



# KR5P

## CONTROLLORE E MINI-PROGRAMMATORE



### Manuale Ingegneristico

21/11 - Code: ISTR\_M\_KR5P\_I\_00\_--

#### ASCON TECNOLOGIC S.r.l.

Viale Indipendenza, 56 - 27029 VIGEVANO (PV) ITALY

Tel.: +39 0381 69871 - Fax: +39 0381 698730

Site: <http://www.ascontecnologic.com>

e-mail: [info@ascontecnologic.com](mailto:info@ascontecnologic.com)

## 1 DIMENSIONI E FORATURA (mm)

### 1.1 Requisiti per il montaggio

Questi strumenti sono progettati per un'installazione permanente, per l'uso in ambiente coperto e per il montaggio in quadri elettrici che proteggano la parte posteriore dello strumento, la morsettiere e i collegamenti elettrici. Montare lo strumento in un quadro che abbia le seguenti caratteristiche:

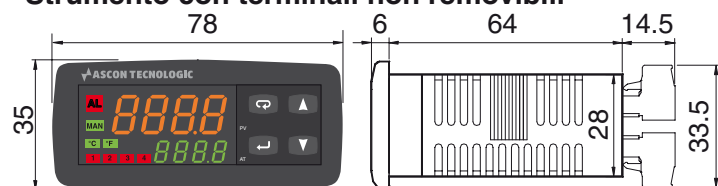
1. Deve essere facilmente accessibile;
2. Non deve essere sottoposto a vibrazioni o impatti;
3. Non devono essere presenti gas corrosivi;
4. Non deve esserci presenza di acqua o altri fluidi (condensa);
5. La temperatura ambiente deve essere tra 0... 50°C;
6. L'umidità relativa deve rimanere all'interno del campo di utilizzo (20... 85% RH).

Lo strumento può essere montato su un pannello con uno spessore massimo di 15 mm.

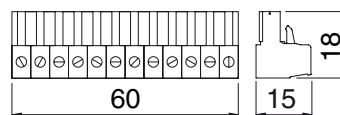
Per ottenere la massima protezione frontale (IP65), è necessario montare il tirante a vite (si veda il paragrafo "Come ordinare" per dettagli).

### 1.2 Dimensioni

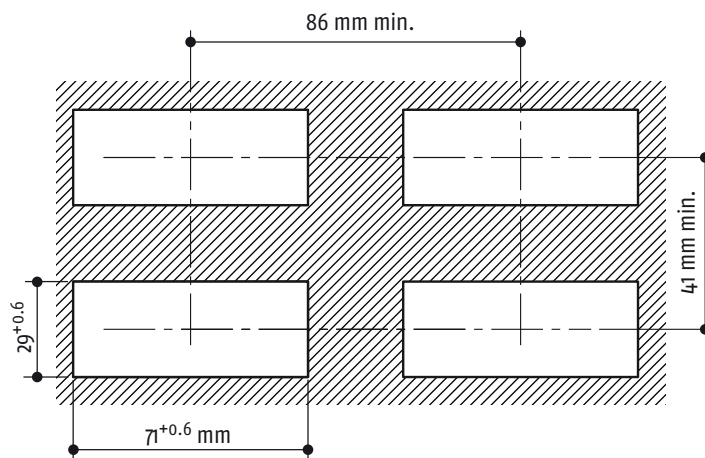
#### Strumento con terminali non removibili



#### Terminali removibili

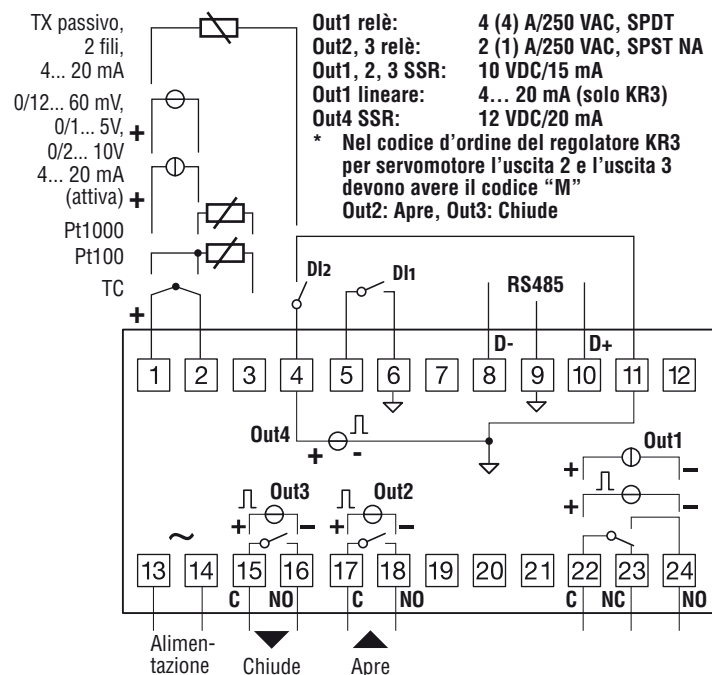


### 1.3 Foratura del pannello



## 2 COLLEGAMENTI

### 2.1 Schema di collegamento

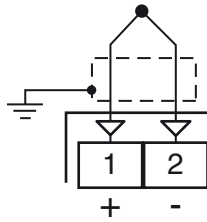


### 2.2 Note generali sui collegamenti elettrici

1. Non cablare i cavi di segnale con i cavi di potenza;
2. Componenti esterni (come le barriere zener) possono causare errori di misura dovuti a resistenze di linea eccessive o sbilanciate oppure possono dare origine a correnti di dispersione;
3. Quando si utilizza cavo schermato, lo schermo deve essere collegato a massa da un solo lato;
4. Fare attenzione alla resistenza di linea, una resistenza di linea elevata può causare errori di misura.

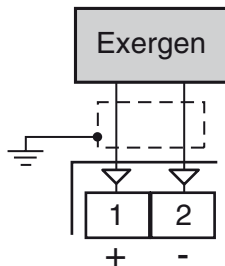
## 2.3 Ingressi

### 2.3.1 Ingresso da termocoppia



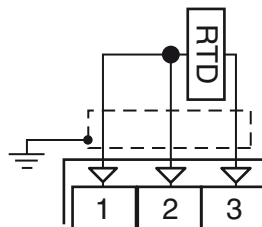
**Corrente continua per verifica continuità:** 250 nA max..  
**Giunto freddo:** Compensazione automatica fra 0... 50°C.  
**Deriva termica giunto freddo:** 0.1°C/°C dopo un preriscaldamento di 20 minuti.  
**Impedenza di ingresso:** > 1 MΩ.  
**Calibrazione:** Secondo la normativa EN 60584-1.  
**Nota:** Utilizzare un cavo compensato corrispondente al tipo di termocoppia impiegata possibilmente schermato.

### 2.3.2 Ingresso da sensori all'infrarosso



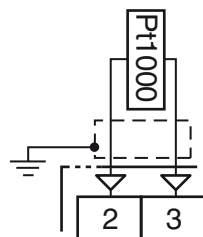
**Resistenza di linea:** Non rilevante.  
**Giunto freddo:** Compensazione automatica fra 0... 50°C.  
**Deriva termica giunto freddo:** 0.1°C/°C.  
**Impedenza di ingresso:** >1 MΩ.

### 2.3.3 Ingresso da termoresistenza Pt 100



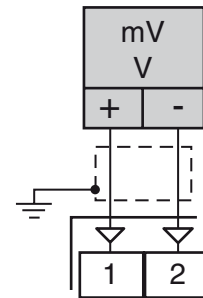
**Circuito d'ingresso:** Iniezione di corrente (150 µA).  
**Resistenza di linea:** Compensazione automatica fino a 20Ω/filo, errore max. 0.3°.  
**Calibrazione:** Secondo la normativa EN 60751/A2.  
**Nota:** La resistenza dei 3 fili deve essere la stessa.

### 2.3.4 Ingresso da Pt 1000, NTC e PTC



**Resistenza di linea:** Non compensata.  
**Circuito di ingresso Pt 1000:** Iniezione di corrente (15 µA).  
**Calibrazione Pt 1000:** Secondo la normativa EN 60751/A2.

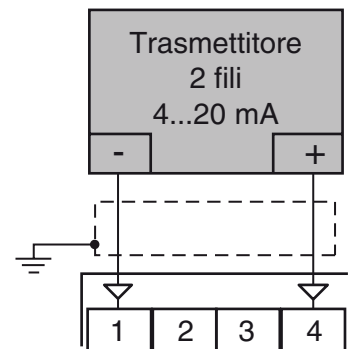
### 2.3.5 Ingresso in tensione (V e mV)



**Impedenza di ingresso:** >1 MΩ per l'ingresso in mV;  
500 kΩ per l'ingresso in V.

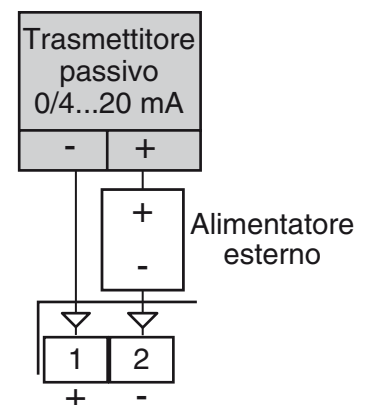
### 2.3.6 Ingresso in corrente (mA)

**Collegamento ingresso da 0/4... 20 mA per trasmettitore passivo con alimentazione ausiliaria interna**

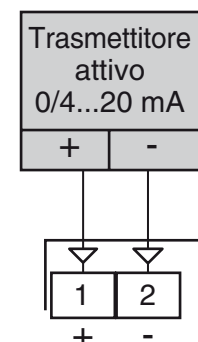


**Impedenza di ingresso:** < 51Ω.  
**Aliment. ausiliaria interna:** 12 VDC (±20%), 20 mA max..

**Collegamento ingresso da 0/4... 20 mA per trasmettitore passivo con alimentazione ausiliaria esterna**



**Collegamento ingresso da 0/4... 20 mA per trasmettitore attivo**

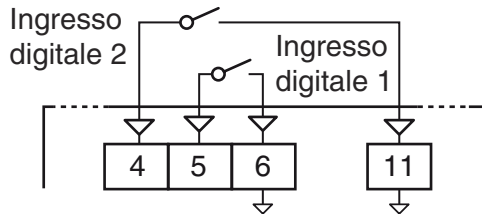


### 2.3.7 Ingressi digitali

#### Note relative alla sicurezza:

- Non cablare i cavi degli ingressi logici insieme ai cavi di potenza;
- Lo strumento necessita di almeno 150 ms per riconoscere la variazione di stato del contatto;
- Gli ingressi logici **NON** sono isolati dall'ingresso di misura. Il contatto esterno deve assicurare un isolamento doppio o rinforzato tra l'ingresso logico e la linea di potenza.

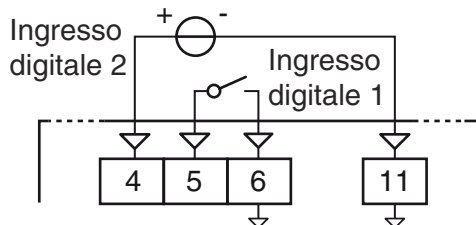
#### Ingresso digitale comandato da un contatto pulito



Massima resistenza contatti: 100Ω.

Portata contatti: DI1 = 10 V, 6 mA;  
DI2 = 12 V, 30 mA.

#### Ingresso digitale comandato in tensione (24 VDC)



Tensione di stato logico 1: 6... 24 VDC;

Tensione di stato logico 0: 0... 3 VDC.

## 2.4 Uscite

#### Note relative alla sicurezza:

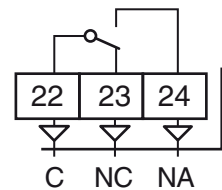
- Per evitare scosse elettriche, collegare i cavi di potenza dopo aver effettuato tutti gli altri collegamenti.
- Per il collegamento alla rete, utilizzare cavi AWG 16 o maggiori e adatti per una temperatura di almeno 75°C;
- Utilizzare solo cavi in rame.
- Le uscite SSR non sono isolate. Il relè allo stato solido esterno deve garantire un isolamento rinforzato.
- Per le uscite SSR, mA e V si utilizzi un cavo schermato qualora la linea dovesse superare i 30 m di lunghezza.



**Prima di collegare** gli attuatori delle uscite si raccomanda di configurare i parametri per adattarli all'applicazione (tipo di ingresso, modo di regolazione, allarmi, intervento delle uscite, ecc.).

### 2.4.1 Uscita 1 (OP1)

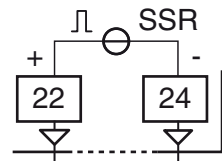
#### Uscita a relè



Portata dei contatti: • 4 A /250 V  $\cos\phi=1$ ;  
• 2 A /250 V  $\cos\phi=0.4$ .

Vita operativa:  $1 \times 10^5$ .

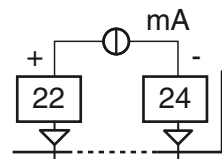
#### Uscita SSR



Livello logico 0:  $V_{out} < 0.5$  VDC;

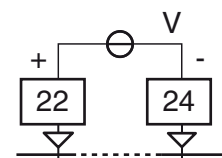
Livello logico 1: 12 V  $\pm 20\%$ , 15 mA max..

#### Uscita analogica in corrente



Uscita in corrente: 0/4... 20 mA, galvanicamente isolata,  
RL max.: 500 Ω.

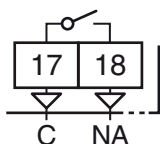
#### Uscita analogica in tensione



Uscita in tensione: 0/2... 10V, galvanicamente isolata,  
RL min.: 500 Ω.

## 2.4.2 Uscita 2 (OP2)

### Uscita a relè

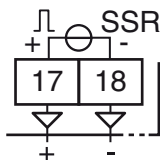


**Portata dei contatti:**

- 2 A /250 V  $\cos\varphi = 1$ ;
- 1 A /250 V  $\cos\varphi = 0.4$ .

**Vita operativa:**  $1 \times 10^5$ .

### Uscita SSR

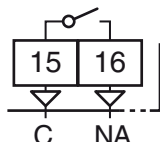


**Livello logico 0:**  $V_{out} < 0.5$  VDC;

**Livello logico 1:** 12 V  $\pm 20\%$ , 15 mA max..

## 2.4.3 Uscita 3 (OP3)

### Uscita a relè

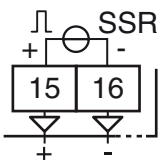


**Portata dei contatti:**

- 2 A /250 V  $\cos\varphi = 1$ ;
- 1 A /250 V  $\cos\varphi = 0.4$ .

**Vita operativa:**  $1 \times 10^5$ .

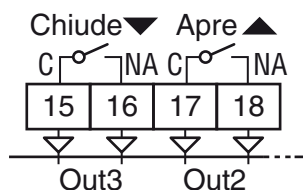
### Uscita SSR



**Livello logico 0:**  $V_{out} < 0.5$  VDC;

**Livello logico 1:** 12 V  $\pm 20\%$ , 15 mA max..

## 2.4.4 Uscite servomotore Out 2 e Out 3



**Portata dei contatti:**

- 2 A /250 V  $\cos\varphi = 1$ ;
- 1 A /250 V  $\cos\varphi = 0.4$ .

**Vita operativa:**  $1 \times 10^5$ .

## 2.4.5 Uscita 4 (OP4)

### Uscita SSR

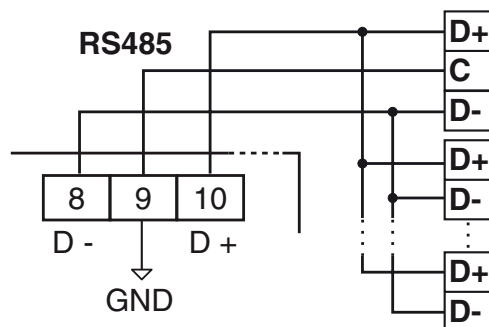


**Livello logico 0:**  $V_{out} < 0.5$  VDC;

**Livello logico 1:** 12 V  $\pm 20\%$ , 20 mA max..

**Nota:** L'uscita è protetta da sovraccarichi.

## 2.5 Interfaccia seriale



**Tipo di interfaccia:** Isolata (50 V) RS-485;

**Livelli di tensione:** Secondo la normativa EIA standard;

**Tipo di protocollo:** MODBUS RTU;

**Formato dei dati:** 8 bit senza parità;

**bit di Stop:** 1 (uno);

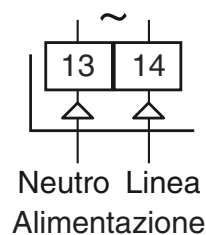
**Velocità di linea:** Programmabile tra 1200... 38400 baud;

**Indirizzo:** Programmabile tra 1... 255.

**Note:**

1. L'interfaccia seriale RS-485 permette di collegare fino a 30 strumenti con un unico master remoto.
2. La lunghezza del cavo non deve superare i 1500 m alla velocità di comunicazione di 9600 baud.

## 2.6 Alimentazione



**Tensione di alimentazione:**

- 24 VAC/DC ( $\pm 10\%$ );
- 100... 240 VAC ( $\pm 10\%$ ).

**Note:**

1. Prima di collegare lo strumento alla rete elettrica, assicurarsi che la tensione di linea sia corrispondente a quanto indicato nell'etichetta di identificazione dello strumento;
2. La polarità è ininfluente;
3. L'ingresso di alimentazione NON è protetto da fusibile. È necessario prevedere esternamente un fusibile tipo T 1A, 250 V;
4. Quando lo strumento è alimentato attraverso la chiave di programmazione A-01, le uscite NON sono alimentate e lo strumento potrebbe visualizzare la scritta *o u l d* (Out 4 Overload).

### 3 CARATTERISTICHE TECNICHE

**Custodia:** Plastica autoestinguente UL94 V0;

**Protezione frontale:** IP 65 (con tirante a vite) per uso al coperto secondo la normativa EN 60070-1;

**Protezione terminali:** IP 20 secondo la normativa EN 60070-1;

**Installazione:** Montaggio frondequadro;

**Morsettiera:** 16 terminali a vite M3, per cavi da 0.25... 2.5 mm<sup>2</sup> (AWG22... AWG14) con schema di collegamento;

**Dimensioni:** 78 x 35 mm (3.07 x 1.37 in.),  
profondità 69.5 mm (2.73 in.);

**Foratura di montaggio:** 71(+0.6) x 29(+0.6) mm  
[2.79(+0.023) x 1.14(+0.023) in.];

**Peso:** 180 g max.;

**Alimentazione:**

- 24 VAC/DC ( $\pm 10\%$  della tensione nominale);
- 100... 240 VAC ( $-15\%$ ...  $+10\%$  della tensione nominale);

**Consumo di corrente:** 5 VA max.;

**Tensione di isolamento:**

- 3000 Vrms secondo EN 61010-1 (modelli con alimentazione 100... 240 VAC/DC,
- Isolamento semplice (modelli con alimentazione 24 VAC/DC);

**Tempo di aggiornamento display:** 500 ms;

**Tempo di campionamento:** 130 ms;

**Risoluzione:** 30000 conteggi;

**Precisione totale:**  $\pm 0.5\%$  F.S.V.  $\pm 1$  digit @ 25°C di temperatura ambiente;

**Deriva termica:** Compresa nella precisione totale;

**Temperatura di funzionamento:** 0... 50°C (32... 122°F);

**Temperatura di stoccaggio:** -30... +70°C (-22... +158°F);

**Umidità:** 20... 85% RH non condensante.

**Compatibilità elettromagnetica e requisiti di sicurezza:**

Direttiva EMC (EN 61326-1),

Direttiva BT (EN 61010-1);

**Categoria di installazione:** II;

**Grado di inquinamento:** 2.

### 4 COME ORDINARE

<b>Modello</b> <b>KR5P</b> = Regolatore + programmatore + trasmettitore di Set point
<b>Alimentazione</b> <b>H</b> = 100... 240 VAC <b>L</b> = 24 VAC/DC
<b>Ingresso analogico + Ingresso digitale DI1 (standard)</b> <b>C</b> = J, K, R, S, T, PT100, PT1000 (2 fili), mA, mV, V <b>E</b> = J, K, R, S, T, NTC, PTC, mA, mV, V
<b>Uscita 1</b> <b>I</b> = 0/4... 20 mA, 0/2... 10 V uscita lineare isolata <b>O</b> = VDC per SSR <b>R</b> = Relè SPDT 4 A (carico resistivo)
<b>Uscita 2</b> - = Non disponibile <b>M</b> = Relè SPST NA 2 A ( <b>comando servomotore</b> )(nota) <b>O</b> = VDC per SSR <b>R</b> = Relè SPDT 4 A (carico resistivo)
<b>Uscita 3</b> - = Non disponibile <b>M</b> = Relè SPST NA 2 A ( <b>comando servomotore</b> )(nota) <b>O</b> = VDC per SSR <b>R</b> = Relè SPDT 4 A (carico resistivo)
<b>Ingresso/Uscita 4</b> <b>D</b> = Uscita 4 (VDC per SSR)/Alim. trasmett./Ingr. dig. DI2
<b>Comunicazione seriale</b> - = TTL Modbus <b>S</b> = RS485 Modbus + TTL Modbus
<b>Tipo di collegamento</b> - = Standard (morsettiera a vite non estraibile) <b>E</b> = Con morsettiera a vite estraibile <b>M</b> = Con morsettiera a molla estraibile <b>N</b> = Con morsettiera estraibile (solo parte fissa)
<b>Imballo + tiranti di montaggio</b> - = Standard (imballo AT + tiranti a farfalla) <b>V</b> = Imballo AT + tirante a vite per IP65

\* Nel regolatore KR5 per servomotore l'uscita 2 e l'uscita 3 (**OUT2** e **OUT3**) devono essere compilate con il codice "M".



## 5.1 Introduzione

Lo strumento, quando viene alimentato, comincia immediatamente a funzionare rispettando i valori dei parametri memorizzati in quel momento.

Il comportamento dello strumento e le sue prestazioni sono in funzione dei valori dei parametri memorizzati.

Alla prima accensione lo strumento utilizzerà i dati di "default" (parametri di fabbrica).

Questo insieme di parametri sono di tipo generico (esempio: l'ingresso è programmato per una termocoppia tipo J).



**Prima di collegare gli attuatori delle uscite,** si raccomanda di configurare i parametri per adattarli all'applicazione (tipo di ingresso, modo di regolazione, allarmi, intervento delle uscite, ecc.).

Per modificare l'impostazione dei parametri è necessario eseguire la procedura di "Configurazione".



La modifica dell'unità ingegneristica (parametro **[5] unit**) non causa il ridimensionamento automatico di tutti i parametri relativi con l'unità ingegneristica.

## 5.2 Comportamento dello strumento all'accensione

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

### **Modo Automatico senza la funzione programmatore**

- Il display superiore visualizza il valore misurato;
- Il display inferiore visualizza il valore del set point operativo;
- Il punto decimale della cifra meno significativa del display superiore è spento;
- Lo strumento sta eseguendo la normale regolazione.

### **Modo manuale (oPLo)**

- Il display superiore visualizza il valore misurato.
- Il display inferiore visualizza la potenza di uscita (il LED MAN è acceso).
- Lo strumento NON sta eseguendo la regolazione automatica.
- La potenza di uscita è pari a 0% e può essere modificata manualmente tramite i tasti e .

### **Modo Stand by (St.bY)**

- Il display superiore visualizza il valore misurato;
- Il display inferiore visualizza alternativamente il valore del set point operativo ed il messaggio *St.bY* oppure *oD*;
- Lo strumento **NON** sta eseguendo alcun tipo di regolazione (le uscite regolanti sono spente);
- Lo strumento si comporta come un indicatore.

### **Modo Automatico con partenza del programma all'accensione**

- Il display superiore visualizza il valore misurato;
- Il display inferiore visualizza una delle seguenti informazioni:
  - Il set point operativo (quando esegue una rampa);
  - Il tempo del segmento in esecuzione (quando sta eseguendo una stasi).

#### **Nota bene:**

In tutti i casi descritti, il punto decimale del digit meno significativo del display inferiore è acceso.

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

## 5.3 Accedere al "Modo configurazione"

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

1. Premere il tasto per più di 5 secondi.  
Il display superiore visualizzerà *PASS* mentre quello inferiore visualizzerà .

2. Con i tasti e impostare la password programmata.

**Note:** 1. La password inserita dalla fabbrica per impostare i parametri di configurazione è 30.

2. Durante la modifica dei parametri lo strumento continua ad eseguire il controllo.  
In alcuni casi, quando la modifica dei parametri può generare un'azione forte sul processo, potrebbe essere conveniente fermare temporaneamente il controllo durante la procedura configurazione (le uscite regolanti si spegneranno). In questo caso impostare una password pari a 2000 + la password programmata (es. 2000 + 30 = 2030). La regolazione ripartirà automaticamente all'uscita dalla procedura di configurazione.

3. Premere il tasto . Se la password è corretta il display visualizzerà l'acronimo del primo gruppo di parametri preceduto dal simbolo: . In altre parole il display superiore visualizzerà: *INP* (parametri di **Configurazione degli ingressi**).

Lo strumento è in modo configurazione.

## 5.4 Uscire dal "Modo configurazione"

Premere per più di 5 secondi, lo strumento tornerà allo "standard display".

## 5.5 Funzione dei tasti durante la modifica dei parametri

Una breve pressione del tasto consente di uscire dall'attuale gruppo di parametri e selezionare un nuovo gruppo. Una pressione prolungata consente di terminare la procedura di configurazione (lo strumento torna alla "visualizzazione normale").

Quando il display superiore dello strumento visualizza un gruppo e quello inferiore è vuoto, questo tasto consente di entrare nel gruppo selezionato. Quando il display superiore dello strumento visualizza un parametro e quello inferiore il suo valore, questo tasto consente di memorizzare il valore impostato e passare al parametro successivo, all'interno dello stesso gruppo.



Incrementa il valore del parametro selezionato.



Decrementa il valore del parametro selezionato.



+ Questi 2 tasti permettono di tornare al gruppo precedente. Si proceda come segue:  
Premere il tasto e mentre viene tenuto premuto premere il tasto ; rilasciare entrambi i tasti.

