TUTTE LE CATEGORIE DI UTILIZZO DEI PRODOTTI CO.EL.TE.



per maggiori dellagii www.cocite.net oppure contattaci a ufficiotecnico@coelte.net per maggiori dettagli www.coelte.net



TERMOCAMINI IDRO



TERMOCAMINI AIR



TERMOCAMINI Combinati



CALDAIE Policombustibili



STUFE A PELLET IDRO



STUFE A PELLET AIR



RISCALDAMENTO MULTIZONA



SOLARE **TERMICO**

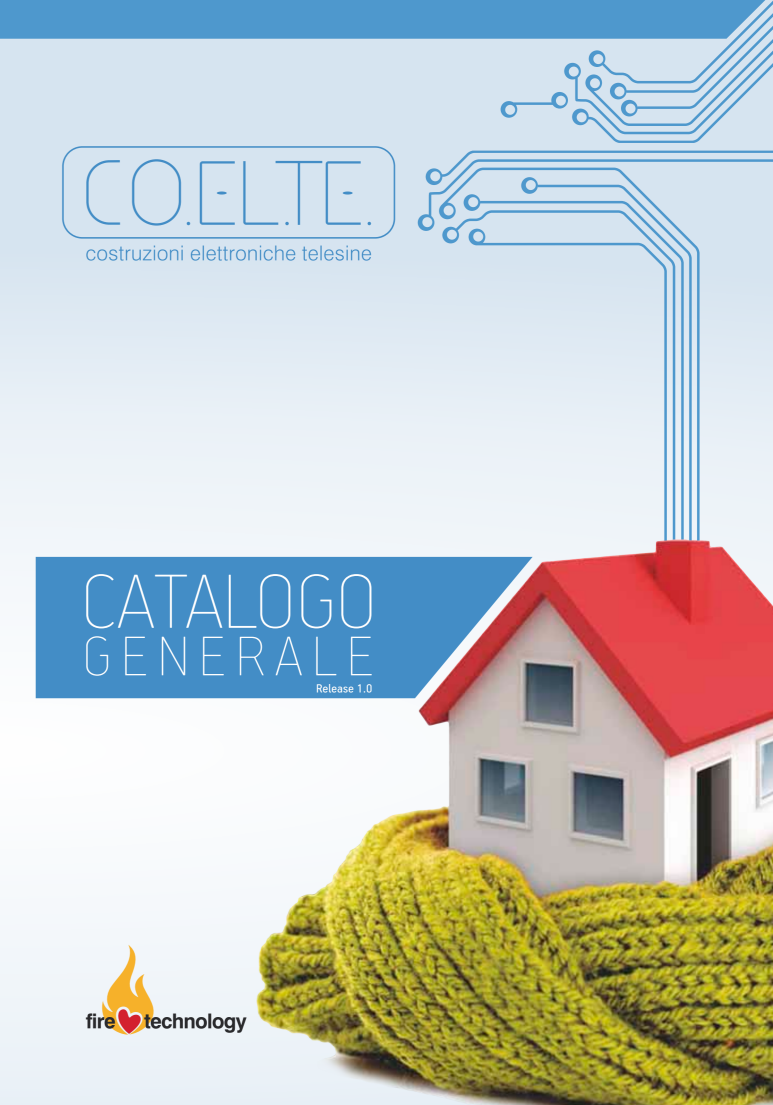


INSERTO **FORNO**



Costruzioni Elettroniche Telesine s.r.l.

Via Santa Maria Impesole 11 - Loc. Germinesi | 82030 Dugenta (BN) - Italy Tel. +39 0824 978 398 | Fax +39 0824 906 935 www.coelte.net | commerciale@coelte.net



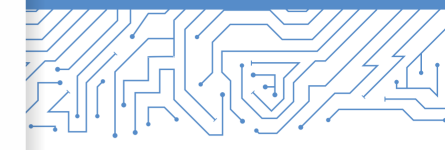
costruzioni elettroniche telesine

Con oltre **40 anni** di esperienza nella produzione di dispositivi per il controllo di sistemi di riscaldamento, è lieta di annunciare l'arrivo di nuovi prodotti con caratteristiche sorprendenti per capacità di impiego, facilità d'utilizzo e design elegante ed essenziale.



