt	Attivo alto	2
Assoluto	Attivo basso	3
Deviazione	Attivo alto	4
	Attivo basso	5
Banda	Attivo fuori	6
Dariua	Attivo dentro	7
Heater Break da	Attivo nel periodo di ON dell'uscita	8
trasf. amp. [3]	Attivo nel periodo di OFF dell'uscita	9

Tipo e modo di	intervento allarme AL2	Р
Disattivato		0
Rottura sensore	/Loop break alarm (LBA)	1
Assoluto	Attivo alto	2
Assoluto	Attivo basso	3
Deviazione	Attivo alto	4
	Attivo basso	5
Banda	Attivo fuori	6
Dariua	Attivo dentro	7
Heater Break da	Attivo nel periodo di ON dell'uscita	8
trasf. amp. [3]	Attivo nel periodo di OFF dell'uscita	9

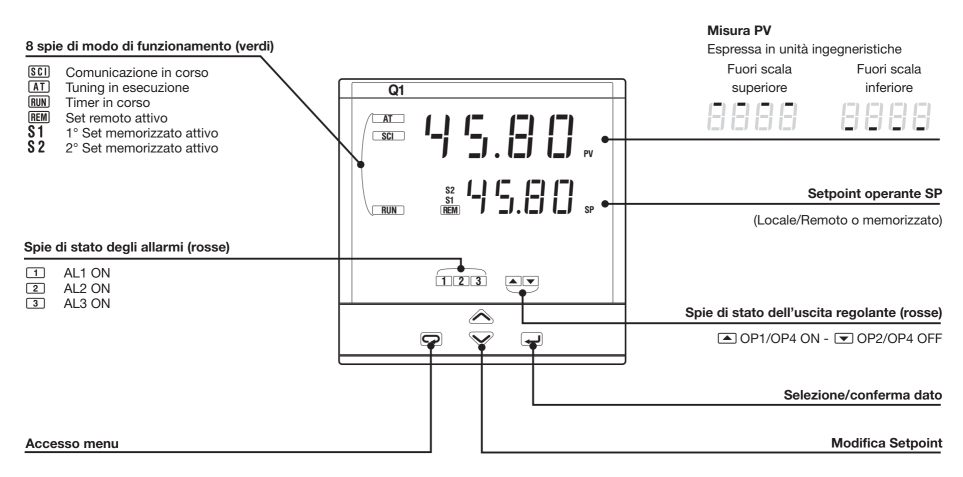
3 - Identificazione modello

Tipo e modo di	intervento allarme AL3	Q
•	Disattivato o utilizzato dal Timer	
Rottura sensore	/Loop break alarm (LBA)	1
Assoluto	Attivo alto	2
ASSOIUTO	Attivo basso	3
Deviazione	Attivo alto	4
	Attivo basso	5
Banda	Attivo fuori	6
	Attivo dentro	7
Heater Break da	Attivo nel periodo di ON dell'uscita	8
trasf. amp. [3]	Attivo nel periodo di OFF dell'uscita	9

Tipo di Setpoint	R
Solo Locale	0
Locale + 2 Setpoint memorizzati con tracking	1
Locale + 2 Setpoint memorizzati di Stand-by	2
Locale + Remoto	3
Locale trimmerato	4
Remoto trimmerato	5

OPERATIVITÀ

4.1.1 FUNZIONE DEI TASTI E DISPLAY IN MODO OPERATORE



4.1.2 FUNZIONE DEI TASTI E DISPLAY IN PROGRAMMMAZIONE

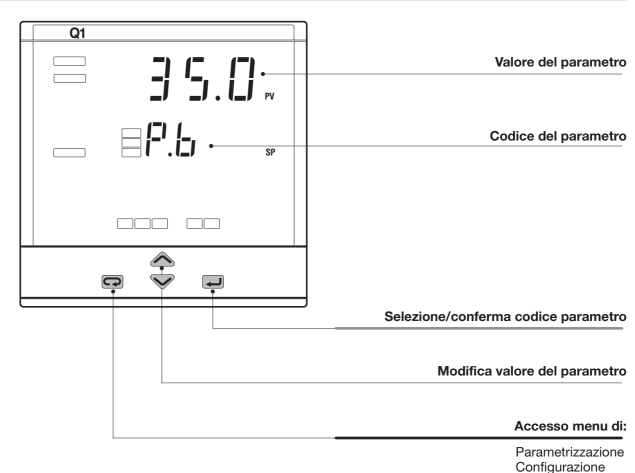


La procedura di parametrizzazione è temporizzata. Se non vengono premuti i tasti per 30 secondi si ritorna al modo operatore.

Dopo aver selezionato il parametro o il codice desiderato premere o per visualizzarne o modificarne il valore (vedi pag. 23).

Viene invece lasciato invariato premendo i tasti o o o o all'uscita dopo 30 secondi.

Da qualsiasi parametro premendo si passa direttamente al gruppo successivo.



4.2 IMPOSTAZIONE DEI DATI

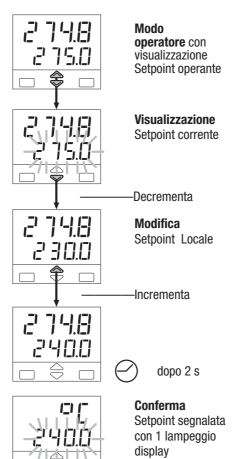
4.2.1 INTRODUZIONE VALORI NUMERICI

(esempio modifica Setpoint da 275.0 a 240.0)

In generale una pressione istantanea di o o modifica il valore di 1 unità (step) alla volta. Una pressione permanente di o o modifica il valore in modo continuo ad un ritmo che raddoppia ogni secondo. Il ritmo di variazione può essere rallentato rilasciando il tasto.

In ogni caso la variazione si arresta se si raggiunge il limite max./min impostabile.

Nel caso della modifica del Setpoint, alla prima pressione sui tasti o o, si passa dalla visualizzazione del Setpoint operante a quella del Setpoint locale. Questo passaggio viene segnalato da 1 lampeggio del display.

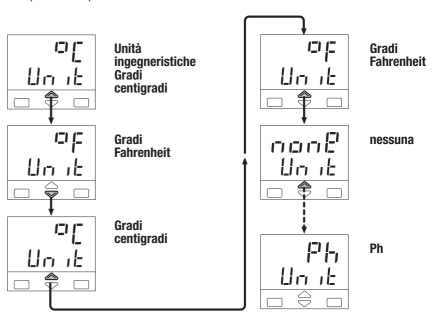


4.2.2 INTRODUZIONE VALORI MNEMONICI

(esempio configurazione pag. 28)

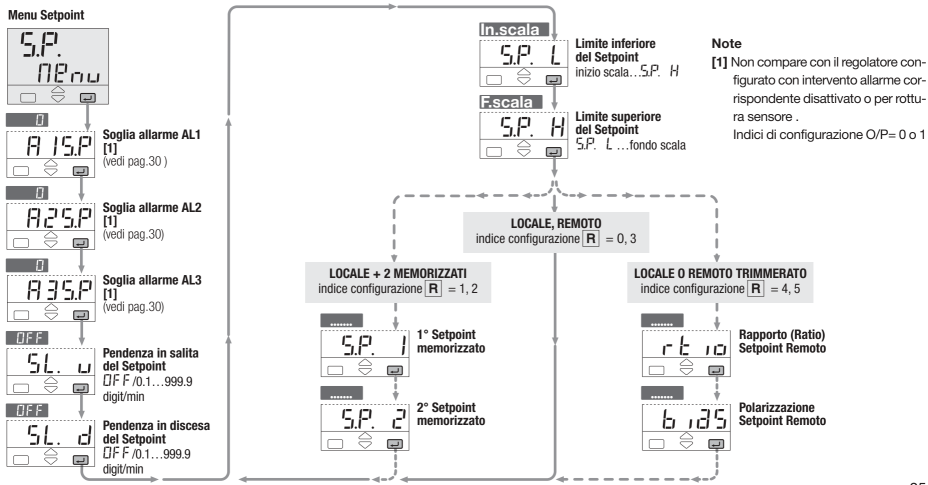
Una pressione istantanea di o visualizza il codice successivo o precedente.