**Nota:** La selezione dei gruppi è ciclica così come la selezione dei parametri all'interno dei gruppi.

## 5.6 Reset di fabbrica - Caricamento dei parametri di default

A volte, ad esempio quando si riconfigura uno strumento utilizzato in precedenza per un'applicazione diversa (o da altre persone) o sono fatti errori di configurazione e si desidera

riconfigurarli, può essere utile ricaricare la configurazione di fabbrica (dati di default).

Questa azione consente di riportare lo strumento ad una condizione definita (come era alla prima accensione).

I dati di default sono i dati caricati nello strumento dalla fabbrica prima della spedizione dell'apparecchio.

Per ricaricare i dati di default procedere come segue:

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

La procedura è completa.

**Nota:** La lista completa dei parametri di default è riportata nell'Appendice A.

## 5.7 Tutti i parametri di Configurazione

Nelle pagine seguenti descriveremo tutti i parametri dello strumento. Tuttavia lo strumento visualizzerà solo i parametri relativi alle opzioni hardware presenti e in accordo all'impostazione fatta per i parametri precedenti [esempio: impostando *RL IL* (tipo di Allarme 1) uguale a *nonE* (non utilizzato), tutti i parametri relativi all'allarme 1 verranno omessi].

### Gruppo <sup>3</sup>InP - Configurazione degli ingressi

#### [1] SEnS - Tipo di ingresso

**Disponibile:** Sempre.

**Campo:** • Quando nel codice d'ordine è stato selezionato come **"Tipo di ingresso"** (si veda "Come ordinare"):

J	TC J	(-50... +1000°C/-58... +1832°F);
crAL	TC K	(-50... +1370°C/-58... +2498°F);
S	TC S	(-50... +1760°C/-58... +3200°F);
r	TC R	(-50... +1760°C/-58... +3200°F);
t	TC T	(-70... +400°C/-94... +752°F);
n	TC N	(-50... +1300°C/-58... +2372°F);
Ir.J	Exergen IRS J	(-46... +785°C/-50... +1445°F);
Ir.cA	Exergen IRS K	(-46... +785°C/-50... +1445°F);
Pt1	RTD Pt 100	(-200... +850°C/-328... +1562°F);
Pt10	RTD Pt 1000	(-200... +850°C/-328... +1562°F);
0.60	0... 60 mV lineare;	
12.60	12... 60 mV lineare;	
0.20	0... 20 mA lineare;	
4.20	4... 20 mA lineare;	
0.5	0... 5 V lineare;	
1.5	1... 5 V lineare;	
0.10	0... 10 V lineare;	
2.10	2... 10 V lineare.	

• Quando nel codice d'ordine è stato selezionato come **"Tipo di ingresso"** (si veda "Come ordinare").

J	TC J	(-50... +1000°C/-58... +1832°F);
crAL	TC K	(-50... +1370°C/-58... +2498°F);
S	TC S	(-50... +1760°C/-58... +3200°F);
r	TC R	(-50... +1760°C/-58... +3200°F);
t	TC T	(-70... +400°C/-94... +752°F);
n	TC N	(-50... +1300°C/-58... +2372°F);
Ir.J	Exergen IRS J	(-46... +785°C/-50... 1445°F);
Ir.cA	Exergen IRS K	(-46... +785°C/-50... 1445°F);

Ptc	PTC	(-55... +150°C/-67... +302°F);
ntc	NTC	(-50... +110°C/-58... +230°F);
0.60	0... 60 mV lineare;	
12.60	12... 60 mV lineare;	
0.20	0... 20 mA lineare;	
4.20	4... 20 mA lineare;	
0.5	0... 5 V lineare;	
1.5	1... 5 V lineare;	
0.10	0... 10 V lineare;	
2.10	2... 10 V lineare.	

- Note:**
1. Quando si seleziona un ingresso da TC o RTD e si imposta una cifra decimale, il valore massimo visualizzabile risulta essere 999.9°C o 999.9°F.
  2. Ogni cambiamento di impostazione del parametro *SEnS* forzerà il parametro [2] *dP* = 0 e farà cambiare tutti i parametri ad esso collegati (set point, banda proporzionale ecc.).

#### [2] dP - Posizione punto decimale

**Disponibile:** Sempre.

**Campo:** • Quando [1] *SenS* = ingresso lineare: 0... 3;  
• Quando [1] *SenS* diverso da ingresso lineare: 0... 1.

**Nota:** Ogni variazione del parametro *dP* produrrà una variazione dei parametri ad esso collegati (set point, banda proporzionale, ecc.).

#### [3] SSc - Inizio scala per ingressi lineari

**Disponibile:** Quando, tramite il parametro [1] *SEnS*, è stato selezionato un ingresso lineare.

**Campo:** -1999... 9999.

- Note:**
1. Consente di definire, per gli ingressi lineari, il valore visualizzato quando lo strumento misura il minimo valore misurabile. Lo strumento visualizzerà valori fino al 5% inferiori al valore impostato per SSc oltre il 5% visualizzerà la segnalazione di underrange.
  2. È possibile impostare una visualizzazione di inizio scala inferiore alla visualizzazione di fondo scala per ottenere una scala di visualizzazione inversa.  
**Es.** 0 mA = 0 mBar e 20 mA = -1000 mBar (vuoto).

#### [4] FSc - Fondo scala per ingressi lineari

**Disponibile:** Quando, tramite il parametro [1] *SEnS*, è stato selezionato un ingresso lineare.

**Campo:** -1999... 9999.

- Note:**
1. Consente di definire, per gli ingressi lineari, il valore visualizzato quando lo strumento misura il massimo valore misurabile. Lo strumento visualizzerà valori fino al 5% superiori al valore impostato per FSc oltre il 5% visualizzerà la segnalazione di overrange.
  2. È possibile impostare una visualizzazione di inizio scala inferiore alla visualizzazione di fondo scala per ottenere una scala di visualizzazione inversa.  
**Es.** 0 mA = 0 mBar e 20 mA = -1000 mBar (vuoto).

#### [5] unit - Unità ingegneristiche

**Disponibile:** Quando, tramite il parametro [1] *SEnS*, è stato selezionato un sensore di temperatura.

**Campo:** °C = Gradi Celsius (centigradi);  
°F = Gradi Fahrenheit.

**Nota:** La modifica dell'unità ingegneristica (parametro [5] *unit*) **non causa il ridimensionamento** automatico di tutti i parametri relativi con l'unità ingegneristica (soglie di allarme, banda proporzionale, ecc.).

### [6] FiL - Filtro digitale sul valore misurato

**Disponibile:** Sempre.

**Campo:** oFF (nessun filtro) 0.1... 20.0 s

**Nota:** Questo è un filtro del primo ordine applicato al valore misurato. Per questa ragione influenza, il valore misurato, l'azione di regolazione e il comportamento degli allarmi.

### [7] inE - Selezione del tipo di fuori campo che abilita il valore di uscita di sicurezza

**Disponibile:** Sempre.

**Campo:** our Quando lo strumento rileva un overrange o un underrange, forza la potenza di uscita dello strumento al valore di sicurezza [8] oPE.

**or** Quando lo strumento rileva un overrange, forza la potenza di uscita dello strumento al valore di sicurezza [8] oPE.

**ur** Quando lo strumento rileva un underrange, forza la potenza di uscita dello strumento al valore di sicurezza [8] oPE.

### [8] oPE - Valore di sicurezza della potenza di uscita

**Disponibile:** Sempre.

**Campo:** -100... 100% (dell'uscita).

**Note:**

1. Quando lo strumento è programmato per eseguire una sola azione regolante (riscaldamento o raffreddamento), impostando un valore inferiore al campo di uscita, lo strumento utilizza il valore zero. Esempio: quando è programmata una azione di solo riscaldamento e oPE è uguale a -50% (raffreddamento) lo strumento utilizzerà il valore zero.
2. Quando è stato selezionato un controllo ON/OFF e lo strumento rileva una condizione di fuori campo, lo strumento utilizzerà un tempo di ciclo pari a 20 secondi per poter fornire la potenza programmata tramite questo parametro.

### [9] io4.F - Selezione della funzione dell'I/O4

**Disponibile:** Sempre.

**Campo:** on Out 4 sempre ad ON (usato come alimentazione di un trasmettitore);

**out4** Uscita digitale 4 (VDC per SSR);

**dG2.c** Ingresso digitale 2 (contatto pulito);

**dG2.U** Ingresso digitale 2 (in tensione 12... 24 VDC).

**Note:**

1. Impostando [9] io4.F = dG2.C o dG2V, il parametro [24] O4F viene mascherato mentre diventa visibile [11] diF2.
2. Impostando [9] io4F = on i parametri [24] O4F e [11] diF2 verranno mascherati.
3. Impostando [9] io4F per valori diversi da dG2.c o dG2.U, lo strumento forzerà [11] diF2 = nonE. Se [10] diF1 era stato impostato ad SP4 o UPDN, verrà forzato a nonE.
4. La modifica di [9] io4F dal valore on ad Out 4 porterà [25] O4F ad essere visibile e uguale nonE.



### [10] diF1 - Funzione dell'ingresso digitale 1

**Disponibile:** Sempre.

**Campo:** oFF = Nessuna funzione;

- 1 Reset Allarmi [stato];
- 2 Riconoscimento Allarmi (ACK) [stato];
- 3 Blocco (Hold) del valore misurato [stato];
- 4 Modo Stand by [stato]. Quando il contatto è chiuso lo strumento è in stand-by;
- 5 Modalità manuale;
- 6 Run del programma [transizione]. La prima



chiusura fa partire il programma, le chiusure successive fanno ripartire l'esecuzione del programma dall'inizio;

- 7 Reset del programma [transizione]. La chiusura del contatto resetta l'esecuzione del programma;
- 8 Hold del programma [transizione]. La prima chiusura sospende l'esecuzione del programma, la seconda fa continuare l'esecuzione del programma;
- 9 Run/Hold del programma [stato]. Quando il contatto è chiuso il programma è in esecuzione;
- 10 Run/Reset del programma [stato]:
  - Contatto chiuso - Program in RUN;
  - Contatto aperto - Reset del programma;
- 11 Selezione tra SP1 e SP2 [stato];
- 12 Selezione binaria del set point eseguita tramite l'ingresso digitale 1 (bit meno significativo) e l'ingresso digitale 2 (bit più significativo) [stato].
- 13 L'ingresso digitale 1 opera in parallelo al tasto  mentre l'ingresso digitale 2 opera in parallelo al tasto .

### [11] diF2 - Funzione dell'ingresso digitale 2

**Disponibile:** Quando [9] io4.F = dG2.c oppure dG2.U.

**Campo:** oFF = Nessuna funzione;

- 1 Reset Allarmi [stato];
- 2 Riconoscimento Allarmi (ACK) [stato];
- 3 Blocco (Hold) del valore misurato [stato];
- 4 Modo Stand by [stato]. Quando il contatto è chiuso lo strumento è in stand-by;
- 5 Modalità manuale;
- 6 Run del programma [transizione]. La prima chiusura fa partire il programma, le chiusure successive fanno ripartire l'esecuzione del programma dall'inizio;
- 7 Reset del programma [transizione]. La chiusura del contatto resetta l'esecuzione del programma;
- 8 Hold del programma [transizione]. La prima chiusura sospende l'esecuzione del programma, la seconda fa continuare l'esecuzione del programma;
- 9 Run/Hold del programma [stato]. Quando il contatto è chiuso il programma è in esecuzione;
- 10 Run/Reset del programma [stato]:
  - Contatto chiuso - Program in RUN;
  - Contatto aperto - Reset del programma;
- 11 Selezione tra SP1 e SP2 [stato];
- 12 Selezione binaria del set point eseguita tramite l'ingresso digitale 1 (bit meno significativo) e l'ingresso digitale 2 (bit più significativo) [stato].
- 13 L'ingresso digitale 1 opera in parallelo al tasto  mentre l'ingresso digitale 2 opera in parallelo al tasto .

**Note:**

1. Quando [10] diF1 = 12, [11] diF2 è forzato a 12 e non può eseguire altre funzioni.
2. Quando [10] diF1 e [11] diF2 = 12, la selezione del set point avviene come segue:

Dig. Input 1	Dig. Input 2	Set point operativo
Off	Off	Set point 1
On	Off	Set point 2
Off	On	Set point 3
On	On	Set point 4

3. Quando [10] diF1 = 13, [11] diF2 è forzato a 13 e non può eseguire altre funzioni.



## [12] di.A - Azione degli ingressi digitali

**Disponibile:** Sempre.

<b>Campo: 0</b>	DI1 azione diretta, DI2 (se configurato) azione diretta;
<b>1</b>	DI1 azione inversa, DI2 (se configurato) azione diretta;
<b>2</b>	DI1 azione diretta, DI2 (se configurato) azione inversa;
<b>3</b>	DI1 azione inversa, DI2 (se configurato) azione inversa.

## Gruppo $\rightarrow$ out - Configurazione delle uscite

### [13] o1.t - Out 1 tipo di uscita


**Disponibile:** Quando out 1 è un'uscita lineare.

<b>Campo:</b> 0-20	0... 20 mA;
4-20	4... 20 mA;
0-10	0... 10 V;
2-10	2... 10 V.

### [14] o1F - Funzione dell'uscita Out 1

**Disponibile:** Sempre.

<b>Campo:</b>	• Quando out 1 è un'uscita lineare:
nonE	Uscita non utilizzata. Con questa impostazione lo stato di questa uscita può essere impostato tramite interfaccia seriale;
H.rEG	Uscita di riscaldamento;
c.rEG	Uscita di raffreddamento;
r.inP	Ritrasmissione analogica della misura;
r.Err	Ritrasmissione analogica dell'errore (PV-SP);
r.SP	Ritrasmissione analogica del Set Point operativo;
r.SEr	Ritrasmissione analogica del valore proveniente dalla porta seriale;
• Quando out 1 è un'uscita digitale (relè o SSR):	
nonE	Uscita non utilizzata. Con questa impostazione lo stato di questa uscita può essere impostato tramite interfaccia seriale;
H.rEG	Uscita di riscaldamento;
c.rEG	Uscita di raffreddamento;
AL	Uscita di allarme;
P.End	Indicatore di programma in "end";
P.HLd	Indicatore di programma in "hold";
P.uit	Indicatore di programma in "wait";
P.run	Indicatore di programma in "run";
P.Et1	Evento 1 del programma;
P.Et2	Evento 2 del programma;
or.bo	Indicatore di fuori-campo o rottura sensore;
P.FAL	Indicatore di mancata alimentazione;
bo.PF	Indicatore di fuori-campo, rottura sensore e/o mancata alimentazione;
St.By	Indicatore di strumento in stand-by;
diF1	L'uscita ripete lo stato dell'ingresso digitale 1;
diF2	L'uscita ripete lo stato dell'ingresso digitale 2;
on	Out 1 sempre ad ON;
riSP	Richiesta di ispezione.

- Note:**
1. Quando due o più uscite sono programmate allo stesso modo, le uscite verranno pilotate in parallelo.
  2. La segnalazione di mancata alimentazione viene cancellata quando lo strumento rileva un reset degli allarmi eseguito tramite il tasto , tramite ingresso digitale o tramite seriale.
  3. Se non viene programmata nessuna uscita regolante, gli allarmi relativi (se presenti) verranno forzati a "nonE".

## [15] A.o1L - Inizio scala dell'uscita analogica di ritrasmissione

**Disponibile:** Quando Out 1 è un'uscita lineare e [14] O1F è uguale a r.IMP, r.Err, r.SP oppure r.SEr.

**Campo:** Da -1999 a [16] Ao1H.

## [16] A.o1H - Fine scala dell'uscita analogica di ritrasmissione

**Disponibile:** Quando Out 1 è un'uscita lineare e [14] O1F è uguale a r.IMP, r.Err, r.SP oppure r.SEr.

**Campo:** Da [15]Ao1L a 9999.

## [17] o1.AL - Allarmi assegnati all'uscita Out 1

**Disponibile:** Quando [14] o1F = AL

**Campo:** 0... 63 con la regola seguente:

+1	Allarme 1
+2	Allarme 2
+4	Allarme 3
+8	Allarme Loop break
+16	Rottura sensore (burn out)
+32	Sovraccarico Out 4 (corto circuito sull'uscita Out 4)

**Esempio 1:** Impostando 3 (2 + 1) l'uscita segnerà l'allarme 1 e 2 (condizione di OR).

**Esempio 2:** Impostando Setting 13 (8 + 4 + 1) l'uscita segnerà l'allarme 1, l'allarme 3 e il loop break alarm.

## [18] o1Ac - Azione dell'uscita Out 1

**Disponibile:** Quando [14] o1F è diverso da nonE.

<b>Campo:</b> dir	Azione diretta;
rEU	Azione inversa;
dir.r	Azione diretta con indicazione LED invertita;
rEU.r	Azione inversa con indicazione LED invertita.

- Note:**
1. Azione diretta: l'uscita ripete lo stato della funzione pilotante. **Esempio:** uscita di allarme con azione diretta. Quando l'allarme è **ON** il relè è eccitato (uscita logica a 1).
  2. Azione inversa: lo stato dell'uscita è l'opposto dello stato della funzione pilotante. **Esempio:** uscita di allarme con azione inversa. Quando l'allarme è **OFF** il relè è eccitato (uscita logica a 1). Questa impostazione è normalmente chiamata "fail-safe" ed è normalmente utilizzata in processi pericolosi in modo da generare un allarme quando lo strumento è spento o scatta il watchdog interno.

## [19] o2F - Funzione dell'uscita Out 2

**Disponibile:** Quando lo strumento è dotato dell'uscita 2.

**Campo:** nonE Uscita non utilizzata. Con questa impostazione lo stato di questa uscita può essere impostato tramite interfaccia seriale;

H.rEG	Uscita di riscaldamento;
c.rEG	Uscita di raffreddamento;
AL	Uscita di allarme;
P.End	Indicatore di programma in "end";
P.HLd	Indicatore di programma in "hold";
P.uit	Indicatore di programma in "wait";
P.run	Indicatore di programma in "run";
P.Et1	Evento 1 del programma;
P.Et2	Evento 2 del programma;
or.bo	Indicatore di fuori-campo o rottura sensore;
P.FAL	Indicatore di mancata alimentazione;
bo.PF	Indicatore di fuori-campo, rottura sensore e/o mancata alimentazione;
St.By	Indicatore di strumento in stand-by;

diF1 L'uscita ripete lo stato dell'ingresso digitale 1;  
 diF2 L'uscita ripete lo stato dell'ingresso digitale 2;  
 on Out 2 sempre ad ON;  
 riSP Richiesta di ispezione.

Per ulteriori dettagli, si veda il parametro [14] O1F.



In caso di controllo servomotore devono essere utilizzate le **uscite 2 e 3, entrambe** impostate con la funzione di riscaldamento o raffreddamento (**o2F = o3F = H-EG** oppure **o2F = o3F = c-EG**); il parametro **[56] cont** deve essere impostato a 3PL.

## [20] o2.AL - Allarmi assegnati all'uscita Out 2

**Disponibile:** Quando [19] o2F = AL

**Campo:** 0... 63 con la regola seguente:

+1 Allarme 1;  
 +2 Allarme 2;  
 +4 Allarme 3;  
 +8 Allarme Loop break;  
 +16 Rottura sensore (burn out);  
 +32 Sovraccarico Out 4 (corto circuito sull'uscita Out 4).

Per ulteriori dettagli, si veda il parametro [17] o1.AL.

## [21] o2Ac - Azione dell'uscita Out 2

**Disponibile:** Quando [19] o2F è diverso da *nonE*.

**Campo:** dir Azione diretta;  
 rEU Azione inversa;  
 dir.r Azione diretta con indicazione LED invertita;  
 rEU.r Azione inversa con indicazione LED invertita.

Per ulteriori dettagli, si veda il parametro [18] o1.Ac.

## [22] o3F - Funzione dell'uscita Out 3

**Disponibile:** Quando lo strumento è dotato dell'uscita 3.

**Campo:** nonE Uscita non utilizzata. Con questa impostazione lo stato di questa uscita può essere impostato tramite interfaccia seriale.

H.rEG Uscita di riscaldamento;  
 c.rEG Uscita di raffreddamento;  
 AL Uscita di allarme;  
 P.End Indicatore di programma in "end";  
 P.HLd Indicatore di programma in "hold";  
 P.uit Indicatore di programma in "wait";  
 P.run Indicatore di programma in "run";  
 P.Et1 Evento 1 del programma;  
 P.Et2 Evento 2 del programma;  
 or.bo Indicatore di fuori-campo o rottura sensore;  
 P.FAL Indicatore di mancata alimentazione;  
 bo.PF Indicatore di fuori-campo, rottura sensore e/o mancata alimentazione;  
 St.By Indicatore di strumento in stand-by;  
 diF1 L'uscita ripete lo stato dell'ingresso digitale 1;  
 diF2 L'uscita ripete lo stato dell'ingresso digitale 2;  
 on Out 3 sempre ad ON;  
 riSP Richiesta di ispezione.



In caso di controllo servomotore devono essere utilizzate le **uscite 2 e 3, entrambe** impostate con la funzione di riscaldamento o raffreddamento (**o2F = o3F = H-EG** oppure **o2F = o3F = c-EG**); il parametro **[56] cont** deve essere impostato a 3PL.

Per ulteriori dettagli, si veda il parametro [14] O1F.

## [23] o3.AL - Allarmi assegnati all'uscita Out 3

**Disponibile:** Quando [21] o3F = AL.

**Campo:** 0... 63 con la regola seguente:

+1 Allarme 1;  
 +2 Allarme 2;  
 +4 Allarme 3;  
 +8 Allarme Loop break;  
 +16 Rottura sensore (burn out);  
 +32 Sovraccarico Out 4 (corto circuito sull'uscita Out 4).

Per ulteriori dettagli, si veda il parametro [17] o1.AL.

## [24] o3Ac - Azione uscita Out 3

**Disponibile:** Quando [21] o3F è diverso da *nonE*.

**Campo:** dir Azione diretta;  
 rEU Azione inversa;  
 dir.r Azione diretta con indicazione LED invertita;  
 rEU.r Azione inversa con indicazione LED invertita.

Per ulteriori dettagli, si veda il parametro [18] o1.Ac.

## [25] o4F - Funzione dell'uscita Out 4

**Disponibile:** Quando [9] io4.F = Out4.

**Campo:** nonE Uscita non utilizzata. Con questa impostazione lo stato di questa uscita può essere impostato tramite interfaccia seriale.

H.rEG Uscita di riscaldamento;  
 c.rEG Uscita di raffreddamento;  
 AL Uscita di allarme;  
 P.End Indicatore di programma in "end";  
 P.HLd Indicatore di programma in "hold";  
 P.uit Indicatore di programma in "wait";  
 P.run Indicatore di programma in "run";  
 P.Et1 Evento 1 del programma;  
 P.Et2 Evento 2 del programma;  
 or.bo Indicatore di fuori-campo o rottura sensore;  
 P.FAL Indicatore di mancata alimentazione;  
 bo.PF Indicatore di fuori-campo, rottura sensore e/o mancata alimentazione;  
 St.By Indicatore di strumento in stand-by.

Per ulteriori dettagli, si veda il parametro [14] O1F.

## [26] o4.AL - Allarmi assegnati all'uscita Out 4

**Disponibile:** Quando [25] o4F = AL.

**Campo:** 0... 63 con la regola seguente:

+1 Allarme 1;  
 +2 Allarme 2;  
 +4 Allarme 3;  
 +8 Allarme Loop break;  
 +16 Rottura sensore (burn out);  
 +32 Sovraccarico Out 4 (corto circuito sull'uscita Out 4).

Per ulteriori dettagli, si veda il parametro [17] o1.AL.

## [27] o4.Ac - Azione Out 4

**Disponibile:** Quando [25] o4F è diverso da *nonE*.

**Campo:** dir Azione diretta;  
 rEU Azione inversa;  
 dir.r Azione diretta con indicazione LED invertita;  
 rEU.r Azione inversa con indicazione LED invertita.

Per ulteriori dettagli, si veda il parametro [18] o1.Ac.

## Gruppo AL1 - Parametri Allarme 1

### [28] AL1t - Tipo Allarme 1

**Disponibile:** Sempre.

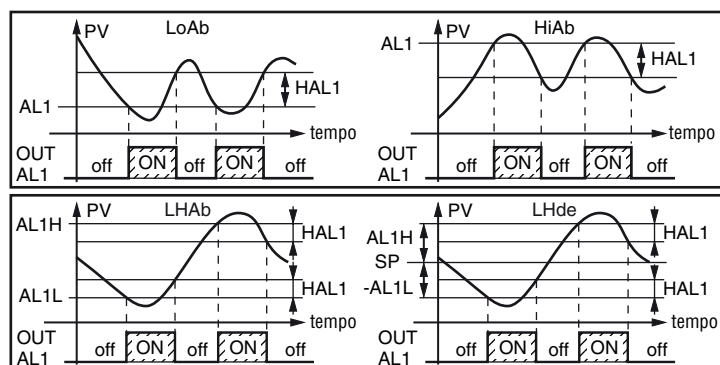
**Campo:** • Una o più uscite sono programmate come uscite regolanti.

- nonE Allarme non utilizzato;
- LoAb Allarme assoluto di minima;
- HiAb Allarme assoluto di massima;
- LHAo Allarme di banda assoluto con indicazione di allarme di fuori banda;
- LHAi Allarme di banda assoluto con indicazione di allarme in banda;
- SE.br Rottura sensore;
- LodE Allarme di minima in deviazione (relativo);
- HidE Allarme di massima in deviazione (relativo);
- LHdo Allarme di banda relativa con indicazione di allarme di fuori banda;
- LHdi Allarme di banda relativo con indicazione di allarme in banda;

• Nessuna uscita è impostata come uscita regolante:

- nonE Allarme non utilizzato;
- LoAb Allarme assoluto di minima
- HiAb Allarme assoluto di massima
- LHAo Allarme di banda assoluto con indicazione di allarme di fuori banda
- LHAi Allarme di banda assoluto con indicazione di allarme in banda
- SE.br Rottura sensore.

