

THERMOSALD

ISX - IPX

UN SISTEMA MODULARE
PER
SALDATURA A IMPULSI

PRELIMINARY

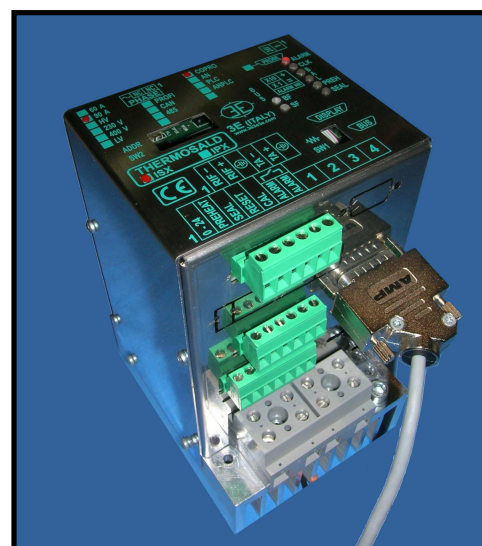
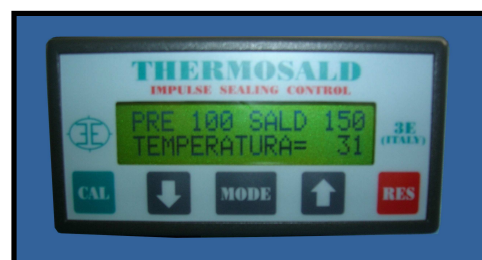
NUOVE CARATTERISTICHE TECNICHE

CONFIGURABILITA' DEL TERMOREGOLATORE
ALIMENTAZIONE BASSA TENSIONE
SONDA DI CALIBRAZIONE PRECISA
TENSIONI DI LAVORO DA 230 A 600 VOLTS
CORRENTI DI LAVORO DA 10 A 400 AMPERE
PANNELLO IP65
OPZIONE COPROCESSORE
OPZIONE PROFIBUS E ALTRI BUS DI CAMPO
OPZIONE PLC A BORDO CON TEMPI SALDATURA
SONDA DI ALLARME MASSIMA TEMPERATURA
CALIBRAZIONE IN AMBIENTE FINO A - 30°C

ALTRE CARATTERISTICHE

CALIBRAZIONE COMPLETAMENTE AUTOMATICA
DIMENSIONAMENTO TERMOREGOLATORE IN LINEA
OTTIMA DIAGNOSTICA PER RICERCA GUASTI
DISPLAY ALFANUMERICO IN 6 LINGUE

COMPATIBILITA' CON TUTTI I MODELLI PRECEDENTI



MANUALE D'USO E INSTALLAZIONE (V1.2)

3E S.r.l. - Via del Maccabreccia 37/a - 40012 LIPPO DI CALDERARA (BOLOGNA)

Tel. ++39 051 6466225-228

Fax ++39 051 6426252

E-Mail: mail@3e3e3e.com

Pagina web: www.3e3e3e.com

1	INTRODUZIONE	4
2	AVVERTENZE PER LA SICUREZZA E CERTIFICAZIONI	5
2.1	AVVERTENZE PER LA SICUREZZA	5
2.2	CONFORMITA' ALLE NORMATIVE - MARCATURA CE	5
3	DESCRIZIONE	6
3.1	INTRODUZIONE SUL MERCATO	6
3.2	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E VANTAGGI	6
3.3	PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO E VANTAGGI:	7
3.4	APPLICAZIONI.....	7
3.5	CONFIGURABILITA' E VANTAGGI	8
4	INSTALLAZIONE	11
4.1	AVVERTENZE E REQUISITI PER L'INSTALLAZIONE.....	11
4.2	SCELTA COMPONENTI E NOTE TECNICHE PER L'INSTALLAZIONE.....	11
4.2.1	TERMOREGOLATORE SECONDARIO / PRIMARIO	11
4.2.2	TRASFORMATORE DI POTENZA E DIMENSIONAMENTO.....	11
4.2.3	DIMENSIONAMENTO DELLE PROTEZIONI.....	12
4.2.4	IMPIANTO ELETTROMECCANICO	12
4.2.5	FILTRO DI RETE.....	12
4.2.6	CABLAGGIO.....	13
4.2.7	INSTALLAZIONE.....	14
4.3	SCHEMI ELETTRICI.....	15
4.3.1	COLLEGAMENTI SEGNALI DIGITALI	15
4.3.2	COLLEGAMENTI POTENZA - CONTROLLO SU SECONDARIO (MODELLO THERMOSALD ISX 16	16
4.3.3	COLLEGAMENTI POTENZA - CONTROLLO SU PRIMARIO (MODELLO THERMOSALD IPX)...	17
4.3.4	LOW COST CON POTENZIOMETRI O USCITE ANALOGICHE DA PLC (MODELLO THERMOSALD ISX1-IPX1)	18
4.3.5	STANDARD CON PANNELLO OPERATORE (MODELLO THERMOSALD ISX2-IPX2).....	19
4.3.6	STANDARD CON PROFIBUS / RS485 (MODELLO THERMOSALD ISX2-IPX2 + OPZIONE PANNELLO OPERATORE)	20
4.3.7	STANDARD CON CAN BUS (MODELLO THERMOSALD ISX2-IPX2 + OPZIONE PANNELLO OPERATORE)	21
4.3.8	STANDARD CON OPZIONE ANALOGICA-PLC (MODELLO THERMOSALD ISX2-IPX2 + OPZIONE PANNELLO OPERATORE).....	22
4.4	ELENCO SEGNALI DI SCAMBIO.....	23
5	MESSA IN SERVIZIO.....	26
5.1	AVVERTENZE DI MESSA IN SERVIZIO.....	26
5.2	THERMOSALD ISX-LC – IPX-LC (secondario - primario LOW COST).....	26
5.3	THERMOSALD ISX – IPX (STANDARD+ PANNELLO MULTILINGUE)	27
5.4	THERMOSALD ISX – IPX (+ OPZIONE ANALOGICA)	28
5.5	ISTRUZIONI PER L'USO DEL PANNELLO MULTILINGUE.....	29
5.5.1	Pagina base – (WARN 33 indica mancanza di potenza ai morsetti di ingresso)	29
5.5.2	Pagine Master Reset.....	29
5.5.3	Pagine Calibrazione	30
5.5.4	Pagine PARAMETRI (struttura e note dei parametri contenuti nei sottomenù)	30
6	MANUTENZIONE.....	32

6.1	CAMBIO PIATTINA CON MACCHINA FREDDA (cioè barre a temperatura ambiente – intervento programmato).....	32
6.2	CAMBIO PIATTINA CON MACCHINA CALDA (cioè barre in temperatura di lavoro – intervento rapido) 32	
6.3	MANUTENZIONE TERMOREGOLATORE.....	32
6.4	MANUTENZIONE PINZE.....	32
7	DATI TECNICI.....	33
7.1	DATI TECNICI.....	33
8	DATI ORDINAZIONE	34
8.1	CODICI PER ORDINARE	34
8.2	SUGGERIMENTI PER LA SCELTA DEL MODELLO	36
8.3	CONFIGURAZIONI POSSIBILI.....	36
8.4	ESEMPI DI ORDINE	36
	APPENDICE A - CICLO DI SALDATURA.....	38
	APPENDICE B - LISTA DATI MACCHINA.....	39
	APPENDICE B1 – DATI MACCHINA PRIORITARI gestiti direttamente nel MENU' PRINCIPALE	40
	APPENDICE C - LISTA DATI DI SETTING.....	41
	APPENDICE D - LISTA ALLARMI E MESSAGGI (CAUSE – RIMEDI)	42
	APPENDICE E - DIMENSIONI MECCANICHE	51
	APPENDICE F - TABELLA DELLE PIATTINE	52
	APPENDICE G - SCHEDA DI MESSA IN SERVIZIO	53

1 INTRODUZIONE

Questo manuale è l'unico documento completo relativo al prodotto presentato in copertina, contiene le avvertenze per la sicurezza, una descrizione del dispositivo con la indicazione di alcune applicazioni possibili, le istruzioni per l'installazione, la messa in servizio, la manutenzione e la demolizione, i codici e gli esempi per fare gli ordini.

Questo manuale viene richiamato da tutte le documentazioni che seguono il prodotto e deve essere consultato prima di utilizzare il prodotto descritto.

In particolare prima di utilizzare il prodotto leggere le avvertenze per la sicurezza, per la installazione, per la messa in servizio, per la manutenzione e per la demolizione.

2 AVVERTENZE PER LA SICUREZZA E CERTIFICAZIONI

2.1 AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

- Per effettuare una installazione, una messa in servizio, una manutenzione o per utilizzare il prodotto è necessario avere una formazione tecnica di settore adeguata, consultare e seguire con attenzione questo "MANUALE D'USO" nel rispetto delle **NORMATIVE DI SICUREZZA**.
- L'utilizzo improprio dell'apparato può portare a delle condizioni di pericolo per l'operatore e per le cose e persone poste in vicinanza.
- Non usare la apparecchiatura in ambiente esplosivo o con materiale esplosivo.
- Non usare la apparecchiatura con materiale infiammabile senza prendere le necessarie precauzioni.
- installare e utilizzare il termoregolatore solo in applicazioni in ambienti industriali
- Utilizzare piattine o fili con coefficiente di temperatura positivo adeguato ($\geq 8 \times 10E-4$, 800ppm/K).
- Non modificare il coefficiente di temperatura senza averle adeguate conoscenze.
- Fissare meccanicamente il termoregolatore alla piastra mediante i fori di fissaggio
- Effettuare, prima della connessione della alimentazione di rete, la connessione del conduttore di terra di protezione nel bullone di fissaggio predisposto e identificato con indicatore giallo-verde PE sul dissipatore.
- Non inserire il circuito di potenza del termoregolatore quando le protezioni meccaniche della macchina sono aperte.
- Non alimentare il termoregolatore senza il coperchio di protezione.
- Dopo un MASTER RESET impostare in modo corretto i parametri prima di utilizzare la apparecchiatura.

2.2 CONFORMITA' ALLE NORMATIVE - MARCATURA CE

Il dispositivo è conforme ai requisiti essenziali delle seguenti Direttive Comunitarie applicabili al prodotto, in riferimento alle seguenti normative armonizzate:

Direttiva 89/336/EEC EMC e successivi emendamenti 92/31/ECC and 93/68/EEC

*CEI EN 55022 – Electromagnetic Compatibility (EMC) –
Emission for industrial environments*

*CEI EN 61000-6-2 – Electromagnetic Compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic Standards -
Immunity for industrial environments*

Direttiva 73/23/EEC /BASSA TENSIONE e successivi emendamenti 93/68/EEC

*CEI EN 60204-1 – Safety of machinery – Electrical equipment of machines
Part 1: General requirements*

3 DESCRIZIONE

3.1 INTRODUZIONE SUL MERCATO

THERMOSALD ISX – IPX è una linea modulare di prodotti configurabili e compatibili fra loro progettato per incontrare tutte le richieste del mercato della SALDATURA AD IMPULSI. THERMOSALD ISX – IPX nasce dalla pluriennale esperienza aziendale sulla saldatura ad impulsi e mantiene la totale compatibilità con tutti i precedenti termoregolatori THERMOSALD PWM, THERMOSALD SCR, THERMOSALD UPSCR, THERMOSALD ISC.

3.2 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E VANTAGGI

Come i precedenti termoregolatori a impulsi, THERMOSALD ISX – IPX è in grado di riscaldare in tempi brevissimi una piattina di saldatura o un filo di taglio/saldatura alla temperatura impostata senza utilizzare sonde aggiuntive. Questa tecnologia permette di ottenere delle velocità di lavoro molto elevate, per saldare films di polietilene, polipropilene, ecologici e plastici in genere.

Il controllo di temperatura viene fatto direttamente sulla linea di saldatura, permette di mantenere la temperatura anche ad alte velocità, evita una deriva di temperatura fra la prima saldatura e le successive in produzione, evita il surriscaldamento delle barre di supporto e i conseguenti problemi meccanici causati da dilatazione; un eventuale soffio d'aria di raffreddamento e altri accorgimenti possono aumentare ulteriormente la velocità e migliorare la qualità della saldatura.

Segue un elenco delle più importanti caratteristiche tecnico funzionali del nuovo prodotto THERMOSALD ISX - IPX nel seguente ordine: prima le novità introdotte in questo nuovo modello poi quelle ereditate dai precedenti.

- *ALIMENTAZIONE 24VNS disaccoppiata: per permettere, nella versione THERMOSALD ISX con controllo su secondario, di utilizzare lo stesso termoregolatore indipendentemente dalla tensione di rete.*
- *SONDA DI TEMPERATURA: per permettere di riprendere la deriva della piattina nel tempo*
- *CONTROLLO TRASFORMATORE DI POTENZA SU SECONDARIO O PRIMARIO: per permettere all'Utilizzatore di scegliere la soluzione migliore al problema da risolvere, in una gamma di tensioni da 230 a 600 Volts o di correnti da 150a 600 Ampere.*
- *LIBERTA' DI CONFIGURAZIONE: per permettere di scegliere il giusto modello, dal più economico COMPLETAMENTE ANALOGICO al più costoso e elaborato con COPROCESSORE e BUS DI CAMPO RS485 MODBUS, PROFIBUS, CAN e altro.*
- *PANNELLO OPERATORE IN IP65:*
- *PLC A BORDO: per permettere di utilizzare il termoregolatore con tempi e logica interna per il controllo totale di piccole saldatrici semiautomatiche.*

- COMPATIBILITA' CON TUTTI I TERMOREGOLATORI PRECEDENTI: per permettere la sostituzione in macchina di modelli obsoleti
- Sensore corrente verso terra: per arrestare la macchina nel caso di dispersione di corrente della piattina a terra e conseguente malfunzionamento della saldatura.
- CALIBRAZIONE COMPLETAMENTE AUTOMATICA: per eseguire la calibrazione semplicemente premendo il tasto di calibrazione, senza selettori e trimmer
- DIMENSIONAMENTO GUIDATO DEL TRASFORMATORE DI POTENZA: l' unico dimensionamento da fare è quello del trasformatore di potenza, che può essere fatto con l'aiuto di un menù guidato sul pannello display: l'utilizzatore introduce i dati della piattina e il termoregolatore propone tensione corrente e potenza del trasformatore da utilizzare
- ANALISI IN LINEA DEI VALORI DI RESISTENZA TENSIONE CORRENTE DELLA PIATTINA: l'apparecchiatura permette di visualizzare e confrontare i valori teorici, di messa in servizio e run time della resistenza, tensione, corrente e potenza in modo da aiutare l'operatore a diagnosticare eventuali problemi di macchina
- OTTIMA DIAGNOSTICA PER RICERCA GUASTI: una potente diagnostica avvisa l'utilizzatore di qualunque problema si sia verificato in macchina, da un errore di cablaggio durante l'installazione a un problema di guasto durante il regolare funzionamento
- DISPLAY ALFANUMERICO IN 6 LINGUE

3.3 PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO E VANTAGGI:

THERMOSALD ISX - IPX, ad ogni ciclo di rete, legge la tensione e la corrente sulla piattina, calcola la resistenza e quindi la temperatura, che è funzione della resistenza, e in anello chiuso parzializza la corrente riscaldante la piattina; tale corrente è generata da un trasformatore di potenza mediante parzializzazione di fase eseguita sul secondario del trasformatore di potenza nella configurazione THERMOSALD ISX e sul primario del trasformatore di potenza nella configurazione THERMOSALD IPX: la scelta può essere dettata o da esigenze di macchina o da situazioni aziendali.

Con la nuova struttura del termoregolatore si dà la possibilità all' utilizzatore di fare la applicazione senza avere praticamente limiti di tensione o di corrente, in quanto il problema si sposta completamente sul trasformatore di potenza e sulle normative tecniche di impianto. Per ulteriori informazioni e approfondimenti fare riferimento al successivo paragrafo CONFIGURAZIONI E VANTAGGI.

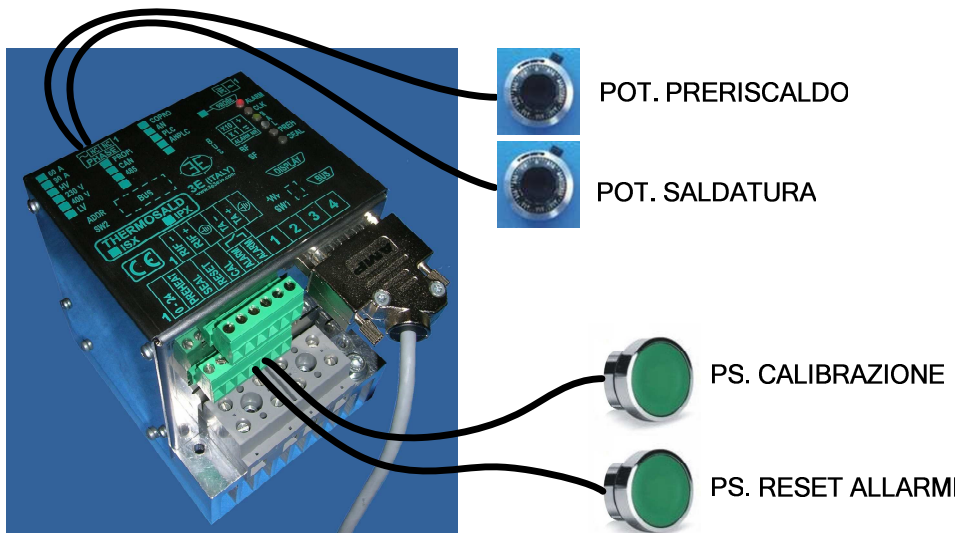
3.4 APPLICAZIONI

Su tutte le macchine confezionatrici con esigenza di saldatura o taglio/saldatura di film di polietilene, polipropilene, film ecologico e film plastico in genere, macchine riempitrici verticali, orizzontali, fardellatrici, shopper, sottovuoto ecc.

