NTC-PTC/Pt Controllore elettronic con regolatore PID e	100-TcJ-TcK co a 2 punti di intervento autotuning		(**) out 2 out 1 finc aux aux iset				
5	5						
	IAS						
UP - Scorre le voci del menu - Incrementa i valori - Programmabile da parametro (vedi par. H3'	1) fnc - Funzione di ESC (uscita) -Programmabile da parametro (vedi par. H33)	out 1 Relé OUT 1 - ON per relé acceso (eccitato); - Lampeggiante per ritardo, protezione o attivazione bloccata. Relé OUT 2	((•)) Allarme - ON per allarme attivo; - Lampeggiante per allarme tacitato Soft Start/Autotuning				
 Scorre le voci del menu Decrementa i valori Programmabile da parametro (vedi par. H32 	2) Set - Accede al Setpoint - Accede ai Menu - Attiva le funzioni - Conferma i comandi - Visualizza gli allarmi	out 2 - ON per relé acceso (eccitato); - Lampeggiante per ritardo, protezione o attivazione bloccata.	(e impostazione SetPoint) - ON in fase di impostazione SEt; - lampeggiante per funzione Soft Start attiva e/o Autotuning inserito AUX				
	(se presenti)		ON per uscita ausiliaria in funzione.				
	MENU STAT	O MACCHINA					
a) Premendo e rilasciando il menu stato macchina. In cor sono presenti le label corris	l tasto set é possibile accedere al ndizioni normali, all'interno del menu pondenti ai due valori di Set point.	b) Se vi sono allarmi in corso set	, appare la label " AL ". 				
Una volta visualizzata la labe Setpoint 1 premere il tasto	el SP1 , per visualizzare il valore del "set".	Con i tasti UP e DOWN si po tenute nel menu, che sono:	ossono scorrere tutte le cartelle con-				
set		-SP1/SP2: cartella impostazio	one Setpoint 1/2.				
	set	macchina" appare la label della cartella " AL ".					
Il valore del Setpoint 1 appa del Setpoint agire, entro 15 Ad una ulteriore pressione o fnc , o allo scadere di 15 sec memorizzato e sul display ri	are sul display. Per variare il valore secondi, sui tasti UP e DOWN . del tasto set, alla pressione del tasto condi l'ultimo valore visualizzato verrà apparirà la label SP1 .	(esempio: in presenza di allarmi di massima e di minima temperatura) Agire sui tasti UP e DOWN per scorrere la lista degli allarmi attivi e premere 'set' per visualizzare l'allarme selezionato.					
	MENU PROC	GRAMMAZIONE					
Il menu é suddiviso in 2 live	lli, una volta premuto il tasto 'set' per	Navigazione a livello installa	atore (2):				
Navigazione a livello utent	• Agendo sui tasti 'UP' e 'DOWN' é		• Agendo sui tasti 'UP' e 'DOWN' é possibile scorrere tutte le cartelle del menu programmazione contenenti solo				
	possibile scorrere tutte le cartelle del menu programmazione contenenti solo	Come modificare il valore d	parametri di livello installatore (2) ei parametri (su entrambi i livelli):				
Come accedere al livello in	parametri di livello utente (1) Istallatore(2): • Agire sui tasti LP e DOWN scorrendo	• Premuto il tasto 'set' il display visualizzerà la prima cartella del me (es: cartella 'rE1')					
	le cartelle di livello utente (1) fino alla visualizzazione della cartella con label 'CnF', quindi premere 'set' per accedere ai parametri contenuti.		• Agendo sui tasti 'UP' e 'DOWN' é possibile scorrere tutte le cartelle del livello corrente.				
	• Agendo sui tasti UP e DOWN verranno visualizzati tutti i parametri di livello utente(1) presenti in 'CnF', continuare nel l'operazione finché il dispay non visualizze- rà la label 'PA2', quindi premere 'set'.	set	• Premendo il tasto 'set' in corrispondenza della cartella selezionata (in questo caso "AL") verrà visualizzato il primo parametro di livello corrente contenuto.Selezionare il parametro deciderato modianto i tacti ILP, o DOWN				
-888 set 🥎	• Premendo il tasto 'set' in corrispondenza di 'PA2' il display visualizzerà la prima cartella contenente parametri di livello installatore, quindi la cartella 'rE1'.	set	 Premendo 'set' verrà visualizzato il valore del parametro selezionato e mediante 'UP' e 'DOWN' sarà possibile modificare lo stesso. 				
	PASS	SWORD					
E' prevista la possibilità di li parametri sia a <u>livello utente</u> password. E' possibilie attiv metri PA1(password utente senti nella cartella "dIS". Le dei 2 parametri PA1 e PA2	imitare l'accesso alla gestione dei <u>e</u> che a <u>livello installatore</u> mediante vare le password impostando i para-) e PA2(password installatore) pre- password sono abilitate se il valore é diverso da 0.	set	 Se la password 1 é attiva (PA1 ≠ 0) ne viene richiesto l'inserimento, effettuare l'operazione selezionando il valore corretto mediante i tasti UP e DOWN e confermare premendo il tasto 'set'. 				



C 017/DID

• Per entrare nel menu Programmazione premere per oltre 5 sec. il tasto "set". Se previsto verrà richiesta la PASSWORD di accesso di livello utente (1).

Parametri di livello Installatore (2)

All'interno del menu programmazione scorrere le cartelle contenenti i parametri di <u>livello utente</u> con i tasti "UP" e "DOWN" fino a visualizzare la cartella CnF.





• Premere il tasto "set" per entrare nella cartella "CnF" dove é presente la label "PA2".

• Scorrere i parametri della cartella e premere "set" in corrispondenza della label "PA2", verrà visualizzato "0" su display.



• Agire con i tasti "UP" e "DOWN" per selezionare il corretto valore della <u>password installatore</u> quindi premere il tasto "set" per effettuare l'accesso ai parametri di <u>livello installatore</u>.

Se la password inserita risulterà errata il dispositivo visualizzerà di nuovo la label "PA2" e sarà necessario ripetere l'operazione.

Ad ogni livello di entrambi i menu, con la pressione del tasto "fnc" o allo scadere del tempo di time out di 15 secondi, si tornerà al livello di visualizzazione superiore e verrà memorizzato l'ultimo valore presente sul display.

COPY CARD

La Copy Card è un accessorio che, connesso alla porta seriale di tipo TTL, consente la programmazione rapida dei parametri dello strumento (carico e scarico di una mappa parametri in uno o più strumenti dello stesso tipo). Le operazioni di <u>upload</u> (<u>label UL</u>), <u>download (label dL</u>) e di <u>formattazione della chiavetta (<u>label Fr</u>) si effettuano nel seguente modo:</u>



• All'interno della cartella "FPr" sono presenti i comandi necessari all'utilizzo della Copy Card. Premere "set" per accedere le funzioni.