**Note:** 1. Gli allarmi relativi e di deviazione sono riferiti al set point operativo dello strumento.



2. L'allarme di rottura sensore (SE.br) verrà attivato quando il display visualizza ----.

### [29] Ab1 - Funzione dell'Allarme 1

**Disponibile:** Quando [28] AL1t è diverso da nonE.

**Campo:** 0... 15 con la seguente regola:

- +1 Non attiva all'accensione (mascherato);
- +2 Allarme memorizzato (riarmo manuale);
- +4 Allarme tacitabile;
- +8 Allarme relativo non attivo al cambio di set point.

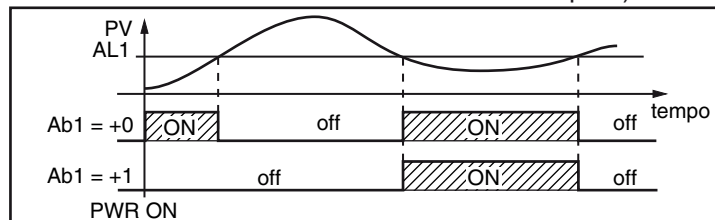
**Esempio:** Impostando Ab1 uguale a 5 (1 + 4) l'allarme 1 risulterà "Non attivo all'accensione" e "Riconoscibile".


**Note:** 1. La selezione "Non attivo all'accensione" consente di inibire l'allarme all'accensione dello strumento o quando lo strumento rileva il passaggio:

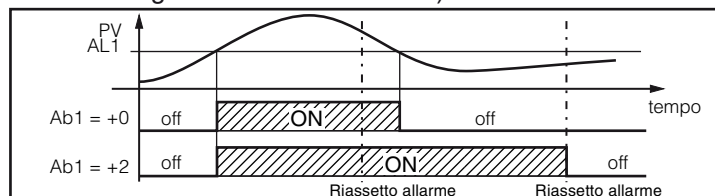
- Da Modo manuale (oPLo) ad automatico
- Da Modo Stand-by ad automatico.


L'allarme verrà automaticamente attivato quando il valore misurato raggiunge per la prima volta il suo valore di soglia  $\pm$  l'isteresi (in altre parole quando

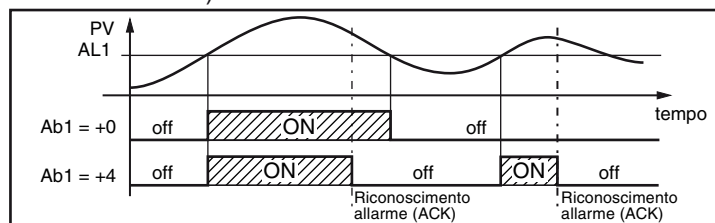
la condizione iniziale di allarme scompare).



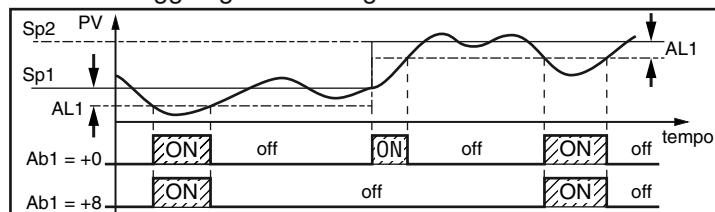
2. Un allarme memorizzato (reset manuale) è un allarme che rimane attivo anche quando la condizione di allarme che lo ha generato non è più presente. Il reset dell'allarme può avvenire solo tramite un comando esterno (tasto , ingresso logico o interfaccia seriale).



3. Un allarme "tacitabile" è un allarme che può essere resettato anche se la condizione che ha generato l'allarme è ancora presente. Il riconoscimento dell'allarme può avvenire solo tramite un comando esterno (tasto , ingresso logico o interfaccia seriale).



4. Un allarme "relativo non attivo al cambio di set point" è un allarme che risulta mascherato dopo un cambio di set point fino a che il processo non raggiunge la sua soglia  $\pm$  l'isteresi.



5. Lo strumento non memorizza in EEPROM lo stato degli allarmi. Pertanto, lo stato degli allarmi verrà perso quando si spegne l'apparecchio.

**[30] AL1L - Per allarmi di massima e minima, AL1L è il limite inferiore del parametro AL1**  
**- Per gli allarmi di banda, AL1L è la soglia inferiore dell'allarme**

**Disponibile:** Quando [28] AL1t è diverso da nonE o [28] AL1t è diverso da SE.br.

**Campo:** Da -1999 a [31] AL1H in unità ingegneristiche.

**[31] AL1H - Per allarmi di massima e minima, AL1H è il limite superiore del parametro AL1**  
**- Per gli allarmi di banda, AL1H è la soglia superiore dell'allarme.**

**Disponibile:** Quando [28] AL1t è diverso da nonE o [28] AL1t è diverso da SE.br.

**Campo:** Da [30] AL1L a 9999 in unità ingegneristiche.



### [32] AL1- Soglia di allarme Allarme 1

**Disponibile:** Quando:

- [28] AL1t = LoAb - Allarme assoluto di minima;
- [28] AL1t = HiAb - Allarme assoluto di massima;
- [28] AL1t = LodE - Deviazione verso il basso (relativo);
- [28] AL1t = HidE - Deviazione verso l'alto (relativo).

**Campo:** Da [30] AL1L a [31] AL1H in unità ingegneristiche.

### [33] HAL1 - Isteresi Allarme 1

**Disponibile:** Quando [28] AL1t è diverso da *nonE* o

[28] AL1t è diverso da *SEbr*.

**Campo:** 1... 9999 in unità ingegneristiche.

**Note:** 1. Il valore di isteresi è la differenza tra soglia di allarme e punto in cui l'allarme si riarmerrà automaticamente.

2. Quando la soglia di allarme più o meno l'isteresi viene impostata fuori dal campo di misura, lo strumento non sarà in grado di resettare l'allarme.

**Esempio:** Campo di ingresso 0... 1000 (mBar).

- Set point = 900 (mBar);
- Allarme in deviazione verso il basso = 50 (mBar);
- Isteresi = 160 (mBar). Il punto di reset risulterebbe pari a:  $900 - 50 + 160 = 1010$  (mBar) ma il valore è fuori campo. Il reset può essere fatto solo spegnendo lo strumento e riaccendendolo dopo che la condizione che lo ha generato è stata rimossa.
- Tutti gli allarmi di banda utilizzano la stessa isteresi per entrambe le soglie.
- Quando l'isteresi di un allarme di banda è più larga della banda programmata, lo strumento non sarà in grado di resettare l'allarme.

**Esempio:** Campo di ingresso = 0... 500 (°C).

- Set point = 250 (°C);
- Allarme di banda relativo;
- Soglia di allarme inferiore = 10 (°C);
- Soglia di allarme superiore = 10 (°C);
- Isteresi = 25 (°C).

### [34] AL1d - Ritardo Allarme 1

**Disponibile:** Quando [28] AL1t è diverso da *nonE*.

**Campo:** Da oFF (0) a 9999 secondi.

**Nota:** L'allarme verrà attivato solo se la condizione di allarme persiste per un tempo maggiore di [34] AL1d mentre il reset è immediato.

### [35] AL1o - Abilitazione Allarme 1 durante il modo stand-by e indicazioni di fuori campo

**Disponibile:** Quando [28] AL1t è diverso da *nonE* o

[28] AL1 è diverso da *SEbr*.

- Campo:** 0      Mai;
- |   |  |
|---|--|
| 1 | Durante lo stand by;                             |
| 2 | Durante il fuori campo alto o basso;             |
| 3 | Durante il fuori campo alto/basso e lo stand by. |

## Gruppo <sup>3</sup>AL2 - Parametri Allarme 2

### [36] AL2t - Tipo Allarme 2

**Disponibile:** Sempre.

**Campo:** • Quando una o più uscite sono programmate come uscite regolanti.

- nonE* Allarme non utilizzato;
- LoAb* Allarme assoluto di minima;
- HiAb* Allarme assoluto di massima;
- LHAo* Allarme di banda assoluto con indicazione di

allarme di fuori banda;

*LHAi* Allarme di banda assoluto con indicazione di allarme in banda;

*SE.br* Rottura sensore;

*LodE* Allarme di minima in deviazione (relativo);

*HidE* Allarme di massima in deviazione (relativo);

*LHdo* Allarme di banda relativa con indicazione di allarme di fuori banda;

*LHdi* Allarme di banda relativo con indicazione di allarme in banda;

• Quando nessuna uscita è impostata come uscita regolante:

*nonE* Allarme non utilizzato;

*LoAb* Allarme assoluto di minima;

*HiAb* Allarme assoluto di massima;

*LHAo* Allarme di banda assoluto con indicazione di allarme di fuori banda;

*LHAi* Allarme di banda assoluto con indicazione di allarme in banda;

*SE.br* Rottura sensore.

**Nota:** Gli allarmi relativi sono riferiti al set point operativo (questo può essere differente dal Set point di destinazione se si utilizza una rampa al Set point).

### [37] Ab2 - Funzione dell'Allarme 2

**Disponibile:** Quando [36] AL2t è diverso da *nonE*.

**Campo:** 0... 15 con la seguente regola:

- +1 = Non attiva all'accensione;
- +2 = Allarme memorizzato (riarmo manuale);
- +4 = Allarme tacitabile;
- +8 = Allarme relativo non attivo al cambio di set point;

**Esempio:** Impostando Ab2 uguale a 5 (1+4) l'allarme 2 risulterà "Non attivo all'accensione" e "Tacitabile".

**Nota:** Per ulteriori dettagli vedere il parametro [28] Ab1.

**[38] AL2L - Per allarmi di massima e minima, AL2L è il limite inferiore del parametro AL2**  
**- Per gli allarmi di banda, AL2L è la soglia inferiore dell'allarme**

**Disponibile:** Quando [36] AL2t è diverso da *nonE* o [36] AL2t è diverso da *SEbr*.

**Campo:** Da -1999 [39] AL2H in unità ingegneristiche.

**[39] AL2H - Per allarmi di massima e minima, AL2H è il limite superiore del parametro AL2**  
**- Per gli allarmi di banda, AL2H è la soglia superiore dell'allarme**

**Disponibile:** Quando [36] AL2t è diverso da *nonE* o [36] AL2t è diverso da *SEbr*.

**Campo:** Da [38] AL2L a 9999 in unità ingegneristiche.

### [40] AL2 - Soglia di allarme Allarme 2

**Disponibile:** Quando:

[36] AL2t = *LoAb* - Allarme assoluto di minima;

[36] AL2t = *HiAb* - Allarme assoluto di massima;

[36] AL2t = *LodE* - Deviazione verso il basso (relativo);

[36] AL2t = *HidE* - Deviazione verso l'alto (relativo).

**Campo:** Da [38] AL2L a [39] AL2H in unità ingegneristiche.

### [41] HAL2 - Isteresi Allarme 2

**Disponibile:** Quando [36] AL2t è diverso da *nonE* o [36] AL2t è diverso da *SEbr*.

**Campo:** 1... 9999 in unità ingegneristiche.

**Nota:** Per ulteriori informazioni si veda il parametro [33] HAL1.

### [42] AL2d - Ritardo Allarme 2

**Disponibile:** Quando [36] AL2t è diverso da *nonE*.

**Campo:** Da oFF (0) a 9999 secondi.

**Nota:** L'allarme verrà attivato solo se la condizione di allarme persiste per un tempo maggiore di [42] AL2d mentre il reset è immediato.

### [43] AL2o - Abilitazione Allarme 2 durante il modo stand-by e indicazioni di fuori campo

**Disponibile:** Quando [36] AL2t è diverso da *nonE* o [36] AL2t è diverso da *SEbr*.

**Campo:** 0 Mai;  
1 Durante lo stand by;  
2 Durante il fuori campo alto o basso;  
3 Durante il fuori campo alto/basso e lo stand by.

## Gruppo <sup>3</sup>AL3 - Parametri Allarme 3

### [44] AL3t - Tipo Allarme 3

**Disponibile:** Sempre.

**Campo:** • Quando una o più uscite sono programmate come uscite regolanti.  
*nonE* Allarme non utilizzato;  
*LoAb* Allarme assoluto di minima;  
*HiAb* Allarme assoluto di massima;  
*LHAo* Allarme di banda assoluto con indicazione di allarme di fuori banda;  
*LHAi* Allarme di banda assoluto con indicazione di allarme in banda;  
*SE.br* Rottura sensore;  
*LodE* Allarme di minima in deviazione (relativo);  
*HidE* Allarme di massima in deviazione (relativo);  
*LHdo* Allarme di banda relativa con indicazione di allarme di fuori banda;  
*LHdi* Allarme di banda relativo con indicazione di allarme in banda.  
• Quando nessuna uscita è impostata come uscita regolante:  
*nonE* Allarme non utilizzato;  
*LoAb* Allarme assoluto di minima;  
*HiAb* Allarme assoluto di massima;  
*LHAo* Allarme di banda assoluto con indicazione di allarme di fuori banda;  
*LHAi* Allarme di banda assoluto con indicazione di allarme in banda;  
*SE.br* Rottura sensore.

**Nota:** Gli allarmi relativi sono riferiti al set point operativo (questo può essere differente dal Set point di destinazione se si utilizza una rampa al Set point).

### [45] Ab3 - Funzione dell'Allarme 3

**Disponibile:** Quando [43] AL3t è diverso da *nonE*.

**Campo:** 0... 15 con la seguente regola:  
+1 = Non attiva all'accensione;  
+2 = Allarme memorizzato (riarmo manuale);  
+4 = Allarme tacitabile;  
+8 = Allarme relativo non attivo al cambio di set point.

**Esempio:** Impostando Ad3 uguale a 5 (1+4) l'allarme 2 risulterà "non attivo all'accensione" e "tacitabile".

**Nota:** Per ulteriori informazioni si veda il parametro [29] Ab1.

[46] AL3L - Per allarmi di massima e minima, AL3L è il limite inferiore del parametro AL2

- Per gli allarmi di banda, AL3L è la soglia inferiore dell'allarme

**Disponibile:** Quando [44] AL3t è diverso da *nonE* o [44] AL3t è diverso da *SEbr*.

**Campo:** Da -1999 a [47] AL3H in unità ingegneristiche.

[47] AL3H - Per allarmi di massima e minima, AL3H è il limite superiore del parametro AL3

- Per gli allarmi di banda, AL3H è la soglia superiore dell'allarme

**Disponibile:** Quando [44] AL3t è diverso da *nonE* o [44] AL3t è diverso da *SEbr*.

**Campo:** Da [46] AL3L a 9999 in unità ingegneristiche.

### [48] AL3 - Soglia di allarme Allarme 3

**Disponibile:** Quando:

[44] AL3t = *LoAb* - Allarme assoluto di minima;  
[44] AL3t = *HiAb* - Allarme assoluto di massima;  
[44] AL3t = *LodE* - Deviazione verso il basso (relativo);  
[44] AL3t = *HidE* - Deviazione verso l'alto (relativo).

**Campo:** Da [46] AL3L a [47] AL3H in unità ingegneristiche.

### [49] HAL3 - Isteresi Allarme 3

**Disponibile:** Quando [44] AL3t è diverso da *nonE* o [44] AL3t è diverso da *SEbr*.

**Campo:** 1... 9999 in unità ingegneristiche

**Nota:** Per ulteriori informazioni si veda il parametro [33] HAL1.

### [50] AL3d - Ritardo Allarme 3

**Disponibile:** Quando [44] AL3t è diverso da *nonE*.

**Campo:** Da oFF (0) a 9999 secondi.

**Nota:** L'allarme verrà attivato solo se la condizione di allarme persiste per un tempo maggiore di [50] AL3d mentre il reset è immediato.

### [51] AL3o - Abilitazione Allarme 3 durante il modo stand-by e indicazioni di fuori campo

**Disponibile:** Quando [44] AL3t è diverso da *nonE* o [44] AL3t è diverso da *SEbr*.

**Campo:** 0 Mai;  
1 Durante lo stand by;  
2 Durante il fuori campo alto o basso;  
3 Durante il fuori campo alto/basso e lo stand by.

## Gruppo <sup>3</sup>LbA - Configurazione della funzione allarme loop break

### Note generali relative all'Allarme LBA

L'Allarme LBA opera come segue: quando si applica il 100% di potenza ad un processo, dopo un tempo che dipende dall'inerzia, la variabile misurata comincerà a variare in una direzione conosciuta (aumenterà per un riscaldamento o a diminuirà per un raffreddamento).

**Esempio:** se applico il 100% di potenza ad un forno la temperatura deve aumentare altrimenti uno o più elementi del loop sono mal funzionanti (elemento riscaldante, sensore, alimentazione, fusibile ecc.).

La stessa filosofia può essere applicata alla potenza minima. Nel nostro esempio, se tolgo potenza al forno, la temperatura deve cominciare ad abbassarsi altrimenti l'SSR è in corto circuito, la valvola è bloccata, ecc..

La funzione LBA si abilita automaticamente quando il PID richiede la massima o la minima potenza.

Se la risposta del processo risulta più lenta della velocità



programmata, lo strumento attiva l'allarme.

- Note:**
1. Quando lo strumento è in modo manuale la funzione LBA è disabilitata.
  2. Quando l'allarme LBA è attivo lo strumento continua ad eseguire il controllo. Se la risposta del processo dovesse rientrare nei limiti impostati, lo strumento cancellerà automaticamente l'allarme.
  3. Questa funzione è disponibile solo quando l'algoritmo regolante è di tipo PID (Cont = PID).

#### [52] LbAt - Tempo della funzione LBA

**Disponibile:** Quando [56] Cont = PID.

**Campo:** oFF = LBA non usato;

1... 9999 secondi.

#### [53] LbSt - Delta di misura utilizzato da LBA quando è attiva la funzione Soft start

**Disponibile:** Quando [52] LbAt è diverso da oFF.

**Campo:** oFF = La funzione LBA è inibita durante il soft start  
1... 9999 in unità ingegneristiche.

#### [54] LbAS - Delta di misura utilizzato da LBA (loop break alarm step)

**Disponibile:** Quando [52] LbAt è diverso da oFF.

**Campo:** 1... 9999 in unità ingegneristiche.

#### [55] LbCA - Condizioni di abilitazione LBA

**Disponibile:** Quando [52] LbAt è diverso da oFF.

**Campo:** uP Abilitato solo quando il PID richiede la massima potenza;

dn Abilitato solo quando il PID richiede la minima potenza;

both Abilitato in entrambi i casi (sia quando il PID richiede la massima potenza sia quando richiede la minima potenza).

Esempio di applicazione dell'Allarme LBA:

LbAt (tempo LBA) = 120 secondi (2 minuti);

LbAS (delta LBA) = 5°C.

La macchina è stata progettata per raggiungere 200°C in 20 minuti (20°C/min).

Quando il PID richiede il 100% di potenza, lo strumento attiva il conteggio del tempo. Durante il conteggio, se il valore misurato aumenta più di 5 °C, lo strumento fa ripartire il conteggio del tempo. Altrimenti, se la variabile misurata non raggiunge il delta prefissato, (5 °C in 2 minuti) lo strumento genera l'allarme.

### Gruppo rEG - Parametri di controllo

Il gruppo rEG sarà disponibile solo se una o più uscite sono programmate come uscite regolanti (H.rEG o C.rEG).

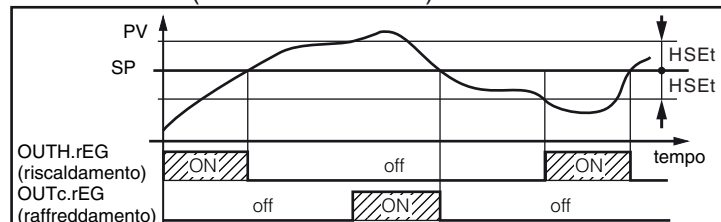
#### [56] cont - Tipo di controllo

**Disponibile:** Quando almeno un'uscita è programmata come uscita regolante (H.rEG o C.rEG).

**Campo:** • Quando sono state programmate due azioni regolanti (H.rEG e c.rEG):

Pid PID (riscalda e raffredda);

nr Controllo ON/OFF a zona neutra (riscalda e raffredda).



- Quando è stata programmata una sola azione regolante (H.rEG o c.rEG):

Pid PID (riscalda e raffredda);

On.FA ON/OFF con isteresi asimmetrica;

On.FSON/OFF con isteresi simmetrica;

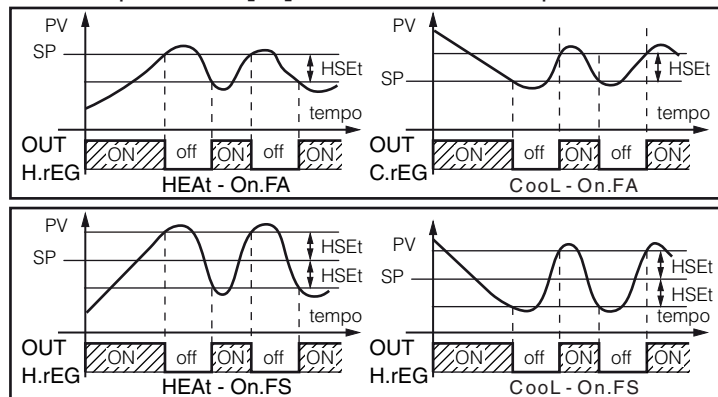
3Pt Controllo servomotore.



In caso di controllo servomotore devono essere utilizzate le **uscite 2 e 3, entrambe** impostate con la funzione di riscaldamento o raffreddamento

(o2F = o3F = H.rEG oppure o2F = o3F = c.rEG);

il parametro **[56] cont** deve essere impostato a **3Pt**.



**Note:** 1. Controllo ON/OFF (risc.) con isteresi asimmetrica:

- OFF quando  $PV \geq SP$ ;
- ON quando  $PV \leq (SP - \text{isteresi})$ .

2. Controllo ON/OFF (risc.) con isteresi simmetrica:

- OFF quando  $PV \geq (SP + \text{isteresi})$ ;
- ON quando  $PV \leq (SP - \text{isteresi})$ .

#### [57] Auto - Selezione Autotuning

Ascon Tecnologic ha sviluppato tre tipi di Autotuning:

– Autotuning oscillatorio;

– Autotuning Fast;

– EvoTune.

1. L'**Autotuning oscillatorio** è quello classico e:

- È più accurato;
- Può partire anche quando la misura è vicina al set point;
- Può essere utilizzato anche quando il set point è vicino alla temperatura ambiente.

2. L'**Autotuning Fast** è consigliabile quando:

- Il processo è molto lento e si desidera essere operativi in breve tempo;
- Quando un overshoot non è ammesso;
- In molte macchine multiloop dove l'autotuning Fast riduce gli errori dovuti all'influenza reciproca dei loop.

3. L'**Autotuning EvoTune** è consigliabile quando:

- Non si hanno informazioni circa il processo;
- Non si hanno informazioni circa l'abilità dell'utente;
- Si desidera effettuare il calcolo dell'Autotune in modo indipendente dalle condizioni di partenza (es. cambio del set point durante l'esecuzione dell'autotune, ecc.).

**Nota:** L'**Autotuning Fast** può partire soltanto quando il valore misurato (PV) è inferiore a  $(SP + 1/2SP)$ .

**Disponibile:** Quando [56] cont = PID.

**Campo:** -4... 8 dove:

- 4 Autotuning oscillatorio con partenza automatica all'accensione (dopo il soft start) e dopo ogni cambio di set point;
- 3 Autotuning oscillatorio con partenza manuale;
- 2 Autotuning oscillatorio con partenza automatica alla prima accensione soltanto;

- 1 Autotuning oscillatorio con partenza automatica a tutte le accensioni;
- 0 Non utilizzato;
- 1 Autotuning Fast con partenza automatica a tutte le accensioni;
- 2 Autotuning Fast con partenza automatica alla prima accensione soltanto;
- 3 Autotuning Fast con partenza manuale;
- 4 Autotuning Fast con partenza automatica all'accensione (dopo il soft start) è dopo ogni cambio di set point;
- 5 EvoTune con ripartenza automatica a tutte le accensioni;
- 6 EvoTune con partenza automatica alla prima accensione soltanto;
- 7 EvoTune con partenza manuale;
- 8 EvoTune con ripartenza automatica a tutti i cambi di set point.

**Nota:** Tutti le forme di autotune sono inibite durante l'esecuzione di un programma.

#### **[58] tunE - Attivazione manuale dell'Autotuning**

**Disponibile:** Quando [56] cont = PID.

**Campo:** oFF Lo strumento **non** sta eseguendo l'Autotuning;  
on Lo strumento **sta** eseguendo l'Autotuning.

#### **[59] HSEt - Isteresi della regolazione ON/OFF**

**Disponibile:** Quando [56] cont è diverso da PID.

**Campo:** 0... 9999 in unità ingegneristiche.

#### **[60] Pb - Banda proporzionale**

**Disponibile:** Quando [56] cont = PID.

**Campo:** 1... 9999 in unità ingegneristiche.

**Nota:** La funzione Autotune calcola questo valore.

#### **[61] ti - Tempo integrale**

**Disponibile:** Quando [56] cont = PID.

**Campo:** OFF Azione integrale esclusa;  
1... 9999 secondi;  
inF= Azione integrale esclusa.

**Nota:** La funzione Autotuning calcola questo valore.

#### **[62] td - Tempo derivativo**

**Disponibile:** Quando [56] cont = PID.

**Campo:** oFF - Azione derivativa esclusa;  
1... 9999 secondi.

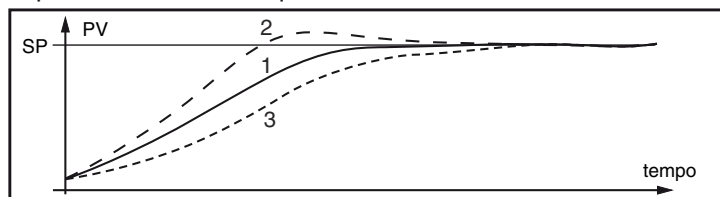
**Nota:** La funzione Autotuning calcola questo valore.

#### **[63] Fuoc - Fuzzy overshoot control**

Questo parametro riduce l'overshoot normalmente presente dopo una partenza a freddo o dopo un cambio di set point e risulta attivo solo in questi due casi.

Impostando un valore tra 0.00... 1.00 è possibile ridurre l'azione dello strumento durante l'avvicinamento al set point.

Impostando **Fuoc = 1** questa funzione è disabilitata.



**Disponibile:** Quando [56] cont = PID.

**Campo:** 0... 2.00.

**Nota:** L'autotuning di tipo Fast calcola il valore del parametro Fuoc mentre quello oscillatorio lo pone uguale a 0.5.

