# **TLK 38**

## REGOLATORE ELETTRONICO **DIGITALE A MICROPROCESSORE**



**ISTRUZIONI PER L'USO** Vr. 03 (ITA) - cod.: ISTR 06518

TECNOLOGIC S.p.A.

Distribuito da:

**GESINT S.R.L.** 

internet: http://www.gesintsrl.it e-mail: info@gesintsrl.it

## **PREMESSA**

Nel presente manuale sono contenute le informazioni necessarie ad una corretta installazione e le istruzioni per l'utilizzo e la manutenzione del prodotto, si raccomanda pertanto di leggere attentamente le seguenti istruzioni.

assumersi alcuna responsabilità derivante dall'utilizzo della stessa. Lo stesso dicasi per ogni persona o società coinvolta nella all'ingresso sono disponibili 4 modelli: creazione del presente manuale.

TECNOLOGIC S.p.A. la quale pone il divieto assoluto di Pt100. riproduzione e divulgazione, anche parziale, se non espressamente autorizzata.

La TECNOLOGIC S.p.A. si riserva di apportare modifiche estetiche NTC. e funzionali in qualsiasi momento e senza alcun preavviso.

## **INDICE**

- **DESCRIZIONE STRUMENTO** 1
- 1.1 DESCRIZIONE GENERALE
- DESCRIZIONE PANNELLO FRONTALE 1.2
- 2 **PROGRAMMAZIONE**
- 2.1 IMPOSTAZIONE RAPIDA DEI SET POINT
- 2.2 SELEZIONE DEGLI STATI DI REGOLAZIONE E PROGRAMMAZIONE DEI PARAMETRI
- 2.3 LIVELLI DI PROGRAMMAZIONE PARAMETRI
- 2.4 STATI DI REGOLAZIONE
- 2.5 SELEZIONE DEL SET POINT ATTIVO
- 3 **AVVERTENZE PER INSTALLAZIONE ED USO**
- 3.1 **USO CONSENTITO**
- 3.2 MONTAGGIO MECCANICO
- COLLEGAMENTO ELETTRICO 3.3
- 3.4 SCHEMA ELETTRICO DI COLLEGAMENTO
- **FUNZIONAMENTO**
- 4.1 MISURA E VISUALIZZAZIONE
- 4.2 CONFIGURAZIONE DELLE USCITE
- 4.3 REGOLATORE ON/OFF
- REGOLATORE ON/OFF A ZONA NEUTRA 4.4
- 4.5 REGOLATORE PID A SINGOLA AZIONE
- 4.6 REGOLATORE PID A DOPPIA AZIONE
- 4.7 FUNZIONI DI AUTOTUNING E SELFTUNING
- VARIAZIONE DINAMICA DEL SET POINT E COMMU-TAZIONE AUTOMATICA TRA DUE SET POINT (RAMPE E TEMPO DI MANTENIMENTO)
- **FUNZIONE DI SOFT-START**
- 4.10 FUNZIONAMENTO DELLE USCITE DI ALLARME
- 4.11 FUNZIONE ALLARME DI LOOP BREAK
- 4.12 FUNZIONAMENTO DEL TASTO U
- 4.13 CONFIGURAZIONE PARAMETRI CON KEY 01
- 5 TABELLA PARAMETRI PROGRAMMABILI
- 6 PROBLEMI, MANUTENZIONE E GARANZIA
- 6.1 SEGNALAZIONI DI ERRORE
- **PULIZIA** 6.2
- 6.3 GARANZIA E RIPARAZIONI
- 7 **DATI TECNICI**
- 7.1 CARATTERISTICHE ELETTRICHE
- 7.2 CARATTERISTICHE MECCANICHE
- DIMENSIONI MECCANICHE, FORATURA PANNELLO E FISSAGGIO
- 7.4 CARATTERISTICHE FUNZIONALI
- 7.5 TABELLA RANGE DI MISURA
- CODIFICA DELLO STRUMENTO 7.6

## 1 - DESCRIZIONE STRUMENTO

## 1.1 - DESCRIZIONE GENERALE

Il modello TLK 38 è un regolatore digitale a microprocessore "single loop", con regolazione ON/OFF, ON/OFF a Zona Neutra, PID a singola azione o PID a doppia azione (diretta e inversa) e con funzioni di AUTOTUNING FAST, SELFTUNING e calcolo automatico del parametro FUZZY OVERSHOOT CONTROL per la regolazione PID. La regolazione PID attuata dallo strumento dispone di un particolare algoritmo a DUE GRADI DI LIBERTÀ che ottimizza in modo indipendente le prestazioni di regolazione in presenza di perturbazioni del processo e di variazioni del Set Point II valore di processo viene visualizzato su 4 display rossi mentre lo stato delle uscite viene segnalato da 2 led. L'apparecchio dispone inoltre di un indicatore di scostamento programmabile costituito da 3 led.

Ogni cura è stata posta nella realizzazione di questa Lo strumento prevede la memorizzazione di 4 Set-Point di regolazidocumentazione, tuttavia la TECNOLOGIC S.p.A. non può one e può avere sino a 2 uscite a relè o per il pilotaggio di relè statici (SSR). In funzione della sonda che si desidera collegare

C: per termocoppie (J, K, S e Sensori ad infrarosso TECNOLOGIC La presente pubblicazione è di esclusiva proprietà della IRS), segnali in mV (0..50/60 mV, 12..60 mV) e termoresistenze

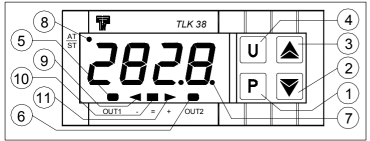
> E: per termocoppie (J, K, S e Sensori ad infrarosso TECNOLOGIC IRS), segnali in mV (0..50/60 mV, 12..60 mV) e termistori PTC o

I : per segnali analogici normalizzati 0/4..20 mA.

V: per segnali analogici normalizzati 0..1 V, 0/1..5V, 0/2..10V

Altre importanti funzioni presenti sono: funzione di Loop-Break 2.2 - SELEZIONE DEGLI STATI DI REGOLAZIONE E PROGRAM-Alarm, Raggiungimento Set Point a velocità controllata, controllo a MAZIONE DEI PARAMETRI due spezzate con tempo di mantenimento intermedio, funzione di Premendo il tasto "P" e mantenendolo premuto per circa 2 sec. si Soft-Start, funzione di protezione compressore per controllo a zona accede al menù di selezione principale. neutra, protezione parametri su vari livelli.

## 1.2 - DESCRIZIONE PANNELLO FRONTALE



- 1 Tasto P: Utilizzato per accedere alla programmazione dei parametri di funzionamento e per confermare la selezione.
- 2 Tasto DOWN : Utilizzato per il decremento dei valori da im- Una volta selezionata la voce desiderata premere il tasto "P" per postare e per la selezione dei parametri. Se mantenuto premuto confermarla. consente inoltre di passare al precedente livello di programmazione Le selezioni "OPEr" e "ConF" fanno accedere a sottomenù contesino ad uscire dalla modalità di programmazione.
- 3 Tasto UP : Utilizzato per l'incremento dei valori da impostare e "OPEr" Menù parametri operativi: contiene normalmente solo il per la selezione dei parametri. Se mantenuto premuto consente parametro di impostazione del Set point "SP1" ma può contenere inoltre di passare al precedente livello di programmazione sino ad tutti i parametri desiderati (vedi par. 2.3). uscire dalla modalità di programmazione. Quando non ci si trova in "ConF" - Menù parametri di configurazione: contiene tutti i paramodalità di programmazione consente di visualizzare la potenza di metri operativi e i parametri di configurazione funzionamento (Conregolazione in uscita.
- 4 Tasto U : Tasto dal funzionamento programmabile tramite il par. "USrb". Può essere configurato per: Attivare Autotuning o Selftuning, Mettere lo strumento in regolazione manuale, Tacitare l'allarme, Cambiare il Set Point attivo, Disattivare la regolazione (vedi par. 4.12). Quando ci si trova nel menu "ConF" può essere utilizzato per modificare la visibilità dei parametri (vedi par. 2.3).
- 5 Led OUT1 : Indica lo stato dell'uscita OUT1
- 6 Led OUT2 : Indica lo stato dell'uscita OUT2
- 7 Led SET : Indica l'ingresso nella modalità di programmazione e il livello di programmazione dei parametri.
- 8 Led AT/ST: Indica la funzione Selftuning inserita (acceso) o Autotuning in corso (lampeggiante)
- 9 Led Indice di scostamento: Indica che il valore di processo è inferiore rispetto al Set del valore impostato al par. "AdE".
- 10 Led = Indice di scostamento: Indica che il valore di processo è all'interno del campo [SP+AdE ... SP-AdE]
- 11 Led + indice di scostamento: Indica che il valore di processo è superiore rispetto al Set del valore impostato al par. "AdE".

## 2 - PROGRAMMAZIONE

## 2.1 - IMPOSTAZIONE RAPIDA DEI SET POINT

Questa procedura permette di impostare in modo veloce il Set Point attivo ed eventualmente le soglie di allarme (vedi par. 2.3). Premere il tasto P quindi rilasciarlo e il display visualizzerà "SP n" (dove n è il numero del Set Point attivo in quel momento) alternato al valore impostato.

Per modificarlo agire sui tasti UP per incrementare il valore o Per accedere al menù "ConF" selezionare quindi l'opzione "ConF", DOWN per decrementarlo.

Questi tasti agiscono a passi di un digit ma se mantenuti premuti A questo punto impostare, attraverso i tasti UP e DOWN, il numero loce e, dopo due secondi nella stessa condizione, la velocità aumenta ulteriormente per consentire il rapido raggiungimento del valore desiderato.

dalla modalità rapida di impostazione oppure si passa alla visualizzazione delle soglie di allarme AL1, AL2, AL3 (vedi par. 2.3).

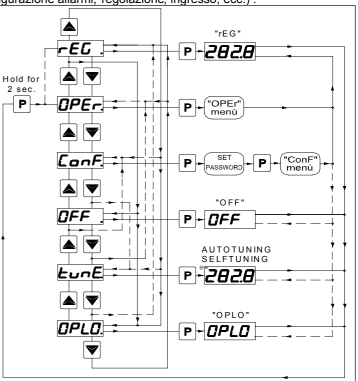
automaticamente non agendo su alcun tasto per circa 15 secondi, trascorsi i quali il display tornerà al normale modo funzionamento.