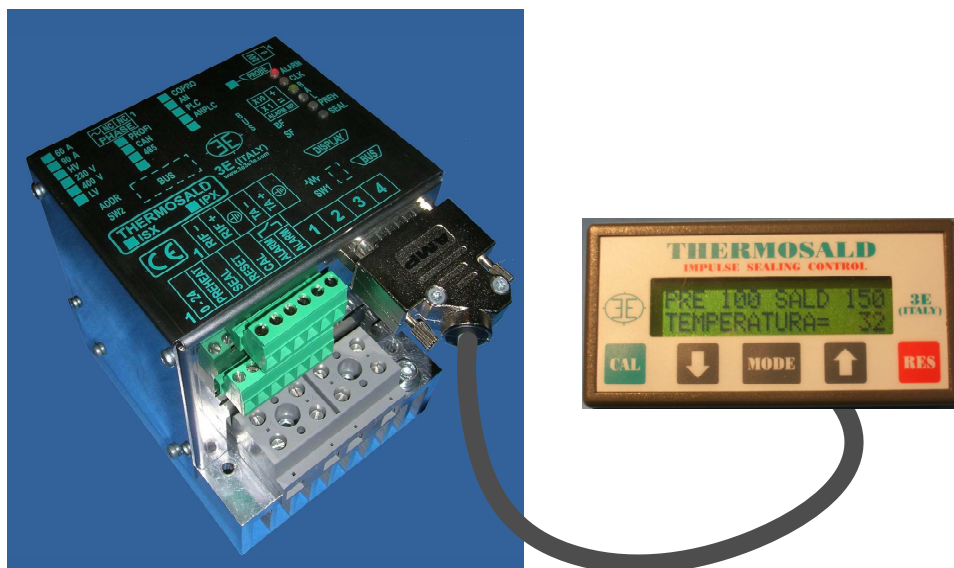
3.5 CONFIGURABILITA' E VANTAGGI

Sulle stesse dimensioni di base 120mm x 100mm è possibile costruire il termoregolatore che meglio si adatta alle esigenze di macchina.

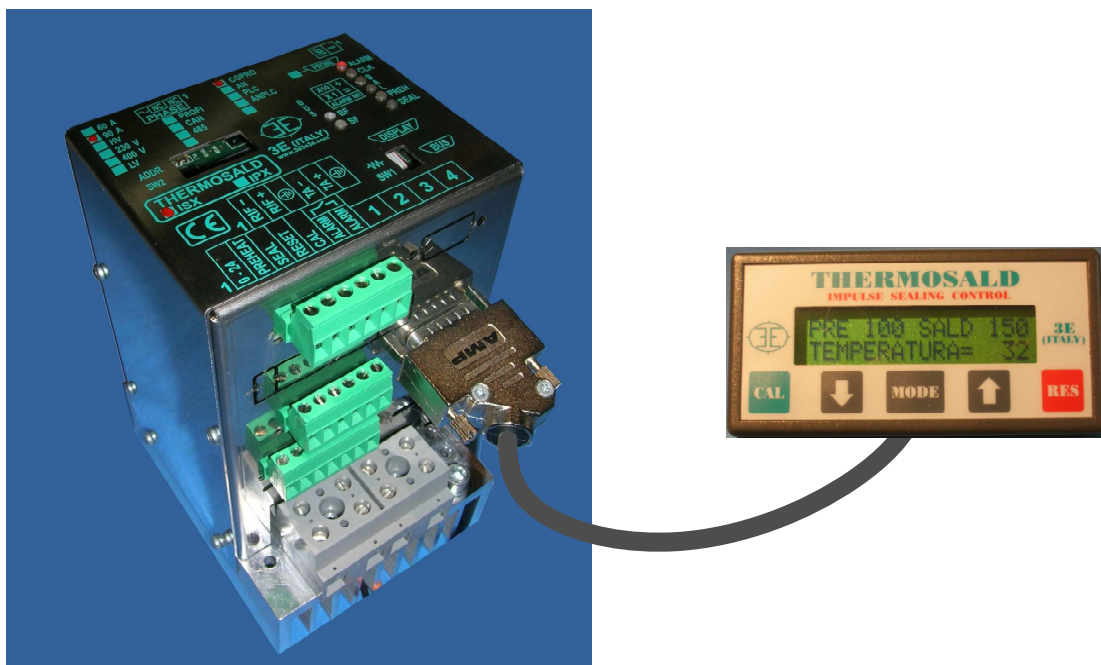
MODELLO	CARATTERISTICHE	VANTAGGI
	-completamente analogico	Basso costo
THERMOSALD ISX - LC (secondario LOW COST)	-controllo su secondario -unico modello per qualunque rete elettrica -per correnti uscita fino a 250A	-Possibilità di utilizzo con reti elettriche diverse da 230V a 600V senza cambiare il modello di termoregolatore
THERMOSALD IPX - LC (primario LOW COST)	-controllo su primario -cambio modello per cambio rete elettrica 400V -per correnti uscita fino a 300A	-Correnti molto alte per piattine molto grandi



MODELLO	CARATTERISTICHE	VANTAGGI
	120 x 100 H=130 -completamente digitale -sensore di precisione per messa in scala temperatura -sensore di temperatura su modulo di potenza	-Impostazioni digitali temperatura -Diagnostica Potente -Modifica parametri saldatura -Possibilità di compensare la deriva della piattina
THERMOSALD ISX + PANNELLO (secondario standard)	-controllo su secondario -unico modello per qualunque rete elettrica - per correnti uscita fino a 280-400A	-Possibilità di utilizzo con reti elettriche diverse da 230V a 600V senza cambiare il modello di termoregolatore
THERMOSALD IPX + PANNELLO (primario standard)	-controllo su primario -cambio modello per rete elettrica 400V -per correnti uscita fino a 400A	-Possibilità di implementazioni con correnti anche molto alte per piattine molto grandi



MODELLO	CARATTERISTICHE	VANTAGGI
	120 x 100 H=170 -completamente digitale -sensore di precisione per messa in scala temperatura -sensore di temperatura su modulo di potenza -Opzione Coprocessore -Opzione RS485 Modbus -Opzione Profibus -Opzione Can bus -Opzione Analogica -Opzione PLC e Tempi Saldatura	-Impostazioni digitali temperatura -Diagnostica Potente -Modifica parametri saldatura -Possibilità di compensare la deriva della piattina Massima flessibilità
THERMOSALD ISX + PANNELLO +OPZIONI (secondario+opzioni)	-controllo su secondario -unico modello per qualunque rete elettrica - per correnti uscita fino a 280-400A	-Possibilità di utilizzo con reti elettriche diverse da 230V a 600V senza cambiare il modello di termoregolatore
THERMOSALD IPX + PANNELLO +OPZIONI IPX (primario+opzioni)	-controllo su primario -cambio modello per rete elettrica 400V -per correnti uscita fino a 400A	-Possibilità di implementazioni con correnti anche molto alte per piattine molto grandi



4 INSTALLAZIONE

4.1 AVVERTENZE E REQUISITI PER L'INSTALLAZIONE

- PRIMA DI INIZIARE una INSTALLAZIONE occorre avere letto attentamente le AVVERTENZE di SICUREZZA del presente manuale
- L'installazione del presente apparato deve essere eseguita in accordo ai requisiti della norma CEI - EN60204
- L'installazione del seguente apparato deve essere eseguita seguendo attentamente le istruzioni contenute nel presente MANUALE D'USO
- L'installazione del seguente apparato deve essere eseguita da personale qualificato, dopo aver seguito una adeguata formazione

4.2 SCELTA COMPONENTI E NOTE TECNICHE PER L'INSTALLAZIONE

(Fare riferimento agli schemi paragrafo 4.5)

Di seguito sono descritti i calcoli per definire tensione e corrente necessario per una ottima applicazione; in funzione dei valori calcolati scegliere dalla tabella di ordinazione il modello THERMOSALD ISX-IPX adeguato.

4.2.1 TERMOREGOLATORE SECONDARIO / PRIMARIO

- L'apparato deve essere installato dentro un quadro elettrico, protetto da agenti quali polveri, acqua, acidi corrosivi.
- L'apparato non richiede particolare ventilazione nell'uso, ma deve essere installato in zona sufficientemente ventilata; quando sarà raggiunto il funzionamento a regime della macchina, verificare che il dissipatore del termoregolatore non superi i 60 °C, nel qual caso aumentare la ventilazione; nei modelli ISX2, IPX2 è prevista una sonda di temperatura di sicurezza

4.2.2 TRASFORMATORE DI POTENZA E DIMENSIONAMENTO

- Prevedere il trasformatore di potenza per alimentare la piattina di saldatura come indicato negli schemi (Rif par. 4.5) e adeguato alle correnti circolanti; nel caso di trasformatore ad avvolgimenti sovrapposti inserire schermo fra primario e secondario per evitare dispersioni della tensione di rete sul secondario

-Il dimensionamento del trasformatore di potenza può essere fatto semplicemente utilizzando il pannello del termoregolatore (menu diagnosi - vedi descrizione nella messa in servizio) o nel seguente modo:

Calcolare sezione della piattina $SEZIONE[mmq] = LARGHEZZA[mm] \times SPESSORE[mm]$

Calcolare corrente nominale riscaldante $Inom [A] = 30[A/mmq] \times SEZIONE[mmq]$

Calcolare resistenza utile $Ru[ohm] = Resistenza\ specifica[ohm/mt] \times Lunghezza\ utile [mt]$

Calcolare la tensione e la potenza nominali

$Vnom[V] = Ru[ohm] \times Inom [A]$, $Pnom = Vnom \times Inom$.

Seguire i suggerimenti delle note seguenti:

NOTA1: la tensione e la corrente teoriche massime VT e IT del trasformatore sono calcolate in funzione delle esigenze di velocità della macchina: si può applicare un coefficiente x 1.5, x 2, cioè $VT = Vnom \times coefficiente$, $IT = Inom \times coefficiente$.

NOTA2: la potenza teorica massima del trasformatore è calcolata senza considerare i primi impulsi di riscaldamento ad onda piena e in funzione di un fattore medio di modulazione di fase, $PT = VT \times IT \times 0.7$.

NOTA3: la potenza reale media del trasformatore dipende dalla numero di saldature al minuto, dal rapporto fra stato attivo e periodo del ciclo di saldatura, dallo spessore del film da saldare; per motivi di ingombri e costi la potenza teorica PT può essere declassata con l'introduzione di un servizio intermittente SIF del trasformatore che l'esperienza suggerisce intorno a 50%-40%.

4.2.3 DIMENSIONAMENTO DELLE PROTEZIONI

Prevedere un magnetotermico di protezione CURVA D per sezionare la rete come indicato negli schemi (Rif par. 4.5).

Calcolare la corrente di interruzione = corrente riscaldante teorica IT diviso Q rapporto spire secondario-primario.

Imagnetotermico = IT / Q

NOTA1: la protezione del secondario del trasformatore di potenza deve essere di valore maggiore-uguale alla corrente teorica calcolata IT ; tale protezione interviene sui cavi e sulla piattina a valle della stessa; in considerazione che il termoregolatore ha già una protezione elettronica sulla corrente dei cavi e della piattina, si rimanda all'impiantista, in funzione della applicazione, di analizzare la possibilità di non montare tale protezione.

NOTA2: si pone l'attenzione che le protezioni suggerite dovranno essere verificate dal progettista in funzione della applicazione.

4.2.4 IMPIANTO ELETTROMECCANICO

-La catena di sicurezza deve essere realizzata come quella indicata nello schema di principio (Rif par. 4.5): il contatto di uscita di emergenza deve interrompere in modo elettromeccanico la potenza e in particolare deve aprire il contattore necessario per interrompere l'alimentazione del trasformatore di potenza; tale contattore deve essere adeguato alle correnti circolanti; questa interruzione è fondamentale perché nel caso rarissimo di guasto dell'interruttore elettronico dentro il termoregolatore, il contattore è l'unica possibilità per evitare un surriscaldamento incontrollato fino a rottura delle piattine.

- Prevedere il fungo di emergenza come indicato negli schemi (Rif par. 4.5); tale fungo deve essere a riarmo non automatico, collocato in zona facilmente accessibile all'operatore e non pericolosa.

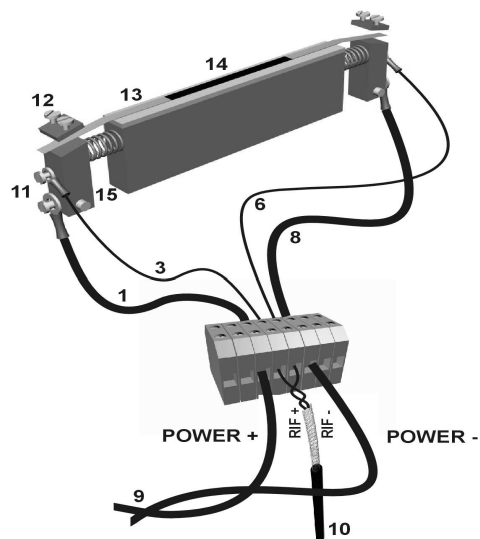
4.2.5 FILTRO DI RETE

-Per THERMOSALD ISX, parzializzazione su secondario, non si riscontrano casi di interferenza con altre apparecchiature vicine; si rimanda al progettista di impianto e alle misure delle emissioni condotte in rete, la decisione di introdurre solo all'ingresso dell'impianto un filtro unico per tutta la macchina.

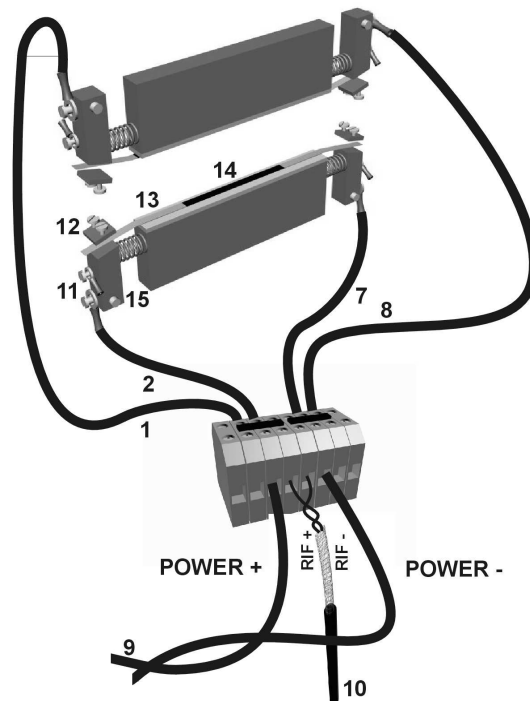
-Per THERMOSALD IPX, parzializzazione su secondario, si consiglia il filtro di rete; si rimanda al progettista di impianto e alle misure delle emissioni condotte in rete, la decisione di introdurre solo all'ingresso dell'impianto un filtro unico per tutta la macchina.

4.2.6 CABLAGGIO

COLLEGAMENTO PIATTINA SINGOLA



COLLEGAMENTO PIATTINA IN PARALLELO



Avvertenza: un capo del circuito di potenza della piattina è collegato a PE; tale collegamento avviene nella morsettieria grigia di potenza CN1 morsetti 2,3; Non collegare la piattina direttamente a terra.

I cavi trasformatore-termoregolatore devono essere twistati

I cavi di potenza alla piattina possono stare in canale con altri cavi ma devono essere twistati per evitare piccole interferenze. Nel rispetto delle prescrizioni EMC, se sono presenti nella canale cavi di apparecchiature elettricamente molto rumorose tipo saldatrici a filo, si consiglia di utilizzare cavi schermati.

Sezione cavi 10mmq per piattine sez. $\leq 2.0\text{mmq}$ (es. 2 piattine in parallelo 4 x 0.25)

16mmq per piattine sez. $> 2.0\text{mmq}$ (es. 2 piattine in parallelo 6 x 0.3)

I cavi di riferimento devono essere schermati-twistati; il collegamento ideale prevede che siano fissati direttamente sui morsetti di una piattina; per aumentare la robustezza dell'impianto e per esperienza pluriennale, è un ottimo compromesso collegare i cavi su una morsettieria di macchina vicina alle piattine, come indicato nei disegni adiacenti.

Tale morsettieria di macchina deve essere in 1 scatola indipendente per ogni termoregolatore, possibilmente da parte opposta rispetto alle barre, così da essere sicuri che i cavi di un termoregolatore non si concatenino con i cavi di un altro termoregolatore o altre apparecchiature elettricamente rumorose, per non avere piccole interferenze.

4.2.7 INSTALLAZIONE

Scollegare elettricamente il quadro elettrico e verificare che non ci sia tensione ai morsetti di allacciamento della rete.

Fissare meccanicamente il termoregolatore al fondo del quadro elettrico mediante le viti di fissaggio.

Connettere al bullone di PE del termoregolatore il filo della terra di protezione della medesima sezione dei cavi di potenza.

