

Serie S311A-XX-L / S311A-XX-H

Indicatori-Integratori Analogici Avanzati Display a 4, 6, 8, 11 cifre

1. CARATTERISTICHE GENERALI

- Ingresso universale: tensione, corrente, termocoppie, termoresistenze (misura a 2, 3 o 4 fili), potenziometro.
- Visualizzazione del valore istantaneo e/o valore integrato dell'ingresso.
- Ritrasmissione programmabile del valore misurato su uscita analogica isolata in tensione ed in corrente attiva/passiva.
- Ritrasmissione del valore integrato su uscita digitale isolata di tipo Open Collector.
- Valore dell'integratore salvato in memoria non volatile.
- Filtro programmabile a venti livelli per la stabilizzazione della lettura.
- Misura di temperatura visualizzabile in gradi Celsius o Fahrenheit.
- Compensazione del giunto freddo nel caso di ingresso Termocoppia.
- Reset integratore tramite ingresso digitale, pressione tasti o registro Modbus.
- Display a 4, 6, 8 o 11 (4+7) cifre.
- Se si utilizza la scheda opzionale sono attivabili due allarmi sul segnale di ingresso (massimo, minimo, resettabile automaticamente o no).
- Visualizzazione stato degli allarmi tramite due led sul frontale.
- Comunicazione seriale RS485 (tramite scheda opzionale), con protocollo MODBUS RTU, massimo 32 nodi.
- Due uscite a relè per segnalazione allarmi (disponibili tramite scheda opzionale).
- Agevole navigazione nel Menù di programmazione tramite tre pulsanti sul frontale.
- Configurazione veloce delle soglie d'allarme tramite apposito Menù Rapido Allarmi.
- Reiezione ai disturbi a 50 Hz e 60 Hz.
- Contrasto display impostabile.

2. SPECIFICHÉ TECNICHE

Alimentazione:	Codice S311A-XX-L: 10-40 Vdc, 19-28 Vca 50-60 Hz, max 3 W. Codice S311A-XX-H: 85-265 Vac 50-60 Hz, max 3 W.
Ingresso tensione:	010 V, impedenza d'ingresso 100 k Ω , risoluzione 10000 punti.
Ingresso corrente:	020 mA, impedenza d'ingresso ~20 Ω , risoluzione 10000 punti.
Ingresso termoresistenza (RTD) PT100	Misura a due, tre o quattro fili, corrente di eccitazione 1,1 mA, risoluzione 0,1 °C.
	Range Temperatura : -150 °C650 °C. Range Resistenza : 20350 Ω .
Ingresso termocoppia:	Tipo J, K, R, S, T, B, E, N; risoluzione 10 μV . Per i range di misura fare riferimento alla TABELLA RANGE TC .
Ingresso potenziometro:	Corrente di eccitazione 1,1 mA. Valore potenziometro da 1 k Ω a 100 k Ω da utilizzare sempre con un resistore in parallelo pari a 330 Ω .
Uscita Analogica:	Corrente impressa 020mA , max resistenza di carico 500Ω . Tensione 010V , min resistenza di carico $1\text{k}\Omega$. Inizio e fondo scala configurabili. Risoluzione $2\mu\text{A}/1\text{mV}$.
Uscita Digitale :	Tipo Open Collector, Imax: 50 mA, Vmax: 30 V.



Uscite a relè (1):	Portata: 8A/250 Vac.			
Ingresso digitale (1):	Optoisolato, \	/min: 10 V, Vma	x: 30 V.	
Freq. di Campionamento:	Fissa a 2 Hz.			
Tempo di Risposta:	700 ms.			
Condizioni ambientali:	Temperatura:		dità min: 30%, ma	ax 90% a 40°C
Errori riferiti al campo	Errore	Coeff.	Errore di	Altro
massimo di misura:	Calibrazione	termico	Linearità	
Ingresso per tensione/corrente:	0,1%	0,01%/°K	0,05%	EMI (2):<1%
Ingresso per termocoppia J,K,E,T,N:	0,1%	0,01%/°K	0,5 °C	EMI (2): <1%
Ingresso per termocoppia R,S:	0,1%	0,01%/°K	1 °C	EMI (2): <1%
Ingresso per termocoppia B:	0,1%	0,01%/°K	2 °C	EMI (2): <1%
Comp. giunto freddo:	" 1,5 °C			
Potenziometro:	0,1%	0,01%/°K	0,1%	EMI (2): <1%
Ingresso termoresistenza:	0,1%	0,01%/°K	0,2%	EMI (2): <1%
Uscita in tensione/corrente :	0,1%	0,01%/°K	0,05%	EMI (2): <1%
Isolamento:		ciascuna copp alla scheda opz	ia di porte (con zionale).	nprese quelle
Connessioni :	-Morsetti a vit	e sfilabili, passo	3,5 mm / 5,08 mm	١.
	-Tre pulsanti p	oer navigazione	menù.	
Grado di protezione :	IP65 (su fron	tale con l'appo	sita guarnizione f	ornita)
Dimensioni (L x W x H)	98,2 x 88,5 x	48 mm		
Lo strumento è conforme alle seguenti normative:	EN61000-6-4/2002-10 (emissione elettromagnetica, ambiente industriale). EN61000-6-2/2006-10 (immunità elettromagnetica,			
	ambiente ind	2001 (sicurezza)	
CE		•	•	oio isolamento
	Tutti i circuiti devono essere isolati con doppio isolamento dai circuiti sotto tensione pericolosa. Il trasformatore di			
	alimentazione deve essere a norma EN60742: "Trasformatori di isolamento e trasformatori di sicurezza".			
	11acioiiiato	ai iodiairioitto	- Cacionnaton ai	3.3413224 .

Tabella Range TC

TIPO	Range	TIPO	Range
TC	Ammesso	TC	Ammesso
J	-2101200 °C	S	-501768 °C
K	-2001372 °C	R	-501768 °C
Е	-2001000 °C	В	2501820 (3) °C
N	-2001300 °C	Т	-200400 °C

- (1) Disponibili solo tramite scheda opzionale.
 (2) EMI: interferenze elettromagnetiche.
 (3) Fino a 250 °C, si assume l'uscita equivalente a una temperatuta nulla.



3. DESCRIZIONE FUNZIONAMENTO

Il valore misurato o integrato viene tradotto in segnale di uscita analogica o digitale.

La misura istantanea dell'ingresso o in alternativa l'integrale dello stesso è visualizzabile tramite display; nel modello a 11 cifre (4+7) sono visualizzabili contemporaneamente entrambi i valori (4 cifre: valore istantaneo, 7 cifre: integrale). I valori sono inoltre disponibili tramite protocollo ModBus RTU dalla porta RS485 (tramite scheda opzionale).

3.1 Modalità di impostazione parametri

Tutti i parametri dello strumento sono impostabili tramite il Menù di programmazione o RS485 (tramite scheda opzionale). Le soglie degli allarmi possono anche essere impostate in modo veloce tramite il Menù Rapido Allarmi. È stato inoltre sviluppato il software dedicato EASY SETUP per la programmazione/configurazione del modulo (consultare www.seneca.it).