Mediante i tasti "UP" o DOWN" è possibile quindi scorrere le selezioni:

	"OPEr"	permette di accedere al menù dei parametri operativi				
	"ConF"	permette di accedere al menù dei parametri di				
		configurazione				
	"OFF"	permette di porre il regolatore nello stato di				
		regolazione OFF				
	"rEG"	permette di porre il regolatore in stato di regolazione				
		automatica				
	"tunE"	permette di attivare la funzione di Autotuning o Selftuning				
	"OPLO"	permette di porre il regolatore nello stato di				
		regolazione manuale e quindi di impostare il valore di				
-		regolazione % da attuare mediante i tasti UP e				
		DOWN				

nenti più parametri e precisamente:

figurazione allarmi, regolazione, ingresso, ecc.) .



premere il tasto P e il display mostrerà "0"

oltre un secondo il valore si incrementa o decrementa in modo ve- riportato all'ultima pagina di questo manuale e premere il tasto "P". Se si imposta una password errata lo strumento ritorna nello stato di regolazione in cui si trovava precedentemente.

Se la password è corretta il display visualizzerà il codice che identi-Una volta impostato il valore desiderato premendo il tasto P si esce fica il primo gruppo di parametri (" 1SP ") e con i tasti UP e DOWN sarà possibile selezionare il gruppo di parametri che si intende editare.

L'uscita dal modo di impostazione rapida dei Set avviene alla pres- Una volta selezionato il gruppo di parametri desiderato premere il sione del tasto P dopo la visualizzazione dell'ultimo Set oppure tasto P e verrà visualizzato il codice che identifica il primo parametro del gruppo selezionato.

di Sempre con i tasti UP e DOWN si può selezionare il parametro desiderato e, premendo il tasto P, il display visualizzerà alternativamente il codice del parametro e la sua impostazione che potrà essere modificata con i tasti UP o DOWN.

Impostato il valore desiderato premere nuovamente il tasto P: il - Da tastiera tramite il tasto U programmando opportunamente il nuovo valore verrà memorizzato e il display mostrerà nuovamente par. "USrb" = tunE; "USrb" = OPLO; "USrb" = OFF) si può solo la sigla del parametro selezionato.

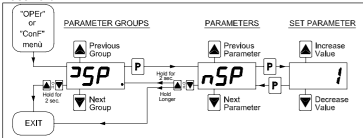
Agendo sui tasti UP o DOWN è quindi possibile selezionare un al-viceversa. tro parametro del gruppo (se presente) e modificarlo come - Automaticamente (lo strumento si porta nello stato "rEG" al terdescritto.

Per tornare a selezionare un altro gruppo di parametri mantenere All'accensione, lo strumento si porta automaticamente nello stato premuto il tasto UP o il tasto DOWN per circa 2 sec. trascorsi i che aveva al momento dello spegnimento. quali il display tornerà a visualizzare il codice del gruppo di REGOLAZIONE AUTOMATICA (rEG) - Lo stato di regolazione parametri.

Quando questo accade rilasciare il tasto premuto e con i tasti UP e Durante la regolazione automatica è possibile visualizzare la po-DOWN sarà possibile selezionare un'altro gruppo ed accedere ai suoi parametri come descritto precedentemente.

per circa 20 secondi, oppure mantenere premuto il tasto UP o cita con azione diretta). DOWN oltre 2 secondi sino ad uscire dalla modalità di REGOLAZIONE DISATTIVATA (OFF) - Lo strumento può essere programmazione.

Le modalità di programmazione e di uscita dalla programmazione relative uscite vengono disattivate. del menù "OPEr" sono le stesse descritte per il menù "ConF" con la differenza che per accedere al menù "OPEr" non è richiesta la Password.



ATTENZIONE: Lo strumento viene programmato in fabbrica con tutti i parametri, ad eccezione del Set Point "SP1" (e 2,3,4), programmabili nel menù "ConF" allo scopo di prevenire errate programmazioni accidentali da parte di utenti non esperti.

## 2.3 - LIVELLI DI PROGRAMMAZIONE PARAMETRI

Il menù "OPEr" contiene normalmente i parametri di impostazione il numero massimo di set point viene determinato dal parametro dei Set point, tuttavia è possibile fare comparire o scomparire a "nSP" nel gruppo di parametri " 1SP ". questo livello tutti i parametri desiderati mediante la seguente II set point attivo può essere selezionato : procedura:

Accedere al menù "ConF" e selezionare il parametro che si vuole rendere o non rendere programmabile nel menù "OPEr".

Un volta selezionato il parametro se il led SET è spento significa tempo di mantenimento "dur.t" (vedi par. 4.8). che il parametro è programmabile solo nel menù "ConF" se invece I Set point "SP1", "SP2", "SP3", "SP4", saranno visibili in funzione è acceso significa che il parametro è programmabile anche nel menù "OPEr".

Per modificare la visibilità del parametro premere il tasto U: il led mato al par. "SPLL" e il valore programmato al par. "SPLL". SET cambierà stato indicando il livello di accessibilità del parametro (acceso = menù "OPEr" e "ConF"; spento = solo menù "ConF"). Al livello di impostazione rapida dei Set Point descritto al par. 2.1 saranno resi visibili il Set Point Attivo e le soglie di allarme solo se i relativi parametri sono configurati come operativi (sono cioè presenti nel menù "OPEr").

La possibile modifica di questi Set con la procedura descritta al par. 2.1 è invece subordinata a quanto programmato al par. "Edit" (contenuto nel gruppo " PAn ").

Questo parametro può essere impostato come:

- = SE: Il Set point attivo risulta editabile mentre le soglie di allarme non sono editabili .
- = AE : Il Set point attivo risulta non editabile mentre le soglie di allarme sono editabili.
- = SAE: Sia il Set point attivo che le soglie di allarme sono editabili.
- editabili.

## 2.4 - STATI DI REGOLAZIONE

Il controllore può assumere 3 diversi stati : regolazione automatica regolazione disattivata (OFF) e regolazione manuale (OPLO).

Lo strumento può passare da uno stato di regolazione all'altro:

- Da tastiera selezionando lo stato desiderato nel menù di selezione principale.

- passare dallo stato "rEG" allo stato programmato al parametro e
- mine dell'esecuzione dell'autotuning).

automatica è il normale stato di funzionamento del controllore.

tenza di regolazione sul display premendo il tasto "UP"

I valori visualizzabili per la potenza variano da H100 (100% di po-Per uscire dal modo di programmazione non agire su alcun tasto tenza in uscita con azione inversa) a C100 (100% di potenza in us-

messo in stato di "OFF", il che significa che la regolazione e le

Le uscite di allarme invece risultano normalmente operative.

REGOLAZIONE MANUALE BUMPLESS (OPLO) - Tramite questa opzione è possibile impostare manualmente la percentuale di potenza fornita in uscita dal regolatore disattivando la regolazione automatica.

Quando lo strumento viene messo in regolazione manuale la percentuale di potenza attuata è l'ultima fornita in uscita e può essere editata mediante i tasti UP e DOWN. In caso di regolazione di tipo ON/OFF to 0% corrisponde all'uscita disattivata mentre un qualsiasi valore diverso da 0 corrisponde all'uscita attivata.

Come nel caso della visualizzazione i valori impostabili per la potenza variano da H100 (+100%) a C100 (-100%).

Per riportare il regolatore nello stato di regolazione automatica, selezionare "rEG" nel menù di selezione.

## 2.5 - SELEZIONE DEL SET POINT ATTIVO

Lo strumento permette di preimpostare fino a 4 diversi Set point di regolazione ("SP1", "SP2", "SP3", "SP4") e poi di selezionare quale rendere attivo.

- Attraverso il parametro "SPAt" nel gruppo di parametri " <sup>1</sup>SP ".
- Mediante il tasto U se il parametro "USrb" = CHSP.
- Automaticamente tra SP1 e SP2 nel caso venga impostato un

del numero massimo di Set point selezionato al parametro "nSP" e saranno impostabili con un valore compreso tra il valore program-

Nota: negli esempi che seguono il Set point viene indicato genericamente come "SP"; operativamente lo strumento agirà in base al Set point selezionato come attivo.

## 3 - AVVERTENZE PER INSTALLAZIONE ED USO



## 3.1 - USO CONSENTITO

Lo strumento è stato concepito come apparecchio di misura e regolazione in conformità con la norma EN61010-1 per il funzionamento ad altitudini sino a 2000 m. L'utilizzo dello strumento in applicazioni non espressamente previste dalla norma sopra ci-

tata deve prevedere tutte le adeguate misure di protezione. Lo strumento NON può essere utilizzato in ambienti con atmosfera = SAnE: Sia il Set point attivo che le soglie di allarme non sono pericolosa (infiammabile od esplosiva) senza una adeguata protezione. Si ricorda che l'installatore deve assicurarsi che le norme relative alla compatibilità elettromagnetica siano rispettate anche dopo l'installazione dello strumento, eventualmente utilizzando appositi filtri. Qualora un guasto o un malfunzionamento dell'apparecchio possa creare situazioni pericolose o dannose per persone, cose o animali si ricorda che l'impianto deve essere predisposto con dispositivi elettromeccanici aggiuntivi atti a garantire la sicurezza.

## 3.2 - MONTAGGIO MECCANICO

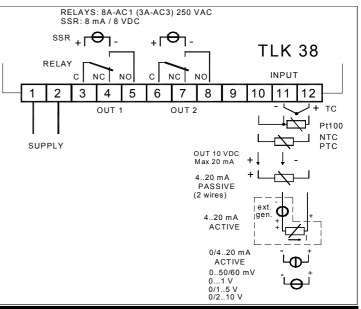
Lo strumento, in contenitore 33 x 75 mm, è concepito per il montaggio ad incasso a pannello entro un involucro. Praticare quindi un foro 29 x 71 mm ed inserirvi lo strumento fissandolo con l' apposita staffa fornita. Si raccomanda di montare l'apposita guarnizione per ottenere il grado di protezione frontale dichiarato. Evitare di collocare la parte interna dello strumento in luoghi soggetti ad alta umidità o sporcizia che possono provocare condensa o introduzione nello strumento di parti o sostanze conduttive. Assicurarsi che lo strumento abbia una adeguata ventilazione ed evitare l'installazione in contenitori dove sono collocati dispositivi che possano portare lo strumento a funzionare al di fuori dai limiti di temperatura dichiarati. Installare lo strumento il più lontano possibile da fonti che possono generare disturbi elettromagnetici come motori, teleruttori, relè, elettrovalvole ecc.