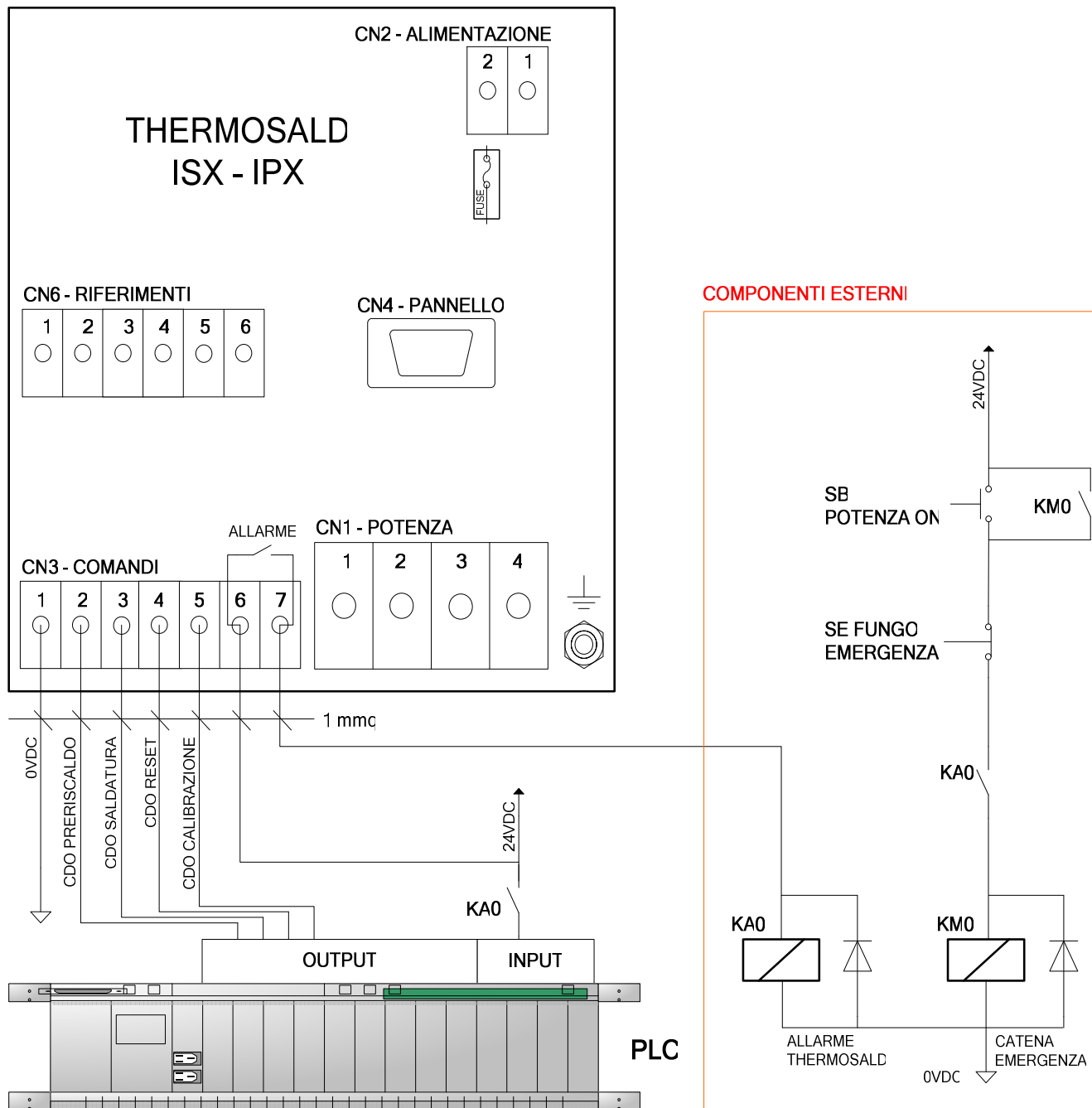
Effettuare come descritto in precedenza il cablaggio dei cavi di potenza.

Effettuare come descritto in precedenza il cablaggio dei cavi di riferimento.

Effettuare come descritto in precedenza la catena delle sicurezze.

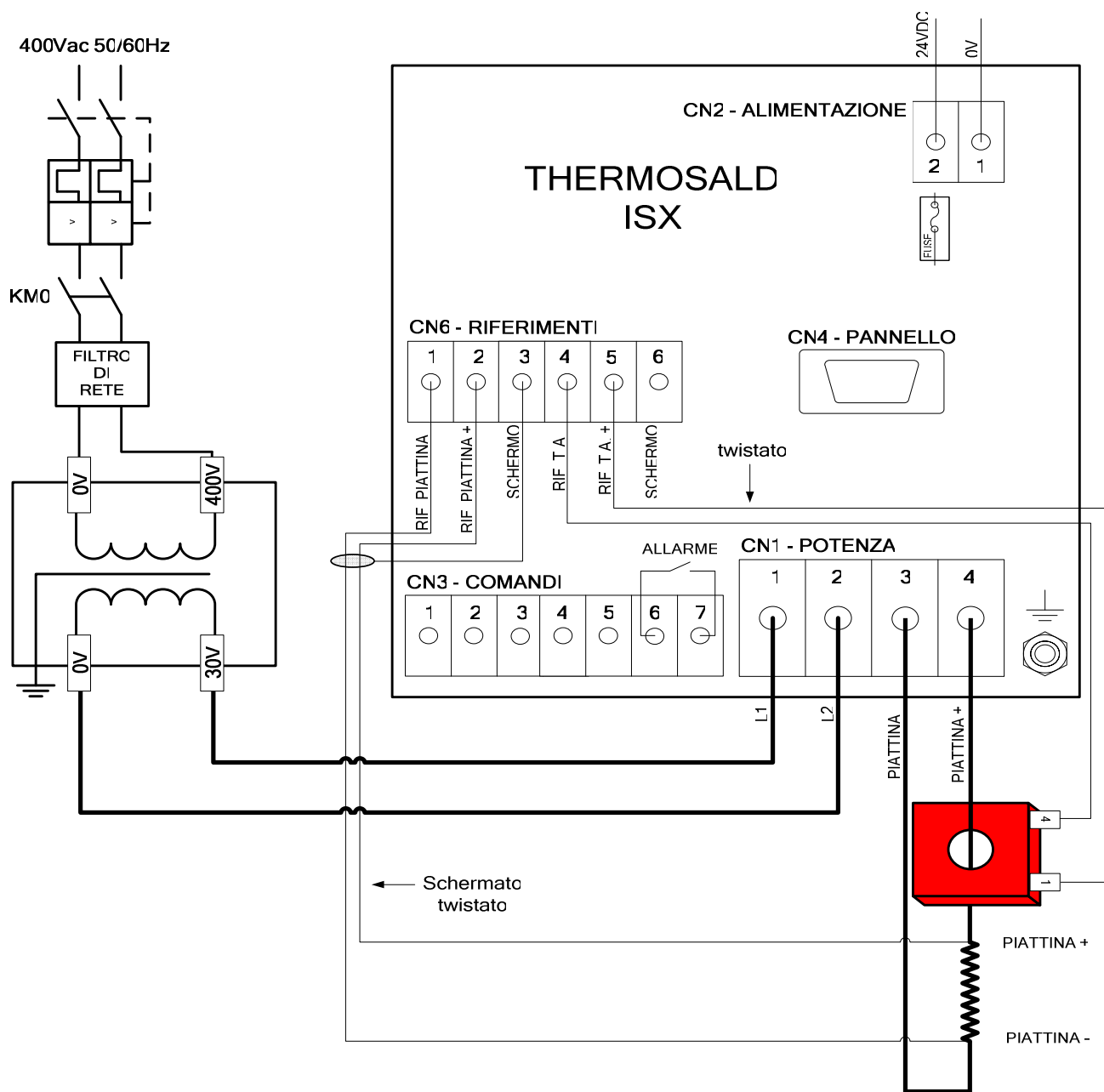
4.3 SCHEMI ELETTRICI

4.3.1 COLLEGAMENTI SEGNALI DIGITALI



NOTE COSTRUTTIVE:

4.3.2 COLLEGAMENTI POTENZA - CONTROLLO SU SECONDARIO (MODELLO THERMOSALD ISX)

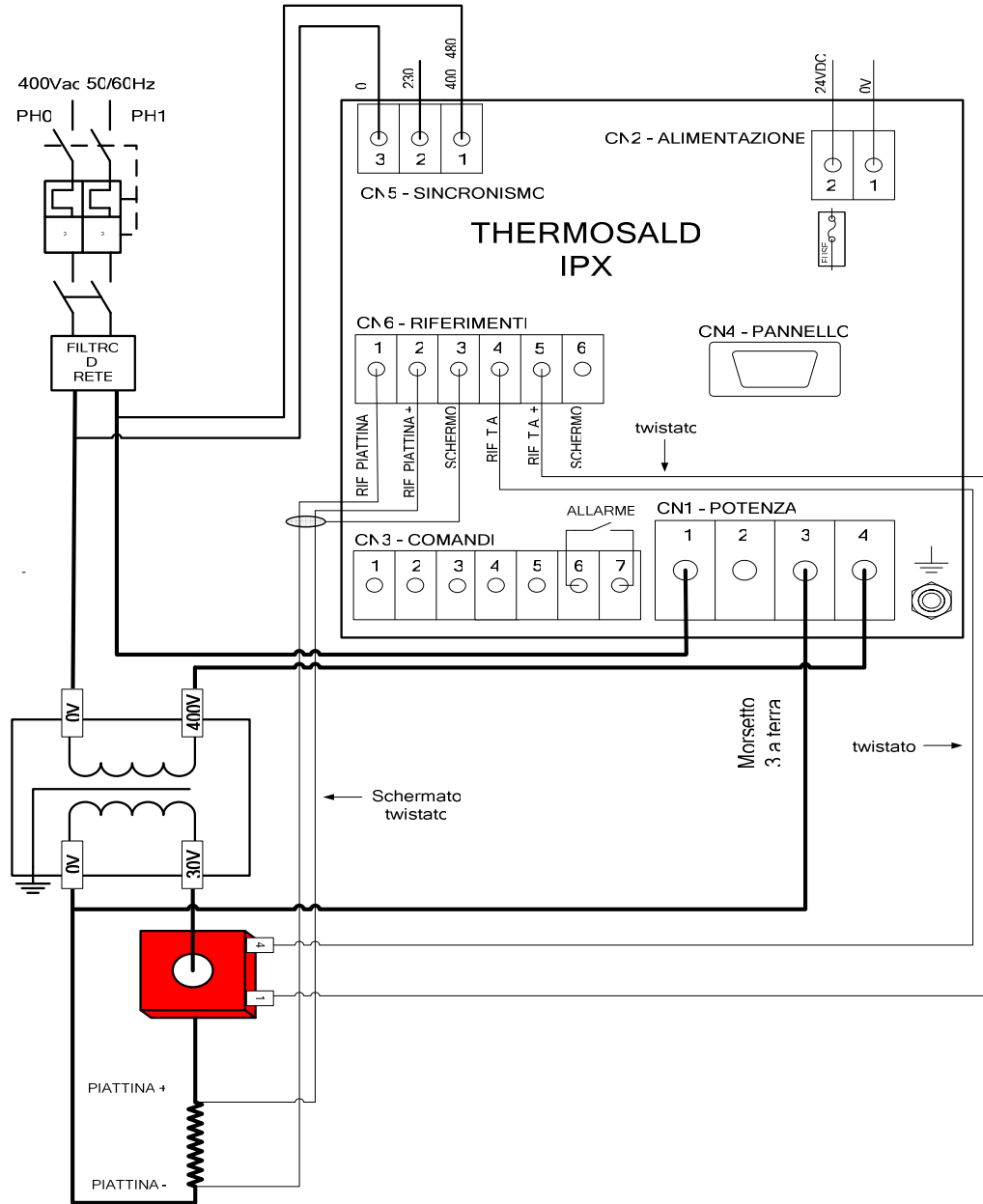


NOTE TECNICHE:

Nel caso di OPZIONE COPROCESSORE viene raddoppiato il connettore CN6 – Riferimenti e il trasformatore amperometrico T.A.

NOTE COSTRUTTIVE:

4.3.3 COLLEGAMENTI POTENZA - CONTROLLO SU PRIMARIO (MODELLO THERMOSALD IPX)

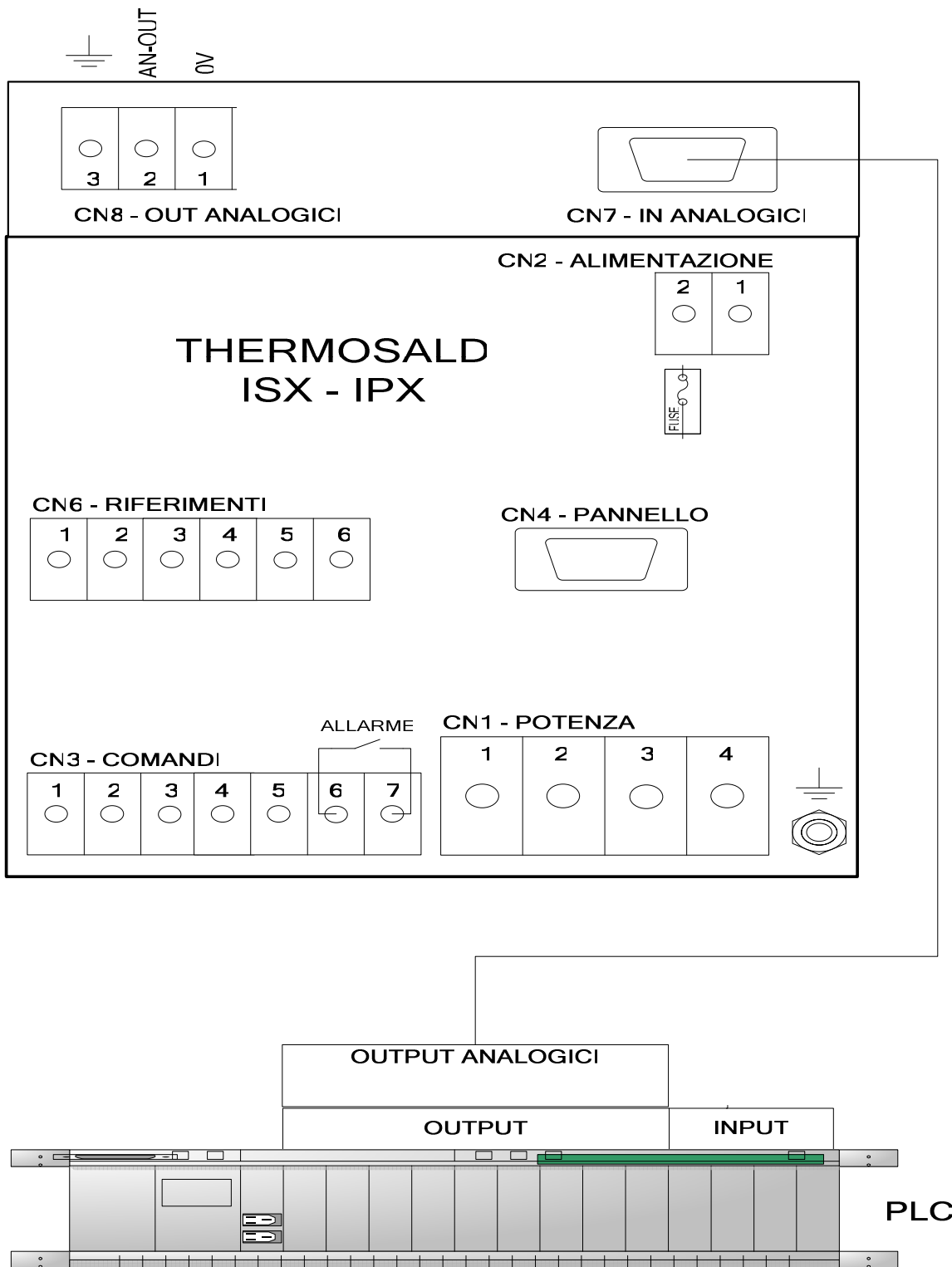


NOTE TECNICHE:

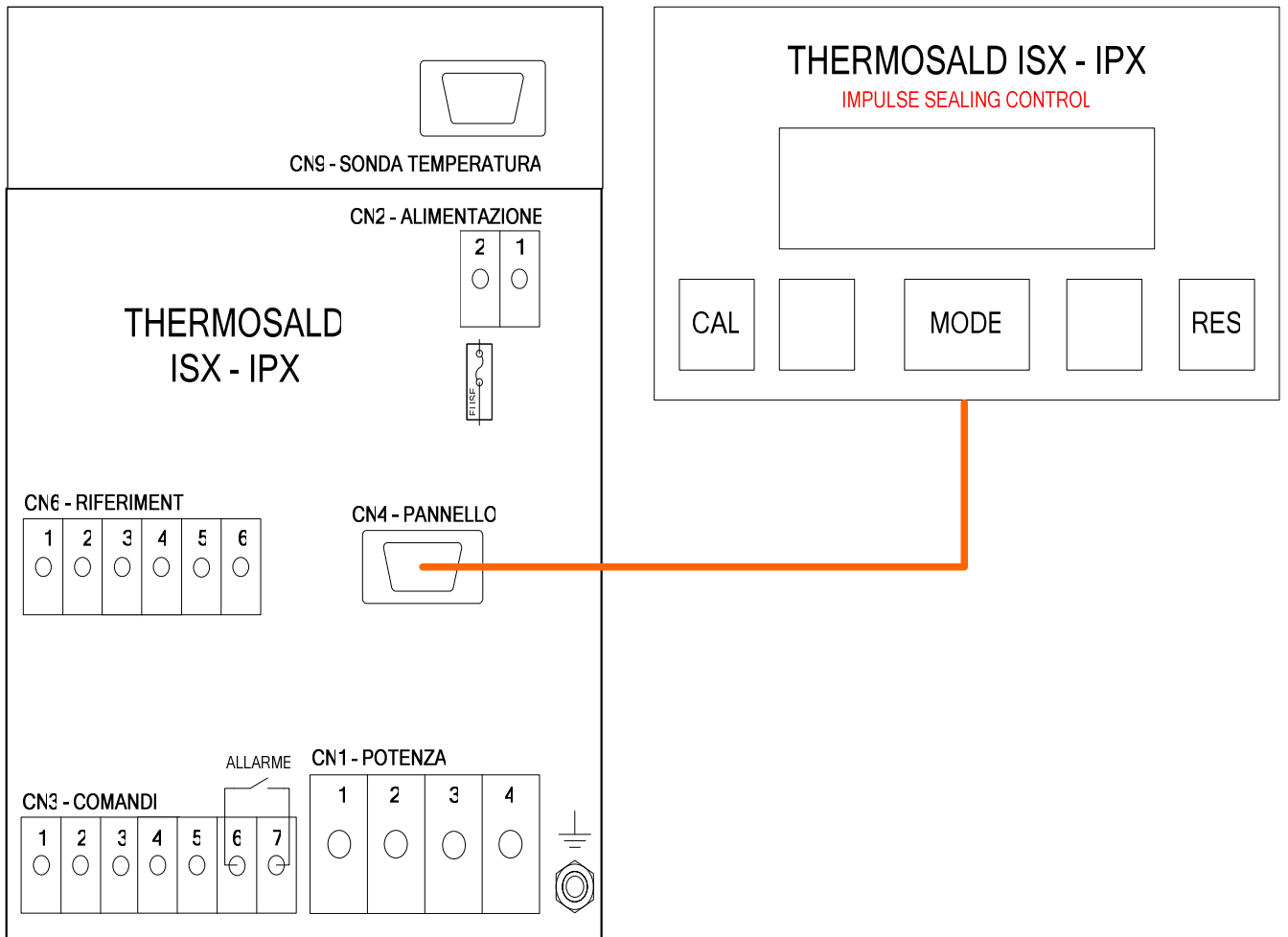
Nel caso di OPZIONE COPROCESSORE viene raddoppiato il connettore CN6 – Riferimenti, e il trasformatore amperometrico T.A.