Con un notevole risparmio di energia e di denaro le nostre apparecchiature proietteranno le nostre case in quello che potremmo definire il futuro del benessere e del fabbisogno energetico di ogni famiglia. Come sempre tesi ad un perfetto connubio tra esigenza e sviluppo, siamo al fianco del cliente e dell'utilizzatore finale con il nostro supporto tecnico, pronti a soddisfare nel minor tempo possibile ogni tipo di richiesta d'assistenza.

CATALOGO GENERALE



I nostri dispositivi sono concepiti per un utilizzo e una gestione mirata, per avere il massimo risultato con il minor consumo energetico possibile. A tal proposito il nostro reparto "ricerca e sviluppo" è in continua evoluzione e nel nostro percorso abbiamo unito un'acuta sensibilità ad ogni esigenza del cliente.

Questo modo di operare ci ha fornito le basi per la creazione di prodotti innovativi, con diverse funzionalità, con gestioni adattabili ad ogni tipologia d'impianto e con visualizzazioni più dettagliate; il tutto per rendere più intuitivo, pratico e accessibile l'utilizzo delle nostre apparecchiature.

Pertanto la gestione intelligente della temperatura offerta dai nostri prodotti è una promessa di efficienza, qualità e comodità.



INDICE PRODOTTI















PAG. 6 PANNELLINO REMOTO











PAG. 1 ANGELING JONION Doppio Termostato **ANGELINO JUNIOR**















PAG. 2 COELEASY



PAG. 8 SISTEMA MP

















PAG. 2 COELAIR RLX





















PAG. 3 COELTOP RLX





PAG. 11 550 TOP













PAG. 4 EVO RLX













PAG. 5 350 TOP







ANGELINO JUNIOR

Cod. 2526 - Art. AJ350XG Cod. 2529 - Art. AJ350LG

Centralina elettromeccanica per controllo e comando termocamini idro

IDEALE PER

TERMOCAMINI IDRO



Centralina Elettromeccanica per termocamino ad acqua calda semplicissima da utilizzare grazie al termostato a manopola

Caratteristiche e Dotazione:

- ingresso sonda acqua 30-99° C cod. 941 art. SDT
- uscita relè 220 volt per circolatore
- uscita relè 220 volt per girarrosto









Mod. LG Base: 161 mm - Altezza: 108 mm



ANGELINO JUNIOR con doppio termostato

Cod. 2626 - Art. AJ350XTG Cod. 2631 - Art. AJ350LTG

Centralina elettromeccanica per controllo e comando termocamini idro

IDEALE PER

TERMOCAMINI

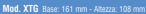


Centralina Elettromeccanica per termocamino ad acqua calda semplicissima da utilizzare grazie ai termostati a manopola. Consente l'integrazione con altre fonti di riscaldamento

Caratteristiche e Dotazione:

- ingresso sonda acqua 30-99° C cod. 941 art. SDT
- ingresso flussostato
- uscita relè 220 volt per circolatore
- uscita relè 220 volt per girarrosto
- uscita relè a contatti puliti per secondo termostato (es. elettrovalvola)







- Sonda NTC 1,5 m

Mod. LTG Base: 161 mm - Altezza: 108 mm



- Contenuto Confezione







COELEASY

Cod. 1527 - Art. 281EG

Centralina elettronica per controllo e comando termocamini idro

IDEALE PER

TERMOCAMINI IDRO



Centralina elettronica per termocamini ad acqua calda con indicazione di temperatura a barra di led

Caratteristiche e Dotazione:

- ingresso sonda acqua 30-99°C cod. 941 art. SDT
- uscita relè 220 volt per circolatore
- uscita relè 220 volt per girarrosto
- installazione in cassetta da incasso 3 moduli DIN





