



# K\_5P

## REGOLATORI E MINI-PROGRAMMATORI



### Manuale ingegneristico

23/03 - Code: ISTR\_M\_K-5SERIES\_I\_01\_--

#### Ascon Tecnologic S.r.l. a socio unico

Viale Indipendenza 56, 27029 Vigevano (PV) - ITALY

Tel.: +39 0381 69871/FAX: +39 0381 698730

Website: [www.ascontecnologic.com](http://www.ascontecnologic.com)

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

## 1 DIMENSIONI E FORATURE (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 morsetteria 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).

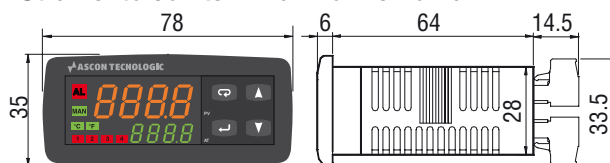
Lo strumento può essere montato su un pannello con uno spessore massimo di 15 mm.

Quando è richiesta la massima protezione frontale (IP65), deve essere installata la guarnizione per KM5P e KX5P o deve essere utilizzata la staffa a vite per KR5P (entrambe opzionali).

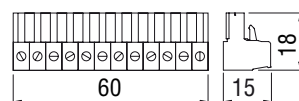
## 1.2 KR5P

### 1.2.1 Dimensioni

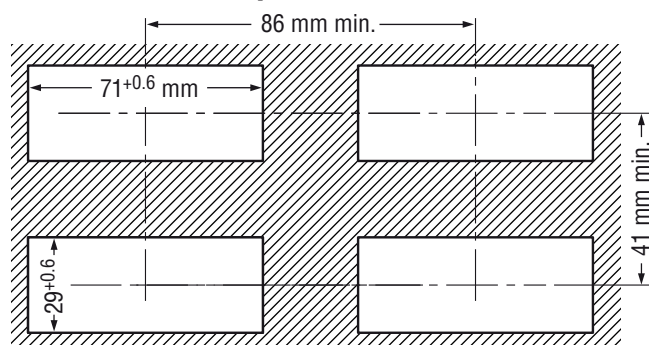
Strumento con terminali non removibili



Terminali removibili



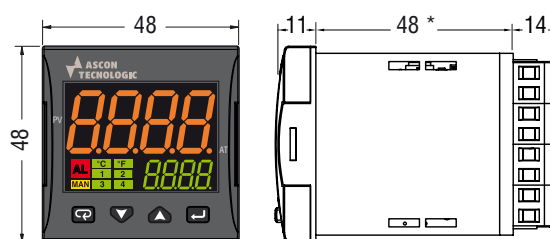
### 1.2.2 Foratura del pannello



## 1.3 KM5P

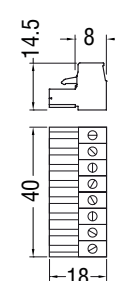
### 1.3.1 Dimensioni

Strumento con terminali non removibili

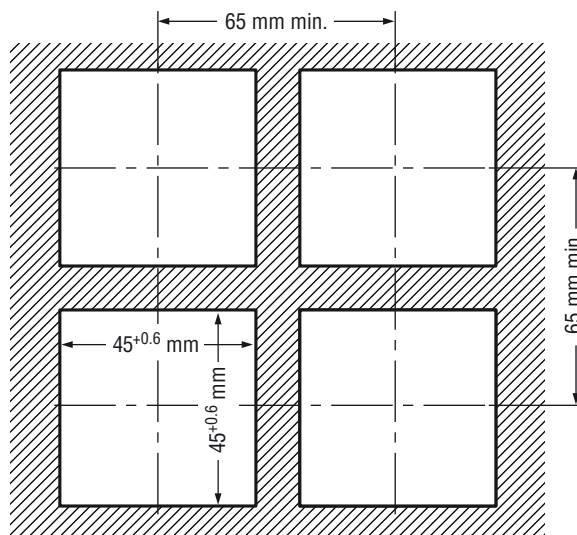


\*: Nei modelli con alimentazione universale, il corpo del regolatore è lungo 63.3 mm.

Terminali removibili



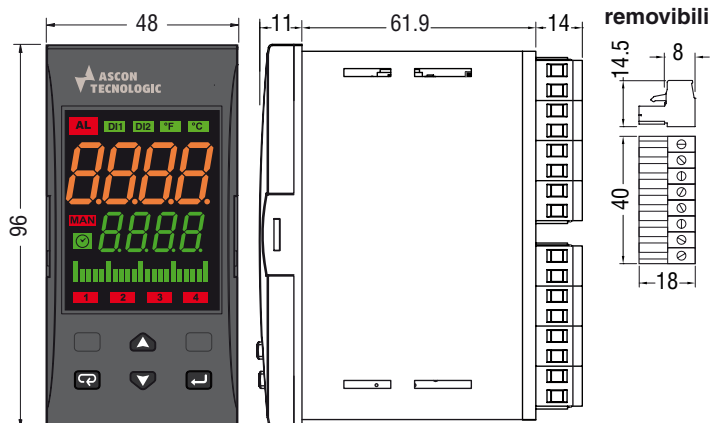
### 1.3.2 Foratura del pannello



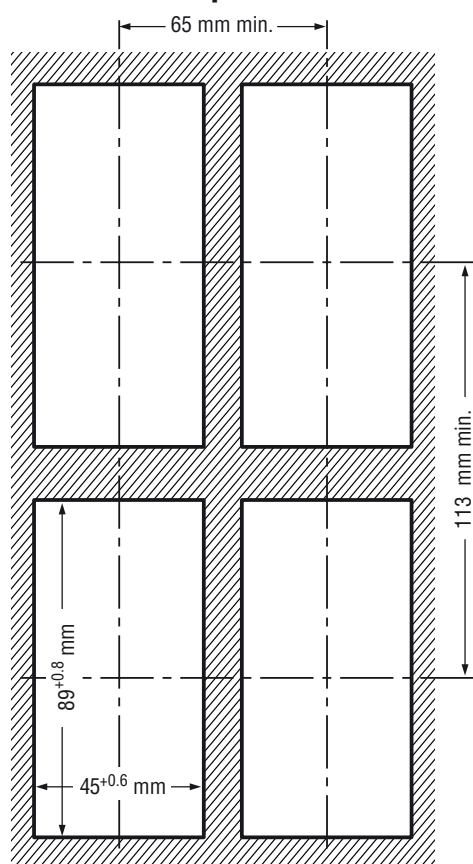
## 1.4 KX5P

### 1.4.1 Dimensioni

Strumento con terminali non removibili



### 1.4.2 Foratura del pannello

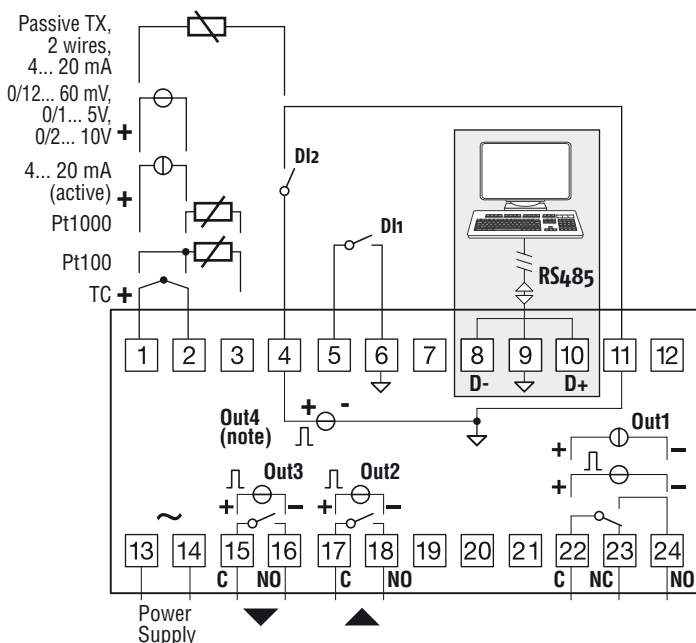


## 2.2 Schemi di collegamento

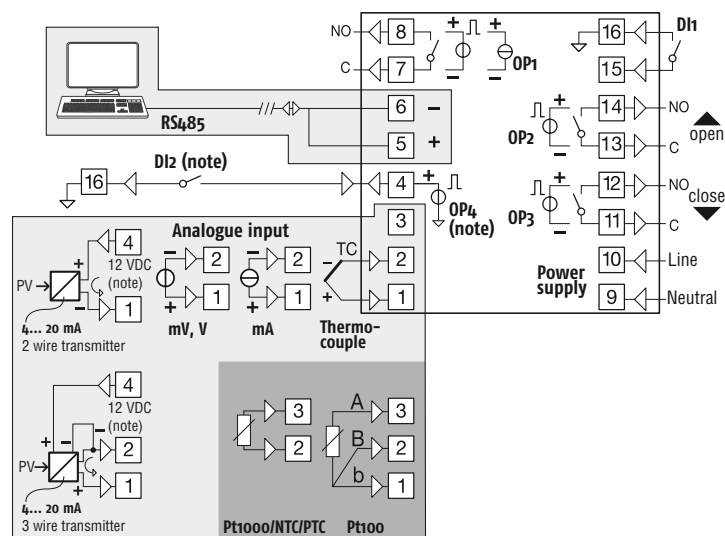


Se non specificatamente indicato, i seguenti schemi di collegamento sono validi per tutti i modelli. Quando le connessioni sono diverse, viene illustrata la connessione di ciascun modello.

### 2.2.1 KR5P



### 2.2.2 KM5P

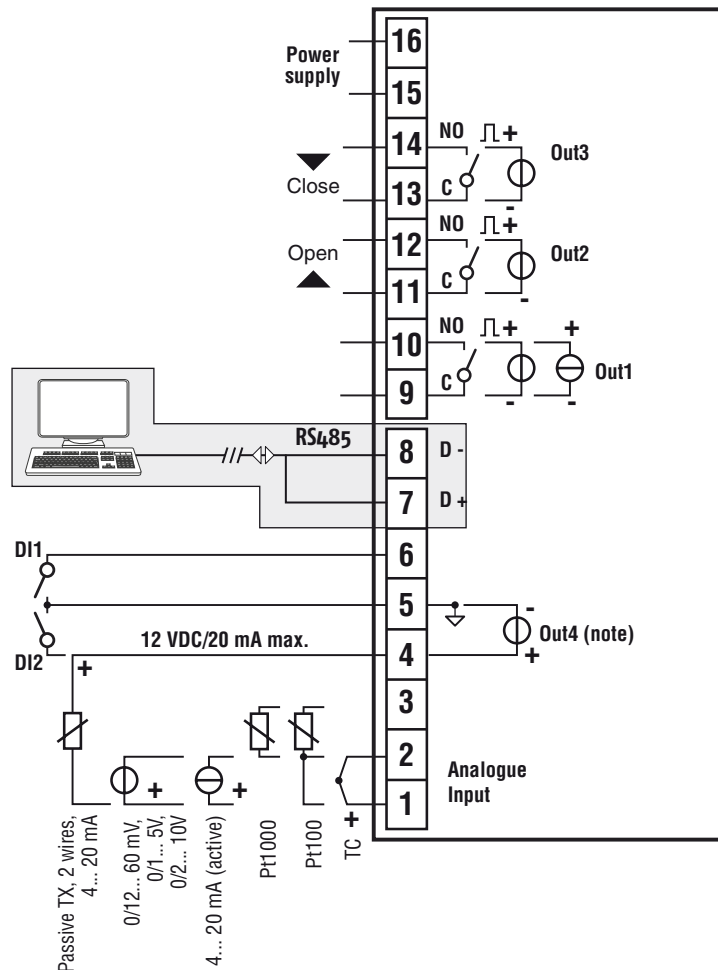


## 2 COLLEGAMENTI

### 2.1 Note 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.

## 2.2.3 KX5P

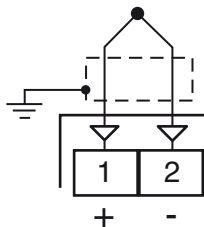


**Nota:** Il morsetto 4 può essere programmato come:

- Ingresso digitale (DI2) collegando un contatto pulito tra i morsetti 4/11 (KR5P), 4/16 (KM5P), 4/5 (KX5P);
- 0...12 V SSR Drive Output (OP4) collegando il carico tra i morsetti 4/11 (KR5P), 4/16 (KM5P), 4/5 (KX5P);
- Alimentazione del trasmettitore 12 Vdc (20 mA) collegando il trasmettitore a 2 fili tra i terminali 4 e 1, per il trasmettitore a 3 fili collegare il terminale 4 all'ingresso dell'alimentazione del trasmettitore ai terminali 1 e 2 all'uscita del segnale del trasmettitore.

## 2.3 Ingressi

### 2.3.1 Ingressi da termocoppia



**Corrente continua per verifica continuità:** 250 nA.

**Giunto freddo:** Compensazione automatica fra 0... 50°C.

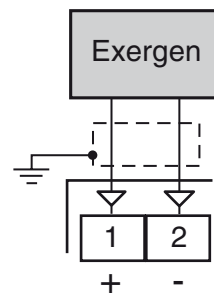
**Deriva termica giunto freddo:** 0.1°C/°C dopo un preriscaldamento di 20 minuti.

**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



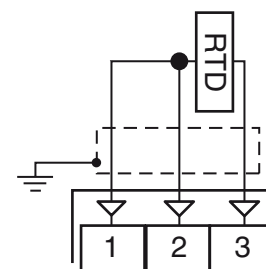
**Resistenza esterna:** Non rilevante.

**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



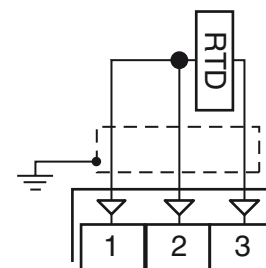
**Circuito d'ingresso:** Iniezione di corrente (150 μA).

**Resistenza di linea:** Compensazione automatica fino a 20Ω/ filo, errore max. 0.3°C.

**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

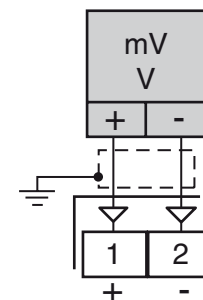


**Resistenza di linea:** Non compensata.

**Circuito di ingresso Pt 1000:** Iniezione di corrente (15 μA).

**Calibrazione Pt 1000:** Secondo la normativa EN 60751/A2.

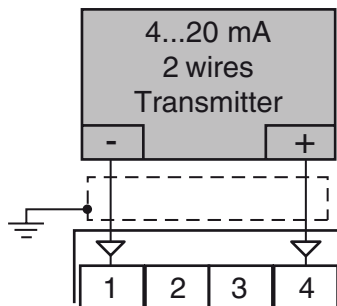
### 2.3.5 Ingresso in tensione (V e mV)



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

### 2.3.6 Ingresso in corrente (mA)

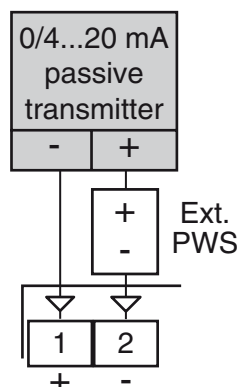
**Collegamento ingresso da 0/4... 20 mA per trasmettitore passivo con alimentazione ausiliaria interna**



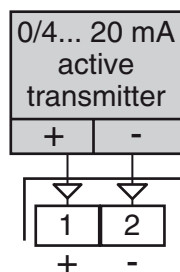
**Impedenza di ingresso:** < 53Ω.

