





550TOP



**450TOP** 

#### **Presentazione**

La centralina 550-450 top offre massima facilità di gestione di sistemi di riscaldamento a biomassa dove è richiesta la possibilità di utilizzare combustibili solidi ( LEGNA ) , triti (PELLET , NOCCIOLINO ,ECC.) oppure entrambe le tipologie gestendo automaticamente il proprio comportamento al fine di ottimizzarne l'impiego.

Il presente manuale descrive in maniera dettagliata come eseguire i collegamenti e le impostazioni in relazione alle funzioni che si vogliono abilitare.

#### Legenda sigle

TA	termostato ambiente
тс	temperatura acqua letta dalla sonda nella caldaia (max 200°C a richiesta)
T_pompa	temperatura impostazione pompa
T_caldaia	temperatura impostazione caldaia
T_ev	temperatura impostazione elettrovalvola
TAG	termostato antigelo
TSI	termostato sicurezza
TEM	termostato emergenza
OUT_POMPA	uscita pompa
OUT_ventola	uscita ventola
OUT_coclea	uscita coclea
X	indifferente, qualsiasi sia lo stato non pregiudica il risultato finale

#### Legenda allarmi

ASA	Allarme sonda acqua	si visualizza la scritta ASA + avviso acustico;
ASR	Allarme sonda acqua di ritorno	si visualizza la scritta ASR + avviso acustico (solo se abilitata);
	Allarme Temperatura di sicurezza	TSI raggiunta , attiva il circolatore anche se il TA è aperto;
		TEM raggiunta si visualizza la scritta FLL alternata alla temperatura dell'acqua + avviso acustico;
ACT	Allarme attività (spegnimento accidentale)	si visualizza la scritta ACT e si ferma tutto, per riavviare spegnere e riaccendere la centralina. Impostare opportunamente il paramento BP4 TSA se il problema si presenta frequentemente. Si consiglia ci consultare il paragrafo Come avviene il riconoscimento della assenza/presenza fuoco
TAG	Antigelo	attiva il circolatore ad una temperatura inferiore a 4 °C
S_P	Sensore pellet	

#### **Programmi**

Sono presenti 3 programmi principali di funzionamento da selezionare nel Banco Parametri 6 BP6

- a) BP5 PR5 0 il programma 0 prevede le modalità di funzionamento Legna e Pellet.
- b) BP6 PR5 1 il programma 1 prevede le modalità di funzionamento Legna e Pellet e Automatico senza utilizzare candeletta o phon di accensione.
- c) BP6 PRG 2 il programma 2 prevede le modalità di funzionamento Legna e Pellet e Automatico con candeletta o phon di accensione.

#### Programma BP6 PRG 0

Si seleziona la modalità di funzionamento richiesta mediante il tasto MODE, vengono visualizzate le scritte LEG per legna e PEL per pellet o qualsiasi altro combustibile trito.

#### Modalità legna

la centralina si comporta come semplice centralina per camino attivando solo il circolatore alla temperatura impostata È possibile attivare la ventola abilitandola nel paramento FLE nel BP1 (Banco Parametri1).

Con la ventola abilitata il circolatore viene controllato oltre che dalla temperatura dell'acqua, anche dal termostato ambiente. La ventola resta attiva fino al raggiungimento della temperatura caldaia purché il TA sia chiuso.

Nella modalità legna con BP1 FLE D è possibile disporre si uscita **girarrosto**, consultare paragrafo dedicato per maggiori dettagli.



#### TABELLA 1

n.riga		condizione	TA	Out_pompa	Condizione 2	Out_ventola
1	BP1 FLE 0	TC >= tr pompa	Х	1		0
2	BP1 FLE 0	TC < tr pompa	Х	0		0
3	BP1 FLE 1	TC >= tr pompa	1	1	TC >= tr caldaia	0
4	BP1 FLE 1	TC < tr pompa	1	0	TC < tr caldaia	1
5	BP1 FLE 1	TC >= tr pompa	0	0	TC >= tr caldaia	0
6	BP1 FLE 1	TC < tr pompa	0	0	TC < tr caldaia	0

La sigla tr sta per termostato

#### **Modalità Pellet**

Nella modalità pellet si attivano le uscite della ventola e della coclea. Esse sono subordinate alla temperatura dell'acqua mediante il termostato T\_caldaia e alla temperatura ambiente mediante il contatto TA

#### TABELLA 2

n.riga	condizione	TA	Out_pompa	Condizione 2	Out_ventola	Out_coclea
1	TC >= tr pompa	1	1	TC >= tr caldaia	0	0
2	TC < °tr pompa	1	0	TC < tr caldaia	1	1
3	TC >= tr pompa	0	0	TC >= tr caldaia	0	0
니 TC < tr pompa		0	0	TC < tr caldaia	0	0

La sigla tr sta per termostato

#### Ventilazione

La regolazione della ventilazione avviene mediante la manopola *ventilazione*, la ventola è collegata al morsetto VENTOLA e nei parametri è definita ventola1. Il campo di regolazione va da 0, ventola ferma, a 50 ,ventola al 100%, per stringere il campo di regolazione occorre a regolare il limite minio e massimo accedendo ai paramenti *BP3 F1H* e *BP3 F1L*.

#### Abilitazione ventola2

è possibile utilizzare l'uscita OUT5 per comandare una seconda ventola, per abilitare tale funzione bisogna impostare il parametro BP1 OU5 = 10 per utilizzo come seconda ventola di combustione, oppure impostare BP1 OU5 = 12 o BP1 OU5 = 13 per utilizzo come ventola scambiatore nei sistemi termoventilati. Il campo di regolazione può essere stabilito agendo ai parametri BP3 F2H e BP3 F2L. Per modificare la ventilazione alla ventola2 bisogna ruotare la manopola ventilazione fino ad ottenere il beep beep della centralina e premere entro un secondo il tasto MODE, a questo punto compare per un attimo prima la scritta VE2 e successivamente il valore di regolazione. Se durante la regolazione si preme ripetutamente il tasto mode si ha il passaggio continuo da VE2 a VE1 e viceversa.