• Scorri con "UP" e "DOWN" per visualizzare la funzione desiderata. Premi il tasto 'set' e l'upload (o download) verrà effettuato.

• In caso di operazione avvenuta con successo il display visualizzerà "y", in caso contrario verrà visualizzato "n".

Download da reset

<u>Collegare la chiave a strumento spento</u>. All'accensione dello strumento si caricano nello strumento i parametri di programmazione; terminato il lamp test il display visualizzerà per un periodo di circa 5 secondi:

- la label dLY in caso di operazione riuscita
- la label dLn in caso di operazione fallita



Operazioni di Upload e Download dei parametri da strumento

NOTE:

- dopo l'operazione di download lo strumento funzionerà con le impostazioni della nuova mappa appena caricata.
- vedi "cartella FPr" in Tabella parametri.

Label	Allarme	Causa	Effetti	Risoluzione Problema						
E1	Sonda1 guasta (regolazione)	 misurazione di valori al di fuori del campo di lettura nominale sonda regolazione guasta / in corto/ sonda aperta (Solo per Sonde PT100) 3º filo collegato in modo errato 	 Visualizzazione su display della label "E1"; Attivazione del regolatore come indicato dai parametri On1(On2) e OF1(OF2) se programmati per Duty Cycle; Visualizzazione nella cartella AL della label "Pt3" (Solo per Sonde PT100); 	 controllare il cablaggio delle sonde sostituire la sonda Quando la condizione di sonda cella guasta cessa, la regolazione riprende normalmente 						
AH1	Allarme di ALTA temperatura regolatore 1	valore letto dalla sonda > HA1 dopo tempo pari a tAO . (vedi schema "ALLARMI DI MAX-MIN e descrizione parametri HAL, Att e tAO)	 Registrazione della label AH1 nella cartella AL del menu stato macchina Nessun effetto sulla regolazione 	Attendere il rientro del valore di temperatura letto da sonda al di sotto di HA1 .						
AH2	Allarme di ALTA temperatura regolatore 2	valore letto dalla sonda > HA2 dopo tempo pari a tAO . (vedi schema "ALLARMI DI MAX-MIN e descrizione parametri HAL, Att e tAO)	 Registrazione della label AH2 nella cartella AL del menu stato macchina Nessun effetto sulla regolazione 	Attendere il rientro del valore di temperatura letto da sonda al di sotto di HA2 .						
AL1	Allarme di BASSA temperatura regolatore 1	valore letto dalla sonda <la1< b=""> dopo tempo pari a tAO. (vedi schema "ALLARMI DI MAX-MIN e descrizione parametri HAL, Att e tAO)</la1<>	 Registrazione della label AL1 nella cartella AL del menu stato macchina Nessun effetto sulla regolazione 	Attendere il rientro del valore di temperatura letto da sonda al di sopra di LA1 .						
AL2	Allarme di BASSA temperatura regolatore 2	valore letto dalla sonda <la2< b=""> dopo tempo pari a tAO. (vedi schema "ALLARMI DI MAX-MIN e descrizione parametri HAL, Att e tAO)</la2<>	 Registrazione della label AL2 nella cartella AL del menu stato macchina Nessun effetto sulla regolazione 	Attendere il rientro del valore di temperatura letto da sonda al di sopra di LA2 .						
EA	Allarme Esterno	attivazione dell'ingresso digitale se configurato come allarme esterno (vedi parametro H11)	 Accensione icona (led) allarme fisso; Registrazione della label EA nella cartella AL del menu stato macchina 	 Tacitazione manuale per il led Attendere la disattivazione successiva dell'ingresso digitale per far ripartire i regolatori 						

* Effetti comuni a tutti gli allarmi: Accensione led allarme fisso; Attivazione buzzer (se presente); Attivazione relè (se configurato come allarme "H21"=3)

ALLARMI di MAX-MIN

	Temperatura in valore Relativo al setpoint (Att = 1)					Temperatura in valore Assoluto (Att = 0)				
	 ((e)))				((e)))		◄ (((●))			
	((••))	Off		((••)))	((*))		((*))			
	AFd		AFd			AFd	AFd			
	(SP1+ LA1)/(SP2 + LA2)	set	(SP1+ HA1),	/(SP2 + HA2)	LA	▲ 1/LA2	ha1/ha2			
Allarme di min temperatura	Temp. ≤ SEt+L	A1/2*			Temp. ≤	≤ LA1/2	(LA1/2 con segno)			
Allarme di max temperatura	Temp. ≥ SEt+H	HA1/2**			Temp. ≥	≥ HA1/2	(HA1/2 con segno)			
Rientro da allarme di min temperatura	Temp. \geq SEt + LA1/2 + AFd \geq SEt - LA1/2 +AFd			Temp. ≥ LA1/2 + AFd						
Rientro da allarme di max temperatura	Temp. ≤ SEt +	Temp. ≤ SEt + HA1/2 - AFd			Temp. ≤ HA1/2 - AFd					
	* se LA1/2 è n	* se LA1/2 è negativo, sarà sottratto dal SEt								

** se HA1/2 è negativo, sarà sottratto dal SEt

FI	IN	71	\bigcirc	NII

All'interno della cartella FnC (ultima cartella visibile dal menu di programmazione, livello 1) sono disponibili le seguenti funzioni:								
Funzione	Label funzione ATTIVA	Label funzione NON ATTIVA	D.I.	Tasto	Segnalazione funzione attiva			
SOFT START	Son	SoF*	1	1	LED lampeggiante			
Set economy	OSP	SP*	2	2	LED ON			
Blocco	bon	boF*	3	3	LED ON			
Ciclo periodico	Con	CoF*	4	4	LED ON			
Aux	Aon	AoF*	5	5	LED ON			
Stand-by	on*	oF	6	6	LED ON			
Richiesta manutenzione	Atn*	AtF	7	7	UnP lampeggiante			

* indica il default

NOTE: • per modificare lo stato di una data funzione premere il tasto 'set'.

• In caso di spegnimento dello strumento le label delle funzioni torneranno allo stato di default.

REGOLATORE PID

Questo regolatore, in funzione della differenza tra il Setpoint ed il valore attuale della temperatura letta dalla sonda, modula il Duty Cycle del periodo di commutazione del relè di uscita, nel range da 0 a 100% (riscaldamento). Il regolatore lavoro **SOLO** con il Setpoint "**SP1**".

Il regolatore PID è disponibile in alternativa al regolatore ON/OFF, nel caso in cui si richieda una maggiore precisione di regolazione.