Una pressione permanente di o visualizza in successione i codici ad un ritmo di 0.5 s. Il codice viene acquisito nel momento in cui si passa al parametro successivo.

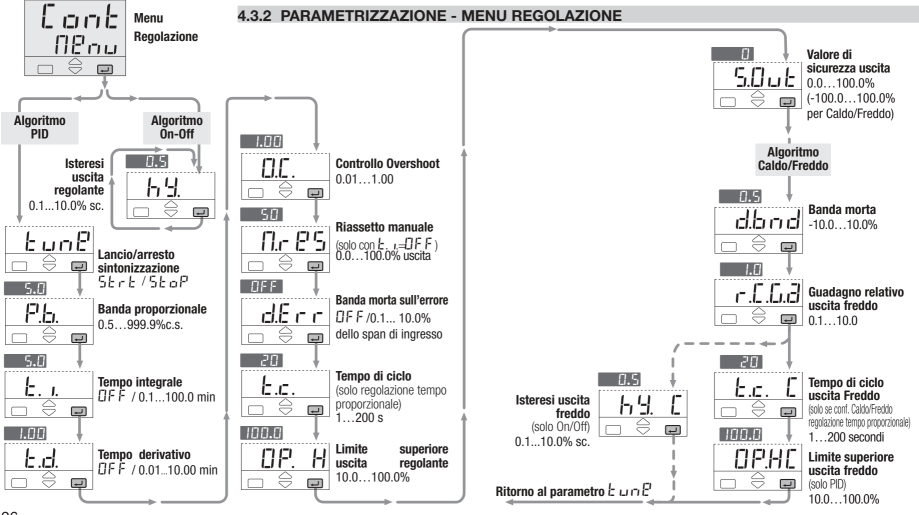


4.3 PARAMETRIZZAZIONE - MENU PRINCIPALE Ritorno al modo Operatore Modo operatore **Menu Configurazione Menu Setpoint** Menu Regolazione Menu Par. ausiliari (vedi pag. 28 e 29) (vedi pag. 25) (vedi pag. 26) (vedi pag. 27) \Rightarrow COMANDI Nenu Nenu Nenn Nenn (solo se richiesti in configurazione) 9 \Leftrightarrow Accesso diretto ai parametri (solo se [= = E < 5000) Lancio/arresto E.F 1.151 Timer Introduzione (vedi pag. 49) password Si presenta solo se il valore del parametro [a d E è **OPZIONI** (solo se presenti) >5000 Selezione Locale/Remoto Il valore viene accettato (vedi pag. 50) se coincide con quello inserito al parametro Cade Richiamo £ (1.5.L) Set memorizzati Menu Timer/Start-up (vedi pag.50) (vedi pag. 27) Nenu 8355 SÌ NO Ritorno al modo Operatore

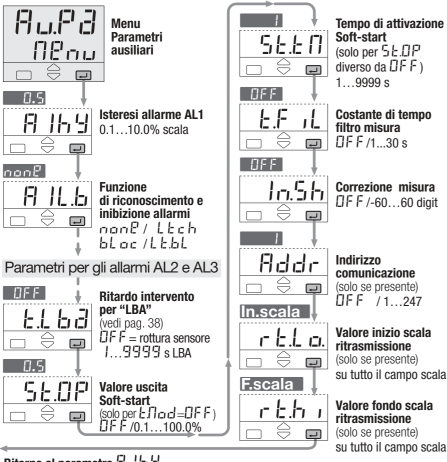
4.3.1 PARAMETRIZZAZIONE - MENU SETPOINT



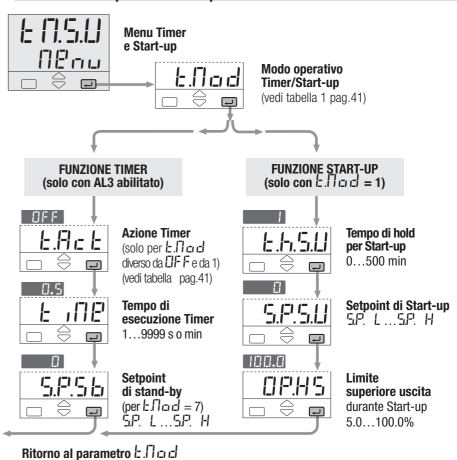
4 - Operatività



4.3.3 PARAMETRIZZAZIONE - MENU PARAMETRI AUSILIARI



4.3.4 PARAMETRIZZAZIONE - MENU TIMER E START-UP Solo se presente in opzione



4.3.5 MENU CONFIGURAZIONE

Si accede al menu configurazione solo dopo aver inserito la password.

Se lo strumento è fornito non configurato, alla prima accensione, compare direttamente:



In questa condizione il regolatore si pone in stato di attesa, con ingresso e uscite disattivate, fino all'impostazione di un codice di configurazione corretto.

Per configurare questo regolatore é necessario inserire un codice di 4+4 indici che segue la sigla del modello (par. 3.1 pag. 17).



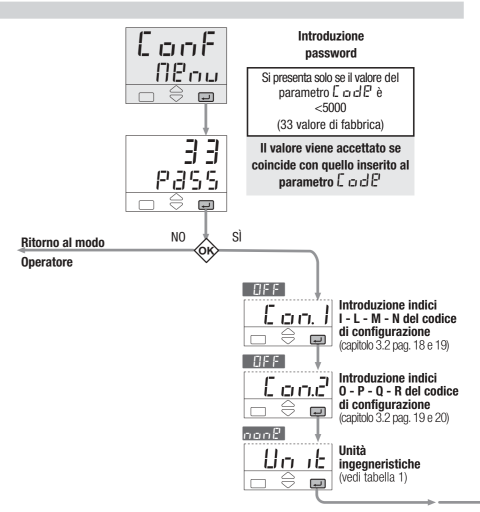
Esempio: inserire il codice [] 32 [] per scegliere:

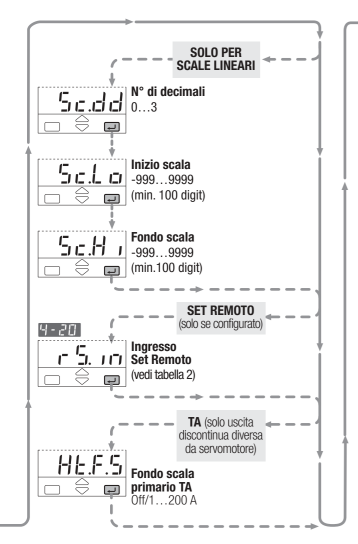
- ingresso per termocoppia J con scala 0...600°;
- Regolazione PID ad azione singola inversa;
- Uscita relè.



Esempio: inserire il codice 2 30 1 per scegliere:

- AL1 assoluto, attivo alto:
- AL2 assoluto, attivo basso;
- AL3 associato al Timer:
- Setpoint Locale + 2 memorizzati con tracking.