#### Alimentazione (coclea)

La centralina permette il controllo della portata di combustibile mediante attuazione diretta con motore monofase da 220volt o mediante inverter per pilotaggio motori trifase 220 volt. Nel primo caso si comanda il motore in maniera ciclica andando a modificare i tempi di lavoro e di pausa, parliamo quindi di azionamento pausa/impulso. Nel secondo caso il motore gira di continuo ma a velocita variabile. La descrizione del paramento 8P1 0U3 stabilisce le regole di azionamento coclea:

#### TABELLA 3

BP1 OU3 O	comando uscita coclea ad inverter	il morsetto di uscita OUT3 serve come alimentazione per l'inverter		
BP1 OU3 1	uscita coclea su relè la manopola regola la pausa	il tempo di lavoro è stabilito dal parametro BPY TCO		
BP1 0U3 2	uscita coclea su relè la manopola regola il lavoro	il tempo di pausa è stabilito dal parametro BPY TCO		

NB. Per una maggiore comprensione fare anche riferimento alla sezione collegamenti elettrici .

Nel funzionamento a pellet sono attivi anche le funzioni integrate per la **pulizia dinamica** del braciere , la **rigenerazione brace**, ed il **controllo attività** per il rilevamento di guasto o spegnimento accidentale. Consultare i paragrafi dedicati per maggiori dettagli.

#### Funzione Girarrosto

Per poter disporre di uscita "Girarrosto" si devono impostare l'uscita OUT4 oppure OUT5 (Banco Parametri1) al valore 8 BP1 GU4 8 oppure BP1 GU5 8. Inoltre deve essere escluso il funzionamento della ventola durante la modalità legna BP1 FLE G. L'accensione o lo spegnimento avvengono premendo i tasti ON-OFF e MODE per 1 secondo.

#### Programma BP6 PRG 1

Si seleziona la modalità di funzionamento richiesta mediante il tasto MODE, vengono visualizzate le scritte LEG per legna, PEL per pellet o qualsiasi altro combustibile trito e PUT per modalità combinata legna/ pellet.

Si omettono le descrizioni per le modalità legna e pellet in quanto già precedentemente descritte.

Si presentano in questo paragrafo le funzionalità riguardanti la gestione combinata legna/pellet definita con il nome di modalità PLIT.

#### Modalità AUT "senza candeletta"

Successivamente alla selezione della modalità *AUT* la centralina esegue la modalità legna finché rileva presenza di fuoco, quando poi la legna si esaurisce avviene il passaggio automatico alla modalità pellet in maniera definitiva, per cui ad un successivo caricamento della legna, occorre reimpostare manualmente la modalità *AUT*.



Come avviene il riconoscimento della presenza fuoco: nella logica della centralina è presente un timer sempre attivo che si azzera ogni volta che la temperatura aumenta di un grado, fino a che è presente fuoco la temperatura aumenta e diminuisce in funzione dello stato del circolatore e della quantità di legna presente, quando il combustibile è esaurito, il circolatore rimane fermo e il timer non viene azzerato ed avanza fino a raggiungere il parametro BPE PRP, questa condizione avvia il passaggio automatico a pellet.

#### Programma BP6 PR6 2

Si seleziona la modalità di funzionamento richiesta mediante il tasto MODE, vengono visualizzate le scritte LEG per legna, PEL per pellet o qualsiasi altro combustibile trito e PUT per modalità combinata legna/ pellet.

Si omettono le descrizioni per le modalità legna e pellet in quanto già precedentemente descritte.

Si presentano in questo paragrafo le funzionalità riguardanti la gestione combinata legna/pellet definita con il nome di modalità *AUT* con accensione automatica della legna e del pellet.

#### Modalità AUT "con accenditore elettrico"

La descrizione di questa modalità viene descritta schematicamente per facilitarne la comprensione:

- a) Controllo temperatura acqua per stabilire presenza fuoco in caldaia (verifica continua del tempo *BP5 PRP*. per maggiori dettagli consultate il paragrafo *Come avviene il riconoscimento della presenza fuoco* nella descrizione del programma1)
  - a1) fuoco non rilevato esegue b);
  - a2) fuoco rilevato esegue c);
- b) Attiva accensione del pellet mediante candeletta per servire da innesco all'accensione della legna, la fase di accensione è segnalata dalla scritta ACC, e la candeletta è accesa. NB è necessario assicurarsi che una uscita OUT4 o OUT5 sia abilitata a funzionare come uscita candeletta (valore 6). Se non si collega la sonda PT1000 su ingresso S3 il termine della fase di accensione si ha allo scadere dei minuti impostati nel parametro BP6 > TAC . Se si collega la sonda fumi, il termine della fase di accensione si ha quando la temperatura fumi rilevata raggiunge il valore BP6 > FAC... rilevata l'accensione esegue c);
- c) Esegue la modalità legna finché rileva presenza di fuoco, quando poi la legna si esaurisce passa a d)
- d) Passaggio alla modalità di funzionamento pellet con attivazione della candeletta gestita automaticamente;
- e) Lo stato di funzionamento a pellet è definitivo per cui ad un successivo caricamento di legna occorre reimpostare ad AUT;

Come avviene l'accensione del pellet mediante candeletta: nella gestione dell'accensione entrano in gioco diversi parametri per regolare i tempi delle varie fasi che portano all'accensione del materiale trito(Pellet);

- alla selezione della modalità *AUT* si attiva l'uscita dedicata a funzione candeletta(*BP1 OUY 6* oppure *BP1 OUS 6*) per il tempo stabilito dal parametro *BP6 TPR* **tempo precarico** espresso in secondi , la fase porta la visualizzazione della scritta *PRC*:
- 2) trascorso il tempo di preriscaldo si avvia la **fase di accensione** dove la candeletta è mantenuta attiva , la coclea mantiene tempi o velocità stabiliti dalla manopola Alimentazione, la ventilazione è stabilita dai paramenti BP6 FR1 per la ventola 1 e BP6 FR2 per la ventola 2. La durata della fase di accensione è stabilita dal parametro BP6 TRC espresso in minuti. Durante questa fase viene visualizzata la scritta RCC.
- 3) trascorso il tempo di Accensione la candeletta di spegne e la combustione prosegue come normale modalità pellet.