Altezza: 82 mm

Alloggiamento in cassetta da incasso 3 DIN

- Contenuto Confezione: N. 1 Guaina GU 50 N. 1 Sonda NTC 1,5 mt N. 2 Viti per fissaggio N. 1 Cassetta da incasso 3 DIN N. 1 Foglio istruzioni montaggio

COELAIR RLX

Cod. 1535 - Art. 205A

Cod. 1536 - Art. 206A (COELAIR RLX CON USCITA AUSILIARIA)

Centralina elettronica per controllo e comando termocamini ad aria

IDEALE PER

TERMOCAMINI ARIA



CoelAir è una centralina adatta a funzionare su termocamini ad aria calda. Sono possibili 3 tipologie di funzionamento selezionabili dal cliente:

- Manuale
- Automatico
- Progressivo

Caratteristiche e Dotazione:

- range lettura temperatura 30 170°C
- uscita ventilatore 220 volt
- display 3 cifre
- menù semplificato per inserimento parametri
- possibilità di adattare il dispositivo alle caratteristiche di ogni ventola
- funziona con sonda cod. 942 art. SDA





Base: 135 mm

DISPONIBILE VARIANTE CON USCITA AUSILIARIA

- Contenuto Confezione: N. 1 Sonda ARIA 1,5 mt N. 2 Viti per fissaggio N. 1 Cassetta da incasso 4 DIN N. 1 Foglio istruzioni montaggio





COELTOP RLX

Cod. 1630 - Art. 201RLX

Centralina elettronica per controllo e comando termocamini idro e impianto solare termico

IDEALE PER

TERMOCAMINI IDRO







Caratteristiche e Dotazione:

- ingresso sonda acqua ,range 30-99°C cod. 941 art. SDT
- ingresso NA (normalmente aperto) per flussostato
- uscita relè 220 volt per circolatore
- uscita relè 220 volt NA ed NC per elettrovalvola
- uscita relè a contatti puliti ausiliare AUX
- uscita relè 220 volt per circolatore o girarrosto

La centralina oltre all'utilizzo su termocamino può essere utilizzata su altra tipologia di generatore a biomassa che non prevede controllo della combustione, come il caso di termostufe o termocucine.





Base: 120 mm Altezza: 82 mm

Alloggiamento in cassetta da incasso 3 DIN

- 2 Viti per fissaggio 1 Cassetta da incasso 3 DIN 1 Foglio istruzioni montaggio

PROGRAMMI RLX

PR₀ Funzione anticondensa tramite gestione separata dei circolatori e produzione di sanitario tramite serpentina interna al termocamino

PR₁ Funzione anticondensa tramite gestione separata dei circolatori e produzione di sanitario tramite elettrovalvola e scambiatore a piastre esterno

PR2 Funzione GRILL e produzione di sanitario tramite serpentina interna al termocamino

PR3 Funzione GRILL e produzione di sanitario tramite elettrovalvola e scambiatore a piastre esterno.

PR4 Funzione di accumulo Acqua Calda Sanitaria in boiler PR5 Funzione differenziale per pannello solare a circolazione forzata

PR6 Controllo delle tre velocità di termoconvettori

PR7 Controllo delle tre velocità di termoconvettori modulata da temperatura acqua mandata

PR8 Controllo delle tre velocità di termoconvettori modulata da temperatura ambiente

PR9 Funzione di accumulo acqua riscaldamento con puffer

PR10 Funzione doppio impianto, dispone di 2 sonde, la temperatura di ogni sonda è indipendente dall'altra ed è utilizzata per la gestione di 2 termostati





EVO RLX

Cod. 1627 - Art. 301RLX

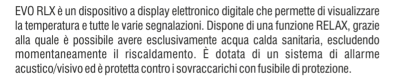
Centralina elettronica per controllo e comando termocamini idro e impianto solare termico



TERMOCAMINI IDRO







Caratteristiche e Dotazione:

- ingresso sonda acqua ,range 30-99° C cod. 941 art. SDT
- ingresso na(normal aperto)per flussostato
- uscita relè 220 volt per circolatore
- uscita relè 220 volt NA ed NC per elettrovalvola
- uscita relè a contatti puliti ausiliare AUX
- uscita relè 220 volt per circolatore o girarrosto

La centralina oltre all'utilizzo su termocamino può essere utilizzata su altra tipologia di generatore a biomassa che non prevede controllo della combustione, come il caso di termostufe o termocucine.