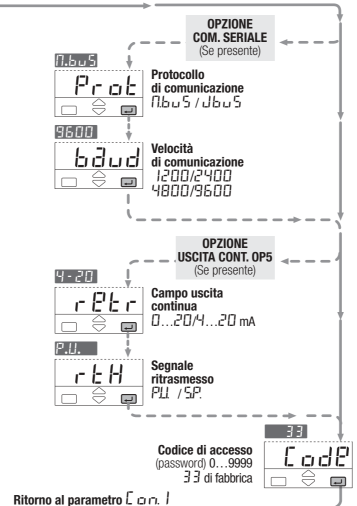


Tabella 1 Unità ingegneristiche

un ib		
Val. par.	Descrizione	
0.5	gradi centigradi	
oF	gradi Fahrenheit	
nonE	nessuna	
пU	mV	
П	Volt	
nB	mA	
R	Ampere	
68-	Bar	
P5 1	PSI	
r h	Rh	
Ph	рН	

Tabella 2 Campo ingresso Setpoint remoto

r 5. In		
Val. par.	Descrizione	
0 - 5	05 Volt	
1-5	15 Volt	
0 - 10	010 Volt	
0 - 20	020 mA	
4 - 20	420 mA	

4.4 DESCRIZIONE PARAMETRI

Per semplicità di esercizio, i parametri sono stati divisi in gruppi (menu) con funzioni omogenee tra loro.

I gruppi (menu) sono disposti secondo un criterio di funzionalità e nello stesso ordine in cui vengono visualizzati.

4.4.1 MENU SETPOINT

Le uscite possono essere utilizzate come allarmi solamente se non precedentemente impiegate come uscite di regolazione.

In configurazione è possibile definire fino a 3 allarmi: AL1, AL2 e AL3 (vedi pag.19 e 20). Per ogni allarme:

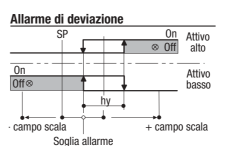
- A Il tipo e il modo d'intervento;
- B L'abilitazione della funzione di riconoscimento (latching) L L L h (vedi pag.37);
- C L'abilitazione della funzione di inibizione all'accensione (blocking)

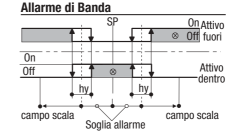
 [bloc] (vedi pag.37);
- **D** L'abilitazione della funzione "Loop Break Alarm" LBA oppure rottura sensore (vedi pag. 38).

A TIPO E MODO DI INTERVENTO ALLARMI

Allarme assoluto On Attivo alto Off⊗ hy Inizio scala Fondo scala

Soglia allarme







Soglia allarme AL 1 Soglia allarme



Soglia allarme

Soglia di intervento delle uscite OP1, OP2 e OP3 associate rispettivamente ad AL1, AL2 e AL3.

AL 2

Il campo d'impostazione della soglia d'allarme non è limitato dal limite del Set Point principale SP ma soltanto dagli estremi della scala.

L'avvenuto intervento degli allarmi viene visualizzato sul display con le spie rosse 1, 2 o 3, rispettivamente accese.



Pendenza in salita Setpoint Pendenza in discesa Setpoint

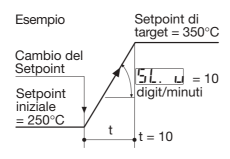
Velocità di variazione del Setpoint espressa in digit/min.

Con pendenza impostata a zero ([] F F) il cambiamento di Setpoint avviene a gradino.

Ad ogni cambiamento di Setpoint, per tutti i modelli ed in qualsiasi condizione di funzionamento, il nuovo valore viene raggiunto gradualmente secondo la pendenza impostata.

Il nuovo valore di Setpoint da raggiungere viene definito "Setpoint di target". Con la procedura riportata a pag. 47 è possibile visualizzarlo quando compare £.5.F.

Con Setpoint Remoto si consiglia, se necessario, di impostare 51. u e/o 51. d a 0FF.





Limite inferiore Setpoint Limite superiore Setpoint

Limite inferiore o superiore di escursione del Setpoint SP.



1° Setpoint memorizzato



2° Setpoint memorizzato

Valori prefissati di Set attivabili tramite tastiera e comunicazione seriale. Il N° del Set richiamato, viene segnalato dalla spia verde \$1 o \$2 accesa.

Se configurato con indice

R = 1 (Tracking), una volta selezionato il Set memorizzato, il
valore precedente del Setpoint
Locale viene perso.

Se configurato con indice

| R | = 2 (Stand-by), il valore del
Setpoint Locale rimane memorizzato e al ritorno in Locale
diviene nuovamente Setpoint
operante.

La procedura di richiamo dei Setpoint memorizzati è riportata nel capitolo comandi a pag. 50.

4.4.1 MENU SETPOINT

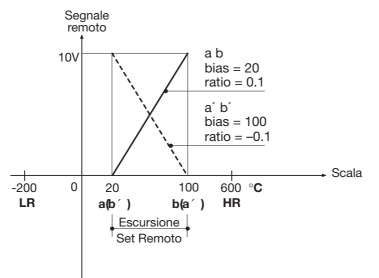


Funzione che determina l'ampiezza dell'escursione del Setpoint remoto.



Punto di partenza del Setpoint remoto analogico espresso in unità ingegneristiche, corrispondente al limite basso del segnale remoto in corrente o tensione.

Polarizzazione del Setpoint remoto



PV = variabile misurata

LR = limite basso PV

HR = limite alto PV

SR = Setpoint remoto

a (a´) = punto di partenza SR

b (b) = punto di arrivo SR

Se il punto di partenza in unità ingegneristiche è **minore** del punto di arrivo in unità ingegneristiche:

b 135 = punto di partenza = a

$$r = \frac{b-a}{HR-LR}$$

Esempio:

$$\frac{100 - 20}{600 - (-200)} = \frac{80}{800} = 0.$$

Se il punto di partenza in unità ingegneristiche è **maggiore** del punto di arrivo in unità ingegneristiche:

b ₁35= punto di partenza = a´

$$r + i \sigma = \frac{b' - a'}{HR - LR}$$

Esempio:

$$6.735 = 100$$

$$6.75 = 100$$

$$100 = \frac{20 - 100}{600 - (-200)} = \frac{-80}{800} = -0.1$$

Setpoint di lavoro (SP) come combinazione tra il Setpoint Locale (SL) e il segnale remoto

Tipo di Setpoint
$$L = L$$
 (indice configurazione $\mathbf{R} = 4$)
SP = SL + ($L = 0$ • REM)
+ $L = 0.05$

Tipo di Setpoint
$$r P \Pi L$$
 (indice configurazione $\mathbf{R} = 5$)

SP = REM + ($r L \Pi \Delta S$)
+ $L \Pi \Delta S$

$$REM = \frac{SIGN * SPAN}{100}$$

Esempi:

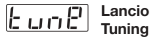
Per ottenere un Trim esterno, con peso 1/10, al Setpoint Locale (SL):
Tipo di Setpoint = L ac.Ł

Per ottenere un Trim interno, con peso 1/5, al Setpoint Remoto (SR):

Per utilizzare il SR con escursione su tutta la scala della PV:
Tipo di Setpoint = L a c.t

c t a = 1
b a 5 = LR
5L = 0

4.4.2 MENU REGOLAZIONE

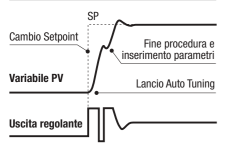


4.4.2.1 SINTONIZZAZIONE AUTOMATICA (TUNING)

II Fuzzy-Tuning consente al regolatore di individuare la terna dei parametri PID ottimale analizzando la risposta del processo a delle sollecitazioni.