#### Come avviene il riconoscimento della assenza/presenza fuoco

Il riconoscimento della presenza del fuoco avviene solo se il circolatore è fermo, si utilizza un timer che si resetta ogni volta che la temperatura aumenta di 1 grado, senza una fiamma la temperatura non aumenta ed il timer non si resetta, ma incrementa fino a che non raggiunge il tempo impostato nel parametro BPH TSPI generando allarme ACT.

#### **Sensore Pellet**

Se l'ingresso del sensore pellet è aperto, a significare che il combustibile è esaurito, non si ha la possibilità di commutazione dalla modalità legna alle altre e compare la scritta  $S_{-}P_{-}$ . Nel caso in cui si sta lavorando a pellet e finisce il combustibile compare la scritta ND alternato a PEL e si ferma tutto fino a che non viene fatto il rifornimento.

#### **Pulizia Dinamica**

quando la caldaia è in funzione per diverso tempo alcuni depositi di cenere possono influenzare la combustione riducendone la resa, quindi periodicamente si fa attivare per alcuni secondi la ventola a potenza elevata per rimuovere o almeno ridurre questi depositi nel braciere. Alcuni parametri legati alla pulizia dinamica sono di seguito descritti:

TABELLA Y

BP1 OUY 1	Attivazione uscita OUT 4 durante la pulizia dinamica
BP1 OU5 1	Attivazione uscita OUT 5 durante la pulizia dinamica
BPY ipd	Intervallo tra cicli di pulizia espresso in minuti
BPY dpd	durata cicli di pulizia espresso in secondi
BPS F1P	Potenza ventola 1 durante la pulizia dinamica
BPS F2P	Potenza ventola 2 durante la pulizia dinamica



#### Rigenerazione braci (solo BP6-PRG=0 e BP6-PRG=1)

è abilitata quando la caldaia è ferma perché ha raggiunto la temperatura impostata dal termostato caldaia o perché si è fermata da intervento TA aperto (termostato ambiente). Restando inattiva per molti minuti le braci posso spegnersi, quindi, per evitare che questo accada si fa partire ad intervalli regolari, per un tempo stabilito, la coclea, ed eventualmente la ventola, apportando nuovo combustibile nel braciere. Alcuni parametri legati alla rigenerazione brace sono di seguito descritti:

#### TABELLA 5

BP4 irb	Intervallo rigenerazione brace, ogni unità impostata corrisponde a 30 minuti. Questa impostazione ha una funzione differente nel caso di utilizzi il programma con candeletta in quanto allo scadere del tempo impostato non si ha la rigenerazione della brace, ma si predispone la caldaia ad avere una ripartenza mediante ciclo di accensione previsto dal programma BP6-PRG=2.
BPY trb	durata ciclo rigenerazione brace espresso in secondi
BPS F1R	Potenza ventola 1 durante la rigenerazione brace
BPS F2R	Potenza ventola 2 durante la rigenerazione brace
BPS INR	Regolazione inverter durante la rigenerazione brace

#### -Ripristino inverter

Nella modalità di pilotaggio motore coclea mediante inverter si modifica la portata del combustibile controllando la velocità di rotazione della coclea, poiché in caso di sbalzi di corrente gli inverter possono attivare una protezione, la quale li mette in stop, non si ha più apporto di combustibile nella sede del braciere. La centralina tenendo sotto controllo l'andamento di temperatura e riscontrando che non si verifica nessun incremento di temperatura in un tempo di **BP4-TRI** in minuti e contemporaneamente il circolatore è fermo, avvia la fase di ripristino inverter, che provvedere a resettare l'inverter per annullare la protezione attivatasi. Durante lo stato di ripristino inverter viene visualizzata la scritta RIP INV.

#### -Logica uscite circolatore ed elettrovalvola

Il circolatore si avvia quando la temperatura di impostazione pompa viene raggiunta e in relazione all'ingresso del termostato ambiente come specificato nella tabella seguente:

modo PELLET POMPA ATTIVA SE (TC>=TERMOSTATO POMPA) E (ta CHIUSO) modo LEGNA con controllo ventola(BP1 FLE1) POMPA ATTIVA SE (TC>=TERMOSTATO POMPA) E (ta CHIUSO)

modo LEGNA POMPA ATTIVA SE (TC>=TERMOSTATO POMPA)

tutte le modalità EV ATTIVA (TC>=TERMOSTATO EV(BP2 TEV)) E (IN2 APERTO)

#### -Ricircolo anticondensa

La funzione anticondensa si abilita impostando l'uscita OUT4 o OUT5 al valore 3 (BP1.OU4=3 oppure BP1.OU5=3). Il controllo avviene con singola o doppia sonda:

Sonda singola – si attiva l'uscita quando la temperatura letta supera il valore BP2.TRI(default 35) e si disattiva in corrispondenza del valore di impostazione del termostato POMPA

Sonda doppia – inserendo una seconda sonda (opzionale) all'ingresso S2 si abilita il controllo della temperatura dell'acqua di ritorno. L'uscita si attiva se la temperatura letta da s2 supera il valore BP2.TRI e se la temperatura di mandata s1 risulta maggiore di s2 di un delta impostato dal parametro BP2.DRI(default 2).

#### -Uscita segnalazione allarme

È possibile disporre di segnalazione esterna dello stato di allarme della centralina abilitando l'uscita out4 o out5 a tale scopo impostando i parametri BP1 0U4 0 oppure BP1 0U5 0.

#### -Uscita loader

L'uscita loader permette di avviare una coclea secondaria per il riempimento della tramoggia ogni volta che il sensore pellet rileva esaurimento del combustibile. Dopo che l'uscita loader è attiva, resta in tale stato per il tempo stabilito dal paramento BP4 TLD, ogni unità impostata corrisponde a un tempo di 10 secondi. È possibile abilitare l'uscita out4 o out5 a tale scopo impostando i parametri BP1 DU4 6 oppure BP1 DU5 6.