3.2 Modalità di Ritrasmissione

Lo strumento ammette le seguenti modalità di ritrasmissione:

Uscita Analogica: Il valore misurato in ingresso viene tradotto in segnale analogico di uscita (corrente o tensione).

Uscita Digitale: L'uscita digitale segue l'integratore fino ad una frequenza massima di 4.7 Hz: ad ogni incremento dell'integratore viene generato un impulso di durata >= ~100 ms. Al superamento della frequenza massima sopra indicata si perdono via via impulsi fino ad ottenere un'uscita sempre bassa. L'uscita è normalmente a livello logico alto.

3.3 Allarmi su Ingresso analogico (con scheda opzionalĕ)

Sono attivabili due allarmi sull'ingresso, ciascuno dei quali, se abilitato, può essere configurato nel seguente modo:

- 1) Allarme sulla soglia minima. 2) Allarme sulla soglia massima.
- 3) Allarme sulla soglia minima ritenuta (non si resetta automaticamente).
- 4) Allarme sulla soglia massima ritenuta (non si resetta automaticamente).

Per ciascun allarme è possibile impostare soglia e isteresi. Se l'allarme è di massima il valore di rientro è Soglia-Isteresi, se è di minima il valore di rientro è Soglia-Isteresi. Lo stato degli allarmi è visualizzabile tramite i due led sul pannello frontale e dai relè (in caso di utilizzo della scheda opzionale). I relè commutano di stato al verificarsi dell'allarme e ritornano allo stato iniziale al suo rientro o reset (se ritenuti). Gli allarmi ritenuti vengono resettati nel funzionamento normale premendo i tasti **UP + OK/MENÙ** per alcuni secondi.

3.4 Integratore

In alternativa al valore istantaneo del segnale di ingresso è possibile visualizzare il valore dell'integratore (salvato in memoria non volatile). Tale valore è disponibile solo per gli ingressi in tensione e corrente. Negli indicatori a 11 cifre (4+7) sono disponibili contemporaneamente entrambi i valori. L'integrale non viene calcolato nei seguenti due casi:

- Errore มีนินิน (vedere *10. Segnalazione di Errore* a pag. 13).
- Valore ingresso < LD-E + 100 mV (ingresso in tensione) o Valore ingresso < LD-E + 0,08 mA (ingresso in corrente). Dove LD-E è l'inizio scala elettrica. Esempio: Ingresso: 4..20 mA, Valore minimo integrabile dell'ingresso: 4,08 mA.

L'azzeramento può avvenire nei tre seguenti modi: da ingresso digitale (se abilitato), tramite la pressione dei tre tasti contemporaneamente per alcuni secondi (se abilitato) o via Modbus.

3.5 Visualizzazione valore istantaneo o valore integrato

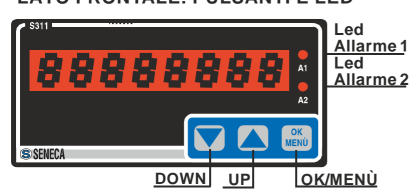
Sono impostabili tre **Tipi di funzionamento** (tranne per i modelli a 11 cifre che visualizzano insieme sia valore istantaneo che integrato) che definiscono le modalità di visualizzazione:

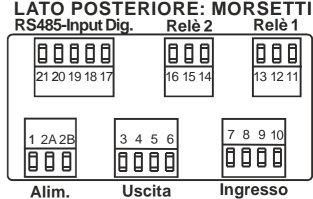
- 1) **Tipo 0:** sia visualizzazione valore istantaneo che integrato. Premendo il tasto **UP** per alcuni secondi si accede alla visualizzazione istantanea, premendo **DOWN** per alcuni secondi si visualizza il valore integrato. Quando si passa al valore istantaneo per alcuni secondi appare la scritta ! 5£, passando al valore integrato appare per alcuni secondi la scritta £ £.
- 2) Tipo 1: solo visualizzazione istantanea.
- 3) Tipo 2: solo visualizzazione dell'integrale.



3.6 Password per accesso al menù È possibile abilitare la protezione tramite password del Menù di programmazione. Il Menù Rapido Allarmi è invece libero da password.

4. POSIZIONE PULSANTI E MORSETTI LATO FRONTALE: PULSANTI E LED





I morsetti numerati da 11 a 21 sono presenti solo se si dispone della scheda opzionale.

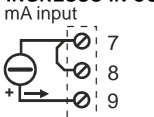
5. COLLEGAMENTI ELETTRICI

ALIMENTAZIONE: Verificare il codice sull'etichetta applicata allo strumento. Codice S311A-XX-L

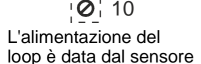
10 ÷ 40 Vpc 3.0 W

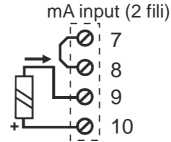
Codice S311A-XX-H

INGRESSO IN CORRENTE



19 ÷ 28 VAC

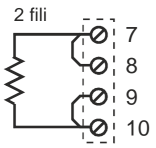


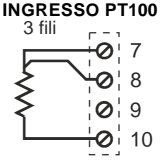


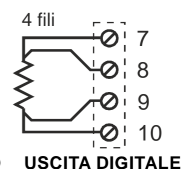
L'alimentazione del loop è data dal modulo (17 V Loop)

10

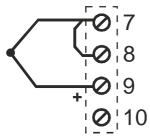
INGRESSO IN TENSIONE

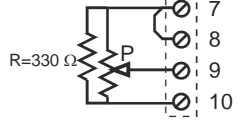




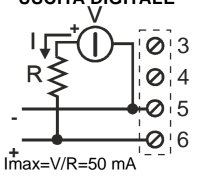


INGRESSO TERMOCOPPIA INGRESSO POTENZIOMETRO





Resistenza R=330 Ω (non fornita), $P=1 k\Omega \div 100 k\Omega$

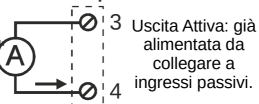


USCITA ANALOGICA

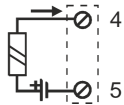
Tensione

3

Corrente Impressa

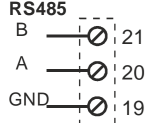


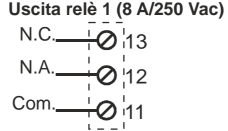
Corrente Alim. esterna



Uscita Passiva: non alimentata da collegare a ingressi attivi.

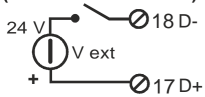
COLLEGAMENTI SCHEDA OPZIONALE



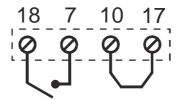


N.C. 16

Ingresso digitale: Azzeramento Integratore (alimentazione esterna)



Esempio Azzeramento Integratore da Ingresso Digitale con alimentazione fornita internamente dal modulo



Collegamento possibile solo per Ingressi di tipo 1, 2 o 3. In questo caso si può utilizzare l'alimentazione interna del modulo.