#### **[64] tcH - Tempo di ciclo dell'uscita riscaldante**

**Disponibile:** Quando almeno un'uscita è programmata come uscita riscaldante (H.rEG), [56] cont = PID.

**Campo:** 1.0... 130.0 secondi

#### **[65] rcG - Rapporto di potenza tra l'azione di riscaldamento e quella di raffreddamento (guadagno relativo freddo)**

Lo strumento usa, per il raffreddamento, gli stessi parametri PID impostati per il riscaldamento, ma l'efficienza delle due azioni è normalmente diversa.

Questo parametro consente di definire il rapporto tra l'efficienza dell'azione riscaldante rispetto a quella raffreddante.

Un esempio ci aiuterà a spiegarne la filosofia.

Consideriamo un loop di un estrusore per plastica, la temperatura di lavoro (SP) è uguale a 250°C.

Quando vogliamo aumentare la temperatura da 250... 270°C ( $\Delta 20^\circ\text{C}$ ) utilizzando il 100% della potenza riscaldante, abbiamo bisogno di 60 secondi per raggiungere il nuovo valore. Al contrario, quando usiamo il 100% della potenza raffreddante (ventola) per portare la temperatura da 250... 270°C ( $\Delta 20^\circ\text{C}$ ), ci bastano 20 secondi soltanto.

Nel nostro esempio il rapporto è uguale a  $60/20 = 3$  ([65] rcG = 3) e questo rapporto ci dice che l'azione di raffreddamento è 3 volte più efficiente di quella di riscaldamento.

**Disponibile:** Quando sono state impostate due azioni regolanti (H.rEG e c.rEG), [56] cont = PID.

**Campo:** 0.01... 99.9.

**Nota:** La funzione Autotuning calcola questo valore.

#### **[66] tcc - Tempo di ciclo dell'uscita raffreddante**

**Disponibile:** Quando almeno un'uscita è programmata come uscita raffreddante (c.rEG), e [56] cont = PID.

**Campo:** 1.0... 100.0 secondi.

#### **[67] rS - Reset manuale (precarica dell'integrale)**

Consente di ridurre drasticamente gli undershoot dovuti a partenze a caldo.

Quando il processo è a regime, lo strumento opera con una potenza di uscita stabile (es. 30%).

In caso di breve caduta di tensione, il processo riparte con una variabile misurata uguale al set point mentre lo strumento parte con una azione integrale pari a zero.

Impostando un reset manuale pari al valore medio della potenza a regime (nel nostro esempio 30%) lo strumento riparte con una potenza pari al valore medio (invece di zero) e la variazione diverrà molto piccola (in teoria nulla).

**Disponibile:** Quando [56] cont = PID.

**Campo:** -100.0... +100.0%.

#### **[68] Str.t - Tempo corsa servomotore**

**Disponibile:** Quando [56] cont = 3Pt.

**Campo:** 5... 1000 secondi;

#### **[69] db.S - Banda morta servomotore**

**Disponibile:** Quando [56] cont = 3Pt.

**Campo:** 0.0... 10.0.

#### **[70] od - Ritardo all'accensione**

**Disponibile:** Quando almeno un'uscita è programmata come uscita regolante.

**Campo:** oFF: Funzione non utilizzata;  
0.01... 99.59 hh.mm.

**Note:** 1. Questo parametro definisce il tempo durante il quale (dopo un'accensione) lo strumento rimarrà

in modo stand-by prima di attivare tutte le altre funzioni (controllo, allarmi, programma, ecc.).

2. Quando si impostano un programma con partenza all'accensione e la funzione "od", lo strumento esegue prima la funzione "od" per poi eseguire il programma.
3. Se si programma un Autotuning con partenza all'accensione e la funzione "od", lo strumento esegue prima la funzione "od" e al termine l'Autotuning.

### **[71] St.P - Massima potenza di uscita usata durante il soft start**

**Disponibile:** Quando almeno un'uscita è programmata come uscita regolante.

**Campo:** -100... +100%.

- Note:**
1. Quando il parametro St.P ha un valore positivo, la limitazione risulterà applicata alla/e sola/e uscita/e di riscaldamento.
  2. Quando il parametro St.P ha un valore negativo, la limitazione risulterà applicata alla/e sola/e uscita/e di raffreddamento.
  3. Quando si imposta un programma con partenza all'accensione e la funzione soft start, il programma parte al termine della funzione di soft-start.
  4. La funzione Autotuning viene effettuata una volta terminata la funzione soft start.
  5. La funzione Soft start è applicabile anche al controllo ON/OFF.

### **[72] Sst - Tempo della funzione Soft start**

**Disponibile:** Quando almeno un'uscita è programmata come uscita regolante.

**Campo:** oFF Funzione non utilizzata;

0.01... 7.59 hh.mm;

inF Soft start sempre attiva.

### **[73] SS.th - Soglia di disabilitazione del soft start**

**Disponibile:** Quando almeno un'uscita è programmata come uscita regolante.

**Campo:** -1999... 9999 in unità ingegneristiche.

- Note:**
1. Quando il limite della potenza è **positivo** (ossia la limitazione è applicata all'azione **riscaldante**) la funzione soft start sarà disattivata quando la misura risulterà **maggiore** o uguale al valore di SS.th.
  2. Quando il limite della potenza è **negativo** (ossia la limitazione è applicata all'azione **raffreddamento**) la funzione soft start sarà disattivata quando la misura risulterà **minore** o uguale al valore di SS.th.

## **Gruppo <sup>3</sup>SP - Configurazione del Set Point**

Il Gruppo SP sarà disponibile solo se almeno un'uscita è impostata come uscita regolante (H.rEG o C.rEG).

### **[74] nSP - Numero di Set point in uso**

**Disponibile:** Quando almeno un'uscita è programmata come uscita regolante.

**Campo:** 1... 4.

**Nota:** Quando viene modificato il valore di questo parametro, lo strumento si comporterà come segue:

- Il parametro [81] A.SP verrà forzato al valore "SP".
- Lo strumento verifica che tutti i set point utilizzabili siano all'interno dei limiti impostati tramite i parametri [75] SPLL e [76] SPHL. Se il valore di un set point è fuori dai limiti impostati, lo strumento ne forzerà il valore al massimo accettabile.

### **[75] SPLL - Minimo valore di Set point**

**Disponibile:** Quando almeno un'uscita è programmata come uscita regolante.

**Campo:** da -1999 a [76] SPHL in unità ingegneristiche.

**Note:**

1. Quando si modifica il valore di [75] SPLL, lo strumento controlla tutti i set point locali (parametri SP, SP2, SP3 e SP4) e tutti i set point del programma (parametri da [134] P1.S1 a [410] P8.S6). Se il valore di un set point è fuori dai limiti impostati, lo strumento ne forzerà il valore al valore accettabile.

2. La modifica del parametro [75] SPLL produce le seguenti azioni automatiche:

- Quando [82] SP.rt = SP il valore del set point remoto verrà forzato ad essere uguale al set point attivo;
- Quando [82] SP.rt = trim il valore del set point remoto verrà forzato a zero;
- Quando [82] SP.rt = PErc il valore del set point remoto verrà forzato a zero.

### **[76] SPHL - Massimo valore di Set point**

**Disponibile:** Quando almeno un'uscita è programmata come uscita regolante.

**Campo:** Da [75] SPLL a 9999 in unità ingegneristiche.

**Nota:** Per maggiori dettagli vedere le note relative al parametro [75] SPLL.

### **[77] SP - Set Point**

**Disponibile:** Quando almeno un'uscita è programmata come uscita regolante.

**Campo:** Da [75] SPLL a [76] SPHL in unità ingegneristiche.

### **[78] SP 2 - Set Point 2**

**Disponibile:** Quando almeno un'uscita è programmata come uscita regolante e [74] nSP ≥ 2.

**Campo:** Da [75] SPLL a [76] SPHL in unità ingegneristiche.

### **[79] SP 3 - Set Point 3**

**Disponibile:** Quando almeno un'uscita è programmata come uscita regolante e [74] nSP ≥ 3.

**Campo:** Da [75] SPLL a [76] SPHL in unità ingegneristiche.

### **[80] SP 4 - Set Point 4**

**Disponibile:** Quando almeno un'uscita è programmata come uscita regolante e [74] nSP = 4.

**Campo:** Da [75] SPLL a [76] SPHL in unità ingegneristiche.

### **[81] A.SP - Selezione del Set point attivo**

**Disponibile:** Quando almeno un'uscita è programmata come uscita regolante.

**Campo:** Da "SP" a [74] nSP.

**Note:**

1. La modifica di [81] A.SP causa le seguenti azioni:

- Quando [82] SP.rt = SP il valore del set point remoto verrà forzato ad essere uguale al set point attivo;
- Quando [82] SP.rt = trim il valore del set point remoto verrà forzato pari a zero;
- Quando [82] SP.rt = PErc il valore del set point remoto verrà forzato pari a zero.

2. La selezione di SP2, SP3 e SP4 sarà possibile solo se il relativo set point è abilitato (vedere parametro [74] nSP).



### [82] SP.rt - Tipo di Set point remoto

Questi strumenti possono comunicare tra di loro tramite l'interfaccia seriale RS 485 senza l'ausilio di un PC. Uno strumento può essere impostato come Master mentre gli altri devono essere Slave (impostazione normale). L'unità Master invia il suo set point operativo alle unità Slave.

In questo modo, ad esempio, è possibile modificare il set point di 20 strumenti contemporaneamente modificando il set point dell'unità Master (Es. applicativo: Hot runner).

Il parametro SP.rt definisce come l'unità Slave utilizzerà il set point proveniente da seriale. Il parametro [100] tr.SP (selezione del valore da ritrasmettere (Master)) consente di definire sull'unità Master il valore ritrasmesso.

**Disponibile:** Quando almeno un'uscita è programmata come uscita regolante e c'è l'uscita seriale.

**Campo: rSP** Il valore proveniente da seriale è utilizzato come set point remoto (RSP).

**trin** Il valore proveniente da seriale verrà sommato al set point locale selezionato tramite il parametro *RSP* e la somma diventa il set point operativo.

**PErc** Il valore proveniente da seriale verrà considerato come percentuale del campo di ingresso ed il valore così calcolato diventa il set point operativo.

**Nota:** La modifica di [82] SPrt produce le seguenti azioni:

- Quando [82] SP.rt = rSP - il valore del set point remoto verrà forzato ad essere uguale al set point attivo;
- Quando [82] SP.rt = trin - il valore del set point remoto verrà forzato a zero;
- Quando [82] SP.rt = PErc - il valore del set point remoto verrà forzato a zero.

**Esempio:** Forno di rifusione per PCB a 6 zone.

L'unità master invia il suo set point a 5 altre zone (slave). Le zone slave utilizzano il dato come Set point "TRIM" (parametro trin).

La prima zona è la zona master ed utilizza un set point di 210°C;

La seconda zona ha un set point locale pari a -45 (°C);

La terza zona ha un set point locale pari a -45 (°C);

La quarta zona ha un set point locale pari a -30 (°C);

La quinta zona ha un set point locale pari a +40 (°C);

La sesta zona ha un set point locale pari a +50 (°C).

In questo modo, il profilo termico risultante è il seguente:

- master SP = 210°C

- seconda zona SP = 210 - 45 = 165°C;

- terza zona SP = 210 - 45 = 165°C;

- quarta zona SP = 210 - 30 = 180°C;

- quinta zona SP = 210 + 40 = 250°C;

- sesta zona SP = 210 + 50 = 260°C.

Se si modifica il set point dell'unità master, anche il set point di tutte le unità slave si modificherà della stessa quantità.

### [83] SPLr - Selezione Set point locale o remoto

**Disponibile:** Quando almeno un'uscita è programmata come uscita regolante.

**Campo:** Loc = Set point locale selezionato tramite [81] A.SP;  
rEn = Set point remoto (da seriale).

### [84] SP.u - Velocità di variazione per incrementi del Set point (rampa di salita)

**Disponibile:** Quando almeno un'uscita è programmata come uscita regolante.

**Campo:** 0.01... 99.99 unità al minuto;

inF Rampa disabilitata (passaggio a gradino).

### [85] SP.d - Velocità di variazione per decrementi del Set point (rampa di discesa)

**Disponibile:** Quando almeno un'uscita è programmata come uscita regolante.

**Campo:** 0.01... 99.99 unità al minuto;

inF Rampa disabilitata (passaggio a gradino).

**Note generali sul set point remoto:** Quando si imposta il set point remoto con azione trim (RSP), il campo del set point locale diventa: da [75] SPLL + RSP a [76] SPHL - RSP.

## Gruppo <sup>3</sup>PAn - Configurazione dell'Interfaccia Utente

### [86] PAS2 - Password livello 2: livello di accesso limitato

**Disponibile:** Sempre.

**Campo:** oFF Livello 2 non protetto da password (come livello 1 = operatore);  
1... 200.

### [87] PAS3 - Password livello 3: livello configurazione completo

**Disponibile:** Sempre.

**Campo:** 3... 200.

**Nota:** Impostando [86] PAS2 uguale a [87] PAS3, il livello 2 risulterà mascherato.

### [88] uSrb - Funzione del tasto durante il RUN TIME

**Disponibile:** Sempre.

**Campo:** nonE Nessuna funzione;

tunE Abilitazione Autotuning.

Una singola pressione (mantenuta per più di 1 s) fa partire l'Autotuning;

oPLo Modo Manuale.

La prima pressione mette lo strumento in modo manuale (OPLO) mentre la seconda lo rimette in modo Automatico;

AAc Reset Allarmi;

ASi Riconoscimento allarmi (acknowledge);

chSP Selezione sequenziale del set point;

St.by Modo Stand by.

La prima pressione mette lo strumento in modo Stand-by mentre la seconda lo rimette in modo Automatico;

P.run Run del programma (nota);

P.rES Reset del programma (nota);

P.r.H.r Run/hold/reset del programma (nota).

- Note:**
1. Quando si utilizza il "run del programma", la prima pressione produce la partenza del programma mentre una successiva pressione (eseguita mentre il programma è in esecuzione) produce la ripartenza del programma dall'inizio.
  2. Quando si seleziona il "reset del programma" una breve pressione abortisce l'esecuzione del programma.
  3. Quando si seleziona "run/hold/reset del programma", una breve pressione sospende e fa ripartire l'esecuzione del programma mentre una pressione prolungata (maggiore di 10 secondi) resetta il programma.

### **[89] diSP - Gestione del display**

**Disponibile:** Sempre.

**Campo:** nonE Display Standard;

Pou Potenza di uscita;

SPF Set point finale;

SPo Set point operativo;

AL1 Soglia allarme 1;

AL2 Soglia allarme 2;

AL3 Soglia allarme 3.

Pr.tu Comportamento del display:

- Durante una stasi, lo strumento visualizza il tempo trascorso dall'inizio della stasi;
- Durante una rampa lo strumento visualizza il set point operativo;
- Alla fine dell'esecuzione di un programma lo strumento visualizza il messaggio "P.End" alternato al valore misurato;
- Quando il programma non è in esecuzione, lo strumento visualizza le informazioni standard.

Pr.td Comportamento del display:

- Durante una stasi, lo strumento visualizza il tempo rimanente alla fine di quella stasi;
- Durante una rampa lo strumento visualizza il set point operativo;
- Alla fine dell'esecuzione di un programma lo strumento visualizza il messaggio "P.End" alternato al valore misurato;
- Quando il programma non è in esecuzione, lo strumento visualizza le informazioni standard.

Pt.tu Quando un programma è in esecuzione, lo strumento visualizza il tempo trascorso dall'inizio del programma.

Alla fine dell'esecuzione di un programma lo strumento visualizza il messaggio "P.End" alternato al valore misurato.

Pt.td Quando un programma è in esecuzione, lo strumento visualizza il tempo rimanente alla fine del programma (conto alla rovescia).

Alla fine dell'esecuzione di un programma lo strumento visualizza il messaggio "P.End" alternato al valore misurato.

PErc Percentuale della potenza di uscita utilizzata durante il soft start (se il tempo di soft start è inF la limitazione di potenza è sempre inserita e funziona anche per il controllo ON/OFF).

### **[90] di.CL - Colore del display**

**Disponibile:** Sempre.

**Campo: 0** Il colore del display è utilizzato per evidenziare la deviazione (PV - SP);

1 Display rosso (fisso);

2 Display verde (fisso);

3 Display arancione (fisso).

### **[91] AdE - Deviazione di gestione del colore del display**

**Disponibile:** Quando [90] di.CL = 0.

**Campo:** 1... 9999 unità ingegneristiche.

### **[92] diS.t - Timeout del display**

**Disponibile:** Sempre.

**Campo:** oFF Il display è sempre acceso;

0.1... 99.59 minuti e secondi.

**Nota:** Questa funzione permette di spegnere il display se non vi sono allarmi attivi e non vengono effettuate azioni sullo strumento. Quando diS.t è diverso da OFF e non

vengono premuti tasti per un tempo superiore a quello impostato, il display si spegne e si accendono alternativamente 4 segmenti della cifra meno significativa ad indicare che lo strumento sta lavorando.

Se dovesse insorgere uno stato di allarme o dovesse essere premuto un tasto dello strumento il display tornerà a lavorare come al solito.

### **[93] FiLd - Filtro sul valore visualizzato**

**Disponibile:** Sempre.

**Campo:** oFF Filtro disabilitato;

Da 0.0 (oFF) a 20.0 in unità ingegneristiche.

**Nota:** Questo è un "filtro a finestra" legato al set point; è applicato alla sola visualizzazione e non ha effetto sulle altre funzioni dello strumento (controllo, allarmi, ecc.).

### **[95] dSPu - Stato dello strumento all'accensione**

**Disponibile:** Sempre.

**Campo:** AS.Pr Parte nello stesso modo in cui è stato spento;

Auto Parte sempre in modo Automatico;

oP.0 Parte in manuale (oP.Lo) con potenza pari a zero;

St.bY Parte sempre in modo stand-by.

- Note:**
1. Quando si modifica l'impostazione del parametro [96] oPr.E, lo strumento forza il parametro [97] oPEr pari a "Auto".
  2. Durante l'esecuzione di un programma lo strumento memorizza il segmento attualmente in esecuzione e, ad intervalli di 30 minuti, memorizza anche il tempo di stasi già eseguito. Se durante l'esecuzione del programma si verificasse una caduta di tensione, alla successiva accensione lo strumento sarebbe in grado di riprendere l'esecuzione del programma dal segmento che era in esecuzione al momento dello spegnimento e, se il segmento era una stasi, la ripartenza potrebbe avvenire tenendo presente anche il tempo di stasi già eseguito (con una approssimazione di 30 minuti). Per ottenere questa funzione è necessario che il parametro [95] dSPu sia uguale "AS.Pr". Se il parametro [95] dSPu è diverso "AS.Pr" la funzione di memorizzazione sarà inibita.

### **[96] oPr.E - Abilitazione modi operativi**

**Disponibile:** Sempre.

**Campo:** ALL Tutti i modi operativi potranno essere selezionati tramite il parametro [97] oPEr;

Au.oP Tramite [97] oPEr potranno essere selezionati solo i modi Automatico e Manuale;

Au.Sb Tramite [97] oPEr potranno essere selezionati solo i modi Automatico e Stand-by.

**Nota:** Quando si modifica il valore del parametro [96] oPr.E, lo strumento forza il valore del parametro [97] oPEr uguale ad Auto.

### **[97] oPEr - Selezione del modo operativo**

**Disponibile:** Sempre.

**Campo:** • Quando [96] oPr.E = ALL:

Auto Modo Automatico;

oP.Lo Modo Manuale;

St.bY Modo Stand by.

• Quando [96] oPr.E = Au.oP:

Auto Modo Automatico;

oP.Lo Modo Manuale.

**Campo:** • Quando [96] oPr.E = Au.Sb

Auto Modo Automatico;

St.bY Modo Stand by.



## Gruppo <sup>3</sup>Ser - Configurazione Interfaccia Seriale

### [98] Add - Indirizzo dello strumento

**Disponibile:** Sempre.

**Campo:** oFF Interfaccia seriale non utilizzata;  
1... 254.

### [99] bAud - Baud rate

**Disponibile:** Quando [98] Add è diverso da oFF.

**Campo:** 1200 1200 baud;  
2400 2400 baud;  
9600 9600 baud;  
19.2 19200 baud;  
38.4 38400 baud.

### [100] trSP - Selezione della variabile ritrasmessa (Master)

**Disponibile:** Quando [[98] Add è diverso da oFF.

**Campo:** nonE Ritrasmisione non utilizzata (lo strumento è uno slave);

rSP Lo strumento diventa Master e ritrasmette il set point operativo;

PErc Lo strumento diventa Master e ritrasmette la potenza di uscita.

**Nota:** Per maggiori dettagli vedere il parametro [82] SP.rt (Tipo di set point remoto).

## Gruppo <sup>3</sup>CAL - Configurazione della Calibrazione utente

Questa funzione consente di calibrare l'intera catena di misura e compensare gli errori dovuti a:

- Posizione del sensore;
- Classe del sensore (errori del sensore);
- Precisione dello strumento.

### [101] AL.P - Punto inferiore di calibrazione

**Disponibile:** Sempre.

**Campo:** -1999... (AH.P - 10) unità ingegneristiche.

**Nota:** La minima differenza tra [101] AL.P e [103] AH.P è pari a 10 unità ingegneristiche.

### [102] AL.o - Offset applicato al punto inferiore di calibrazione

**Disponibile:** Sempre.

**Campo:** -300... +300 unità ingegneristiche.

### [103] AH.P - Punto superiore di calibrazione

**Disponibile:** Sempre.

**Campo:** Da (AL.P + 10) a 9999 unità ingegneristiche.

**Nota:** La minima differenza tra [101] AL.P e [103] AH.P è pari a 10 unità ingegneristiche.

### [104] AH.o - Offset applicato al punto superiore di calibrazione

**Disponibile:** Sempre.

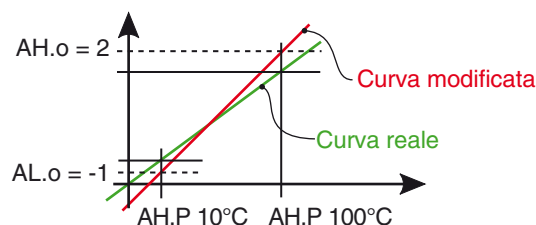
**Campo:** -300... +300 unità ingegneristiche.

**Esempio:** Camera climatica con campo di utilizzo 10... +100°C.

1. Inserire nella camera un sensore di riferimento collegato ad un misuratore di riferimento (normalmente un calibratore).
2. Accendere la camera ed impostare un set point uguale al minimo valore del campo di utilizzo (es.: 10°C).  
Quando la temperatura della camera è stabile, prendere nota della misura eseguita dal sistema di riferimento (es.: 9°C).
3. Impostare [101] AL.P = 10 (punto inferiore di calibrazione) e [102] AL.o = -1 (è la differenza tra la misura effettuata dallo strumento rispetto a quella effettuata dal sistema di

riferimento). Notate che dopo questa impostazione la misura dello strumento diventa uguale alla misura effettuata con il sistema di riferimento.

4. Impostare un set point uguale al massimo valore del campo di utilizzo (es.: 100°C). Quando la temperatura della camera è stabile, prendere nota della misura eseguita dal sistema di riferimento (es.: 98°C).
5. Impostare [103] AH.P = 100 (Punto superiore di calibrazione) e [104] AH.o = +2 (è la differenza tra la misura effettuata dallo strumento rispetto a quella effettuata dal sistema di riferimento). Notate che dopo questa impostazione la misura dello strumento diventa uguale alla misura effettuata con il sistema di riferimento.



**Nota:** I parametri da [105] a [125] sono riservati.

## Gruppo <sup>3</sup>PrG - Parametri della Funzione Programmatore

Questo strumento è equipaggiato con 2 pagine di 4 programmi ciascuno (per un totale di 8 programmi).

Ciascun programma è composto da 6 gruppi di 2 step o passi ciascuno (per un totale di 12 passi).

Il primo passo è sempre una rampa (utilizzata per raggiungere il set point desiderato) mentre il secondo passo è una stasi (permanenza sul set point desiderato).

Quando viene rilevato un comando di RUN, lo strumento allinea il set point operativo al valore attualmente misurato e inizia ad eseguire la prima rampa del programma selezionato. Quando necessita un programma con più di 12 segmenti, è possibile collegare il programma selezionato a quello successivo.

### Esempio:

State preparando il programma 1 della pagina 1 e vi servono 20 passi.

Alla fine dei 12 segmenti del programma 1 troverete il parametro [164] P1.c2 (programma 1 continua con programma 2); impostando **YES** i due programmi verranno collegati.

A questo punto potrete programmare i primi 8 passi del programma 2 per completare il profilo del programma 1.

Quando il programma verrà lanciato, lo strumento eseguirà il programma 1 e i primi 8 passi del programma 2.

Inoltre, ogni stasi è dotata di una banda di wait che consente di sospendere il conteggio del tempo quando il valore misurato esce dalla banda definita (guaranteed soak).

Ad ogni passo è possibile assegnare lo stato di due eventi. Un evento può pilotare un'uscita e quindi compiere un'azione durante uno o più parti di programma. Alcuni parametri aggiuntivi consentono di definire la scala dei tempi, le condizioni di lancio automatico del programma, il numero di volte che il programma deve essere ripetuto ed il comportamento dello strumento alla fine del programma.

- Nota:**
1. Tutti i passi di programma possono essere modificati durante l'esecuzione del programma.
  2. Durante l'esecuzione del programma lo strumen-

to memorizza il segmento in esecuzione e, con l'intervallo di 1 minuto, memorizza anche il tempo già trascorsi della astasi.

Se durante l'esecuzione del programma si dovesse verificare una caduta di tensione, alla successiva accensione lo strumento è in grado di riprendere l'esecuzione del programma dal segmento che era in esecuzione al momento dello spegnimento e, se il segmento era una stasi, la ripartenza avverrà tenendo presente anche il tempo di stasi già eseguito. Per ottenere questa funzione è necessario che il parametro [95] dSPu - Stato dello strumento all'accensione" deve essere impostato a *ASPR*.