## 3.3 - COLLEGAMENTI ELETTRICI

Effettuare le connessioni collegando un solo conduttore per morsetto e seguendo lo schema riportato, controllando che la tensione di alimentazione sia quella indicata sullo strumento e che l'assorbimento degli attuatori collegati allo strumento non sia superiore alla corrente massima consentita. Lo strumento, essendo previsto per collegamento permanente entro un'apparecchiatura, non è dotato nè di interruttore nè di dispositivi interni di protezione da sovracorrenti. Si raccomanda pertanto di prevedere l'installazione di un dispositivo protezione di da sovracorrenti e di interruttore/sezionatore di tipo bipolare, marcato come dispositivo Tutti i parametri riguardanti la misura sono contenuti nel gruppo di disconnessione, che interrompa l'alimentazione dell'apparecchio. "Inp". Tale interruttore deve essere posto il più possibile vicino allo strumento e in luogo facilmente accessibile dall'utilizzatore. Inoltre si raccomanda di proteggere adeguatamente l'alimentazione di tutti i circuiti connessi allo strumento con dispositivi (es. fusibili) adeguati Pt100. alle correnti circolanti.Si raccomanda di utilizzare cavi con isola- E : per termocoppie (J, K, S e Sensori ad infrarosso TECNOLOGIC mento appropriato alle tensioni, alle temperature e alle condizioni di IRS), segnali in mV (0..50/60 mV, 12..60 mV) e termistori PTC o esercizio e di fare in modo che i cavi relativi ai sensori di ingresso siano tenuti lontani dai cavi di alimentazione e da altri cavi di potenza al fine di evitare l'induzione di disturbi elettromagnetici. Se alcuni cavi utilizzati per il cablaggio sono schermati si raccomanda di collegarli a terra da un solo lato. Per la versione dello strumento con alimentazione a 12 V si raccomanda l'uso dell'apposito trasformatore TCTR, o di trasformatore con caratteristiche equivalenti, e si consiglia di utilizzare un trasformatore per ogni apparecchio in quanto non vi è isolamento tra alimentazione ed ingresso. Infine si raccomanda di controllare che i parametri impostati siano quelli desiderati e che l'applicazione funzioni correttamente prima di collegare le uscite agli attuatori onde evitare (12.60) anomalie nell'impianto che possano causare danni a persone, cose o animali.

La Tecnologic S.p.A. ed i suoi legali rappresentanti non si ri- V (1.5), 0..10 V (0.10) o 2..10 V (2.10). tengono in alcun modo responsabili per eventuali danni a persone, cose o animali improprio, errato o comunque non conforme alle caratteristi- Per gli strumenti con ingresso per sonde di temperatura è possibile che dello strumento.

## 3.4 - SCHEMA ELETTRICO DI COLLEGAMENTO



## 4 - FUNZIONAMENTO

## un 4.1 - MISURA E VISUALIZZAZIONE

Per quanto riguarda il tipo di ingresso sono disponibili 4 modelli:

C: per termocoppie (J, K, S e Sensori ad infrarosso TECNOLOGIC IRS), segnali in mV (0..50/60 mV, 12..60 mV) e termoresistenze

NTC.

V: per segnali analogici normalizzati 0..1 V, 0/1..5V, 0/2..10V In funzione del modello a disposizione impostare al par. "SEnS" il tipo di sonda in ingresso che può essere:

- per termocoppie J (J), K (CrAL), S (S) o per sensori all'infrarosso TECNOLOGIC serie IRS con linearizzazione J (Ir.J) o K (Ir.CA)

- per termoresistenze Pt100 IEC (Pt1)

- per termistori PTC KTY81-121 (Ptc) o NTC 103AT-2 (ntc)

per segnali in mV: 0..50 mV (0.50), 0..60 mV (0.60), 12..60 mV

per segnali normalizzati in corrente 0..20 mA (0.20) o 4..20 mA (4.20)

- per segnali normalizzati in tensione 0..1 V (0.1), 0..5 V (0.5), 1..5

derivanti da manomissioni, uso cendere lo strumento per ottenere una misura corretta.

selezionare, mediante il parametro "Unit" l'unità di misura della temperatura (°C, °F) e, mediante il parametro "dP" (solo per Pt100, PTC e NTC) la risoluzione di misura desiderata (0=1°;

Per quanto riguarda gli strumenti configurati con ingresso per segnali analogici normalizzati è invece necessario innanzi tutto impostare la risoluzione desiderata al parametro "dP" (0=1; 1=0,1; 2=0,01; 3=0,001) e quindi al parametro "SSC" il valore che lo strumento deve visualizzare in corrispondenza dell'inizio scala (0/4 mA, 0/12 mV, 0/1 V o 0/2 V) e al parametro "FSC" il valore che lo strumento deve visualizzare in corrispondenza del fondo scala (20 mA, 50 mV, 60 mV, 1V, 5 V o 10 V).

Lo strumento consente la calibrazione della misura, che può essere utilizzata per una ritaratura dello strumento secondo le necessità dell'applicazione, mediante i par. "OFSt" e "rot".

Impostando il par. "rot"=1,000, al par. "OFSt" è possibile impostare un offset positivo o negativo che viene semplicemente sommato al valore letto dalla sonda prima della visualizzazione e che risulta costante per tutte le misure.

Se invece si desidera che l'offset impostato non sia costante per tutte le misure è possibile effettuare la calibrazione su due punti a piacere.

In questo caso, per stabilire i valori da impostare ai parametri "OFSt" e "rot", occorrerà applicare le seguenti formule:

"rot" = (D2-D1) / (M2-M1)"OFSt" = D2 - ("rot" x M2)

M1 =valore misurato 1

D1 = valore da visualizzare quando lo strumento misura M1

M2 =valore misurato 2

D2 = valore da visualizzare quando lo strumento misura M2

Ne deriva che lo strumento visualizzerà:

## DV = MV x "rot" + "OFSt"

dove: DV = Valore visualizzato MV= Valore misurato

Esempio1: Si desidera che lo strumento visualizzi il valore real- Il regolatore si comporta nel seguente modo: in caso di azione indi 10° (190°).

Ne deriva che: M1=20; D1=20; M2=200; D2=190

"rot" = (190 - 20) / (200 - 20) = 0.944"OFSt" =  $190 - (0.944 \times 200) = 1.2$ 

Esempio2: Si desidera che lo strumento visualizzi 10° quando il valore realmente misurato è 0° ma che a 500° visualizzi un valore superiore di 50° (550°).

Ne deriva che: M1=0; D1=10; M2=500; D2=550

"rot" = (550 - 10) / (500 - 0) = 1,08"OFSt" =  $550 - (1,08 \times 500) = 10$ 

Mediante il par. "FiL" è possibile impostare la costante di tempo del filtro software relativo alla misura del valore in ingresso in modo da poter diminuire la sensibilità ai disturbi di misura (aumentando il tempo).

In caso di errore di misura lo strumento provvede a fornire in uscita la potenza impostata al par. "OPE".

Questa potenza sarà calcolata in base al tempo di ciclo programmato per il regolatore PID mentre per i regolatori ON/OFF viene automaticamente considerato un tempo di ciclo di 20 sec.

(es. in caso di errore sonda con regolazione ON/OFF e "OPE" = 50 l'uscita di regolazione si attiverà per 10 sec. quindi resterà disattivata per 10 sec. e così via sino al permanere dell'errore di misura). Mediante il par. "InE" è possibile anche stabilire quali sono le condizioni di errore dell'ingresso che portano lo strumento a fornire in 4.4 - REGOLAZIONE ON/OFF A ZONA NEUTRA (1.rEG - 2.rEG) uscita la potenza impostata al par. "OPE".

Le possibilità del par. "InE" sono:

=Or : la condizione è determinata dall'overrange o dalla rottura della sonda.

= Ur : la condizione è determinata dall'underrange o dalla rottura della sonda.

= Our :la condizione è determinata dall'overrange o dall'underrange o dalla rottura della sonda.

Attraverso il par. "diSP" presente nel gruppo "PAn" è possibile stabilire la normale visualizzazione del display che può essere la variabile di processo (dEF), la potenza di regolazione (Pou), il Set Il funzionamento di regolazione agisce sulle uscite configurate in Point attivo (SP.F), il Set Point operativo quando vi sono delle funzione della misura, del Set point "SP" attivo, e dell'isteresi rampe attive (SP.o) o la soglia di allarme AL1 o 2 (AL1, AL2).

Sempre nel gruppo "PAn" è presente il par. "AdE" che stabilisce il funzionamento dell'indice di scostamento a 3 led.

L'accensione del led verde = Indica che il valore di processo è all'interno del campo [SP+AdE ... SP-AdE], l'accensione del led che il valore di processo è inferiore al valore [SP-AdE] e l'accen- [SP+HSEt]. sione del led + che il valore di processo è superiore al valore Di conseguenza l'elemento che causa incremento Positivo andrà [SP+AdE].

Se "AdE" = OFF l'indice di scostamento viene disabilitato.

## 4.2 - CONFIGURAZIONE DELLE USCITE

Le uscite dello strumento possono essere configurate nel gruppo di parametri "1Out" dove si trovano, in funzione del numero di uscite disponibili sullo strumento, i relativi parametri "O1F", "O2F".

Le uscite possono essere configurate per i seguenti funzionamenti:

- Uscita di regolazione primaria (1.rEG)
- Uscita di regolazione secondaria (2.rEG)
- Uscita di allarme normalmente aperta (ALno)
- Uscita di allarme normalmente chiusa (ALnc)
- Uscita di allarme normalmente chiusa ma con indicazione del led frontale dello strumento negata (ALni)
- Uscita disabilitata (OFF)

L'abbinamento numero uscita-numero allarme viene invece effettuata nel gruppo relativo all'allarme ("IAL1" o "IAL2")

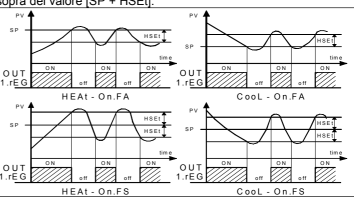
## 4.3 - REGOLATORE ON/OFF (1.rEG)

Tutti i parametri riguardanti la regolazione ON/OFF sono contenuti nel gruppo "1rEG".

Questo modo di regolazione è attuabile impostando il parametro "Cont" = On.FS o = On.FA ed agisce sull'uscita configurata come 1.rEG in funzione della misura, del Set point "SP" attivo, del modo di funzionamento "Func" e dell'isteresi "HSEt" programmati. Lo strumento attua una regolazione ON/OFF con isteresi simmetrica se "Cont" = On.FS oppure con isteresi asimmetrica se "Cont" = On.FA.

mente misurato a 20 ° ma che a 200° visualizzi un valore inferiore versa, o di riscaldamento ("FunC"=HEAt), disattiva l'uscita 1.rEG quando il valore di processo raggiunge il valore [SP + HSEt] nel caso di isteresi simmetrica oppure [SP] nel caso di isteresi asimmetrica, per riattivarla quando scende sotto al valore [SP - HSEt]. Viceversa, in caso di azione diretta o di raffredamento ("Func"=CooL), disattiva l'uscita quando il valore di processo raggiunge il valore [SP - HSEt] nel caso di isteresi simmetrica oppure [SP] in caso di isteresi asimmetrica, per riattivarla quando sale al di

sopra del valore [SP + HSEt].