#### -Adescamento coclea

Per attivare la funzione occorre spegnere la centralina e premere per 5 secondi circa il tasto MODE, compare la scritta CAR e si attiva l'uscita out 3, il tempo è prestabilito a 60 secondi, se occorre interrompere prima, premere di nuovo MODE.

#### -Ingresso/uscita sensore livello acqua

Alcuni sistemi richiedono riempimento automatico della caldaia mediante sensore di livello che attiva di conseguenza una elettrovalvola a 220 volt, si possono abilitare per questa funzione le uscite out4 o out5, abilitando i parametri *BP1 OUS 9*. L'abilitazione di questa funzione prevede l'utilizzo di un sensore di livello acqua (specifiche del sensore da concordare, prodotto non a catalogo) da collegare ai morsetti di ingresso COM ed S3.

#### -Funzioni legate al termostato ambiente

Il morsetto di ingresso del termostato ambiente TA ha il compito principale di controllare il circolatore in funzione della temperatura dell'aria in abitazione e della temperatura dell'acqua in caldaia. A questa funzione si possono associare altre legate alla gestione dello stato di attività della caldaia, nella tabella seguente vengono descritte tali funzioni e relativi paramenti di controllo:

#### TABELLA 6

BP2 CTA 0	con TA aperto si ferma solo la pompa
BP2 CTA 1	Con TA aperto la caldaia funziona in relazione alla temperatura stabilita dal paramento BP2 STR
BP2 CTA 2	Con TA aperto la caldaia si porta in stand-by , il circolatore agisce in funzione del termostato pompa
	senza tenere conto del termostato ambiente
	Potenza ventola 2 durante la rigenerazione brace
BP2 STA	Con Ta aperto la caldaia va in stand-by quando la temperatura dell'acqua raggiunge il valore
	STR * tm pompa funzione disponibile solo se BP2 CTR = 1

NOTA: Impostando ad 1 il parametro CTR si ha la possibilità di mantenere la caldaia ad una temperatura che permette un avvio immediato del circolatore nel momento della chiusura del TA con un notevole risparmio di combustibile dovuto alle minori dispersioni di calore prodotte nel mantenere l'acqua in caldaia a temperatura più bassa.

#### -Modulazione fiamma

La gestione della combustione può prevedere la modalità a potenza ridotta per consentire una attenuazione della portata di aria e di combustibile per ridurre i consumi e mantenere il braciere in condizioni operative. Le impostazioni di ventilazione e alimentazione vengono direttamente immesse ruotando le rispettive manopole. Il campo di temperatura che la centralina considera per la modulazione è pari alla temperatura di impostazione CALDAIA- BP2- DCA. Per escludere la funzione modulazione occorre impostare il parametro BP2-DCA a 0 (zero). Durante la modulazione la pulizia dinamica assume durata impostata nel parametro BP4- DPN (dpn).

#### -Modulazione fumi

Qualora la temperatura dei fumi raggiunge il valore di riferimento BP2>FUH (160) si abilita la modulazione di combustione, per ripristinare le condizioni di combustione a regime, la temperatura fumi deve scendere sotto il valore BP2>FUL (140)

Lo stato reale di modulazione è governato dalla combinazione logia OR per cui è sufficiente che intervenga uno dei termostati caldaia o fumi per comandare la modulazione, mentre per ritornare alle condizioni di combustione a regime è necessario che entrambe i termostati siano in condizione di non modulazione.

Per impedire il controllo di modulazione acqua occorre impostare il paramento BP2>DCA = 0; Per impedire il controllo di modulazione fumi occorre impostare il paramento BP2>FUH e BP2>FUL a 240;

#### - MP Remote Panel (opzionale).

La centralina dispone di un terminale remoto "MP Remote Panel", mediante il quale si ha la possibilità di monitorare la temperatura caldaia, le fasi di funzionamento e gli allarmi. Un'altra importante funzione associata all'utilizzo di MP Remote Panel è l'impiego della funzione termostato-cronotermostato che permette di regolare il riscaldamento rilevando direttamente la temperatura ambiente. La 450Top quando rileva la connessione con il pannello remoto applica una modifica alla logica di controllo del termostato ambiente, in pratica considera e tratta lo stato del TA interno a MP Remote Panel in AND (in serie) con lo stato del morsetto TA della centralina (ingresso IN1). Quindi perché si avvii il riscaldamento occorre che ci sia il consenso sia da remoto che da locale.

Per il collegamento centralina e MP Remote Panel occorre utilizzare cavo schermato a 4 fili, pertanto si suggerisce di impiegare del cavo per impianti allarme, e si consiglia di destinare al passaggio dello stesso, canalizzazioni dedicate non percorse da altre linee elettriche.

Per maggiori dettagli consultare il manuale MP Remote Panel.

#### -Programmi Impianto

Sono possibili 3 tipologie di logiche per la gestione dell'impianto idraulico per permettere la gestione combinata con boyler e puffer. La selezione della tipologia di impianto avviene mediante il parametro BP1 PRI.



Leggenda simboli: PR pompa di riscaldamento; PT pompa di trasferimento; EV uscita elettrovalvola; TC temperatura caldaia; So2 temperatura boiler o puffer; TR\_RIS termostato riscaldamento rappresentato dalla manopola pompa; TR\_EV termostato elettrovalvola; TR\_TRASF termostato di trasferimento; TR\_CAR termostato di caricamento che funziona su soglia massima e minima impostabile dai parametri BP2 T2H e T2L; FLUSS ingresso flussostato; TA ingresso termostato ambiente;

Programma standard a riscaldamento diretto BP1 PRI=0 La caldaia comanda direttamente l'impianto di riscaldamento La PR si attiva quando la (TC>=TR\_RIS) e (FLUSS chiuso o TA chiuso);
La EV si attiva quando la (TC>=BP2 TEV) e (FLUSS aperto);

**Programma con boyler** BP1 PRI=1 La caldaia provvede ad alimentare il boyler per la fornitura di ACS, quando è raggiunto il limite massimo, mediante la commutazione dell'elettrovalvola, gestisce il riscaldamento

Se TR\_CAR è attivo ( c'è richiesta di riscaldare il boyler ) La PR si attiva quando la (TC>=TR\_TRASF) e (TC>So2);

Se TR CAR non è attivo (non c'è richiesta di riscaldare il boyler) La PR si attiva quando la (TC>=TR RIS) e (TA chiuso);

Se TR\_CAR è attivo la EV è attivata; Se TR\_CAR non è attivo la EV è disattivata.