NOTE COSTRUTTIVE:

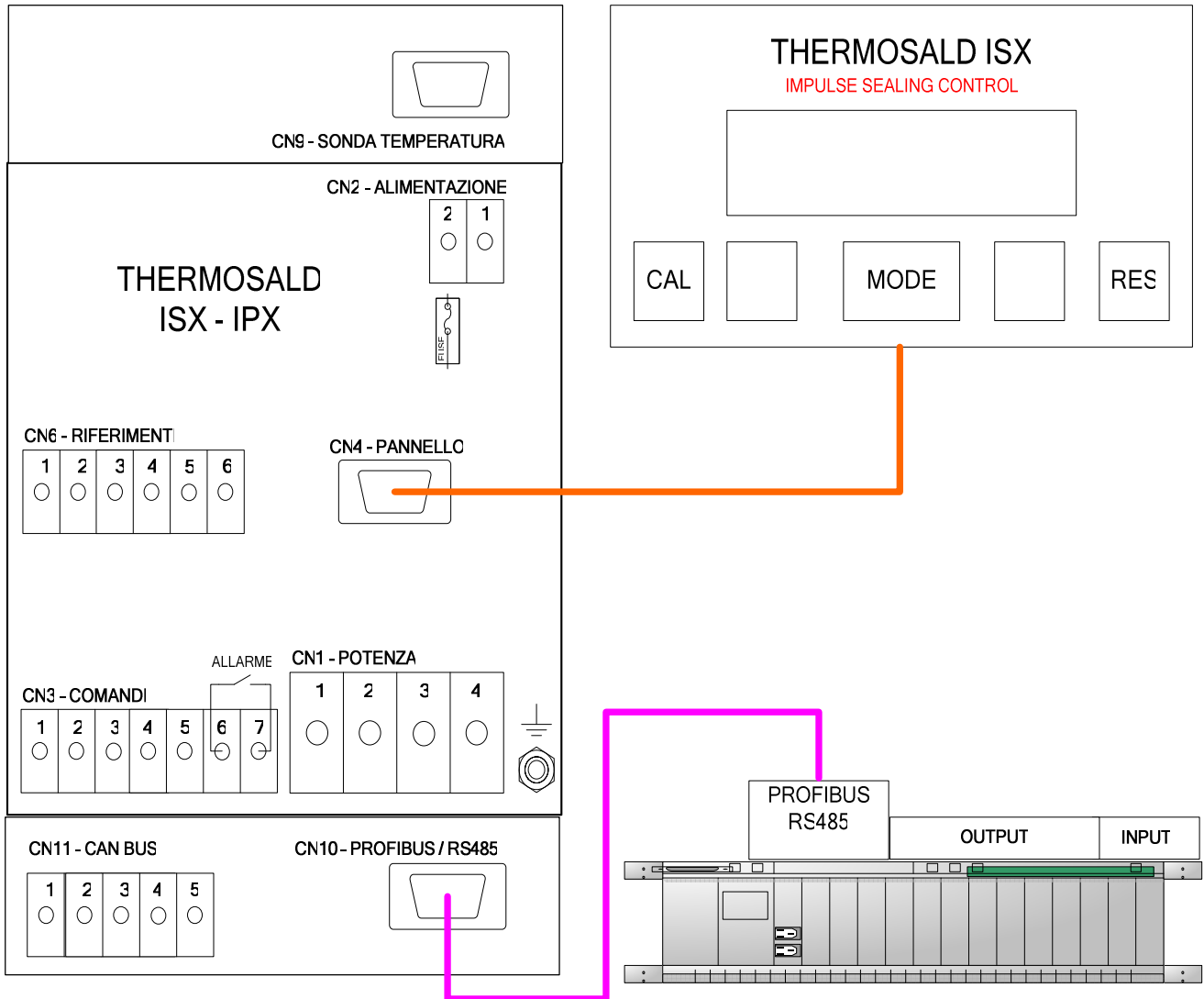
4.3.4 LOW COST CON POTENZIOMETRI O USCITE ANALOGICHE DA PLC (MODELLO THERMOSALD ISX1-IPX1)



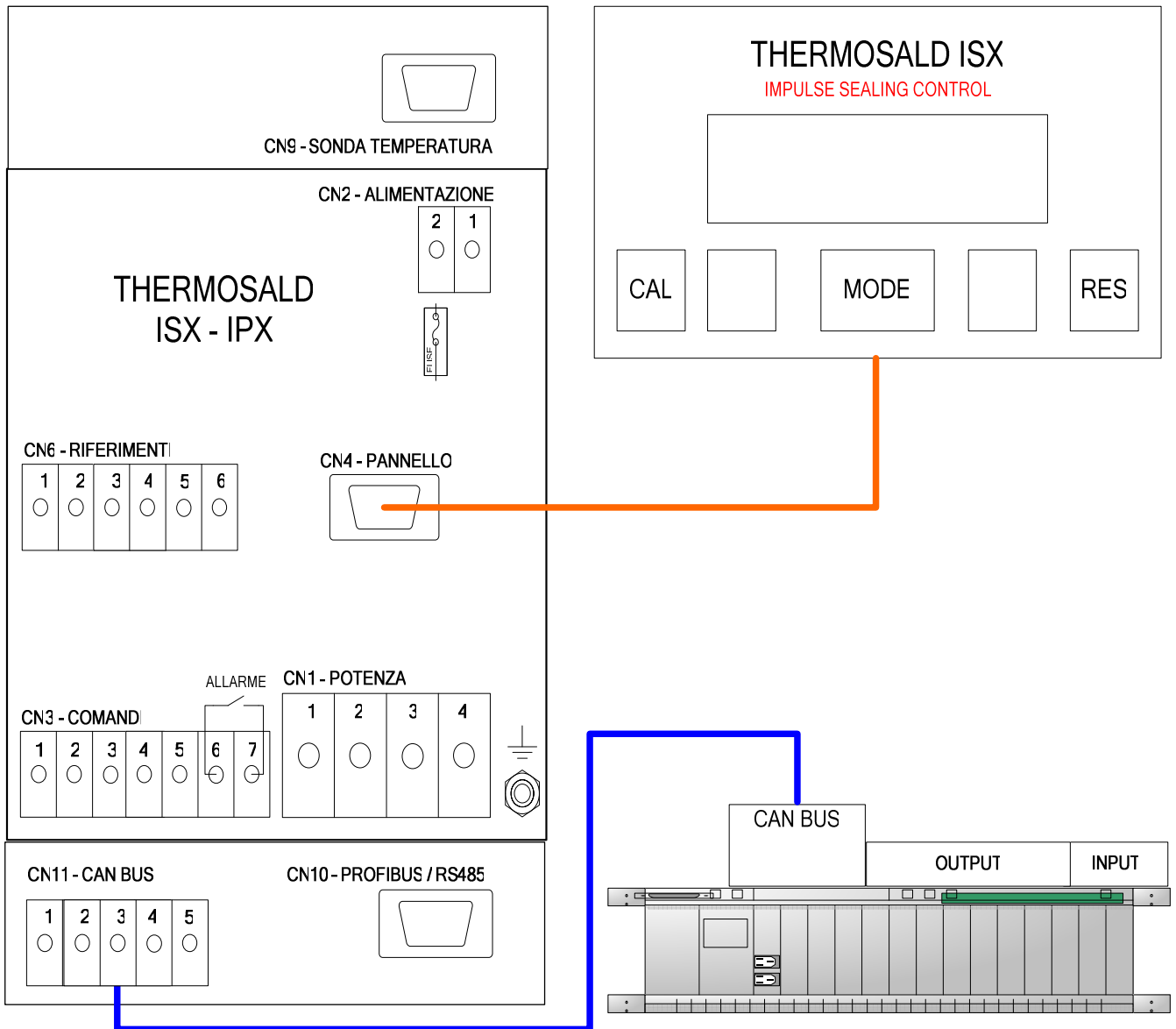
4.3.5 STANDARD CON PANNELLO OPERATORE (MODELLO THERMOSALD ISX2-IPX2)



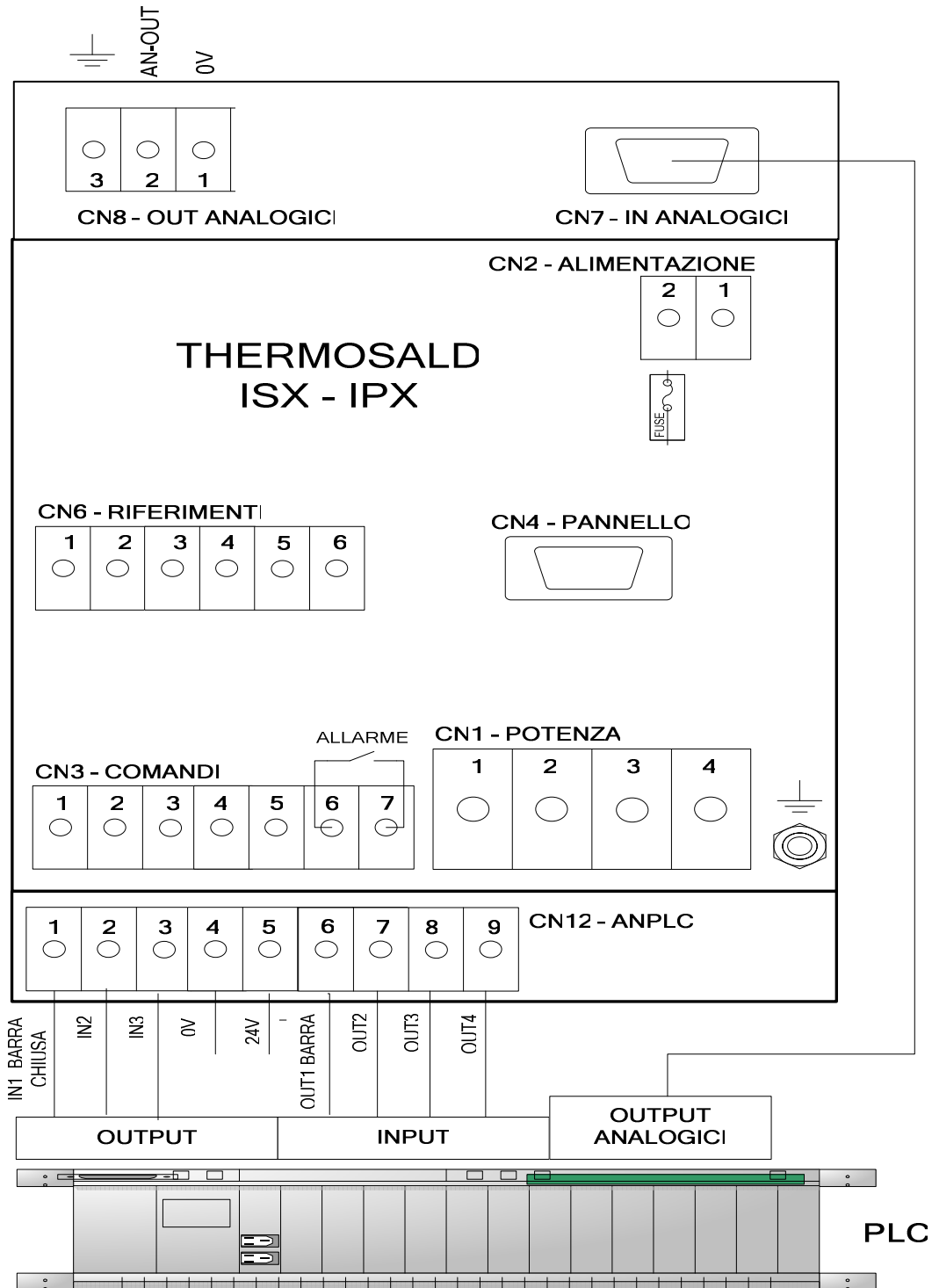
4.3.6 STANDARD CON PROFIBUS / RS485 (MODELLO THERMOSALD ISX2-IPX2 + OPZIONE PANNELLO OPERATORE)



4.3.7 STANDARD CON CAN BUS (MODELLO THERMOSALD ISX2-IPX2 + OPZIONE PANNELLO OPERATORE)



4.3.8 STANDARD CON OPZIONE ANALOGICA-PLC (MODELLO THERMOSALD ISX2-IPX2 + OPZIONE PANNELLO OPERATORE)



4.4 ELENCO SEGNALI DI SCAMBIO

Il presente elenco rappresenta e descrive la lista delle connessioni e i relativi PIN di

CN1 - MORSETTIERA POTENZA (MODELLO CON CONTROLLO SU SECONDARIO)

PIN1	ALIMENTAZIONE ALTERNATA
PIN2	ALIMENTAZIONE ALTERNATA
PIN3	PIATTINA -
PIN4	PIATTINA +

NOTA1: Si consiglia di twistare i cavi di potenza

CN1 - MORSETTIERA POTENZA (MODELLO CON CONTROLLO SU PRIMARIO)

PIN1	INGRESSO ALIMENTAZIONE ALTERNATA POTENZA (230 Vac o 400 Vac - fase 1)
PIN2	
PIN3	COLLEGARE A 0V DEL SECONDARIO DI POTENZA PER CONTROLLO CORRENTE A TERRA
PIN4	USCITA ALIMENTAZIONE PARZIALIZZATA AL PRIMARIO TRASFORMATORE

NOTA1: Si consiglia di twistare i cavi di potenza

NOTA2: Alimentazione circuito di controllo in fase con alimentazione circuito di potenza

CN2 - MORSETTIERA ALIMENTAZIONE CIRCUITO DI CONTROLLO

PIN 1	0 Vdc	(0,5 A assorbimento max)
PIN 2	24 Vdc	(0,5 A assorbimento max)

NOTA1: 0-24VDC è isolata dalla alimentazione interna e da terra

CN3 - MORSETTIERA COMANDI

PIN1	COMUNE 0 V PLC (24 Vdc)	(0,1A assorbimento max)
PIN2	COMANDO PRERISCALDAMENTO DA PLC 24 Vdc (0)	(20 mA max)
PIN3	COMANDO SALDATURA DA PLC 24 Vdc (0) DC	(20 mA max)
PIN4	COMANDO RESET DA PLC 24 Vdc (0) DC	(20 mA max)
PIN5	COMANDO CALIBRAZIONE DA PLC 24 Vdc (0) DC	(20 mA max)
PIN6	ALLARME SALDATURA (CONTATTO N.C.)	(4 A max)
PIN7	ALLARME SALDATURA (CONTATTO N.C.)	(4 A max)

CN4 - CONNETTORE PER PANNELLO DISPLAY (15 POLI FEMMINA)

PIN1	+5 Vcc	Schermato (0,25 mmq)
PIN2	0 V	Schermato (0,25 mmq)
PIN3	SPI-SDO	Schermato (0,25 mmq)
PIN4	SPI-SCK	Schermato (0,25 mmq)
PIN5	SPI-SDI	Schermato (0,25 mmq)
PIN6		
PIN7		
PIN8		
PIN9	SPI-SS	Schermato (0,25 mmq)
PIN10	RISERVATO	Schermato (0,25 mmq)

PIN11	RISERVATO	Schermato (0,25 mmq)
PIN12	RISERVATO	Schermato (0,25 mmq)
PIN13	RISERVATO	Schermato (0,25 mmq)
PIN14		
PIN15		

NOTA1: Il cavo di connessione termoregolatore-pannello deve essere schermato con collegamento pin to pin. Max Mt.15

CN5 - MORSETTIERA FASE RETE – SINCRONISMO

PIN1		
PIN2		
PIN3	PH0 - Sincronismo	

CN6 - MORSETTIERA RIFERIMENTI

PIN1	RIFERIMENTO PIATTINA RIF-	(1 mA max)
PIN2	RIFERIMENTO PIATTINA RIF+	(1 mA max)
PIN3	SCHERMO CAVO RIFERIMENTI RIF0 (non collegare dal lato macchina)	
PIN4	RIFERIMENTO TA-	(500 mA max) cavo twistato
PIN5	RIFERIMENTO TA+	(500 mA max) cavo twistato
PIN6	N.C.	