Tutti i parametri riguardanti la regolazione ON/OFF a Zona Neutra sono contenuti nel gruppo "1rEG".

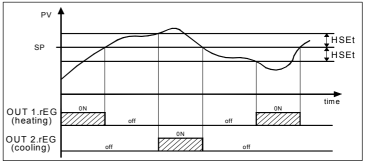
Questo funzionamento è attuabile quando sono configurate 2 uscite rispettivamente come 1.rEG e 2.rEG e si ottiene programmando il par. "Cont" = nr,

Il funzionamento a Zona Neutra viene utilizzato per il controllo degli impianti che possiedono un elemento che causa un incremento positivo (ad es. Riscaldante, Umidificante ecc.) e un elemento che causa un incremento Negativo (ad es. Refrigerante, Deumidificante ecc.).

"HSEt" programmati.

Il regolatore si comporta nel seguente modo: spegne le uscite quando il valore di processo raggiunge il Set e attiva l'uscita 1.rEG quando il valore di processo è minore di [SP-HSEt], oppure accende l'uscita 2.rEG quando il valore di processo è maggiore di

collegato all'uscita configurata come 1.rEG mentre l'elemento di incremento negativo andrà collegato all'uscita configurata come 2.rEG.



Nel caso in cui l'uscita 2.rEG venga utilizzata per il comando di un compressore è prevista la funzione di protezione compressore da partenze ravvicinate.

cita 2rEG indipendentemente dalla richiesta del regolatore.

La protezione è del tipo con ritardo dopo lo spegnimento.

dell'uscita durante il tempo impostato al parametro "CPdt" (es- sono configurate 2 uscite rispettivamente come 1.rEG e 2.rEG e presso in sec.), e conteggiato a partire dall'ultimo spegnimento programmando il par. "Cont" (contenuto nel gruppo "IrEG") = Pid dell'uscita, e quindi che l'eventuale attivazione si verifichi solo allo L'elemento che causa incremento Positivo andrà collegato all'uscita scadere del tempo "CPdt".

Se durante la fase di ritardo attuazione per inibizione della funzione protezione compressore la richiesta del regolatore dovesse venire dell'uscita.

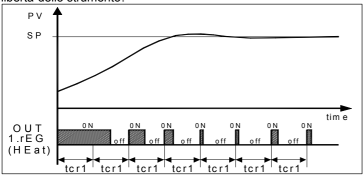
La funzione risulta disattivata programmando "CPdt" = OFF.

funzione di protezione compressore il led relativo all'uscita 2.rEG è lampeggiante.

## 4.5 - REGOLATORE PID A SINGOLA AZIONE (1.rEG)

Tutti i parametri riguardanti la regolazione PID sono contenuti nel gruppo "1rEG".

Il modo di regolazione di tipo PID a Singola Azione è attuabile im- "tcr1" - Tempo di ciclo dell'uscita 1.rEG postando il parametro "Cont" = Pid ed agisce sull'uscita 1.rEG in "tcr2" - Tempo di ciclo dell'uscita 2.rEG funzione del Set point "SP" attivo , del modo di funzionamento "Int" - Tempo Integrale "Func", e del risultato dell'algoritmo di controllo PID a due gradi di "rS" - Reset manuale (solo se "Int" =0) libertà dello strumento.



Per ottenere una buona stabilità della variabile in caso di processi veloci, il tempo di ciclo "tcr1" deve avere un valore basso con un intervento molto frequente dell'uscita di regolazione.

comando dell'attuatore.

prevede l'impostazione dei seguenti parametri:

"Pb" - Banda Proporzionale

"tcr1" - Tempo di ciclo dell'uscita 1.rEG

"Int" - Tempo Integrale

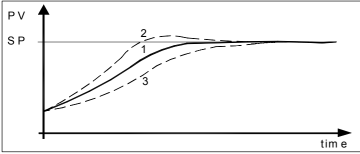
"rS" - Reset manuale (solo se "Int" =0)

"dEr" - Tempo derivativo

"FuOC" - Fuzzy Overshoot Control

Quest'ultimo parametro premette di eliminare le sovraelongazioni e, per la regolazione PID a doppia azione, anche: della variabile (overshoot) all'avviamento del processo o al cambiamento del Set Point.

Occorre tener presente che un valore basso del parametro riduce l'overshoot mentre un valore alto lo aumenta.



1: Valore "FuOC" OK

2: Valore "FuOC" troppo alto

3: Valore "FuOC" troppo basso

## 4.6 - REGOLATORE PID A DOPPIA AZIONE (1.rEG - 2.rEG)

Tutti i parametri riguardanti la regolazione PID sono contenuti nel "Auto"=OFF. gruppo "1rEG".

Tale funzione prevede un controllo a tempo sull'accensione dell'us- La regolazione PID a Doppia Azione viene utilizzata per il controllo degli impianti che possiedono un elemento che causa un incremento positivo (ad es. Riscaldante) e un elemento che causa un in-La protezione consiste nell'impedire che si verifichi un'attivazione cremento negativo (ad es. Raffreddante) e viene attuata quando configurata come 1.rEG mentre l'elemento di incremento negativo andrà collegato all'uscita configurata come 2.rEG.

Il modo di regolazione di tipo PID a doppia azione agisce pertanto a mancare naturalmente viene annullata la prevista attuazione sulle due uscite in funzione del Set point "SP" attivo e del risultato dell'algoritmo di controllo PID a due gradi di libertà dello strumento. Per ottenere una buona stabilità della variabile in caso di processi Durante la fase di ritardo di attuazione uscita per inibizione della veloci, i tempi di ciclo "tcr1" e "tcr2" devono avere un valore basso con un intervento molto frequente delle uscite di regolazione.

In questo caso si raccomanda l'uso di un relè statico (SSR) per il comando degli attuatori.

L'algoritmo di regolazione PID a doppia azione dello strumento prevede l'impostazione dei seguenti parametri:

"Pb" - Banda Proporzionale

"dEr" - Tempo derivativo

"FuOC" - Fuzzy Overshoot Control

"Prat" - Power Ratio o rapporto tra potenza dell'elemento comandato dall'uscita 2.rEG e potenza dell'elemento comandato dall'uscita 1.rEG.

## 4.7 - FUNZIONI DI AUTOTUNING E SELFTUNING

Tutti i parametri riguardanti le funzioni di AUTOTUNING e SELFTUNING sono contenuti nel gruppo "1rEG".

La funzione di AUTOTUNING e la funzione di SELTUNING permettono la sintonizzazione automatica del regolatore PID.

La funzione di **AUTOTUNING** prevede il calcolo dei parametri PID attraverso un ciclo di sintonizzazione di tipo FAST, terminato il quale i parametri vengono memorizzati dallo strumento e durante la regolazione rimangono costanti.

La funzione di SELFTUNING (rule based "TUNE-IN") prevede in-In questo caso si raccomanda l'uso di un relè statico (SSR) per il vece il monitoraggio della regolazione ed il continuo ricalcolo dei parametri durante la regolazione.

L'algoritmo di regolazione PID a singola azione dello strumento Entrambe le funzioni calcolano in modo automatico i seguenti parametri:

"Pb" - Banda Proporzionale

"tcr1" - Tempo di ciclo dell'uscita 1.rEG

"tcr2" - Tempo di ciclo dell'uscita 2.rEG

"Int" - Tempo Integrale

"dEr" - Tempo derivativo

"FuOC" - Fuzzy Overshoot Control

"tcr2" - Tempo di ciclo dell'uscita 2.rEG

"Prat" - Rapporto P 2.rEG/ P 1.rEG

Per attivare la funzione di AUTOTUNING procedere come segue:

1) Impostare ed attivare il Set point desiderato.

2) Impostare il parametro "Cont" =Pid.

- 3) Se il controllo è a singola azione impostare il parametro "Func" in funzione del processo da controllare attraverso l'uscita 1.rEG.
- 4) Configurare un'uscita come 2.rEG se lo strumento comanda un impianto con doppia azione
- 5) Impostare il parametro "Auto" come:
- = 1 se si desidera che l'autotuning venga avviato automaticamente ogni volta che si accende lo strumento a condizione che il valore di processo sia minore (per "Func" =HEAt) di [SP- |SP/2|] o maggiore (per "Func" =CooL) di [SP+ |SP/2|]
- = 2 se si desidera che l'autotuning venga avviato automaticamente all'accensione successiva dello strumento a condizione che il valore di processo sia minore (per "Func" =HEAt) di [SP- |SP/2|] o maggiore (per "Func" =CooL) di [SP+ |SP/2|], e, una volta terminata la sintonizzazione, venga posto automaticamente il par.

- U opportunamente programmato ("USrb" = tunE). In questo caso sistema impiegherebbe naturalmente). l'autotuning parte a condizione che il valore di processo sia minore Questo può essere utile in quei processi (trattamenti termici, di [SP+ |SP/5|].
- condizione che il valore di processo sia minore (per "Func" =HEAt) realizzando così un ciclo automatico. di [SP- |SP/5|] o maggiore (per "Func" =CooL) di [SP+ |SP/5|].

6) Uscire dalla programmazione parametri.

- 7) Collegare lo strumento all'impianto comandato.
- 8) Attivare l'autotuning spegnendo e riaccendendo l'apparecchio se "Auto" = 1 o 2 oppure mediante la selezione della voce "tunE" nel "SLoF" - Pendenza della seconda rampa espressa in unità/minuto. menù principale (o mediante il tasto U opportunamente "dur.t" - Tempo di mantenimento del Set Point "SP1" prima di comprogrammato).

A questo punto la funzione di Autotuning è attivata e viene segna- Le funzioni risultano disattivate quando si impostano i relativi paralata attraverso il led AT/ST lampeggiante.

Il regolatore attua quindi una serie di operazioni sull'impianto colle- Se si desidera il solo raggiungimento del Set Attivo (es. "SP1") a gato al fine di calcolare i parametri della regolazione PID più idonei. velocità controllata è sufficiente impostare il par. "SLor" al valore Qualora non siano verificate le condizioni di valore di processo per desiderato. avviare l'Autotuning, il display visualizzerà "ErAt" ad indicare l'im- La rampa "SLor" risulterà sempre operativa all'accensione dello possibilità di eseguire l'operazione e lo strumento si porrà nel normale modo di regolazione secondo i parametri impostati precedentemente.

Per far scomparire l'errore "ErAt" è sufficiente premere il tasto P. La durata del ciclo di Autotuning è limitata ad un massimo di 12 ore

Nel caso in cui il processo non sia terminato nell'arco di 12 ore lo strumento visualizzerà "noAt".