ABILITAZIONE:	Il regolatore PID risulta abilitato nel caso in cui: " H21 " = 2 (vedi Parametri, cartella con label " CnF ").
Impostazione PARAMETRI:	Oltre ad " H21 " è necessario impostare il parametro "run". Tale parametro consente la selezione della modalità di regolazione tra manuale* (" FiH " - Duty Cycle) e Automatica (" Aut " - PID). Assicurarsi che " run " = " Aut ".
PID MANUALE:	(" run " = " FiH "). In questo caso è necessario impostare la percentuale di attivazione " dut ". Conseguentemente impostare il periodo parzializzato con il " Duty Cycle " tramite il parametro " PEd "
PID AUTOMATICA:	(" run " = " Aut "). A questo punto è abilitato alla regolazione PID, la cartella " Pid " è visibile nel Menu Programmazione a livello1 e 2 ed è possibile modificare il valore dei parametri in essa contenuti al fine di migliorare le prestazioni della regolazione: la modifica di tali parametri potrà essere fatta anche in modalità automatica mediante la funzione " Autotuning " (Vedi paragrafo relativo).

AUTOTUNING

L'impostazione dei parametri di regolazione PID può essere semplificato mediante la funzione **Autotuning**, grazie alla quale è possibile ottenere il calcolo automatico dei valori dei parametri PID. Se all'accensione attivo un ciclo di Autotuning (indicata su display dal lampeggio del led dedicato (vedi Tasti e Led)), al termine dell'esecuzione i valori dei parametri PID saranno stati calcolati automaticamente, in base alle condizioni rilevate dal sistema.

In particolare vengono calcolati e sovrascritti i seguenti parametri: "bP", "ti", "td" e "PEd" (quest'ultimo limitato inferiormente da "PEL").

La funzione di Autotuning all'accensione è disattivata in 2 casi:

- 1) il valore di temperatura rilevato all'accensione è superiore al (Setpoint "PrS") (vedi parametri).
- 2) modifico il setpoint durante un **ciclo di Autotuning**, annullandolo.
 - L' Autotuning ripartirà ad una nuova accensione dello strumento.

Una volta terminato il **ciclo di Autotuning** all'accensione, il PID è correttamente configurato.

Dopo il primo ciclo, per evitare che ad ogni accensione parta un nuovo ciclo di Autotuning, impostare:

1) il parametro "APO = 0" (vedi Parametri, cartella con label "PID" a Livello 1&2)

2) il parametro "Act = SAu" (vedi Parametri, cartella con label "PID" a livello 1&2) per salvare la modifica.

Autotuning "fine": È possibile attivare un ciclo di Autotuning "fine" nel caso in cui si voglia ottimizzare la regolazione PID. Per farlo occorre impostare il parametro "tun = on" e il led dedicato inizierà a lampeggiare. Terminato questo nuovo ciclo, lo strumento salverà automaticamente i nuovi valori calcolati e lavorerà già con gli stessi. Questa funzione è utile nel caso di una consistente variazione del Setpoint durante la regolazione. è possibile impostare tale funzionalità configurando opportunamente il parametro "**ASP**" (vedi parametri). Ad ogni ciclo lampeggerà il led relativo.

TABELLA PARAMETRI

MENU' DI PROGRAMMAZIONE UTENTE Premere il tasto 'SET' per almeno 5 secondi per accedere alle cartelle di livello Utilizzatore finchè appare la cartella 'CP'. Premento i tast 'UP' e 'DOWN' si possono scorrere tutte le cartelle del menù di programmazione UTENTE (selezionabili con il tasto 'SET') che contengono solo i parametri a livello UTENTE.