Base: 135 mm

Alloggiamento in cassetta da incasso 4 DIN

- Guaina GU 50 Sonda NTC 1,5 mt

- Sonta Vissaggio Viti per fissaggio Cassetta da incasso 4 DIN Foglio istruzioni montaggio

PROGRAMMI RLX

PR₀ Funzione anticondensa tramite gestione separata dei circolatori e produzione di sanitario tramite serpentina interna al termocamino

PR₁ Funzione anticondensa tramite gestione separata dei circolatori e produzione di sanitario tramite elettrovalvola e scambiatore a piastre esterno

PR2 Funzione GRILL e produzione di sanitario tramite serpentina interna al termocamino

PR3 Funzione GRILL e produzione di sanitario tramite elettrovalvola e scambiatore a piastre esterno.

PR4 Funzione di accumulo Acqua Calda Sanitaria in boiler PR5 Funzione differenziale per pannello solare a circolazione forzata

PR6 Controllo delle tre velocità di termoconvettori

PR7 Controllo delle tre velocità di termoconvettori modulata da temperatura acqua mandata

PR8 Controllo delle tre velocità di termoconvettori modulata da temperatura ambiente

PR9 Funzione di accumulo acqua riscaldamento con puffer

PR10 Funzione doppio impianto, dispone di 2 sonde, la temperatura di ogni sonda è indipendente dall'altra ed è utilizzata per la gestione di 2 termostati





350 TOP

Cod. 1550 - Art. 350 TOP

Centralina di facile gestione per caldaie a biomassa, o per termocamini con impianto di alimentazione automatica

IDEALE PER

TERMOCAMINI COMBINATI

CALDAIE Policombustibili





Centralina di facile gestione per caldaie a biomassa, o per termocamini con impianto di alimentazione automatica.

Esegue tutte le funzioni necessarie per garantire un'ottima combustione in completa sicurezza.

Offre la possibilità di commutare il funzionamento a legna o a pellet mediante la semplice pressione di un tasto.

Caratteristiche e Dotazione:

- ingresso sonda acqua, range 30-99° C cod. 941 art. SDT
- ingresso sonda acqua in funzione ricircolo anticondensa (opzionale)
- ingresso Termostato ambiente
- 2 ingressi NC (normalmente chiuso) per stop caldaia e abilitazioni varie (vedere manuale)
- uscita collegamento inverter
- uscita triac elettroventilatore braciere 220 volt
- uscita relè 220 volt per coclea montato su zoccolo (per facilitarne la sostituzione)
- uscita relè 220 volt per circolatore
- uscita relè 220 volt multifunzione, configurabile in programmazione
- uscita relè a contatti puliti multifunzione, configurabile in programmazione





Base: 161 mm Altezza: 108 mm

Il prodotto si presta a personalizzazioni su specifiche del cliente

- Contenuto Confezione:
 N. 1 Guaina GU 50
 N. 1 Sonda NTC 1,5 mt
 N. 4 Viti per fissaggio
 N. 1 Cassetta da incasso 10x15
 N. 1 Foglio istruzioni montaggio



ZC-04 Centralina per Impianti Multizona (rif. PAG 12)





PANNELLINO REMOTO

Cod. 1600 - Art. JM

Pannellino remoto per gestione da altro ambiente

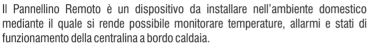
IDEALE PER

TERMOCAMINI COMBINATI

CALDAIE Policombustibili







Corredato da termostato ambiente, programmatore orario (crono-termostato con programma settimanale).

Il pannellino è composto da:

N. 5 tasti di comando e un display alfanumerico ed è predisposto per essere alloggiato in una scatola ad incasso 6 moduli DIN.