Se il parametro "[95] dSPu - Stato dello strumento all'accensione" è diverso da *ASPR* la funzione di memorizzazione sarà inibita.

La struttura dei parametri del programmatore è costituita da gruppi distinti di parametri:

- Un gruppo coi parametri generici dei programmi ( $\rightarrow$  PRG) (selezione delle pagine, selezione dello stato del programma attivo ecc.).
- Un gruppo specifico per ciascun programma impostabile nello strumento (da  $\rightarrow$  PR1 a  $\rightarrow$  PR8).

**Nota bene:**

I parametri della Funzione programmatore sono descritti al Capitolo 7. Il primo gruppo di parametri descritto sarà quello relativo ai parametri generici del programma ( $\rightarrow$  PRG).

## 5.8 Accedere al livello configurazione

I passi più importanti per la configurazione dello strumento sono terminati.

Per uscire dalla procedura di configurazione, procedere come segue:

- Premere il tasto .
- Premere il tasto  per oltre 10 s.

Lo strumento ritornerà alla normale visualizzazione.

## 6 PROMOZIONE DEI PARAMETRI

Un altro importante passaggio della configurazione dello strumento è dato dalla possibilità di creare una interfaccia utente (HMI) personalizzata in modo da rendere lo strumento facile da utilizzare per l'operatore e semplice da mantenere per il servizio tecnico.

Tramite una speciale procedura, chiamata "Promozione", il costruttore può creare due sottoinsiemi di parametri:

- Il primo livello è denominato "ad accesso limitato".  
L'accesso a questo livello è protetto dalla password programmata tramite il parametro [86] PAS2.
- L'ultimo livello è detto livello "Operatore" (Livello 1).  
L'accesso a questo livello NON è protetto da password.

**Note:** 1. I parametri inseriti nel livello "ad accesso limitato" sono raccolti in un'unica lista.

2. La sequenza dei parametri "ad accesso limitato" è libera e potrà essere costruita in modo da soddisfare le Vostre esigenze specifiche.
3. La sequenza dei parametri operatore è la stessa di quella "ad accesso limitato", ma solo i parametri definiti come operatore verranno visualizzati e potranno essere modificati. Anche questa lista quindi può contenere solo (e tutti) i parametri che desiderate.

### 6.1 Procedura di promozione dei parametri

Il set di parametri con accesso limitato è una lista ed è un sottoinsieme dei parametri di configurazione.

Prima di iniziare la procedura di promozione, è consigliabile operare come segue:

1. Preparare la lista completa dei parametri che si desidera inserire nella lista ad accesso limitato.
2. Definire quali parametri della lista saranno disponibili anche a livello operatore.

**Esempio:**

Desidero ottenere la seguente lista di parametri ad accesso limitato:





- AL1 - Soglia allarme 1;
- AL2 - Soglia allarme 2;
- SP - Primo set point;
- SP2 - Secondo set point;
- A.SP - Selezione del set point;
- TunE - Lancio manuale dell'auto tune.

Inoltre desidero che l'operatore possa modificare solo: il valore di SP1 e la soglia di AL1.






In questo caso la promozione sarà la seguente:

Parametro	Promozione	Accesso limitato	Operatore
- AL1 -	oPer	AL1	AL1
- AL2 -	Ass	AL2	
- SP -	oPer	SP	SP
- SP2 -	Ass	SP2	
- A.SP -	Ass	A.SP	
- tunE -	Ass	tunE	

Ora procedete come segue:

1. Premere il tasto  per più di 3 secondi..
2. Il display superiore visualizzerà *PASS*, quello inferiore  $\square$ .
3. Tramite i tasti  e  impostare la password -*B I*.
4. Premere il tasto . Lo strumento visualizzerà l'acronimo

del primo gruppo di parametri di configurazione  $^{3}_{inP}$ .

5. Col tasto  selezionare il gruppo a cui appartiene il primo parametro della Vostra lista (es.  $^{3}_{inP}$ ).
6. Tramite il tasto  selezionare il primo parametro della vostra lista.
7. Il display superiore visualizzerà l'acronimo del parametro, mentre quello inferiore visualizzerà l'attuale livello di promozione. Il livello di promozione è definito da alcune lettere:
  - $CONF$ : Mostra che il parametro **NON** è promosso e quindi è presente solo nei parametri di configurazione. In questo caso il numero è sempre zero.
  - $ASS$ : Mostra che il parametro è promosso a livello di "accesso limitato". Il numero indica la posizione nella lista ad "accesso limitato".
  - $oPEr$ : Mostra che il parametro è promosso a "livello operatore". Il numero indica la posizione nella lista ad "accesso limitato".
8. Con i tasti  e  impostare il numero della posizione desiderata.
9. Selezionare il secondo parametro che si desidera promuovere a livello "accesso limitato" e ripetere i passi 6, 7 e 8.
10. Ripetere i passi 6, 7 e 8 finché la lista non è completa.
11. Quando si desidera uscire dalla procedura di promozione, premere il tasto  e mantenerlo premuto per più di 10 secondi.

Lo strumento torna alla visualizzazione normale.

#### Esempio:

Nell'esempio precedente avevamo assegnato a SP1 un livello di promozione  $ASS$ .

Se ora assegnassi al parametro SP1 la promozione a livello  $oPEr$ , la lista "accesso limitato" e quella "livello operatore" diventerebbe:

Parametro	Promozione	Accesso limitato	Operatore
- AL1 -	$oPEr$	AL1	AL1
- AL2 -	$ASS$	AL2	
- SP -	$oPEr$	SP	SP
- SP2 -	$oPEr$	SP2	SP2
- A.SP -	$ASS$	A.SP	
- tunE -	$ASS$	tunE	

## 7 MODI OPERATIVI

Come abbiamo detto al paragrafo 5.1, all'accensione lo strumento inizia immediatamente a funzionare ed opererà in funzione dei valori dei parametri attualmente memorizzati. In altre parole, lo strumento ha un solo stato che chiameremo "run time". Durante il "run time" è possibile forzare lo strumento ad operare in 3 diversi modi: modo Automatico, modo Manuale e modo Stand-by.

- In modo **Automatico** lo strumento esegue il controllo e comanda la/le uscite regolante/i in funzione dei valori impostati e del valore di set point/misura attuale.
- In modo **Manuale** il display superiore visualizza il valore misurato mentre il display inferiore indica la potenza di uscita i LED MAN è acceso ed è possibile modificare manualmente la potenza delle uscite regolanti. Lo strumento **NON** esegue il controllo.
- In modo **Stand by** lo strumento si comporta come un indicatore, mostra sul display superiore il valore misurato e su quello inferiore il set point alternativamente ai messaggi  $5555$ . Le uscite regolanti sono forzate a zero.









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

### 7.1 Modificare un parametro dal livello operatore

#### Nota preliminare:

- I parametri disponibili a "Livello operatore" (ma anche quelli a "Livello accesso limitato") sono divisi in due famiglie di parametri; Parametri standard ( $PAR$ ) e parametri di programma ( $P_{prog}$ ).
- La famiglia dei parametri standard è una lista e comprende i parametri che normalmente sono presenti in un regolatore (Set point, soglia allarmi, panda proporzionale ecc.).
- I parametri di programma sono divisi in gruppi ( $P_{r1}$ ,  $P_{r2}$  ...  $P_{r8}$ ). Il primo ( $P_{r1}$ ) include i parametri per gestire il programma (o per selezionare il programma da mandare in esecuzione), mentre gli altri includono le specifiche di funzionamento di ciascun programma ( $P_{r1}$  per il programma 1 ecc.).
- Quando l'operatore desidera modificare un parametro, lo strumento richiede di selezionare la lista da visualizzare ( $U_{15}$ ) e poi scegliere il parametro.







Lo strumento è in "visualizzazione normale".

1. Premere il tasto .
2. Il display superiore visualizzerà  $U_{15}$ , quello inferiore  $PAR$ .
3. Tramite i tasti  e  selezionare  $PAR$ .
4. Premere il tasto . Il display superiore visualizza l'acronimo del primo parametro promosso a questo livello, mentre quello inferiore indica il valore del parametro stesso.
5. Con i tasti  e  assegnare al parametro il valore desiderato.
6. Premere il tasto  per memorizzare il nuovo valore e passare al parametro successivo.
7. Quando si desidera tornare alla "visualizzazione normale", premere il tasto  per più di 5 secondi.

**Nota:** La modifica dei parametri del "Livello operatore" è sottoposta ad un time out. Se non viene premuto alcun tasto per più di 10 secondi, lo strumento torna automaticamente alla "visualizzazione normale" ed il nuovo valore dell'ultimo parametro modificato verrà perso.

## 7.2 Accedere al “livello accesso limitato”





Lo strumento è in “visualizzazione normale”.

1. Premere il tasto  per più di 5 secondi;
2. Il display superiore visualizzerà *PASS* quello inferiore *0*;
3. Con i tasti  e  impostare lo stesso valore assegnato al parametro [86] PAS2 (password del livello 2);
4. Il display superiore visualizzerà *U 15*, quello inferiore *PAS*.
5. Tramite i tasti  e  selezionare *PAS*.
6. Premere il tasto . Il display superiore visualizza l'acronimo del primo parametro promosso a questo livello, mentre quello inferiore indica il valore del parametro stesso.

**Note:** 1. La password di default (di fabbrica) per il livello di “accesso limitato” è pari a 20.







2. La modifica dei parametri è protetta da time out. Se non viene premuto alcun tasto per oltre 10 secondi, lo strumento torna automaticamente alla “visualizzazione normale”, il nuovo valore dell'ultimo parametro modificato verrà perso e la procedura di modifica dei parametri risulterà terminata. Quando si desidera rimuovere il time out (es. per la prima configurazione di uno strumento) è possibile impostare una password uguale a 1000 + la password impostata in [86] PAS2:  
es.: 1000 + 20 [default] = 1020.

Resta sempre possibile terminare manualmente la procedura di modifica dei parametri (vedere di seguito).

3. Durante la modifica dei parametri lo strumento continua ad eseguire la normale regolazione. In particolari condizioni (es. quando la modifica di un parametro può produrre azioni violente sul processo) è consigliabile fermare l'azione di controllo durante le procedure di modifica (le uscite regolanti verranno forzate a zero). Una password pari a 2000 + la password programmata in [86] PAS2:  
es. 2000 + 20 = 2020  
forzerà lo strumento in modo stand-by durante la modifica dei parametri. Il controllo ripartirà automaticamente al termine delle procedure di modifica.
4. Tramite i tasti  e  assegnare a questo parametro il valore desiderato.
5. Premere il tasto  per memorizzare il nuovo valore e passare al parametro successivo
6. Quando si desidera tornare alla “visualizzazione normale”, premere il tasto  per più di 5 secondi.






## 7.3 Vedere ma non modificare i parametri del “livello accesso limitato”

A volte è necessario dare all'operatore la possibilità di vedere il valore assegnato ad un parametro promosso a livello “accesso limitato” senza dargli la possibilità di modificarlo (la modifica dei parametri deve essere fatta solo da personale autorizzato). In questo caso procedere come segue:

1. Premere il tasto  per più di 5 secondi;
2. Il display superiore visualizzerà *PASS* quello inferiore *0*;
3. Con i tasti  e  impostare il valore - 18 I;
4. Premere il tasto ;
5. Il display superiore visualizzerà l'acronimo del primo parametro promosso al livello 2, quello inferiore visualizzerà il suo valore;
6. Tramite il tasto  è possibile visualizzare il valore assegnato ai parametri presenti nel livello 2 ma **SENZA** poterli modificare;
7. Per tornare alla “visualizzazione normale” premere il tasto  per più di 3 secondi o non premere alcun tasto per più di 10 secondi.

## 7.4 Modo automatico





### 7.4.1 Funzione dei tasti quando lo strumento è in modo Automatico

-  Eseguirà l'azione programmata tramite il parametro [88] uSrb (Funzione del tasto  in RUN TIME).
-  Consente di accedere alla modifica dei parametri.
-  Consente di visualizzare le “informazioni aggiuntive” (vedere di seguito)
-  Consente di accedere alla “modifica diretta del set point” (vedere di seguito).

### 7.4.2 Modifica diretta del Set Point

Questa funzione consente di modificare rapidamente il valore del set point selezionato tramite il parametro [81] A.SP (Selezione del set point attivo) oppure di modificare il valore di set point del segmento di programma quando il programma è in esecuzione.

Lo strumento è in “visualizzazione normale”.

1. Premere il tasto .  
Il display superiore visualizzerà l'acronimo del set point selezionato (es SP2), quello inferiore il valore del set point.
- Nota:** Quando il programma è in esecuzione, lo strumento visualizzerà il set point della stasi in esecuzione (es. se lo strumento sta eseguendo la stasi 3 del programma 2, il parametro visualizzato sarà [180] P2.S3).
2. Tramite i tasti  e  assegnare al set point il valore desiderato.
  3. Non premere alcun pulsante per almeno 5 secondi o premere il tasto . In entrambi i casi lo strumento memorizza il nuovo valore e torna alla “visualizzazione normale”.

**Nota:** Se il set point attualmente in uso non è promosso a livello operatore, lo strumento consente di vedere il valore del set point, ma non ne consente la modifica.



## 7.5 Modo Manuale

Questo modo operativo consente di disattivare il controllo automatico e assegnare manualmente la percentuale di potenza dell'uscita regolante da applicare al processo.

Quando si seleziona il modo manuale, il display superiore visualizza il valore misurato, mentre quello inferiore visualizzerà alternativamente la potenza di uscita [preceduta da  $H$  (riscaldamento) o  $c$  (raffreddamento)] e la scritta  $\square PL \square$ . La spia MAN è accesa.

Quando si seleziona il modo manuale, lo strumento allinea la potenza di uscita all'ultimo valore calcolato dal modo automatico e può essere modificato utilizzando i tasti  $\blacktriangle$  e  $\blacktriangledown$ .

Nel caso di controllo ON/OFF, un valore pari a 0% spegne l'uscita mentre qualunque valore maggiore di 0 attiva l'uscita.

Come nel caso della visualizzazione, i valori sono programmabili nel campo da  $H 100$  (100% della potenza di uscita con azione inversa) a  $c 100$  (100% della potenza di uscita con azione diretta).

**Note:**

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

## 7.6 Modo Stand by

Anche questo modo operativo disattiva il controllo automatico, ma le uscite regolanti vengono forzate a zero.

Lo strumento si comporterà come un indicatore.

Quando è stato selezionato il modo stand-by, il display superiore visualizza il valore misurato, mentre quello inferiore visualizzerà alternativamente il valore di set point ed il messaggio  $SLBY$ .

**Note:**

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

### 7.6.1 Informazioni aggiuntive

Questi strumenti sono in grado di visualizzare alcune informazioni aggiuntive che possono aiutare a gestire il sistema.

Le informazioni aggiuntive sono legate alla configurazione dello strumento ed in ogni caso solo alcune di esse potranno essere visualizzate.

1. Quando lo strumento è in "visualizzazione normale", premere il tasto  $\blacktriangle$ . Il display inferiore visualizzerà  $H$  o  $c$  seguito da un numero. Il valore indica la percentuale di potenza di uscita applicata al processo.  
 $H$  indica che l'azione è di riscaldamento, il simbolo  $c$  indica che è quella di raffreddamento.
  2. Premere nuovamente il tasto  $\blacktriangle$ . Il display inferiore visualizza la pagina di programma selezionata. Es.: "PAGE 2";
  3. Premere nuovamente il tasto  $\blacktriangle$ .  
Il display inferiore visualizza il programma selezionato.  
Es.: "PrG7" = programma 7;
  4. Premere nuovamente il tasto  $\blacktriangle$ . Durante il funzionamento del programmatore, il display inferiore mostra il programma ed il segmento in esecuzione;
- Nota:** Quando si eseguono 2 programmi collegati, il programma selezionato e quello in esecuzione potrebbero essere diversi. Es. "P7.S1" = Programma 7 stasi 1;
5. Premere nuovamente il tasto  $\blacktriangle$ . Durante il funzionamento del programmatore, il display inferiore visualizza il tempo che rimane al programma per terminare il ciclo corrente. Es.: "12.22" = 12 minuti e 22 secondi;
  6. Premere nuovamente il tasto  $\blacktriangle$ . Durante il funzionamento del programmatore, il display inferiore visualizza il numero di cicli eseguiti dal programma.  
Es.: "E . 5" = 5 il programma è stato eseguito 5 volte;
  7. Premere nuovamente il tasto  $\blacktriangle$ . Durante il funzionamento del programmatore, il display inferiore visualizza lo stato degli eventi.  
Es.: "EU.01" => Evento 1 = 0 - Evento 2 = 1;
  8. Premere nuovamente il tasto  $\blacktriangle$ . Lo strumento torna alla "Visualizzazione normale".

**Nota:** Le informazioni aggiuntive sono soggette ad un timeout. Se non si premono tasti per almeno 10 s, lo strumento torna automaticamente alla "Visualizzazione normale".

### 7.6.2 Gestione del display

Questo strumento permette di programmare un timeout di spegnimento del display (parametro [92] diS.t).

Questa funzione permette di spegnere il display quando non vi sono allarmi attivi e non vengono effettuate operazioni sullo strumento.

Quando [92] diS.t è diverso da  $OFF$  (display sempre acceso) e non vengono premuti tasti per un tempo più lungo di quello programmato, il display si spegne e si accendono in sequenza solo 4 segmenti della cifra meno significativa per indicare che lo strumento sta lavorando correttamente.

Se si attiva un allarme o se si preme un tasto, il display torna ad accendersi alla visualizzazione normale.

### 7.6.3 Visualizzazione della deviazione attraverso il cambio di colore

Questo strumento permette di programmare un valore di deviazione (PV - SP) al superamento del quale il display cambia colore (parametro [91] AdE).

In questo modo il display superiore si comporta come segue:

- Arancione quando PV è più basso del valore di SP - AdE;
- Verde quando (SP - AdE) < PV < SP + AdE;
- Rosso quando PV è più alto del valore di SP + AdE.



## 8.1 Gestire (creare o modificare) un programma

### Nota preliminare:

Come già descritto, i parametri disponibili al livello operatore (ma anche quelli del livello ad accesso limitato) sono divisi in due "famiglie" di parametri.

Ciascuna famiglia di parametri è suddivisa in 5 gruppi ( $P_{rG}$ ,  $P_{r1}$ ,  $P_{r2}$ ,  $P_{r3}$  e  $P_{r4}$  oppure  $P_{rG}$ ,  $P_{r5}$ ,  $P_{r6}$ ,  $P_{r7}$  e  $P_{r8}$ ). Il gruppo  $P_{rG}$  include i parametri per gestire il programma in esecuzione (o da mandare in esecuzione), mentre gli altri gruppi includono tutti i si funzionamento del programma stesso ( $P_{r1}$  per il programma 1 ecc.).

Questo strumento è equipaggiato di 8 programmi suddivisi in con 2 pagine di 4 programmi ciascuno.

Per questa ragione abbiamo i programmi da 1 a 4 quando viene selezionata la pagina 1 e da 5 a 8 quando viene selezionata la pagina 2.

Per selezionare un programma:

- Entrare nel gruppo  $P_{rG}$ :
- Selezionare la "pagina" desiderata;
- Selezionare il "programma" desiderato.

### Gruppo $P_{rG}$ - Parametri della Funzione Programmatore

#### [126] PAGE - Selezione della pagina del programma attivo

**Disponibile:** Sempre.

**Campo:** 1 o 2.

**Nota:** Durante l'esecuzione di un programma questo parametro NON può essere cambiato.

#### [127] Pr.n - Programma attivo

**Disponibile:** Sempre.

**Campo:** 1... 8.









**Nota:** Durante l'esecuzione di un programma questo parametro NON può essere cambiato.


#### [128] Pr.St - Stato programma attivo

**Disponibile:** Sempre.

**Campo:** rES Reset del programma;  
run Lancio del programma;  
HoLd Programma in Hold;  
cnt Continua (sola lettura).

Nel caso si debba editare un programma procedere come indicato. Con lo strumento in "Visualizzazione normale".

1. Premere il tasto .
2. Lo strumento superiore visualizza  $U_{15}$  mentre quello inferiore visualizza  $PR_{-}$ .
3. Ci tasti  e  selezionare  $P_{rG}$ .
4. Premere il tasto .
5. Il display superiore visualizza  $P_{rG}$ .
6. Premere il tasto .
7. Il display superiore visualizza PAGE mentre quello inferiore visualizza il numero di pagina da selezionare (1 o 2).
8. Ci tasti  e  selezionare la pagina desiderata.
9. Premere il tasto  per tornare all'indicazione  $P_{rG}$ .

10. Premere il tasto  fino a che non viene visualizzato il gruppo del programma desiderato ( $P_{r1}$ ,  $P_{r2}$ ,  $P_{r3}$  o  $P_{r4}$ ).

11. Premere il tasto .

**Nota:** Nelle pagine che seguono abbiamo utilizzato il programma 1 come esempio.

### Gruppo $P_{r1}$ - Parametri Programma 1

#### [129] P1.F = Azione del programma 1 all'accensione

**Disponibile:** Sempre.

**Campo:** nonE Programma non utilizzato;

S.u.P.dPartenza all'accensione con primo passo in stand-by;

S.u.P.SPartenza all'accensione;

u.diG Partenza al rilevamento di un comando Run;

u.dG.dPartenza al rilevamento di un comando Run con primo passo in stand-by.

#### [130] P1.u - Unità di tempo delle stasi

**Disponibile:** Quando [129] P1.F è diverso da nonE.

**Campo:** hh.nn Ore e minuti;

nn.SS Minuti e secondi.

**Nota:** Durante l'esecuzione del programma questo parametro non può essere modificato.

#### [131] P1.E - Comportamento dello strumento alla fine dell'esecuzione del Programma 1

**Disponibile:** Quando [129] P1.F è diverso da nonE.

**Campo:** cnt Continua (lo strumento continuerà ad utilizzare il set point dell'ultima stasi fino al rilevamento di un comando di RESET);

SPAt Va al set point selezionato tramite il parametro [81] A.SP;

St.bY Va in modo stand by.

- Note:**
1. Impostando [131] P1.E = cnt alla fine del programma lo strumento continua ad utilizzare il set point dell'ultima stasi.
  2. Impostando [131] P1.E = SPAt al termine del programma lo strumento va verso il set point selezionato tramite il parametro [81] A.SP. Il passaggio sarà a gradino o tramite rampa a seconda dell'impostazione dei parametri [84] SP.u (Velocità di variazione per incrementi del set point) e [85] SPd (Velocità di variazione per decrementi del set point).
  3. Impostando [131] P1.E = St.bY al termine del programma lo strumento va immediatamente in stand by (le uscite vanno ad OFF e lo strumento funziona come un indicatore).

#### [132] P1.nE - Numero di ripetizioni Programma 1

**Disponibile:** Quando [129] Pr.F è diverso da nonE.

**Campo:** 1... 99 ripetizioni;

inF Indefinitamente.

**Nota:** Impostando [132] P1.nE = inF il Programma 1 verrà ripetuto fino a che non verrà rilevato un Reset.

#### [133] - Tempo dell'indicazione di fine Programma 1

**Disponibile:** Quando [129] Pr.F è diverso da nonE.

**Campo:** oFF Funzione non utilizzata;

00.01... 99.59 minuti e secondi;

inF ON all'infinito.

**Nota:** Impostando [133] Pr.Et = inF l'indicazione di fine programma andrà in OFF solo se lo strumento rileva un comando di reset o un nuovo comando di RUN.

[134] P1.S1 - Set point della prima stasi

Disponibile: Quando [129] P1.F è diverso da nonE o Supd.  
Campo: Da [75] SPLL a [76] SPHL.

[135] P1.G1 - Gradiente della prima rampa

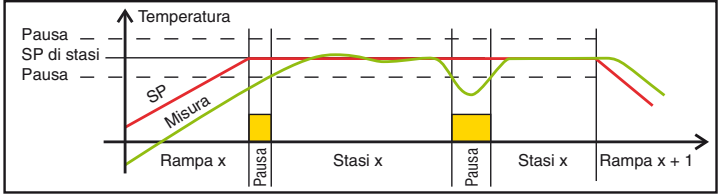
Disponibile: Quando [129] P1.F è diverso da nonE o Supd.  
Campo: 0.1... 999.9 unità ingegneristiche al minuto;  
inF Trasferimento a gradino.

[136] P1.t1 - Tempo della prima stasi

Disponibile: Quando [129] P1.F è diverso da nonE.  
Campo: 0.00... 99.59 unità di tempo.

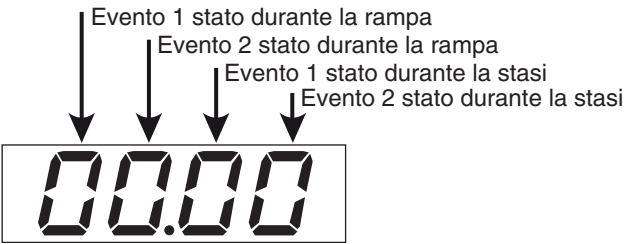
[137] P1.b1 - Banda di Wait della prima stasi

Disponibile: Quando [129] P1.F è diverso da nonE o Supd.  
Campo: OFF... 9999 unità ingegneristiche.  
Nota: La banda di wait sospende il conteggio del tempo quando il valore misurato esce dalla banda definita (guaranteed soak).



[138] P1.E1 - Stato degli eventi del primo gruppo

Disponibile: Quando [129] P1.F è diverso da nonE o Supd.  
Campo: 00.00... 11.11 dove:  
0 Evento OFF;  
1 Evento ON.



Display	Rampa		Stasi	
	Evento 1	Evento 2	Evento 1	Evento 2
0000	off	off	off	off
1000	on	off	off	off
0100	off	on	off	off
1100	on	on	off	off
0010	off	off	on	off
1010	on	off	on	off
0110	off	on	on	off
1110	on	on	on	off
0001	off	off	off	on
1001	on	off	off	on
0101	off	on	off	on
1101	on	on	off	on
0011	off	off	on	on
1011	on	off	on	on
0111	off	on	on	on
1111	on	on	on	on

[139] P1.S2 - Set point della seconda stasi

Disponibile: Quando [129] P1.F è diverso da nonE.  
Campo: Da [75] SPLL a [76] SPHL;  
oFF Fine programma.