**Alimentazione 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

**INGRESSO DIGITALE COMANDATO DA CONTATTO PULITO**

**Resistenza di contatti:** 100 Ω max.;

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

**INGRESSO DIGITALE COMANDATO IN TENSIONE A 24VDC**

**Stato logico 1:** 6... 24 VDC;

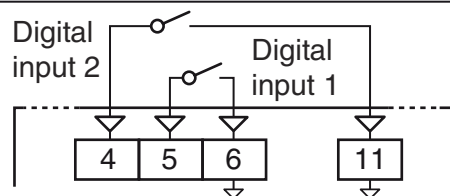
**Stato logico 0:** 0... 3 VDC.

**Note relative alla sicurezza:**

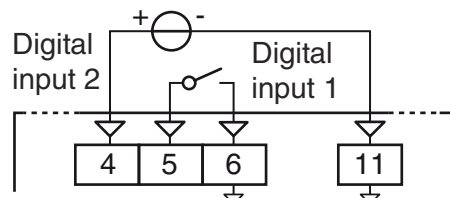
- Non cablare i cavi degli ingressi logici insieme ai cavi di potenza;
- Lo strumento necessita di almeno 150 ms per riconoscere la variazione di stato del contatto;
- Gli ingressi logici **NON sono isolati** dall'ingresso di misura. Il contatto esterno deve assicurare un isolamento doppio o rinforzato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

### KR5P

**INGRESSO DIGITALE COMANDATO DA CONTATTO PULITO**

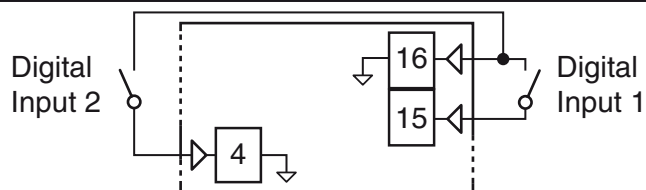


**INGRESSO DIGITALE COMANDATO IN TENSIONE A 24VDC**

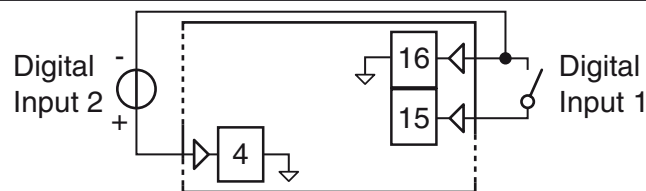


### KM5P

**INGRESSO DIGITALE COMANDATO DA CONTATTO PULITO**

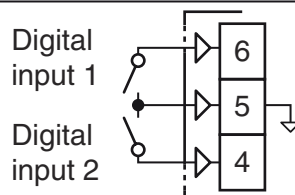


**INGRESSO DIGITALE COMANDATO IN TENSIONE 24VDC**

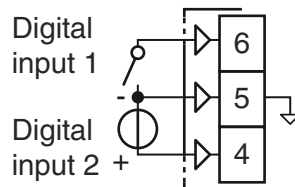


### KX5P

**INGRESSO DIGITALE COMANDATO DA CONTATTO PULITO**



**INGRESSO DIGITALE COMANDATO IN TENSIONE A 24VDC**



## 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 le uscite agli attuatori** si raccomanda di controllare che i parametri impostati siano quelli desiderati e che l'applicazione funzioni correttamente onde evitare anomalie nell'impianto che possa causare danni a persone, cose o animali.

## 2.4.1 Uscita 1 (OP1)

### CARATTERISTICHE USCITA A RELÈ

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

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

### CARATTERISTICHE USCITA SSR

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

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

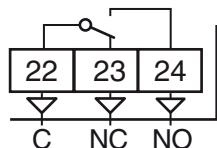
### CARATTERISTICHE USCITA ANALOGICA

**Uscita in mA:** 0/4... 20 mA, galvanicamente isolata, max. resistenza del carico: 500  $\Omega$ .

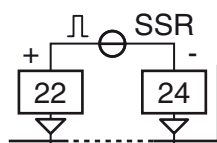
**Uscita in V:** 0/2... 10 V, galvanicamente isolata, min. resistenza del carico: 500  $\Omega$ .

### KR5P

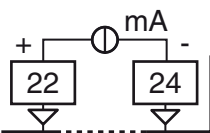
#### USCITA A RELÈ



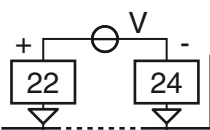
#### USCITA SSR



#### USCITA ANALOGICA IN CORRENTE

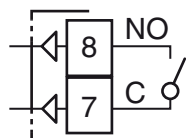


#### USCITA ANALOGICA IN TENSIONE

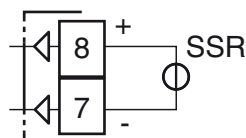


### KM5P

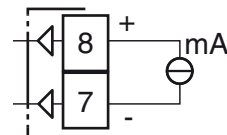
#### USCITA A RELÈ



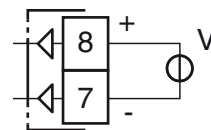
#### USCITA SSR



## USCITA ANALOGICA IN CORRENTE

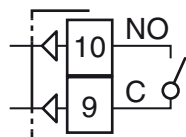


## USCITA ANALOGICA IN TENSIONE

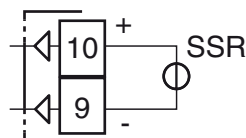


### KX5P

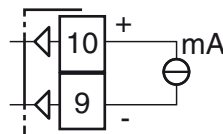
#### USCITA A RELÈ



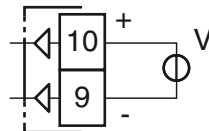
#### USCITA SSR



#### USCITA ANALOGICA IN CORRENTE



#### USCITA ANALOGICA IN TENSIONE



## 2.4.2 Uscita 2 (OP2)

### CARATTERISTICHE USCITA A RELÈ

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

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

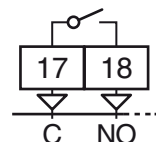
### CARATTERISTICHE USCITA SSR

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

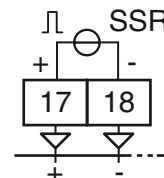
**Livello logico 1:**  $12 \text{ V} \pm 20\%$ , 15 mA max..

### KR5P

#### USCITA A RELÈ

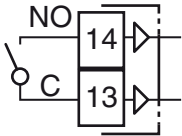


#### USCITA SSR

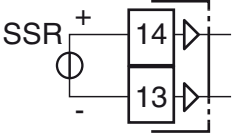


**KM5P**

USCITA A RELÈ

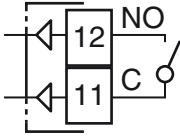


USCITA SSR

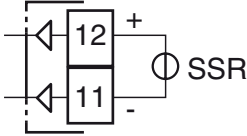


**KX5P**

USCITA A RELÈ



USCITA SSR



2.4.3 Uscita 3 (OP3)

CARATTERISTICHE USCITA A RELÈ

Portata dei contatti:
 

- 2 A /250 V cosφ = 1;
- 1 A /250 V cosφ = 0.4.

Vita operativa: 1 x 10<sup>5</sup>.

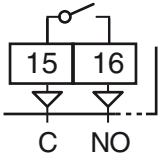
CARATTERISTICHE USCITA SSR

Livello logico 0: Vout < 0.5 VDC;

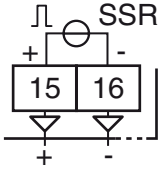
Livello logico 1: 12 V ± 20%, 15 mA max..

**KR5P**

USCITA A RELÈ

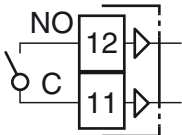


USCITA SSR

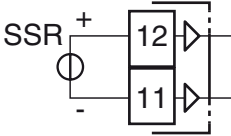


**KM5P**

USCITA A RELÈ

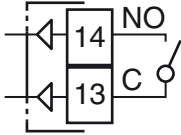


USCITA SSR

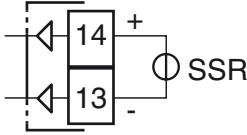


**KX5P**

USCITA A RELÈ



USCITA SSR



2.4.4 Uscite servomotore OP2 e OP3

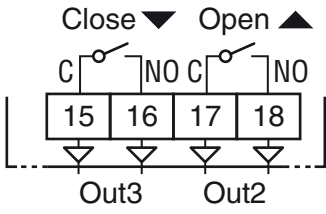
CARATTERISTICHE USCITE SERVOMOTORE

Portata dei contatti:
 

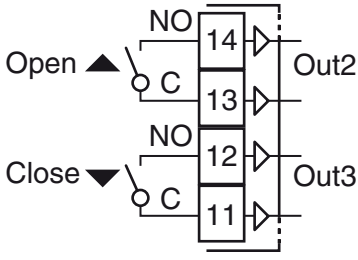
- 2 A /250 V cosφ = 1;
- 1 A /250 V cosφ = 0.4.

Vita operativa: 1 x 10<sup>5</sup>.

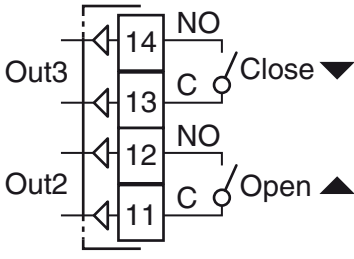
**KR5P**



**KM5P**



**KX5P**



## 2.4.5 Uscita 4 (OP4)

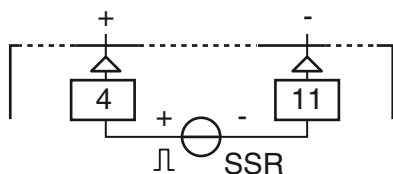
### CARATTERISTICHE USCITA SSR

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

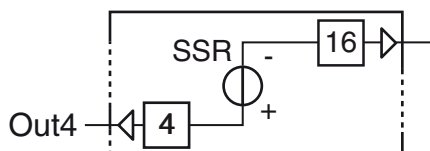
**Livello logico 1:**  $12 \text{ V} \pm 20\%$ ,  $15 \text{ mA max.}$

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

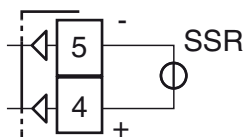
**KR5P**



**KM5P**

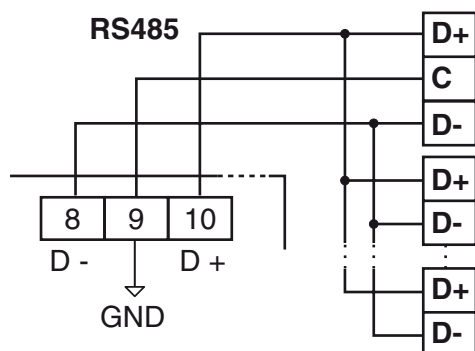


**KX5P**

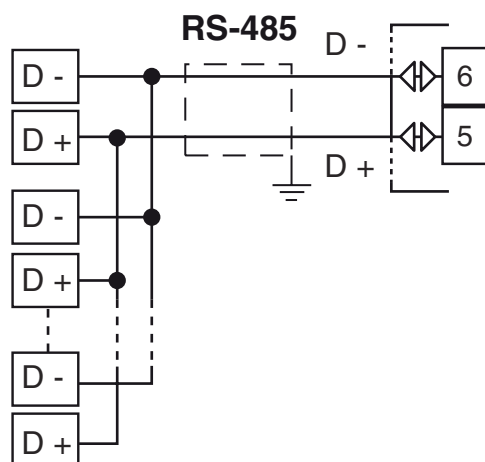


## 2.5 Interfaccia seriale

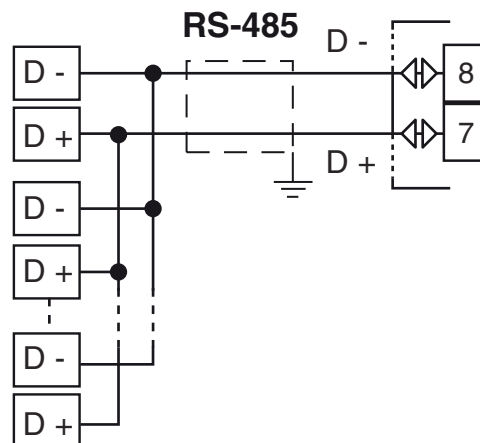
**KR5P**



**KM5P**



**KX5P**



**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.

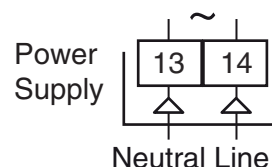
## 2.6 Alimentazione

**Tensione:**

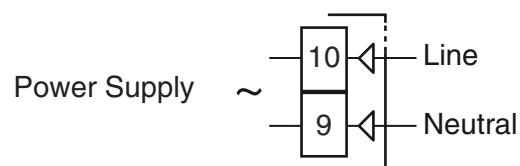
- 24 VAC/DC ( $\pm 10\%$ );
- 100... 240 VAC ( $-15\% \dots +10\%$ );
- 24... 240 VAC ( $\pm 10\%$ ) **solo KM5P.**

**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 A01, le uscite **NON** sono alimentate e lo strumento potrebbe visualizzare la scritta **o u l d** (Out 4 Overload).

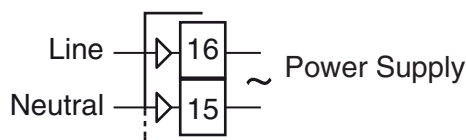
**KR5P**



**KM5P**



**KX5P**





### 3 CARATTERISTICHE TECNICHE

**Custodia:** Plastica autoestinguente UL94 V0;

**Protezione frontale:** IP65 con guarnizione opzionale per KM5P/KX5P o con tirante a vite opzionale per KR5P; per uso al coperto secondo la normativa EN 60070-1;

**Protezione terminali:** IP20 secondo la normativa EN 60070-1;

**Installazione:** Montaggio frontequadro;

**Morsettiera:**

- **KR5P:** 24 terminali a vite M3/molla, cavi da 0.25... 2.5 mm<sup>2</sup> (AWG 22... AWG 14) con schema di collegamento,
- **KM5P e KX5P:** 16 terminali a vite M3/molla, cavi da 0.25... 2.5 mm<sup>2</sup> (AWG22... AWG14) con schema di collegamento;

**Dimensioni:**

- **KR5P:** 78 x 35 profondità 69.5 mm (3.07 x 1.37 profondità 2.73 in.),
- **KM5P:** 48 x 48 mm (1.77 x 1.77 in.), profondità 75.5... 102 mm (2.97... 3.93 in.) in base al modello selezionato,
- **KX5P:** 48 x 96, profondità 75.9 mm (1.77 x 3.78 profondità 2.99 in.);

**Foratura pannello:**

- **KR5P:** 71 (+0.6) x 29 (+0.6) mm [2.79 (+0.023) x 1.14 (+0.023) in.],
- **KM5P:** 45 (+0.6) x 45 (+0.6) mm [1.78 (+0.023) x 1.78 (+0.023) in.],
- **KX5P:** 45 (+0.6) x 89 (+0.6) mm [1.78 (+0.023) x 3.5 (+0.023) in.];

**Peso:**

- **KR5P:** 180 g max.,
- **KM5P:** 126... 151 g a seconda del modello selezionato;
- **KX5P:** 160 g max.;

**Alimentazione:**

- 24 VAC/DC ( $\pm 10\%$  della tensione nominale),
- 100... 240 VAC ( $-15\%$  +10% della tensione nominale),
- 24... 240 VAC/DC ( $\pm 10\%$  della tensione nominale) **solo KM5P;**

**Consumo di corrente:** 3 VA max.;

**Tensione di isolamento:** 3000 Vrms secondo EN 61010-1;

**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 senza formazione di condensa.

**Display:**

- **KR5:** Principale: 4 cifre altezza 10.9 mm a 3 colori dinamici/fissi, Secondario: 4 cifre altezza 6 mm verdi,
- **KM5:** Principale: 4 cifre altezza 15.5 mm a 3 colori dinamici/fissi o bianchi (KM5PW), Secondario: 4 cifre altezza 7.6 mm verdi,
- **KX5:** Principale: 4 cifre altezza 15.5 mm a 3 colori dinamici/fissi, Secondario: 4 cifre altezza 7.6 mm verdi + un bargraph a 21 segmenti,