I collegamenti con la centralina a bordo caldaia avvengono utilizzando un cavetto a N. 4 conduttori di sezione non inferiore a 0,5 mm (per eventuale TEST viene fornito un cavetto da mt. 1,5)





Altezza: 85 mm Profondità: 42 mm



450 TOP (rif. PAG 7)



550 TOP (rif. PAG 11)



450 TOP

Cod. 1560 - Art. 450TOP

Centralina di facile gestione per caldaie a biomassa, o per termocamini con impianto di alimentazione automatica

IDEALE PER

TERMOCAMINI COMBINATI

CALDAIE Policombustibili









Esegue tutte le funzioni necessarie per garantire un'ottima combustione in completa sicurezza.

Mediante la pressione di un tasto è possibile commutare il funzionamento a legna. a pellet o automatico.

Caratteristiche e Dotazione:

- ingresso sonda acqua, range 30-99°C cod.941 art.SDT
- ingresso sonda acqua in funzione ricircolo anticondensa (opzionale)
- ingresso Termostato ambiente
- 3 ingressi NC (normalmente chiuso) per stop caldaia e abilitazioni varie (vedere manuale)
- 1 ingresso sensore pellet
- uscita collegamento inverter
- 2 uscite triac per ventole 220 volt
- uscita relè 220 volt per coclea montato su zoccolo (per facilitarne la sostituzione)
- uscita relè 220 volt per circolatore
- uscita relè 220 volt multifunzione, configurabile in programmazione
- uscita relè a contatti puliti multifunzione, configurabile in programmazione
- predisposizione collegamento per Pannellino Remoto (solo su 450 TOP e 550 TOP prodotte dal 2015)

La 450 TOP è disponibile a montaggio su piastra di alluminio corredata da interruttore luminoso bipolare, termostato a riarmo manuale e termico salvamotore (vedi Mod. 550 TOP)





Base: 161 mm Profondità: 67 mm

Il prodotto si presta a personalizzazioni su specifiche del cliente

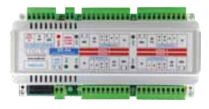
- Contenuto Confezione:
 N. 1 Guaina GU 50
 N. 1 Sonda NTC 1,5 mt
 N. 4 Viti per fissaggio
 N. 1 Cassetta da incasso cm 10x15
 N. 1 Foglio istruzioni montaggio



Pannellino remoto (rif. PAG. 6) (installabile su 450 TOP e 550 TOP prodotte dal 2015)



550 TOP (rif. PAG 11)



ZC-04 Centralina per Impianti Multizona (rif. PAG 12)





SISTEMA MP

Cod. 3001 - Art. MP-01

Centralina elettronica per impiego su stufe, caldaie e termocamini policombustibili

IDEALE PER

TERMOCAMIN COMBINATI

Cod. 3001/C

Art. MP-01 C









Cod. 3001/B Art. MP-01 B



STUFE A PELLET

Art. MP-01 A



INSERTO

Cod. 3001/E Art. MP-01 E

Composta da 5 tasti, un segnalatore acustico, display alfanumerico, ingresso per sonda ambiente, ricevitore telecomando (opzionale), è adatta per essere montata su cassetta 6 moduli DIN per fissaggio a parete, o direttamente a bordo macchina. La centralina è corredata di un'elegante placchetta di finitura esterna che comunque può essere sostituita con altri modelli commerciali tipo serie MATIC della BTICINO.

Il menu contestuale può essere editato in collaborazione con il committente per testi e funzioni, il nostro supporto tecnico seguirà con costanza lo sviluppo del prodotto al fine di soddisfare tutte le esigenze del cliente finale e di preservare la facilità d'utilizzo della macchina.

L'aggiornamento del software e la configurazione dei parametri di lavoro, destinati all'area tecnica, avvengono mediante programmi personalizzati forniti all'azienda committente.



Base: 190 mm Altezza: 85 mm Profondità: 42 mm

SISTEMA MP è una centralina elettronica ampiamente personalizzabile ed adattabile alle esigenze del costruttore.