Par.	Livello *	Descrizione	Range	U.M.	Valore NTC/PTC	Valore PT100/Tc
SP1		SEtpoint1 di regolazione della Temperatura. Fa accedere al Menù stato macchina.	LS1 HS1	°C/°F	30,0	30,0
SP2		SEtpoint2 di regolazione della Temperatura. Fa accedere al Menù stato macchina.	LS2 HS2	°C/°F	0,0	0,0
	1&2	REGOLATORE 1 (cartella "rE1")				
HC1	2	ll regolatore attuerà un funzionamento per CALDO (impostato ad "H") o per FREDDO (impostato a "C").	H/C	flag	С	С
O S1	2	Offset Setpoint 1.	-30,0 30,0	°C/°F	0,0	0,0
db1	1&2	Banda di intervento 1 - Zona neutra (Vedi schema regolazione ON-OFF).	0,0 30,0	°C/°F	1,0	1,0
dF1	1&2	Differenziale di intervento del relè 1. L'utenza si arresterà al valore di temperatura "SP1" (letto dalla sonda di regolazione) per ripartire	0,0 30,0	°C/°F	0(modelli nz)	0(modelli nz)
1164	2	ad un valore di temperatura pari a ("SP1" + "dF1") (o meno, in base ad HC I) (vedi schema reg. UN-OFF)		00/05	1,0	1,0
HST	2	Valore massimo attribuibile a "SP1". NOIA: I due set sono interdipendenti: HSE non puo essere minore di LSE e viceversa.	LST HOL	°C/°F	140,0	100.0
LSI	Z	valore minimo alundulbre al SPT. NOTA: I due set sono interdipendenti: LSE non può essere maggiore di HSE e viceversa.		°C/°F	-50,0	-199,9
HA1	1&2	Allarme di massima OUT 1 (Vedi schema Allarmi MAX/MIN) PT100/Tc PT100/Tc	LA1 1999.9	°C/°F	140,0	1999.9
1.4.4	100	All we divide Out 1 (1 - the base All - method V (1 - the	-99,9 HA1	°C/°F	-50,0	
LAI	I&Z	PT100/Tc	-328 HA1	°C/°F		-328
dn1	2	Ritardo all'accensione. Fra la richiesta di accensione del relè del regolatore e l' accensione deve trascorrere il tempo indicato.	0 250	sec	0	0
do1	2	Tempo ritardo dopo lo spegnimento. Fra lo spegnimento del relè del regolatore 1 e la successiva accensione deve trascorrere il tempo	0250	min	0	0
di1	2	inucato. Tempo ritardo tra le accensioni. Fra due accensioni successive del regolatore 1 deve trascorrere il tempo indicato	0 250	min	0	0
	-	Ritardo allo spegnimento. Fra la richiesta di spegnimento del relè del regolatore 1 e lo spegnimento deve trascorrere il tempo	0 200			
dE1	2	indicato. NOTA: per i parametri dn1, do1, di1, dE1 il valore 0 = non attivo.	0 250	sec	0	0
On1	2	Tempo di accensione del regolatore per sonda guasta. (Vedi schema Duty Cycle)	0 250	min	0	0
	2	Se " On1 " = "1" e " OF1 " = "0" il regolatore rimane sempre acceso; se " On1 " = "1" e " OF1 " > "0" funziona in modalità duty cycle.	0 200		· · · ·	
OF1	2	lempo di spegnimento del regolatore per sonda guasta. (Vedi schema Duty Cycle) Sa "OF1" = "1" a "On1" = "1" il regolatore rimano compre constru co "OF1" = "1" a "On1" > "0" funziona in modalità duty culo	0250	min	1	1
	12.2	Se OFT = 1 e OFT = 0 integoratore nimane sempre spento, se OFT = 1 e OFT > 0 iunziona in modalita duty cycle.				
HC2	2	Il regolatore attuerà un funzionamento per CALDO (importato ad " H ") o per EPEDDO (importato a " C ")	H/C	flag	C	ſ
052	2	Offset Setnoint 2	-30.0 +30.0	°C/ºF	0.0	0.0
db2	1&2	Banda di intervento 2 - Zona neutra (Vedi schema regolazione ON-OFF).	0.0 + 30.0	°C/°F	1.0	1.0
150	400	Differenziale di intervento del relè 2. L'utenza si arresterà al valore di temperatura "SP2" (letto dalla sonda di regolazione) per ripartire		0.0/05	0(modelli nz)	0(modelli nz)
dF2	1&2	ad un valore di temperatura pari a ("SP2" + "dF2") (o meno, in base ad HC2) (Vedi schema reg. ON-OFF)	0,0 +30,0	°C/°F	1,0	1,0
HS2	2	Valore massimo attribuibile al "SP2". NOTA: I due set sono interdipendenti: HSE non può essere minore di LSE e viceversa.	LS2 HdL	°C/°F	140,0	800
LS2	2	Valore minimo attribuibile al "SP2". NOTA: I due set sono interdipendenti: LSE non può essere maggiore di HSE e viceversa.	LdL HS2	°C/°F	-50,0	-199,9
HA2	1&2	Allarme di massima OUT 2 (Vedi schema Allarmi MAX/MIN)	LA2 350	°C/°F	140,0	1000.0
		PT100/IC NTC/PTC	LAZ 1999,9 -99.9 ΗΔ2	°C/°F	-50.0	1999,9
LA2	1&2	Allarme di minima OUT 2 (Vedi schema Allarmi MAX/MIN) PT100/Tc	-328 HA2	°C/°F	50,0	-328
dn2	2	Ritardo all'accensione. Fra la richiesta di accensione del relè del regolatore e l'accensione deve trascorrere il tempo indicato.	0250	sec	0	0
do2	2	Tempo ritardo dopo lo spegnimento. Fra lo spegnimento del relè del regolatore 2 e la successiva accensione deve trascorrere il tempo	0 250	min	0	0
402	2	indicato.	0 250		0	0
di2	2	lempo ritardo tra le accensioni. Fra due accensioni successive del regolatore 2 deve trascorrere il tempo indicato.	0 250	min	0	0
dE2	2	Ritardo ano spegnimento. Fra la incluesta di spegnimento del rele del regolatore 2 e lo spegnimento deve trascorrere il tempo indicato. NOTA: ner i narametri dn2 do2 di2 dF2 il valore 0 = non attivo	0250	sec	0	0
		Tempo di accensione del regolatore per sonda guasta. (Vedi schema Duty Cycle)	0.050			
On2	2	Se " On2 " = "1" e " OF2 " = "0" il regolatore rimane sempre acceso; se " On2 " = "1" e " OF2 " > "0" funziona in modalità duty cycle.	0250	min	0	0
OF2	2	Tempo di spegnimento del regolatore per sonda guasta. (Vedi schema Duty Cycle)	0 250	min	1	1
	-	Se "OF2" = "1" e "On2" = "0" il regolatore rimane sempre spento; se "OF2" = "1" e "On2" > "0" funziona in modalità duty cycle.	0200			
-	1&2	REGOLATORE PID (cartella "PID") - (Vedi paragrafo relativo)		0		
tun	182	Attivazione autotuning.	OFF, ON	flag	OFF	OFF
run dut	102	Selezione modalita Automatica Automatica Indenità monuna ("mun" – "EN")	FIN, Aut	11ay %	Aut	Aut
SFt	2	Set di narametri da usare	0_11111 0_111dX P1/P2/P3	/0 num	0,0 P1	0,0 P1
-	-	Azione da effettuare sul set di parametri selezionati. (" Abo " = si ritorna al menù precedente senza nessuna modifica:	AL // A/			
Act	1&2	"LoA" = si caricano i parametri in auto tuning; "SAu" = si salvano i parametri in auto tuning).	Abo/LoA/SAu	num	Abo	Abo
bP	1&2	Banda proporzionale.	0,11999,9	°C/°F	10,0	10,0
ti	1&2	Tempo integrale.	0 19999	sec	1000	1000
td	1&2	Tempo derivativo.	0 19999	sec	250	250
OSr	2	Riduzione Overshoot (setpoint weighting proporzionale).	0 200	num	100	100
SLO	2	Saturazione minima dell'uscita (in percentuale).	U_min SHI	%	0,0	0,0
SHI	2	Saturazione massima dell'uscita (in percentuale).	SLU U_max	%	100,0	100,0
PEO	1&2	renouo parzianizzato con il Duty Cycle. Valara minima parioda parzializzato con il Duty Cycle.	1 1000 0	sec	15,0	15,0
Fue	2 1&2	varore minimo penouo parzializzato con il Duty Cytte. Tino di renolatore desiderato	0, I 1777,7 P/PI/PD/DID/EAC	num	4,0 PID	U, I PID
ΔHr	1&2	kteresi relè per autotuning	0.1 1999 9	°C/°F	0.5	0.5
ASA	2	Salvataggio Automatico Parametri dopo autotunino.	n/v	flag	v.	V V
	_	Attivazione autotuning al power-on. (oFF (0) = no Autotuning: on (1) = Autotuning)	,	9	,	,
APO	1&2	NOTA: solo da Param Manager, il parametro può essere impostato anche a:	oFF, on	num	on	on
		2 = (Autotuning + Autotuning "Fine") e 3 = solo Autotuning "Fine".				
ASP	2	Attivazione autotuning ("Fine") al cambio di setpoint. Il valore " ASP " = 0,0 corrisponde a disattivata (OFF).	0,0 1999,9	°C/°F	0,0	0,0
PrS	2	Banda di sicurezza al pretuning.	0,11999,9	°C/°F	5,0	5,0