**Compatibilità elettromagnetica e requisiti di sicurezza**

**EMC:** secondo EN 61326-1,

**Sicurezza:** secondo EN 61010-1;

**Categoria di installazione:** II;

**Grado di inquinamento:** 2.

### 4 COME ORDINARE

#### 4.1 KR5P, KM5P e KX5P

**Modello**

**Modello da 78 x 35 mm**

**KR5P** = Regolatore + programmatore + trasmettitore di Set point

**Modello da 48 x 48 mm**

**KM5P** = Regolatore + programmatore + trasmettitore di Set point

**KM5PW** = Regolatore + programmatore + trasmettitore di Set point con display bianco

**Modello da 48 x 96 mm**

**KX5P** = Regolatore + programmatore + trasmettitore di Set point

**Alimentazione**

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

**L** = 24 VAC/DC

**U** = 24... 240 VAC/DC

**Ingresso analogico + Ingresso digitale DI1 (standard)**

**C** = J, K, R, S, T, N, PT100, PT 1000 (2 fili), mA, mV, V

**E** = J, K, R, S, T, N, NTC, PTC, mA, mV, V

**Uscita 1**

**I** = 0/4... 20 mA, 0/2... 10 V uscita lineare isolata

**O** = VDC per SSR

**R** = Relè SPST 4 A (carico resistivo)

**Uscita 2**

- = Non disponibile

**M** = Relè SPST 2 A (comando servomotore)(nota)

**O** = VDC per SSR

**R** = Relè SPST 2 A (carico resistivo)

**Uscita 3**

- = Non disponibile

**M** = Relè SPST 2 A (comando servomotore)(nota)

**O** = VDC per SSR

**R** = Relè SPST 2 A (carico resistivo)

**Ingresso/Uscita 4**

**D** = Uscita 4 (VDC per SSR)/Alim. trasmett./Ingr. dig. DI2

**Comunicazione seriale**

- = TTL Modbus

**S** = RS485 Modbus + TTL Modbus

**Tipo di collegamento**

- = Standard (morsettiera a vite non estraibile)

**E** = Con morsettiera a vite estraibile

**M** = Con morsettiera a molla estraibile

**N** = Con morsettiera estraibile (solo parte fissa)



**Nota:** Per ordinare i modelli per comando servomotore, **Uscita 1** e **Uscita 2** devono essere compilate col codice "M".



### 5.1 Introduzione

Quando lo strumento viene alimentato, esegue un test dei LED (tutti i LED accesi) e un autotest. Durante l'autotest il display superiore mostra la scritta: *TEST*, mentre il display inferiore mostra la versione FirmWare (es: r.1.0.0). Terminato il test iniziale lo strumento comincia 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".

**Nota:** Non modificare il valore **[5] unit** (Engineering Unit) durante il controllo di processo in quanto i valori di temperatura inseriti dall'utente (soglie, limiti ecc.) **non vengono riscaldati** automaticamente dallo strumento.

### 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 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 livello configurazione

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

1. Premere il tasto per più di 5 secondi. Il display superiore visualizzerà *PASS* mentre quello inferiore visualizzerà *0*.
2. Con i tasti e impostare la password programmata.

**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 alla "visualizzazione normale".

### 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 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 *PRSS* mentre quello inferiore visualizzerà *0*.
2. Con i tasti  e  impostare la password -48 1;
3. Premere il tasto ;
4. Lo strumento dapprima spegnerà tutti i LED, poi visualizzerà il messaggio *dFLt*, in seguito accenderà tutti i LED per due secondi ed 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 *AL It* (tipo di Allarme 1) uguale a *nonE* (non utilizzato), tutti i parametri relativi all'allarme 1 verranno omessi].


### Gruppo *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 Pt100            | (-200... +850°C/-328... +1562°F); |
| Pt10  | RTD Pt1000           | (-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.



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 dG2.V, 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 .
- 14 [Disponibile dalla release Firmware r.1.1.0] Selezione del programma da lanciare [stato]:  
Quando è selezionata la 1ª pagina programmi:
  - Contatto aperto - Programma 1;
  - Contatto chiuso - Programma 2;  
Quando è selezionata la 2ª pagina programmi:
  - Contatto aperto - Programma 5;
  - Contatto chiuso - Programma 6;
- 15 [Disponibile dalla release Firmware r.1.1.0] Selezione binaria del programma da eseguire effettuata dall'ingresso digitale 1 (bit meno significativo) e dall'ingresso digitale 2 (bit più significativo) [stato].

**Note:** 1. Quando [10] diF1 = 12, [11] diF2 è forzato anch'esso a 12 e non può eseguire altre funzioni.  
2. Quando [10] diF1 = 12 e [11] diF2 = 12 il Setpoint sarà:

| DI1 | DI2 | 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 = 13 e non può eseguire altre funzioni.
4. Quando [10] diF1 = 15, anche [11] diF2 = 15 e se è selezionata la 1ª pagina dei programmi la selezione del programma da lanciare sarà:

| DI1 | DI2 | Programma   |
|-----|-----|-------------|
| Off | Off | Programma 1 |
| On  | Off | Programma 2 |
| Off | On  | Programma 3 |
| On  | On  | Programma 4 |





Quando è selezionata la 2ª pagina dei programmi la selezione del programma da lanciare sarà:

| DI1 | DI2 | Programma   |
|-----|-----|-------------|
| Off | Off | Programma 5 |
| On  | Off | Programma 6 |
| Off | On  | Programma 7 |
| On  | On  | Programma 8 |

### [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 .
- 14 [Disponibile dalla release Firmware r.1.1.0]  
Selezione del programma da lanciare [stato]:  
Quando è selezionata la 1ª pagina programmi:
  - Contatto aperto - Programma 1;
  - Contatto chiuso - Programma 2;
 Quando è selezionata la 2ª pagina programmi:
  - Contatto aperto - Programma 5;
  - Contatto chiuso - Programma 6;
- 15 [Disponibile dalla release Firmware r.1.1.0]  
Selezione binaria del programma da eseguire effettuata dall'ingresso digitale 1 (bit meno significativo) e dall'ingresso digitale 2 (bit più significativo) [stato].

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

**Disponibile:** Sempre.

- Campo:** **0** DI1 azione diretta,  
DI2 (se configurato) azione diretta;
- 1 DI1 azione inversa,  
DI2 (se configurato) azione diretta;
  - 2 DI1 azione diretta,  
DI2 (se configurato) azione inversa;
  - 3 DI1 azione inversa,  
DI2 (se configurato) azione inversa.

## Gruppo *out* - Configurazione delle uscite

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

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


**Campo:** 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.

**Campo:** • 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*.

**Campo:** 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.rEG** oppure **o2F = o3F = c.rEG**); 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.rEG** oppure **o2F = o3F = c.rEG**); 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 $\mathcal{P}AL$ 1 - 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

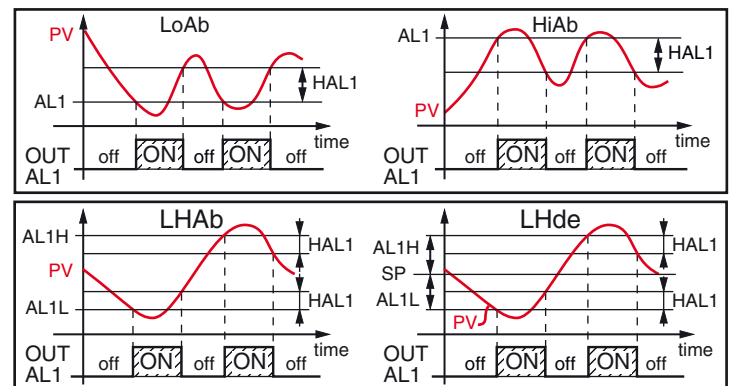
HiAb Allarme assoluto di massima

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:

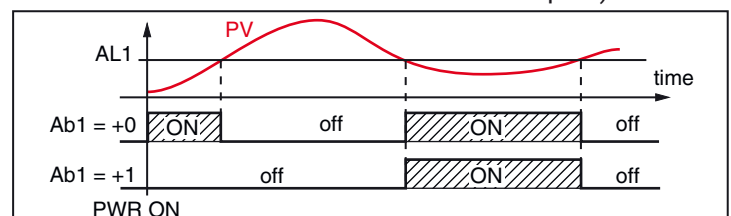
- +1 Non attiva all'accensione;
- +2 Allarme memorizzato (riarmo manuale);
- +4 Allarme tacitabile;
- +8 Allarme relativo non attivo al cambio di set point.


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

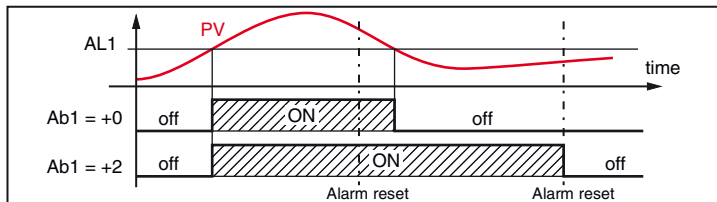
**Note:** 1. La selezione "Non attivo all'accensione" consente di inibire l'allarme all'accensione dello strumento o quando lo strumento rileva il passaggio:


- Da Modo manuale ( $\square PL \square$ ) ad automatico
- Da Modo Stand-by ad automatico.

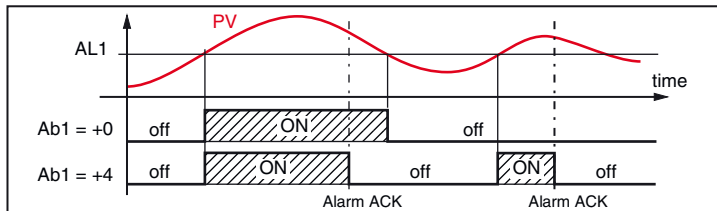
L'allarme verrà automaticamente attivato quando il valore misurato raggiunge per la prima volta il suo valore di soglia  $\pm$  l'isteresi (in altre parole quando la condizione iniziale di allarme scompare).



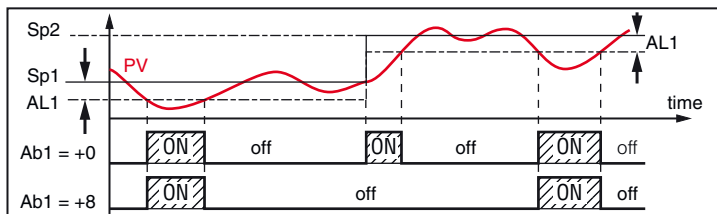
2. Un allarme memorizzato (reset manuale) è un allarme che rimane attivo anche quando la condizione di allarme che lo ha generato non è più presente. Il reset dell'allarme può avvenire solo tramite un comando esterno (tasto , ingresso logico o interfaccia seriale).



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 dell'allarme AL1  
- Per gli allarmi di banda, AL1L è la soglia inferiore dell'allarme AL1

**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 dell'allarme AL1  
- Per gli allarmi di banda, AL1H è la soglia superiore dell'allarme AL1

**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 SE.br.

**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 riattiverà 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 SE.br.

- 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  $\rightarrow$  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 destina-  
zione 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 risul-  
terà "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 dell'allarme AL2 - Per gli allarmi di banda, AL2L è la soglia inferiore dell'allarme AL2

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

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

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

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

**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 *SE.br*.

**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 *SE.br*.

**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 *PAL3* - 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 desti-  
nazione 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 3 risul-  
terà "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 dell'allarme AL3 - Per gli allarmi di banda, AL3L è la soglia inferiore dell'allarme AL3

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

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

### [47] AL3H - Per allarmi di massima e minima, AL3H è il limite superiore dell'allarme AL3 - Per gli allarmi di banda, AL3H è la soglia superiore dell'allarme AL3

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

**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 $\mathcal{P}LbA$ - 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.

**Nota:** 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 $\mathcal{P}REG$ - Parametri di controllo

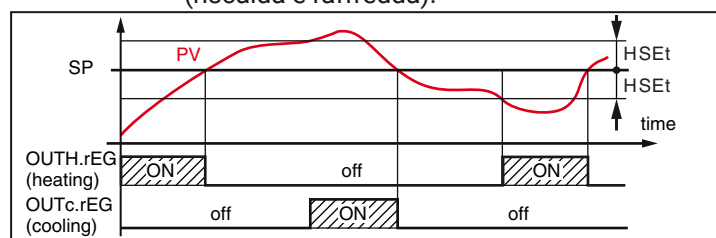
Il gruppo rEG sarà disponibile solo se una o più uscite sono programmate come uscite regolanti (H.rEG o C.rEG).

### [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).

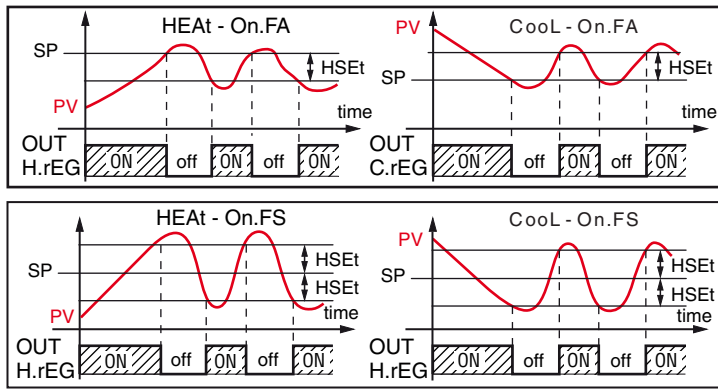


• Quando è stata programmata una sola azione regolante (H.rEG o C.rEG):

Pid PID (riscalda e raffredda);  
On.FAON/OFF con isteresi asimmetrica;  
On.FSON/OFF con isteresi simmetrica;  
3Pt Controllo servomotore.



Quando si desidera il controllo per servomotore, le uscite **Out 2 e Out 3** devono essere **entrambe** impostate come Riscaldamento o Raffreddamento (o2F = o3F = HrEG or o2F = o3F = c rEG). Il parametro **[56] cont** deve essere impostato a 3Pt.



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

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

2. Controllo ON/OFF (Heat) 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) è 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.

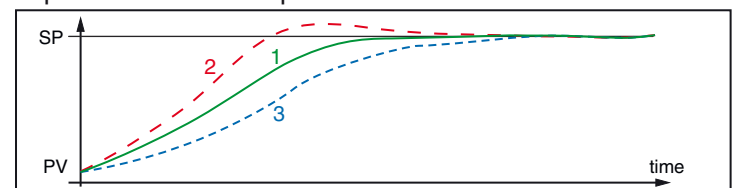
**Campo:** oFF - Azione derivativa esclusa;  
1... 9999 secondi.

**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:** 0.2... 130.0 s (dalla release FW r.1.1.0);  
1.0... 130.0 s (fino alla release FW r.1.0.0).

### [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'effi-



enza 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:** 0.2... 130.0 s (dalla release FW r.1.1.0);  
1.0... 130.0 s (fino alla release FW r.1.0.0).

### [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.

### Note generali sulla funzione soft start

La funzione soft start permette di limitare la potenza erogata per un tempo programmabile ([72] SSt) o fino ad un valore di soglia programmato ([73] SS.tH) (il primo dei due).

Quando la funzione soft start è in esecuzione il display inferiore mostra la label *SS.t* alternata al valore selezionato dal parametro [89] diSP (da FW r.1.1.0).

Impostando [72] SSt = inF (soft start sempre ON) lo strumento non visualizza la label *SS.t* (da FW r.1.1.0).