Il sistema è composto da: **MP Panel**



MP BOARD

L'unità di base rappresenta la parte su cui vengono eseguiti i collegamenti degli ingressi e delle uscite, e nello specifico dispone di:

- 3 ingressi digitali per accogliere segnali di tipo on/off;
- · 7 ingressi analogici per accogliere segnali provenienti da sonde di temperatura;
- 1 ingresso per termocoppia di tipo J cod. 943 art. SDJ;
- · 1 ingresso linea 220 volt per l'alimentazione del sistema;
- 1 ingresso per termostato di emergenza a riarmo manuale;
- · 2 uscite triac per controllo ventole 220 volt;
- · 2 uscite triac per comando coclee o altro dispositivo;
- · 1 interfaccia di pilotaggio inverter, costituito da uscita analogica + contatto di marcia
- 3 uscite relè a contatti puliti: elettrovalvola + aux1 + aux2

Con un ingombro di 12 posti DIN, può essere alloggiata all'interno di quadretti per centraline e si fissa agevolmente mediante incastro su barra DIN.

Le due componenti Panel e Board sono tenute in comunicazione mediante semplice cavetto a quattro fili. (Sezione fili minima consigliata 0.35mmq fino a 3 metri, 1mmg fino a 20 metri).



ZC-04 Centralina per Impianti Multizona (rif. PAG 12)





SISTEMA MP

CON DISPLAY GRAFICO

Cod. 3002 - Art. MP-02

Centralina elettronica per impiego su stufe, caldaie e termocamini policombustibili

IDEALE PER

TERMOCAMINI COMBINATI

CALDAIE Policombustibili



Cod. 3002/D Art. MP-02 D



Cod. 3002/B Art. MP-02 B



Art. MP-02 A



Cod. 3002/E Art. MP-02 E

Composta da 5 tasti, un segnalatore acustico, display grafico, ingresso per sonda ambiente, ricevitore telecomando (opzionale), è adatta per essere montato su cassetta 6 moduli DIN per fissaggio a parete, o direttamente a bordo macchina.

La centralina è corredata di un'elegante placchetta di finitura esterna che comunque può essere sostituita con altri modelli commerciali tipo serie MATIC della BTICINO.

Il menu contestuale può essere editato in collaborazione con il committente per testi e funzioni, il nostro supporto tecnico seguirà con costanza lo sviluppo del prodotto al fine di soddisfare tutte le esigenze del cliente finale e di preservare la facilità d'utilizzo della macchina.

L'aggiornamento del software e la configurazione dei parametri di lavoro, destinati all'area tecnica, avvengono mediante programmi personalizzati forniti all'azienda committente.



Base: 190 mm Altezza: 85 mm Profondità: 42 mm

SISTEMA MP con display grafico è una centralina elettronica ampiamente personalizzabile ed adattabile alle esigenze del costruttore.

MP Panel

MP Board

MP BOARD

L'unità di base rappresenta la parte su cui vengono eseguiti i collegamenti degli ingressi e delle uscite, e nello specifico dispone di:

- 3 ingressi digitali per accogliere segnali di tipo on/off;
- 7 ingressi analogici per accogliere segnali provenienti da sonde di temperatura;
- 1 ingresso per termocoppia di tipo J cod. 943 art. SDJ;
- 1 ingresso linea 220 volt per l'alimentazione del sistema;
- 1 ingresso per termostato di emergenza a riarmo manuale;
- 2 uscite triac per controllo ventole 220 volt;
- 2 uscite triac per comando coclee o altro dispositivo;
- 1 interfaccia di pilotaggio inverter, costituito da uscita analogica + contatto di marcia
- 3 uscite relè a contatti puliti: elettrovalvola + aux1 + aux2

Con un ingombro di 12 posti DIN, può essere alloggiata all'interno di quadretti per centraline e si fissa agevolmente mediante incastro su barra DIN.

Le due componenti Panel e Board sono tenute in comunicazione mediante semplice cavetto a quattro fili. (Sezione fili minima consigliata 0.35mmq fino a 3 metri, 1mmq fino a 20 metri).