Nota: Non è necessario configurare tutti i passi. Quando ad esempio si desidera utilizzare solo 2 gruppi, è sufficiente impostare il set point del terzo gruppo uguale a OFF. Lo strumento maschererà tutti i rimanenti parametri relativi al programmatore.

[140] P1.G2 - Gradiente della seconda rampa

Disponibile: Quando [129] P1.F è diverso da nonE e [139] P1.S2 è diverso da oFF.  
Campo: 0.1... 999.9 unità ingegneristiche al minuto;  
inF Passaggio a gradino.

[141] P1.t2 - Tempo della seconda stasi

Disponibile: Quando [129] P1.F è diverso da nonE e [139] P1.S2 è diverso da oFF.  
Campo: 0.00... 99.59 unità di tempo.

[142] P1.b2 - Banda di Wait della seconda stasi

Disponibile: Quando [129] P1.F è diverso da nonE e [139] P1.S2 è diverso da oFF.  
Campo: OFF... 9999 unità ingegneristiche.  
Nota: Per maggiori dettagli vedere il parametro [137] P1.b1.

[143] P1.E2 - Stato degli eventi del secondo gruppo

Disponibile: Quando [129] P1.F è diverso da nonE e [139] P1.S2 è diverso da oFF.  
Campo: 00.00... 11.11 dove:  
0 Evento OFF;  
01 Evento ON.

Nota: Per maggiori dettagli vedere il parametro [99] Pr.E1.

[144] P1.S3 - Set point della terza stasi

Disponibile: Quando [129] P1.F è diverso da nonE e [139] P1.S2 è diverso da oFF.  
Campo: Da [75] SPLL a [76] SPHL;  
oFF Fine del programma.

Nota: Per maggiori dettagli vedere il parametro [139] P1.S2.

[145] P1.G3 - Gradiente della terza stasi

Disponibile: Quando [129] P1.F è diverso da nonE e [139] Pr.S2 è diverso da oFF e [144] P1.S3 è diverso da oFF.  
Campo: 0.1... 999.9 unità ingegneristiche al minuto;  
inF Passaggio a gradino.

[146] P1.t3 - Tempo della terza stasi

Disponibile: Quando [129] P1.F è diverso da nonE e [139] Pr.S2 è diverso da oFF e [144] P1.S3 è diverso da oFF.  
Campo: 0.00... 99.59 unità di tempo.

[147] P1.b3 - Banda di Wait della terza stasi

Disponibile: Quando [129] P1.F è diverso da nonE e [139] Pr.S2 è diverso da oFF e [144] P1.S3 è diverso da oFF.  
Campo: OFF... 9999 unità ingegneristiche.  
Nota: Per maggiori dettagli vedere il parametro [137] Pr.b1.

#### **[148] P1.E3 - Stato degli eventi del terzo gruppo**

**Disponibile:** Quando [129] P1.F è diverso da *nonE*  
e [139] Pr.S2 è diverso da *oFF*  
e [144] P1.S3 è diverso da *oFF*.

**Campo:** 00.00... 11.11 dove:

- 0 Evento OFF;
- 1 Evento ON.

**Nota:** Per maggiori dettagli vedere il parametro [138] P1.E1.

#### **[149] P1.S4 - Set point della quarta stasi**

**Disponibile:** Quando [129] P1.F è diverso da *nonE*  
e [139] Pr.S2 è diverso da *oFF*  
e [144] P1.S3 è diverso da *oFF*.

**Campo:** Da [75] SPLL a [76] SPHL;  
oFF Fine programma.

**Nota:** Per maggiori dettagli vedere il parametro [139] P1.S2.

#### **[150] P1.G4 - Gradiente della quarta rampa**

**Disponibile:** Quando [129] P1.F è diverso da *nonE*  
e [139] Pr.S2 è diverso da *oFF*  
e [144] P1.S3 è diverso da *oFF*  
e [149] P1.S4 è diverso da *oFF*.

**Campo:** 0.1... 999.9 unità ingegneristiche al minuto;  
inF Passaggio a gradino.

#### **[151] P1.t4 - Tempo della quarta stasi**

**Disponibile:** Quando [129] P1.F è diverso da *nonE*  
e [139] Pr.S2 è diverso da *oFF*  
e [144] P1.S3 è diverso da *oFF*  
e [149] P1.S4 è diverso da *oFF*.

**Campo:** 0.00... 99.59 unità di tempo.

#### **[152] P1.b4 - Banda di Wait della quarta stasi**

**Disponibile:** Quando [129] P1.F è diverso da *nonE*  
e [139] Pr.S2 è diverso da *oFF*  
e [144] P1.S3 è diverso da *oFF*  
e [149] P1.S4 è diverso da *oFF*.

**Campo:** Da OFF a 9999 unità ingegneristiche.

**Nota:** Per maggiori dettagli vedere il parametro [137] P1.b1.

#### **[153] P1.E4 - Stato degli eventi del quarto gruppo**

**Disponibile:** Quando [129] P1.F è diverso da *nonE*  
e [139] Pr.S2 è diverso da *oFF*  
e [144] P1.S3 è diverso da *oFF*  
e [149] P1.S4 è diverso da *oFF*.

**Campo:** 00.00... 11.11 dove:

- 0 Evento OFF;
- 1 Evento ON.

**Nota:** Per maggiori dettagli vedere il parametro [138] P1.E1.

#### **[154] P1.S5 - Set point della quinta stasi**

**Disponibile:** Quando [129] P1.F è diverso da *nonE*  
e [139] Pr.S2 è diverso da *oFF*  
e [144] P1.S3 è diverso da *oFF*  
e [149] P1.S4 è diverso da *oFF*.

**Campo:** Da [75] SPLL a [76] SPHL;  
oFF Fine programma.

**Nota:** Per maggiori dettagli vedere il parametro [139] P1.S2.

#### **[155] P1.G5 - Gradiente della quinta rampa**

**Disponibile:** Quando [129] P1.F è diverso da *nonE*  
e [139] Pr.S2 è diverso da *oFF*  
e [144] P1.S3 è diverso da *oFF*  
e [149] P1.S4 è diverso da *oFF*  
e [154] P1.S5 è diverso da *oFF*.

**Campo:** 0.1... 999.9 unità ingegneristiche al minuto;  
inF Passaggio a gradino.

#### **[156] P1.t5 - Tempo della quinta stasi**

**Disponibile:** Quando [129] P1.F è diverso da *nonE*  
e [139] Pr.S2 è diverso da *oFF*  
e [144] P1.S3 è diverso da *oFF*  
e [149] P1.S4 è diverso da *oFF*  
e [154] P1.S5 è diverso da *oFF*.

**Campo:** 0.00... 99.59 unità di tempo.

#### **[157] P1.b5 - Banda di Wait della quinta stasi**

**Disponibile:** Quando [129] P1.F è diverso da *nonE*  
e [139] Pr.S2 è diverso da *oFF*  
e [144] P1.S3 è diverso da *oFF*  
e [149] P1.S4 è diverso da *oFF*  
e [154] P1.S5 è diverso da *oFF*.

**Campo:** Da OFF a 9999 unità ingegneristiche.

**Nota:** Per maggiori dettagli vedere il parametro [137] P1.b1.

#### **[158] P1.E5 - Stato degli eventi del quinto gruppo**

**Disponibile:** Quando [129] P1.F è diverso da *nonE*  
e [139] Pr.S2 è diverso da *oFF*  
e [144] P1.S3 è diverso da *oFF*  
e [149] P1.S4 è diverso da *oFF*  
e [154] P1.S5 è diverso da *oFF*.

**Campo:** 00.00... 11.11 dove:

- 0 Evento OFF;
- 1 Evento ON.

**Nota:** Per maggiori dettagli vedere il parametro [138] P1.E1.

#### **[159] P1.S6 - Set point della sesta stasi**

**Disponibile:** Quando [129] P1.F è diverso da *nonE*  
e [139] Pr.S2 è diverso da *oFF*  
e [144] P1.S3 è diverso da *oFF*  
e [149] P1.S4 è diverso da *oFF*  
e [154] P1.S5 è diverso da *oFF*.

**Campo:** Da [75] SPLL a [76] SPHL;  
oFF Fine programma.

**Nota:** Per maggiori dettagli vedere il parametro [139] P1.S2.

#### **[160] P1.G6 - Gradiente della sesta rampa**

**Disponibile:** Quando [129] P1.F è diverso da *nonE*  
e [139] Pr.S2 è diverso da *oFF*  
e [144] P1.S3 è diverso da *oFF*  
e [149] P1.S4 è diverso da *oFF*  
e [154] P1.S5 è diverso da *oFF*  
e [159] P1.S6 è diverso da *oFF*.

**Campo:** 0.1... 999.9 unità ingegneristiche al minuto;  
inF Passaggio a gradino.

#### **[161] P1.t6 - Tempo della sesta stasi**

**Disponibile:** Quando [129] P1.F è diverso da *nonE*  
e [139] Pr.S2 è diverso da *oFF*  
e [144] P1.S3 è diverso da *oFF*  
e [149] P1.S4 è diverso da *oFF*  
e [154] P1.S5 è diverso da *oFF*  
e [159] P1.S6 è diverso da *oFF*.

**Campo:** 0.00... 99.59 unità di tempo.

#### **[162] P1.b6 - Banda di Wait della sesta stasi**

**Disponibile:** Quando [129] P1.F è diverso da *nonE*  
e [139] Pr.S2 è diverso da *oFF*  
e [144] P1.S3 è diverso da *oFF*  
e [149] P1.S4 è diverso da *oFF*  
e [154] P1.S5 è diverso da *oFF*  
e [159] P1.S6 è diverso da *oFF*.

**Campo:** Da OFF a 9999 unità ingegneristiche.

**Nota:** Per maggiori dettagli vedere il parametro [137] P1.b1.



### [163] P1.E6 - Stato degli eventi del sesto gruppo

**Disponibile:** Quando [129] P1.F è diverso da *nonE*  
e [139] Pr.S2 è diverso da *OFF*  
e [144] P1.S3 è diverso da *OFF*  
e [149] P1.S4 è diverso da *OFF*  
e [154] P1.S5 è diverso da *OFF*  
e [159] P1.S6 è diverso da *OFF*.

**Campo:** 00.00... 11.11 dove:  
0 Evento OFF;  
1 Evento ON.

**Nota:** Per maggiori dettagli vedere il parametro [138] P1.E1.

### [164] P1.c2 - Programma 1 continua con Programma 2

**Disponibile:** Quando [129] P1.F è diverso da *nonE*.

**Campo:** no Il Programma 1 è terminato;  
YES Il Programma 1 continua col Programma 2.

## Gruppo <sup>3</sup>Pr2 - Programma 2

Le stesse descrizioni dei parametri di Pr1 (Programma 1) possono essere applicate ai parametri di Pr2 con l'eccezione del prefisso che cambia da P1.xx a P2.xx (Programma 2).

Per avere ulteriori dettagli si vedano le descrizioni dei parametri del Gruppo <sup>3</sup>Pr1.

## Gruppo <sup>3</sup>Pr3 - Programma 3

Le stesse descrizioni dei parametri di Pr1 (Programma 1) possono essere applicate ai parametri di Pr3 con l'eccezione del prefisso che cambia da P1.xx a P3.xx (Programma 3).

Per avere ulteriori dettagli si vedano le descrizioni dei parametri del Gruppo <sup>3</sup>Pr1.

## Gruppo <sup>3</sup>Pr4 - Programma 4

Le stesse descrizioni dei parametri di Pr1 (Programma 1) possono essere applicate ai parametri di Pr4 (Programma 4) con le seguenti eccezioni:

- Il prefisso cambia da P1.xx a P4.xx (Programma 4).
- L'ultimo programma di ciascuna pagina NON può continuare sul programma successivo (non c'è un quinto programma nella pagina 1).

Per avere ulteriori dettagli si vedano le descrizioni dei parametri del Gruppo <sup>3</sup>Pr1.

## Gruppo <sup>3</sup>Pr5 - Programma 5

Le stesse descrizioni dei parametri di Pr1 (Programma 1) possono essere applicate ai parametri di Pr5 con l'eccezione del prefisso che cambia da P1.xx a P5.xx (Programma 5).

Per avere ulteriori dettagli si vedano le descrizioni dei parametri del Gruppo <sup>3</sup>Pr1.

## Gruppo <sup>3</sup>Pr6 - Programma 6

Le stesse descrizioni dei parametri di Pr1 (Programma 1) possono essere applicate ai parametri di Pr6 con l'eccezione del prefisso che cambia da P1.xx a P6.xx (Programma 6).

Per avere ulteriori dettagli si vedano le descrizioni dei parametri del Gruppo <sup>3</sup>Pr1.

## Gruppo <sup>3</sup>Pr7 - Programma 7

Le stesse descrizioni dei parametri di Pr1 (Programma 1) possono essere applicate ai parametri di Pr7 con l'eccezione del prefisso che cambia da P1.xx a P7.xx (Programma 7).

Per avere ulteriori dettagli si vedano le descrizioni dei parametri del Gruppo <sup>3</sup>Pr1.


## Gruppo <sup>3</sup>Pr8 - Programma 8

Le stesse descrizioni dei parametri di Pr1 (Programma 1) possono essere applicate ai parametri di Pr8 (Programma 8) con le seguenti eccezioni:

- Il prefisso cambia da P1.xx a P8.xx (Programma 8).
- L'ultimo programma di ciascuna pagina NON può continuare sul programma successivo (non c'è un nono programma nella pagina 2).

Per avere ulteriori dettagli si vedano le descrizioni dei parametri del Gruppo <sup>3</sup>Pr1.

## 8.2 Uscire dalla gestione di un programma

Premere  per più di 5 secondi, lo strumento tornerà allo "standard display".

**Nota:** La modifica dei parametri è protetta da time out. Se non viene premuto alcun tasto per oltre 10 secondi, lo strumento torna automaticamente alla "visualizzazione normale", il nuovo valore dell'ultimo parametro modificato verrà perso e la procedura di modifica dei parametri risulterà terminata.

## 8.3 Collegare due (o più) programmi

Il collegamento di più programmi può portare importanti vantaggi:

- A)** Quando devono essere utilizzati più di 12 segmenti si può collegare un programma con quello consecutivo. Con questo semplice stratagemma si possono costruire programmi aventi un "profilo" di 24, 36 o 48 passi.
- B)** Un altro vantaggio è determinato dal poter avere delle basi dei tempi differenti all'interno dello stesso "profilo".
- C)** Quando vengono collegati più programmi, potrete mandare in esecuzione il programma partendo dalla posizione desiderata.

**E.s.:** Per collegare Pr1 (pre-riscaldamento eseguito solo 1 volta), Pr2 (prima parte di un trattamento termico eseguito 4 volte), Pr3 (seconda fase del trattamento termico eseguito 2 volte), si può agire come segue:

- I)** Lanciare (RUN) il Programma 1: lo strumento eseguirà in sequenza Pr1, Pr2 e Pr3; 1 sola volta.
- II)** Lanciare il Programma 2; lo strumento eseguirà in sequenza Pr2 e Pr3 per 4 volte prima di terminare.
- III)** Lanciare il Programma 3; lo strumento eseguirà Pr3 per 2 volte prima di terminare.

In un'applicazione realistica la fase di pre-riscaldamento è importante durante l'accensione per ridurre gli stress termici al forno. Per questo motivo, si può programmare Pr1 per la partenza all'accensione (all'accensione lo strumento effettuerà tutte le fasi), poi ai successivi trattamenti della giornata, il ciclo verrà effettuato partendo da Pr2 (eseguito 1 volta).






Nell'esempio che segue, abbiamo creato un profilo con un pre-riscaldamento a 4 segmenti e una fase di trattamento termico di 18 segmenti.

Si può quindi creare il profilo desiderato come segue:

1. Selezionare Pagina 1;
2. Selezionare Pr1 (Programma 1);
3. Impostare il modo di esecuzione (RUN) desiderato (P1.F = S.UP.S);
4. Impostare la prima base dei tempi (P1.u = mm.SS);

5. Impostare il tipo di fine programma (e.g. P1.E = A.SP);
6. Impostare il numero di ripetizioni desiderato per il programma selezionato (P1.nE = 1);
7. Impostare i primi 2 gruppi di parametri (2 rampe e 2 stasi). A questo punto la fase di pre-riscaldamento è terminata.
8. Terminare questa fase ponendo il parametro successivo ad OFF (P1.S3 = OFF);

Lo strumento oscurerà i parametri di Pr1 dopo P1.S3 ad eccezione di P1.c2 (Programma 1 continua con Programma2).

9. Impostare P1.C2 = YES.
10. Premere il tasto  fino a visualizzare  ${}^2P_1\bar{2}$ .
11. Premere il tasto  per entrare in Pr2.
12. Impostare il modo di RUN desiderato (P2.F = U.diG).
13. Impostare la base dei tempi (P2.u = hh.nn).
14. Impostare il tipo di fine programma (P2.E = A.SP).
15. Impostare il numero di ripetizioni desiderato per il programma selezionato (P2.nE = 1).
16. Selezionare tutti i segmenti (6 rampe e 6 stasi).
17. Impostare P2.C3 = YES (Pr2 continua con Pr3).
18. Premere il tasto  fino a visualizzare  ${}^2P_1\bar{3}$ .
19. Premere il tasto  per entrare in Pr3;
20. Impostare il modo di RUN desiderato (P3.F = U.diG).
21. Impostare la base dei tempi (P3.u = hh.nn).
22. Impostare il tipo di fine programma (P3.E = A.SP).
23. Impostare il numero di ripetizioni desiderato per il programma selezionato (P3.nE = 1).
24. Selezionare i segmenti necessari (3 rampe e 3 stasi). A questo punto il trattamento termico è terminato.
25. Terminare questa fase ponendo il parametro successivo ad OFF (P3.S4 = OFF).
26. Impostare P3.C4 a NO (pr3 NON continua con Pr4).
27. Selezionare USrb = P.run (funzione del tasto .


A questo punto si può impostare Page = 1 e Pr.n = 1 (Pr1), Spegner il forno e caricarlo con gli oggetti da trattare il giorno successivo.

Quando il giorno successivo accenderete il forno, lo strumento effettuerà il pre-riscaldamento e la fase di trattamento termico degli oggetti inseriti nel forno.

Alla fine del ciclo il forno opererà sulla base di quanto impostato per il parametro P3.E (nell'esempio: mantenere la temperatura del Set point SP).

Rimuovere il materiale dal forno e inserirne dell'altro da trattare.


Impostare Pr.n = 2 (Programma 2).

Premere il tasto .

Lo strumento effettuerà solo la fase relativa al trattamento termico del materiale, ossia il programma 2 seguito dal programma 3.

## 8.4 Mandare in esecuzione un programma (RUN)

Il comando di RUN può essere inviato allo strumento nei seguenti modi:

- Con il parametro [128] Pr.St = Run;
- Con il tasto  (impostando [88] U.Srb = P.run o P.r.H.r);
- Mediante l'ingresso digitale (quando [10] dif.1 = 6, 9, 10 oppure [11] dif.2 = 6, 9, 10);
- Mediante un comando da porta seriale.

**Nota:** Il punto decimale della cifra meno significativa del display inferiore è utilizzato per visualizzare lo stato del programmatore indipendentemente da come è stato impostato il parametro [121] diSP (gestione del display).



Punto decimale della cifra meno significativa

La relazione tra stato del programma e stato del punto decimale indicato è la seguente:


- Programma in RUN - il LED è ON;
- Programma in Hold - il punto lampeggia rapidamente;
- Programma in Wait - il punto lampeggia lentamente;
- Programma in End o reset - il punto è spento.

## 8.5 Bloccare il funzionamento di un programma

Questa funzione permette di bloccare il funzionamento di un programma con una azione manuale.

Quando il programma è bloccato (Hold), l'aggiornamento del Set Point ed il conteggio del tempo sono bloccati, mentre lo strumento funziona come un regolatore a Set point fisso.

Il comando di HOLD può essere attivato nei seguenti modi:

- Impostando il parametro [128] Pr.St = HoLd;
- Con il tasto  (impostando [88] USrb = P.r.H.r);
- Mediante l'ingresso digitale (quando [10] dif.1 = 8, 9 oppure [11] dif.2 = 8, 9);
- Mediante un comando da porta seriale.

Quando un programma è in stato di Hold il punto decimale della cifra meno significativa del display inferiore lampeggia rapidamente. Quando il display inferiore è impostato per visualizzare informazioni circa il programma in esecuzione (diSP = Pr.tu, Pr.td, P.t.td o P.t.tu), il display inferiore lampeggerà con la stessa frequenza del punto decimale indicato in precedenza.

Le modalità per mettere in Hold indicate possono essere utilizzate per riportare in RUN il programma.

### 8.5.1 Differenza tra i modi HOLD e WAIT

Entrambe le funzioni fermano temporaneamente il programma in esecuzione, ma la funzione Hold richiede un intervento manuale (quando l'operatore vuole fermare o far riprendere l'esecuzione di un programma), mentre la funzione e può essere attivata/disattivata solo automaticamente.

Lo stato di Wait viene imposto automaticamente quando, durante una stasi, il valore misurato è al di fuori della banda di wait programmata; lo stato di Wait viene rimosso quando il valore misurato rientra nella banda di Wait.


When a program is in Hold, the decimal point of the LSD of the lower display flashes fast and the [128] Pr.St parameter shows "HoLd".

Quando un programma è in stato di Hold il punto decimale della cifra meno significativa del display inferiore lampeggia lentamente e il parametro [128] Pr.St visualizza "run".



## 8.6 Abortire/resettare un programma in esecuzione

Per bloccare in modo permanente un programma in esecuzione è sufficiente:

- Impostare il parametro [128] Pr.St = rES;
- Premere il tasto  per più di 5 secondi (quando [88] U.Srb = P.r.H.r);
- Mediante l'ingresso digitale (quando [10] dif.1 = 7, 10 oppure [11] diF2 = 7, 10);
- Mediante un comando da porta seriale.

**Nota:** Quando il programma viene abortito, lo strumento opera con le seguenti modalità:

- Se il parametro di fine programma (Px.E) è stato impostato ad A.SP oppure cnt, lo strumento ritorna alla modalità di funzionamento automatica utilizzando il Set point indicato con A.SP.
- Se il parametro di fine programma (Px.E) è stato impostato aSt.by, lo strumento si pone in Stand-by.

### 8.6.1 Modo Manuale durante l'esecuzione di un programma

L'accesso alla modalità manuale pone lo strumento in Hold.

Quando lo strumento ritorna in modalità Automatica, il programma tornerà a far eseguire il programma selezionato.

### 8.6.2 Modo Stand-by durante l'esecuzione di un programma

L'accesso alla modalità di Stand-by fa abortire l'esecuzione del programma.

### 8.6.3 Comportamento del programma in caso di mancanza di corrente durante l'esecuzione

Durante l'esecuzione di un programma lo strumento memorizza il segmento in esecuzione e, ad intervalli di 1 minuto, registra anche il tempo trascorso delle stasi ed il numero di ripetizioni del programma ancora da eseguire.

Se si verifica una mancanza di corrente, alla successiva ripartenza lo strumento sarà in grado di far continuare l'esecuzione del programma con le ripetizioni ancora da fare partendo dal segmento in esecuzione e, se il segmento era una stasi, lo strumento la farà ripartire calcolando il tempo di stasi programmato meno il tempo trascorso memorizzato.

Per attivare questa funzione, il parametro che determina lo Stato dello strumento all'accensione deve essere impostato ad *RSPr*. ([95] dSPu = AS.Pr).

Se il parametro [95] dSPu non è impostato ad AS.Pr la funzione di memorizzazione del segmento in esecuzione è inibita.

## 9 MESSAGGI DI ERRORE

### 9.1 Segnalazioni di fuori campo

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

Over-range



Under-range



La rottura del sensore verrà segnalata come un fuori campo:




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

Per verificare la condizione di fuori campo procedere come segue:

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


### 9.2 Lista dei possibili errori

Errore	Motivo/Azione
<i>Errt</i>	L'auto-tune tipo Fast non è in grado di partire. La misura è troppo vicina al set point. Premere il tasto  per cancellare la segnalazione.
<i>ouLd</i>	Sovraccarico sull'uscita Out 4 Il messaggio indica che c'è un cortocircuito sull'uscita Out 4 (se usata come uscita o come alimentatore per trasmettitore esterno). Quando il cortocircuito viene rimosso l'uscita torna a funzionare.
<i>noRt</i>	Dopo 12 ore, l'Autotuning non è ancora terminato.
<i>ErrEP</i>	Possibili problemi alla memoria dello strumento. Il messaggio scompare automaticamente. Se la segnalazione permane, prendere accordi per inviare lo strumento al fornitore.
<i>ronE</i>	Possibili problemi alla memoria del firmware. Quando si verifica questo errore, prendere accordi per inviare lo strumento al fornitore.
<i>Errt</i>	Possibili problemi alla memoria di calibrazione. Quando si verifica questo errore, prendere accordi per inviare lo strumento al fornitore.

## 10 USO E MANUTENZIONE

### 10.1 Livello di Revisione Firmware e Numero di serie dello strumento

In alcuni casi potrebbe essere necessario fornire all'assistenza tecnica il numero di serie dello strumento o il livello di revisione del Firmware. Per ottenere queste 2 informazioni si proceda come segue:

1. Dare tensione allo strumento;
2. Il regolatore esegue il "Lamp test" accendendo tutti i LED del display;
3. Terminato il "Lamp test", lo strumento visualizza sul display superiore la scritta "LESE", mentre su quello inferiore visualizza un codice di 3 cifre (x.y.z) preceduto da "r." (revisione). Es. "r.435" dove 435 indica la revisione Firmware dello strumento;
4. Per ottenere il numero di serie dello strumento, bisogna premere il tasto  mentre lo strumento visualizza la scritta "LESE";
5. A questo punto lo strumento sfrutterà entrambi i display per visualizzare il numero di serie:
  - Sul display superiore apparirà "r." (numero) seguito da XXX (es.: r.246),
  - YYYY su quello inferiore (es.: 8795);il numero di serie è composto da: XXXYYY (es.: 2468795).

### 10.2 Uso proprio

Ogni possibile uso non descritto in questo manuale deve essere considerato improprio.

Questo strumento è conforme alla normativa EN 61010-1 "Prescrizioni di sicurezza per gli apparecchi elettrici di misura, controllo e per l'utilizzo in laboratorio"; per questa ragione non può essere usato come apparato di sicurezza.