### [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 $\propto$ 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.r = SP il valore del set point remoto verrà forzato ad essere uguale al set point attivo;
- Quando [82] SP.r = trim il valore del set point remoto verrà forzato a zero;
- Quando [82] SP.r = 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  $\geq 2$ .

**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  $\geq 3$ .

**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.

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

### **[82] SP.r - 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.r 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] SP.r produce le seguenti azioni:

- Quando [82] SP.r = rSP - il valore del set point remoto verrà forzato ad essere uguale al set point attivo;
- Quando [82] SP.r = trin - il valore del set point remoto verrà forzato a zero;
- Quando [82] SP.r = 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 $\mathcal{P}PR_n$ - 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;  
PoS Posizione valvola (controllo servomotore);  
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.

P.t.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.

P.t.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 (assente sui KM5PW con display bianco).

**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 (assente sui KM5PW con display bianco).

**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.).



### [94] bG.F - Funzione Bargraph

**Disponibile:** Sempre (solo nei modelli KX5P).

**Campo:** nonE Bargraph spento;

Pou Potenza di uscita calcolata dal PID  
(singola azione: 0... 100%,  
doppia azione: -100... +100%);

PoS Posizione valvola (controllo servomotore);

Pr.tu Tempo trascorso del programma in esecuzione;

Pr.td Tempo mancante alla fine del programma in  
esecuzione;

Pr.tS Tempo mancante alla fine del segmento di  
programma in esecuzione;

**Nota:** È possibile visualizzare i valori sul bargraph solo se le variabili coinvolte sono state configurate.

Se è stato scelto di visualizzare il tempo del programma o del temporizzatore, il bargraph resterà spento se l'opzione non è configurata, avrà il primo LED acceso se l'opzione è stata configurata, ma non è in RUN.

### [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.O Parte in manuale (oP.L o) con potenza pari a zero;

St.bY Parte sempre in modo stand-by.

- Nota:**
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 1 minuto, 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 a *AS.Pr*. Se il parametro [95] dSPu è diverso da *AS.Pr* la funzione di memorizzazione sarà inibita.
  3. Quando [95] dSPu è uguale a *AS.Pr* e lo strumento è stato spento in modalità manuale, alla successiva accensione lo strumento si avvierà in modalità manuale con la stessa potenza che aveva prima dello spegnimento (dal FW r.1.1. 0).

### [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 [977] 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 $\mathcal{PSEr}$ - 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.rtr (Tipo di set point remoto).

## Gruppo $\mathcal{CAL}$ - Configurazione 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] ALo - 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.



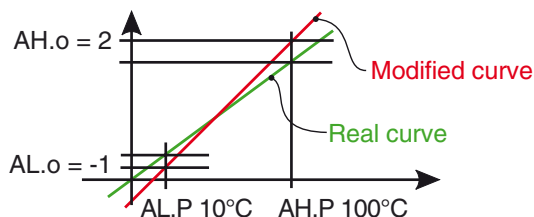
## [104] AH.o - Offset applicato al punto superiore di calibrazione

**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. Impostate 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 $\rightarrow$ 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 addizionali 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.

**Note:** 1. Tutti i passi di programma possono essere modificati durante l'esecuzione del programma.

2. Durante l'esecuzione del programma lo strumento memorizza il segmento in esecuzione e, con l'intervallo di 1 minuto, memorizza anche il tempo già trascorsi della stasi.

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  $ASP_r$ .

Se il parametro "[95] dSPu - Stato dello strumento all'accensione" è diverso da  $ASP_r$  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 8. Il primo gruppo di parametri descritto sarà quello relativo ai parametri generici del programma ( $\rightarrow$ PRG).

## 5.8 Come 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 *0*.
3. Tramite i tasti  e  impostare la password -81.
4. Premere il tasto . Lo strumento visualizzerà l'acronimo del primo gruppo di parametri di configurazione *oPer*.
5. Col tasto  selezionare il gruppo a cui appartiene il primo parametro della Vostra lista (es. *oPer*).

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 *Stby*. Le uscite regolantie 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

### Note preliminari:

- 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 ( $PRG$ ).
- 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 ( $PR_1, PR_2 \dots PR_B$ ). Il primo ( $PR_1$ ) 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 ( $PR_1$  per il programma 1 ecc.).
- Quando l'operatore desidera modificare un parametro, lo strumento richiede di selezionare la lista da visualizzare ( $U_1, U_2$ ) e poi scegliere il parametro.







Lo strumento è in "visualizzazione normale".

1. Premere il tasto .
2. Il display superiore visualizza  $U_1, U_2$ , quello inferiore  $PAR$ .
3. Tramite i tasti  e  selezionare  $PAR$ .
4. Premere il tasto .
5. Il display superiore visualizza l'acronimo del primo parametro promosso a questo livello, mentre quello inferiore indica il valore del parametro stesso.
6. Con i tasti  e  assegnare al parametro il valore desiderato.
7. Premere il tasto  per memorizzare il nuovo valore e passare al parametro successivo.
8. 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  $U_1, U_2$ , quello inferiore  $PAR$ ;
5. Tramite i tasti  e  selezionare  $PAR$ ;
6. Premere il tasto .
7. 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 Come 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 ;
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).
-  +  Permette di accedere al modo Manuale (dalla release FW r.1.1.0).






## 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



### 7.5.1 Funzione dei tasti quando lo strumento è in modo Manuale

 Eseguirà /quando possibile) l'azione programmata tramite il parametro [88] uSrb (Funzione del tasto  in RUN TIME).

 Consente di accedere alla modifica dei parametri.



 Consente di aumentare la potenza di uscita.

 Consente di diminuire la potenza di uscita.

 +  Permette di tornare al modo Auto (dalla release FW r.1.1.0).

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  $\alpha PL\alpha$ . 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  e .

Nel caso di controllo ON/OFF, il valore 0% corrisponde all'uscita spenta mentre 100% corrisponde all'uscita attiva.

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

**Nota:** 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 autotuning, l'esecuzione del autotuning viene abortita.

4. Durante il modo manuale tutte le funzioni non legate al controllo (wattmetro, timer indipendente, "ore lavoro", 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 *Stby*.

- Note:**
1. Durante il modo stand-by, gli allarmi relativi sono disattivati mentre quelli assoluti opereranno in funzione dell'impostazione del parametro ALxo (abilitazione Allarme x durante il modo Stand-by).
  2. Se si seleziona il modo stand-by durante l'esecuzione del programma, il programma verrà abortito.
  3. Se si seleziona il modo stand-by durante l'esecuzione dell'Auto-tuning, l'Autotuning verrà abortito.
  4. Durante il modo stand-by tutte le funzioni non legate al controllo (wattmetro, timer indipendente, "ore lavoro", 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 . 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 . Il display inferiore visualizza la pagina di programma selezionata. Es.: "PAGE 2";
  3. Premere nuovamente il tasto .  
Il display inferiore visualizza il programma selezionato. Es.: "P 7" = programma 7;
  4. Premere nuovamente il tasto . 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. "P 7.5 1" = Programma 7 stasi 1;
5. Premere nuovamente il tasto . Durante il funzionamento del programmatore, il display inferiore visualizza il tempo che rimane al programma per terminare il ciclo corrente. Es.: "1222" = 12 minuti e 22 secondi;
  6. Premere nuovamente il tasto . 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 . Durante il funzionamento del programmatore, il display inferiore visualizza lo stato degli eventi.  
Es.: "EUD 1" => Evento 1 = 0 - Evento 2 = 1;
  8. Premere nuovamente il tasto . Lo strumento torna alla "Visualizzazione normale".

**Nota:** Le informazioni aggiuntive sono soggette ad un

timeout. Se non si premiono 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  $\overline{OFF}$  (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

Questi strumenti (eccetto il KM5PW) permettono 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 LE FUNZIONI DI PROGRAMMATORE

### 8.1 Come 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 suoi funzionamenti del programma stesso ( $P_{r1}$  per il programma 1 ecc.).

Questo strumento è equipaggiato di 8 programmi suddivisi in 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  $P_{rG}$ .
3. Con i 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. Con i 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.uP.d Partenza all'accensione con primo passo in stand-by;  
S.uP.S Partenza all'accensione;  
u.diG Partenza al rilevamento di un comando Run;  
u.dG.d Partenza 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.

- Nota:**
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 *SwPd*.

**Campo:** Da [75] SPLl a [76] SPHL.

### [135] P1.G1 - Gradiente della prima rampa

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

**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*.

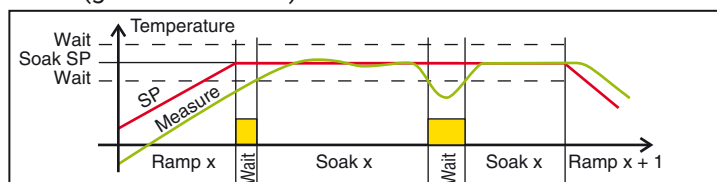
**Campo:** 0.00... 99.59 in unità di tempo delle stasi.

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

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

**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).



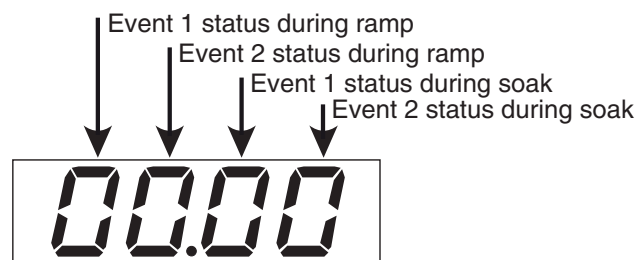
### [138] P1.E1 - Stato degli eventi del primo gruppo

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

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

0 Evento OFF;

1 Evento ON.



| Display | Rampa    |          | Stasi    |          |
|---------|----------|----------|----------|----------|
|         | Evento 1 | Evento 2 | Evento 1 | Evento 2 |
| 00.00   | off      | off      | off      | off      |
| 10.00   | on       | off      | off      | off      |
| 0 100   | off      | on       | off      | off      |
| 1 100   | on       | on       | off      | off      |
| 00.10   | off      | off      | on       | off      |
| 10.10   | on       | off      | on       | off      |
| 0 1 10  | off      | on       | on       | off      |
| 1 1 10  | on       | on       | on       | off      |
| 000.1   | off      | off      | off      | on       |
| 100.1   | on       | off      | off      | on       |
| 0 10.1  | off      | on       | off      | on       |
| 1 10.1  | on       | on       | off      | on       |
| 00.11   | off      | off      | on       | on       |
| 10.11   | on       | off      | on       | on       |
| 0 1 11  | off      | on       | on       | on       |
| 1 1 11  | 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 in unità di tempo delle stasi.

### [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:

- Evento OFF;
- ! 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 in unità di tempo delle stasi.

**[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:

- Evento OFF;
- ! 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 in unità di tempo delle stasi.

**[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:

- Evento OFF;
- ! 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 in unità di tempo delle stasi.

**[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:

- Evento OFF;
- ! 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 in unità di tempo delle stasi.

### [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 $\mathcal{P}_{r2}$ - 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  $\mathcal{P}_{r1}$ .

## Gruppo $\mathcal{P}_{r3}$ - 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  $\mathcal{P}_{r1}$ .

## Gruppo $\mathcal{P}_{r4}$ - 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  $\mathcal{P}_{r1}$ .

## Gruppo $\mathcal{P}_{r5}$ - 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  $\mathcal{P}_{r1}$ .

## Gruppo $\mathcal{P}_{r6}$ - 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 P5.xx (Programma 6). Per avere ulteriori dettagli si vedano le descrizioni dei parametri del Gruppo  $\mathcal{P}_{r1}$ .

## Gruppo $\mathcal{P}_{r7}$ - 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  $\mathcal{P}_{r1}$ .


## Gruppo $\mathcal{P}_{r8}$ - 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  $\mathcal{P}_{r1}$ .

## 8.2 Come 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 Come 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.U.P.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  $\overline{P_1} \cdot 2$ .
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  $\overline{P_1} \cdot 3$ .
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 Come 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).



Decimal point  
of the I SD

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 Come 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 or 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 Come 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] dif.2 = 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 *AS.Pr*. ([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.

## 9.1 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

0000

Under-range

U.U.U.U.

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:


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   |
|--------|---|
| Errt   | L'auto-tune tipo Fast non è in grado di partire. La misura è troppo vicina al set point. Premere il tasto  .   |
| ouLd   | Sovraccarico sull'uscita Out 4. Il messaggio indica che c'è un cortocircuito sull'uscita Out 4 (se usata come uscita o come alimentatore per trasmettitore esterno). Quando il cortocircuito viene rimosso l'uscita torna a funzionare. |
| noRt   | Dopo 12 ore, l'Autotuning non è ancora terminato.   |
| ErrEP  | Possibili problemi alla memoria dello strumento. Il messaggio scompare automaticamente. Se la segnalazione permane, prendere accordi per inviare lo strumento al fornitore.   |
| ronE   | Possibili problemi alla memoria del firmware. Quando si verifica questo errore, prendere accordi per inviare lo strumento al fornitore.   |
| Errt   | Possibili problemi alla memoria di calibrazione. Quando si verifica questo errore, prendere accordi per inviare lo strumento al fornitore.  |

## 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 "tEt", 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 "tEt";
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.

Qualora un errore o un malfunzionamento dell'unità di controllo possa causare situazioni pericolose per persone, cose o animali, per favore ricordate che l'impianto DEVE essere dotato di strumenti specifici per la 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.