CN7 - CONNETTORE POTENZIOMETRI (9 POLI MASCHIO)

PIN1	POTENZIOMETRO PRERISCALDO +4,5V	(1 mA max)
PIN2	POTENZIOMETRO PRERISCALDO RIF+	(1 mA max)
PIN3	POTENZIOMETRO PRERISCALDO 0V	(1 mA max)
PIN4	ponticellare PIN3 con PIN4	(1 mA max)
PIN5		
PIN6	POTENZIOMETRO SALDATURA +4,5V	(1 mA max)
PIN7	POTENZIOMETRO SALDATURA RIF+	(1 mA max)
PIN8	POTENZIOMETRO SALDATURA 0V	(1 mA max)
PIN9	ponticellare PIN 8 con PIN9	(1 mA max)

NOTA1: se pilotato da uscita analogica PLC usare PIN2,PIN3,PIN7,PIN8 e lasciare liberi PIN4-PIN9

NOTA2: RIF-, RIF+ Si consiglia di utilizzare doppino twistato schermato (es. cavo TWINAX IBM Ns. cod. 3esd0066)

CN8 - MORSETTIERA ANALOGICA DI USCITA

PIN 1	0 Vdc ANALOGICO	(5ma max)
PIN 2	USCITA RIFERIMENTO ANALOGICO 0-5 Vdc	(5ma max)
PIN 3	SCHERMO CAVO USCITA RIFERIMENTO ANALOGICO	

CN9 - CONNETTORE SONDA TEMPERATURA (9 POLI FEMMINA)

PIN1	0V	(1 mA max)
------	----	------------

PIN2	+5 Vcc	(1 mA max)
PIN3		
PIN4		
PIN5		
PIN6		
PIN7	OUT CLOCK	(1 mA max)
PIN8		
PIN9	DATA	(1 mA max)

CN10 - CONNETTORE PROFIBUS / SERIALE 485 (9 POLI FEMMINA)

PIN1		
PIN2		
PIN3	Profibus B / Rs485 A+	
PIN4	Profibus Enable	
PIN5		
PIN6		
PIN7		
PIN8	Profibus A / Rs485 B-	
PIN9		

NOTA1: Si consiglia cavo schermato

CN11 - MORSETTIERA CAN BUS

PIN1	CAN – V-	
PIN2	CAN L	
PIN3	0 V ESTERNA (ISOLATA)	
PIN4	CAN H	
PIN5	CAN – V+	

CN12 - MORSETTIERA ANPLC

PIN1	COMUNE 0 V	
PIN2	IN0 Barra chiusa	(10 ma max)
PIN3	IN1	(10 ma max)
PIN4	IN2	(10 ma max)
PIN5	IN3	(10 ma max)
PIN6	IN4	(10 ma max)
PIN7	IN5	(10 ma max)
PIN8	IN6	(10 ma max)
PIN9	IN7	(10 ma max)
PIN10	COMUNE 24 Vdc	
PIN11	OUT0 BARRA CHIUSA	(0-500 ma)
PIN12	OUT1 SOFFIO	(0-500 ma)
PIN13	OUT2	(0-500 ma)
PIN14	OUT3	(0-500 ma)

5 MESSA IN SERVIZIO

5.1 AVVERTENZE DI MESSA IN SERVIZIO

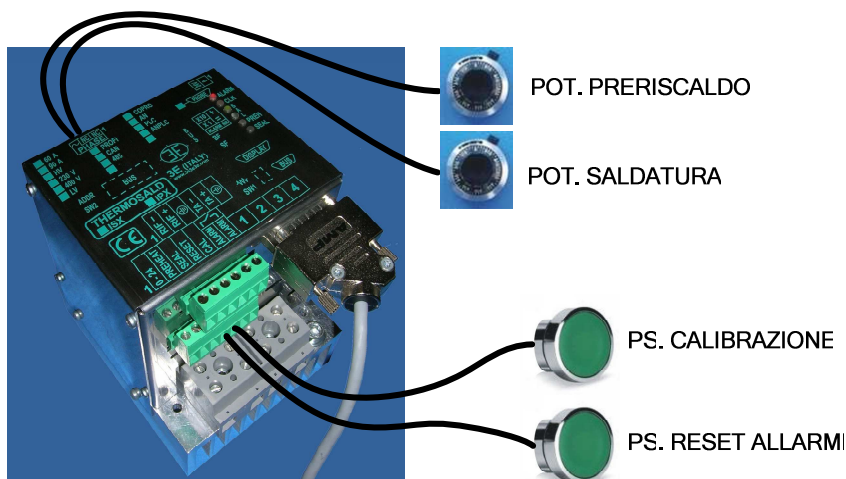
-PRIMA DI INIZIARE una MESSA IN SERVIZIO occorre avere letto attentamente le AVVERTENZE di SICUREZZA e le AVVERTENZE di INSTALLAZIONE del MANUALE d'USO E INSTALLAZIONE di cui il presente capitolo è parte integrante o copia di esso.

-L'impianto deve essere stato dimensionato come indicato nelle avvertenze di installazione e costruito a regola d'arte.

-Il termoregolatore esce dalla fabbrica in condizione di MASTER RESET; dopo ogni MASTER RESET i parametri vengono riportati a uno stato iniziale: se sono stati modificati per motivi di funzionamento occorre ripristinare i parametri di lavoro; in questo stato i 4 led sulla apparecchiatura in alto a destra lampeggiano.

-Per qualunque ulteriore informazione non esitate a contattare la ditta 3E.

5.2 THERMOSALD ISX-LC – IPX-LC (secondario - primario LOW COST)



Punto 1 - procedere nella taratura solo dopo avere letto le avvertenze di messa in servizio.

Punto 2 - la macchina deve essere a temperatura ambiente

Punto 3 - i comandi di preriscaldamento e saldatura devono essere disinseriti

Punto 4 - dare potenza al termoregolatore

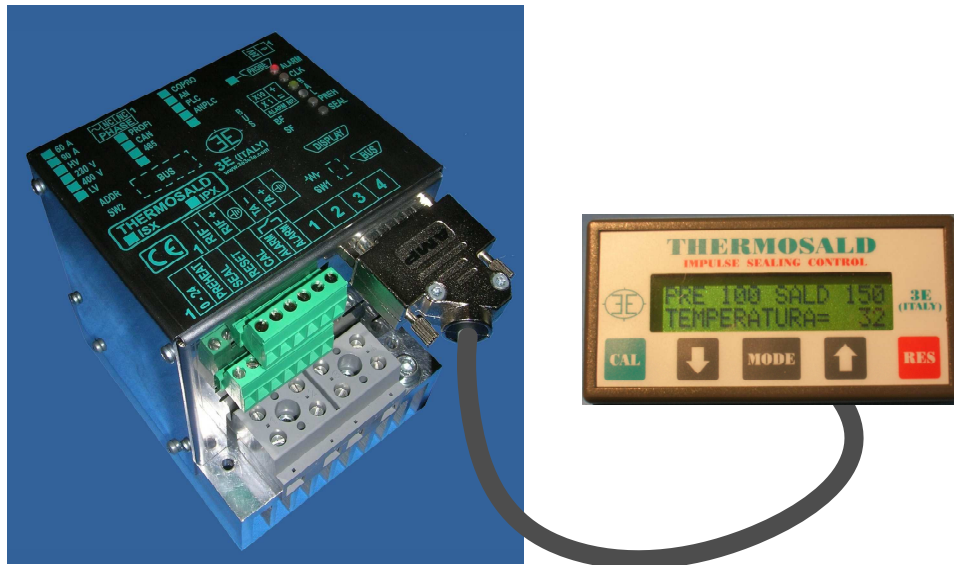
Punto 5 - in caso di allarme, led rosso ALARM acceso, seguire i suggerimenti del termoregolatore e risolvere (il numero di allarme si può identificare contando gli impulsi del led verde bilanciamento per le decine (es. 9 impulsi = 90) + gli impulsi del led rosso bilanciamento per le unità (es. 10 impulsi = 0))

Punto 6 - fare la calibrazione: premere il pulsante esterno di CALIBRAZIONE e attendere (i 2 led di bilanciamento sulla apparecchiatura lampeggiano per tutto il tempo della calibrazione)

Punto 7 - al termine della calibrazione la macchina è pronta per funzionare: Impostare la temperatura di preriscaldamento e saldatura sui potenziometri di preriscaldamento e di saldatura (30 gradi/giro)

NOTA 1: in caso di problemi di taratura fare un MASTER RESET e procedere dal punto 2 (per fare il MASTER RESET premere il pulsante esterno RESET + CALIBRAZIONE per 6 secondi, i 4 led sulla apparecchiatura in alto a destra rimangono accesi per 3 secondi).

5.3 THERMOSALD ISX – IPX (STANDARD+ PANNELLO MULTILINGUE)



Punto 1 - procedere nella taratura solo dopo avere letto le avvertenze di messa in servizio.

Punto 2 - la macchina deve essere a temperatura ambiente

Punto 3 - i comandi di preriscaldamento e saldatura devono essere disinseriti

Punto 4 - dare potenza al termoregolatore

Punto 5 - in caso di allarme, led rosso ALARM acceso sul termoregolatore, seguire i suggerimenti del pannello e risolvere (sul pannello compare il numero di allarme e la descrizione nella lingua selezionata fra le 6 possibili)

Punto 6 - fare la calibrazione: premere il tasto verde CAL sul pannello multilingue per 3 secondi (i 2 led di bilanciamento sulla apparecchiatura lampeggiano per tutto il tempo della calibrazione).

Punto 7 - al termine della calibrazione la macchina è pronta per funzionare; impostare la temperatura di preriscaldamento e saldatura nel sottomenu TEMPERATURA come indicato al paragrafo 5.5.4.

Punto 8 - Per tornare alla pagina base premere sempre il pulsante RES e seguire le istruzioni

NOTA 1: per le successive calibrazioni premere in sequenza i pulsanti CAL+MODE+CAL sul pannello multilingue (v.di par. 5.5.3).

NOTA 2: la calibrazione può anche essere fatta dall'esterno come descritto nel paragrafo 5.2 della configurazione LOW COST.

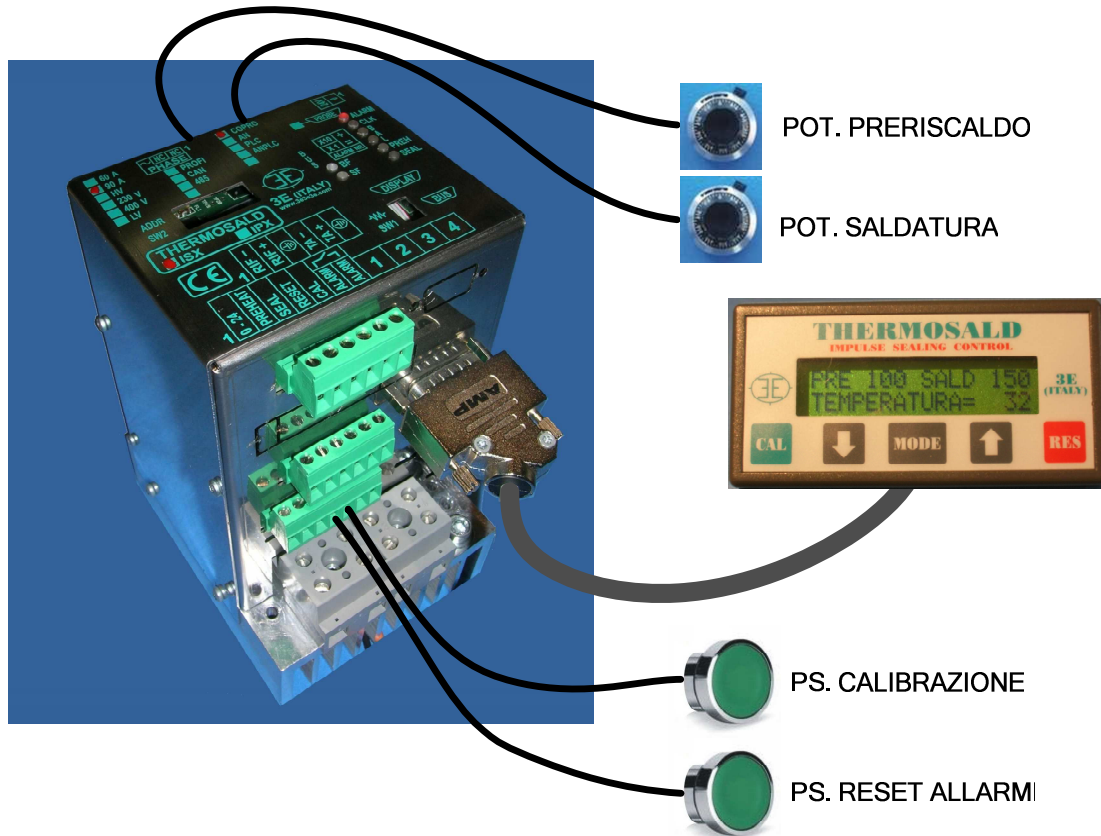
NOTA 3: in caso di problemi di taratura fare un MASTER RESET in uno dei seguenti modi:

modo1 - Premere su pannello multilingue FRECCIA BASSA + FRECCIA ALTA per 6 secondi.

modo2 - Premere contemporaneamente pulsanti esterni RESET + CALIBRAZIONE per 6 secondi

Durante il MASTER RESET i 4 led sulla apparecchiatura in alto a destra rimangono accesi per 3 secondi.

5.4 THERMOSALD ISX – IPX (+ OPZIONE ANALOGICA)



NOTA 1: per abilitare i potenziometri impostare il DATO MACCHINA CONFIGURAZIONE=1 potenziometri+display.

NOTA 2: impostare le temperature massime di preriscaldamento e saldatura sul pannello e diminuire le stesse agendo sugli ingressi analogici (con potenziometri 30 gradi/giro, con ingressi analogici 13mV/grado).

NOTA 3: per le rimanenti funzioni fare riferimento al paragrafo 5.3.

5.5 ISTRUZIONI PER L'USO DEL PANNELLO MULTILINGUE

NOTA: Da qualunque pagina si può tornare alla pagina base premendo il pulsante di RES ripetutamente.

NOTA: Per accedere alle pagine del sottomenu LIVELLO 2 premere il tasto MODE e successivamente i tasti FRECCIA BASSA ▼ e FRECCIA ALTA ▲.

NOTA: Per modificare un qualunque parametro visualizzato procedere nel seguente modo:

Premere il pulsante MODE per entrare nello stato modifica: “? 080”

Premere il pulsante FRECCIA UP per cambiare il dato: “? 081”

Premere il pulsante MODE per uscire dallo stato modifica: “= 081”

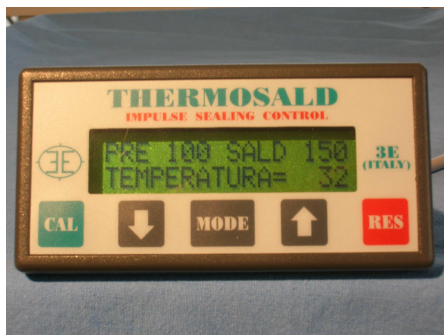
NOTA: Prima di memorizzare una modifica di un qualunque parametro viene chiesta la conferma:

????CONFERMA????

SI=MODE NO=RES

Rispondere SI per confermare, NO per ripristinare i dati precedenti.

5.5.1 Pagina base – (WARN 33 indica mancanza di potenza ai morsetti di ingresso)

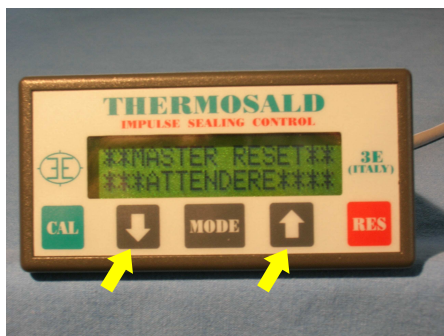


Per **MASTER RESET** premere pulsante freccia alta – freccia bassa insieme per 6 secondi fino a visualizzare figura 5.4.2

Per **CALIBRAZIONE** premere pulsanti **CAL + MODE + CAL** come indicato in figura 5.4.3.

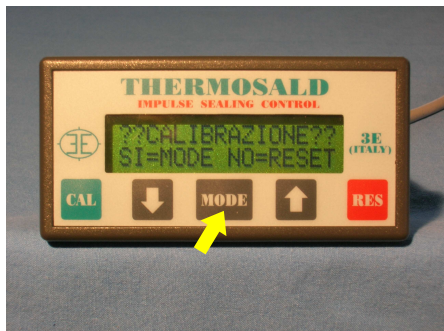
Per qualunque **PARAMETRO** entrare nel sottomenù e cercare il parametro da modificare come indicato nella tabella al paragrafo 5.4.4.

5.5.2 Pagina Master Reset



Con Master Reset il termoregolatore si autoconfigura secondo la struttura hardware presente. I parametri vengono inizializzati come all'uscita dalla fabbrica: se qualche parametro è stato modificato occorre riportarlo alla condizione di lavoro.