6. PARAMETRI MENÙ

Simbolo Parametro	Nome parametro	Descrizione e range di impostazione	Valore di default
FUn[Tipo Funzionamento strumento	 0 = funzione di visualizzazione istantanea e integratore. 1 = solo funzione di visualizzazione istantanea. 2 = solo funzione di visualizzazione integratore. 	0 : Istant. e Integr.
1-E5	Abilita azzeramento integrale da pannello e ingresso digitale	 0 = abilitato azzeramento integrale da pannello e ingresso digitale. 1 = disabilitato azzeramento integrale da pannello e ingresso digitale. 	0 : Abilitato
PASS	Abilitazione Password per Accesso al menù	Impostando un valore diverso da 5477 , all'avvio del menù verrà richiesta la password (sempre 5477).	5477: Password disabilitata

Parametri impostabili dal Menù : / [] [

Simbolo Parametro	Nome parametro	Descrizione e	range di i	mpostazione	Valore di default
E Y P E		2 = Corrente 3 = Potenziometro	8 = TCT	12 = PT100 (2 fili)	

LO-E	Inizio Scala elettrica	Solo per ingressi di tipo 1, 2 e 3. Inizio scala in V (ingresso in tensione) o mA (ingresso in corrente) o % (potenziometro). Definisce anche il valore della grandezza in ingresso associato al valore minimo di visualizzazione a display (L 🖸 - ط). Valori impostabili Valori compresi tra i limiti minimo e massimo specificati per il tipo di ingresso selezionato. Valore Minimo: 0, Valore Max: 99,99.	4,00 (mA)
HI -E	Fondo Scala elettrica	Solo per ingressi di tipo 1, 2 e 3. Fondo scala in V (ingresso in tensione) o mA (ingresso in corrente) o % (potenziometro). Definisce anche il valore della grandezza in ingresso associato al valore massimo di visualizzazione a display (HI - d). Valori impostabili Valori compresi tra i limiti minimo e massimo specificati per il tipo di ingresso selezionato. Valore Minimo: 0, Valore Max: 99,99.	20,00 (mA)

Parametri impostabili dal Menù : 5 []

Simbolo Parametro	Nome parametro	Descrizione	Descrizione e range di impostazione			
LO-d	Inizio scala visualizzazione		Solo per ingressi 1, 2 e 3. Valori interi compresi tra i seguenti limiti:			
	istantanea	Numero Cifre Display	Limite Min.	Limite Max.		
		4	-1999	9999	1000	
	Fondo scala visualizzazione	6	-199999	999999	1000	
''' 💆	istantanea	8	-19999999	99999999		
	iotantanoa	11 (4+7)	-1999	9999		
dР	Posizione punto decimale visualizzazione istantanea	Ingressi 1, 2 e 3 0 = nessun punto 1 = prima cifra (es N cifre display-1 Per modelli a 11 d decimali pari a 3. Misura di temper 0 = risoluzione °C 1 = risoluzione °C	1234567.8) . cifre (4 + 7): ma ratura C (°F).		0 = Punto decimale assente	
FAHr	Misura temperatura in ° C o ° F	0 = gradi Celsius 1 = gradi Fahrenh	eit.		0 = ° C	
FILE	Livello del filtro	0 = no filtro 1 20			0 = No filtro	



Parametri relativi all'allarme 1: accessibili dal menù B.L.I. e identificati dall'indice finale 1. Parametri relativi all'allarme 2: accessibili dal menù B.L.Z. e identificati dall'indice finale 2.

Simbolo Parametro	Nome parametro	Descrizione	Descrizione e range di impostazione			
SEL I	Soglia relativa all'allarme 1.	(punto decimale in Per ingresso in t	Valore riferito al valore visualizzato a display (punto decimale imposto da dP). Per ingresso in temperatura valore espresso			
 SEE2	Soglia relativa all'allarme 2.	come imposto da Valori impostabili	` ,		1000	
100	Isteresi relativa	Numero Cifre Display	Limite Min.	Limite Max.	10	
HY5	all'allarme 1.	4	-1999	9999		
		6	-199999	999999	40	
HY52	Isteresi relativa all'allarme 2.	8	-19999999	99999999	10	
' ' _ ' _ ' _	ali aliaitile 2.	11 (4+7)	-1999	9999		
EYP I	Tipo allarme 1	1 = Allarme sulla s	0 = Allarme non attivo 1 = Allarme sulla soglia minima 2 = Allarme sulla soglia massima			
FALS	Tipo allarme 2	azzera automatic 4 = Allarme sulla si azzera automat	amente) soglia massim	,	0: Al 2 non attivo	
-L' H 1	Relè 1: N.A. o N.C.		unzionamento relè: 0 = relè normalmente aperto (N.A.)			
LL 42	Relè 2: N.A o N.C.	1 = relè normalme			0: N.A.	

Parametri impostabili dal Menù :

Simbolo Parametro	Nome parametro	Descrizione	Valore di default		
L0-E	Valore di Limiti per la scalatura dell'uscita ritrasmessa. Punto decimale imposto da dP. Valori impostabili compresi tra i seguenti limiti:				0
	associato al valore minimo dell'uscita.	Numero Cifre Display	Limite Min.	Limite Max.	
	Valore di	4	-1999	9999	1000
' ''	visualizzazione istantanea	6	-199999	999999	
	associato al valore	8	-19999999	99999999	
	massimo dell'uscita.	11 (4+7)	-1999	9999	
LYPE	Tipo uscita	1 = 010 V	2 = 420 mA		2:
	ritrasmessa	3 = 020 mA	4 = uscita digit	ale integratore.	420 mA

Parametri impostabili dal Menù : 👆 📙 💆

Simbolo Parametro	Nome parametro	Descrizione e range di impostazione	Valore di default
Addr	Indirizzo MODBUS	Valori impostabili: da 1 a 255.	1
PAr	Tipo controllo parità	0 = None $1 = Even$ $2 = Odd$.	0: None
dEL	Tempo di ritardo della risposta	Numero di pause da 6 caratteri ciascuna tra la fine del messaggio Rx e l'inizio del Tx. Valori impostabili: 0255.	0: Nessun ritardo
6AUd	Velocità di comunicazione seriale	Velocità della comunicazione seriale in baud: $0 = 4800$ $3 = 38400$ $6 = 1200$ $1 = 9600$ $4 = 57600$ $7 = 2400$ $2 = 19200$ $5 = 115200$ $8 = 14400$	3: 38400

Parametri impostabili dal Menù : 5.4.5.

Simbolo Parametro	Nome parametro	Descrizione e range di impostazione	Valore di default
[Ont	Contrasto display	Valori da 1 (minimo contrasto) a 20 (massimo).	10
bUrn	caso di Burn out	0 = Indicazione a fondo scala 1 = Indicazione a inizio scala. Se il valore è posto a fondo scala anche l'uscita ritrasmessa si posiziona al 100% (0% se il valore è posto a inizio scala) attivando anche gli allarmi di massima (minima).	
dFLE	Impostazioni di default	1 = Sovrascrive i parametri impostati con i valori di default.	