Nel caso invece si dovesse verificare un errore della sonda lo strumento naturalmente interromperà il ciclo in esecuzione.

I valori calcolati dall'Autotuning saranno memorizzati automaticamente dallo strumento al termine della corretta esecuzione del ciclo Se invece si desidera realizzare un ciclo automatico dall'accendi Autotuning nei parametri relativi alla regolazione PID.

Nota : Lo strumento è già preimpostato in fabbrica per eseguire l'autotuning alla prima accensione dello strumento ("Auto" = 2).

Per attivare la funzione di SELFTUNING procedere come segue:

- 1) Impostare ed attivare il Set point desiderato.
- 2) Impostare il parametro "Cont"=Pid.
- 3) Se il controllo è a singola azione impostare il parametro "Func" in funzione del processo da controllare attraverso l'uscita 1rEG.
- 4) Configurare un'uscita come 2.rEG se lo strumento comanda un impianto con doppia azione
- 5) Impostare il parametro "SELF" =yES
- 6) Uscire dalla programmazione parametri.
- 7) Collegare lo strumento all'impianto comandato.
- 8) Attivare il Selftuning mediante la selezione della voce "tunE" nel menù principale (o mediante il tasto U opportunamente programmato).

Quando la funzione di Selftuning è attiva, il led AT/ST si accende in modo fisso, e tutti i parametri di regolazione PID ("Pb", "Int", "dEr", ecc.) non vengono più visualizzati in quanto calcolati automaticamente dallo strumento durante la regolazione.

Nota: E' sempre preferibile sintonizzare lo strumento mediante l'Autotuning e solo successivamente attivare la funzione di Selftuning in quanto la sintonizzazione mediante Selftuning risulta sempre più lenta.

Per interrompere il ciclo di Autotuning o disattivare il Selftuning selezionare dal menù "SEL" uno qualsiasi degli stati di regolazione: "rEG", "OPLO" o "OFF".

di Selftuning attivata, alla sua riaccensione le funzioni risulteranno strumento per un tempo prefissato. inserite.

## ONE AUTOMATICA TRA DUE SET POINT (RAMPE E TEMPO DI nel caso di alcuni elementi riscaldanti). **MANTENIMENTO**)

Tutti i parametri riguardanti il funzionamento delle rampe sono "St.P" - Polenza di Soft Start (espresso in hh.mm) contenuti nel gruppo "1rEG".

= 3 - se si desidera avviare l'autuning manualmente, mediante la E' possibile fare in modo che il Set point venga raggiunto in un selezione della voce "tunE" nel menù principale o mediante il tasto tempo predeterminato (comunque maggiore del tempo che il

(per "Func" =HEAt) di [SP- |SP/5|] o maggiore (per "Func" =CooL) chimici, ecc.) in cui il Set point deve essere raggiunto gradatamente, in tempi prestabiliti.

= 4 - se si desidera che l'autotuning venga avviato automatica- Inoltre è possibile fare in modo che, dopo l'accensione dello strumente ad ogni modifica del Set di regolazione o al termine del ciclo mento, raggiunto il primo Set (SP1) lo strumento commuti automatidi Soft-Start programmato. L'autotuning verrà comunque eseguito a camente sul secondo Set (SP2) dopo un tempo programmabile

> Queste funzioni sono disponibili per tutti i tipi di regolazione programmabili .

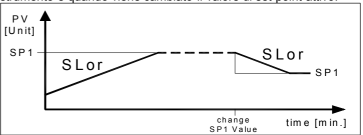
Il funzionamento è stabilito dai seguenti parametri:

"SLor" - Pendenza della prima rampa espressa in unità/minuto.

mutare automaticamente su "SP2" (espresso in ore e min.).

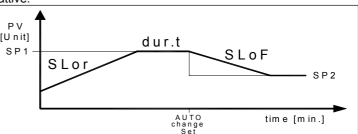
metri = InF.

strumento e quando viene cambiato il valore di set point attivo.



sione dello strumento occorre programmare il par. "nSP" = 2, impostare i due valori "SP1" e "SP2" e naturalmente programmare i par. "SLor", "dur.t" e "SLoF" con i valori desiderati.

In questo caso al termine del ciclo tutte le rampe non saranno più attive.



Gli esempi sono con partenza da valori inferiori a SP1 e con successiva diminuzione del Set Point.

Nota: In caso di regolatore PID se si desidera effettuare l'autotuning ed è attiva una rampa questa non viene eseguita. Si raccomanda pertanto di eseguire l'Autotuning senza attivare alcuna rampa e quindi, una volta eseguita la sintonizzazione, disabilitare l'Autotuning ("Auto" = OFF), programmare le rampe desiderate e. se si desidera la sintonizzazione automatica, abilitare la funzione di Selftuning.

## 4.9 - FUNZIONE DI SOFT-START

Tutti i parametri riguardanti il funzionamento del Soft Start sono contenuti nel gruppo "1rEG".

La funzione di Soft-Start è attuabile solo con regolazione PID e Se lo strumento viene spento durante l'autotuning o con la funzione consente di limitare la potenza di regolazione all'accensione dello

Ciò risulta utile quando l'attuatore comandato dallo strumento si potrebbe danneggiare a causa di una potenza troppo elevata fornita 4.8 - VARIAZIONE DINAMICA DEL SET POINT E COMMUTAZI- quando questi non è ancora in condizioni di regime (ad esempio

Il funzionamento è stabilito dai seguenti parametri:

"HSEt" - Soglia disabilitazione ciclo Soft Start

Una volta impostati i parametri ai valori desiderati, all'accensione lo al di sotto della soglia [AL1 - HAL1]. Con questa modalità è possipar. "St.P" per il tempo impostato al par. "SSt" o sino al raggiungi- programmare la soglia "AL1". mento del valore assoluto impostato al par. "HSEt".

In pratica lo strumento opera in regolazione manuale per commutare automaticamente in regolazione automatica al termine del tempo "SSt" o quando il valore di processo è uguale al valore programmato al par. "HSEt".

Per escludere la funzione di Soft Start è sufficiente impostare il par. "SSt" = OFF

Qualora, durante l'esecuzione del Soft Start, si verifichi un errore di misura la funzione viene interrotta e lo strumento passa a fornire in uscita la potenza impostata al par. "OPE".

Se la misura si ripristina, il Soft Start rimane comunque disattivato. Se si desidera eseguire l'Autotuning con il Soft Start inserito occorre programmare il par. "Auto"=4.

In questo modo l'autotuning verrà eseguito al termine del ciclo di Soft-Start a condizione che un quel momento il valore di processo "Func" =CooL) di [SP+ |SP/5|].

## AL2)

Per la configurazione di funzionamento degli allarmi il cui intervento è legato al valore di processo (AL1, AL2) è necessario prima stabilire a quale uscita deve corrispondere l'allarme.

Per fare questo occorre configurare innanzitutto nel gruppo di parametri "Out" i parametri relativi alle uscite che si desiderano utilizzare come allarmi ("O1F", "O2F") programmando il parametro relativo all'uscita desiderata:

- **= ALno** se l'uscita di allarme deve essere attivata quando l'allarme è attivo, mentre è disattivata quando l'allarme non è attivo.
- **= ALnc** se l'uscita di allarme deve essere attivata quando l'allarme non è attivo, mentre è disattivata quando l'allarme è attivo (in questo caso il led frontale dello strumento segnala lo stato dell'allarme)
- = ALni se si desidera lo stesso funzionamento di ALnc ma con funzionamento del led frontale negato (in questo caso il led frontale dello strumento segnala lo stato dell'uscita)

Nota: In tutti gli esempi che seguono viene fatto riferimento all'allarme AL1. Naturalmente il funzionamento degli altri allarmi risulta analogo.

Accedere quindi al gruppo "IAL1" e programmare al parametro "OAL1", su quale uscita dovrà essere destinato il segnale di allarme.

Il funzionamento dell'allarme AL1 è invece stabilito dai parametri:

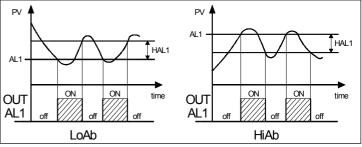
- "AL1t" TIPO DI ALLARME
- "Ab1" CONFIGURAZIONE DELL'ALLARME
- "AL1" SOGLIA DI ALLARME
- "AL1L" SOGLIA INFERIORE ALLARME (per allarme a finestra) O LIMITE INFERIORE DEL SET DI ALLARME "AL1" (per allarmi di minima o di massima)
- "AL1H" SOGLIA SUPERIORE ALLARME (per allarme a finestra) O LIMITE SUPERIORE DEL SET DI ALLARME "AL1" (per allarmi di minima o di massima)
- "HAL1" ISTERESI DEGLI ALLARMI
- "AL1d" RITARDO ATTIVAZIONE DELL'ALLARME (in sec.)
- "AL1i" COMPORTAMENTO ALLARME IN CASO DI ERRORE DI **MISURA**

"AL1t" - TIPO DI ALLARME: Si possono avere 6 differenti comportamenti dell'uscita di allarme.

quando il valore di processo scende al di sotto della soglia di al- del valore sommato al par. "Ab1". larme impostata al parametro "AL1" per disattivarsi quando sale al +0 = COMPORTAMENTO NORMALE: L'allarme viene attivato semdi sopra della soglia [AL1 + HAL1].

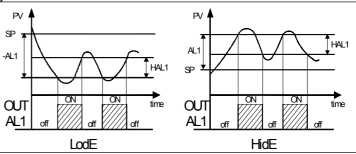
Con questa modalità è possibile impostare ai par. "AL1L" e AL1H" i +1 = ALLARME NON ATTIVO ALL'AVVIAMENTO: Se all'avvialimiti entro i quali è possibile programmare la soglia "AL1".

strumento provvederà a fornire in uscita la potenza impostata al bile impostare ai par. "AL1L" e AL1H" i limiti entro i quali è possibile



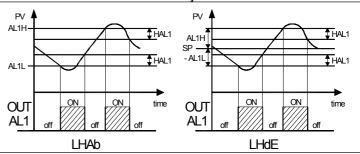
LodE = ALLARME RELATIVO DI MINIMA: L'allarme viene attivato quando il valore di processo scende al di sotto del valore [SP + AL1] per disattivarsi quando sale al di sopra della soglia [SP + AL1 + HAL1]. Con questa modalità è possibile impostare ai par. "AL1L" sia minore (per "Func" =HEAt) di [SP- |SP/5|] o maggiore (per e AL1H" i limiti entro i quali è possibile programmare la soglia "AL1".