Questo regolatore è dotato di 2 metodi distinti di sintonizzazione iniziale "one shot" in funzione delle condizioni di partenza:

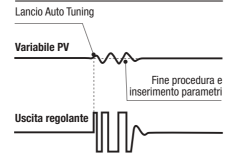
Metodo risposta a gradino



Se al lancio la variabile PV differisce dal Setpoint di oltre il 5% del campo scala.

Questo metodo ha il vantaggio di una maggiore rapidità a spese di una approssimazione del calcolo dei parametri.

Metodo a frequenza naturale



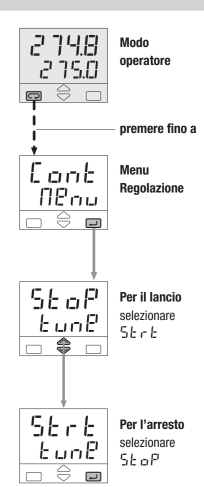
Se al lancio la variabile PV coincide praticamente con il Setpoint SP.

Questo metodo ha il vantaggio di una migliore accuratezza nel calcolo dei parametri a scapito di una maggiore durata. Per unire quindi i vantaggi dei 2 metodi, Fuzzy-Tuning seleziona automaticamente quello che consente di calcolare i parametri ottimali in qualsiasi condizione

PROCEDURA DI LANCIO/ARRESTO FUZZY-TUNING

Il lancio o l'arresto di questa procedura può essere eseguita in qualsiasi momento

La spia verde AT accesa segnala che il Fuzzy Tuning è in corso di esecuzione. A procedura ultimata il regolatore provvede ad inserire automaticamente i parametri PID calcolati e ritorna quindi in "modo operatore". La spia verde AT si spegne.





Banda proporzionale

L'azione proporzionale determina una variazione, dell'uscita di regolazione OP, proporzionale all'errore SP - PV.



Tempo integrale

È il tempo che impiega la sola azione integrale per ripetere il contributo dato dall'azione proporzionale. Con $\Box F F$ è esclusa.



Tempo derivativo

È il tempo necessario alla sola azione proporzionale P per ripetere il contributo dato all'uscita dall'azione derivativa D. Con DF F è esclusa.



Controllo Overshoot

Impostando valori decrescenti (1.00 → 0.01) aumenta la sua capacità di ridurre l'overshoot durante il cambio del Setpoint, senza influire sulla bontà del PID nel riprendere alle prese di carico. Impostando 1 il suo effetto è



ininfluente.

Riassetto manuale

In mancanza dell'azione integrale (solo PD) determina il valore uscita regolante quando PV = SP.



Banda di errore blocco regolazione

Per non sollecitare gli organi di comando, all'interno di questa banda (PV-SP) l'uscita regolante rimane costante (blocco regolazione).



Tempo di ciclo uscita regolante Tempo di ciclo freddo

All'interno di questo tempo, l'algoritmo di regolazione modula in percentuale i tempi di On e di Off dell'uscita principale di regolazione discontinua.



Limite superiore uscita regolante Limite superiore

uscita freddo



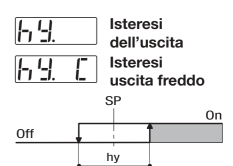
Valore massimo assunto dalla uscita in fase di regolazione.



Valore di sicurezza

dell'uscita regolante

È il valore che assume l'uscita regolante in caso di anomalia dell'ingresso.



Zona di isteresi dell'uscita di regolazione o di allarme. Viene espressa in % ampiezza scala.

4.4.2 MENU REGOLAZIONE

4.4.2.2 REGOLAZIONE CALDO/FREDDO

Lo strumento controlla con un unico algoritmo PID, 2 uscite distinte ed indipendenti tra loro una delle quali comanda il riscaldamento e l'altra il raffreddamento.

Le 2 uscite possono essere sovrapposte tra loro (overlap).

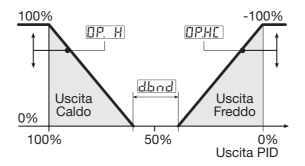
Il parametro banda morta dand, identifica la zona in cui è possibile separare o sovrapporre l'azione del Caldo da quella del Freddo.

Con i parametri <u>GP. H</u> e/o <u>GP.HL</u> è possibile limitare separatamente le uscite del Caldo e del Freddo.

In caso di sovrapposizione, l'uscita [] L | visualizzata sul display, è la somma algebrica del contributo dell'uscita del Caldo e quella del Freddo.

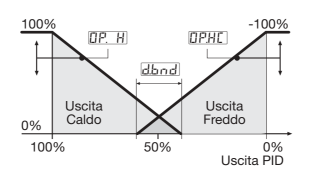
A Separazione delle azioni Caldo/Freddo

Inserire positiva (0...10.0%)



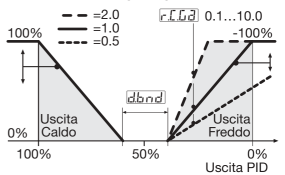
B Sovrapposizione delle azioni Caldo/Freddo

Inserire [].[] negativa (-10.0...0%)

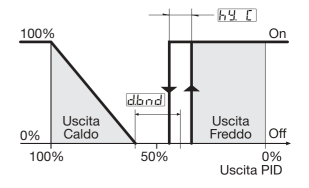


C Correzione dell'azione Freddo

Esempio con diversi guadagni relativi del Freddo



D Uscita Freddo con azione On-Off



4.4.3 MENU PARAMETRI AUSILIARI



Isteresi allarme AL1



Isteresi allarme AL2



Isteresi allarme AL3

Zona di isteresi delle uscite OP1. OP2 e OP3. Viene espressa in % ampiezza scala





Funzione di riconoscimento e inibizione degli allarmi AL1, AL2 e AL3.

Per ogni allarme è possibile selezionando i valori riportati, abilitare le seguenti funzioni กอกฮิ nessuna;

LEEL riconoscimento:

bloc inibizione accensione;

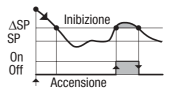
entrambi, riconoscimento + inibizione.

LEGIT FUNZIONE DI **RICONOSCIMENTO ALLARME**

L'intervento dell'allarme permane sino all'avvenuto riconoscimento (tacitazione) che avviene premendo uno qualsiasi dei tasti. Dopo di ciò lo stato d'allarme cessa solamente se scompare la causa che lo ha provocato.

16 L a c 1 **FUNZIONE DI** INIBIZIONE ALL'ACCENSIONE

In discesa



In salita



Soglia ASP ±campo scala rispetto a SP

4.4.3 MENU PARAMETRI AUSILIARI

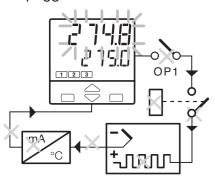
FUNZIONAMENTO ALLARMI PER INTERRUZIONE ANELLO DI REGOLAZIONE LBA (LOOP BREAK ALARM) OPPURE PER ROTTURA SENSORE

Scegliere, in configurazione (vedi pag.21 o 22), gli indici $\boxed{\mathbf{O}}$, $\boxed{\mathbf{P}}$, oppure $\boxed{\mathbf{Q}}$ con codice 1. Solo in questo caso si presenta il parametro:



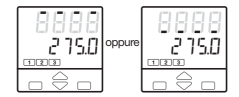
Impostare da 1...9999 s per avere un intervento ritardato in caso di LBA [1]

Questo stato viene segnalato sul display dalla spia rossa accesa dell'allarme selezionato e con il lampeggio del visualizzatore PV.



Impostare OFF per avere un intervento immediato in caso di rottura sensore

Questo stato viene segnalato sul display dalla spia rossa accesa dell'allarme selezionato e con:



Nota [1] Anche in questa condizione, se la causa dell'anomalia è dovuta alla rottura del sensore, l'intervento è immediato.