Parametri impostabili dal Menù :

Simbolo Parametro	Nome parametro	Descrizione e range di impostazione	Valore di default
UALI	Costante da assegnare per ottenere l'integrazione desiderata.	Il valore da impostare è: URL I = (IMP/h)*9999/(HI - d senza punto decimale). Dove IMP/h rappresenta il numero di impulsi all'ora. Il valore di default è 9999: se HI - d senza punto decimale è 1000 il valore dell'integrale in un'ora è 1000 (vedere Esempi a pag. 12). Limite minimo: 0. Limite Massimo: 4 cifre: 9999, 6 cifre: 9999999, 8 cifre: 99999999, 11 (4+7) cifre: 99999999.	
dP ;	Posizione punto decimale nella visualizzazione dell'integratore	0 = nessun punto decimale (es 123456) 1 = prima cifra (es 12345.6) N cifre display-1. Per modelli a 11 cifre (4 + 7): max numero cifre decimali pari a 6.	

Confermando con **OK/MENÙ** si ha il salvataggio su flash di tutti i parametri e, dopo alcuni istanti, il reset del modulo.



9. RIEPILOGO AZIONI DA PULSANTI (in modalità di visualizzazione)

Si riporta di seguito un riepilogo delle azioni eseguibili da pulsante a partire dalla fase di visualizzazione (non di programmazione). Affinchè le azioni vengano eseguite è necessario che la pressione duri alcuni secondi.

Accesso al Menù di programmazione.	OK MENÙ Accesso al Menù Rapido Allarmi.
Se è stato impostato FUnE=0 passa alla visualizzazione istantanea (tranne modello a 11 cifre).	Se è stato impostato FUnE=0 passa alla visualizzazione dell'integratore (tranne modello a 11 cifre).
Reset allarmi ritenuti.	+ OK MENÙ
	Azzeramento Integratore (se tale funzionalità è stata abilitata ponendo / ¬E5=0).

10. SEGNALAZIONE DI ERRORE

Eventuali errori vengono visualizzati direttamente anche tramite display.

Di seguito si riportano le segnalazioni possibili con il relativo significato.

nnnn: Valore istantaneo da visualizzare > Valore HI - d del 2.5% o se valore istantaneo da visualizzare > massimo visualizzabile.

นินินิน: Valore istantaneo da visualizzare < valore La-d del 2.5% o valore istantaneo da visualizzare < minimo visualizzabile

bปกก: il sensore di temperatura è in Burn-out.

5Err: errore di comunicazione con il termometro del giunto freddo.

EErr: può segnalare all'avvio un errore della memoria di taratura. Il funzionamento dello strumento è bloccato mentre è disponibile la comunicazione ModBus (se scheda opzionale).

11. CODICI D'ORDINE

Codice			Descrizione
Modello S311A			Indicatore - integratore con ingresso analogico universale.
Display	-4		4 cifre
	-6		6 cifre
	-8		8 cifre
	-11		4+7 cifre
Alimentazione	-H		85265 VAC
	-L		1040 Vdc / 1928 Vac
Opzioni		-O	Scheda Opzionale: Porta RS485 ModBus, 2 allarmi a relè e ingresso digitale. Isolamento: 1500 Vac tra ciascuna porta.
		/T	Servizio di taratura e configurazione.

12. REGISTRI MODBUS (Scheda opzionale)
Gli indicatori delle serie S311A-XX-L e S311A-XX-H dispongono di registri a 16 bit accessibili tramite comunicazione seriale RS485 (disponibile se si utilizza la scheda opzionale).

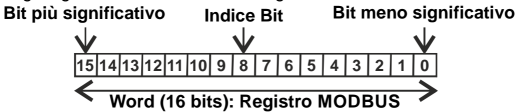
12.1 Comandi MODBUS supportati

Codice	Funzione	Descrizione
03	Read Holding Registers	Lettura di registri a word fino a 16 per volta
06	Write Single Register	Scrittura di un registro a word
16	Write Multiple Registers	Scrittura di registri a word fino a 16 per volta



12.2 Holding Registers

I registri Holding Registers a 16 bit hanno la seguente struttura:



La notazione Bit [x:y] riportata in tabella indica tutti i bit dal x a y. Ad esempio Bit [2:1] indica il bit 2 e il bit 1, e serve ad illustrare il significato delle varie combinazioni congiunte di valori dei due bit. Il simbolo * indica invece il valore di default.