HidE = ALLARME RELATIVO DI MASSIMA: L'allarme viene atti-4.10 - FUNZIONAMENTO DELLE USCITE DI ALLARME (AL1, vato quando il valore di processo sale al di sopra del valore [SP + AL1] per disattivarsi quando scende al di sotto della soglia [SP + AL1 - HAL1]. Con questa modalità è possibile impostare ai par. "AL1L" e AL1H" i limiti entro i quali è possibile programmare la soglia "AL1".



LHAb = ALLARME ASSOLUTO A FINESTRA: L'allarme viene attivato quando il valore di processo scende al di sotto della soglia di allarme impostata al parametro "AL1L" oppure sale al di sopra della soglia di allarme impostata al parametro "AL1H" e si disattiva quando rientra nel campo [AL1H - HAL1 ... AL1L + HAL1].

LHdE = ALLARME RELATIVO A FINESTRA: L'allarme viene attivato quando il valore di processo scende al di sotto del valore [SP + AL1L1 oppure quando il valore di processo sale al di sopra del valore [SP + AL1H] e si disattiva quando rientra nel campo [SP + AL1H - HAL1 ... SP + AL1L + HAL1]

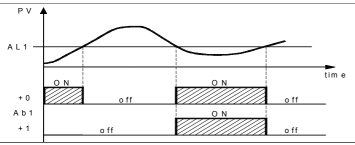


"Ab1" - CONFIGURAZIONE DELL'ALLARME: Il parametro può assumere un valore compreso tra 0 e 31.

Il numero da impostare, che corrisponderà al funzionamento desiderato, viene ottenuto sommando i valori riportati nelle seguenti descrizioni:

COMPORTAMENTO ALLARME ALL'ACCENSIONE: Si possono LoAb = ALLARME ASSOLUTO DI MINIMA: L'allarme viene attivato avere 2 differenti comportamenti dell'uscita di allarme, a seconda

- pre quando vi sono le condizioni di allarme.
- mento lo strumento si trova nelle condizioni di allarme questo non HiAb = ALLARME ASSOLUTO DI MASSIMA: L'allarme viene atti- viene attivato. L'allarme si attiverà solo quando il valore di vato quando il valore di processo sale al di sopra della soglia di al- processo, dopo l'accensione, non si è portato nelle condizioni di larme impostata al parametro "AL1" per disattivarsi quando scende non allarme e successivamente nelle condizioni di allarme.



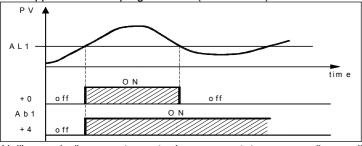
Nell'esempio il comportamento è rappresentato con un allarme di minima assoluto

RITARDO ALLARME: Si possono avere 2 differenti comportamenti dell'uscita di allarme, a seconda del valore sommato al par. "Ab1". +0 = ALLARME NON RITARDATO: L'allarme si attiva immediata- "OLbA", su quale uscita dovrà essere destinato il segnale di mente al verificarsi delle condizioni di allarme.

+2 = ALLARME RITARDATO: Al verificarsi delle condizioni di al- L'allarme di Loop Break viene attivato se la potenza di uscita rilarme viene fatto partire il ritardo impostato al par. "AL1d" (es- mane al valore del 100 % per il tempo impostato al par. "LbAt" presso in sec.) e solo trascorso tale tempo l'allarme verrà attivato. MEMORIA ALLARME: Si possono avere 2 differenti comportamenti Per non dar luogo a falsi allarmi, il valore di impostazione di questo dell'uscita di allarme, a seconda del valore sommato al par. "Ab1". + 0 = ALLARME NON MEMORIZZATO: L'allarme rimane attivo solo del valore di Set quando il valore misurato è lontano da questo (ad

nelle condizioni di allarme

sono le condizioni di allarme e rimane attivo anche se tali condizi- "LbA" e si comporta come nel caso di un errore di misura fornendo oni non permangono sino a quando non viene premuto il pulsante in uscita la potenza impostata al par. "OPE" (programmabile nel U se opportunamente programmato ("USrb"=Aac)



Nell'esempio il comportamento è rappresentato con un allarme di massima assoluto

TACITAZIONE ALLARME: Si possono avere 2 differenti comporta- = tunE: Premendo il tasto per almeno 1 sec. è possibile attivare/dimenti dell'uscita di allarme, a seconda del valore sommato al par. sattivare l'Autotuning o il Selftuning. "Ab1".

- + 0 = ALLARME NON TACITABILE: L'allarme rimane sempre attivo dal modo di regolazione automatica (rEG) a quello manuale nelle condizioni di allarme
- + 8 = ALLARME TACITABILE: L'allarme si attiva quando vi sono le = Aac : Premendo il tasto per almeno 1 sec. è possibile resettare condizioni di allarme e può essere disattivato mediante il pulsante un allarme memorizzato (vedi par. 4.10) U, se opportunamente programmato ("USrb"=ASi) anche se le con- = ASi :Premendo il tasto per almeno 1 sec. è possibile tacitare un dizioni di allarme permangono.

COMPORTAMENTO ALLARME AL CAMBIO DEL SET POINT (SOLO PER ALLARMI RELATIVI): Si possono avere 2 differenti onare a rotazione uno dei 4 Set Point memorizzati. comportamenti dell'uscita di allarme, a seconda del valore sommato al par. "Ab1".

+0 = COMPORTAMENTO NORMALE: L'allarme viene attivato sempre quando vi sono le condizioni di allarme.

+16 = ALLARME NON ATTIVO AL CAMBIO DEL SET POINT: Se 4.13 - CONFIGURAZIONE PARAMETRI CON "KEY 01" dopo il cambio del Set Point lo strumento si trova nelle condizioni di Lo strumento è dotato di un connettore che permette il allarme questo non viene attivato. L'allarme si attiverà solo quando il valore di processo, dopo il cambio del Set, non si è portato nelle condizioni di non allarme e successivamente nelle condizioni di allarme.

"AL1i" - ATTIVAZIONE ALLARME IN CASO DI ERRORE DI MISURA: consente di stabilire in che condizione si deve porre l'allarme quando lo strumento ha un errore di misura (yES=allarme attivo; no=allarme disattivato)

## 4.11 - FUNZIONE ALLARME DI LOOP BREAK

Tutti i parametri riguardanti le funzioni relativi all'allarme di Loop Break sono contenuti nel gruppo "LbA".

Su tutti gli strumenti, è disponibile l'allarme di Loop Break che interviene quando, per un motivo qualsiasi (cortocircuito di una termocoppia, inversione di una termocoppia, interruzione del carico) si interrompe l'anello di regolazione.

Per la configurazione dell'uscita a cui destinare l'allarme di Loop Break è necessario prima stabilire a quale uscita deve corrispondere l'allarme.

Per fare questo occorre configurare nel gruppo di parametri "Out" il parametro relativo all'uscita che si desidera utilizzare ("O1F", "O2F") programmando il parametro relativo all'uscita desiderata:

- **= ALno** se l'uscita di allarme deve essere attivata quando l'allarme è attivo, mentre è disattivata quando l'allarme non è attivo.
- **= ALnc** se l'uscita di allarme deve essere attivata quando l'allarme non è attivo, mentre è disattivata quando l'allarme è attivo.
- = ALni se si desidera lo stesso funzionamento di ALnc ma con funzionamento del led frontale negato (in questo caso il led frontale dello strumento segnala lo stato dell'uscita)

Quindi accedere al gruppo "LbA" e programmare al parametro allarme.

(espresso in sec.).

parametro va eseguita tenendo conto del tempo di raggiungimento esempio all'accensione dell'impianto).

+ 4 = ALLARME MEMORIZZATO: L'allarme si attiva quando vi All'intervento dell'allarme lo strumento visualizza il messaggio gruppo "InP").

> Per ripristinare il normale funzionamento dopo l'allarme selezionare il modo di regolazione "OFF" e quindi reimpostare il funzionamento di regolazione automatica ("rEG") dopo aver controllato il corretto funzionamento della sonda e dell'attuatore.

> Per escludere l'allarme di Loop Break è sufficiente programmare "OLbA" = OFF.

## 4.12 - FUNZIONAMENTO DEL TASTO U

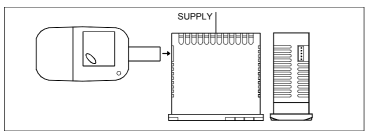
La funzione del tasto U può essere definita mediante il parametro "USrb" contenuto nel gruppo "PAn".

Il parametro può essere programmato come:

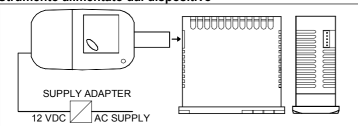
- **= noF**: Il tasto non esegue nessuna funzione.
- **= OPLO** : Premendo il tasto per almeno 1 sec. è possibile passare (OPLO) e viceversa.
- allarme attivo (vedi par. 4.10)
- = CHSP : Premendo il tasto per almeno 1 sec. è possibile selezi-
- **= OFF** : Premendo il tasto per almeno 1 sec. è possibile passare dal modo di regolazione automatica (rEG) a quello di regolazione disattivata (OFF) e viceversa.

trasferimento da e verso lo strumento dei parametri di funzionamento attraverso il dispositivo TECNOLOGIC KEY01 con connettore a 5 poli. Questo dispositivo è utilizzabile per la programmazione in serie di strumenti che devono avere la stessa configurazione dei parametri o per conservare una copia della programmazione di uno strumento e poterla ritrasferire rapidamente. Per l'utilizzo del dispositivo KEY 01 è possibile alimentare solo il dispositivo o solo lo strumento.

Strumento alimentato e dispositivo non alimentato



Strumento alimentato dal dispositivo



Per trasferire la configurazione di uno strumento sul dispositivo (UPLOAD) procedere nel modo sequente:

- 1) posizionare entrambi i dip switch del dispositivo KEY01 nella posizione **OFF**.
- 2) collegare il dispositivo allo strumento TLK inserendo l'apposito connettore.
- 3) accertarsi che lo strumento o il dispositivo siano alimentati
- 4) osservare il led di segnalazione della KEY 01: se risulta verde significa che sul dispositivo è già caricata una configurazione mentre se risulta verde lampeggiante o rosso lampeggiante significa che sul dispositivo non è stata caricata nessuna configurazione valida.
- 5) premere il pulsante posto sul dispositivo.
- 6) osservare il led di segnalazione: dopo aver premuto il pulsante il led diventa rosso e quindi, al termine del trasferimento dei dati, diventa verde.
- 7) a questo punto è possibile disinserire il dispositivo.