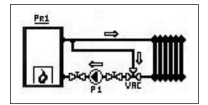
**Programma con puffer** BP1 PRI=2 La caldaia provvede ad alimentare il puffer, fino a quando è raggiunto il limite massimo, utilizzando una pompa per il trasferimento, da collegare all'uscita OUT4 con impostazione BP1 OU4 =12.

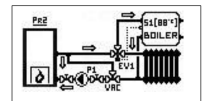
Se TR CAR è attivo ( c'è richiesta di riscaldare il puffer) La PT si attiva quando la (TC>=TR TRASF) e (TC>So2);

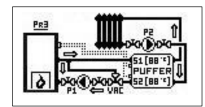
Se TR CAR non è attivo ( non c'è richiesta di riscaldare il puffer ) La PT è disattivata

La PR si attiva quando la (So2>=TR\_RIS) e (TA chiuso);

La EV si attiva quando la (So2>=BP2 TEV)







#### Sistemi termo-ventilati

Per offrire la possibilità di gestire sistemi termo-ventilati o idro con diffusore di aria calda, abbiamo previsto l'opzione ventola scambiatore all'uscita 5 BP1\_0U5 =12 BP1\_0U5 =13.

Con BP1\_0U5\_z12\_l'attivazione della ventilazione si ha al superamento dell' impostazione data dalla manopola pompa, con BP1\_0U5\_z13\_l'attivazione della ventilazione si ha al superamento da parte dei fumi del valore BP2>FSC, mentre la regolazione della ventilazione si effettua mediante la manopola ventola dopo aver selezionato VE2. Vedere paragrafo Abilitazione ventola2

#### Programmazione dei parametri

Per agevolare l'accesso al parametro desiderato è stata suddivisa la mappa dati in 6 gruppi, ogni gruppo lo definiamo banco parametri BP1. . 6 in ogni banco troviamo il parametro interessato selezionandolo mediante delle scritte identificative, per es.: TEV sta per impostazione Termostato Elettro Valvola.

ATTENZIONE La procedura da eseguire per accedere alla programmazione è destinata al personale tecnico.

- 1) Spegnere e riaccendere la centralina;
- 2) nei primi 5 secondi tenere premuto il tasto **mode** e contemporaneamente premere 5 volte il tasto **on-off**;
- 3) seguono 3 beep , la scritta PAR per 1 secondo e successivamente BP1:
- 4) a questo punto ruotando la **manopola pompa** si può scegliere da *BP1* a *BP6*:
- 5) stabilito il banco parametri a cui si intende accedere, premere il tasto mode;
- a questo punto sempre con la manopola pompa si seleziona il parametro vero e proprio e con la manopola caldaia il valore di impostazione;
- 7) per modificare un parametro presente in un banco diverso occorre ritornare al punto 4) premendo il tasto power;
- 8) per memorizzare i dati appena impostati occorre attendere circa dieci secondi e la comparsa momentanea della scritta END.



### -Mappa parametri

BANCO	PARAN	/IETRI 1	CONF	IGURAZ	IONI		
Codice parametro	Limite min	Limite max	Opzione	Default	Unità	Funzione	Dettagli
Oue	0	1	0	0		Uscita out ev abilitato funzionamento termostato elettrovalvola,	
						Uscita out ev abilitato in corrispondenza del termostato pompa solo durante la fase di	E previsto questa opzione per utilizzare il dispositivo su impianti multi-zona con
			1			utilizzo a legna Uscita out ev abilitato in pulizia	modulo opzionale art.zc04
			2			dinamica	
Pri			0	0		Gestione diretta riscaldamento.	Selezione del programma di impianto idraulico
			1			Gestione diretta riscaldamento con priorità su caricamento boiler	Richiede sonda per boiler
			2			Gestione riscaldamento con puffer	Richiede sonda aggiuntiva e secondo circolatore
0u3	0	2	0	1		Comando uscita coclea ad inverter	Abilita controllo out pwm ed attiva il mini relè , il relè out3 fisso per gestione alimentazione inverter
			1			Uscita coclea su relè la manopola regola la pausa	Uscita diretta relè per coclea
			2			Uscita coclea su relè la	Uscita diretta relè per coclea
0.41						manopola regola il tempo di on	Oscita diretta reie per cociea
904	0	12	0	0		Funzione in allarme	
			1			Funzione in pulizia dinamica	
			2			Funzione con stato termostato circolatore riscaldamento on	
			3			Funzione e abilitazione uscita ricircolo	
			4			Funzione con stato termostato elettrovalvola on BP2 TEV	
			5			Funzione con ventola accesa	
			6			Uscita candeletta	
			7			Funzione loader	
			8			Uscita grill	Solo a legna nella modalità senza candeletta <i>PRG</i> =0
			9			Sensore livello acqua su input s3	
			10			Attivo quando in funzione ventola2	
			11			Nella modalità legna si attiva alla temperatura di impostazione pompa riscaldamento	Serve ad avviare il circolatore in presenza di impianti multi zona
			12			Circolatore trasferimento puffer	Deve obbligatoriamente essere impostato ed utilizzato per programma con gestione puffer bp1 pri 2
			13			Termostato out 4	La temperatura è associata inBP4.TU4
0uS	0	13	0	8		Funzione in allarme	
			1			Funzione in pulizia dinamica	
			2			Funzione con stato termostato circolatore on	
			3			Funzione e abilitazione uscita	
			4			ricircolo  Funzione con stato termostato elettrovalvola on BP2 TEV	
			5			Funzione con ventola accesa	
			6			Uscita candeletta	
			7			Funzione loader	