Der	Livello	Decertationo		Damas		Valore	Valore
Par.	*			Range	U.M.	NTC/PTC	PT100/Tc
dc:	1 &2	SOFT START (cartella "SFt") Velara (in gradi) di siagguna dai guessasigi inggamanti (dinamisi) dal quata di gagelazione (0 – funzione disebilitate)		0.25.0	0C/0F	0.0	0.0
dSt	2	valore (in gradi) di ciascuno dei successivi incrementi (dinamici) dei punto di regolazione. (V = iunzione disabilitata). Tampo tra dua successivi incrementi (dinamici) dal Satonint		0 25,0	-U/F	0,0	0,0
Unt	2	Unità di misura (ore-minuti secondi)		0/1/2	num	1	1
		Sensibilità funzione Uscite abilitate. Stabilisce su quali uscite deve essere abilitata la funzione:		0/1/2			
SEn	2	0 = disabilitata; 1 = abilitata OUT1 ; 2 = abilitata OUT2 ; 3 = abilitate OUT 1 & 2 .		0/1/2/3	num	1	1
Sdi	2	Soglia di reinserimento funzione. Stabilisce la soglia, oltre la quale re-inserire in automatico la funzione SOFT START.		0,030,0	°C/°F	0,0	0,0
	1&2	CICLO PERIODICO (cartella "cLc")					
Con	2	lempo di ON dell'uscita.		0250	min	0	0
COF	18.2	Tempo di OFF dell'uscita.		0 250	min	0	0
	10(2	Modalità narametri "HA1/2" e "I A1/2" intesi come valore assoluto di temperatura o come differenziale rispetto al Setonint					
Att	1&2	(0 = valore assoluto; 1 = valore relativo).		Abs/reL	flag	Abs	Abs
AFd	2	Alarm differential. DiFferenziale di intervento allarme. Lavora con parametri "HAL" e "LAL". Vedi il diagramma degli allarmi Hi	gh/Low.	1,0 50,0	°C/°F	2,0	2,0
PAO (!)	1&2	Power-on Alarm override. Tempo di esclusione degli allarmi all'accensione dello strumento o dopo una mancanza di tensione.		010	ore	0	0
SAO	1&2	Tempo di esclusione allarmi sino al raggiungimento del Setpoint. 0 = disabilitato.		010	min	0	0
+10	12.2	i se > 0 , verra generato un allarme nei caso in cui non si raggiunga il setpoint dopo il tempo (in ore) impostato da questo para Tomporturo Alarm Overrido. Tompo di ritarde sognalazione allarme temporatura.	metro.	0 250	min	0	0
ΔΟΡ	2	Polarità dell'uscita allarme (0 = allarme attivo e uscita disabilitata: 1 = allarme attivo e uscita abilitata)		0 230	flag	nc	nc
to	2	Abilita la possibilità di tacitare gli allarmi con la pressione di un tasto gualsiasi		n/v	flag	V	v
т	1&2	SET-UP DISPLAY (cartella "diS")		,	9	,	,
100	12.7	LOCK. Blocco modifica Setpoint. Rimane comunque la possibilità di entrare in programmazione parametri e modificarli, comp	oreso lo	nhu	flag	n	n
LUC	10/2	stato di questo parametro per consentire lo sblocco della tastiera. (y = Tastiera BLOCCATA; n = Tastiera LIBERA).		П/у	liay	П	
PA1	1&2	Passcode 1. Quando abilitata (valore diverso da 0), costituisce la chiave di accesso ai parametri di livello1.		0 to 250	num	0	0
PA2**	2	Passcode 2. Quando abilitata (valore diverso da 0), costituisce la chiave di accesso per i parametri di livello 2.		0 to 250	num	0	0
ndt	1&2	Visualizzazione con punto decimale. I valori potranno essere visualizzati con o senza il punto decimale (y = si; n = no). CAlibratian 1. Calibratiana conde 1. Valore di temperature positive e positive che viene commete e quelle latte delle conde 1.		n/y	flag	n	n
CA1	2	secondo l'impostazione del parametro " CA ".	'	-30,0 to +30,0	°C/°F	0,0	0,0
		CAlibration intervention. Calibrazione del valore di temperatura visualizzato, della termostatazione o di entrambe:					
CAi	2	0 = Modifica SOLO la temperatura visualizzata.		0/1/2	num	2	2
		 1 = Modifica solo la temperatura usata dai regolatori e quella visualizzata rimane invariata. 2 = Modifica la temperatura visualizzata e quella usata dai regolatori 					
	0		NTC/PTC	-67,0 HdL	°C/°F	-50,0	
LdL	2	Low display Level. Valore minimo visualizzabile dallo strumento.	PT100/Tc	-328 HdL	°C/°F		-328
Hqi	2	High display Level Valore massimo visualizzabile dallo strumento	NTC/PTC	LdL 302	°C/°F	140,0	
			PT100/Tc				1999,9
dro	2	Display read out. Seleziona se la visualizzazione della temperatura letta dalla sonda deve essere in °F o °C ($0 = °C$; $1 = °F$). ATTENZIONE : Passare da °E a °C NON modifica Setopint Differenziali etc. (est set = 10 °E diventa 10 °C)	0/1	num	0	0	
ddd	2	Selezione del tipo di valore da visualizzare sul display (0 = Setopint: 1 = Sonda Termostatazione).		0/1	num	1	1
	1&2	CONFIGURAZIONE (cartelia "CnF")					
	100	Calaziana dal tina di canda a cacanda dal madalla	NTC/PTC	Ptc/ntc	num	ntc	
HUU (!)	162	Selezione dei tipo di sonda a seconda dei modello.	PT100/Tc	Jtc/Htc/Pt1	num		Pt1
H01	1&2	Legame tra le uscite: 0 =indipendenti; 1 =dipendenti; 2 =Zona Neutra(o finestra).		0/1/2	num	0	0
H02	2	Premere i tasti ESC, UP e DOWN (se configurati per una seconda funzione) per il tempo "HO2" per attivare la funzionalità	stessa.	0 to 15	sec	5	5
H05	2	Filtro finestra: ".2"=very fast: ".1"=fast: "0"=normal: "1"=clow: "2"=very slow		-2/-1/0/1/2	num	0	0
H06	2	Tasto o Digital Input con aux/luce-micro porta attivi a strumento OFE (ma alimentato).		n/v	flag	v	v
	-	Modalità di funzionamento in Stand-by.		0/1/0)	,
ния	2	0 = si spegne solo il display; 1 = display acceso e regolatori bloccati; 2 = display spento e regolatori bloccati.		0/1/2	num	2	2
144	100	Delay uscite da Power on.		0 250		0	
HIU	1&2	ALLENZIONE! Se "H10"=0 il ritardo NON è attivo: se "H10" diverso da 0 l'uscita non verrà attivata prima che sia scaduto questo tempo.		0250	min	0	0
		Configurazione Ingressi Digitali.					
H11	2	0 = Disabilitata; 1 = SOFT START; 2 = Offset setpoint; 3 = blocco uscite; 4 = Ciclo periodico; 5 = Uscita Ausiliaria;		09	num	0	0
		6 = Stand-by; 7 = Non usato; 8 = Allarme esterno; 9 = Allarme esterno blocca regolatori.					
H13	2	Polanta e priorita Digital Input. no = normalmente aperto (open); nc = normalmente chiuso (close); noP = normalmente aperto con polarità; ncP = normalmente chiuso con polarità.		no/nc/noP/ncP	num	no	no
H14	2	Ritardo attivazione Digital Input.		0250	num	0	0
		Configurazione Uscita Digitale1 (OUT1).					
H21	2	0 = Disabilitata; 1 = on-off; 2 = PID*; 3 = Allarme; 4 = Ciclico; 5 = Aux/Luce; 6 = Stand-by.		06	num	2	2
		" NOTA : NEI Caso Z = PID I uscita, OOT I Tavora In riscatdamento.					
H22	2	* NOTA : Nel caso 2 = PID l'uscita, OUT1 lavora in raffreddamento.		06	num	0	0
		* NOTA : Il regolatore PID agisce solo sull'uscita OUT1.					
H31	2	Contigurazione tasto UP. $0 = \text{disabilitato};$ $1 = \text{SOFT START};$ $2 = \text{Offset setpoint};$ $3 = \text{Blocco uscite};$ 4 = Circle particularies; $5 = uscite auxiliaries (aux);$ $4 = Cherd have;$ $7 = Nor uset$		07	num	0	0
H32	2	• – Guo periodico, \mathbf{p} = usula dusifiaria (dux), 0 = Stario-by; \mathbf{I} = Nori USato.		0 7	num	0	0
	4			J /	num	0	
H33	2	Configurazione tasto ESC. Analogo a " H31 ". (0 = disabilitato: default).		07	num I	()	0
H33 reL	2	Configurazione tasto ESC. Analogo a "H31". (0 = disabilitato; default). reLease firmware. Versione software del dispositivo: parametro di sola lettura.		07	num /	0	0