Lo stato di allarme cessa se scompare l'anomalia che lo ha provocato

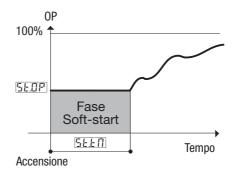
Valore "Soft-Start" dell'uscita regolante

È il valore che assume l'uscita regolante durante tutto il tempo della fase Soft-Start.

56.60

Tempo di attivazione della funzione Soft-Start

Durata della funzione Soft-Start che decorre dal momento dell'accensione del regolatore.



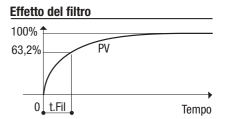
E.F ,L

Costante di tempo

del filtro digitale ingresso

Costante di tempo espressa in secondi del filtro RC applicato sull'ingresso PV.

Con **IFF** questa funzione viene esclusa.



10.56

Input shift ingresso

Questa funzione trasla l'intera scala di ±60digit.



Indirizzo seriale del regolatore

L'indirizzo impostabile tra 1 e 247 deve essere univoco fra regolatori connessi ad un unico supervisore.

Con DFF il regolatore non viene connesso.





Valore inizio sc. ritrasmissione Valore fondo sc. ritrasmissione

4.4.4 MENU TIMER E START-UP (OPZIONE)

Per aumentare il livello di automatizzazione, riducendo il numero di componenti impiegati, in questi regolatori sono implementate due funzioni speciali:

4.4.4.1 Funzione Start-up 4.4.4.2 Funzione Timer

Vengono abilitate in configurazione solo se è presente l'opzione 2 dell'indice E nella sigla del modello (vedi pag. 19)
Esempio: mod. X3 3100-2000
Per selezionarle occorre impostare il parametro: (vedi pag. 41).



Modo operativo Timer/Start-up

L'attivazione di queste funzioni inibisce l'azione di limitazione dell'uscita regolante (Soft-start) pertanto i relativi parametri 5 ± 0 P e 5 ± 1 non saranno presenti nel menu (vedi pag. 29).

4.4.4.1 FUNZIONE START-UP (OPZIONE) (SEGUE)

Mediante questa funzione è possibile predeterminare il comportamento, all'accensione, dell'uscita di regolazione OP1.



Questa funzione può essere abilitata selezionando il

parametro "Modo operativo del Timer/Start-up" con codice (vedi pag.41).

Solo in questa condizione compariranno quelli associati alla funzione di Start-up:



Tempo di attesa (Hold) Start-up da 0...500 min



Setpoint di Start-up (S.P. L...S.P. H)



Limite superiore uscita regolante 5.0%...100.0%

Durante la procedura di Startup si distinguono 3 fasi:

- 1^a "L my" Regolazione con uscita OP limitata dal parametro [IP.H5].
- 2ª "Halld" La variabile regolata viene mantenuta al Setpoint di Start-up per un tempo definito dal parametro [E.h.5.]].
- 3a "IFF" fine della procedura di Start-up. Terminato il tempo L.h.5.L. la variabile regolata PV si porta al Setpoint operante SP.

Qualora, a causa di un "disturbo" la variabile regolata PV scenda al di sotto del minore tra [5.F.5.L] e SP almeno di 40 digit (impostati in fabbrica), la procedura riparte automaticamente dalla 1ª fase.

4.4.4.1 FUNZIONE START-UP (OPZIONE)

Nella fase Hold, in qualsiasi momento la procedura di Startup si interrompe se il Setpoint operante scende al di sotto del Setpoint di Start-up oppure si passa in manuale.

Occorre distinguere 2 casi:

A Setpoint di Start-up [5.7.5.1]

< Setpoint locale SP.

Quando la variabile regolata PV raggiunge entro 1 digitili Setpoint di Start-up, si

B Setpoint di Start-up ☐ F.5....

≥ Setpoint locale SP.

passa alla 2ª fase "Hold".

Quando la variabile regolata PV raggiunge entro 1 digit il Setpoint locale, si passa direttamente alla 3ª fase IIF F.

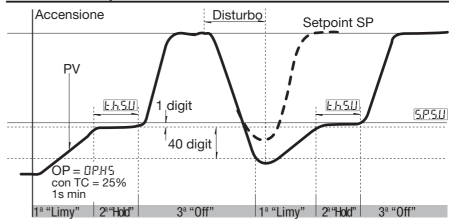
Se all'accensione la variabile regolata PV è superiore al minore tra 5 F.5 Ll e SP, la 1ª fase "L 10 Ll" viene saltata passando

direttamente alla fase successiva ("HaLd" oppure "DFF")

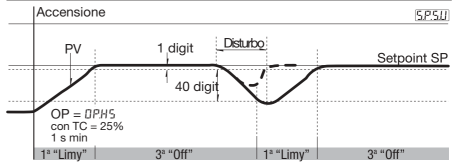


Durante la procedura Start-up (1^a e 2^a fase) rimane accesa la spia verde RUN ad indicare che l'esecuzione è in corso.

A 5.F.5U < Setpoint locale SP



B 5.P.5 □ ≥ Setpoint locale SP



4.4.4.2 FUNZIONE TIMER (OPZIONE) (SEGUE)

Questa funzione non può essere attivata con algoritmo di regolazione Caldo/Freddo.

Per abilitare questa funzione:

- 1 Se si vuole utilizzare con questa funzione AL3, occorre impostare in configurazione l'indice occurre con valore []. (vedi pag. 20).
- 2 Per selezionare uno dei 6 possibili modi di funzionamento del Timer, impostare in parametrizzazione (vedi pag. 27) il valore dei 2 seguenti parametri:



Modo operativo Timer/Start-up

Con questo parametro si definiscono (vedi tabella 1):

- L'istante in cui inizia il conteggio.
- Lo stato dell'uscita di regolazione al termine del conteggio.

tabella 1

Modo operativo	Valori	
Disattivato		OFF
Funzione di S	tart-up	1
Inizio Timer	Termine Timer	
In banda	In regolazione	2
III barida	Con uscita a 0	3
Al lancio	In regolazione	4
Aliando	Con uscita a 0	5
Al lancio con inibizione regolazione	In regolazione	5
Al lancio con Setpoint di stand-by	In regolazione	7

A questo punto è possibile inserire i valori degli altri parametri:



Azione Timer

Con questo parametro si definiscono (vedi tabella 2):

- La scala dei tempi;
- Il tipo di Lancio;
- Lo stato che l'allarme AL3 (e relativa uscita OP3) assume durante l'esecuzione del Timer.

Al di fuori del periodo di esecuzione del Timer, AL3 assume lo stato complementare.

tabella 2

Scala dei tempi	Modo di lancio	[1] Stato di AL3	Valori
	Manuale	Off	
In	da tastiera	On	1
secondi	Automatico [2]	Off	2
	all'accensione	On	3
	Manuale	Off	4
In	da tastiera	On	5
minuti	Automatico [2]	Off	6
	all'accensione	On	7

- [1] Se usato dal Timer;
- [2] Con questa selezione è possibile, anche, effettuare il lancio in manuale.