5.5.3 Pagine Calibrazione



Premere **MODE** per entrare nella pagina calibrazione

Premere tasto **CAL** per avviare la calibrazione



5.5.4 Pagine PARAMETRI (struttura e note dei parametri contenuti nei sottomenù)

Nota: vengono indicati in rosso i parametri più frequentemente modificati

TEMPERATURE	
TEMP. PRERISCALDO	Si consiglia di impostare 40 gradi inferiore a temp. Saldatura
TEMP. SALDATURA	Temperatura di saldatura
TEMPER.BILANCIAMENTO	
CALCOLI TEORICI	
LARGHEZZA PIATTINA	Valore teorico per dimensionare la macch.-non necessario per il funzionam.)
SPESSORE PIATTINA	Valore teorico per dimensionare la macch.-non necessario per il funzionam.)
DIAMETRO FILO	Valore teorico per dimensionare la macch.-non necessario per il funzionam.)
LUNGHEZZA PIATTINA	Valore teorico per dimensionare la macch.-non necessario per il funzionam.)
NR. IN PARALLELO	Valore teorico per dimensionare la macch.-non necessario per il funzionam.)
NR. IN SERIE	Valore teorico per dimensionare la macch.-non necessario per il funzionam.)
OHM X MMQ / MT.	Valore teorico per dimensionare la macch.-non necessario per il funzionam.)
AMPERE PER MMQ	Valore teorico per dimensionare la macch.-non necessario per il funzionam.)
DUTY CYCLE	Valore teorico per dimensionare la macch.-non necessario per il funzionam.)
ANALISI TECNICA	
IMAX	Corrente efficace massima (dato tipico del modello di termoregolatore)
I2T	Corrente integrale per unità di tempo
I	Corrente efficace riscaldante
R TEORICA	Resistenza teorica della piattina (deriva dai calcoli teorici)
R0	Resistenza di Calibrazione
R	Resistenza RunTime
I TEORICA	Corrente teorica efficace della piattina ad onda piena (deriva dai calcoli teorici)
I0	Corrente efficace di Calibrazione ad onda piena
I	Corrente efficace RunTime ad onda piena
V TEORICA	Tensione teorica efficace della piattina ad onda piena (deriva dai calcoli teorici)

V0	Tensione efficace di Calibrazione ad onda piena
V	Tensione RunTime ad onda piena
P TEORICA	Potenza teorica della piattina ad onda piena $V \times I \times 0.7$ (deriva dai calc.teorici)
P0	Potenza efficace di Calibrazione ad onda piena $V \times I \times 0.7$
P	Potenza efficace RunTime ad onda piena $V \times I \times 0.7$
SENSORE TEMP ON	ON= sensore di precisione abilitato
ACT. 1	ON=sensore di precisione attivo
TEMP	Temperatura Sensore di Precisione
COMANDI	
CDO PRERISCALDO	Comando manuale da tastiera
CDO SALDATURA	Comando manuale da tastiera
CDO BURN IN	Comando manuale da tastiera
CDO IN CORRENTE	Comando manuale da tastiera
PROVA EMERGENZA	
PROVA EMERGENZA	Premere tasto MODE per verificare la catena delle emergenze
SALVA DATI CALIBRAZIONE	
SALVA DATI CAL.	Premere tasto MODE per salvare i dati dell'ultima calibrazione
COEFF.TEMP.(PPM)	
COEFF.TEMP (PPM)	Si modifica per adattare il termoregolatore al materiale della piattina di sald.
CONFIGURAZIONE	0=Saldatura ad impulsi (predisposto per ampliamenti-non modificare)
RISOLUZIONE	Risoluzione del sistema in bit/grado
TEMPERATURA MAX SALD.	
TEMP.MAX SALD.	Si modifica per cambiare i limiti della temperatura di lavoro della piattina
BUS DI CAMPO	
BUS DI CAMPO	Parametri per l'interfaccia RS485
DATI SETTING	
SELEZIONE LINGUA	Sono previste 6 lingue: Italiano, Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo, Libero
VISUALIZZA GRADI	vedi Appendice C lista dati setting
TEMPO MAX SALD.	vedi Appendice C lista dati setting
GRADIENTE G/SEC	vedi Appendice C lista dati setting
CORRENTE A TERRA	vedi Appendice C lista dati setting
TEMPO WARN66	vedi Appendice C lista dati setting
SET TEMPER.PAG1	vedi Appendice C lista dati settino
DATI MACCHINA	
I NOMINALE	vedi Appendice B lista dati macchina
RAMPA	vedi Appendice B lista dati macchina
G.PROPORZION. KV	vedi Appendice B lista dati macchina
G.INTEGRATIVO KI	vedi Appendice B lista dati macchina
SOGLIA INTEGRAT.	vedi Appendice B lista dati macchina
G.DERIVATIVO KD	vedi Appendice B lista dati macchina
FATTORE SEMICORTO	vedi Appendice B lista dati macchina
DISABIL1 ALLARME	vedi Appendice B lista dati macchina
DISABIL2 ALLARME	vedi Appendice B lista dati macchina
CONFIGURAZIONE	vedi Appendice B lista dati macchina
ABILIT.TIMER	vedi Appendice B lista dati macchina
ABILIT.SENSORE TEMP	vedi Appendice B lista dati macchina
I2T X 1 SECONDO	vedi Appendice B lista dati macchina
PASSWORD 1=P/2=T	vedi Appendice B lista dati macchina
PASSWORD CHIAVE	vedi Appendice B lista dati macchina
INFORMAZIONI	
3E s.r.l. – BO – ITALIA	
ASSISTENZA	mail@3e3e3e.com
MODELLO U.BASE	THERMOSALD ISX / IPX
VERSIONE U.BASE	Versione Software Termoregolatore
VERSIONE DISPLAY	Versione Software Pannello

6 MANUTENZIONE

6.1 CAMBIO PIATTINA CON MACCHINA FREDDA (cioè barre a temperatura ambiente – intervento programmato)

- 1 - Disinserire la potenza, togliere I comandi di preriscaldamento e saldatura, fare raffreddare le pinze.
- 2 - Montare le piattine nuove.
- 3 - Inserire la potenza.
- 4 - Fare la procedura di calibrazione per riprendere eventuali piccole differenze meccaniche della piattina (nella maggior parte dei casi non importa modificare la temperatura ambiente nei dati di setting).
- 5 - LA MACCHINA è pronta per lavorare.

6.2 CAMBIO PIATTINA CON MACCHINA CALDA (cioè barre in temperatura di lavoro – intervento rapido)

- 1 - Disinserire la potenza, togliere I comandi di preriscaldamento e saldatura, attendere un raffreddamento delle pinze in modo da evitare disagi all'operatore.
- 2 - Montare le piattine nuove.
- 3 - Inserire la potenza.
- 4 - Se le piattine non presentano significative differenze meccaniche LA MACCHINA è pronta per lavorare.

6.3 MANUTENZIONE TERMOREGOLATORE

Da programmare in funzione dell'ambiente di lavoro comunque con interventi periodici non superiori a 180 gg.

- 1 - Verificare che I morsetti di collegamento siano ben avvitati.
- 2 - Verificare periodicamente il corretto funzionamento del contatto di allarme sicurezza in uscita (premere il pulsante mode come richiesto alla accensione per fare il controllo del circuito di allarme: il relè di uscita emergenza si deve aprire e il circuito di potenza deve rimanere disinserito).

6.4 MANUTENZIONE PINZE

Da programmare in funzione dell'ambiente di lavoro con interventi periodici.

- 1 – Verificare che i morsetti del riferimento di retroazione e i morsetti di potenza siano ben avvitati.
- 2 – Verificare che i morsetti della piattina siano in stato di ottima conducibilità, non presentino ossidazioni o cattivi contatti: in caso contrario provvedere a una accurata manutenzione.
- 3 – Verificare i supporti della piattina in materiale isolante e il teflon.

7 DATI TECNICI

7.1 DATI TECNICI

ALIMENTAZIONE CONTROLLO (CN2)	24VDC +/- 20% (0,3 A assorbimento max)
ALIMENTAZIONE POTENZA MODELLO PILOTAGGIO SU SECONDARIO MODELLO PILOTAGGIO SU PRIMARIO	100VAC max (140VAC modello HIVL) 230-400VAC
CORRENTE CORTO CIRCUITO MOD. 60 A	150 Ampere
CORRENTE CORTO CIRCUITO MOD. 90 A	400 Ampere
FREQUENZA RETE	50 – 60 Hz commutazione automatica
COMANDI DIGITALI	24 VDC (20 ma assorbimento max)
CONTATTO ALLARME SALDATURA	250 V 4 A
RISOLUZIONE STANDARD	0.3 gradi
RIPETITIVITA'	\cong +/- 1 °C
PRECISIONE	Funzione della deriva termica della piattina
TEMPERATURA DI PRERISCALDAMENTO	Impostabile dal pannello display 0 - 300 °C
TEMPERATURA DI SALDATURA	Impostabile dal pannello display 0 - 300 °C
TEMPO DI SALDATURA e RAFFREDDAMENTO	Interno con Opzione PLC
TEMPERATURA AMBIENTE LAVORO	-40°C + 50°C
GRADO PROTEZIONE DEL TERMOREGOLATORE	IP00
GRADO DI PROTEZIONE DEL PANNELLO DISPLAY	IP54 (IP65 su richiesta)
PESO GRUPPO POTENZA	Kg. 1,6
PESO PANNELLO	Kg. 0,2

8 DATI ORDINAZIONE

8.1 CODICI PER ORDINARE

MODELLI	Descrizione	CODICE DI ORDINAZIONE
THERMOSALD ISX-LC-60A	Termoregolatore a impulsi - Low cost SECONDARIO - 60 Ampere	3ES101S6V10A1
THERMOSALD ISX-LC-90A	Termoregolatore a impulsi - Low cost SECONDARIO - 90 Ampere	3ES101S9V10A1
THERMOSALD IPX-LC-230V	Termoregolatore a impulsi - Low cost PRIMARIO - 230Volts	3ES101P2V10A1
THERMOSALD IPX-LC-400V	Termoregolatore a impulsi - Low cost PRIMARIO - 400/480 Volts	3ES101P4V10A1
THERMOSALD ISX-60A	Termoregolatore a impulsi - Standard SECONDARIO - 60 Ampere (3 livelli)	3ES103S6V11A1
THERMOSALD ISX-90A	Termoregolatore a impulsi - Standard SECONDARIO - 90 Ampere (3 livelli)	3ES103S9V11A1
THERMOSALD ISX-60A-4L	Termoregolatore a impulsi - Standard SECONDARIO - 60 Ampere (4 livelli)	3ES104S6V11A1
THERMOSALD ISX-90A-4L	Termoregolatore a impulsi - Standard SECONDARIO - 90 Ampere (4 livelli)	3ES104S9V11A1
THERMOSALD ISX-60A-5L	Termoregolatore a impulsi - Standard SECONDARIO - 60 Ampere (5 livelli)	3ES105S6V11A1
THERMOSALD ISX-90A-5L	Termoregolatore a impulsi - Standard SECONDARIO - 90 Ampere (5 livelli)	3ES105S9V11A1
THERMOSALD IPX-230V	Termoregolatore a impulsi - Standard PRIMARIO - 230V (3 livelli)	3ES103P2V11A1
THERMOSALD IPX-400V	Termoregolatore a impulsi - Standard PRIMARIO - 400-480V (3 livelli)	3ES103P4V11A1
THERMOSALD IPX-230V-4L	Termoregolatore a impulsi - Standard PRIMARIO - 230V (4 livelli)	3ES104P2V11A1
THERMOSALD IPX-400V-4L	Termoregolatore a impulsi - Standard PRIMARIO - 400-480V (4 livelli)	3ES104P4V11A1
THERMOSALD IPX-230V-5L	Termoregolatore a impulsi - Standard PRIMARIO - 230V (5 livelli)	3ES105P2V11A1
THERMOSALD IPX-400V-5L	Termoregolatore a impulsi - Standard PRIMARIO - 400-480V (5 livelli)	3ES105P4V11A1
Opzione Sensore Precisione	Sonda controllo temperatura barra (+0 Livelli)	3ES100Z=PROBE
Opzione Second.High Volt	Tensione su piattina 100-140V(+0 Livelli)	3ES100Z=HV
Opzione Primario Low Volt	Tensione su piattina 3-10V(+0 Livelli)	3ES100Z=LV
Opzione Coprocessore	Coprocessore(+1 Livelli)	3ES100Z=COPRO

Opzione Analogica	Ingressi + 1 uscita analogici(+1 Livelli)	3ES100Z=AN
Opzione PLC	PLC+ Tempi (+1 Livelli)	3ES100Z=PLC
Opzione analogica+PLC	PLC+Tempi+Ingressi analogici(+1 Livelli)	3ES100Z=ANPLC
Opzione RS485	Bus di campo RS485 MODBUS (+1 Liv.)	3ES100Z=RS485
Opzione Profibus	Bus di campo PROFIBUS(+1 Livelli)	3ES100Z=PROFI
Opzione Can Bus	Bus di campo CAN(+1 Livelli)	3ES100Z=CAN
Pannello Multilingue	Pannello digitale multilingue per thermosald	3ES108V11C1
Opzione IP65	Protezione IP65 (verificare dima foratura)	3ES108Z=IP65
Opzione Pan-rs485	RS485 (in sviluppo)	3ES108Z=RS485
Opzione Pan-cornice	Cornice di adattamento con modello UPSCR	3ES108Z=COADA
Sensore di Precisione	Sensore esterno di temperatura	3ES109
CAVO	Cavo collegamento pannello-termoregolatore mt.1	3ES080A001/1
CAVO	Cavo collegamento pannello-termoregolatore mt.3	3ES080A001/3
CAVO	Cavo collegamento pannello-termoregolatore mt.5	3ES080A001/5
TA	Trasformatore amperometrico	3ES080A002
Trasformatore Potenza		
	Contattare ufficio tecnico per dimensionamento	

Piattine Cinghie e fili di saldatura	Piattine, cinghie e fili di saldatura con profili diversi, a metro, su disegno specifico, ramate, teflonate	
Manuale d'uso a installazione ITALIANO		3ES100_MDU_IT
Manuale d'uso a installazione INGLESE		3ES100_MDU_EN
Manuale d'uso a installazione FRANCESE		3ES100_MDU_FR
Manuale d'uso a installazione TEDESCO		3ES100_MDU_DE
Manuale d'uso a installazione SPAGNOLO		3ES100_MDU_SP
Manuale RS485 ITALIANO		3ES100_485_IT
Manuale Profibus ITALIANO		3ES100_PRO_IT
Manuale Can Bus ITALIANO		3ES100_CAN_IT

8.2 SUGGERIMENTI PER LA SCELTA DEL MODELLO

- Utilizzare modello I=60A per sezione totale piattina <= 2mmq
- Utilizzare modello I=90A per sezione totale piattina > 2mmq
- Utilizzare modello HV per tensione V trasformatore > 100Vac)
- Utilizzare modello LV per V trasformatore < 10Vac
- Tutte le opzioni possono essere applicate nei modelli standard ISX2 e IPX2

8.3 CONFIGURAZIONI POSSIBILI

- STRUTTURA 3 LIVELLI - Tutti i modelli base
- STRUTTURA 4 LIVELLI - Opzione RS485 / PROFI / CAN
- STRUTTURA 5 LIVELLI - Opzioni
AN / PLC / ANPLC / COPRO
AN+COPRO / PLC+COPRO / ANPLC+COPRO
RS485+COPRO / RS485+AN / RS485+PLC / RS485+ANPLC
PROFI+COPRO / PROFI+AN / PROFI+PLC / PROFI+ANPLC
CAN+COPRO / CAN+AN / CAN+PLC / CAN +ANPLC