Ascon Tecnologic S.r.l. ed i suoi legali rappresentanti non si assumono alcuna responsabilità per danni a persone, animali o cose dovute a manomissioni, uso errato o improprio dell'apparecchio o comunque un uso non conforme alle caratteristiche dell'apparecchio.



Qualora un errore o un malfunzionamento dell'unità di controllo dovesse essere in grado causare situazioni pericolose per persone, cose o animali, ricordate che l'impianto DEVE essere dotato di dispositivi elettromeccanici atti a garantire la sicurezza.

### 10.3 Manutenzione

Questi strumenti NON richiedono calibrazioni periodiche e non prevedono parti consumabili quindi non richiedono particolari manutenzioni.

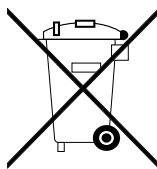
A volte, è consigliabile pulire lo strumento.

1. **TOGLIERE TENSIONE ALL'APPARECCHIO** (alimentazione, tensione sui relè, ecc).
2. Utilizzando un aspirapolvere o un getto di aria compressa (max. 3 kg/cm<sup>2</sup>) rimuovere gli eventuali depositi di polvere che possono essere presenti sull'involucro e/o sull'elettronica facendo attenzione di non danneggiare i componenti elettronici.
3. Per pulire le parti plastiche esterne e le gomme, utilizzare solo un panno morbido inumidito con:
  - Alcool etilico (puro o denaturato) [C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH] oppure

- Alcool isopropilico (puro o denaturato) [(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHOH] oppure
- Acqua (H<sub>2</sub>O).

4. Assicurarsi che i terminali siano ben stretti.
5. Prima di dare tensione all'apparecchio assicurarsi che l'involucro e tutti i componenti dell'apparecchio risultino perfettamente asciutti.
6. Ridare tensione all'apparecchio.

### 10.4 Smaltimento



L'apparecchiatura (o il prodotto) deve essere oggetto di raccolta separata in conformità alle vigenti normative locali in materia di smaltimento.

## 11 GARANZIA

Il prodotto è garantito da vizi di costruzione o difetti di materiale riscontrati entro i 18 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 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 Ascon 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 Ascon Tecnologic salvo accordi diversi.

## 12 ACCESSORI

Lo strumento è dotato di un connettore laterale per il collegamento di un accessorio.





Questo accessorio, si chiama A01 e consente di:

- Memorizzare la configurazione completa dello strumento per poterla trasferire ad altri strumenti uguali;
- Di trasferire una configurazione completa dallo strumento ad un PC oppure da un PC allo strumento;
- Di trasferire una configurazione completa da un PC ad uno strumento;
- Di trasferire una configurazione da una chiave A01 ad un'altra.
- Di testare la linea seriale degli strumenti per aiutare gli installatori nella fasi di montaggio e prima accensione del sistema.

**Nota:** Quando lo strumento è alimentato tramite la chiave A01, le uscite NON sono alimentate e il display può visualizzare il messaggio "o u l d" (sovraccarico uscita Out 4).

# Appendice A

## Gruppo 3inP - Configurazione degli ingressi (principale e ausiliario)

N°	Param.	Descrizione	Dec.	Valori	Default
1	SEnS	Selezione del sensore (in accordo con l'HW)			
		Modello C	0	J TC J (-50... +1000°C/-58... +1832°F); crAL TC K (-50... +1370°C/-58... +2498°F); S TC S (-50... 1760°C/-58... +3200°F); r TC R (-50... +1760°C/-58... +3200°F); t TC T (-70... +400°C/-94... +752°F); n TC N (-50... +1300°C/-58... +2372°F); Ir.J Exergen IRS J (-46... +785°C/-50... 1445°F); Ir.cA Exergen IRS K (-46... +785°C/-50... 1445°F); Pt1 RTD Pt 100 (-200... 850°C/-328... 1562°F); Pt10 RTD Pt 1000 (-200... 850°C/-328... 1562°F); 0.60 0... 60 mV; 12.60 12... 60 mV; 0.20 0... 20 mA; 4.20 4... 20 mA; 0.5 0... 5 V; 1.5 1... 5 V; 0.10 0... 10 V; 2.10 2... 10 V.	J
1	SEnS	Modello E	0	J TC J (-50... +1000°C/-58... +1832°F); crAL TC K (-50... +1370°C/-58... +2498°F); S TC S (-50... 1760°C/-58... +3200°F); r TC R (-50... +1760°C/-58... +3200°F); t TC T (-70... +400°C/-94... +752°F); n TC N (-50... +1300°C/-58... +2372°F); Ir.J Exergen IRS J (-46... +785°C/-50... 1445°F); Ir.cA Exergen IRS K (-46... +785°C/-50... 1445°F); Ptc PTC KTY81-121 (-55... 150°C/-67... 302°F); ntc NTC 103-AT2 (-50... 110°C/-58... 230°F); 0.60 0... 60 mV; 12.60 12... 60 mV; 0.20 0... 20 mA; 4.20 4... 20 mA; 0.5 0... 5 V; 1.5 1... 5 V; 0.10 0... 10 V; 2.10 2... 10 V.	J
2	dP	Numero di decimali (ingressi lineari)	0	0... 3	0
		Numero di decimali (ingressi non lineari)	0	0/1	0
3	SSC	Inizio scala di visualizzazione ingressi lineari	dp	-1999... 9999	0
4	FSc	Fondo scala di visualizzazione ingressi lineari	dp	-1999... 9999	1000
5	un it	Unità di misura		°C/°F	°C
6	F IL	Filtro digitale sull'ingresso di misura	1	0 OFF 0.1... 20.0 s	1.0
7	inE	Stabilisce quale errore di lettura rende attivo il valore di sicurezza della potenza di uscita		or Over range ou Under range our over e under range	our
8	oPE	Valore di sicurezza per la potenza di uscita)		-100... 100	0
9	IO4F	Funzione dell'I/O 4		on Alimentazione trasmettitore, out4 Uscita 4 (uscita digitale out 4), dG2c Ingresso digitale 2 per contatti puliti, dG2U Ingresso digitale 2 in tensione	out4
10	d IF 1	Funzione ingresso digitale 1		oFF Non utilizzato, 1 Reset allarmi, 2 Tacitazione AL (ACK), 3 Blocco misura, 4 Modalità Stand by, 5 Modalità manuale, 6 Run del programma (sulla transizione), 7 Reset del programma (sulla transizione), 8 Hold del programma (sulla transizione), 9 Run/Hold del programma, 10 Run/Reset del programma,	oFF
11	d IF 2	Funzione ingresso digitale 2		11 Selezione sequenziale del Set Point (sulla transizione), 12 Selezione SP1 - SP2, 13 Selezione con codice binario di SP1... SP4, 14 Ingressi digitali in parallelo ai tasti  e 	oFF
12	d IR	Azione degli ingressi digitali (DI2 solo se configurato)		0 DI1 azione diretta, DI2 azione diretta 1 DI1 azione inversa, DI2 azione diretta 2 DI1 azione diretta, DI2 azione inversa 3 DI1 azione inversa, DI2 azione inversa	0

## Gruppo 2 Out - Parametri relativi alle uscite

N°	Param.	Descrizione	Dec.	Valori	Default
13	$\square \text{ It}$	Tipo uscita 1 Quando Out 1 è un'uscita analogica		0-20 0... 20 mA 4-20 4... 20 mA 0-10 0... 10 V 2-10 2... 10 V	0-20
14	$\square \text{ IF}$	Funzione uscita 1 Quando Out 1 è un'uscita analogica	0	NonE Uscita non utilizzata H.rEG Uscita riscaldamento c.rEG Uscita raffreddamento r.inP Ritrasmissione della misura r.Err Ritrasmissione dell'errore misurato (sp - PV) r.SP Ritrasmissione set point operativo r.SEr Ritrasmissione di un valore proveniente da seriale	H.reG
		Funzione uscita 1 Quando Out 1 è un'uscita digitale	0	NonE Uscita non utilizzata H.rEG Uscita riscaldamento c.rEG Uscita raffreddamento AL Uscita allarme P.End Indicatore Fine programma P.HLd Indicatore Programma in hold P.uit Indicatore Programma in wait P.run Indicatore Programma in Run P.Et1 Programma Evento 1 P.Et2 Programma Evento 2 or.bo Indicazione Out-of-range o burn out P.FAL Errore alimentazione bo.PF Indicazione Out-of-range, burn out, errore alimentazione St.bY Indica lo stato stand-by diF.1 Ripete lo stato dell'ingresso logico 1 diF.2 Ripete lo stato dell'ingresso logico 2 on Out 1 sempre ON r.iSP Richiesta di ispezione	H.reG
15	$R_o \text{ IL}$	Inizio scala per la ritrasmissione analogica	dP	-1999 ... Ao1H	-1999
16	$R_o \text{ IH}$	Fondo scala per la ritrasmissione analogica	dP	Ao1L ... 9999	9999
17	$\square \text{ IRL}$	Allarmi associati all'uscita 1	0	0... 63 +1 Allarme 1 +2 Allarme 2 +4 Allarme 3 +8 Allarme di Loop break +16 Rottura sensore +32 Sovraccarico uscita 4	AL1
18	$\square \text{ IRc}$	Azione Uscita 1	0	dir Azione diretta rEU Azione Inversa dir.r Diretta con LED invertito ReU.r Inversa con LED invertito	dir
19	$\square \text{ 2F}$	Funzione dell'uscita 2	0	NonE Uscita non utilizzata H.rEG Uscita riscaldamento c.rEG Uscita raffreddamento AL Uscita allarme P.End Indicatore Fine programma P.HLd Indicatore Programma in hold P.uit Indicatore Programma in wait P.run Indicatore Programma in Run P.Et1 Programma Evento 1 P.Et2 Programma Evento 2 or.bo Indicazione Out-of-range o burn out P.FAL Errore alimentazione bo.PF Indicazione Out-of-range, burn out, errore alimentazione St.bY Indica lo stato stand-by diF.1 Ripete lo stato dell'ingresso logico 1 diF.2 Ripete lo stato dell'ingresso logico 2 on Out 2 sempre ON r.iSP Richiesta di ispezione	AL
20	$\square \text{ 2RL}$	Allarmi associati all'uscita 2	0	0... 63 +1 Allarme 1 +2 Allarme 2 +4 Allarme 3 +8 Allarme di Loop break +16 Rottura sensore +32 Sovraccarico uscita 4	AL1
21	$\square \text{ 2Rc}$	Azione Uscita 2	0	dir Azione diretta rEU Azione Inversa dir.r Diretta con LED invertito ReU.r Inversa con LED invertito	dir



N°	Param.	Descrizione	Dec.	Valori	Default
22	03F	Funzione dell'uscita 3	0	NonE Uscita non utilizzata H.rEG Uscita riscaldamento c.rEG Uscita raffreddamento AL Uscita allarme P.End Indicatore Fine programma P.HLd Indicatore Programma in hold P.uit Indicatore Programma in wait P.run Indicatore Programma in Run P.Et1 Programma Evento 1 P.Et2 Programma Evento 2 or.bo Indicazione Out-of-range o burn out P.FAL Errore alimentazione bo.PF Indicazione Out-of-range, burn out, errore alimentazione St.bY Indica lo stato stand-by diF.1 Ripete lo stato dell'ingresso logico 1 diF.2 Ripete lo stato dell'ingresso logico 2 on Out 3 sempre ON r.iSP Richiesta di ispezione	AL
23	03AL	Allarmi associati all'uscita 3	0	0... 63 +1 Allarme 1 +2 Allarme 2 +4 Allarme 3 +8 Allarme di Loop break +16 Rottura sensore +32 Sovraccarico uscita 4	AL2
24	03Ac	Azione Uscita 3	0	dir Azione diretta rEU Azione Inversa dir.r Diretta con LED invertito ReU.r Inversa con LED invertito	dir
25	04F	Funzione dell'uscita 4	0	NonE Uscita non utilizzata H.rEG Uscita riscaldamento c.rEG Uscita raffreddamento AL Uscita allarme P.End Indicatore Fine programma P.HLd Indicatore Programma in hold P.uit Indicatore Programma in wait P.run Indicatore Programma in Run P.Et1 Programma Evento 1 P.Et2 Programma Evento 2 or.bo Indicazione Out-of-range o burn out P.FAL Errore alimentazione bo.PF Indicazione Out-of-range, burn out, errore alimentazione St.bY Indica lo stato stand-by	AL
26	04AL	Allarmi associati all'uscita 4	0	0... 63 +1 Allarme 1 +2 Allarme 2 +4 Allarme 3 +8 Allarme di Loop break +16 Rottura sensore +32 Sovraccarico uscita 4	AL1 + AL2
27	04Ac	Azione Uscita 4	0	dir Azione diretta rEU Azione Inversa dir.r Diretta con LED invertito ReU.r Inversa con LED invertito	dir

## Gruppo <sup>2</sup>AL1 - Parametri relativi all'allarme 1

N°	Param.	Descrizione	Dec.	Valori	Default
28	AL IL	Tipo allarme AL1	0	nonE Non utilizzato LoAb Allarme assoluto di minima HiAb Allarme assoluto di massima LHAo Allarme di banda assoluto ON se fuori banda LHAi Allarme di banda assoluto ON se in banda SE.br Rottura sensore LodE Allarme di minima in deviazione (relativo) HidE Allarme di massima in deviazione (relativo) LHdo Allarme di banda relativa ON se fuori banda LHdi Allarme di banda relativo ON se in banda	HiAb
29	Ab I	Configurazione funzionamento allarme AL1	0	0... 15 +1 Non attivo all'accensione +2 Allarme memorizzato (azzerabile manualmente) +4 Allarme tacitabile +8 Allarme relativo mascherato al cambio di Set point	0
30	AL IL	- Per allarme Alto/Basso, inizio scala soglia AL1; - Per allarme di banda, soglia inferiore AL1	dp	-1999... AL1H (E.U.)	-1999

N°	Param.	Descrizione	Dec.	Valori	Default
31	<i>AL IH</i>	- Per allarme Alto/Basso, fine scala soglia AL1; - Per allarme di banda, soglia superiore AL1	dp	AL1L... 9999 (E.U.)	9999
32	<i>AL I</i>	Soglia allarme AL1	dp	AL1L... AL1H (E.U.)	0
33	<i>HRL I</i>	Istersi AL1	dp	1... 9999 (E.U.)	1
34	<i>AL Id</i>	Ritardo AL1	0	0 oFF 1... 9999 (s)	oFF
35	<i>AL Io</i>	Abilitazione Allarme AL1 in Stand-by e in condizione di Fuori scala	0	0 AL1 disabilitato in Stand by e Fuori scala 1 AL1 abilitato in Stand by 2 AL1 abilitato in Fuori scala 3 AL1 abilitato in Stand by e Fuori scala	0

## Gruppo ²AL2 - Parametri relativi all'allarme 2

N°	Param.	Descrizione	Dec.	Valori	Default
36	<i>AL 2L</i>	Tipo allarme AL2	0	nonE Non utilizzato LoAb Allarme assoluto di minima HiAb Allarme assoluto di massima LHAo Allarme di banda assoluto ON se fuori banda LHAi Allarme di banda assoluto ON se in banda SE.br Rottura sensore LodE Allarme di minima in deviazione (relativo) HidE Allarme di massima in deviazione (relativo) LHdo Allarme di banda relativa ON se fuori banda LHdi Allarme di banda relativo ON se in banda	Loab
37	<i>Ab2</i>	Configurazione funzionamento allarme AL2	0	0... 15 +1 Non attivo all'accensione +2 Allarme memorizzato (azzerabile manualmente) +4 Allarme tacitabile +8 Allarme relativo mascherato al cambio di Set point	0
38	<i>AL 2L</i>	- Per allarme Alto/Basso, inizio scala soglia AL2; - Per allarme di banda, soglia inferiore AL2	dp	-1999... AL2H (E.U.)	-1999
39	<i>AL 2H</i>	- Per allarme Alto/Basso, fine scala soglia AL2; - Per allarme di banda, soglia superiore AL2	dp	AL2L... 9999 (E.U.)	9999
40	<i>AL 2</i>	Soglia allarme AL2	dp	AL2L... AL2H (E.U.)	0
41	<i>HRL 2</i>	Istersi AL2	dp	1... 9999 (E.U.)	1
42	<i>AL 2d</i>	Ritardo AL2	0	0 oFF 1... 9999 (s)	oFF
43	<i>AL 2o</i>	Abilitazione Allarme AL2 in Stand-by e in condizione di Fuori scala	0	0 AL2 disabilitato in Stand by e Fuori scala 1 AL2 abilitato in Stand by 2 AL2 abilitato in Fuori scala 3 AL2 abilitato in Stand by e Fuori scala	0

## Gruppo ²AL3 - Parametri relativi all'allarme 3

N°	Param.	Descrizione	Dec.	Valori	Default
44	<i>AL 3L</i>	Tipo allarme AL3	0	nonE Non utilizzato LoAb Allarme assoluto di minima HiAb Allarme assoluto di massima LHAo Allarme di banda assoluto ON se fuori banda LHAi Allarme di banda assoluto ON se in banda SE.br Rottura sensore LodE Allarme di minima in deviazione (relativo) HidE Allarme di massima in deviazione (relativo) LHdo Allarme di banda relativa ON se fuori banda LHdi Allarme di banda relativo ON se in banda	nonE
45	<i>Ab3</i>	Configurazione funzionamento allarme AL3	0	0... 15 +1 Non attivo all'accensione +2 Allarme memorizzato (azzerabile manualmente) +4 Allarme tacitabile +8 Allarme relativo mascherato al cambio di Set point	0
46	<i>AL 3L</i>	- Per allarme Alto/Basso, inizio scala soglia AL3; - Per allarme di banda, soglia inferiore AL3	dp	-1999... AL3H (E.U.)	-1999
47	<i>AL 3H</i>	- Per allarme Alto/Basso, fine scala soglia AL3; - Per allarme di banda, soglia superiore AL3	dp	AL3L... 9999 (E.U.)	9999
48	<i>AL 3</i>	Soglia allarme AL3	dp	AL3L... AL3H (E.U.)	0
49	<i>HRL 3</i>	Istersi AL3	dp	1... 9999 (E.U.)	1
50	<i>AL 3d</i>	Ritardo AL3	0	0 oFF 1... 9999 (s)	oFF
51	<i>AL 3o</i>	Abilitazione Allarme AL3 in Stand-by e in condizione di Fuori scala	0	0 AL3 disabilitato in Stand by e Fuori scala 1 AL3 abilitato in Stand by 2 AL3 abilitato in Fuori scala 3 AL3 abilitato in Stand by e Fuori scala	0

## Gruppo ³LBA - Parametri Allarme Loop Break (LBA)

N°	Param.	Descrizione	Dec.	Valori	Default
52	<i>LbAl</i>	Tempo per allarme LBA	0	0 oFF 1... 9999 (s)	oFF
53	<i>LbSt</i>	Delta LBA durante il soft start	dP	0 oFF 1... a 9999 (E.U.)	10
54	<i>LbRS</i>	Delta LBA	dP	1... 9999 (E.U.)	20
55	<i>LbCR</i>	Condizione di attivazione LBA	0	uP      attivo per Pout = 100% dn      attivo per Pout = -100% both    Attivo in entrambi i casi	both

## Gruppo ³rEG - Parametri relativi alla regolazione


N°	Param.	Descrizione	Dec.	Valori	Default
56	<i>cont</i>	Tipo di controllo	0	Pid      Controllo PID (riscaldamento e/o raffreddamento) On.FA    ON/OFF con isteresi asimmetrica On.FS    ON/OFF con isteresi simmetrica nr        Controllo ON/OFF a zona neutra (riscalda e raffredda) 3pt       Controllo servomotore (disponibile quando <b>Output 2</b> e Output 3 sono state ordinate col codice "M")	Pid
57	<i>Auto</i>	Abilitazione dell'Autotuning	0	-4 Autotuning oscillatorio con avvio all'accensione e al cambio di Set Point -3 Autotuning oscillatorio con avvio manuale -2 Autotuning oscillatorio con avvio alla prima accensione -1 Autotuning oscillatorio con avvio ad ogni accensione 0 Non abilitato 1 Autotuning Fast con avvio ad ogni accensione 2 Autotuning Fast con avvio alla prima accensione 3 Autotuning Fast con avvio manuale 4 Autotuning Fast con avvio all'accensione e al cambio di Set Point 5 EvoTune con avvio a tutte le accensioni 6 EvoTune con avvio alla prima accensione soltanto 7 EvoTune con partenza manuale 8 EvoTune con avvio a tutti i cambi di set point	7
58	<i>tunE</i>	Avvio manuale dell'Autotuning	0	oFF      Non attivo on        Attivo	oFF
59	<i>HSEt</i>	Isteresi regolazione ON/OFF	dP	0... 9999 (E.U.)	1
60	<i>Pb</i>	Banda proporzionale	dP	1... 9999 (E.U.)	50
61	<i>tI</i>	Tempo integrale	0	0 (oFF)/1... 9999 (s)/inF (tempo integrale escluso)	200
62	<i>tD</i>	Tempo derivativo	0	0 (oFF)/1... 9999 (s)	50
63	<i>Fuoc</i>	Fuzzy overshoot control	2	0.00... 2.00	0.50
64	<i>tCH</i>	Tempo di ciclo uscita riscaldamento	1	0.1... 130.0 (s)	20.0
65	<i>rcG</i>	Rapporto potenza riscaldante/ potenza raffreddante	2	0.01... 99.99	1.00
66	<i>tCC</i>	Tempo di ciclo uscita raffreddamento	1	0.1... 130.0 (s)	20.0
67	<i>rS</i>	Reset manuale (Precarica azione integrale)	1	-100.0... +100.0 (%)	0.0
68	<i>StEt</i>	Tempo corsa servomotore	0	5... 1000 s	60
69	<i>dbS</i>	Banda morta servomotore	1	0.0... 10.0	0.5
70	<i>ad</i>	Ritardo all'accensione	2	0.00 (oFF)/0.01... 99.59 (hh.mm)	oFF
71	<i>StP</i>	Limite della potenza di uscita durante il Soft Start	0	-100... 100 (%)	0
72	<i>SSt</i>	Tempo di soft start	2	0.00      oFF 0.01... 7.59 (hh.mm) inF        Sempre ON	oFF
73	<i>SStH</i>	Soglia di disattivazione soft start	dP	-1999... +9999 (E.U.)	9999

## Gruppo ³SP - Parametri relativi al Set Point

N°	Param.	Descrizione	Dec.	Valori	Default
74	<i>nSP</i>	Numero dei Set Point utilizzati	0	1... 4	1
75	<i>SPLL</i>	Limite minimo impostabile per il set point	dP	Da -1999 a SPHL	-1999
76	<i>SPHL</i>	Limite massimo impostabile per il Set Point	dP	Da SPLL a 9999	9999
77	<i>SP</i>	Set point 1	dP	Da SPLL a SPLH	0
78	<i>SP 2</i>	Set point 2	dP	Da SPLL a SPLH	0
79	<i>SP 3</i>	Set point 3	dP	Da SPLL a SPLH	0

N°	Param.	Descrizione	Dec.	Valori	Default
80	<i>SP 4</i>	Set point 4	dP	Da SPLL a SPLH	0
81	<i>RSP</i>	Seleziona il Set Point attivo	0	Da 1 (SP 1) a nSP	1
82	<i>SP<sub>rl</sub></i>	Tipo di set point remoto	0	RSP Il valore da seriale è usato come set point remoto trin Il valore verrà aggiunto al set point locale selezionato con A.SP e la somma diventa il set point operativo PErc Il valore verrà scalato sullo span di ingresso e il risultato diventa il set point operativo	trin
83	<i>SPL<sub>r</sub></i>	Selezione Set point locale o remoto	0	Loc Locale rEn Remoto	Loc
84	<i>SP<sub>u</sub></i>	Velocità di variazione applicata ad <b>incrementi</b> del set point (ramp UP)	2	0.01... 99.99 (inF) unità al minuto/inF (rampa disabilitata)	inF
85	<i>SP<sub>d</sub></i>	Velocità di variazione applicata a <b>decrementi</b> del set point (ramp DOWN)	2	0.01... 99.99 (inF) unità al minuto/inF (rampa disabilitata)	inF

## Gruppo <sup>2</sup>PAn - Parametri relativi all'interfaccia operatore

N°	Param.	Descrizione	Dec.	Valori	Default
86	<i>PR52</i>	Password livello 2 (livello ad accesso limitato)	0	oFF Livello 2 non protetto da password 1... 200	20
87	<i>PR53</i>	Password livello (livello configurazione completa)	0	3... 200	30
88	<i>uS<sub>rb</sub></i>	Funzione del tasto  in RUN TIME		nonE Nessuna funzione tunE Abilitazione Auto tune/Self Tune. La pressione del tasto (oltre 1 s) lancia l'auto tune oPLo Modalità Manuale. La prima pressione del tasto mette lo strumento in manuale (oPLo), la seconda lo riporta in modalità Auto AAc Reset Allarme ASi Riconoscimento Allarme (acknowledge) chSP Selezione sequenziale del Set Point St.by Modalità Stand by. La prima pressione del tasto mette lo strumento in Stand by, la seconda lo riporta in modalità Auto P.run Run del programma P.rES Reset del programma P.r.H.r Run/hold/reset del programma	P.r.H.r
89	<i>d<sub>1</sub>SP</i>	Gestione del display		nonE Nessuna visualizzazione speciale Pou Potenza di uscita PoS Posizione valvola (controllo servomotore) SPF Set Point finale Spo Set point operativo AL1 Soglia allarme Allarme 1 AL2 Soglia allarme Allarme 2 AL3 Soglia allarme Allarme 3 Pr.tu - Nel corso di una stasi, lo strumento ne visualizza il tempo trascorso; - Durante una rampa lo strumento visualizza il set point operativo. Al termine del programma il display visualizzerà alternativamente la scritta <i>PEnd</i> e la misura; Pr.td - Quando il programma non è attivo, mostra lo standard display - Nel corso di una stasi, lo strumento visualizza il tempo rimanente della stasi (conto alla rovescia) - Durante una rampa lo strumento visualizza il set point operativo. Al termine del programma il display visualizzerà alternativamente la scritta <i>PEnd</i> e la misura; P.t.tu - Quando il programma non è attivo, mostra lo standard display Quando il programma è in funzione, il display visualizza il tempo totale trascorso. Al termine del programma il display visualizzerà alternativamente la scritta <i>PEnd</i> e la misura; P.t.td - Quando il programma non è attivo, mostra lo standard display Quando il programma è in funzione, il display visualizza il tempo rimanente alla fine del programma (conto alla rovescia). Al termine del programma il display visualizzerà alternativamente la scritta <i>PEnd</i> e la misura; PErc Percentuale della potenza utilizzata durante la fase di Soft start (quando il tempo di soft start è infinito, il limite è sempre attivo e può essere utilizzato anche quando è selezionato il controllo ON/OFF)	Pr.tu
90	<i>d<sub>icL</sub></i>	Colore del display (*)		0 Il colore del display è utilizzato per evidenziare lo scostamento dal Set point (PV - SP) 1 Display rosso (fisso) 2 Display verde (fisso) 3 Display arancione (fisso)	0
91	<i>RdE</i>	Deviazione per la gestione del colore del display (*)		1... 999 (Unità ingegneristiche)	5
92	<i>d<sub>1</sub>St</i>	Timeout del display	2	0 oFF, display sempre ON 0.1... 99.59 (mm.ss)	oFF



N°	Param.	Descrizione	Dec.	Valori	Default
93	<i>FILd</i>	Filtro sull'uscita display	1	0 oFF, filtro disabilitato; 00.1... 20.0 (Unità ingegneristiche)	oFF
95	<i>dSPu</i>	Stato dello strumento all'alimentazione		AS.Pr Riparte come si è spento Auto Parte in automatico oP.0 Parte in manuale con potenza di uscita pari a 0 St.bY Starts in stand-by mode	AS.Pr
96	<i>oPr.E</i>	Abilitazione modi operativi		ALL Tutti i modi operativi selezionabili con [97] oPer Au.oP Modalità Auto e Manuale (OPLO) selezionabili solo con [97] oPer Au.Sb Modalità Auto e Stand by selezionabili solo con [97] oPer	ALL
97	<i>oPEr</i>	Selezione modalità operativa		Se [96] oPr.E = ALL - Auto = Modalità Auto - oPLo = Modalità Manuale - St.bY = Modalità Stand by Se [96] oPr.E = Au.oP - Auto = Modalità Auto - oPLo = Modalità Manuale Se [96] oPr.E = Au.Sb - Auto = Modalità Auto - St.bY = Modalità Stand by	Auto

## Gruppo ³Ser - Parametri relativi all'interfaccia seriale

N°	Param.	Descrizione	Dec.	Valori	Default
98	<i>Addr</i>	Indirizzo strumento		0 oFF 1... 254	1
99	<i>bRud</i>	Velocità della linea (baud rate)		1200 1200 baud 2400 2400 baud 9600 9600 baud 19.2 19200 baud 38.4 38400 baud	9600
100	<i>ErSP</i>	Selezione del valore da ritrasmettere (Master)		nonE Ritrasmissione non utilizzata (lo strumento è uno slave) rSP Lo strumento diventa Master e ritrasmette il Set Point operativo PErc Lo strumento diventa Master e ritrasmette la potenza di uscita	nonE

## Gruppo ³CAL - Parametri relativi alla Calibrazione utente

N°	Param.	Descrizione	Dec.	Valori	Default
101	<i>ALP</i>	Punto inferiore calibrazione		Da -1999 a (AH.P - 10) (Unità ingegneristiche)	0
102	<i>ALo</i>	Calibrazione Offset inferiore		-300... +300 (E.U.)	0
103	<i>AHP</i>	Punto Superiore Calibrazione		Da (AL.P + 10) a 9999 (Unità ingegneristiche)	9999
104	<i>AHo</i>	Calibrazione Offset superiore		-300... +300	0



Tutti i parametri compresi tra i numeri 105 e 125 sono riservati agli utilizzi di fabbrica.