			8		Uscita grill	Solo a legna con $\mathit{FLE}\Box$
			9		Sensore livello acqua su input s3	
			10		Uscita 2°ventola combustione	
			11		Nella modalità legna si attiva alla temperatura di impostazione pompa riscaldamento	Serve ad avviare il circolatore in presenza di impianti multi zona
			12		Uscita Ventola scambiatore su termostato pompa	Ventola scambiatrice per sistemi termo- ventilati, si attiva la seconda ventola in sincronismo alla termostato pompa
			13		Uscita Ventola scambiatore su termostato controllato da SONDA FUMI PT1000	Ventola scambiatrice per sistemi termo- ventilati, si attiva la seconda ventola quando la temperatura letta dalla sonda PT1000 collegata all'ingresso S3 raggiunge la temperatura BP2>FSC
			14		Termostato out 5	La temperatura è associata inBP4.TU5
Fle	0	1		1	Funzionamento ventole a legna 0=no 1=si	Se fle =1 a legna e si apre il ta, si ferma anche la pompa
Inl	0	1		1	Ingresso IN1 1=Abilitato 0=escluso	
In2	0	1		1	Ingresso IN2 1=Abilitato 0=escluso	
In3	0	1		1	Ingresso IN3 1=Abilitato 0=escluso	
InY	0	1		1	Ingresso IN4 1=Abilitato 0=escluso	

BANCO	PARAN	ΛΕΤRI 2	Ter	nperatu	ıre		
Codice parametro	Limite min	Limite max	Opzione	Default	Unità	Funzione	Dettagli
Tev	30	88		50	°c	Temperatura intervento termostato elettrovalvola	
Tpt	30	88		50	°c	Termostato pompa di trasferimento	Si utilizza per limitare la partenza del circolatore in funzione di trasferimento nei programmi bp1 pri 1 e 2
Teh	30	88		65	°c	Limite massimo temperatura boiler o puffer	Si utilizza nei programmi bp1 pri 1 e 2
TSI	30	88		45	°c	Limite minimo temperatura boiler o puffer	Si utilizza nei programmi bp1 pri 1 e 2
Tsi	70	240		85	°c	Attiva uscite per sicurezza	Delta intervento a 2 gradi
Tal	70	240		95	°c	Attiva stato allarme	Delta intervento a 2 gradi
Dev	1	40		2	°c	Isteresi termostato ev	
Dci	1	40		2	°c	Isteresi termostato circolatore	
Dca	0	10		0	°c	Delta modulazione caldaia	Stabilisce la distanza in gradi tra modulazione e standby. 0 esclude la modulazione acqua
ICR	1	10		4	°c	Isteresi termostato caldaia	
(ta	0	2		1		Controllo caldaia a TA aperto	
			0			Nessun controllo, caldaia operante in relazione solo al termostato caldaia	
			1			La caldaia con TA aperto funziona in relazione del parametro seguente sta	
			2			Con TA aperto la caldaia è sempre in stand-by	
Sta	1	10		2	°c	stand-by caldaia a termostato ambiente aperto = sta+temp pompa	Funzione disponibile solo se cta=1
Dri	1	10		2	°c	Differenziale ricircolo	
Tri	30	60		35	°c	Temperatura intervento ricircolo	



COSTRUZIONI ELET	TRONICHE T	ELESINE	رر	UIUI	- 45	0 10P VU1_20	
FUH	100	240		160	°c	limite alto attivazione modulazione fumi	richiede sonda pt1000 ingresso s3
FUL	100	240		140	°c	limite basso disattivazione modulazione fumi	richiede sonda pt1000 ingresso s3
FSC	40	240		80	°C	Termostato attivazione ventola scambiatore da fumi	Il termostato funziona solo se è collegata una sonda pt1000 su S3
To4	20	90		53		Termostato associato a ou4	
TuS	20	90		55		Termostato associato a ou5	
BANCO	PARAN	METRI 3	Limit	i regolaz	zioni		
Codice parametro	Limite min	Limite max	Opzione	Default	Unità	Funzione	Dettagli
Cih	30	90		70	°c	Limite circolatore alto	
Cil	30	90		40	°c	Limite circolatore basso	
Cah	30	200		80	°c	Limite caldaia alto	
[a]	30	90		50	°c	Limite caldaia basso	
Fih	0	50		50		Limite ventola1 alto	Il valore 50 corrisponde al 100% della
FII	0	50		20		Limite ventola1 basso	potenza della ventola
F2h	0	50		50		Limite ventola2 alto	
153	0	50		20		Limite ventola2 basso	
Coh	0	200		60	Sec	Limite coclea alto	
Col	0	200		0	Sec	Limite coclea basso	
loh	0	50		50	Hz	Limite inverter alto	
Inl	0	50		0	Hz	Limite inverter basso	

BANCO PARAMETRI 4			Temporizzazioni				
Codice paramet ro	Limite min	Limite max	Opzione	Default	Unità	Funzione	Dettagli
Tco	0	250		3	Sec	Tempo pausa o lavoro in secondi	Controlla il lavoro se ou3 = 1 controllala pausa se ou3= 2
Irb	1=30 minuti	20=10 ore		3	Val*30 min	Intervallo rigenerazione brace	Nella modalità con accensione con candeletta(BP&->PRG=2) questo parametro attiva la successiva riaccensione con la candeletta
Trb	1	60		15	Sec	Tempo di rigenerazione brace	
Tsa	0	60		10	Min	Tempo controllo spegnimento accidentale TSA a 0 esclude il controllo	Se nel tempo impostato con circ off la temperatura non aumenta , interviene il blocco
Tsl	0	120		20	Min	Tempo controllo spegnimento legna O=controllo non abilitato	Se nel tempo impostato con circ off la temperatura non aumenta, fa fermare la ventilazione della legna (solo se bp1 fle=1)
Tri	0	60		5	Min	Tempo controllo ripristino inverter. TRI a 0 esclude il controllo	Se nel tempo impostato con circ off la temperatura non aumenta , interviene il ripristino inverter
lpď	1	60		5	Min	Intervallo pulizia dinamica	
Dpd	0	60		10	Sec	Durata pulizia dinamica 0=Pulizia Din. disattivata	
Dpn	0	60		1	Sec	Durata pulizia dinamica in modulazione 0=Pulizia Din. disattivata	
Tlo	1	250		6	Sec*10	Tempo attivazione uscita loader 6*10=60=un minuto	Stabilisce un tempo adeguato per rifornire la tramoggia della caldaia, tramite coclea di caricamento secondaria
Ral	5	250		30	Sec	Ritardo attivazione allarmi	