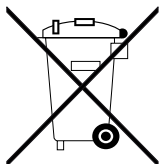
## 10.3 Manutenzione

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 Technologic 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 Technologic 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 fase 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 $\mathcal{I}_{inP}$ - Configurazione degli ingressi (principale e ausiliario)

| N° | Param. | Descrizione  | Dec. | Valori  | Default |
|----|--------|--|------|---|---------|
| 1  | SEnS   | Selezione del sensore (in accordo con l'HW)  | 0    | <div> <div>Modello C</div> <div>Modello E</div> </div>  | J       |
|    |        |  |      | <div> <div> J TC J (-50... +1000°C/-58... +1832°F);<br/> crAL TC K (-50... +1370°C/-58... +2498°F);<br/> S TC S (-50... +1760°C/-58... +3200°F);<br/> r TC R (-50... +1760°C/-58... +3200°F);<br/> t TC T (-70... +400°C/-94... +752°F);<br/> n TC N (-50... +1300°C/-58... +2372°F);<br/> lr.J Exergen IRS J (-46... +785°C/-50... +1445°F);<br/> lr.cA Exergen IRS K (-46... +785°C/-50... +1445°F);<br/> Pt1 RTD Pt 100 (-200... +850°C/-328... +1562°F);<br/> Pt10 RTD Pt 1000 (-200... +850°C/-328... +1562°F);<br/> 0.60 0... 60 mV;<br/> 12.60 12... 60 mV;<br/> 0.20 0... 20 mA;<br/> 4.20 4... 20 mA;<br/> 0.5 0... 5 V;<br/> 1.5 1... 5 V;<br/> 0.10 0... 10 V;<br/> 2.10 2... 10 V. </div> <div> J TC J (-50... +1000°C/-58... +1832°F);<br/> crAL TC K (-50... +1370°C/-58... +2498°F);<br/> S TC S (-50... +760°C/-58... +3200°F);<br/> r TC R (-50... +1760°C/-58... +3200°F);<br/> t TC T (-70... +400°C/-94... +752°F);<br/> n TC N (-50... +1300°C/-58... +2372°F);<br/> lr.J Exergen IRS J (-46... +785°C/-50... +1445°F);<br/> lr.cA Exergen IRS K (-46... +785°C/-50... +1445°F);<br/> Ptc PTC KTY81-121 (-55... +150°C/-67... +302°F);<br/> ntc NTC 103-AT2 (-50... +110°C/-58... +230°F);<br/> 0.60 0... 60 mV;<br/> 12.60 12... 60 mV;<br/> 0.20 0... 20 mA;<br/> 4.20 4... 20 mA;<br/> 0.5 0... 5 V;<br/> 1.5 1... 5 V;<br/> 0.10 0... 10 V;<br/> 2.10 2... 10 V. </div> </div> |         |
| 2  | dP     | Numero di decimali (ingressi lineari)  | 0    | 0... 3  | 0       |
|    |        | Numero di decimali (ingressi non lineari)  |      | 0/1   |         |
| 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  | unit   | Unità di misura  |      | °C/°F   | °C      |
| 6  | FIL    | 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<br>ou Under range<br>our over e under range   | our     |
| 8  | oPE    | Valore di sicurezza potenza di uscita  |      | -100... 100   | 0       |
| 9  | IO4F   | Funzione dell'I/O 4  |      | on Alimentazione trasmettitore;<br>out4 Uscita 4 (uscita digitale out 4);<br>dG2c Ingresso digitale 2 per contatti puliti;<br>dG2U Ingresso digitale 2 in tensione  | out4    |
| 10 | dIF1   | Funzione ingresso digitale 1   |      | oFF Nessuna funzione;<br>1 Reset allarmi [stato];<br>2 Tacitazione allarmi (ACK) [stato];<br>3 Blocco misura [stato];<br>4 Modalità Stand by [stato];<br>5 Modalità manuale;<br>6 Run del programma [sulla transizione];<br>7 Reset del programma [sulla transizione];<br>8 Hold del programma [sulla transizione];<br>9 Run/Hold del programma [stato];<br>10 Run/Reset del programma [stato];<br>11 Selezione SP1 - SP2 [stato];<br>12 Selezione con codice binario di SP1... SP4 [stato];<br>13 Ingressi digitali in parallelo ai tasti  e  ;<br>14 Selezione del programma da eseguire (1 e 2 o 5 e 6) (dalla release FW r1.1.0)[stato];<br>15 Selezione del programma da eseguire con gli ingressi digitali DI1 e DI2 (dalla release FW r1.1.0) [stato];   | oFF     |
| 11 | dIF2   | Funzione ingresso digitale 2   |      |   | oFF     |
| 12 | dIA    | Azione degli ingressi digitali (DI2 solo se configurato)                                       |      | 0 DI1 azione diretta, DI2 azione diretta;<br>1 DI1 azione inversa, DI2 azione diretta;<br>2 DI1 azione diretta, DI2 azione inversa;<br>3 DI1 azione inversa, DI2 azione inversa.  | 0       |

## Gruppo 300t - Parametri relativi alle uscite

| N° | Param.        | Descrizione   | Dec. | Valori  | Default |
|----|---------------|---|------|---|---------|
| 13 | $\square$ 1E  | Tipo uscita 1<br>Quando Out 1 è un'uscita analogica     |      | 0-20 0... 20 mA<br>4-20 4... 20 mA<br>0-10 0... 10 V<br>2-10 2... 10 V  | 0-20    |
| 14 | $\square$ 1F  | Funzione uscita 1<br>Quando Out 1 è un'uscita analogica | 0    | NonE Uscita non utilizzata<br>H.rEG Uscita riscaldamento<br>c.rEG Uscita raffreddamento<br>r.inP Ritrasmissione della misura<br>r.Err Ritrasmissione dell'errore misurato (sp - PV)<br>r.SP Ritrasmissione set point operativo<br>r.SEr Ritrasmissione di un valore proveniente da seriale  | H.reG   |
|    |               | Funzione uscita 1<br>Quando Out 1 è un'uscita digitale  | 0    | NonE Uscita non utilizzata<br>H.rEG Uscita riscaldamento<br>c.rEG Uscita raffreddamento<br>AL Uscita allarme<br>P.End Indicatore Fine programma<br>P.HLd Indicatore Programma in hold<br>P.uit Indicatore Programma in wait<br>P.run Indicatore Programma in Run<br>P.Et1 Programma Evento 1<br>P.Et2 Programma Evento 2<br>or.bo Indicazione Out-of-range o burn out<br>P.FAL Errore alimentazione<br>bo.PF Indicazione Out-of-range, burn out, errore alimentazione<br>St.bY Indica lo stato stand-by<br>diF.1 Ripete lo stato dell'ingresso logico 1<br>diF.2 Ripete lo stato dell'ingresso logico 2<br>on Out 1 sempre ON<br>r.iSP Richiesta di ispezione | H.reG   |
| 15 | $R_o$ 1L      | Inizio scala ritrasmissione analogica                   | dP   | -1999... Ao1H   | -1999   |
| 16 | $R_o$ 1H      | Fondo scala ritrasmissione analogica                    | dP   | Ao1L... 9999  | 9999    |
| 17 | $\square$ 1RL | Allarmi associati all'uscita 1                          | 0    | 0... 63<br>+1 Allarme 1<br>+2 Allarme 2<br>+4 Allarme 3<br>+8 Allarme di Loop break<br>+16 Rottura sensore<br>+32 Sovraccarico uscita 4   | AL1     |
| 18 | $\square$ 1Rc | Azione Uscita 1   | 0    | dir Azione diretta<br>rEU Azione Inversa<br>dir.r Diretta con LED invertito<br>ReU.r Inversa con LED invertito  | dir     |
| 19 | $\square$ 2F  | Funzione dell'uscita 2                                  | 0    | NonE Uscita non utilizzata<br>H.rEG Uscita riscaldamento<br>c.rEG Uscita raffreddamento<br>AL Uscita allarme<br>P.End Indicatore Fine programma<br>P.HLd Indicatore Programma in hold<br>P.uit Indicatore Programma in wait<br>P.run Indicatore Programma in Run<br>P.Et1 Programma Evento 1<br>P.Et2 Programma Evento 2<br>or.bo Indicazione Out-of-range o burn out<br>P.FAL Errore alimentazione<br>bo.PF Indicazione Out-of-range, burn out, errore alimentazione<br>St.bY Indica lo stato stand-by<br>diF.1 Ripete lo stato dell'ingresso logico 1<br>diF.2 Ripete lo stato dell'ingresso logico 2<br>on Out 2 sempre ON<br>r.iSP Richiesta di ispezione | AL      |
| 20 | $\square$ 2RL | Allarmi associati all'uscita 2                          | 0    | 0... 63<br>+1 Allarme 1<br>+2 Allarme 2<br>+4 Allarme 3<br>+8 Allarme di Loop break<br>+16 Rottura sensore<br>+32 Sovraccarico uscita 4   | AL1     |
| 21 | $\square$ 2Rc | Azione Uscita 2   | 0    | dir Azione diretta<br>rEU Azione Inversa<br>dir.r Diretta con LED invertito<br>ReU.r Inversa con LED invertito  | dir     |



| N° | Param. | Descrizione                    | Dec. | Valori  | Default   |
|----|--------|--------------------------------|------|---|-----------|
| 22 | 03F    | Funzione dell'uscita 3         | 0    | NonE Uscita non utilizzata<br>H.rEG Uscita riscaldamento<br>c.rEG Uscita raffreddamento<br>AL Uscita allarme<br>P.End Indicatore Fine programma<br>P.HLd Indicatore Programma in hold<br>P.uit Indicatore Programma in wait<br>P.run Indicatore Programma in Run<br>P.Et1 Programma Evento 1<br>P.Et2 Programma Evento 2<br>or.bo Indicazione Out-of-range o burn out<br>P.FAL Errore alimentazione<br>bo.PF Indicazione Out-of-range, burn out, errore alimentazione<br>St.bY Indica lo stato stand-by<br>diF.1 Ripete lo stato dell'ingresso logico 1<br>diF.2 Ripete lo stato dell'ingresso logico 2<br>on Out 3 sempre ON<br>r.iSP Richiesta di ispezione | AL        |
| 23 | 03RL   | Allarmi associati all'uscita 3 | 0    | 0... 63<br>+1 Allarme 1<br>+2 Allarme 2<br>+4 Allarme 3<br>+8 Allarme di Loop break<br>+16 Rottura sensore<br>+32 Sovraccarico uscita 4   | AL2       |
| 24 | 03Rc   | Azione Uscita 3                | 0    | dir Azione diretta<br>rEU Azione Inversa<br>dir.r Diretta con LED invertito<br>ReU.r Inversa con LED invertito  | dir       |
| 25 | 04F    | Funzione dell'uscita 4         | 0    | NonE Uscita non utilizzata<br>H.rEG Uscita riscaldamento<br>c.rEG Uscita raffreddamento<br>AL Uscita allarme<br>P.End Indicatore Fine programma<br>P.HLd Indicatore Programma in hold<br>P.uit Indicatore Programma in wait<br>P.run Indicatore Programma in Run<br>P.Et1 Programma Evento 1<br>P.Et2 Programma Evento 2<br>or.bo Indicazione Out-of-range o burn out<br>P.FAL Errore alimentazione<br>bo.PF Indicazione Out-of-range, burn out, errore alimentazione<br>St.bY Indica lo stato stand-by   | AL        |
| 26 | 04RL   | Allarmi associati all'uscita 4 | 0    | 0... 63<br>+1 Allarme 1<br>+2 Allarme 2<br>+4 Allarme 3<br>+8 Allarme di Loop break<br>+16 Rottura sensore<br>+32 Sovraccarico uscita 4   | AL1 + AL2 |
| 27 | 04Rc   | Azione Uscita 4                | 0    | dir Azione diretta<br>rEU Azione Inversa<br>dir.r Diretta con LED invertito<br>ReU.r Inversa con LED invertito  | dir       |

## Gruppo $\mathcal{P}AL\ 1$ - Parametri relativi all'allarme 1

| N° | Param.   | Descrizione  | Dec. | Valori   | Default |
|----|----------|--|------|--|---------|
| 28 | $AL\ 1L$ | Tipo allarme AL1   | 0    | nonE Non utilizzato<br>LoAb Allarme assoluto di minima<br>HiAb Allarme assoluto di massima<br>LHAo Allarme di banda assoluto, Allarme ON se fuori banda<br>LHAi Allarme di banda assoluto, Allarme ON se in banda<br>SE.br Rottura sensore<br>LoDE Allarme di minima in deviazione (relativo)<br>HiDE Allarme di massima in deviazione (relativo)<br>LHdo Allarme di banda relativa, Allarme ON se fuori banda<br>LHdi Allarme di banda relativo, Allarme ON se in banda | HiAb    |
| 29 | $Ab\ 1$  | Configurazione funzionamento allarme AL1   | 0    | 0... 15<br>+1 Non attivo all'accensione<br>+2 Allarme memorizzato (azzerabile manualmente)<br>+4 Allarme tacitabile<br>+8 Allarme relativo mascherato al cambio di Set point   | 0       |
| 30 | $AL\ 1L$ | - Per allarme Alto/Basso, inizio scala soglia AL1;<br>- Per allarme di banda, soglia inferiore AL1 | dp   | -1999... AL1H (E.U.)   | -1999   |
| 31 | $AL\ 1H$ | - Per allarme Alto/Basso, fine scala soglia AL1;<br>- Per allarme di banda, soglia superiore AL1   | dp   | AL1L... 9999 (E.U.)  | 9999    |
| 32 | $AL\ 1$  | Soglia allarme AL1   | dp   | AL1L... AL1H (E.U.)  | 0       |
| 33 | $HRL\ 1$ | Istersi AL1  | dp   | 1... 9999 (E.U.)   | 1       |
| 34 | $AL\ 1d$ | Ritardo AL1  | 0    | 0 (oFF)... 9999 (s)  | oFF     |
| 35 | $AL\ 1o$ | Abilitazione Allarme AL1 in Stand-by e in condizione di Fuori scala                                | 0    | 0 AL1 disabilitato in Stand by e Fuori scala<br>1 AL1 abilitato in Stand by<br>2 AL1 abilitato in Fuori scala<br>3 AL1 abilitato in Stand by e Fuori scala   | 0       |

## Gruppo $\mathcal{P}AL\ 2$ - Parametri relativi all'allarme 2

| N° | Param.   | Descrizione  | Dec. | Valori   | Default |
|----|----------|--|------|--|---------|
| 36 | $AL\ 2L$ | Tipo allarme AL2   | 0    | nonE Non utilizzato<br>LoAb Allarme assoluto di minima<br>HiAb Allarme assoluto di massima<br>LHAo Allarme di banda assoluto, Allarme ON se fuori banda<br>LHAi Allarme di banda assoluto, Allarme ON se in banda<br>SE.br Rottura sensore<br>LoDE Allarme di minima in deviazione (relativo)<br>HiDE Allarme di massima in deviazione (relativo)<br>LHdo Allarme di banda relativa, Allarme ON se fuori banda<br>LHdi Allarme di banda relativo, Allarme ON se in banda | Loab    |
| 37 | $Ab\ 2$  | Configurazione funzionamento allarme AL2   | 0    | 0... 15<br>+1 Non attivo all'accensione<br>+2 Allarme memorizzato (azzerabile manualmente)<br>+4 Allarme tacitabile<br>+8 Allarme relativo mascherato al cambio di Set point   | 0       |
| 38 | $AL\ 2L$ | - Per allarme Alto/Basso, inizio scala soglia AL2;<br>- Per allarme di banda, soglia inferiore AL2 | dp   | -1999... AL2H (E.U.)   | -1999   |
| 39 | $AL\ 2H$ | - Per allarme Alto/Basso, fine scala soglia AL2;<br>- Per allarme di banda, soglia superiore AL2   | dp   | AL2L... 9999 (E.U.)  | 9999    |
| 40 | $AL\ 2$  | Soglia allarme AL2   | dp   | AL2L... AL2H (E.U.)  | 0       |
| 41 | $HRL\ 2$ | Istersi AL2  | dp   | 1... 9999 (E.U.)   | 1       |
| 42 | $AL\ 2d$ | Ritardo AL2  | 0    | 0 (oFF)... 9999 (s)  | oFF     |
| 43 | $AL\ 2o$ | Abilitazione Allarme AL2 in Stand-by e in condizione di Fuori scala                                | 0    | 0AL2 disabilitato in Stand by e Fuori scala<br>1AL2 abilitato in Stand by<br>2AL2 abilitato in Fuori scala<br>3AL2 abilitato in Stand by e Fuori scala   | 0       |

## Gruppo $\mathcal{P}AL3$ - Parametri relativi all'allarme 3

| N° | Param. | Descrizione  | Dec. | Valori   | Default |
|----|--------|--|------|--|---------|
| 44 | $AL3t$ | Tipo allarme AL3   | 0    | nonE Non utilizzato<br>LoAb Allarme assoluto di minima<br>HiAb Allarme assoluto di massima<br>LHAo Allarme di banda assoluto, Allarme ON se fuori banda<br>LHAi Allarme di banda assoluto, Allarme ON se in banda<br>SE.br Rottura sensore<br>LoDE Allarme di minima in deviazione (relativo)<br>HiDE Allarme di massima in deviazione (relativo)<br>LHdo Allarme di banda relativa, Allarme ON se fuori banda<br>LHdi Allarme di banda relativo, Allarme ON se in banda | nonE    |
| 45 | $Ab3$  | Configurazione funzionamento allarme AL3   | 0    | 0... 15<br>+1 Non attivo all'accensione<br>+2 Allarme memorizzato (azzerabile manualmente)<br>+4 Allarme tacitabile<br>+8 Allarme relativo mascherato al cambio di Set point   | 0       |
| 46 | $AL3L$ | - Per allarme Alto/Basso, inizio scala soglia AL3;<br>- Per allarme di banda, soglia inferiore AL3 | dp   | -1999... AL3H (E.U.)   | -1999   |
| 47 | $AL3H$ | - Per allarme Alto/Basso, fine scala soglia AL3;<br>- Per allarme di banda, soglia superiore AL3   | dp   | AL3L... 9999 (E.U.)  | 9999    |
| 48 | $AL3$  | Soglia allarme AL3   | dp   | AL3L... AL3H (E.U.)  | 0       |
| 49 | $HRL3$ | Istersi AL3  | dp   | 1... 9999 (E.U.)   | 1       |
| 50 | $AL3d$ | Ritardo AL3  | 0    | 0 (oFF)... 9999 (s)  | oFF     |
| 51 | $AL3o$ | Abilitazione Allarme AL3 in Stand-by e in condizione di Fuori scala                                | 0    | 0AL3 disabilitato in Stand by e Fuori scala<br>1AL3 abilitato in Stand by<br>2AL3 abilitato in Fuori scala<br>3AL3 abilitato in Stand by e Fuori scala   | 0       |