Per trasferire la configurazione caricata sul dispositivo ad uno strumento della stessa famiglia (DOWNLOAD), procedere nel modo sequente:

- 1) posizionare entrambi i dip switch del dispositivo KEY01 nella posizione  $\mathbf{ON}$ .
- 2) collegare il dispositivo ad uno strumento TLK che abbia le stesse caratteristiche di quello da cui è stata ricavata la configurazione che si desidera trasferire inserendovi l'apposito connettore.
- 3) accertarsi che lo strumento o il dispositivo siano alimentati.
- 4) osservare il led di segnalazione della KEY 01: il led deve risultare verde, poichè se il led risulta verde lampeggiante o rosso lampeggiante significa che sul dispositivo non è stata caricata nessuna configurazione valida e quindi è inutile prosequire.
- 5) se il led risulta verde premere il pulsante posto sul dispositivo.
- 6) osservare il led di segnalazione: dopo aver premuto il pulsante il led diventa rosso e quindi, al termine del trasferimento dei dati, ritorna verde.
- 7) a questo punto è possibile disinserire il dispositivo.

Per maggiori informazioni e le indicazioni delle cause di errore vedere il manuale d'uso relativo al dispositivo KEY 01.

## 5 - TABELLA PARAMETRI PROGRAMMABILI

Di seguito vengono descritti tutti i parametri di cui lo strumento può essere dotato, si fa presente che alcuni di essi potranno non essere presenti o perchè dipendono dal tipo di strumento utilizzato o perchè sono automaticamente disabilitati in quanto parametri non necessari.

Gruppo "1 SP" (parametri relativi al Set Point)

	Par.	Descrizione	Range	Def.	Note
1	nSP	Numero Set point programmabili	1 ÷ 4	1	
2	SPAt	Set point Attivo	1 ÷ nSP	1	
3	SP1	Set Point 1	SPLL ÷ SPHL	0	
4	SP2	Set Point 2	SPLL ÷ SPHL	0	

5	SP3	Set Point 3	SPLL ÷ SPHL	0	
6	SP4	Set Point 4	SPLL ÷ SPHL	0	
7	SPLL	Set Point minimo	-1999 ÷ SPHL	-1999	
8	SPHL	Set Point massimo	SPLL ÷ 9999	9999	

**Gruppo** "1 InP" (parametri relativi all'ingresso di misura)

			(parametri relativi a				
		Par.	Descrizione	Range	Def.	Note	
	9	SEnS	Tipo sonda in ingresso:	input C :	J		
			J= termocoppia J	J / CrAL / S /			
			CrAL= termocoppia K	Ir.J / Ir.CA /			
			S= termocoppia S	Pt1 / 0.50 /			
			Ir.J= sens. infrarosso	0.60 / 12.60			
			IRS J	input E :	Ptc		
			Ir.CA= sens. infrarosso	J/ CrAL/S/			
			IRS K	Ir.J / Ir.CA /			
			Pt1= termoresistenza	Ptc / ntc /			
			Pt100	0.50 / 0.60 /			
			0.50= 050 mV	12.60			
			0.60= 060 mV	input I :	4.20		
			12.60= 1260 mV	0.20 / 4.20	-		
5			Ptc= termistore PTC	input V :	0.10		
			KTY81-121	0.1 /			
а			ntc= termistore NTC	0.5 / 1.5 /			
_			103-AT2	0.10 / 2.10			
0			0.20= 020 mA	3.10, 2.10			
_			4.20= 420 mA				
			0.1= 01 V				
_			0.5=05 V				
ė			1.5= 15 V				
•			0.10= 010 V				
<del>,</del>			2.10= 210 V				
4	10	SSC	Limite inferiore scala	-1999 ÷ FSC	0		
	10	330	ingresso segnali V / I	-1999 . 1 30	U		
ı	11	FSC	Limite superiore scala	SSC ÷ 9999	100		
		130	ingresso segnali V / I	000 : 3333	100		
,	12	dP	Numero di cifre	Pt1 / Ptc / ntc:	0		
	12	ur	decimali	0/1	U		
)			decimali				
ر ا؛				norm sig.:			
1	13	11:4	Linità di mioura della	0 ÷ 3	°C		
_	13	Unit	Unità di misura della	U/F	C		
a	4.4	F::	temperatura	055,000	4.0		
_	14	FiL	Filtro digitale ingresso	0FF÷ 20.0	1.0		
9	45	0.50	Office Labella and a second	Sec.			
3	15	OFSt	Offset della misura	-1999 ÷ 9999	0		
)	16	rot	Rotazione della retta di	0.000 ÷ 2.000	1.000		
			misura				
	17	InE	Condizioni per funz.	OUr / Or / Ur	OUr		
7			"OPE" in caso di errore				
)			di misura:				
а			Our = Over e Under				
			range				
			Or = Solo Over range				
I			Ur = Solo Under range				
,	18	OPE	Potenza in uscita in ca-	-100 ÷ 100	0		
			so di errore di misura	%			
	Gruppo "1 Out" (parametri relativi alle uscite)						

Gruppo "1 Out" (parametri relativi alle uscite)

	Par.		Descrizione	Range	Def.	Note
	19	O1F	Funzione dell'uscita 1:	1.rEG / 2.rEG	1.rEG	
			1.rEG= Uscita di rego-	ALno / ALnc		
			lazione 1	ALni / OFF		
			2.rEG= Uscita di rego-			
'			lazione 2			
			ALno= Uscita di allarme			
			normalmente aperta			
			ALnc= Uscita di allarme			
			normalmente chiusa			
			ALni= Uscita di allarme			
			normalmente chiusa			
			con funz. led negato			
	20	O2F	Funzione dell'uscita 2:	1.rEG / 2.rEG	ALno	
			vedi "O1F"	ALno / ALnc		
Į				ALni / OFF		

**Gruppo** "1 AL1" (parametri relativi all'allarme AL1)

	Par.	Descrizione	Range	Def.	Note	I	Par.	Descrizione	Range	Def.	Note
21		Uscita destinata all'al-	Out1 / Out2 /	Out2		41		Tipo di regolazione:	Pid / On.FA	Pid	
		larme AL1	OFF					Pid= PID	On.FS / nr		
22	AL1t	Tipo allarme AL1:	LoAb / HiAb	LoAb				On.FA= ON/OFF asim.			
		LoAb= minima assoluto	LHAb / LodE HidE / LHdE					On.FS= ON/OFF simm. nr= ON/OFF a Zona			
		HiAb= massima assoluto	HIGE / LHGE					Neutra			
		LHAb= a finestra				42	Func	Modo di funzionamento	HEAt / CooL	HEAt	
		assoluti						uscita 1.rEG:			
		LodE= minima relativo						HEAt= Riscaldamento			
		HidE= massima relativo LHdE= a finestra relativi				40	IICE4	CooL= Raffreddamento	0 ÷ 9999	1	
23	Ab1	Configurazione	0 ÷ 31	0		43	HOET	Isteresi regolazione ON/OFF (o Soglia		1	
	ומא	funzionamento AL1:	0 - 01					disinserzione Soft Start)			
		+1 = non attivo				44	CPdt	Tempo ritardo		OFF	
		all'avviamento						protezione	sec.		
		+2 = ritardato +4 = memorizzato				4 E	Auto	compressore 2.rEG Abilitazione dell'autotu-	OFF /	2	
		+8 = tacitabile				45	Auto	ning Fast:	1/2/3/4	2	
		+16 = non attivo al						OFF = Non abilitato	1,2,0,1		
		cambio Set (All. relativi)						1 = Avvio ad ogni			
24		Soglia allarme AL1	AL1L÷ AL1H	0				accensione			
25	AL1L	Soglia inferiore allarme AL1 a finestra o limite		-1999				2= Avvio alla prima accensione			
		inferiore del set AL1 per						3= Avvio manuale			
		allarmi di minima o						4= Avvio dopo SoftStart			
		massima						o al cambio Set Point			
26	AL1H	Soglia inferiore allarme	AL1L ÷ 9999	9999		46		Abilitazione selftuning	no / yES	no	
		AL1 a finestra o limite inferiore del set AL1 per				47		Banda proporzionale	0 ÷ 9999	50	
		allarmi di minima o				48	Int	Tempo integrale	OFF ÷ 9999	200	
		massima				49	dEr	Tempo derivativo	sec. OFF÷ 9999	50	
27	HAL1	Isteresi allarme AL1	OFF ÷ 9999	1		10	u_i	Tompo denvativo	sec.	00	
28	AL1d	Ritardo attivazione al-	OFF ÷ 9999	OFF		50	FuOc	Fuzzy overshoot control		0.5	
		larme AL1	sec.			51	tcr1	Tempo di ciclo uscita	0.1 ÷ 130.0	20.0	
29	AL1i	Attivazione allarme AL1 in caso di errore di	no / yES	no			Dunt	1.rEG	sec.	4.00	
		misura				52	Prat	Rapporto potenza 2.rEG / 1.rEG	0.01 ÷ 99.99	1.00	
Gru	ppo "	AL2" (parametri relativi	all'allarme AL2	)		53	tcr2	Tempo di ciclo uscita	0.1 ÷ 130.0	10.0	
	Par.	Descrizione	Range	Def.	Note			2.rEG	sec.		
30	OAL2	Uscita destinata all'al- larme AL2	Out1 / Out2 / OFF	OFF		54	rS	Reset manuale	-100.0÷100.0 %	0.0	
31	AL2t	Tipo allarme AL2:	LoAb / HiAb	LoAb		55	SLor	Velocità della prima	0.00 ÷ 99.99	InF	
		vedi "AL1t"	LHAb / LodE					rampa:	/ InF		
32	Ab2	Configurazione	HidE / LHdE 0 ÷ 31	0		56	dur t	InF= Rampa non attiva Tempo di mantenimen-	unit/min. 0.00 ÷ 99.59	InF	
32	702	funzionamento AL2:	0.31	0		30	uur.t	to tra le due rampe:	/ InF	""	
L		vedi "Ab1"						InF= Tempo non attivo	hrsmin.		
33		Soglia allarme AL2	AL2L÷ AL2H	0		57	SLoF	Velocità della seconda	0.00 ÷ 99.99	InF	
34	AL2L	Soglia inferiore allarme	-1999 ÷ AL2H	-1999				rampa:	/ InF		
		AL2 a finestra o limite inferiore del set AL2 per				58	St.P	InF= Rampa non attiva Potenza Soft Start	unit / min. -100 ÷ 100 %	0	
		allarmi di minima o				59	SSt.P	Tempo Soft Start	OFF /	OFF	
		massima					331	. simpo son otari	0.1÷7.59	J. 1	
35	AL2H	Soglia inferiore allarme		9999					/ InF		
		AL2 a finestra o limite						DA .W/.	hrsmin.		
		inferiore del set AL2 per allarmi di minima o						PAn" (parametri relativi			
		massima					Par.	<b>Descrizione</b> Funzione del tasto "U":	Range noF / tunE /	Def. noF	Note
36	HAL2	Isteresi allarme AL2	OFF ÷ 9999	1		00	0310	noF = nessuna	OPLO / Aac /	1101	
37		Ritardo attivazione al-	OFF ÷ 9999	OFF				funzione	ASi / CHSP /		
22	A : -:	larme AL2	sec.					tune= Avvio Autotuning	OFF		
38	AL2i	Attivazione allarme AL2 in caso di errore di	no / yES	no				o Selftuning			
		misura						OPLO= Regolazione manuale (open loop)			
Gru	nno "	L <b>bA"</b> (parametri relativi	al Loop Break	Alarm)				Aac= Reset memoria			
- · ·				Def.	Note			allarmi			
	Par.	Descrizione	Range	50							
	Par.	Uscita destinata all'al-	Out1 / Out2 /	OFF				ASi= Tacitazione			
39	Par. OLbA	Uscita destinata all'al- larme LbA	Out1 / Out2 / OFF	OFF				allarmi			
39	Par. OLbA	Uscita destinata all'al-	Out1 / Out2 / OFF OFF ÷ 9999					allarmi CHSP= Cambio Set att.			
39	Par. OLbA LbAt	Uscita destinata all'al- larme LbA	Out1 / Out2 / OFF OFF ÷ 9999 sec.	OFF				allarmi			