COSTRUZIONI ELEI	TROMIONE 1	ELECTIVE		• . • .		· · · · · ·	
Tsl	1	200		20	Sec	Tempo attivazione circolatore in sicurezza	
TsO	1	200		40	Sec	Tempo pausa circolatore in sicurezza	
Тѕр	0	200		10	Min	Tempo spegnimento (mantiene le ventole attive per il tempo impostato alla velocità BP5-F1s e BP5-F2s	
BANCO PARAMETRI 5 Potenze							
Codice paramet ro	Limite min	Limite max	Opzione	Default	Unità	Funzione	Dettagli
Fls	0	50		0	%	Potenza ventola1in stand-by	Per stand-by si intende lo stato di
F2s	0	50		0	&	Potenza ventola2in stand-by	temperatura caldaia raggiunta e quindi l'automatismo è fermo, tranne i cicli di rigenerazione brace
Flo	0	50		3	%	Potenza ventola1 in rigenerazione brace	
F2r	0	50		3	%	Potenza ventola2 in rigenerazione brace	
Inc	0	50		50	Hz	Settaggio inverter in rigenerazione brace	
Flp	0	50		50	%	Potenza ventola1 in Pulizia Din.	
F2p	0	50		50	%	Potenza ventola2 in Pulizia Din	

BANCO PARAMETRI 6			Accensione automatica				
Codice paramet ro	Limite min	Limite max	Opzione	Default	Unità	Funzione	Dettagli
Prg	0	2		1		0=standard 1=lp 2=lp con candeletta	
qsq	1	60		5	Min	Passaggio automatico a pellet	Maggiori descrizioni nella nota 1
Tpr	0	50		2	*15Sec	Durata precarico	Una unità= 15 secondi
Tac	1	30		5	Min	Durata accensione	Il parametro è controllato se non è presente la sonda fumi PT1000 su S3
Fac	<mark>30</mark>	<mark>255</mark>		<mark>100</mark>	<mark>°C</mark>	Temperatura FUMI rilevamento accensione	Il parametro è controllato SOLO se è presente la sonda fumi PT1000 su S3
Fal	0	50		20	%	Potenza ventola 1 fasi accensione	La fan 2 solo se abilitata
Fa2	2	50		22	%	Potenza ventola 2 fasi accensione	

#### Caratteristiche meccaniche

### Dimensione 450 top:

- cassetta base 150mm, altezza 105mm, profondità 67mm
- placca esterna base 161mm, altezza 108mm.

#### Dimensione 550 top:

placca esterna base 273mm, altezza 107mm.

#### Differenza tra 450 e 550 top

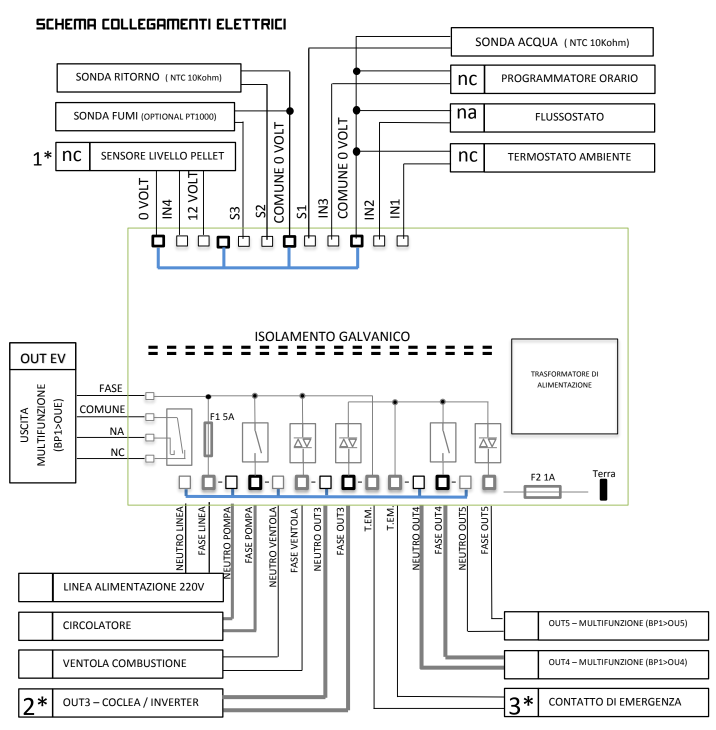
La centralina 550 TOP utilizza lo stesso circuito della centralina 450TOP pertanto lo schema elettrico è corrispondente. Sulla placca metallica della 550 top risultano presenti alloggiamenti per un termostato di emergenza a riarmo manuale, un termico salvamotore e un interruttore bipolare.

#### Collegamento sonda fumi alla centralina

Per collegare ed abilitare il controllo della modulazione mediante controllo della temperatura dei fui di scarico è necessario collegare una sonda di tipo PT1000 con capacità di funzionamento superiore a 400°C



L'ingresso abilitato alla lettura della sonda PT1000 è l'S3 per cui il collegamento deve essere eseguito tra il pin COM ed S3, non ci sono vincoli di polarità, la tolleranza di lettura può attestarsi al 5% ed è in parte dipendente dalla lunghezza del cavo sonda.