REGISTRO	Descrizione	IND.	R/W
MACHINE ID	La parte alta del registro contiene l'ID del	40001	R
	modulo (25) Bit [15:8]		
	La parte bassa la revisione firmware Bit [7:0]		
FW_CODE	Registro contenente il codice interno	40002	R
	firmware dello strumento.		
TYP_INP_CEL_FAHR	Registro per l'impostazione del tipo di	40003	R/W
	<u>ingresso e l'unità di misura della temperatura.</u>		
Bit [15:8]	Impostano il tipo di ingresso		
	1 : Tensione, 2* : Corrente		
	3: Potenziometro, 4: Termocoppia J		
	5: Termocoppia K, 6: Termocoppia R		
	7: Termocoppia S, 8: Termocoppia T		
	9: Termocoppia B, 10: Termocoppia E		
	11: Termocoppia N, 12: PT100 (2 fili)		
D'	13: PT100 (3 fili), 14: PT100 (4 fili)		
Bit [7:1]	Non utilizzati		
Bit 0	Temperatura in gradi Celsius o Fahrenheit.		
	0*: Celsius 1: Fahrenheit		
HI_E	Fondo scala Elettrico Ingresso in V/100,	40004	R/W
	mA/100 o %/100		
Bit [15:0]	Fondo scala in Volt/100, mA/100 o %/100 per		
Bit [15:0]	Fondo scala in Volt/100, mA/100 o %/100 per ingressi rispettivamente del tipo 1, 2 e 3. Tale valore		
Bit [15:0]	Fondo scala in Volt/100, mA/100 o %/100 per ingressi rispettivamente del tipo 1, 2 e 3. Tale valore deve essere compreso tra i limiti minimo e massimo		
Bit [15:0]	Fondo scala in Volt/100, mA/100 o %/100 per ingressi rispettivamente del tipo 1, 2 e 3. Tale valore deve essere compreso tra i limiti minimo e massimo specificati per ciascun tipo di ingresso. Il parametro		
Bit [15:0]	Fondo scala in Volt/100, mA/100 o %/100 per ingressi rispettivamente del tipo 1, 2 e 3. Tale valore deve essere compreso tra i limiti minimo e massimo specificati per ciascun tipo di ingresso. Il parametro definisce inoltre il valore della grandezza in ingresso		
Bit [15:0]	Fondo scala in Volt/100, mA/100 o %/100 per ingressi rispettivamente del tipo 1, 2 e 3. Tale valore deve essere compreso tra i limiti minimo e massimo specificati per ciascun tipo di ingresso. Il parametro definisce inoltre il valore della grandezza in ingresso associato al valore massimo di visualizzazione a		
-	Fondo scala in Volt/100, mA/100 o %/100 per ingressi rispettivamente del tipo 1, 2 e 3. Tale valore deve essere compreso tra i limiti minimo e massimo specificati per ciascun tipo di ingresso. Il parametro definisce inoltre il valore della grandezza in ingresso associato al valore massimo di visualizzazione a display HI_D Min:0, Max: 9999. Default: 2000.		
Bit [15:0]	Fondo scala in Volt/100, mA/100 o %/100 per ingressi rispettivamente del tipo 1, 2 e 3. Tale valore deve essere compreso tra i limiti minimo e massimo specificati per ciascun tipo di ingresso. Il parametro definisce inoltre il valore della grandezza in ingresso associato al valore massimo di visualizzazione a display HI_D Min:0, Max: 9999. Default: 2000. Inizio scala Elettrico Ingresso in V/100,	40005	R/W
-	Fondo scala in Volt/100, mA/100 o %/100 per ingressi rispettivamente del tipo 1, 2 e 3. Tale valore deve essere compreso tra i limiti minimo e massimo specificati per ciascun tipo di ingresso. Il parametro definisce inoltre il valore della grandezza in ingresso associato al valore massimo di visualizzazione a display HI_D Min:0, Max: 9999. Default: 2000. Inizio scala Elettrico Ingresso in V/100, mA/100 o %/100	40005	R/W
-	Fondo scala in Volt/100, mA/100 o %/100 per ingressi rispettivamente del tipo 1, 2 e 3. Tale valore deve essere compreso tra i limiti minimo e massimo specificati per ciascun tipo di ingresso. Il parametro definisce inoltre il valore della grandezza in ingresso associato al valore massimo di visualizzazione a display HI_D Min:0, Max: 9999. Default: 2000. Inizio scala Elettrico Ingresso in V/100, mA/100 o %/100 Inizio scala in Volt/100, mA/100 o %/100 per	40005	R/W
LO_E	Fondo scala in Volt/100, mA/100 o %/100 per ingressi rispettivamente del tipo 1, 2 e 3. Tale valore deve essere compreso tra i limiti minimo e massimo specificati per ciascun tipo di ingresso. Il parametro definisce inoltre il valore della grandezza in ingresso associato al valore massimo di visualizzazione a display HI_D Min:0, Max: 9999. Default: 2000. Inizio scala Elettrico Ingresso in V/100, mA/100 o %/100 Inizio scala in Volt/100, mA/100 o %/100 per ingressi rispettivamente del tipo 1, 2 e 3. Tale valore	40005	R/W
LO_E	Fondo scala in Volt/100, mA/100 o %/100 per ingressi rispettivamente del tipo 1, 2 e 3. Tale valore deve essere compreso tra i limiti minimo e massimo specificati per ciascun tipo di ingresso. Il parametro definisce inoltre il valore della grandezza in ingresso associato al valore massimo di visualizzazione a display HI_D Min:0, Max: 9999. Default: 2000. Inizio scala Elettrico Ingresso in V/100, mA/100 o %/100 Inizio scala in Volt/100, mA/100 o %/100 per ingressi rispettivamente del tipo 1, 2 e 3. Tale valore deve essere compreso tra i limiti minimo e massimo	40005	R/W
LO_E	Fondo scala in Volt/100, mA/100 o %/100 per ingressi rispettivamente del tipo 1, 2 e 3. Tale valore deve essere compreso tra i limiti minimo e massimo specificati per ciascun tipo di ingresso. Il parametro definisce inoltre il valore della grandezza in ingresso associato al valore massimo di visualizzazione a display HI_D Min:0, Max: 9999. Default: 2000. Inizio scala Elettrico Ingresso in V/100, mA/100 o %/100 per ingressi rispettivamente del tipo 1, 2 e 3. Tale valore deve essere compreso tra i limiti minimo e massimo specificati per ciascun tipo di ingresso. Questo	40005	R/W
LO_E	Fondo scala in Volt/100, mA/100 o %/100 per ingressi rispettivamente del tipo 1, 2 e 3. Tale valore deve essere compreso tra i limiti minimo e massimo specificati per ciascun tipo di ingresso. Il parametro definisce inoltre il valore della grandezza in ingresso associato al valore massimo di visualizzazione a display HI_D Min:0, Max: 9999. Default: 2000. Inizio scala Elettrico Ingresso in V/100, mA/100 o %/100 Inizio scala in Volt/100, mA/100 o %/100 per ingressi rispettivamente del tipo 1, 2 e 3. Tale valore deve essere compreso tra i limiti minimo e massimo specificati per ciascun tipo di ingresso. Questo parametro definisce inoltre il valore della grandezza	40005	R/W
LO_E	Fondo scala in Volt/100, mA/100 o %/100 per ingressi rispettivamente del tipo 1, 2 e 3. Tale valore deve essere compreso tra i limiti minimo e massimo specificati per ciascun tipo di ingresso. Il parametro definisce inoltre il valore della grandezza in ingresso associato al valore massimo di visualizzazione a display HI_D Min:0, Max: 9999. Default: 2000. Inizio scala Elettrico Ingresso in V/100, mA/100 o %/100 per ingressi rispettivamente del tipo 1, 2 e 3. Tale valore deve essere compreso tra i limiti minimo e massimo specificati per ciascun tipo di ingresso. Questo parametro definisce inoltre il valore della grandezza in ingresso associato al valore minimo di	40005	R/W
LO_E	Fondo scala in Volt/100, mA/100 o %/100 per ingressi rispettivamente del tipo 1, 2 e 3. Tale valore deve essere compreso tra i limiti minimo e massimo specificati per ciascun tipo di ingresso. Il parametro definisce inoltre il valore della grandezza in ingresso associato al valore massimo di visualizzazione a display HI_D Min:0, Max: 9999. Default: 2000. Inizio scala Elettrico Ingresso in V/100, mA/100 o %/100 Inizio scala in Volt/100, mA/100 o %/100 per ingressi rispettivamente del tipo 1, 2 e 3. Tale valore deve essere compreso tra i limiti minimo e massimo specificati per ciascun tipo di ingresso. Questo parametro definisce inoltre il valore della grandezza	40005	R/W

DP_IST/DP_INT	Posizione punto decimale per valore	40006	R/W
	<u>istantaneo e integrato.</u>		
Bit [15:8]	Posizione del punto decimale nella visualizzazione istantanea (dp_IST): 0* = nessun punto decimale (es 12345678), 1 = prima cifra (es 1234567.8), 2 = seconda cifra,, N cifre display-1. Per misure di temperatura: 0: risoluzione °C (°F), 1: risoluzione °C/10 (°F/10). Per indicatore a 11 (4+7) cifre: massimo numero di cifre decimali pari a 3.		
Bit [7:0]	Posizione del punto decimale nella visualizzazione dell'integratore (dp_INT): 0* = nessun punto decimale (es 12345678) 1 = prima cifra (es 1234567.8), 2 = seconda cifra,, N cifre display-1. Per indicatore a 11 (4+7) cifre: massimo numero di cifre decimali pari a 6.		
FILT/TYP_AL1	Registro per impostazione Filtro e Tipo Allarme 1	40007	R/W
Bit [15:8]	Imposta il livello del filtro. Valori ammissibili : 0* = no filtro, 120.		
Bit [7:0]	Imposta il funzionamento per l'allarme 1: 0* = Allarme non attivo 1 = Allarme sulla soglia minima 2 = Allarme sulla soglia massima 3 = Allarme sulla soglia minima ritenuta (non si azzera automaticamente) 4 = Allarme sulla soglia massima ritenuta (non si azzera automaticamente).		
RLY1_AL1/TYP_AL2	Imposta lo stato a riposo dell'uscita a relè 1 e	40008	R/W
	imposta Tipo Allarme 2		
Bit [15:9]	Non utilizzati		
Bit 8	Imposta il funzionamento del relè 1 (su scheda opzionale): 0* = relè normalmente aperto 1 = relè normalmente chiuso.		
Bit [7:0]	Imposta il funzionamento per l'allarme 2: 0* = Allarme non attivo 1 = Allarme sulla soglia minima 2 = Allarme sulla soglia massima 3 = Allarme sulla soglia minima ritenuta (non si azzera automaticamente) 4 = Allarme sulla soglia massima ritenuta (non si azzera automaticamente).		