## Gruppo $\mathcal{P}LbA$ - Parametri Allarme Loop Break (LBA)

| N° | Param. | Descrizione                     | Dec. | Valori  | Default |
|----|--------|---------------------------------|------|---|---------|
| 52 | $LbAL$ | Tempo per allarme LBA           | 0    | Da 0 (oFF) a 9999 (s)   | oFF     |
| 53 | $LbSL$ | Delta LBA durante il soft start | dP   | 0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)  | 10      |
| 54 | $LbRS$ | Delta LBA                       | dP   | 1... 9999 (E.U.)  | 20      |
| 55 | $LbCA$ | Condizione di attivazione LBA   | 0    | uP attivo per Pout = 100%<br>dn attivo per Pout = -100%<br>both Attivo in entrambi i casi | both    |

## Gruppo $\mathcal{P}REG$ - 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)<br>On.FA    ON/OFF con isteresi asimmetrica<br>On.FS    ON/OFF con isteresi simmetrica<br>nr        Controllo ON/OFF a zona neutra (riscalda e raffredda)<br>3pt       Controllo servomotore (disponibile quando <b>Output 2</b> e<br>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<br>cambio di Set Point<br>-3    Autotuning oscillatorio con avvio manuale<br>-2    Autotuning oscillatorio con avvio alla prima accensione<br>-1    Autotuning oscillatorio con avvio ad ogni accensione<br>0     Non abilitato<br>1     Autotuning Fast con avvio ad ogni accensione<br>2     Autotuning Fast con avvio alla prima accensione<br>3     Autotuning Fast con avvio manuale<br>4     Autotuning Fast con avvio all'accensione e al cambio di Set Point<br>5     EvoTune con avvio a tutte le accensioni<br>6     EvoTune con avvio alla prima accensione soltanto<br>7     EvoTune con partenza manuale<br>8     EvoTune con avvio a tutti i cambi di set point | 7       |
| 58 | <i>tunE</i> | Avvio manuale dell'Autotuning                           | 0    | oFF      Non attivo<br>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 (temp 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    | 0.2... 130.0 s (dalla release FW r.1.1.0);<br>1.0... 130.0 s (fino alla release FW r.1.0.0).  | 20.0    |
| 65 | <i>reg</i>  | Rapporto potenza riscaldante/<br>potenza raffreddante   | 2    | 0.01... 99.99   | 1.00    |
| 66 | <i>tcc</i>  | Tempo di ciclo uscita raffreddamento                    | 1    | 0.2... 130.0 s (dalla release FW r.1.1.0);<br>1.0... 130.0 s (fino alla release FW r.1.0.0).  | 20.0    |
| 67 | <i>rs</i>   | Reset manuale<br>(Precarica azione integrale)           | 1    | -100.0... +100.0 (%)  | 0.0     |
| 68 | <i>Stet</i> | Tempo corsa servomotore                                 | 0    | 5... 1000 secondi   | 60      |
| 69 | <i>dbS</i>  | Banda morta servomotore                                 | 1    | 0.0... 10.0   | 0.5     |
| 70 | <i>od</i>   | Ritardo all'accensione                                  | 2    | 0.00 (oFF)/0.01 a 99.59 (hh.mm)   | oFF     |
| 71 | <i>StP</i>  | Limite della potenza di uscita durante<br>il Soft Start | 0    | -100... 100 (%)   | 0       |
| 72 | <i>SSt</i>  | Tempo di soft start                                     | 2    | 0.00      oFF;<br>0.01... 7.59 (hh.mm);<br>inF        Sempre ON.  | oFF     |
| 73 | <i>SStH</i> | Soglia di disattivazione soft start                     | dP   | -1999... +9999 (E.U.)   | 9999    |

## Gruppo $\mathcal{P}SP$ - 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>SP1</i>  | Set point 1  | dP   | Da SPLL a SPLH  | 0       |
| 78 | <i>SP2</i>  | Set point 2  | dP   | Da SPLL a SPLH  | 0       |
| 79 | <i>SP3</i>  | Set point 3  | dP   | Da SPLL a SPLH  | 0       |
| 80 | <i>SP4</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>SPrt</i> | Tipo di set point remoto   | 0    | RSP    Il valore da seriale è usato come set point remoto<br>trin    Il valore verrà aggiunto al set point locale selezionato<br>con A.SP e la somma diventa il set point operativo<br>PErc   Il valore verrà scalato sullo span di ingresso e il risul-<br>tato diventa il set point operativo | trin    |
| 83 | <i>SPLr</i> | Selezione Set point locale o remoto  | 0    | Loc      Locale<br>rEn      Remoto  | Loc     |
| 84 | <i>SPu</i>  | Velocità di variazione applicata ad <b>in-</b><br><b>crementi</b> del set point (ramp UP)  | 2    | 0.01... 99.99 (inF) unità al minuto/inF (rampa disabilitata)  | inF     |
| 85 | <i>SPd</i>  | Velocità di variazione applicata a <b>decre-</b><br><b>menti</b> del set point (ramp DOWN) | 2    | 0.01... 99.99 (inF) unità al minuto/inF (rampa disabilitata)  | inF     |



## Gruppo $\beta$ PA<sub>n</sub> - Parametri relativi all'interfaccia operatore

| N° | Param. | Descrizione  | Dec. | Valori  | Default |
|----|--------|--|------|---|---------|
| 86 | PR52   | Password livello 2 (livello ad accesso limitato)   | 0    | oFF 1... 200  | 20      |
| 87 | PR53   | Password livello (livello configurazione completa)   | 0    | 3... 200  | 30      |
| 88 | u5rb   | Funzione del tasto  in RUN TIME |      | <p>nonE Nessuna funzione</p> <p>tunE Abilitazione Auto tune. Premendo  per oltre 1 s lancia l'auto tune</p> <p>oPLo Modalità Manuale. La 1ª pressione del tasto mette lo strumento in manuale (oPLo), la 2ª lo riporta in modalità Auto</p> <p>AAc Reset Allarme</p> <p>ASi Riconoscimento Allarme (acknowledge)</p> <p>chSP Selezione sequenziale del Set Point</p> <p>St.by Modalità Stand by. La 1ª pressione del tasto mette lo strumento in Stand by, la 2ª lo riporta in modalità Auto</p> <p>P.run Run del programma</p> <p>P.rES Reset del programma</p> <p>P.r.H.r Run/hold/reset del programma</p>   | tunE    |
| 89 | d,SP   | Gestione del display   |      | <p>nonE Nessuna visualizzazione speciale</p> <p>Pou Potenza di uscita</p> <p>PoS Posizione valvola (controllo servomotore)</p> <p>SPF Set Point finale</p> <p>Spo Set point operativo</p> <p>AL1 Soglia allarme Allarme 1</p> <p>AL2 Soglia allarme Allarme 2</p> <p>AL3 Soglia allarme Allarme 3</p> <p>Pr.tu - Nel corso di una stasi, lo strumento ne visualizza il tempo trascorso;</p> <p>- Durante una rampa lo strumento visualizza il set point operativo. Al termine del programma visualizzerà alternativamente la scritta <math>P_{End}</math> e la misura;</p> <p>Pr.td - Quando il programma non è attivo, mostra lo standard display;</p> <p>- Nel corso di una stasi, lo strumento visualizza il tempo rimanente della stasi (conto alla rovescia);</p> <p>- Durante una rampa lo strumento visualizza il set point operativo. Al termine del programma il display visualizzerà alternativamente la scritta <math>P_{End}</math> e la misura;</p> <p>Pt.tu Quando il programma è in funzione, il display visualizza il tempo totale trascorso. Al termine del programma il display visualizzerà alternativamente la scritta <math>P_{End}</math> e la misura;</p> <p>Pt.td 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 <math>P_{End}</math> e la misura;</p> <p>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)</p> | SPo     |
| 90 | d,CL   | Colore del display (nota)  |      | <p>0 Il colore del display è utilizzato per evidenziare lo scostamento dal Set point (PV - SP)</p> <p>1 Display rosso (fisso)</p> <p>2 Display verde (fisso)</p> <p>3 Display arancione (fisso)</p>   | 0       |
| 91 | AdE    | Deviazione per la gestione del colore del display (nota)   |      | 1... 999 (Unità ingegneristiche)  | 5       |
| 92 | d,St   | Timeout del display  | 2    | - oFF (display sempre ON)<br>- 0.1... 99.59 (mm.ss)   | oFF     |
| 93 | F,LD   | Filtro sull'uscita display   | 1    | - oFF (filtro disabilitato)<br>- Da 0.0 (oFF) a 20.0 (Unità ingegneristiche)  | oFF     |
| 94 | bGF    | Funzione Bargraph (disponibile solo su KX5P)   | 0    | <p>nonE Bargraph spento;</p> <p>Pou Potenza di uscita calcolata dal PID (singola azione: 0... 100%, doppia azione: -100... +100%);</p> <p>PoS Posizione valvola (controllo servomotore)</p> <p>Pr.tu Tempo trascorso del programma in esecuzione;</p> <p>Pr.td Tempo mancante alla fine del programma in esecuzione;</p> <p>Pr.tS Tempo mancante alla fine del segmento di programma in esecuzione.</p>   | nonE    |
| 95 | dSPu   | Stato dello strumento all'alimentazione  |      | <p>AS.Pr Riparte come si è spento</p> <p>Auto Parte in automatico</p> <p>oP.0 Parte in manuale con potenza di uscita pari a 0</p> <p>St.bY Starts in stand-by mode</p>  | AS.Pr   |
| 96 | oPr-E  | Abilitazione modi operativi  |      | <p>ALL Tutti i modi operativi selezionabili con [97] oPer</p> <p>Au.oP Modalità Auto e Manuale (OPLo) selezionabili solo con [97] oPer</p> <p>Au.Sb Modalità Auto e Stand by selezionabili solo con [97] oPer</p>   | ALL     |
| 97 | oPEr   | Selezione modalità operativa   |      | <p>Se [96] oPr.E = ALL - Auto = Modalità Auto<br/>- oPLo = Modalità Manuale<br/>- St.bY = Modalità Stand by</p> <p>Se [96] oPr.E = Au.oP: - Auto = Modalità Auto<br/>- oPLo = Modalità Manuale</p> <p>Se [96] oPr.E = Au.Sb: - Auto = Modalità Auto<br/>- St.bY = Modalità Stand by</p>   | Auto    |

**Nota:** Non disponibile sui regolatori della serie KM5PW con display bianco.

## Gruppo $\mathcal{PSE}$ - Parametri relativi all'interfaccia seriale

| N°  | Param. | Descrizione                                    | Dec. | Valori   | Default |
|-----|--------|--|------|--|---------|
| 98  | $Addr$ | Indirizzo strumento                            |      | oFF<br>1... 254  | 1       |
| 99  | $Baud$ | Velocità della linea (baud rate)               |      | 1200 1200 baud<br>2400 2400 baud<br>9600 9600 baud<br>19.2 19200 baud<br>38.4 38400 baud   | 9600    |
| 100 | $trSP$ | Selezione del valore da ritrasmettere (Master) |      | nonE Ritrasmissione non utilizzata (lo strumento è uno slave)<br>rSP Lo strumento diventa Master e ritrasmette il Set Point operativo<br>PErc Lo strumento diventa Master e ritrasmette la potenza di uscita | nonE    |

## Gruppo $\mathcal{CAL}$ - Parametri relativi alla Calibrazione utente

| N°  | Param. | Descrizione                   | Dec. | Valori                                       | Default |
|-----|--------|-------------------------------|------|--|---------|
| 101 | $ALP$  | Punto inferiore calibrazione  |      | Da -1999 a (AH.P - 10) Unità ingegneristiche | 0       |
| 102 | $ALO$  | Calibrazione Offset inferiore |      | -300... +300 (E.U.)                          | 0       |
| 103 | $AHP$  | Punto Superiore Calibrazione  |      | Da (AL.P + 10) a 9999 Unità ingegneristiche  | 9999    |
| 104 | $AHO$  | Calibrazione Offset superiore |      | -300... +300                                 | 0       |



Tutti i parametri compresi tra i numeri 105 e 125 sono riservati agli utilizzi di fabbrica.

## Gruppo $\mathcal{PRG}$ - Parametri relativi al programmatore

| N°  | Param. | Descrizione                | Dec. | Valori  | Default |
|-----|--------|----------------------------|------|---|---------|
| 126 | $PAGE$ | Pagina programmi attiva    |      | 1... 2  |         |
| 127 | $Prn$  | Programma attivo           |      | 1... 8  |         |
| 128 | $PrSt$ | Stato del programma attivo | 0    | rES Reset del programma<br>run Lancio del programma<br>HoLd Hold del programma<br>cnt Continua (sola lettura) | rES     |