Tempo di esecuzione Timer

(1...9999 s/min)



Setpoint di stand-by

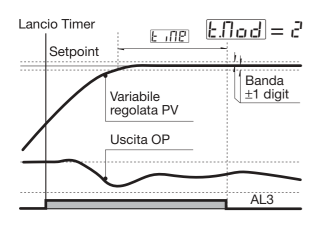
(solo per t. Паd = 7) (5.P. L...5.P. H)

4.4.4.2 FUNZIONE TIMER (OPZIONE) (SEGUE)

MODI DI FUNZIONAMENTO TIMER

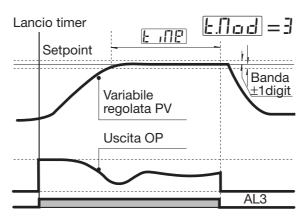
A - Inizio conteggio in banda, termine in Regolazione

Il conteggio del tempo inizia solo quando l'errore è all'interno di una banda ±1 digit. La regolazione non è influenzata dal Timer.



B - Inizio conteggio in banda, termine con uscita a zero

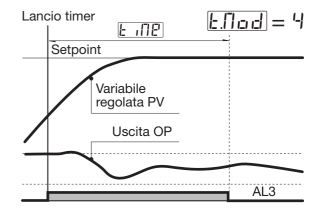
Il conteggio del tempo inizia solo quando l'errore è all'interno di una banda ±1 digit. Al termine l'uscita si porta a zero [1].



[1] Quando il timer non è attivo l'uscita di regolazione è forzata a zero, anche prima del lancio del Timer.

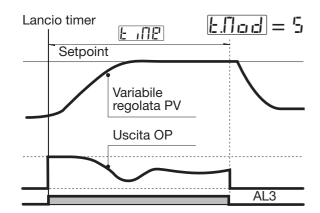
C - Inizio conteggio al Lancio, termine in Regolazione

Il conteggio del tempo inizia al lancio. La regolazione non è influenzata dal Timer.



D - Inizio conteggio a lancio, termine con uscita a zero

Il conteggio del tempo inizia al lancio. Al termine l'uscita si porta a zero [1].

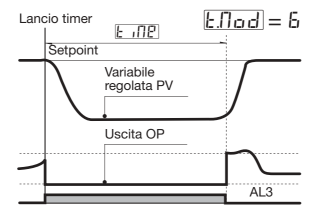


[1] Quando il timer non è attivo l'uscita di regolazione è forzata a zero, anche prima del lancio del Timer.

E - Inibizione della regolazione durante il conteggio

Il conteggio inizia al lancio e per tutto il tempo [, , ,] l'uscita si porta a zero.

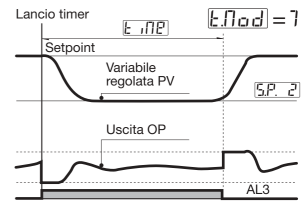
Al termine inizia la regolazione.



F - Regolazione con Setpoint di stand-by durante il conteggio

Il conteggio parte al lancio. Per tutto il tempo E INF la regolazione avviene al Setpoint di stand-by.

Al termine la regolazione riprende sul Setpoint operante.



4.4.4.2 FUNZIONE TIMER (OPZIONE)

MANCANZA RETE

In caso di interruzione dell'alimentazione del regolatore, durante l'esecuzione del Timer, il tempo conteggiato nel periodo antecedente alla mancanza di rete viene perso.

In funzione della "Azione Timer"

[E.Fl.: E] impostata, al riavviamento, si possono avere 2 comportamenti:

- Con lancio automatico all'accensione,

 E.F.E. = 2,3,5,7, la funzione Timer viene riavviata e il conteggio del tempo reinizializzato.
- Con lancio in manuale E.R.c.E = [], 1,4,5, il Timer non riparte.

LANCIO ARRESTO/TIMER

La procedura di Lancio/Arresto Timer è riportata nel capitolo comandi a pag. 49.

VISUALIZZAZIONI



La spia RUN accesa indica che il conteggio del Timer è in corso



Il termine del conteggio viene segnalato dal messaggio End che si presenta alternativamente al valore di Setpoint fino alla pressione di un tasto qualsiasi.

TEMPO RESIDUO DEL TIMER

Durante l'esecuzione del Timer è sempre possibile, in tempo reale, visualizzare e/o modificare il tempo residuo del conteggio.



4.4.5 MENU CONFIGURAZIONE (SEGUE)

RITRASMISSIONE

L'uscita continua OP5, se presente in opzione ritrasmette a scelta la misura PV (linearizzata) oppure il Setpoint SP. In configurazione (vedi pag.29) si definisce con i parametri:



Il campo dell'uscita



Il segnale ritrasmesso

L'assegnazione dei valori di inizio e fondo scala, corrispondenti rispettivamente a 0/4mA oppure 20 mA, vengono definiti dai parametri (vedi pag. 27):



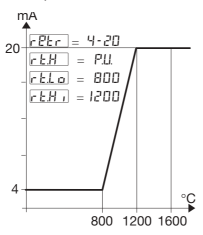
Valore inizio scala ritrasmissione



Valore fondo scala ritrasmissione

Esempio:

- Termocoppia S, scala 0...1600°C;
- Campo uscita, 4...20 mA;
- Segnale ritrasmesso PV nel campo 800...1200°C.



Impostando r t.l. a maggiore di r t.h i si può ottenere una scala invertita.

INGRESSO DA TRASFORMATORE AMPEROMETRICO (SEGUE)

L'opzione ingresso TA consente di rilevare la corrente sul carico e di visualizzarla tra le variabili di processo.

Inoltre consente di assegnare l'intervento di un allarme di anomalia del carico.

L'allarme assegnabile in configurazione (indici 8 e 9, vedi pag. 19 e 20), interviene se, durante la fase definita come "attiva" (ON per l'indice 8, OFF per l'indice 9) dell'uscita a tempo proporzionale la corrente nel carico scende al di sotto del valore predisposto come soglia dell'allarme, o se nella fase definita come "inattiva" viene rilevata la presenza di corrente (>3% della scala).

Per essere considerata ai fini dell'indicazione e dell'allarme ciascuna delle fasi deve avere una durata minima di 120 ms. Con il parametro



Fondo scala primario TA

UFF/1...200A

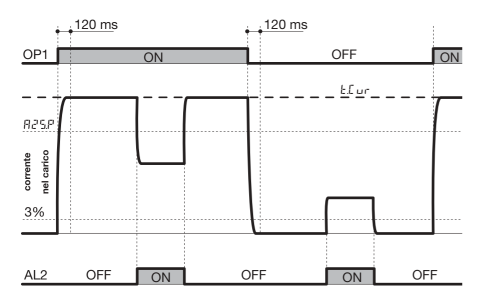
è possibile adeguare le caratteristiche del trasformatore all'indicazione della corrente sul trasformatore (con Off questa funzione viene esclusa).

L'indicazione della corrente sul carico nel menu delle variabili di processo con il parametro [L.L.u.r] mostra la corrente durante la fase "attiva" mantenendola memorizzata durante la fase "inattiva".

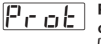
4.4.5 MENU CONFIGURAZIONE

INGRESSO DA TRASFORMATORE AMPEROMETRICO

Esempio: ingresso da trasformatore amperometrico su OP1, allarme su AL2 con fase attiva ON (indice di configurazione P = 8, vedi pag.19).