RLY2_AL2/TYP_OUT	Imposta lo stato a riposo dell'uscita a relè 2 (se scheda opzionale) e il tipo di uscita ritrasmessa.	40009	R/W
Bit [15:9]	Non utilizzati		
Bit 8	Imposta il funzionamento del relè 2 (se scheda opzionale): 0* = relè normalmente aperto 1 = relè normalmente chiuso.		
Bit [7:0]	Imposta il tipo di uscita ritrasmessa: 1 = uscita 010 V 2* = uscita 420 mA 3 = uscita 020 mA 4 = uscita digitale impulsiva integratore.		
BURN/CONTRAST	Imposta il comportamento in caso di Burn Out	40010	R/W
	(PT100 o TC) e il contrasto del display.		
Bit [15:9]	Non utilizzati.		
Bit 8	Comportamento in caso di Burn out della PT100 o della termocoppia: 0* = Indicazione a fondo scala 1 = Indicazione a inizio scala.		
Bit [7:0]	Imposta il Contrasto del display: valori da 1 (minimo contrasto) a 20 (massimo contrasto). Default: 10.		
SET1_LONG_MSW	Soglia allarme 1 (word più significativa).	40011	R/W
Bit [15:0]	Soglia allarme 1. Impostare il valore riferito alla scala di visualizzazione ma senza il punto decimale. Per esempio se il valore riportato alla scala di visualizzazione è 20,0 impostare 200. Per i limiti si veda HI_T_LONG , 40021 . Default: 500.		
SET1_LONG_LSW	Soglia allarme 1 (word meno significativa).	40012	R/W
HYS1_LONG_MSW	Isteresi allarme 1 (word più significativa).	40013	R/W
Bit [15:0]	Isteresi allarme 1. Impostare il valore riferito alla scala di visualizzazione ma senza il punto decimale. Per esempio se il valore dell'isteresi riportato alla scala di visualizzazione è 10,00 impostare 1000. Per i limiti si veda HI_T_LONG , 40021 . Default: 10.		
HYS1_LONG_LSW	<u>Isteresi allarme 1 (word meno significativa).</u>	40014	R/W
PASSWORD	Abilita / disabilita la password per l'accesso al menù di programmazione	40015	R/W
Bit [15:0]	Impostando un valore diverso da 5477 , all'avvio del menù di programmazione verrà richiesta la password (sempre 5477). Default: 5477.		



SET2_LONG_MSW	Soglia allarme 2 (word più significativa).	40016	R/W
Bit [15:0]	Soglia allarme 2. Impostare il valore riferito alla scala di visualizzazione ma senza il punto decimale. Per esempio se il valore riportato alla scala di visualizzazione è 20,0 impostare 200. Per i limiti si veda HI_T_LONG , 40021. Default: 1000.		
SET2_LONG_LSW	Soglia allarme 2 (word meno significativa).	40017	R/W
HYS2_LONG_MSW	Isteresi allarme 2 (word più significativa).	40018	R/W
Bit [15:0]	Isteresi allarme 2. Impostare il valore riferito alla scala di visualizzazione ma senza il punto decimale. Per esempio se il valore dell'isteresi riportato alla scala di visualizzazione è 10,00 impostare 1000. Per i limiti si veda HI_T_LONG , 40021 . Default: 10.		
HYS2_LONG_LSW	<u>Isteresi allarme 2 (word meno significativa).</u>	40019	R/W
HI_T_LONG_MSW	Valore visualizzazione istantaneo corrispondente a valore massimo uscita (Word più significativa).		R/W
Bit [15:0]	Valore di visualizzazione dell'ingresso cui corrisponde il valore massimo dell'uscita ritrasmessa. Impostare il valore riferito alla scala di visualizzazione ma senza il punto decimale. Esempio: se il valore riportato alla scala di visualizzazione è 10,0 impostare 100. Default: 1000. Valore minimo (dipendente dal numero di cifre): 4 Cifre: -1999 6 Cifre: -1999999999999999999999999999999999999		
HI_T_LONG_LSW	Valore visualizzazione istantanea corrispondente a valore massimo uscita (Word meno significativa).		R/W
LO_T_LONG_MSW	Valore visualizzazione istantanea corrispondente a valore minimo uscita (Word più significativa).		R/W
Bit [15:0]	Valore di visualizzazione dell'ingresso cui corrisponde il valore minimo dell'uscita ritrasmessa. Impostare il valore riferito alla scala di visualizzazione ma senza il punto decimale. Esempio: se il valore riportato alla scala di visualizzazione ma senza il punto decimale. Esempio: se il valore riportato alla scala di visualizzazione è 10,0 impostare 100. Default: 0. Valori Min. e Max: vedere HI_T_LONG , 40021.		