## Gruppo ³PRG - Parametri relativi al programmatore

N°	Param.	Descrizione	Dec.	Valori	Default
126	<i>PRGE</i>	Pagina programmi attiva		1... 2	
127	<i>Pr.n</i>	Programma attivo		1... 4	
128	<i>Pr.St</i>	Stato del programma attivo	0	rES Reset del programma run Lancio del programma HoLd Hold del programma cnt Continua (sola lettura)	rES

## Gruppo ²PR1 - Parametri relativi al Programma 1

N°	Param.	Descrizione	Dec.	Valori	Default
129	P 1F	Funzione alla partenza	0	nonE Non utilizzato S.uP.d Partenza all'accensione col 1° step stand-by S.uP.S Partenza all'accensione u.diG Partenza da comando Run u.dG.d Partenza da comando Run col 1° step stand-by	nonE
130	P 1u	Unità di tempo delle stasi	2	hh.nn Ore e minuti nn.SS Minuti e secondi	hh.nn
131	P 1E	Comportamento a fine programma	0	cnt Continua A.SP Va al Set Point di A.SP St.by Va in Stand-by	A.SP
132	P 1nE	Numero di ripetizioni	0	1... 99 volte/inF indefinitamente	1
133	P 1Et	Durata fine ciclo	2	0.00 oFF; 0.01... 99.59 minuti e secondi; inF Sempre ON.	oFF
134	P 1S 1	Set point prima stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
135	P 1G 1	Gradiente prima rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
136	P 1t 1	Tempo prima stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
137	P 1b 1	Banda di wait per prima stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
138	P 1E 1	Eventi durante il primo gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; □ = evento ON)	00.00
139	P 1S 2	Set point seconda stasi	dP	OFF oppure da SP.LL a SP.HL	0
140	P 1G 2	Gradiente seconda rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
141	P 1t 2	Tempo seconda stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
142	P 1b 2	Banda di wait per seconda stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
143	P 1E 2	Eventi durante il secondo gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; □ = evento ON)	00.00
144	P 1S 3	Set point terza stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
145	P 1G 3	Gradiente terza rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
146	P 1t 3	Tempo terza stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
147	P 1b 3	Banda di wait per terza stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
148	P 1E 3	Eventi durante il terzo gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; □ = evento ON)	00.00
149	P 1S 4	Set point quarta stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
150	P 1G 4	Gradiente quarta rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
151	P 1t 4	Tempo quarta stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
152	P 1b 4	Banda di wait per quarta stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
153	P 1E 4	Eventi durante il quarto gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; □ = evento ON)	00.00
154	P 1S 5	Set point quinta stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
155	P 1G 5	Gradiente quinta rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
156	P 1t 5	Tempo quinta stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
157	P 1b 5	Banda di wait per quinta stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
158	P 1E 5	Eventi durante il quinto gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; □ = evento ON)	00.00
159	P 1S 6	Set point sesta stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
160	P 1G 6	Gradiente sesta rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
161	P 1t 6	Tempo sesta stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
162	P 1b 6	Banda di wait per sesta stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
163	P 1E 6	Eventi durante il sesto gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; □ = evento ON)	00.00
164	P 1c 2	Pr1 continua con Pr2	0	no Programma 1 è finito YES Pr1 continua con Pr2	no

## Gruppo ²PR2 - Parametri relativi al Programma 2

N°	Param.	Descrizione	Dec.	Valori	Default
165	P 2F	Funzione alla partenza	0	nonE Non utilizzato S.uP.d Partenza all'accensione col 1° step stand-by S.uP.S Partenza all'accensione u.diG Partenza da comando Run u.dG.d Partenza da comando Run col 1° step stand-by	nonE
166	P 2u	Unità di tempo delle stasi	2	hh.nn Ore e minuti nn.SS Minuti e secondi	hh.nn
167	P 2E	Comportamento a fine programma	0	cnt Continua A.SP Va al Set Point di A.SP St.by Va in Stand-by	A.SP
168	P 2nE	Numero di ripetizioni	0	1... 99 volte/inF indefinitamente	1
169	P 2Et	Durata fine ciclo	2	0.00 (oFF)/0.01... 99.59 minuti e secondi/inF (sempre ON)	oFF

N°	Param.	Descrizione	Dec.	Valori	Default
170	P251	Set point prima stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
171	P251	Gradiente prima rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
172	P251	Tempo prima stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
173	P251	Banda di wait per prima stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
174	P251	Eventi durante il primo gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; / = evento ON)	00.00
175	P252	Set point seconda stasi	dP	OFF oppure da SP.LL a SP.HL	0
176	P252	Gradiente seconda rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
177	P252	Tempo seconda stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
178	P252	Banda di wait per seconda stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
179	P252	Eventi durante il secondo gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; / = evento ON)	00.00
180	P253	Set point terza stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
181	P253	Gradiente terza rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
182	P253	Tempo terza stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
183	P253	Banda di wait per terza stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
184	P253	Eventi durante il terzo gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; / = evento ON)	00.00
185	P254	Set point quarta stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
186	P254	Gradiente quarta rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
187	P254	Tempo quarta stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
188	P254	Banda di wait per quarta stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
189	P254	Eventi durante il quarto gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; / = evento ON)	00.00
190	P255	Set point quinta stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
191	P255	Gradiente quinta rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
192	P255	Tempo quinta stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
193	P255	Banda di wait per quinta stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
194	P255	Eventi durante il quinto gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; / = evento ON)	00.00
195	P256	Set point sesta stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
196	P256	Gradiente sesta rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
197	P256	Tempo sesta stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
198	P256	Banda di wait per sesta stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
199	P256	Eventi durante il sesto gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; / = evento ON)	00.00
200	P253	Pr2 continua con Pr3	0	no Programma 1 è finito YES Pr2 continua con Pr3	no

## Gruppo 3 PR3 - Parametri relativi al Programma 3

N°	Param.	Descrizione	Dec.	Valori	Default
201	P3F	Funzione alla partenza	0	nonE Non utilizzato S.uP.d Partenza all'accensione col 1° step stand-by S.uP.S Partenza all'accensione u.diG Partenza da comando Run u.dG.d Partenza da comando Run col 1° step stand-by	nonE
202	P3u	Unità di tempo delle stasi	2	hh.nn Ore e minuti nn.ss Minuti e secondi	hh.nn
203	P3E	Comportamento a fine programma	0	cnt Continua A.SP Va al Set Point di A.SP St.by Va in Stand-by	A.SP
204	P3nE	Numero di ripetizioni	0	1... 99 volte/inF indefinitamente	1
205	P3Et	Durata fine ciclo	2	0.00 (oFF)/0.01... 99.59 minuti e secondi/inF (sempre ON)	oFF
206	P351	Set point prima stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
207	P351	Gradiente prima rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
208	P351	Tempo prima stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
209	P351	Banda di wait per prima stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
210	P351	Eventi durante il primo gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; / = evento ON)	00.00
211	P352	Set point seconda stasi	dP	OFF oppure da SP.LL a SP.HL	0
212	P352	Gradiente seconda rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
213	P352	Tempo seconda stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
214	P352	Banda di wait per seconda stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
215	P352	Eventi durante il secondo gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; / = evento ON)	00.00
216	P353	Set point terza stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
217	P353	Gradiente terza rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
218	P353	Tempo terza stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
219	P353	Banda di wait per terza stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF

N°	Param.	Descrizione	Dec.	Valori	Default
220	P3E3	Eventi durante il terzo gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; ! = evento ON)	00.00
221	P354	Set point quarta stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
222	P3G4	Gradiente quarta rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
223	P3t4	Tempo quarta stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
224	P3b4	Banda di wait per quarta stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
225	P3E4	Eventi durante il quarto gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; ! = evento ON)	00.00
226	P355	Set point quinta stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
227	P3G5	Gradiente quinta rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
228	P3t5	Tempo quinta stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
229	P3b5	Banda di wait per quinta stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
230	P3E5	Eventi durante il quinto gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; ! = evento ON)	00.00
231	P355	Set point sesta stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
232	P3G5	Gradiente sesta rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
233	P3t5	Tempo sesta stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
234	P3b5	Banda di wait per sesta stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
235	P3E5	Eventi durante il sesto gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; ! = evento ON)	00.00
236	P3c4	Pr3 continua con Pr4	0	no Programma 3 è finito YES Pr3 continua con Pr4	no

## Gruppo 3PR4 - Parametri relativi al Programma 4

N°	Param.	Descrizione	Dec.	Valori	Default
237	P4F	Funzione alla partenza	0	nonE Non utilizzato S.uP.d Partenza all'accensione col 1° step stand-by S.uP.S Partenza all'accensione u.diG Partenza da comando Run u.dG.d Partenza da comando Run col 1° step stand-by	nonE
238	P4u	Unità di tempo delle stasi	2	hh.nn Ore e minuti nn.ss Minuti e secondi	hh.nn
239	P4E	Comportamento a fine programma	0	cnt Continua A.SP Va al Set Point di A.SP St.by Va in Stand-by	A.SP
240	P4nE	Numero di ripetizioni	0	1... 99 volte/inF indefinitamente	1
241	P4Et	Durata fine ciclo	2	0.00 (oFF)/0.01... 99.59 minuti e secondi/inF (sempre ON)	oFF
242	P451	Set point prima stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
243	P4G1	Gradiente prima rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
244	P4t1	Tempo prima stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
245	P4b1	Banda di wait per prima stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
246	P4E1	Eventi durante il primo gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; ! = evento ON)	00.00
247	P452	Set point seconda stasi	dP	OFF oppure da SP.LL a SP.HL	0
248	P4G2	Gradiente seconda rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
249	P4t2	Tempo seconda stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
250	P4b2	Banda di wait per seconda stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
251	P4E2	Eventi durante il secondo gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; ! = evento ON)	00.00
252	P453	Set point terza stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
253	P4G3	Gradiente terza rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
254	P4t3	Tempo terza stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
255	P4b3	Banda di wait per terza stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
256	P4E3	Eventi durante il terzo gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; ! = evento ON)	00.00
257	P454	Set point quarta stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
258	P4G4	Gradiente quarta rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
259	P4t4	Tempo quarta stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
260	P4b4	Banda di wait per quarta stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
261	P4E4	Eventi durante il quarto gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; ! = evento ON)	00.00
262	P455	Set point quinta stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
263	P4G4	Gradiente quinta rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
264	P4t5	Tempo quinta stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
265	P4b5	Banda di wait per quinta stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
266	P4E5	Eventi durante il quinto gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; ! = evento ON)	00.00
267	P456	Set point sesta stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
268	P4G6	Gradiente sesta rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
269	P4t6	Tempo sesta stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10



N°	Param.	Descrizione	Dec.	Valori	Default
270	P4b6	Banda di wait per sesta stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
271	P4E6	Eventi durante il sesto gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; / = evento ON)	00.00

## Gruppo ³PR5 - Parametri relativi al Programma 5

N°	Param.	Descrizione	Dec.	Valori	Default
272	P5F	Funzione alla partenza	0	nonE Non utilizzato S.uP.d Partenza all'accensione col 1° step stand-by S.uP.S Partenza all'accensione u.diG Partenza da comando Run u.dG.d Partenza da comando Run col 1° step stand-by	nonE
273	P5u	Unità di tempo delle stasi	2	hh.nn Ore e minuti nn.SS Minuti e secondi	hh.nn
274	P5E	Comportamento a fine programma	0	cnt Continua A.SP Va al Set Point di A.SP St.by Va in Stand-by	A.SP
275	P5nE	Numero di ripetizioni	0	1... 99 volte/inF indefinitamente	1
276	P5E1	Durata fine ciclo	2	0.00 (oFF)/0.01... 99.59 minuti e secondi/inF (sempre ON)	oFF
277	P5S1	Set point prima stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
278	P5G1	Gradiente prima rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
279	P5t1	Tempo prima stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
280	P5b1	Banda di wait per prima stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
281	P5E1	Eventi durante il primo gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; / = evento ON)	00.00
282	P5S2	Set point seconda stasi	dP	OFF oppure da SP.LL a SP.HL	0
283	P5G2	Gradiente seconda rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
284	P5t2	Tempo seconda stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
285	P5b2	Banda di wait per seconda stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
286	P5E2	Eventi durante il secondo gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; / = evento ON)	00.00
287	P5S3	Set point terza stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
288	P5G3	Gradiente terza rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
289	P5t3	Tempo terza stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
290	P5b3	Banda di wait per terza stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
291	P5E3	Eventi durante il terzo gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; / = evento ON)	00.00
292	P5S4	Set point quarta stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
293	P5G4	Gradiente quarta rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
294	P5t4	Tempo quarta stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
295	P5b4	Banda di wait per quarta stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
296	P5E4	Eventi durante il quarto gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; / = evento ON)	00.00
297	P5S5	Set point quinta stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
298	P5G5	Gradiente quinta rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
299	P5t5	Tempo quinta stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
300	P5b5	Banda di wait per quinta stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
301	P5E5	Eventi durante il quinto gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; / = evento ON)	00.00
302	P5S6	Set point sesta stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
303	P5G6	Gradiente sesta rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
304	P5t6	Tempo sesta stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
305	P5b6	Banda di wait per sesta stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
306	P5E6	Eventi durante il sesto gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; / = evento ON)	00.00
307	P5c6	Pr5 continua con Pr6	0	no Programma 5 è finito YES Pr5 continua con Pr6	no

## Gruppo ³PR6 - Parametri relativi al Programma 6

N°	Param.	Descrizione	Dec.	Valori	Default
308	P6F	Funzione alla partenza	0	nonE Non utilizzato S.uP.d Partenza all'accensione col 1° step stand-by S.uP.S Partenza all'accensione u.diG Partenza da comando Run u.dG.d Partenza da comando Run col 1° step stand-by	nonE
309	P6u	Unità di tempo delle stasi	2	hh.nn Ore e minuti nn.SS Minuti e secondi	hh.nn
310	P6E	Comportamento a fine programma	0	cnt Continua A.SP Va al Set Point di A.SP St.by Va in Stand-by	A.SP

N°	Param.	Descrizione	Dec.	Valori	Default
311	$P_{6nE}$	Numero di ripetizioni	0	1... 99 volte/inF indefinitamente	1
312	$P_{6Et}$	Durata fine ciclo	2	0.00 (oFF)/0.01... 99.59 minuti e secondi/inF (sempre ON)	oFF
313	$P_{6S1}$	Set point prima stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
314	$P_{6G1}$	Gradiente prima rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
315	$P_{6t1}$	Tempo prima stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
316	$P_{6b1}$	Banda di wait per prima stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
317	$P_{6E1}$	Eventi durante il primo gruppo	2	00.00... 11.11( $\square$ = evento OFF; $\uparrow$ = evento ON)	00.00
318	$P_{6S2}$	Set point seconda stasi	dP	OFF oppure da SP.LL a SP.HL	0
319	$P_{6G2}$	Gradiente seconda rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
320	$P_{6t2}$	Tempo seconda stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
321	$P_{6b2}$	Banda di wait per seconda stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
322	$P_{6E2}$	Eventi durante il secondo gruppo	2	00.00... 11.11( $\square$ = evento OFF; $\uparrow$ = evento ON)	00.00
323	$P_{6S3}$	Set point terza stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
324	$P_{6G3}$	Gradiente terza rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
325	$P_{6t3}$	Tempo terza stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
326	$P_{6b3}$	Banda di wait per terza stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
327	$P_{6E3}$	Eventi durante il terzo gruppo	2	00.00... 11.11( $\square$ = evento OFF; $\uparrow$ = evento ON)	00.00
328	$P_{6S4}$	Set point quarta stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
329	$P_{6G4}$	Gradiente quarta rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
330	$P_{6t4}$	Tempo quarta stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
331	$P_{6b4}$	Banda di wait per quarta stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
332	$P_{6E4}$	Eventi durante il quarto gruppo	2	00.00... 11.11( $\square$ = evento OFF; $\uparrow$ = evento ON)	00.00
333	$P_{6S5}$	Set point quinta stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
334	$P_{6G5}$	Gradiente quinta rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
335	$P_{6t5}$	Tempo quinta stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
336	$P_{6b5}$	Banda di wait per quinta stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
337	$P_{6E5}$	Eventi durante il quinto gruppo	2	00.00... 11.11( $\square$ = evento OFF; $\uparrow$ = evento ON)	00.00
338	$P_{6S6}$	Set point sesta stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
339	$P_{6G6}$	Gradiente sesta rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
340	$P_{6t6}$	Tempo sesta stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
341	$P_{6b6}$	Banda di wait per sesta stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
342	$P_{6E6}$	Eventi durante il sesto gruppo	2	00.00... 11.11( $\square$ = evento OFF; $\uparrow$ = evento ON)	00.00
343	$P_{6c3}$	Pr6 continua con Pr7	0	no Programma 6 è finito YES Pr6 continua con Pr7	no

## Gruppo PR7 - Parametri relativi al Programma 7

N°	Param.	Descrizione	Dec.	Valori		Default
344	P7F	Funzione alla partenza	0	nonE S.uP.d S.uP.S u.diG u.dG.d	Non utilizzato Partenza all'accensione col 1° step stand-by Partenza all'accensione Partenza da comando Run Partenza da comando Run col 1° step stand-by	nonE
345	P7L	Unità di tempo delle stasi	2	hh.nn nn.SS	Ore e minuti Minuti e secondi	hh.nn
346	P7E	Comportamento a fine programma	0	cnt A.SP St.by	Continua Va al Set Point di A.SP Va in Stand-by	A.SP
347	P7nE	Numero di ripetizioni	0	1... 99 volte/inF indefinitamente		1
348	P7Et	Durata fine ciclo	2	0.00 (oFF)/0.01... 99.59 minuti e secondi/inF (sempre ON)		oFF
349	P7S1	Set point prima stasi	dP	SP.LL... SP.HL		0
350	P7G1	Gradiente prima rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)		inF
351	P7t1	Tempo prima stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi		0.10
352	P7b1	Banda di wait per prima stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)		oFF
353	P7E1	Eventi durante il primo gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; / = evento ON)		00.00
354	P7S2	Set point seconda stasi	dP	OFF oppure da SP.LL a SP.HL		0
355	P7G2	Gradiente seconda rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)		inF
356	P7t2	Tempo seconda stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi		0.10
357	P7b2	Banda di wait per seconda stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)		oFF
358	P7E2	Eventi durante il secondo gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; / = evento ON)		00.00
359	P7S3	Set point terza stasi	dP	SP.LL... SP.HL		0
360	P7G3	Gradiente terza rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)		inF
361	P7t3	Tempo terza stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi		0.10
362	P7b3	Banda di wait per terza stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)		oFF
363	P7E3	Eventi durante il terzo gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; / = evento ON)		00.00
364	P7S4	Set point quarta stasi	dP	SP.LL... SP.HL		0
365	P7G4	Gradiente quarta rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)		inF
366	P7t4	Tempo quarta stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi		0.10
367	P7b4	Banda di wait per quarta stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)		oFF
368	P7E4	Eventi durante il quarto gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; / = evento ON)		00.00
369	P7S5	Set point quinta stasi	dP	SP.LL... SP.HL		0
370	P7G5	Gradiente quinta rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)		inF
371	P7t5	Tempo quinta stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi		0.10
372	P7b5	Banda di wait per quinta stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)		oFF
373	P7E5	Eventi durante il quinto gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; / = evento ON)		00.00
374	P7S6	Set point sesta stasi	dP	SP.LL... SP.HL		0
375	P7G6	Gradiente sesta rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)		inF
376	P7t6	Tempo sesta stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi		0.10
377	P7b6	Banda di wait per sesta stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)		oFF
378	P7E6	Eventi durante il sesto gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; / = evento ON)		00.00
379	P7c3	Pr7 continua con Pr8	0	no Programma 7 è finito YES Pr7 continua con Pr8		no

## Gruppo PR8 - Parametri relativi al Programma 8

N°	Param.	Descrizione	Dec.	Valori	Default
380	PBF	Funzione alla partenza	0	nonE Non utilizzato S.uP.d Partenza all'accensione col 1° step stand-by S.uP.S Partenza all'accensione u.diG Partenza da comando Run u.dG.d Partenza da comando Run col 1° step stand-by	nonE
381	PBL	Unità di tempo delle stasi	2	hh.nn Ore e minuti nn.ss Minuti e secondi	hh.nn
382	PBE	Comportamento a fine programma	0	cnt Continua A.SP Va al Set Point di A.SP St.by Va in Stand-by	A.SP
383	PBE	Numero di ripetizioni	0	1... 99 volte/inF indefinitamente	1
384	PBEt	Durata fine ciclo	2	0.00 (oFF)/0.01... 99.59 minuti e secondi/inF (sempre ON)	oFF
385	PBS 1	Set point prima stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
386	PBG 1	Gradiente prima rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
387	PBL 1	Tempo prima stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
388	PBB 1	Banda di wait per prima stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
389	PBE 1	Eventi durante il primo gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; / = evento ON)	00.00
390	PBS2	Set point seconda stasi	dP	OFF oppure da SP.LL a SP.HL	0
391	PBG2	Gradiente seconda rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
392	PBL2	Tempo seconda stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
393	PBB2	Banda di wait per seconda stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
394	PBE2	Eventi durante il secondo gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; / = evento ON)	00.00
395	PBS3	Set point terza stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
396	PBG3	Gradiente terza rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
397	PBL3	Tempo terza stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
398	PBB3	Banda di wait per terza stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
399	PBE3	Eventi durante il terzo gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; / = evento ON)	00.00
400	PBS4	Set point quarta stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
401	PBG4	Gradiente quarta rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
402	PBL4	Tempo quarta stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
403	PBB4	Banda di wait per quarta stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
404	PBE4	Eventi durante il quarto gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; / = evento ON)	00.00
405	PBS5	Set point quinta stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
406	PBG5	Gradiente quinta rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
407	PBL5	Tempo quinta stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
408	PBB5	Banda di wait per quinta stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
409	PBE5	Eventi durante il quinto gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; / = evento ON)	00.00
410	PBS6	Set point sesta stasi	dP	SP.LL... SP.HL	0
411	PBG6	Gradiente sesta rampa	1	0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF (passaggio a gradino)	inF
412	PBL6	Tempo sesta stasi	2	0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi	0.10
413	PBB6	Banda di wait per sesta stasi	dP	0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)	oFF
414	PBE6	Eventi durante il sesto gruppo	2	00.00... 11.11(□ = evento OFF; / = evento ON)	00.00