COMUNICAZIONE SERIALE



Protocollo di comunicazione

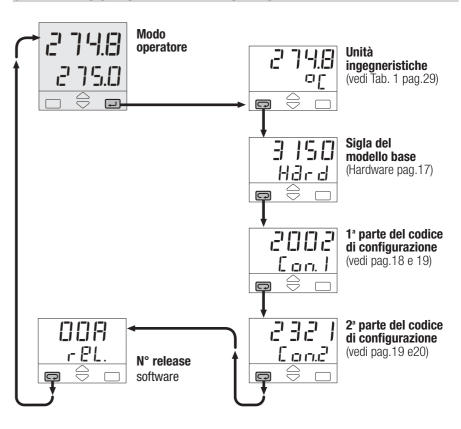


Velocità di comunicazione 1200/2400 4800/9600

5 VISUALIZZAZIONI

DELLE VARIABILI DI PROCESSO Modo operatore 74.8 Unità ingegneristiche 275.0 (vedi Tab. 1 pag.29) \ominus (L) In Manuale In Automatico Uscita Setpoint 2750 Locale regolante 5.8. (solo PID) valore modificabile **↓** (L) Setpoint di Target (solo in modo locale, 6.5.6. non presente con slope esclusi) 33 Corrente nel carico in Ampere Tempo residuo £ 17.c. E.C.u.r (solo se TA abilitato. Timer vedi pag. 45) 10 valore modificabile **↓** (solo se presente in opzione vedi pag.44)

5.2 DEI CODICI DI IDENTIFICAZIONE





COMANDI

COMANDI DA IMPARTIRE AL REGOLATORE E FASI DI FUNZIONAMENTO

I comandi possono essere impartiti in 2 modi:



6.1 TASTIERA

vedi pag. 49

- Modifica Setpoint
- Lancio Timer
- Selezione Locale/Remoto
- Richiamo Setpoint memorizzati
- Blocco tastiera
- Inibizione delle uscite

6.2 VIA SERIALE

Vedi manuale a parte



6.1 COMANDI DA TASTIERA

6.1.1 MODIFICA DEL SETPOINT

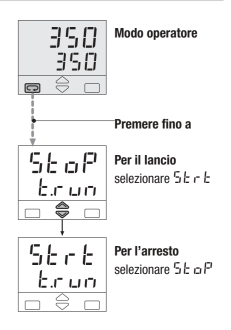


6.1.2 LANCIO TIMER (opzione)

In funzione dell' "Azione Timer" impostata, £.3 c. £ il lancio può avvenire in 2 modi:

- In automatico all'accensione;
- In manuale su comando da tastiera o da linea seriale.

Il Lancio/Arresto del Timer può essere eseguito in qualsiasi momento seguendo questa procedura.

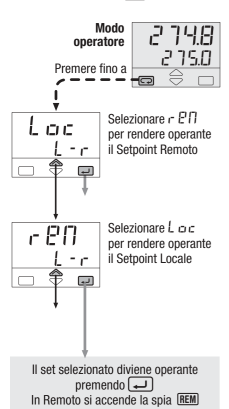


premere il tasto per confermare

6.1 COMANDI DA TASTIERA

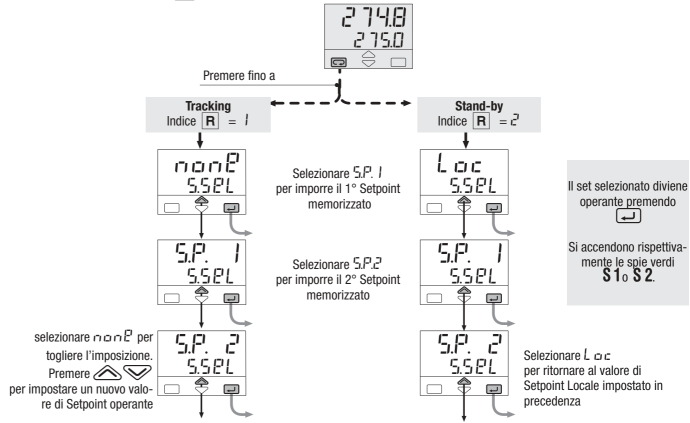
6.1.3 SELEZIONE LOC/REM

(indice di config. $\mathbf{R} = 4 \text{ o } 5$)



6.1.4 RICHIAMO SETPOINT MEMORIZZATI

(indice di configurazione $\mathbf{R} = 1 \circ \mathbf{c}^{2}$)

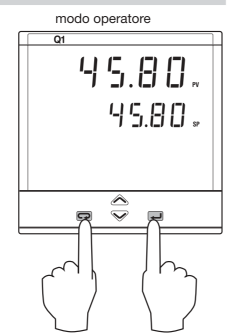


6.1.5 BLOCCO TASTIERA

Per sbloccare la tastiera ripetere nuovamente l'operazione.

Lo stato di blocco della tastiera può essere modificato anche da linea seriale.

Il blocco viene memorizzato anche in caso di mancanza di rete



6.1.6 INIBIZIONE DELLE USCITE

Le uscite vengono poste in stato di Off, premendo contemporaneamente per 2 secondi i tasti e .

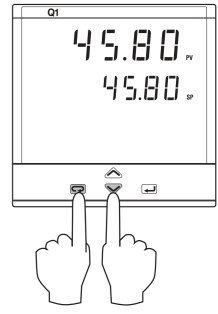
L'avvenuta inibizione viene segnalata dal messaggio FF che compare sul display del Setpoint.

Per tornare in funzionamento normale ripetere nuovamente l'operazione.

L'inibizione delle uscite può avvenire anche da linea seriale.

L'inibizione delle uscite viene memorizzata in caso di mancanza rete.

modo operatore



Premere contemporaneamente per 2 secondi

Premere contemporaneamente per 2 secondi

DATI TECNICI

Caratteristiche (a 25°C T. ambiente)	Descrizione					
Configurabilità totale (vedi par. 3.2 pag. 18 par. 4.3.5 pag. 28)	Da tastiera o via seriale è p - tipo d'ingresso - tipo/azione di regolazione - tipo uscita	- -	- tipo/modo d'intervento degli allarmi - tipo Setpoint - tutti i parametri di regolazione			
Ingresso misura PV (vedi pag.11,12 e pag. 18)	Caratteristiche comuni	Convertitore A/D a 50000 punti Tempo aggiornamento misura: 0.2 secondi Tempo di campionamento (T max. aggiornamento uscita): 0.5 secondi Input shift: - 60+ 60 digit Filtro misura: 130 s (escludibile)				
	Tolleranza	$0.25\% \pm 1$ digit (per termoelement $0.1\% \pm 1$ digit (per mA e mV)	nti)	Tra 100240Vac l'errore è irrilevante		
	Termoresistenza (per Δ T: R1+R2 deve essere $<$ 320 Ω)	Pt100Ω a 0°C (IEC 751) Con selezione °C/°F Collegamento a 2 o 3 fili Burnout (con qualsiasi combina- zione)		Linea: 20Ω max. (3 fili) Deriva misura: 0.35°C/10°C Temp. ambiente <0.35°C / 10Ω R. Linea		
	Termocoppia	L,J,T,K,S, R, B, N, E, W3, W5 (IEC 584) Rj >10M Ω Con selezione°C/°F	Compensazione interna giunto freddo con NTC Errore 1°C/20°C ±0.5°C Burnout	Linea: 150Ω max. Deriva misura: <2μV/°C Temp. ambiente <5μV / 10Ω R. Linea		
	Corrente continua	$\begin{array}{lll} 4\dots 20\text{mA}, \ 0\dots 20\text{mA} & \text{Burnout. Unità ingegneristi} \\ \text{con shunt esterno } 2.5\Omega & \text{virgola mobile, configurabi} \\ \text{Rj} > 10\text{M}\Omega & \text{I.Sc999}\dots 9999 \end{array}$		Deriva misura: <0.1% / 20°C Temp. ambiente		
	Tensione continua	1050mV, 050mV Rj >10MΩ	F.Sc9999999 (campo min 100 digit)	<5μV / 10Ω R. Linea		