LO_T_LONG_LSW	Valore visualizzazione istantanea corrispondente a valore minimo uscita (Word meno significativa).	40024	R/W
HI_D_LONG_MSW	Fondo scala di visualizzazione istantanea tramite display (Word più significativa)	40025	R/W
Bit [15:0]	Imposta il fondo scala di visualizzazione tramite display (intero, word più significativa). Solo per ingressi 1, 2 e 3. Il punto decimale sul valore intero qui impostato è dato da dP_IST (40006). Default: 1000. Valori minimo e massimo dipendenti dal numero di cifre (si veda HI_T_LONG , 40021).		
HI_D_LONG_LSW	Fondo scala di visualizzazione istantanea tramite display (Word meno significativa)	40026	R/W
LO_D_LONG_MSW	Inizio scala di visualizzazione istantanea tramite display (Word più significativa)	40027	R/W
Bit [15:0]	Imposta l'inizio scala di visualizzazione tramite display (intero, word più significativa). Solo per ingressi 1, 2 e 3. Il punto decimale sul valore intero qui impostato è dP_IST (40006). Default: 0. Stessi limiti massimo e minimo di HI_T_LONG (40021).		
LO_D_LONG_LSW	Inizio scala di visualizzazione istantanea tramite display (Word meno significativa)	40028	R/W
VALINT_LONG_MSW	Costante per integrazione (Word più significativa).	40029	R/W
VALINT_LONG_MSW Bit [15:0]	•	40029	R/W
	Significativa). Valore da assegnare per ottenere l'integrazione desiderata. Il valore da impostare è: LIRLI = (IMP/h)*9999/(HI - d senza punto decimale). Dove IMP/h rappresenta il numero di impulsi all'ora. Il valore di default è 9999: se HI - d senza punto decimale è 1000 il valore dell'integrale in un'ora è 1000 (vedere Esempi a pag. 12). Limite minimo: 0. Limite Massimo: 4 cifre: 9999, 6 cifre: 999999, 8 cifre: 9999999, 11 (4+7) cifre: 99999999.		
Bit [15:0]	Valore da assegnare per ottenere l'integrazione desiderata. Il valore da impostare è: URLI = (IMP/h)*9999/(HI - d senza punto decimale). Dove IMP/h rappresenta il numero di impulsi all'ora. Il valore di default è 9999: se HI - d senza punto decimale è 1000 il valore dell'integrale in un'ora è 1000 (vedere Esempi a pag. 12). Limite minimo: 0. Limite Massimo: 4 cifre: 9999, 6 cifre: 999999, 8 cifre: 9999999, 11 (4+7) cifre: 99999999. Costante per integrazione (Word meno significativa). Registro per l'impostazione dell'indirizzo del modulo e del controllo di parità.		
Bit [15:0] VALINT_LONG_LSW	Significativa). Valore da assegnare per ottenere l'integrazione desiderata. Il valore da impostare è: URLI = (IMP/h)*9999/(HI - d senza punto decimale). Dove IMP/h rappresenta il numero di impulsi all'ora. Il valore di default è 9999: se HI - d senza punto decimale è 1000 il valore dell'integrale in un'ora è 1000 (vedere Esempi a pag. 12). Limite minimo: 0. Limite Massimo: 4 cifre: 9999, 6 cifre: 999999, 8 cifre: 9999999, 11 (4+7) cifre: 99999999. Costante per integrazione (Word meno significativa). Registro per l'impostazione dell'indirizzo del	40030	R/W



BAUDR	Registro per l'impostazione del baudrate e del tempo di ritardo della risposta.	40032	R/W
Bit [15:8]	Velocità di comunicazione seriale in Baud: 00000000 (0x00): 4800 00000100 (0x04): 57600 00000001 (0x01): 9600 00000101 (0x05): 115200 00000010 (0x02): 19200 00000110 (0x06): 1200 00000011*(0x03): 38400 00000111 (0x07): 2400 00001000 (0x08): 14400		
Bit [7:0]	Impostano il tempo di ritardo della risposta. Rappresenta il numero di pause da 6 caratteri ciascuna da inserire tra la fine del messaggio Rx e l'inizio del messaggio Tx. Default: 0.		
RESET_ZERO INT	Reset modulo e Azzeramento Integrale.	40064	R/W
Bit [15:0]	-Scrivendo 0xC1A0, si comanda il reset (riavvio). -Scrivendo 0xC1C2, si blocca l'azzeramento dell'integrale da pannello. -Scrivendo 0xC1C3, permette l'azzeramento dell'integrale da pannello.		
STATUS	Segnalazione Errori e allarmi.	40065	R
Bit [15:9]	Non utilizzati		
Bit 8	1: Allarme 2 attivo.		
Bit 7	1: Allarme 1 attivo.		
Bit 6	1: Se il valore da visualizzare a display è : < L 🗓 - d del 2,5 % o sensore temperatura fuori range basso.		
Bit 5	1: Se il valore da visualizzare a display è: > H - d del 2,5 % o sensore temperatura fuori range alto.		
Bit 4	1: Burn-out sensore di temperatura		
Bit 3	1: Avaria salvataggio integratore		
Bit 2	1: Avaria nell'inizializzazione termometro giunto freddo.		
Bit 1	1 : Avaria termometro giunto freddo.		
Bit 0	1: Eeprom di taratura danneggiata. Rivolgersi a Seneca srl per risolvere il problema.		
POTEN_FLOAT_MSW	Valore della misura per ingresso potenziometro (Formato floating point, word più significativa).		R
	Valore della misura per ingresso potenziometro (Floating point, word meno significativa).	40067	R
DISPL_LONG_MSW	Valore visualizzato a display (Word più significativa).	40070	R
DISPL_LONG_LSW	Valore visualizzato a display (Word meno significativa).	40071	R
mV_CJ_FLOAT_MSW	Tensione del giunto freddo in mV (Formato floating point, Word più significativa).		R
mV_CJ_FLOAT_LSW	Tensione del giunto freddo in mV (Formato floating point, Word meno significativa).		R
mV_TC_FL_MSW	Tensione della termocoppia in mV compensata (Formato floating point, Word più significativa).		R
mV_TC_FL_LSW	Tensione TC in mV compensata (Formato floating point, Word meno significativa).	40082	R



TEMP_TC_FL_MSW	Temperatura letta da termocoppia in °C (Formato floating point, Word più significativa).	40083	R
TEMP_TC_FL_LSW	Temperatura letta da termocoppia in °C (Formato floating point, Word meno significativa).	40084	R
TEMP_CJ_SHORT	Temperatura giunto freddo in 1/256 di °C.	40085	R
Rx_FLOAT_MSW	Resistenza in Ohm se PT100 (Formato floating point, Word più significativa).	40086	R
Rx_FLOAT_LSW	Resistenza in Ohm se PT100 (Formato floating point, Word meno significativa).	40087	R
TEMP_RTD_FL_MSW	Temperatura letta da PT100 in °C (Formato floating point, Word più significativa).	40088	R
TEMP_RTD_FL_LSW	Temperatura letta da PT100 in °C (Formato floating point, Word meno significativa).	40089	R
Rx_short	Resistenza misurata se PT100 (in $\Omega/100$)	40090	R
INT_LONG_MSW	Valore dell'Integrale (Formato Long, Word più significativa).	40091	R
INT_LONG_LSW	Valore dell'Integrale (Formato Long, Word meno significativa).	40092	R
mVOLT_FL_MSW	Misura in mV nel caso di ingresso in tensione (Formato floating point, Word più significativa).	40093	R
mVOLT_FL_LSW	Misura in mV nel caso di ingresso in tensione (Formato floating point, Word meno significativa).	40094	R
μ AMPER_FL_MSW	Misura in µA nel caso di ingresso in corrente (Formato floating point, Word più significativa).	40095	R
μ AMPER_FL_LSW	Misura in μA nel caso di ingresso in corrente (Formato floating point, Word meno significativa).	40096	R



Smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici (applicabile nell'Unione Europea e negli altri paesi con servizio di raccolta differenziata).

Il simbolo presente sul prodotto o sulla sua confezione indica che il prodotto non verrà trattato come rifiuto domestico. Sarà invece consegnato al centro di raccolta autorizzato per il riciclo dei rifiuti elettrici ed elettronici. Assicurandovi che il prodotto venga smaltito in modo adeguato, eviterete un potenziale impatto negativo sull'ambiente e la salute umana, che potrebbe essere causato da una gestione non conforme dello smaltimento del prodotto. Il riciclaggio dei materiali contribuirà alla conservazione delle risorse naturali. Per ricevere ulteriori informazioni più dettagliate Vi invitiamo a contattare l'ufficio preposto nella Vostra città, il servizio per lo smaltimento dei rifiuti o il fornitore da cui avete acquistato il prodotto.