## Gruppo $\mathcal{PR1}$ - Parametri relativi al Programma 1

| N°  | Param. | Descrizione                      | Dec. | Valori   | Default |
|-----|--------|----------------------------------|------|--|---------|
| 129 | $P1F$  | Funzione alla partenza           | 0    | nonE Non utilizzato<br>S.uPd Partenza all'accensione col 1° step stand-by<br>S.uPS Partenza all'accensione<br>u.diG Partenza da comando Run<br>u.dG.d Partenza da comando Run col 1° step stand-by | nonE    |
| 130 | $P1W$  | Unità di tempo delle stasi       | 2    | hh.nn Ore e minuti<br>nn.ss Minuti e secondi   | hh.nn   |
| 131 | $P1E$  | Comportamento a fine programma   | 0    | cnt Continua<br>A.SP Va al Set Point di A.SP<br>St.by Va in Stand-by   | A.SP    |
| 132 | $P1nE$ | Numero di ripetizioni            | 0    | 1... 99 volte/inF indefinitamente  | 1       |
| 133 | $P1Et$ | Durata fine ciclo                | 2    | 0.00 (oFF)/0.01... 99.59 (minuti e secondi)/inF (ON fisso)   | oFF     |
| 134 | $P1S1$ | Set point prima stasi            | dP   | SPLL... SP.HL  | 0       |
| 135 | $P1G1$ | Gradiente prima rampa            | 1    | 0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino   | inF     |
| 136 | $P1t1$ | Tempo prima stasi                | 2    | 0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi   | 0.10    |
| 137 | $P1b1$ | Banda di wait per prima stasi    | dP   | 0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)   | oFF     |
| 138 | $P1E1$ | Eventi durante il primo gruppo   | 2    | 00.00... 11.11 ( $\square$ = evento OFF; $\uparrow$ = evento ON)   | 00.00   |
| 139 | $P1S2$ | Set point seconda stasi          | dP   | OFF oppure da SPLL a SP.HL   | 0       |
| 140 | $P1G2$ | Gradiente seconda rampa          | 1    | 0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino   | inF     |
| 141 | $P1t2$ | Tempo seconda stasi              | 2    | 0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi   | 0.10    |
| 142 | $P1b2$ | Banda di wait per seconda stasi  | dP   | 0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)   | oFF     |
| 143 | $P1E2$ | Eventi durante il secondo gruppo | 2    | 00.00... 11.11 ( $\square$ = evento OFF; $\uparrow$ = evento ON)   | 00.00   |
| 144 | $P1S3$ | Set point terza stasi            | dP   | SPLL... SP.HL  | 0       |
| 145 | $P1G3$ | Gradiente terza rampa            | 1    | 0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino   | inF     |
| 146 | $P1t3$ | Tempo terza stasi                | 2    | 0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi   | 0.10    |
| 147 | $P1b3$ | Banda di wait per terza stasi    | dP   | 0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)   | oFF     |
| 148 | $P1E3$ | Eventi durante il terzo gruppo   | 2    | 00.00... 11.11 ( $\square$ = evento OFF; $\uparrow$ = evento ON)   | 00.00   |
| 149 | $P1S4$ | Set point quarta stasi           | dP   | SPLL... SP.HL  | 0       |
| 150 | $P1G4$ | Gradiente quarta rampa           | 1    | 0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino   | inF     |
| 151 | $P1t4$ | Tempo quarta stasi               | 2    | 0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi   | 0.10    |
| 152 | $P1b4$ | Banda di wait per quarta stasi   | dP   | 0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)   | oFF     |
| 153 | $P1E4$ | Eventi durante il quarto gruppo  | 2    | 00.00... 11.11 ( $\square$ = evento OFF; $\uparrow$ = evento ON)   | 00.00   |

| N°  | Param. | Descrizione                     | Dec. | Valori   | Default |
|-----|--------|---------------------------------|------|--|---------|
| 154 | P155   | Set point quinta stasi          | dP   | SP.LL... SP.HL                                       | 0       |
| 155 | P155   | Gradiente quinta rampa          | 1    | 0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino | inF     |
| 156 | P155   | Tempo quinta stasi              | 2    | 0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi             | 0.10    |
| 157 | P155   | Banda di wait per quinta stasi  | dP   | 0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)                             | oFF     |
| 158 | P155   | Eventi durante il quinto gruppo | 2    | 00.00... 11.11 (O = evento OFF; I = evento ON)       | 00.00   |
| 159 | P156   | Set point sesta stasi           | dP   | SP.LL... SP.HL                                       | 0       |
| 160 | P156   | Gradiente sesta rampa           | 1    | 0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino | inF     |
| 161 | P156   | Tempo sesta stasi               | 2    | 0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi             | 0.10    |
| 162 | P156   | Banda di wait per sesta stasi   | dP   | 0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)                             | oFF     |
| 163 | P156   | Eventi durante il sesto gruppo  | 2    | 00.00... 11.11 (O = evento OFF; I = evento ON)       | 00.00   |
| 164 | P162   | Pr1 continua con Pr2            | 0    | no Programma 1 è finito<br>YES Pr1 continua con Pr2  | no      |

## Gruppo P2 - Parametri relativi al Programma 2

| N°  | Param. | Descrizione                      | Dec. | Valori   | Default |
|-----|--------|----------------------------------|------|--|---------|
| 165 | P2F    | Funzione alla partenza           | 0    | nonE Non utilizzato<br>S.uPd Partenza all'accensione col 1° step stand-by<br>S.uPS Partenza all'accensione<br>u.diG Partenza da comando Run<br>u.dG.d Partenza da comando Run col 1° step stand-by | nonE    |
| 166 | P2u    | Unità di tempo delle stasi       | 2    | hh.nn Ore e minuti<br>nn.ss Minuti e secondi   | hh.nn   |
| 167 | P2E    | Comportamento a fine programma   | 0    | cnt Continua<br>A.SP Va al Set Point di A.SP<br>St.by Va in Stand-by   | A.SP    |
| 168 | P2nE   | Numero di ripetizioni            | 0    | 1... 99 volte/inF indefinitamente  | 1       |
| 169 | P2Et   | Durata fine ciclo                | 2    | 0.00 (oFF)/0.01... 99.59 (minuti e secondi)/inF (ON fisso)   | oFF     |
| 170 | P251   | Set point prima stasi            | dP   | SP.LL... SP.HL   | 0       |
| 171 | P2G1   | Gradiente prima rampa            | 1    | 0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino   | inF     |
| 172 | P2t1   | Tempo prima stasi                | 2    | 0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi   | 0.10    |
| 173 | P2b1   | Banda di wait per prima stasi    | dP   | 0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)   | oFF     |
| 174 | P2E1   | Eventi durante il primo gruppo   | 2    | 00.00... 11.11 (O = evento OFF; I = evento ON)   | 00.00   |
| 175 | P252   | Set point seconda stasi          | dP   | OFF oppure da SPLL a SPHL  | 0       |
| 176 | P2G2   | Gradiente seconda rampa          | 1    | 0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino   | inF     |
| 177 | P2t2   | Tempo seconda stasi              | 2    | 0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi   | 0.10    |
| 178 | P2b2   | Banda di wait per seconda stasi  | dP   | 0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)   | oFF     |
| 179 | P2E2   | Eventi durante il secondo gruppo | 2    | 00.00... 11.11 (O = evento OFF; I = evento ON)   | 00.00   |
| 180 | P253   | Set point terza stasi            | dP   | SP.LL... SP.HL   | 0       |
| 181 | P2G3   | Gradiente terza rampa            | 1    | 0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino   | inF     |
| 182 | P2t3   | Tempo terza stasi                | 2    | 0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi   | 0.10    |
| 183 | P2b3   | Banda di wait per terza stasi    | dP   | 0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)   | oFF     |
| 184 | P2E3   | Eventi durante il terzo gruppo   | 2    | 00.00... 11.11 (O = evento OFF; I = evento ON)   | 00.00   |
| 185 | P254   | Set point quarta stasi           | dP   | SP.LL... SP.HL   | 0       |
| 186 | P2G4   | Gradiente quarta rampa           | 1    | 0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino   | inF     |
| 187 | P2t4   | Tempo quarta stasi               | 2    | 0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi   | 0.10    |
| 188 | P2b4   | Banda di wait per quarta stasi   | dP   | 0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)   | oFF     |
| 189 | P2E4   | Eventi durante il quarto gruppo  | 2    | 00.00... 11.11 (O = evento OFF; I = evento ON)   | 00.00   |
| 190 | P255   | Set point quinta stasi           | dP   | SP.LL... SP.HL   | 0       |
| 191 | P2G5   | Gradiente quinta rampa           | 1    | 0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino   | inF     |
| 192 | P2t5   | Tempo quinta stasi               | 2    | 0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi   | 0.10    |
| 193 | P2b5   | Banda di wait per quinta stasi   | dP   | 0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)   | oFF     |
| 194 | P2E5   | Eventi durante il quinto gruppo  | 2    | 00.00... 11.11 (O = evento OFF; I = evento ON)   | 00.00   |
| 195 | P256   | Set point sesta stasi            | dP   | SP.LL... SP.HL   | 0       |
| 196 | P2G6   | Gradiente sesta rampa            | 1    | 0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino   | inF     |
| 197 | P2t6   | Tempo sesta stasi                | 2    | 0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi   | 0.10    |
| 198 | P2b6   | Banda di wait per sesta stasi    | dP   | 0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)   | oFF     |
| 199 | P2E6   | Eventi durante il sesto gruppo   | 2    | 00.00... 11.11 (O = evento OFF; I = evento ON)   | 00.00   |
| 200 | P2c3   | Pr2 continua con Pr3             | 0    | no Programma 1 è finito<br>YES Pr2 continua con Pr3  | no      |

## Gruppo $\mathcal{P}_3$ - Parametri relativi al Programma 3

| N°  | Param.    | Descrizione                      | Dec. | Valori                                    |  | Default |
|-----|-----------|----------------------------------|------|---|--|---------|
| 201 | $P_{3F}$  | Funzione alla partenza           | 0    | nonE<br>S.uPd<br>S.uPS<br>u.diG<br>u.dG.d | Non utilizzato<br>Partenza all'accensione col 1° step stand-by<br>Partenza all'accensione<br>Partenza da comando Run<br>Partenza da comando Run col 1° step stand-by | nonE    |
| 202 | $P_{3L}$  | Unità di tempo delle stasi       | 2    | hh.nn<br>nn.SS                            | Ore e minuti<br>Minuti e secondi   | hh.nn   |
| 203 | $P_{3E}$  | Comportamento a fine programma   | 0    | cnt<br>A.SP<br>St.by                      | Continua<br>Va al Set Point di A.SP<br>Va in Stand-by  | A.SP    |
| 204 | $P_{3nE}$ | Numero di ripetizioni            | 0    | 1... 99                                   | volte/inF indefinitamente  | 1       |
| 205 | $P_{3Et}$ | Durata fine ciclo                | 2    | 0.00 (oFF)/0.01... 99.59                  | (minuti e secondi)/inF (ON fisso)  | oFF     |
| 206 | $P_{351}$ | Set point prima stasi            | dP   | SP.LL... SP.HL                            |  | 0       |
| 207 | $P_{3G1}$ | Gradiente prima rampa            | 1    | 0.1... 999.9                              | (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino  | inF     |
| 208 | $P_{3t1}$ | Tempo prima stasi                | 2    | 0.00... 99.59                             | unità di tempo delle stasi   | 0.10    |
| 209 | $P_{3b1}$ | Banda di wait per prima stasi    | dP   | 0 (oFF)/1... 9999                         | (E.U.)   | oFF     |
| 210 | $P_{3E1}$ | Eventi durante il primo gruppo   | 2    | 00.00... 11.11                            | ( $\square$ = evento OFF; $\uparrow$ = evento ON)  | 00.00   |
| 211 | $P_{352}$ | Set point seconda stasi          | dP   | OFF oppure da SPLL a SPHL                 |  | 0       |
| 212 | $P_{3G2}$ | Gradiente seconda rampa          | 1    | 0.1... 999.9                              | (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino  | inF     |
| 213 | $P_{3t2}$ | Tempo seconda stasi              | 2    | 0.00... 99.59                             | unità di tempo delle stasi   | 0.10    |
| 214 | $P_{3b2}$ | Banda di wait per seconda stasi  | dP   | 0 (oFF)/1... 9999                         | (E.U.)   | oFF     |
| 215 | $P_{3E2}$ | Eventi durante il secondo gruppo | 2    | 00.00... 11.11                            | ( $\square$ = evento OFF; $\uparrow$ = evento ON)  | 00.00   |
| 216 | $P_{353}$ | Set point terza stasi            | dP   | SP.LL... SP.HL                            |  | 0       |
| 217 | $P_{3G3}$ | Gradiente terza rampa            | 1    | 0.1... 999.9                              | (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino  | inF     |
| 218 | $P_{3t3}$ | Tempo terza stasi                | 2    | 0.00... 99.59                             | unità di tempo delle stasi   | 0.10    |
| 219 | $P_{3b3}$ | Banda di wait per terza stasi    | dP   | 0 (oFF)/1... 9999                         | (E.U.)   | oFF     |
| 220 | $P_{3E3}$ | Eventi durante il terzo gruppo   | 2    | 00.00... 11.11                            | ( $\square$ = evento OFF; $\uparrow$ = evento ON)  | 00.00   |
| 221 | $P_{354}$ | Set point quarta stasi           | dP   | SP.LL... SP.HL                            |  | 0       |
| 222 | $P_{3G4}$ | Gradiente quarta rampa           | 1    | 0.1... 999.9                              | (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino  | inF     |
| 223 | $P_{3t4}$ | Tempo quarta stasi               | 2    | 0.00... 99.59                             | unità di tempo delle stasi   | 0.10    |
| 224 | $P_{3b4}$ | Banda di wait per quarta stasi   | dP   | 0 (oFF)/1... 9999                         | (E.U.)   | oFF     |
| 225 | $P_{3E4}$ | Eventi durante il quarto gruppo  | 2    | 00.00... 11.11                            | ( $\square$ = evento OFF; $\uparrow$ = evento ON)  | 00.00   |
| 226 | $P_{355}$ | Set point quinta stasi           | dP   | SP.LL... SP.HL                            |  | 0       |
| 227 | $P_{3G5}$ | Gradiente quinta rampa           | 1    | 0.1... 999.9                              | (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino  | inF     |
| 228 | $P_{3t5}$ | Tempo quinta stasi               | 2    | 0.00... 99.59                             | unità di tempo delle stasi   | 0.10    |
| 229 | $P_{3b5}$ | Banda di wait per quinta stasi   | dP   | 0 (oFF)/1... 9999                         | (E.U.)   | oFF     |
| 230 | $P_{3E5}$ | Eventi durante il quinto gruppo  | 2    | 00.00... 11.11                            | ( $\square$ = evento OFF; $\uparrow$ = evento ON)  | 00.00   |
| 231 | $P_{356}$ | Set point sesta stasi            | dP   | SP.LL... SP.HL                            |  | 0       |
| 232 | $P_{3G6}$ | Gradiente sesta rampa            | 1    | 0.1... 999.9                              | (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino  | inF     |
| 233 | $P_{3t6}$ | Tempo sesta stasi                | 2    | 0.00... 99.59                             | unità di tempo delle stasi   | 0.10    |
| 234 | $P_{3b6}$ | Banda di wait per sesta stasi    | dP   | 0 (oFF)/1... 9999                         | (E.U.)   | oFF     |
| 235 | $P_{3E6}$ | Eventi durante il sesto gruppo   | 2    | 00.00... 11.11                            | ( $\square$ = evento OFF; $\uparrow$ = evento ON)  | 00.00   |
| 236 | $P_{3c4}$ | Pr3 continua con Pr4             | 0    | no<br>YES                                 | Programma 3 è finito<br>Pr3 continua con Pr4   | no      |