MENU' DI PROGRAMMAZIONE UTENTE

Premere il tasto 'SET' per almeno 5 secondi per accedere alle cartelle di livello Utilizzatore finchè appare la cartella 'CP'. Premento i tast 'UP' e 'DOWN' si possono scorrere tutte le cartelle del menù di programmazione UTENTE (selezionabili con il tasto 'SET') che contengono solo i parametri a livello UTENTE.

Par.	Livello *	Descrizione	Range	U.M.	Valore NTC/PTC	Valore PT100/Tc
	1&2	COPY CARD (cartella "Fpr")				
UL	1&2	Upload. Trasferimento dei parametri di programmazione dallo Strumento alla Copy Card.	/	/	/	/
dL	1&2	Download. Trasferimento dei parametri di programmazione dalla Copy Card allo Strumento.	/	/	/	1
Fr	2	Format. Cancellazione di tutti i dati inseriti nella Copy Card. ATTENZIONE: L'uso del parametro "Fr" (formattazione Copy Card) comporta la perdita definitiva dei dati inseriti nella stessa. L'operazione non è annullabile.	1	/	/	/

NOTE

* La colonna "Livello" indica il Livello di visibilità per parametri che potrebbero essere accessibili da Password.

- ("1" = Visibile livello 1; "2" = Visibile livello 2; "182" = Visibile a livello1 e livello2).
- ** PA2 è visibile (se sarà richiesto o se specificato) a Livello1 nella cartella "CnF" e può essere impostata (o modificata) a Livello2 nella cartella "diS".

(!) ATTENZIONE!

- * Se uno o più parametri contrassegnati con (!) vengono modificati, per garantire il corretto funzionamento, il controllore DEVE essere spento e poi riacceso dopo la modifica.
- * E' raccomandato spegnere e riaccendere lo strumento ogni volta si modifica la configurazione dei parametri per prevenire malfunzionamenti sulla configurazione e/o temporizzazioni in corso.

SCHEMA REGOLAZIONE ON-OFF

HC1	HC2	H01	Tipo di regolazione
Н	С	0	Setpoint indipendenti
Н	С	1	Setpoint dipendenti
-	-	2	Zona neutra (o finestra)

NOTA: esempi con HC1=H e HC2=C.





Schema regolazione ON-OFF dipendente.



8

2

Schema regolazione ON-OFF Zona Neutra (o finestra). NOTA: se dF1=0 e dF2 = 0, le uscite si disecciteranno al raggiungimento di SP1

SCHEMA Ciclo Periodico (cartella "cLc") La funzione CICLO PERIODICO è selezionabile da tasto, da D.I. oppure da funzione.

Questa funzione è associabile ad entrambe le uscite su relè (impostando i parametri H21, H22 a 4) e permette di attuare una regolazione "Duty Cycle" con gli intervalli di tempo stabiliti dai parametri Con e CoF.



SCHEMA Duty Cycle

Usa i parametri On1(2) OF1(2) programmati per Duty Cycle. La condizione di errore della sonda1 (regolazione) provoca le seguenti azioni:

- Visualizzazione sul display del codice "E1"
- Attivazione del regolatore come indicato dai parametri "On1(On2)" e "OF1(OF2)" se programmati per Duty Cycle