Questo documento è di proprietà SENECA srl. La duplicazione e la riproduzione sono vietate, se non autorizzate. Il contenuto della presente documentazione corrisponde ai prodotti e alle tecnologie descritte. I dati riportati potranno essere modificati o integrati per esigenze tecniche e/o commerciali. Il contenuto della presente documentazione viene comunque sottoposto a revisione periodica.



SENECA s.r.l.

Via Austria, 26 - 35127 - PADOVA - ITALY
Tel. +39.049.8705355 - 8705359 - Fax +39.049.8706287
e-mail: info@seneca.it - www.seneca.it



7. VALORI IMPOSTABILI PER I PARAMETRI A SCELTA MULTIPLA

Per i parametri del menù la cui impostazione prevede una scelta multipla si riportano le varie opzioni

7.1 □.□.¬.F.(CONFIGURAZIONE FUNZIONAMENTO)

Filof

Seleziona il tipo di funzionamento:

 0^* = funzione di visualizzazione istantanea e integratore.

1 = solo funzione di visualizzazione istantanea.

2 = solo funzione di visualizzazione integratore.

1 -ES

Abilita azzeramento integrale da pannello e da ingresso digitale:

0 * = abilitato.

1 = disabilitato.

7.2 / .n.P.Ł. (INGRESSO ELETTRICO)

LYPE

Seleziona il tipo di ingresso tra i seguenti:

1 = Tensione 5 = TCK 9 = TCB 13 = PT100 (3 fili) 2* = Corrente 6 = TCR 10 = TCE 14 = PT100 (4 fili)

3 = Potenziometro 7 = TCS 11 = TCN

4 = TCJ 8 = TCT 12 = PT100 (2 fili)

7.3 5.[.A.L. (IMPOSTAZIONE VALORE VISUALIZZATO)

FAHL

Seleziona se la temperatura visualizzata sarà in:

0* = gradi Celsius

1 = gradi Fahrenheit.

FILE

Imposta il livello del filtro. Valori ammissibili:

0* = no filtro

1...20.

7.4 A.L.I..IA.L.Z.. (IMPOSTAZIONE RISPETTIVAMENTE DEGLI ALLARMI 1 E 2)

FALE 11FALES

Imposta il tipo per l'allarme:

0* = Allarme non attivo

1 = Allarme sulla soglia minima

2 = Allarme sulla soglia massima

3 = Allarme sulla soglia minima ritenuta (non si azzera automaticamente),

4 = Allarme sulla soglia massima ritenuta (non si azzera automaticamente).



rl41/rl42

Imposta il funzionamento del relè corrispondente (se scheda opzionale):

0* = relè normalmente aperto

1 = relè normalmente chiuso.

7.5 []. U.E... (IMPOSTAZIONE USCITA RITRASMESSA)

LYPE

Imposta il tipo di uscita ritrasmessa:

1 = uscita 0..10 V 2* = uscita 4..20 mA

3 = uscita 0..20 mA 4 = uscita digitale integratore.

7.6 **b.**□.5.. (IMPOSTAZIONE RS485)

Addr

Seleziona l'indirizzo slave della periferica Modbus. Valori da 1 a 255. Default: 1.

Seleziona il controllo di parità nella comunicazione seriale:

dEL

Imposta il tempo di ritardo della risposta. Valori: 0 .. 255. 0* = nessun ritardo, 1 = 1 pausa, etc.

bAUd

Imposta il Baudrate:

0 = 4800 $3^* = 38400$ 6 = 1200 1 = 9600 4 = 57600 7 = 24002 = 19200 5 = 115200 8 = 14400

7.7 5.5. (SISTEMA)

COnt

Imposta il Contrasto del display: valori da 1 (minimo contrasto) a 20 (massimo contrasto).

Default: 10.

ЬИгл

Comportamento in caso di Burn out della PT100 o della termocoppia:

0* = Indicazione a fondo scala

1 = Indicazione a inizio scala.

7.8 d.F.L.E. (IMPOSTAZIONE DI DEFAULT)

1 = Impostazione di default di tutti i parametri.

8. ESEMPI DI IMPOSTAZIONE

8.1 Esempio modifica parametro

Si riporta un esempio di modifica del parametro Hi - d con un modello a 6 cifre, dove la cifra da modificare, che nel caso reale lampeggia, è circondata da una cornice :

Una volta selezionato il parametro da modificare il valore impostato sia ad esempio:



La pressione del tasto **DOWN** comporta:



DOWN ha portato la cifra al valore massimo.

Ora la pressione del pulsante **OK/MENÙ** comporta il cambio della posizione della cifra da modificare:



la pressione del pulsante **UP** comporta:



cioè la cifra è aumentata di un'unità.

Per impostare un valore negativo, ci si posizioni sulla cifra più significativa possibile tramite pressioni successive del tasto **OK/MENÙ**:



Premendo il tasto **DOWN** si ottiene:

L'ultima cifra viene portata al valore più negativo possibile cioè -1.

Premendo ulteriormente il tasto **DOWN** si ottiene :

Si ottiene questa volta il segno meno che va a sostituire il primo zero non utile del valore impostato.

Premendo il tasto **OK/MENÙ** si conferma il valore impostato:



Un' ulteriore pressione del tasto **OK/MENÙ**, comporta il ritorno alla voce corrispondente al parametro appena modificato:

8.2 Esempilmpostazione Integratore

8.2.1 Esempio1

Per l'impostazione dell'integratore accedere al sottomenù l'.n.b. ., e

impostare opportunamente il parametro URLI, fondamentale per la corretta integrazione.

Supponiamo che si voglia ottenere in un'ora un valore dell'integrale pari a 5000 (Imp/h) e che mediamente si visualizzi in un'ora un valore pari a 6,000 (corrispondente al valore del parametro HI - d), allora il valore da impostare è: 5000*9999/6000=8332.5 dove 6000 è il valore del parametro HI - d senza considerare il punto decimale. Quindi si imposti:

UAL! = 08333

8.2.2 Esempio 2: Impostazione integratore per misuratori di portata.

In questo esempio si desidera impostare l'integratore per la

Visualizzazione delle migliaia di litri accumulati.

Si suppunga inoltre che il valore medio istantaneo (corrispondente al valore di HI - d) sia: 5 litri/secondo.

Calcolo del valore dell'integrale in un'ora.

Se passano 5,000 litri/sec, in 1 ora lo strumento accumula:

Imp/h = 5 litri/sec * 3600 sec = 18000 litri = 18 migliaia dilitri

Stima Valore medio visualizzato in 1 ora (valore di HI - d privo di punto decimale)

Se passano in media 5,000 litri/sec allora il valore medio visualizzato in un'ora privodipuntodecimale è:

5000 (Valoredelparametro HI - d privodipuntodecimale)

CalcoloUALI

Inserendo i valori precedente mente calcolati di nella formula generica apag. 8 si ottiene:

니유니 = 18*9999/5000=360