61	diSP	Variabile visualizzata sul display: dEF= Valore di misura Pou= Potenza di regolazione SP.F= Set attivo SP.o = Set operativo AL1 = Soglia AL1 AL2 = Soglia AL2	dEF / Pou / SP.F / SP.o / AL1 / AL2 /	dEF	
62	AdE	Valore di scostamento indice	OFF÷ 9999	2	
63	Edit	Modifica Set e allarmi con procedura rapida: SE= Set editabile e Al- larmi non editabili AE= Allarmi editabili e Set non editabile SAE= Set e allarmi editabili SAnE= Set e allarmi non editabili	SE / AE / SAE / SAnE	SAE	

## 6 - PROBLEMI, MANUTENZIONE E GARANZIA

### 6.1 - SEGNAL AZIONI DI ERRORE

6.1 - SEGNALAZIONI DI ERRORE					
Errore	Motivo	Azione			
	Interruzione della sonda	Verificare la corretta connessione della sonda			
uuuu	Variabile misurata al disotto dei limiti della sonda (underrange)	con lo strumento e quindi verificare il corretto funzionamento della sonda			
0000	Variabile misurata al disopra dei limiti della sonda (overrange)				
ErAt	Autotuning non eseguibile perchè non sono verificate le condizioni per poterlo avviare.	Premere il tasto P per far scomparire l'errore. Provare quindi a ripetere l'autotuning quando le condizioni lo permettono.			
noAt	Autotuning non terminato entro 12 ore	Provare a ripetere l'autotun- ing dopo aver controllato il funzionamento della sonda e dell'attuatore			
LbA	Interruzione dell'anello di regolazione (Loop break alarm)	Mettere lo strumento nello stato OFFe successiva- mente nello stato di regola- zione (rEG) dopo aver controllato il funzionamento della sonda e dell'attuatore			
ErEP	Possibile anomalia nella memoria EEPROM	Premere il tasto P			

In condizioni di errore di misura lo strumento provvede a fornire in uscita la potenza programmata al par. "OPE" e provvede ad attivare le uscite di allarme se il relativo par. "ALni" è programmato = yES.

## 6.2 - PULIZIA

Si raccomanda di pulire lo strumento solo con un panno leggermente imbevuto d'acqua o detergente non abrasivo e non contenente solventi.

## 6.3 - GARANZIA E RIPARAZIONI

Lo strumento è garantito da vizi di costruzione o difetti di materiale riscontrati entro i 12 mesi dalla data di consegna.

La garanzia si limita alla riparazione o la sostituzione del prodotto. L'eventuale apertura del contenitore, la manomissione dello strumento o l'uso e l'installazione non conforme del prodotto comporta automaticamente il decadimento della garanzia.

In caso di prodotto difettoso in periodo di garanzia o fuori periodo di garanzia contattare l'ufficio vendite TECNOLOGIC per ottenere l'autorizzazione alla spedizione.

Il prodotto difettoso, quindi , accompagnato dalle indicazioni del difetto riscontrato, deve pervenire con spedizione in porto franco presso lo stabilimento TECNOLOGIC salvo accordi diversi.

## 7 - DATI TECNICI

## 7.1 - CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione: 12 VAC/VDC, 24 VAC/VDC, 100.. 240 VAC +/- 10%

Frequenza AC: 50/60 Hz Assorbimento: 4 VA circa

<code>Ingresso/i:</code> 1 ingresso per sonde di temperatura: tc J,K,S ; sensori all'infrarosso TECNOLOGIC IRS J e K; RTD Pt 100 IEC; PTC KTY 81-121 (990  $\Omega$  @ 25 °C); NTC 103AT-2 (10K $\Omega$  @ 25 °C) o per segnali in mV 0...50 mV, 0...60 mV, 12 ...60 mV o segnali normalizzati 0/4...20 mA, 0...1 V, 0/1...5 V , 0/2...10 V.

Impedenza ingresso segnali normalizzati: 0/4..20 mA: 51  $\Omega$ ; mV e V: 1 M $\Omega$ 

<u>Uscita/e:</u> Sino a 2 uscite. A relè SPDT (8 A-AC1, 3 A-AC3 / 250 VAC); o in tensione per pilotaggio SSR (8mA/ 8VDC).

Uscita alimentazione ausiliaria: 10 VDC / 20 mA Max.

Vita elettrica uscite a relè: 100000 operaz.

Categoria di installazione: Il Categoria di misura: I

Isolamenti: Rinforzato tra parti in bassa tensione (alimentazione Regolazione: ON/OFF, ON/OFF a Zona Neutra, PID a singola azi-115/230 V e uscite a relè) e frontale; Rinforzato tra parti in bassa one, PID a doppia azione. tensione (alimentazione 115/230 V e uscite a relè) e parti in Range di misura: Secondo la sonda utilizzata (vedi tabella) bassissima tensione (ingresso e uscite statiche); Rinforzato tra Risoluzione visualizzazione: Secondo la sonda utilizzata. alimentazione e uscite a relè; Nessun isolamento tra alimentazione 1/0,1/0,01/0,001 a 12 V e ingresso. Nessun isolamento tra ingresso e uscite Precisione totale: +/- 0,5 % fs (tc S: +/- 1 % fs) statiche.

## 7.2 - CARATTERISTICHE MECCANICHE

Contenitore: Plastico autoestinguente UL 94 V0

Dimensioni: 33 x 75 mm, prof. 64 mm

Peso: 110 g circa

Installazione: Incasso a pannello in foro 29 x 71 mm

Connessioni: Morsettiera a vite 2,5 mm²

Grado di protezione frontale: IP 65 con guarnizione

Grado di polluzione: 2

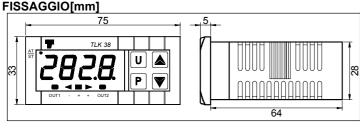
Temperatura ambiente di funzionamento: 0 ... 50 °C

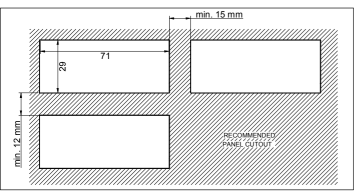
Umidità ambiente di funzionamento: 30 ... 95 RH% senza

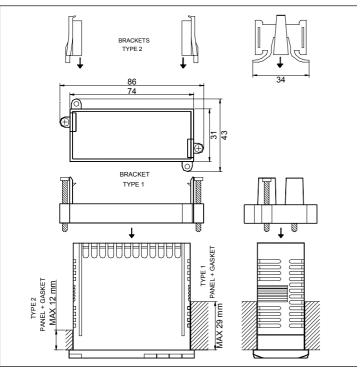
condensazione

Temperatura di trasporto e immagazzinaggio: -10 ... 60 °C

## 7.3 - DIMENSIONI MECCANICHE, FORATURA PANNELLO E







## 7.4 - CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Massimo errore di compensazione del giunto freddo (in tc): 0,1 °C/°C con temperatura ambiente 0 ... 50 °C dopo un tempo di warm-up (accensione strumento) di 20 min.

Tempo di campionamento misura: 130 ms

Display: 4 Digit Rosso h 12 mm

Conformita': Direttiva CEE EMC 2004/108/CE (EN 61326), Direttiva

CEE BT 2006/95/CE (EN 61010-1) Omologazioni: C-UL (file n. E206847)

7.5 - TABELLA RANGE DI MISURA						
INPUT	"dP" = 0	"dP"= 1, 2, 3				
tc J	0 1000 °C					
"SEnS" = J	32 1832 °F					
tc K	0 1370 °C					
"SEnS" = CrAl	32 2498 °F					
tc S	0 1760 °C					
"SEnS" = S	32 3200 °F					
Pt100 (IEC)	-200 850 °C	-199.9 850.0 °C				
"SEnS" = Pt1	-328 1562 °F	-199.9 999.9 °F				
PTC (KTY81-121)	-55 150 °C	-55.0 150.0 °C				
"SEnS" = Ptc	-67 302 °F	-67.0302.0 °F				
NTC (103-AT2)	-50 110 °C	-50.0 110.0 °C				
"SEnS" = ntc	-58 230 °F	-58.0 230.0 °F				
020 mA						
"SEnS" = 0.20						
420 mA						
"SEnS" = 4.20						
0 50 mV						
"SEnS" = 0.50						
0 60 mV						
"SEnS" = 0.60						
12 60 mV		-199.9 999.9				
"SEnS" = 12.60	-1999 9999	-19.99 99.99				
0 1 V		-1.999 9.999				
"SEnS" = 0.1 0 5 V						
"SEnS" = 0.5 1 5 V						
"SEnS" = 1.5						
0 10 V						
"SEnS" = 0.10						
2 10 V						
"SEnS" = 2.10						
32.10						

## 7.6 - CODIFICA DELLO STRUMENTO

## TLK38 a b c d ee f

## a: ALIMENTAZIONE

F = 12 VAC/VDC

L = 24 VAC/VDC

**H** = 100... 240 VAC

## b: INGRESSO

**C** = termocoppie (J, K, S, I.R), mV, termoresistenze (Pt100)

**E** = termocoppie (J, K, S, I.R.), mV, termistori (PTC, NTC)

I = segnali normalizzati 0/4..20 mA

**V** = segnali normalizzati 0..1 V, 0/1..5V, 0/2..10V.

## c: USCITA OUT1

R = A relè

O = Uscita in tensione per SSR

d: USCITA OUT2

**R** = A relè

**O** = Uscita in tensione per SSR

- = Non presente

ee : CODICI SPECIALI

f: VERSIONI SPECIALI

## TLK 38 PASSWORD = 381