			DATI TEC	NICI				
DATI TECNICI			NTC/PTC + 2 R	ELÉ	ĺ	NTC/PTC + 2 SSR		
Protezione frontale	IF				65			
Contenitore	corpo	plas	tico in resina PC+AB	S UL94 V-0, vetri	ino in p	policarbonato, tasti in resina termoplastica		
Dimensioni	ļ		frontale 74>	k32 mm, profon	ndità 59mm (senza morsetti)			
Montaggio			a pannello co	on dima di forat	ura 71	1x29mm (+0,2/-0,1mm)		
Temperatura di utilizzo				-5°C.	55°C			
Temperatura di immagazzinamento				-30°C	85°C			
Umidità di utilizzo/immagazzinamento				1090% RH (no	on con	idensante)		
Range di visualizzazione			NIC: -50110°C	- (-58230°F)	- PIC	L: -50140°C (-58302°F)		
Ingresso analogico			1 NTC	o 1 PTC (selezi	onabi	le da parametro)		
Seriale				I per collegam		a Copy Card		
Uscite digitali (configurabili)				E per conegum				
- uscita OUT1		1.9	SPDT 8(3)A 1/2 hp 2	250 V~		vedi tabella "Uscite SSR"		
- uscita OUT2		1 :	SPST 8(3)A 1/2 hp 2	250 V~		vedi tabella "Uscite SSR"		
Campo di misura				da -55	a 140°	°C		
Accuratezza			miglio	re dello 0,5% de	el fond	do scala + 1 digit		
Risoluzione			0,19	°C (0,1°F fino a	+199,	9°F; 1°F oltre)		
Consumo			1,5 VA n	nax (mod. 12V)	/ 3 VA	A max (mod. 230V)		
Alimentazione			12V~	/ (10%), 220/2	30V~ ((10% 50/60 Hz)		
SCHEMI ELETTRICI			NTC/PTC + 2 R	ELÉ		NTC/PTC + 2 SSR		
	Í							
	IC91 RELA	7/PID \Y x 2	- NTC/PTC - 12V~/. 		IC9 SSF	17/PID - NTC/PTC - 12V~/		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 0 12V-/= 12V-/= 12V-/= 12V-/= 12V-/= 12V-/= 12V-/= 0 0 12V-/= 1.5VA max 9 10 11				1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 - + + - 12V-/= 12			
Modello 230V	IC91 RELA	7/PID Y x 2	- NTC/PTC - 230V~	9 10 11 PB1 DJ.		17/PID - NTC/PTC - 230V~ 2 3 4 6 7 8 9 10 11 2 3 4 6 7 8 9 10 11 4 6 7 8 9 10 11 4 7 7 8 9 10 11 5 7 7 8 9 10 11 5 7 7 8 9 10 11 5 7 7 8 9 10 11		
	1-2	N.A	relé regolatore OL	JT1	1-2	Uscita SSR OUT1		
	1-3	N.C	relè regolatore OL	JT1	3-4	Uscita SSR OUT2		
	4-5	N.A	relé regolatore OL	JT2	6-7	Alimentazione (Supply)		
Morsetti	6-7	Alim	entazione (Supply)		8-10	D Ingresso sonda Pb1		
	8-10	Ingr	esso sonda Pb1		8-11	I Ingresso digitale D.I.		
	8-11	Ingr	esso digitale D.I.		A	Ingresso TTL per Copy Card		
	A	Ingr	esso IIL per Copy	Card				
			LISCITE SSP					
MODELLI PTTOO/ TCJ/ TCK								
Pt100				HE: / +109/ 50/40	ы_/ <u>)</u>	SCD).		
Accuratezza:			- 1 SSR	(500Ω) V _O	יד = 11	1.3 V: IOUT = 22.6 mA		
0,5% per tutta la scala + 1 digit 0,2% da -150 a 300°C Risoluzione :			- 2 SSR ($(3k\Omega)$ V _{OL} 2x500Ω) V _{OL} (2x3kΩ) V _{OL}	$J_T = 16$ $J_T = 10$ $J_T = 15$	$V_{5,2} V_{7} OUT = 5,4 \text{ mA}$ $V_{7,6} V_{7} OUT = 21,2 \text{ mA}$ $V_{7,6} V_{7} OUT = 5,3 \text{ mA}$		
0,1°C (0,1°F) fino a 199,9°C (1°F) oltre	è		Versione IV 12V-	+10% (2 SSR)				
TcJ:			- 1 o 2 SSR	(500Ω) V _{OI}	іт = 7	,7 V; ΙΟΠΤ = 15,4 mA		
0 4% per tutta la scala + 1 digit			- 1 o 2 SSR	(3kΩ) V _{OL}	$J_{T} = 9$,9 V; I _{OUT} = 3,3 mA		
Risoluzione:			Versione LV 12V~	±10% - 50/60 H	lz (2 S	SR):		
1°C (1°F)			- 1 o 2 SSR	(500Ω) V _{OL}	$J_{T} = 10$	$0,7 \text{ V}; \text{ I}_{OUT} = 21,4 \text{ mA}$		
TcK:			- 1 o 2 SSR	(3kΩ) V _{OL}	J _T = 13	$3,9 \text{ V}; \text{ I}_{OUT} = 4,6 \text{ mA}$		
Accuratezza:			Versione HV 230	√~ ±10% - 50/60) Hz (SS	SR+RELAY):		
0.3% da -40 a 800°C			- 1 SSR	(500Ω) V _{OL}	JT = 15	$5,0 \text{ V}; \text{ I}_{OUT} = 30,0 \text{ mA}$		
Risoluzione:				(3kΩ) VOL	JT = 17	$7,5 V; I_{OUT} = 5,8 mA$		
1°C (1°F)			- I Kele + I SSK	(3kΩ) Vοι	JT = 13 IT = 15	5.5 V: $OUT = 27.4 mA$		
			NOTA: i valori indic 3V 35V e	cati si riferiscono a valori di resistenz	a relè S za com	SR con tensione di ingresso nel range presa tra 500 Ω e 3k Ω .		

DATI TECNICI	PT100/Tc + 2 RELÉ	PT100/T	'c + 2 SSR	PT100/Tc + SSR/RELÉ			
Protezione frontale		IP	65				
Contenitore	corpo plastico in resina PC+AB	S UL94 V-0, vetri	rino in policarbonato, tasti in resina termoplastica				
Dimensioni	frontale 74x32 mm, profondità 59mm (senza morsetti)						
Montaggio	a pannello con dima di foratura 71x29mm (+0,2/-0,1mm)						
Temperatura utilizzo		-5°C.	55°C				
Temperatura immagazzinamento		-30°C	85°C				
Umidità di utilizzo/immagazzinamento		1090% RH (no	on condensante)			
Range di visualizzazione	PT100: -150650°C	(-58230°F) -	TcJ: -40750°	°C / TcK: -401350°C			
	su	display 3 digit	e mezzo piu seg	gno			
Ingresso analogico	1 PI100 o 7	<u>1 cJ o 1 cK (s</u>	elezionabile da	parametro)			
Seriale		L per collegam	iento a Copy Ca	ard			
		vadi taballa	"Llocito CCP"	vedi tehelle "Heeite SSP"			
	1 SPCT 9(2)A 1/2 hp 250V~		"Lecito SSR				
- uscita OUTZ			2 1250°C	1 3P31 8(3)A 1/2 hp 250V~			
		ua-150 hitabella "Mod	a 1330 C alli PT100/Tc1/T	-cK"			
Risoluzione	Vec	hitabella "Mode	alli PT100/TcJ/T				
	1.5 \/A max (mod 12\/)		(mod 12)/)				
Consumo	3 VA max (mod. 230V)	3 VA max (mod. 230V)	3 VA max			
Alimentazione	12V~/ (±10%)	12V~/ 	:(±10%)	$230V \sim (+10\% - 50/60 H_7)$			
	230V~ (±10% - 50/60 Hz)	230V~ (±10	% - 50/60 Hz)				
SCHEMI ELETTRICI	PT100/TcJ/TcK + 2	2 RELÉ	PT10	0/TcJ/TcK + 2 SSR			
		•					
	IC91//PID - P1100/1c - 12V~/ RELAY x 2		IC917/PID - P SSR x 2	TTL			
Modello 12V	1 2 4 5 6 7 8 12V-/= 0UT1 0UT2 1.5VA max	9 10 11 12 + PE1 + PE1	1 2 4 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6 7 8 9 10 11 12 1.5VA max D.I. + Pb1 + Pb1			
Modello 230V	IC917/PID - PT100/Tc - 230V~ RELAY x 2	9 10 11 12 • 10 11 12	IC917/PID - P SSR x 2	PT100/Tc - 12V~/ TTL 6789101112 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
<u>Morsetti</u>	1-2N.A. relé regolatore4-5N.A. relè regolatore6-7Alimentazione (Supplementazione (Supplementazione)8-9Ingresso digitale D.I10-11-12Ingresso sonda Pb1(PT100: 10-11-12; TAAIngresso TTL per CoPT100/Tc I/TcK -	OUT1 OUT2 oly) c: 11-12) py Card • SSR/REL É	1-2 Usci 4-5 Usci 6-7 Alim 8-9 Ingr 10-11-12 Ingr (PT1) A	ita SSR OUT1 ita SSR OUT2 mentazione (Supply) resso digitale D.I. resso sonda Pb1 100: 10-11-12; Tc: 11-12) resso TTL per Copy Card			
	IC917/PID - PT100/Tc - 230V~		1-2 Usc				
	SSICIRELAT	TTL	4-5 N.A	. rele regolatore OUT2			
			6-7 Allm				
			9-10 Ingr	esso digitale D.I.			
			11-12-13 Ingr				
			A Ingr	resso TTL per Copy Card			
		······································					