Caratteristiche (a 25°C T. ambiente)	Descrizione							
Ingressi Ausiliari	Setpoint Remoto (opzione) non isolato Tolleranza 0.1%		$\begin{array}{l} \text{In corrente} \\ \text{0/420mA} \\ \text{Rj} = 30\Omega \end{array}$	Bias in unità ingegneristiche ± campo scala Ratio da -9.99+99.99				
			In tensione $15/05/010V$ Rj = 300 K Ω		Locale + Remoto			
	Trasformatore Amperometrico TA (vedi pag.12 e 45)		Portata max. 50 o 100 mA ac selezionabile Hw	Risoluzione 1A	Visualizzazione 1200A Risoluzione 1A Soglia d'allarme (Heater Break Alarm)			
Modo di funzionamento ed uscite associate	1 loop PID oppure On-Off a singola o doppia azione con 1, 2 o 3 allarmi	Singola azione	Uscita regolante		Allarme AL1	Allarme AL2	Allarme AL3	Ritrasmiss.
			OP1 -Relè/Triac			0P2 -Relè/Triac	0P3 -Relè	OP5 -Continua
			0P4 -Logica/Relè		OP1 -Relè/Triac	0P2 -Relè/Triac	0P3 -Relè	OP5 -Continua
		Doppia azione Caldo/Freddo	OP1 -Relè/Triac	0P2 -Relè/Triac			0P3 -Relè	OP5 -Continua
			OP1 -Relè/Triac	0P4 -Logica/Relè		0P2 -Relè/Triac	0P3 -Relè	OP5 -Continua
			0P4 -Logica/Relè	0P2 -Relè/Triac	0P1 -Relè/Triac		0P3 -Relè	OP5 -Continua

7 - Dati tecnici

Caratteristiche (a 25°C T. ambiente)	Descrizione					
	Algoritmo	PID con controllo oversi	hoot oppure On-Off			
	Banda proporzionale (P)	0.5999.9%				
	Tempo integrale (I)	0.1100.0 min				
	Tempo derivativo (D)	0.0110.00 min	Escludibili			
	Banda morta sull'errore	0.110.0 digit				
	Controllo overshoot	0.011.00	'	Algoritmo PID		
	Riassetto manuale	0.0100.0%		singola azione		
	Tempo di ciclo	1200 s				
Regolazione	Limite superiore uscita regolante	10.0100.0%				
	Valore uscita Soft-start	0.1100.0%	Escludibile			
	Valore di sicurezza uscita	0.0100.0% (-100.0100.0% per caldo freddo)				
	Isteresi uscita regolante	0.110.0%		Algoritmo On/Off		
	Banda morta	-10.010.0%		Algoritmo PID a doppia azione (Caldo/Freddo)		
	Guadagno relativo uscita freddo	0.110.0				
	Tempo di ciclo	1200 s				
	Limite superiore uscita freddo	10.0100.0%		con Overlap		
	Isteresi uscita freddo	0.110.0%				

Caratteristiche (a 25°C T. ambiente)	Descrizione							
Uscite OP1-OP2	Relè, un contatto NA, 2A/250Vac (4A/120Vac) per carichi resistivi - Triac, 1A/250Vac per carichi resistivi							
Uscita OP3	Relè, un contatto in devazione, 2A/250Vac (4A/120Vac) per carichi resistivi							
Uscita OP4	Logica non isolata: 0/5Vdc, ±10% 30mA max relè, un contatto NA, 2A/250Vac (4A/120Vac) per carichi resistivi							
Uscita continua OP5 (opzione)	Per ritrasmissione: PV / SP	Galvanicamente isolata: 50 Risoluzione 12 bit (0.025% Tolleranza: 0.1%		In corrente: $0/420$ mA, 750Ω / 15 V max.				
	Isteresi 0110.0%							
		Attivo Alto Attivo Basso	Tipo di intervento	Soglia di deviazione:	± campo scala			
	Modo di intervento			Soglia di banda:	0 campo scala			
Allarmi AL1 - AL2 - AL3				Soglia assoluta:	su tutto il campo scala			
7.2. 7.2. 7.20		Funzioni speciali	Rottura sensore, rottura elemento riscaldante (Heater Break),					
			Riconoscimento allarmi (latching), inibizione all'accensione (blocking)					
			Se presenti in opzione: associato al Timer					
	Locale							
Setpoint	Locale + 2 memorizzati, c	on tracking, di Stand-by	Pendenza in salita e discesa:0.1999.9 digit/min (escludibile) Limite inferiore:da inizio scala al limite superiore Limite superiore:dal limite inferiore al fondo scala					
	Locale + Remoto							
	Locale Trimmerato	Se presenti in opzione						
	Remoto Trimmerato							

7 - Dati tecnici

Caratteristiche (a 25°C T. ambiente)	Descrizione							
	Timer (vedi pag. 41)		Lancio automatico all'accensione, da tastiera, ingressi digitali o linea seriale					
Funzioni speciali			Tempo di esecuzione:	Tempo di esecuzione: 19999 s/min				
			Setpoint di Stand-by:	dal lim	ite inferiore al lim	ite superiore del Setpo	int	
(opzione)	Start-up		Setpoint di Start-up:	dal lim	ite inferiore al lim	ite superiore del Setpo	int	
	comportamento del reg		Tempo di attesa:	050	0 min			
	all'accensione (vedi pag	J.39) ———	Limite superiore uscita	regolan	te: 5.0100.0%			
Fuzzy-Tuning one shoot	in funzione delle condizioni di p applica il metodo ottimale		ocesso il regolatore		Metodo a Grad			
ruzzy runnig ono onoot						quenza naturale"	aturale"	
Com. Seriale (opzione)	RS 485 isolata, protoco	llo Modbu	ıs/Jbus, 1200, 2400, 480	00, 9600) bit/s a 3 fili			
Alimentazione ausiliaria	+24Vdc ±20% 30mA m	nax per	alimentare un trasmettit	ore este	erno			
	Ingresso misura	La fuoriuscita dal campo o un'anomalia sull'ingresso, viene visualizzata e le uscite vengono forzate in sicurezza						
Sicurezza	Uscita di regolazione	Valore di	/alore di sicurezza impostabile: -100100%					
di funzionamento	Parametri	Tutti i valori dei parametri e della configurazione sono conservati a tempo illimitato in una memoria non volatile						
	Chiave di accesso	"Passwo	Password" per accedere ai parametri e alla configurazione - blocco tastiera - inibizione uscite					
	Alimentazione (protetta con PTC)	100240 24Vac (-2	0Vac (-15+10%) 50/60 25+12%) 50/60Hz e 2	OHz opp 4Vdc (-1	ure 15+25%)		Potenza assorbita 4W max.	
	Sicurezza	EN61010)-1 (IEC1010-1), categor	ia di ins	tallazione 2 (2.5k)	V), grado di inquiname	nto 2, strumento classe II	
Carattariatiaha ganarali	Compatibilità elettromagnetica	a Secondo le norme richiesta per la marcatura CE (vedi pag.2)						
Caratteristiche generali	Omologazione UL e cUL	File 176452						
	Protezioni EN60529 (IEC529)	Frontale IP65						
	Dimensioni	¹ / ₄ DIN - 96 x 96, profondità 110 mm, peso 470 g circa						

GARANZIA

Gli apparecchi sono garantiti esenti da difetti di fabbricazione per 18 mesi dalla consegna. Sono esclusi dalla garanzia i difetti causati da uso diverso da quello descritto nelle presenti istruzioni d'uso.

Glossario dei simboli



Ingressi digitali Contatto isolato Transistor NPN a collettore aperto TTL a collettore aperto Setpoint Locale STAND BY Stand-by Blocco tastiera Inibizione delle uscite Funzione START-UP TIMER Funzione TIMER Memorizzato Remoto Programmazione del Setpoint