8.4 ESEMPI DI ORDINE

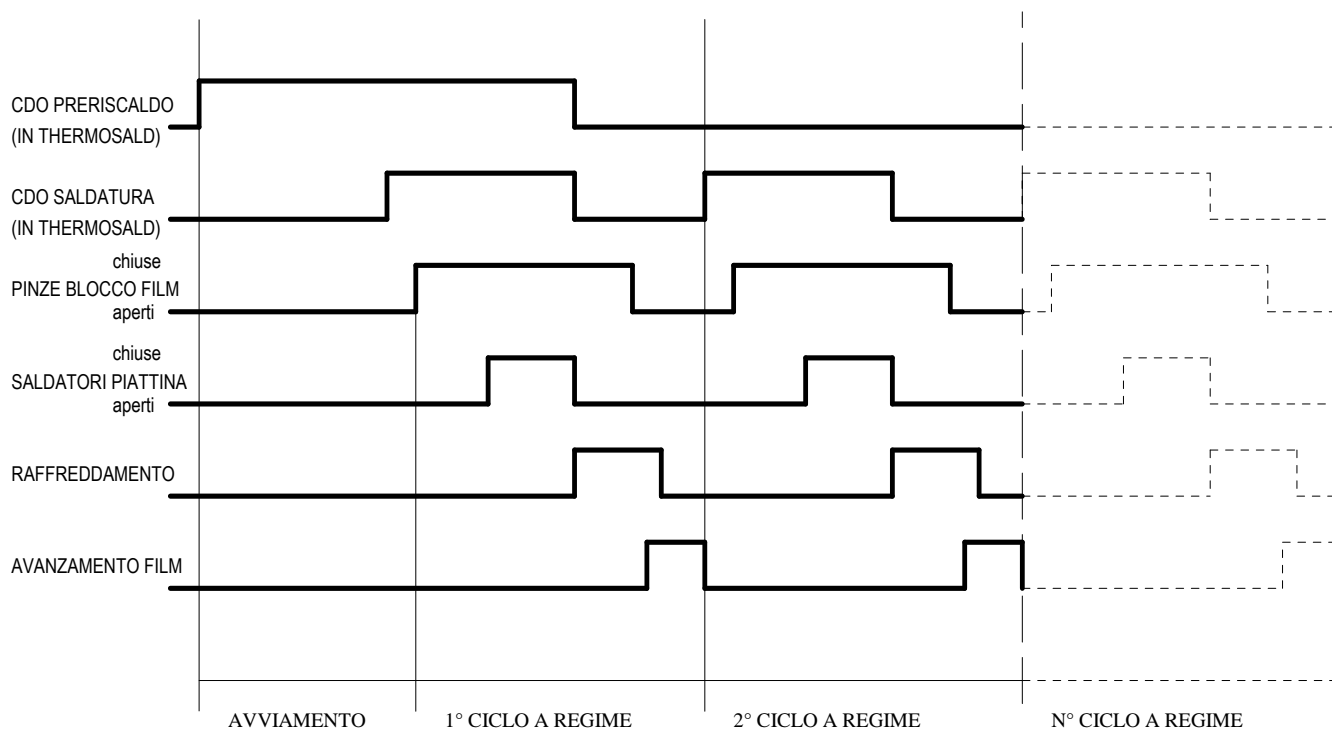
NOME PRODOTTO	CODICE DI ORDINAZIONE
(ordine termoregolatore standard second. 60A – 3 Livelli) THERMOSALD ISX-60°	3ES103S6V10A1
(ordine termoregolatore low cost second. 60A - 3 Livelli) THERMOSALD ISX-60A-LC	3ES101S6V10A1
(ordine pannello multilingue) Pannello Multilingue	3ES108
(ordine termoregolatore stand. secondario 90A - 3 Livelli + Opzione Profibus 1 Livello + Opzione Coprocessore 1 Livello / Totale 5 Livelli) THERMOSALD ISX-90A-5L	3ES105S9V10A1
Opzione Profibus	3ES100Z=PROFI
Opzione Coprocessore	3ES100Z=COPRO
(ordine termoregolatore stand. secondario 90A - 3 Livelli + Opzione Analogica+PLC 1 Livello / Totale 4 Livelli + Pannello + Manuale uso Italiano) THERMOSALD ISX-90A-4L	3ES104S90
Opzione Analogica+PLC	3ES100Z=ANPLC
Pannello Multilingue	3ES108
Manuale d'uso e installazione ITALIANO	3ES100_MDU_IT

(ordine termoregolatore low cost primario 230V – 3 Livelli) THERMOSALD IPX-230V-LC	3ES101P2V10A1
(ordine termoregolatore low cost primario 400-480V 3 Livelli + pannello multilingue) THERMOSALD IPX-400V-LC	3ES101P4V10A1
Pannello Multilingue	3ES108
(ordine termoregolatore stand. primario 400V + Opzione Analogica 1 Livello + Opzione Coprocessore 1 Livello / Totale 5 Livelli + Pannello Multilingue + Manuale uso Inglese) THERMOSALD IPX-400V-5L	3ES105P4V10A1
Opzione Coprocessore	3ES100Z=COPRO
Opzione Analogica	3ES100Z=AN
Pannello Multilingue	3ES108
Manuale d'uso a installazione INGLESE	3ES100_MDU_EN

APPENDICE A - CICLO DI SALDATURA

NOTA BENE - Il ciclo di saldatura proposto è solo a titolo di esempio e non è da considerare come uno schema rigido di utilizzo. Dalla esperienza si è appreso che si devono modificare le temporizzazioni in funzione della applicazione specifica, ovvero dei materiali, dimensioni, tempi e quant'altro. Per informazioni ulteriori contattare il nostro ufficio tecnico.

CICLO DI SALDATURA



APPENDICE B - LISTA DATI MACCHINA

NOTA BENE – I dati macchina devono essere modificati solo da personale esperto e qualificato dopo avere contattato il nostro ufficio tecnico

PER ENTRARE: dal sottomenu **DATI MACCHINA** premere il pulsante **MODE**

PER USCIRE: premere il pulsante **RES**

I NOMINALE = 60 / 90 / 120 (AMPERE)

Non modificabile, indica la corrente nominale del modello utilizzati

RAMPA DI RISCALDAMENTO = (U.M. = gradi / 100ms, default = 40)

Rapidità di incremento della temperatura conseguente a un comando di preriscaldamento o saldatura [U.M. gradi / 100 ms].

Aumentare questo parametro significa diminuire il tempo necessario per portare la piattina in temperatura e quindi aumentare la velocità, diminuire la stabilità, diminuire la durata della piattina.

GUADAGNO PROPORZIONALE KV = (U.M., default = 100)

Guadagno proporzionale di anello. Aumentare questo parametro significa aumentare la velocità di risposta dell'anello e quindi rendere il sistema più pronto.

Un aumento eccessivo può portare ad una instabilità del sistema e quindi a una oscillazione della temperatura.

GUADAGNO INTEGRATIVO KI = (U.M. , default = 100)

Guadagno integrativo di anello. Aumentare questo parametro significa aumentare la precisione in temperatura e la velocità di raggiungimento della temperatura voluta. Per aumentare la stabilità del sistema, aumentare questo parametro.

Un aumento eccessivo può portare ad un overflow della temperatura conseguente ad un comando di preriscaldamento o saldatura.

SOGLIA INTEGRATIVA = (% , default = 60)

Limita il valore massimo della componente integrativa: aumentando questo valore si aumenta l'overshoot a freddo

GUADAGNO DERIVATIVO KD = (U.M. , default = 50)

Guadagno derivativo di anello. Aumentare questo parametro significa aumentare la velocità di risposta dell'anello e quindi rendere il sistema più pronto alle variazioni.

Un aumento eccessivo può portare ad una instabilità del sistema e quindi a una oscillazione della temperatura.

FATTORE SEMICORTO O CORTO CIRCUITO PARZIALE = (U.M. , default = 1.2)

Permette di stabilire una soglia di corrente istantanea, dovuta ad un corto circuito parziale, sopra la quale il termoregolatore va in allarme F097.

DIABILITAZIONE1 ALLARME = 0 (U.M.)

Permette di disabilitare un qualunque allarme; va utilizzata con molta cautela; può permettere in certi casi di riprendere il ciclo produttivo; la disabilitazione dell'allarme deve essere considerata provvisoria e bisogna immediatamente attivarsi per eliminarne le cause.

DIABILITAZIONE2 ALLARME = 0 (U.M.)

Permette di disabilitare un qualunque allarme; va utilizzata con molta cautela; può permettere in certi casi di riprendere il ciclo produttivo; la disabilitazione dell'allarme deve essere considerata provvisoria e bisogna immediatamente attivarsi per eliminarne le cause.

CONFIGURAZIONE DISPLAY = 2

1=funzionamento con potenziometri: la temperatura impostata sul display può essere limitata dall'ingresso analogico. 2=funzionamento con solo display.
ABILITAZIONE TIMER (default = OFF) Viene messo a ON con l'inserimento della scheda PLC, per la gestione dei movimenti pinza saldatrice e tempi saldatrice
ABILITAZIONE SENSORE DI TEMPERATURA (ON / OFF) Viene acquisito automaticamente durante il MASTER RESET
ABILITAZIONE PASSWORD = 0 1=password parziale; 2=password totale
PASSWORD CHIAVE (default = 0000) Si può introdurre una chiave diversa per bloccare i dati

APPENDICE B1 – DATI MACCHINA PRIORITARI gestiti direttamente nel MENU' PRINCIPALE

TEMPERATURA DI BILANCIAMENTO (default = 30) Può essere modificato in funzione della temperatura ambiente durante la calibrazione; con l'opzione SENSORE DI PRECISIONE questo parametro viene modificato automaticamente alla fine di una calibrazione
COEFFICIENTE DI TEMPERATURA (ppm – parti per milione, default =1210) Permette di adattare il termoregolatore al tipo di piattina utilizzata. Vedi le norme di sicurezza del presente manuale; dopo un MASTER RESET occorre impostare nuovamente il valore richiesto.
CONFIGURAZIONE (default =0) Non modificare questo parametro.
TEMPERATURA MAX Saldatura (default = 250) Può essere modificata in funzione della temperatura massima ammissibile; dopo un MASTER RESET occorre impostare nuovamente il valore richiesto.
I2T X 1 SECONDO (default = 200 Ampere) Può essere diminuito in funzione del grado di protezione voluto sulla macchina

APPENDICE C - LISTA DATI DI SETTING

NOTA BENE – I dati setting devono essere modificati solo da personale esperto e qualificato dopo avere contattato il nostro ufficio tecnico.

PER ENTRARE: dal sottomenu **DATI SETTING** premere il pulsante **MODE**

PER USCIRE: premere il pulsante **RES**

SELEZIONE LINGUA

Si possono selezionare fino a 6 lingue: ITALIANO, INGLESE, FRANCESE, TEDESCO, SPAGNOLO, DA DEFINIRE

VISUALIZZA GRADI

Permette di selezionare la visualizzazione della temperatura in gradi centigradi o gradi farheneit.

TEMPO MASSIMO SALDATURA (SECONDI, default=0.0)

Controllo sul tempo di saldatura. Permette di impostare il tempo massimo del comando di saldatura; nel caso in cui la durata del comando di saldatura sia superiore a questo valore, il termoregolatore va in allarme F085.

Per applicazioni con comando di saldatura sempre alto questo parametro deve essere messo a 0.

GRADIENTE DI TEMPERATURA PER BILANCIAMENTO (GRADI/10SECONDI, default=4)

Indica la massima velocità di raffreddamento della temperatura in gradi/10secondi, sopra la quale il bilanciamento non è abilitato e compare warning 38. Se aumentiamo questo parametro si può perdere precisione.

CORRENTE A TERRA (ma, default = 1000 ma)

Può essere modificata

TEMPO WARN66 = (SECONDI, default 3)

In caso di reti instabili in frequenza, dovuto all'inserimento in linea di gruppi di rifasamento, il termoregolatore segnala l'anomalia senza arrestarsi in allarme; il messaggio viene visualizzato per I secondi indicati da questo parametro.

SET TEMPER.PAG1 (default = 0)

Permette di modificare la temperatura di saldatura direttamente dalla pagina principale con tasti FRECCIA ALTA, FRECCIA BASSA

APPENDICE D - LISTA ALLARMI E MESSAGGI (CAUSE – RIMEDI)

NOTA - Per resettare un qualunque allarme alzare comando RESET da interfaccia o premere il pulsante **RESET / MODE**

NOTA - In presenza di ALLARME si accende il LED ROSSO; il numero di allarme si può ricavare dal lampeggio dei LED verde e rosso:

NR.ALLARME = NR. IMPULSI LED VERDE x 10 + NR. IMPULSI LED ROSSO

NOTA - In presenza di WARNING si accende il LED GIALLO; il numero di warning si può ricavare dal lampeggio dei LED verde e rosso:

NR.WARNING = NR. IMPULSI LED VERDE x 10 + NR. IMPULSI LED ROSSO

ALLARME	DESCRIZIONE	RIMEDIO
GUASTO A	termoregolatore completamente spento piu' display completamente spento.	Verificare alimentazione; alimentatore guasto; contattare il fornitore
GUASTO C	TERMOREGOLATORE CON LED FUNZIONANTI E DISPLAY ACCESO CON INDICAZIONE "3E SRL + THERMOSALD"	Verificare cavo di collegamento display
F001	SCRITTURA EEPROM INTERROTTA	Spegnere e riaccendere l'apparecchiatura e contattare il fornitore
F002	SCRITTURA EEPROM CON OPERAZIONE PRECEDENTE IN CORSO	Spegnere e riaccendere l'apparecchiatura e contattare il fornitore
F003	SCRITTURA EEPROM CON EEPROM DIFETTOSA	Spegnere e riaccendere l'apparecchiatura e contattare il fornitore
F006	SCRITTURA EEPROM FLASH DEL PANNELLO - N.U.	Spegnere e riaccendere l'apparecchiatura e contattare il fornitore
F007	CONVERTITORE A/D-ERRORE SCRITTURA CONVERTITORE	Spegnere e riaccendere l'apparecchiatura e contattare il fornitore
F008	TRASMISSIONE INTERNA I2C-X	Spegnere e riaccendere l'apparecchiatura
F009	NON USARE	
F010	CONVERTITORE A/D-ERRORE SELEZIONE CANALE	Spegnere e riaccendere l'apparecchiatura e contattare il fornitore
F011	SELETTORE COPROCESSORE ON CON SCHEDA COPRO NON ATTIVA O SEL. OFF CON SCHEDA COPRO ATTIVA	Problemi scheda coprocessore; fare Master Reset e contattare il fornitore

F012	TRASMISSIONE INTERNA SCHEDA BUS	Spegnere, riaccendere l'apparecchiatura e verificare i parametri
F013	TRASMISSIONE INTERNA SCHEDA COPROCESSORE	Spegnere, riaccendere l'apparecchiatura e verificare i parametri
F019	RS485 MASTER - CHECKSUM ERROR	Verificare selezione checksum sul Master e sullo Slave
F020	RS485 SLAVE - CHECKSUM ERROR	Verificare selezione checksum sul Master e sullo Slave
F021	RS485 SLAVE - OE OVERRUN ERROR	E' arrivato un dato prima di aver letto il precedente
F022	RS485 SLAVE - FERR FRAME ERROR	Non è arrivato lo stop bit
F023	RS485 MASTER – NESSUNA RISPOSTA DALLO SLAVE	Dopo una chiamata del Master lo Slave chiamato non risponde
F024	RS485 SLAVE – TROPPI DATI RICHIESTI DAL MASTER O INDIRIZZO SBAGLIATO	Il Master ha richiesto allo slave troppi dati o ha emesso un indirizzo non abilitato
F025	RS485 SLAVE - BUFFER PIENO	Il Buffer dello slave è pieno perché sono arrivati o richiesti troppi dati o le trasmissioni sono troppo frequenti
F026	RS485 MASTER - OE OVERRUN ERROR	E' arrivato un dato prima di aver letto il precedente
F027	RS485 MASTER - FERR FRAME ERROR	Non è arrivato lo stop bit
F028	RS485 MASTER - TROPPI DATI RICHIESTI DALLO SLAVE O INDIRIZZO SBAGLIATO	Lo Slave ha richiesto al Master troppi dati o ha emesso un indirizzo non abilitato
F029	RS485 MASTER - BUFFER PIENO	Il Buffer del Master è pieno perché sono arrivati troppi dati
F033	WARNING Mancanza TENSIONE TRASFORMATORE POTENZA O PIATTINA NON COLLEGATA	Verificare alimentazione CN1/L1,L2, verificare circuito trasformatore di potenza, verificare collegamento cavi di potenza sulla piattina.
F034	NON USARE	
F035	WARNING - STATO RICHIESTA CALIBRAZIONE	Viene utilizzata nel controllo a distanza RS485
F036	WARNING - STATO CALIBRAZIONE IN CORSO	Viene utilizzata nel controllo a distanza RS485 per verificare la fine della calibrazione
F037	SONDA TEMPERATURA NON ATTIVA	Verificare collegamento sonda temperatura o dato macchina Abilitazione SONDA TEMPERATURA
F038	WARNING - Attesa raffreddamento macchina SU RICHIESTA Calibrazione	Per eseguire una operazione di calibrazione occorre attendere la temperatura stabile della barra di

		saldatura.
F039	WARNING – Saldatura fuori regolazione	Manca potenza per prima saldatura
F046	MANCANZA SEGNALE CORRENTE	Verificare collegamento TA, e collegamenti cavi potenza piattina
F047	SEGNALE TA INVERTITO	Invertire collegamento TA
F048	POTENZIOMETRO PRERISCALDO NON COLLEGATO O INTERRUZIONE CAVI	Verificare collegamenti potenziometro preriscaldo
F049	POTENZIOMETRO SALDATURA NON COLLEGATO O INTERRUZIONE CAVI	Verificare collegamenti potenziometro saldatura
F051	WIPER-IGROSS	Spegnere e riaccendere l'apparecchiatura; se persiste il problema contattare il fornitore
F052	WIPER-VGROSS	Spegnere e riaccendere l'apparecchiatura; se persiste il problema contattare il fornitore
F053	WIPER-IFINE	Spegnere e riaccendere l'apparecchiatura; se persiste il problema contattare il fornitore
F054	WIPER-VFINE	Spegnere e riaccendere l'apparecchiatura; se persiste il problema contattare il fornitore
F060	RESET CON CALIBRAZIONE IN CORSO	Ripetere la calibrazione
F061	BILANCIAMENTO IGROSS NON RIUSCITO	Ripetere la calibrazione
F062	BILANCIAMENTO VGROSS NON RIUSCITO	Verificare se cavi Rif +/- piattina sono collegati insieme; Verificare se Volts trasf.potenza sono giusti; Ripetere la calibrazione
F063	BILANCIAMENTO IFINE NON RIUSCITO	Ripetere la calibrazione
F064	BILANCIAMENTO VFINE NON RIUSCITO	Ripetere la calibrazione
F065	BILANCIAMENTO SUPERFINE NON RIUSCITO	Ripetere la calibrazione
F066	WARNING SINCRONISMO PER OSCILLAZIONE FREQUENZA DI RETE - DISTURBO SINCRONISMO DI RETE	Resettare l'apparecchiatura; se persiste il problema contattare il fornitore
F069	CORRENTE A TERRA	Verificare la piattina in macchina o le connessioni della piattina, probabilmente a terra. NOTA: il termoregolatore è collegato a terra con vite di terra, quindi per fare la verifica con uno strumento elettrico è necessario prima disconnettere i fili della piattina.
F071	GUASTO HARDWARE – ROTTURA +/- 15V ANALOGICA	Resettare l'apparecchiatura; se persiste il problema contattare il fornitore