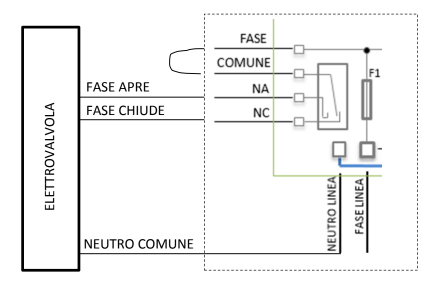
- 1\* se non si utilizza il sensore di combustibile fare ponte tra 0V e IN4
- 2\* uscita a doppia funzionalità adatta ad alimentare un motore coclea a 220 volt con funzionamento a intermittenza, oppure può essere impiegata per controllare l'alimentazione di un inverter per regolazione Motori trifase a 220V (BP1>OU3)

**IMPORTANTE:** uscita OUT3 richiede un carico minimo di almeno 20mA (5VA a 240volt). In presenza di assorbimento inferiore il carico potrebbe rimanere attivato.

- 3\* se non si impiega alcun dispositivo di emergenza inserire un ponticello sui morsetti T.EM.
- **nc** ingresso da tenere **chiuso** con ponticello se non viene utilizzato
- **na** ingresso da tenere **aperto** se non viene utilizzato

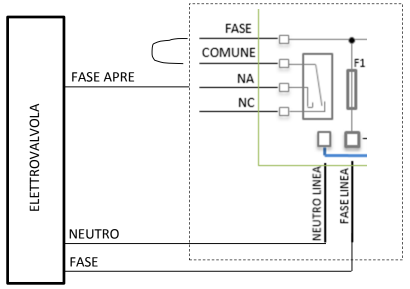


#### Esempi di collegamento uscita elettrovalvola OUT EV



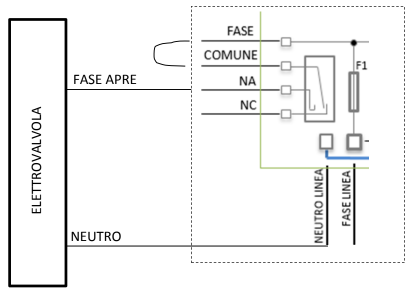
#### SCHEMA N1

COLLEGAMENTO ELETTROVALVOLA CON NEUTRO COMUNE E DOPPIA FASE PER COMANDO APERTURA E CHIUSURA



#### SCHEMA N2

COLLEGAMENTO ELETTROVALVOLA CON NEUTRO E FASE SEMPRE ALIMENTATI E COMANDO FASE PER APERTURA

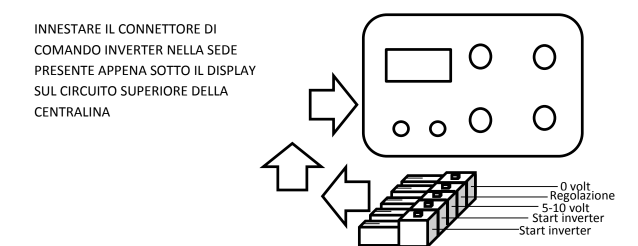


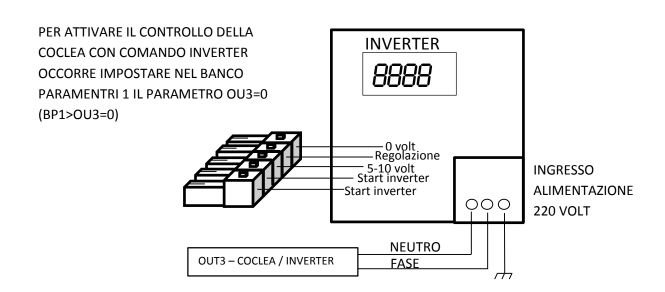
#### SCHEMA N3

COLLEGAMENTO ELETTROVALVOLA
CON RITORNO A MOLLA



Collegamento di un inverter per comando della coclea mediante regolazione della velocità di trasporto combustibile, Rispettare lo schema e le esigenze di impostazione del parametro (BP1>OU3=0)



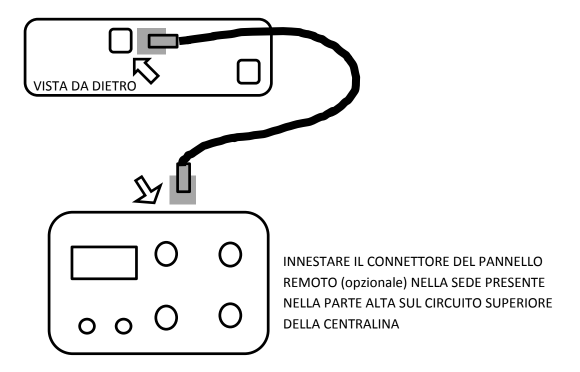




#### Collegamento Pannellino Remoto

La centralina può essere abbinata ad un pannello remoto. (Opzionale)

Esso va istallato separatamente dal luogo in cui è situata la caldaia per permettere il controllo del riscaldamento, l'accensione e spegnimento della caldaia e la visualizzazione gli allarmi.



Centralina sottoposta a verifica di funzionalità.

Si dichiara che la centralina è stata sottoposta a prova di funzionalità da parte di soggetto abilitato e dovrà essere installato da parte di operatori qualificati secondo le disposizioni dell'art. 15 comma 9 del d.lgs 209/3.

La COELTE srl declina ogni responsabilità per il montaggio e l'utilizzo della centralina secondo modalità non previste dalle normative vigenti.

INFORMAZIONI ALL'UTENTE SULLO SMALTIMENTO DELLE APPARECCHIATURE DA PARTE DEI PRIVATI NEL TERRITORIO DELL UNIONE EUROPEA Ai sensi dell'art.13 del decreto legislativo 25 luglio 2005, n.151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE,2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti". Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile, contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il re impiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente, di cui al dlgs n. 22/1997 (articolo 50 e seguenti del dlgs n.22/1997) Iscrizione Registro A.E.E. n° IT19070000011569