NOTE:

- 1) Per le termocoppie TcJ e TcK prevedere un'alimentazione elettricamente separata per ogni strumento;
- Per le termocoppie TcJ e TcK è inoltre suggerito l'uso di un giunto isolato.
- 2) Le caratteristiche tecniche, riportate nel presente documento, inerenti la misura (range, accuratezza, risoluzione, ecc...) si riferiscono allo strumento in senso stretto, e non ad eventuali accessori in dotazione quali ad esempio, le sonde. Ciò implica, ad esempio, che l'errore introdotto dalla sonda va ad aggiungersi a quello caratteristico dello strumento.

CONFIGURAZIONE PARAMETRO H13

H13	Stato D.I.	STATO FUNZIONE	da TASTO o da MENU ATTIVAZIONE DISATTIVAZIONE		COMMENTI
no	APERTO	ON	SI	SI	Attivazione/Disattivazione con ogni modo
	CHIUSO	OFF	SI	SI	Attivazione/Disattivazione con ogni modo
nc	APERTO	OFF	SI	SI	Attivazione/Disattivazione con ogni modo
	CHIUSO	ON	SI	SI	Attivazione/Disattivazione con ogni modo
noP	APERTO	ON	SI	SI	Attivazione solo da D.I. / Disattivazione con ogni modo
	CHIUSO	OFF	NO	N/A	Attivazione solo alla Ri-apertura del D.I.
ncP	APERTO	OFF	SI	SI	Attivazione con ogni modo / Disattivazione solo da D.I.
	CHIUSO	ON	N/A	NO	Disattivazione solo da D.I.

CONNESSIONI ELETTRICHE

ATTENZIONE! Operare sui collegamenti elettrici sempre e solo a macchina spenta.

Lo strumento é dotato di morsettiere a vite per il collegamento di cavi elettrici con sezione max 2,5 mm² (un solo conduttore per morsetto per i collegamenti di potenza): per la portata dei morsetti vedi etichetta sullo strumento. Le uscite su relè sono libere da tensione. Non superare la corrente massima consentita; in caso di carichi superiori usare un contattore di adatta potenza. Assicurarsi che il voltaggio dell'alimentazione sia conforme a quello richiesto dallo strumento. La sonda non é caratterizzata da alcuna polarità di inserzione e può essere allungata utilizzando del normale cavo bipolare (si fa presente che l'allungamento della sonda grava sul comportamento dello strumento dal punto di vista della compatibilità elettromagnetica EMC: va dedicata estrema cura al cablaggio). È opportuno tenere i cavi della sonda, dell'alimentazione ed il cavetto della seriale TTL separati dai cavi di potenza.

MONTAGGIO MECCANICO

Lo strumento è concepito per il montaggio a pannello. Praticare un foro da 29x71 mm e introdurre lo strumento fissandolo con le apposite staffe fornite. Evitare di montare lo strumento in luoghi soggetti ad alta umidità e/o sporcizia; esso, infatti, è adatto per l'uso in ambienti con polluzione ordinaria o normale.

Fare in modo di lasciare aerata la zona in prossimità delle feritoie di raffreddamento dello strumento.



RESPONSABILITÀ E RISCHI RESIDUI

- La Eliwell Controls srl non risponde di eventuali danni derivanti da:
- installazione/uso diversi da quelli previsti e, in particolare, difformi dalle prescrizioni di sicurezza previste dalle normative e/o date con il presente;
- uso su quadri che non garantiscono adeguata protezione contro la scossa elettrica, l'acqua e la polvere nelle condizioni di montaggio realizzate;
- uso su quadri che permettono l'accesso a parti pericolose senza l'uso di utensili;
- manomissione e/o alterazione del prodotto;
- installazione/uso in quadri non conformi alle norme e disposizioni di legge vigenti.

DECLINAZIONE DI RESPONSABILITA'

La presente pubblicazione é di esclusiva proprietà della Eliwell Controls srl la quale pone il divieto assoluto di riproduzione e divulgazione se non espressamente autorizzata dalla Eliwell Controls srl stessa. Ogni cura é stata posta nella realizzazione di questo documento; tuttavia la Eliwell Controls srl non può assumersi alcuna responsabilità derivante dall'utilizzo della stessa.

Lo stesso dicasi per ogni persona o società coinvolta nella creazione e stesura di questo documento. La Eliwell Controls srl si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, estetica o funzionale, senza preavviso alcuno ed in qualsiasi momento.

CONDIZIONI D'USO

Uso consentito

Ai fini della sicurezza lo strumento dovrà essere installato e usato secondo le istruzioni fornite ed in particolare, in condizioni normali, non dovranno essere accessibili parti a tensione pericolosa. Il dispositivo dovrà essere adeguatamente protetto dall'acqua e dalla polvere in ordine all'applicazione e dovrà altresì essere accessibile solo con l'uso di un utensile (ad eccezione del frontale).

Il dispositivo è idoneo ad essere incorporato in un apparecchio per uso domestico e/o similare nell'ambito della refrigerazione ed è stato verificato in relazione agli aspetti riguardanti la sicurezza sulla base delle norme armonizzate europee di riferimento.

- Esso è classificato: secondo la costruzione come dispositivo di comando automatico elettronico da incorporare;
 - secondo le caratteristiche del funzionamento automatico come dispositivo di comando ad azione di tipo 1 B;
 - come dispositivo di classe A in relazione alla classe e struttura del software.

Uso non consentito

Qualsiasi uso diverso da quello consentito è di fatto vietato. Si fa presente che i contatti relè forniti sono di tipo funzionale e sono soggetti a guasto: eventuali dispositivi di protezione previsti dalla normativa di prodotto o suggeriti dal buon senso in ordine a palesi esigenze di sicurezza devono essere realizzati al di fuori dello strumento.

Eliwell Controls s.r.l.

Via dell'Industria, 15 • Z.I. Paludi 32010 Pieve d'Alpago (BL) - ITALY Telephone +39 0437 986 111 Facsimile +39 0437 989 066 www.eliwell.it

Technical Customer Support:

Technical helpline +39 0437 986 300 E-mail: techsuppeliwell@invensys.com

Sales:

Telephone +39 0437 986 100 (Italy) +39 0437 986 200 (other countries) E-mail: saleseliwell@invensys.com