F072	GUASTO HARDWARE – ROTTURA +/-5V ANALOGICA	Resettare l'apparecchiatura; se persiste il problema contattare il fornitore
F073	GUASTO HARDWARE – ROTTURA +5V RIFERIMENTO	Resettare l'apparecchiatura; se persiste il problema contattare il fornitore
F074	SONDA TEMPERATURA – TEMPERATURA TROPPO ALTA	Spegnere l'apparecchiatura; se persiste il problema contattare il fornitore
F075	BLOCCO INTERRUPT FIRE	Spegnere e riaccendere l'apparecchiatura; se persiste il problema contattare il fornitore
F076	IREAD TROPPO ALTO	Verificare se c'e' un corto circuito sulle piattine
F077	CDO MANUALE DA PANNELLO NON ATTIVO PER PRESENZA PRERISCALDO O SALDATURA DA ESTERNO	Togliere preriscaldamento e saldatura prima di dare il comando
F078	APPARECCHIATURA NON CALIBRATA	Fare calibrazione automatica senza comando di preriscaldamento o saldatura
F079	GUASTO CIRCUITO DI EMERGENZA	Verificare contattore di potenza, verificare catena di emergenza
F080	CONTROLLO TIMER BACK_FIRE	Resettare l'apparecchiatura; se persiste il problema contattare il fornitore
F081	GUASTO HARDWARE - ALLARME CHECKSUM	Trovati dati su eeprom non coerenti, Procedere con cautela Premere RESET / MODE, verificare I DATI MACCHINA, DATI DI SETTING, TEMPERATURE impostate. Contattare il costruttore
F082	sfasamento fra alimentazione controllo (CN2) e potenza (CN1)	Verificare che le due alimentazioni siano in fase (attenzione allo sfasamento fase-fase/fase-neutro)
F083	CAVI RIFERIMENTO INVERTITI RISPETTO CAVI POTENZA	Verificare I cavi di riferimento invertiti: CN1/3 corrisponde a CN6/1 CN1/4 corrisponde a CN6/2
F085	TEMPO SALDATURA SUPERIORE AL DATO MACCHINA TEMPO SALDATURA	Verificare tempo saldatura impostato sul PLC, Aumentare DATO MACCHINA TEMPO SALDATURA; Si può escludere il controllo sul tempo di saldatura mettendo il DATO MACCHINA = 0
F089	ROTTURA DI UNA PIATTINA NEL CASO	Verificare le piattine

	DI PIATTINE COLLEGATE IN PARALLELO	
F090	CORTO CIRCUITO FRA LE PIATTINE O FRA LE PIATTINE E TERRA	Verificare le piattine, Verificare il cablaggio di potenza fra il termoregolatore e le piattine
F091	ALLARME CORRENTE I2T TROPPO ALTA	Verificare la piattina in macchina o le connessioni della piattina. Potenza erogata troppo alta
F092	COMPONENTE DI POTENZA GUASTO	Resettare l'apparecchiatura; se persiste il problema contattare il costruttore
F093	MANCANZA CORRENTE SULLA PIATTINA IN SALDATURA	Verificare il trasformatore di potenza, Verificare interruzione piattina, Verificare interruzione cavi potenza
F094	INTERRUZIONE CAVO DI RIFERIMENTO	Verificare cavi di riferimento (CN6/1 - CN6/2)
F095	ASSENZA SINCRONISMO DI RETE	Problema hardware interno, Contattare il costruttore
F096	V-I TROPPO ALTO	Saturazione sul circuito di tensione; verificare l'impianto probabile rottura di una piattina se piattina in parallelo
F097	CORTO CIRCUITO PARZIALE FRA LE PIATTINE	Verificare piattine in macchina probabilmente non isolate correttamente. Se la piattina è a posto e il problema persiste, lasciare raffreddare la macchina e fare una calibrazione; porre attenzione al comportamento della macchina nelle fasi di lavoro successive. Per eliminare il problema si può anche alzare il DATO MACCHINA FATTORE DI CORTO CIRCUITO PARZIALE
F099	ALLARME NON CONOSCIUTO	Contattare costruttore
F100	NON UTILIZZATO	
F101	COPROCESSORE SCRITTURA EEPROM INTERROTTA	Spegnere e riaccendere l'apparecchiatura e contattare il fornitore
F102	COPROCESSORE SCRITTURA EEPROM CON OPERAZIONE PRECEDENTE IN CORSO	Spegnere e riaccendere l'apparecchiatura e contattare il fornitore
F103	COPROCESSORE SCRITTURA EEPROM CON EEPROM DIFETTOSA	Spegnere e riaccendere l'apparecchiatura e contattare il fornitore
F107	COPROCESSORE CONVERTITORE A/D-	Spegnere e riaccendere

	ERRORE SCRITTURA CONVERTITORE	l'apparecchiatura e contattare il fornitore
F108	COPROCESSORE TRASMISSIONE INTERNA I2C-X	Spegnere e riaccendere l'apparecchiatura
F109	NON USARE	
F110	COPROCESSORE CONVERTITORE A/D-ERRORE SELEZIONE CANALE	Spegnere e riaccendere l'apparecchiatura e contattare il fornitore
F133	COPROCESSORE WARNING - MANCANZA TENSIONE TRASFORMATORE POTENZA O PIATTINA NON COLLEGATA	Verificare alimentazione CN1/L1,L2, verificare circuito trasformatore di potenza, verificare collegamento cavi di potenza sulla piattina
F134	NON USARE	
F135	WARNING - STATO RICHIESTA CALIBRAZIONE	Viene utilizzata nel controllo a distanza RS485
F136	WARNING - STATO CALIBRAZIONE IN CORSO	Viene utilizzata nel controllo a distanza RS485 per verificare la fine della calibrazione
F137	SONDA - TEMPERATURA COPROCESSORE NON ATTIVA	Verificare collegamento sonda temperatura o dato macchina Abilitazione SONDA TEMPERAT COPROCESSORE
F138	WARNING – ATTESA RAFFREDDAMENTO MACCHINA	Per eseguire una operazione di calibrazione occorre attendere la temperatura stabile della barra di saldatura
F144	COPROCESSORE TEMPERATURA BASE > TEMPERATURA COPROCESSORE+10 (PER 500 MS)	Procedere con cautela; Fare una calibrazione; verificare cavi TA aperti coprocessore; contattare il fornitore
F145	COPROCESSORE TEMPERATURA COPROCESSORE > TEMPERATURA BASE+10 (PER 500MS)	Procedere con cautela; Fare una calibrazione; verificare cavi TA aperti processore; contattare il fornitore
F146	COPROCESSORE MANCANZA SEGNALE CORRENTE	Verificare collegamenti TA e collegamenti cavi potenza piattina
F147	COPROCESSORE SEGNALE TA INVERTITO	Invertire collegamento TA
F151	COPROCESSORE WIPER-IGROSS	Spegnere e riaccendere l'apparecchiatura; se persiste il problema contattare il fornitore
F152	COPROCESSORE WIPER-VGROSS	Spegnere e riaccendere l'apparecchiatura; se persiste il problema contattare il fornitore
F153	COPROCESSORE WIPER-IFINE	Spegnere e riaccendere l'apparecchiatura; se persiste il problema contattare il fornitore

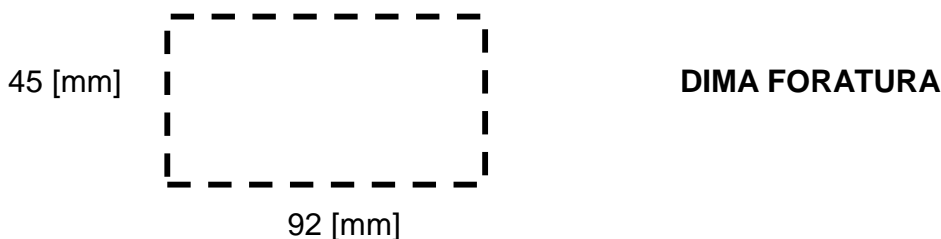
F154	COPROCESSORE WIPER-VFINE	Spegnere e riaccendere l'apparecchiatura; se persiste il problema contattare il fornitore
F160	COPROCESSORE RESET CON CALIBRAZIONE IN CORSO	Ripetere la calibrazione
F161	COPROCESSORE BILANCIAMENTO IGROSS NON RIUSCITO	Ripetere la calibrazione
F162	COPROCESSORE BILANCIAMENTO VGROSS NON RIUSCITO	Ripetere la calibrazione
F163	COPROCESSORE BILANCIAMENTO IFINE NON RIUSCITO	Ripetere la calibrazione
F164	COPROCESSORE BILANCIAMENTO VFINE NON RIUSCITO	Ripetere la calibrazione
F165	COPROCESSORE BILANCIAMENTO SUPERFINE NON RIUSCITO	Ripetere la calibrazione
F166	COPROCESSORE WARNING SINCRONISMO PER OSCILLAZIONE FREQUENZA DI RETE	Resettare l'apparecchiatura; se persiste il problema contattare il fornitore
F167	COPROCESSORE TEMPERATURA COPROCESSORE > TEMPERATURA MASSIMA (PER 600MS)	Procedere con cautela; verificare temperatura di preriscaldamento e temperatura di saldatura; verificare parametro temperatura massima; contattare il fornitore
F168	COPROCESSORE TEMPERATURA COPROCESSORE > TEMPERATURA MASSIMA+10	Procedere con cautela; verificare temperatura di preriscaldamento e temperatura di saldatura; verificare parametro temperatura massima; contattare il fornitore
F169	COPROCESSORE CORRENTE A TERRA	Verificare la piattina in macchina o le connessioni della piattina, probabilmente a terra. NOTA: il termoregolatore è collegato a terra con vite di terra, quindi per fare la verifica con uno strumento elettrico è necessario prima disconnettere i fili della piattina
F170	COPROCESSORE SINCRONISMO LETTURA	Passa corrente senza segnale di sincronismo lettura; contattare il fornitore
F171	COPROCESSORE GUASTO HARDWARE – ROTTURA +/-15V ANALOGICA	Resettare l'apparecchiatura; se persiste il problema contattare il fornitore
F172	COPROCESSORE GUASTO HARDWARE – ROTTURA +/-5V ANALOGICA	Resettare l'apparecchiatura; se persiste il problema contattare il fornitore
F173	COPROCESSORE GUASTO HARDWARE – ROTTURA +5V RIFERIMENTO	Resettare l'apparecchiatura; se persiste il problema contattare il

		fornitore
F174	COPROCESSORE SONDA TEMPERATURA – TEMPERATURA TROPPO ALTA	Spegnere l'apparecchiatura; se persiste il problema contattare il fornitore
F175	COPROCESSORE BLOCCO INTERRUPT FIRE	Spegnere e riaccendere l'apparecchiatura; se persiste il problema contattare il fornitore
F176	COPROCESSORE IREAD TROPPO ALTO	Verificare se c'e' un corto circuito sulle piattine
F178	COPROCESSORE NON CALIBRATO	Fare calibrazione
F180	COPROCESSORE SINCRONISMO NON PERVENUTO	Resettare l'apparecchiatura; se persiste il problema contattare il fornitore
F181	COPROCESSORE - ALLARME CHECKSUM – DATI SU EEPROM NON COERENTI	Procedere con cautela; premere RESET / MODE, verificare I DATI MACCHINA, DATI DI SETTING, TEMPERATURE impostate. Contattare il costruttore
F182	ABILITAZIONE SONDE TEMPERATURA BASE E COPROCESSORE NON COERENTI	Verificare che le sonde di temperatura siano entrambe collegate o scollegate; fare quindi un MASTER RESET per acquisire
F183	COPROCESSORE CAVI RIFERIMENTO INVERTITI RISPETTO AI CAVI DI POTENZA	Verificare I cavi di riferimento invertiti: CN1/3 corrisponde a CN6/1 CN1/4 corrisponde a CN6/2
F184	COPROCESSORE TEMPO SALDATURA NON COERENTE CON BASE	Spegnere e riaccendere l'apparecchiatura; se persiste il problema contattare il fornitore (Coproprocessore non riceve CO_SALD_IN_ACT da base)
F190	COPROCESSORE CORTO CIRCUITO FRA LE PIATTINE O FRA LE PIATTINE E TERRA	Verificare le piattine, Verificare il cablaggio di potenza fra il termoregolatore e le piattine
F191	COPROCESSORE ALLARME CORRENTE I2T TROPPO ALTA	Verificare la piattina in macchina o le connessioni della piattina. Potenza erogata troppo alta
F193	COPROCESSORE MANCANZA CORRENTE SULLA PIATTINA IN SALDATURA	Verificare il circuito trasformatore di potenza, Verificare interruzione piattina, Verificare interruzione cavi potenza
F194	COPROCESSORE INTERRUZIONE CAVO DI RIFERIMENTO	Verificare le connessioni dei cavi di riferimento interrotte (CN6/1 - CN6/2)
F195	COPROCESSORE ASSENZA SINCRONISMO DI RETE	Problema hardware interno, Contattare il costruttore
F196	COPROCESSORE V-I TROPPO ALTO	Saturazione sul circuito di

		tensione; verificare l'impianto probabile rottura di una piattina se piattina in parallelo
F197	COPROCESSORE CORTO CIRCUITO PARZIALE FRA LE PIATTINE	Verificare piattine in macchina probabilmente non isolate correttamente. Se la piattina è a posto e il problema persiste, lasciare raffreddare la macchina e fare una calibrazione; porre attenzione al comportamento della macchina nelle fasi di lavoro successive. Per eliminare il problema si può anche alzare il DATO MACCHINA FATTORE DI CORTO CIRCUITO PARZIALE
F199	COPROCESSORE ALLARME NON CONOSCIUTO	Contattare il costruttore

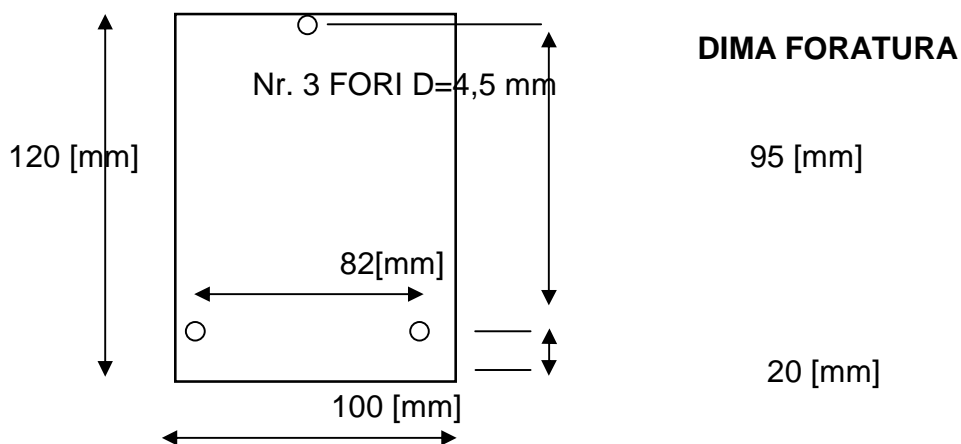
APPENDICE E - DIMENSIONI MECCANICHE

PANNELLO DIGITALE 96x48 – DIMENSIONI POSTERIORI 90.5x44.5
PROFONDITA' = 73mm + Connettore 52mm



NOTA: con protezione IP65, codice 3ES108Z=IP65, fare dima foratura 94mm x 47mm, dimensione esterna massima 102mm x 54mm

DIMENSIONI TERMOREGOLATORE
100 x 120 (VISTA DALL'ALTO)
ALTEZZA = 135mm (Mod. 3 Livelli) / 155mm (Mod. 4 Livelli) / 175mm (Mod. 5 Livelli)



APPENDICE F - TABELLA DELLE PIATTINE

TABELLA DELLE PIATTINE SMUSSATE IN LEGA SPECIALE
(Allungamento 50PPM, 0.05mm / metro per grado, 5mm / metro per 100 gradi)

Larghezza piattina (mm)	Spessore piattina (mm)	Resistenza Specifica R0 Ω / mt
1.5	0.3	1.67
2	0.25	1.59
3	0.1	2.95
3	0.15	1.95
3	0.2	1.50
3	0.25	1.27
4	0.15	1.40
4	0.25	0.96
5	0.2	0.8
5	0.25	0.69
6	0.1	1.6
6	0.2	0.72
8	0.1	1.2
8	0.2	0.51

TABELLA DELLE PIATTINE T-SHAPE IN LEGA SPECIALE

Larghezza piattina (mm)	Spessore piattina (mm)	Resistenza Specifica R0 Ω / mt
2.8	0.3	0.9
4	0.3	0.6

TABELLA DELLE PIATTINE BEADED ELEMENT IN LEGA SPECIALE

Larghezza piattina (mm)	Spessore piattina (mm)	Resistenza Specifica R0 Ω / mt
4	0.15	1.4
4	0.25	0.9
6	0.15	0.99
6	0.25	0.6

TABELLA DELLE PIATTINE CONCAVE IN LEGA SPECIALE

Larghezza piattina (mm)	Spessore piattina (mm)	Resistenza Specifica R0 Ω / mt
2.8	0.3	0.9