## Gruppo $\mathcal{P}_4$ - Parametri relativi al Programma 4

| N°  | Param.    | Descrizione                    | Dec. | Valori                                    |  | Default |
|-----|-----------|--------------------------------|------|---|--|---------|
| 237 | $P_{4F}$  | Funzione alla partenza         | 0    | nonE<br>S.uPd<br>S.uPS<br>u.diG<br>u.dG.d | Non utilizzato<br>Partenza all'accensione col 1° step stand-by<br>Partenza all'accensione<br>Partenza da comando Run<br>Partenza da comando Run col 1° step stand-by | nonE    |
| 238 | $P_{4L}$  | Unità di tempo delle stasi     | 2    | hh.nn<br>nn.SS                            | Ore e minuti<br>Minuti e secondi   | hh.nn   |
| 239 | $P_{4E}$  | Comportamento a fine programma | 0    | cnt<br>A.SP<br>St.by                      | Continua<br>Va al Set Point di A.SP<br>Va in Stand-by  | A.SP    |
| 240 | $P_{4nE}$ | Numero di ripetizioni          | 0    | 1... 99                                   | volte/inF indefinitamente  | 1       |
| 241 | $P_{4Et}$ | Durata fine ciclo              | 2    | 0.00 (oFF)/0.01... 99.59                  | (minuti e secondi)/inF (ON fisso)  | oFF     |
| 242 | $P_{451}$ | Set point prima stasi          | dP   | SP.LL... SP.HL                            |  | 0       |
| 243 | $P_{4G1}$ | Gradiente prima rampa          | 1    | 0.1... 999.9                              | (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino  | inF     |
| 244 | $P_{4t1}$ | Tempo prima stasi              | 2    | 0.00... 99.59                             | unità di tempo delle stasi   | 0.10    |
| 245 | $P_{4b1}$ | Banda di wait per prima stasi  | dP   | 0 (oFF)/1... 9999                         | (E.U.)   | oFF     |
| 246 | $P_{4E1}$ | Eventi durante il primo gruppo | 2    | 00.00... 11.11                            | ( $\square$ = evento OFF; $\uparrow$ = evento ON)  | 00.00   |
| 247 | $P_{452}$ | Set point seconda stasi        | dP   | OFF oppure da SPLL a SPHL                 |  | 0       |



| N°  | Param. | Descrizione                      | Dec. | Valori   | Default |
|-----|--------|----------------------------------|------|--|---------|
| 248 | P4G2   | Gradiente seconda rampa          | 1    | 0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino | inF     |
| 249 | P4L2   | 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 | P4S3   | 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 | P4L3   | 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 | P4S4   | 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 | P4L4   | 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 | P4S5   | Set point quinta stasi           | dP   | SP.LL... SP.HL                                       | 0       |
| 263 | P4G5   | Gradiente quinta rampa           | 1    | 0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino | inF     |
| 264 | P4L5   | 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 | P4S6   | 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 | P4L6   | Tempo sesta stasi                | 2    | 0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi             | 0.10    |
| 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 3P-5 - Parametri relativi al Programma 5

| N°  | Param. | Descrizione                      | Dec. | Valori   | Default |
|-----|--------|----------------------------------|------|--|---------|
| 272 | P5F    | Funzione alla partenza           | 0    | nonE Non utilizzato<br>S.uPd Partenza all'accensione col 1° step stand-by<br>S.uPS Partenza all'accensione<br>u.diG Partenza da comando Run<br>u.dG.d Partenza da comando Run col 1° step stand-by | nonE    |
| 273 | P5w    | Unità di tempo delle stasi       | 2    | hh.nn Ore e minuti<br>nn.SS Minuti e secondi   | hh.nn   |
| 274 | P5E    | Comportamento a fine programma   | 0    | cnt Continua<br>A.SP Va al Set Point di A.SP<br>St.by Va in Stand-by   | A.SP    |
| 275 | P5nE   | Numero di ripetizioni            | 0    | 1... 99 volte/inF indefinitamente  | 1       |
| 276 | P5Et   | Durata fine ciclo                | 2    | 0.00 (oFF)/0.01... 99.59 (minuti e secondi)/inF (ON fisso)   | 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 | P5L1   | 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 | P5L2   | 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 | P5L3   | 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 | P5L4   | 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 | P5L5   | 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       |

| N°  | Param. | Descrizione                    | Dec. | Valori   | Default |
|-----|--------|--------------------------------|------|--|---------|
| 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 (O = evento OFF; I = evento ON)       | 00.00   |
| 307 | P5c6   | Pr5 continua con Pr6           | 0    | no Programma 5 è finito<br>YES Pr5 continua con Pr6  | no      |

## Gruppo 3P-E - Parametri relativi al Programma 6

| N°  | Param. | Descrizione                      | Dec. | Valori   | Default |
|-----|--------|----------------------------------|------|--|---------|
| 308 | P6F    | Funzione alla partenza           | 0    | nonE Non utilizzato<br>S.uP.d Partenza all'accensione col 1° step stand-by<br>S.uP.S Partenza all'accensione<br>u.diG Partenza da comando Run<br>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<br>nn.ss Minuti e secondi   | hh.nn   |
| 310 | P6E    | Comportamento a fine programma   | 0    | cnt Continua<br>A.SP Va al Set Point di A.SP<br>St.by Va in Stand-by   | A.SP    |
| 311 | P6nE   | Numero di ripetizioni            | 0    | 1... 99 volte/inF indefinitamente  | 1       |
| 312 | P6Et   | Durata fine ciclo                | 2    | 0.00 (oFF)/0.01... 99.59 (minuti e secondi)/inF (ON fisso)   | oFF     |
| 313 | P6S I  | Set point prima stasi            | dP   | SP.LL... SP.HL   | 0       |
| 314 | P6G I  | Gradiente prima rampa            | 1    | 0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino   | inF     |
| 315 | P6t I  | Tempo prima stasi                | 2    | 0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi   | 0.10    |
| 316 | P6b I  | Banda di wait per prima stasi    | dP   | 0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)   | oFF     |
| 317 | P6E I  | Eventi durante il primo gruppo   | 2    | 00.00... 11.11 (O = evento OFF; I = evento ON)   | 00.00   |
| 318 | P6S2   | Set point seconda stasi          | dP   | OFF oppure da SP.LL a SP.HL  | 0       |
| 319 | P6G2   | Gradiente seconda rampa          | 1    | 0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino   | inF     |
| 320 | P6t2   | Tempo seconda stasi              | 2    | 0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi   | 0.10    |
| 321 | P6b2   | Banda di wait per seconda stasi  | dP   | 0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)   | oFF     |
| 322 | P6E2   | Eventi durante il secondo gruppo | 2    | 00.00... 11.11 (O = evento OFF; I = evento ON)   | 00.00   |
| 323 | P6S    | Set point terza stasi            | dP   | SP.LL... SP.HL   | 0       |
| 324 | P6G3   | Gradiente terza rampa            | 1    | 0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino   | inF     |
| 325 | P6t3   | Tempo terza stasi                | 2    | 0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi   | 0.10    |
| 326 | P6b3   | Banda di wait per terza stasi    | dP   | 0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)   | oFF     |
| 327 | P6E3   | Eventi durante il terzo gruppo   | 2    | 00.00... 11.11 (O = evento OFF; I = evento ON)   | 00.00   |
| 328 | P6S4   | Set point quarta stasi           | dP   | SP.LL... SP.HL   | 0       |
| 329 | P6G4   | Gradiente quarta rampa           | 1    | 0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino   | inF     |
| 330 | P6t4   | Tempo quarta stasi               | 2    | 0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi   | 0.10    |
| 331 | P6b4   | Banda di wait per quarta stasi   | dP   | 0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)   | oFF     |
| 332 | P6E4   | Eventi durante il quarto gruppo  | 2    | 00.00... 11.11 (O = evento OFF; I = evento ON)   | 00.00   |
| 333 | P6S5   | Set point quinta stasi           | dP   | SP.LL... SP.HL   | 0       |
| 334 | P6G5   | Gradiente quinta rampa           | 1    | 0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino   | inF     |
| 335 | P6t5   | Tempo quinta stasi               | 2    | 0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi   | 0.10    |
| 336 | P6b5   | Banda di wait per quinta stasi   | dP   | 0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)   | oFF     |
| 337 | P6E5   | Eventi durante il quinto gruppo  | 2    | 00.00... 11.11 (O = evento OFF; I = evento ON)   | 00.00   |
| 338 | P6S6   | Set point sesta stasi            | dP   | SP.LL... SP.HL   | 0       |
| 339 | P6G6   | Gradiente sesta rampa            | 1    | 0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino   | inF     |
| 340 | P6t6   | Tempo sesta stasi                | 2    | 0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi   | 0.10    |
| 341 | P6b6   | Banda di wait per sesta stasi    | dP   | 0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)   | oFF     |
| 342 | P6E6   | Eventi durante il sesto gruppo   | 2    | 00.00... 11.11 (O = evento OFF; I = evento ON)   | 00.00   |
| 343 | P6c3   | Pr6 continua con Pr7             | 0    | no Programma 6 è finito<br>YES Pr6 continua con Pr7  | no      |

## Gruppo $\overline{Pr}7$ - Parametri relativi al Programma 7

| N°  | Param.            | Descrizione                      | Dec. | Valori                                    |  | Default |
|-----|-------------------|----------------------------------|------|---|--|---------|
| 344 | $\overline{Pr}F$  | Funzione alla partenza           | 0    | nonE<br>S.uPd<br>S.uPS<br>u.diG<br>u.dG.d | Non utilizzato<br>Partenza all'accensione col 1° step stand-by<br>Partenza all'accensione<br>Partenza da comando Run<br>Partenza da comando Run col 1° step stand-by | nonE    |
| 345 | $\overline{Pr}L$  | Unità di tempo delle stasi       | 2    | hh.nn<br>nn.SS                            | Ore e minuti<br>Minuti e secondi   | hh.nn   |
| 346 | $\overline{Pr}E$  | Comportamento a fine programma   | 0    | cnt<br>A.SP<br>St.by                      | Continua<br>Va al Set Point di A.SP<br>Va in Stand-by  | A.SP    |
| 347 | $\overline{Pr}nE$ | Numero di ripetizioni            | 0    | 1... 99                                   | volte/inF indefinitamente  | 1       |
| 348 | $\overline{Pr}EL$ | Durata fine ciclo                | 2    | 0.00 (oFF)/0.01... 99.59                  | (minuti e secondi)/inF (ON fisso)  | oFF     |
| 349 | $\overline{Pr}S1$ | Set point prima stasi            | dP   | SP.LL... SP.HL                            |  | 0       |
| 350 | $\overline{Pr}G1$ | Gradiente prima rampa            | 1    | 0.1... 999.9                              | (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino  | inF     |
| 351 | $\overline{Pr}L1$ | Tempo prima stasi                | 2    | 0.00... 99.59                             | unità di tempo delle stasi   | 0.10    |
| 352 | $\overline{Pr}b1$ | Banda di wait per prima stasi    | dP   | 0 (oFF)/1... 9999                         | (E.U.)   | oFF     |
| 353 | $\overline{Pr}E1$ | Eventi durante il primo gruppo   | 2    | 00.00... 11.11                            | ( $\overline{O}$ = evento OFF; $I$ = evento ON)  | 00.00   |
| 354 | $\overline{Pr}S2$ | Set point seconda stasi          | dP   | OFF oppure da SP.LL a SP.HL               |  | 0       |
| 355 | $\overline{Pr}G2$ | Gradiente seconda rampa          | 1    | 0.1... 999.9                              | (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino  | inF     |
| 356 | $\overline{Pr}L2$ | Tempo seconda stasi              | 2    | 0.00... 99.59                             | unità di tempo delle stasi   | 0.10    |
| 357 | $\overline{Pr}b2$ | Banda di wait per seconda stasi  | dP   | 0 (oFF)/1... 9999                         | (E.U.)   | oFF     |
| 358 | $\overline{Pr}E2$ | Eventi durante il secondo gruppo | 2    | 00.00... 11.11                            | ( $\overline{O}$ = evento OFF; $I$ = evento ON)  | 00.00   |
| 359 | $\overline{Pr}S3$ | Set point terza stasi            | dP   | SP.LL... SP.HL                            |  | 0       |
| 360 | $\overline{Pr}G3$ | Gradiente terza rampa            | 1    | 0.1... 999.9                              | (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino  | inF     |
| 361 | $\overline{Pr}L3$ | Tempo terza stasi                | 2    | 0.00... 99.59                             | unità di tempo delle stasi   | 0.10    |
| 362 | $\overline{Pr}b3$ | Banda di wait per terza stasi    | dP   | 0 (oFF)/1... 9999                         | (E.U.)   | oFF     |
| 363 | $\overline{Pr}E3$ | Eventi durante il terzo gruppo   | 2    | 00.00... 11.11                            | ( $\overline{O}$ = evento OFF; $I$ = evento ON)  | 00.00   |
| 364 | $\overline{Pr}S4$ | Set point quarta stasi           | dP   | SP.LL... SP.HL                            |  | 0       |
| 365 | $\overline{Pr}G4$ | Gradiente quarta rampa           | 1    | 0.1... 999.9                              | (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino  | inF     |
| 366 | $\overline{Pr}L4$ | Tempo quarta stasi               | 2    | 0.00... 99.59                             | unità di tempo delle stasi   | 0.10    |
| 367 | $\overline{Pr}b4$ | Banda di wait per quarta stasi   | dP   | 0 (oFF)/1... 9999                         | (E.U.)   | oFF     |
| 368 | $\overline{Pr}E4$ | Eventi durante il quarto gruppo  | 2    | 00.00... 11.11                            | ( $\overline{O}$ = evento OFF; $I$ = evento ON)  | 00.00   |
| 369 | $\overline{Pr}S5$ | Set point quinta stasi           | dP   | SP.LL... SP.HL                            |  | 0       |
| 370 | $\overline{Pr}G5$ | Gradiente quinta rampa           | 1    | 0.1... 999.9                              | (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino  | inF     |
| 371 | $\overline{Pr}L5$ | Tempo quinta stasi               | 2    | 0.00... 99.59                             | unità di tempo delle stasi   | 0.10    |
| 372 | $\overline{Pr}b5$ | Banda di wait per quinta stasi   | dP   | 0 (oFF)/1... 9999                         | (E.U.)   | oFF     |
| 373 | $\overline{Pr}E5$ | Eventi durante il quinto gruppo  | 2    | 00.00... 11.11                            | ( $\overline{O}$ = evento OFF; $I$ = evento ON)  | 00.00   |
| 374 | $\overline{Pr}S6$ | Set point sesta stasi            | dP   | SP.LL... SP.HL                            |  | 0       |
| 375 | $\overline{Pr}G6$ | Gradiente sesta rampa            | 1    | 0.1... 999.9                              | (E.U./minuto)/inF = passaggio a gradino  | inF     |
| 376 | $\overline{Pr}L6$ | Tempo sesta stasi                | 2    | 0.00... 99.59                             | unità di tempo delle stasi   | 0.10    |
| 377 | $\overline{Pr}b6$ | Banda di wait per sesta stasi    | dP   | 0 (oFF)/1... 9999                         | (E.U.)   | oFF     |
| 378 | $\overline{Pr}E6$ | Eventi durante il sesto gruppo   | 2    | 00.00... 11.11                            | ( $\overline{O}$ = evento OFF; $I$ = evento ON)  | 00.00   |
| 379 | $\overline{Pr}c3$ | Pr7 continua con Pr8             | 0    | no<br>YES                                 | Programma 7 è finito<br>Pr7 continua con Pr8   | no      |

## Gruppo $\mathcal{P}_B$ - Parametri relativi al Programma 8

| N°  | Param. | Descrizione                      | Dec. | Valori   |  | Default |
|-----|--------|----------------------------------|------|--|--|---------|
| 380 | $PBF$  | Funzione alla partenza           | 0    | nonE<br>S.uPd<br>S.uPS<br>u.diG<br>u.dG.d                        | Non utilizzato<br>Partenza all'accensione col 1° step stand-by<br>Partenza all'accensione<br>Partenza da comando Run<br>Partenza da comando Run col 1° step stand-by | nonE    |
| 381 | $PBL$  | Unità di tempo delle stasi       | 2    | hh.nn<br>nn.SS   | Ore e minuti<br>Minuti e secondi   | hh.nn   |
| 382 | $PBE$  | Comportamento a fine programma   | 0    | cnt<br>A.SP<br>St.by   | Continua<br>Va al Set Point di A.SP<br>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                  | (ON fisso)   | oFF     |
| 385 | $PBS1$ | Set point prima stasi            | dP   | SP.LL... SP.HL   |  | 0       |
| 386 | $PBG1$ | Gradiente prima rampa            | 1    | 0.1... 999.9 (E.U./minuto)/inF                                   | = passaggio a gradino  | inF     |
| 387 | $PBL1$ | Tempo prima stasi                | 2    | 0.00... 99.59 unità di tempo delle stasi                         |  | 0.10    |
| 388 | $PBB1$ | Banda di wait per prima stasi    | dP   | 0 (oFF)/1... 9999 (E.U.)   |  | oFF     |
| 389 | $PBE1$ | Eventi durante il primo gruppo   | 2    | 00.00... 11.11 ( $\square$ = evento OFF; $\uparrow$ = 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 ( $\square$ = evento OFF; $\uparrow$ = 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 ( $\square$ = evento OFF; $\uparrow$ = 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 ( $\square$ = evento OFF; $\uparrow$ = 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 ( $\square$ = evento OFF; $\uparrow$ = 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 ( $\square$ = evento OFF; $\uparrow$ = evento ON) |  | 00.00   |