ZC-04 Centralina per Impianti Multizona (rif. PAG 12)





MP 600

Cod. 3003 - Art. MP600

Centralina elettronica per impiego su stufe, caldaie e termocamini policombustibili



IDEALE PER

TERMOCAMIN COMBINATI

Cod. 3003/C

Art. MP600 C









Cod. 3003/B Art. MP600 B



STUFE A PELLET

Art. MP600 A



Cod. 3003/E Art. MP600 E

La centralina MP 600 è una variante della centralina SISTEMA MP CON DISPLAY GRAFICO e si differenzia per il tipo di supporto su cui è fissato il circuito elettronico e a corredo monta un interruttore generale, un termostato a riarmo e un termico salvamotore.

Composto da 5 tasti, un segnalatore acustico, display grafico, ingresso per sonda ambiente, ricevitore telecomando (opzionale), è adatto per essere montato direttamente a bordo macchina.

Il menu contestuale può essere editato in collaborazione con il committente per testi e funzioni, il nostro supporto tecnico seguirà con costanza lo sviluppo del prodotto al fine di soddisfare tutte le esigenze del cliente finale e di preservare la facilità d'utilizzo della macchina.

L'aggiornamento del software e la configurazione dei parametri di lavoro, destinati all'area tecnica, avvengono mediante programmi personalizzati forniti all'azienda committente.



Base: 273 mm Altezza: 107 mm

Alcune guide e riferimenti possono ricondurre alla centralina SISTEMA MP CON DISPLAY GRAFICO in quanto sia logica che funzionamento risultano essere le stesse.

MP Panel

MP Board

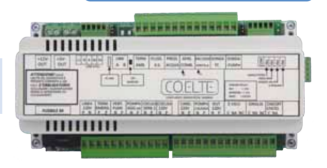
MP BOARD

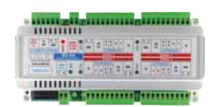
L'unità di base rappresenta la parte su cui vengono eseguiti i collegamenti degli ingressi e delle uscite, e nello specifico dispone di:

- · 3 ingressi digitali per accogliere segnali di tipo on/off;
- · 7 ingressi analogici per accogliere segnali provenienti da sonde di temperatura;
- 1 ingresso per termocoppia di tipo J cod. 943 art. SDJ;
- · 1 ingresso linea 220 volt per l'alimentazione del sistema;
- 1 ingresso per termostato di emergenza a riarmo manuale;
- · 2 uscite triac per controllo ventole 220 volt;
- · 2 uscite triac per comando coclee o altro dispositivo;
- · 1 interfaccia di pilotaggio inverter, costituito da uscita analogica + contatto di marcia
- 3 uscite relè a contatti puliti: elettrovalvola + aux1 + aux2

Con un ingombro di 12 posti DIN, può essere alloggiata all'interno di quadretti per centraline e si fissa agevolmente mediante incastro su barra DIN.

Le due componenti Panel e Board sono tenute in comunicazione mediante semplice cavetto a quattro fili. (Sezione fili minima consigliata 0.35mmq fino a 3 metri, 1mmg fino a 20 metri).





ZC-04 Centralina per Impianti Multizona (rif. PAG 12)



550 TOP

Cod. 1570 - Art. 550TOP

Centralina elettronica di facile gestione per controllo e comando caldaie a biomassa

IDEALE PER

TERMOCAMINI COMBINATI

CALDAIE Policombustibili



INSERTO FORNO



Cod. 1570/C

Art. 550TOP C

Cod. 1570/D

Art. 550TOP E Art. 550TOP D

La centralina 550 TOP è una centralina progettata per l'automazione di caldaie a basamento, è in grado di soddisfare innumerevoli esigenze costruttive in quanto frutto di maturata esperienza con partner di rilievo nel settore del riscaldamento a biomassa.

La centralina 550 TOP è una variante della centralina 450 TOP e si differenzia per il tipo di supporto su cui è fissato il circuito elettronico e a corredo monta un interruttore generale, un termostato a riarmo e un termico salvamotore.

Esegue tutte le funzioni necessarie per garantire un'ottima combustione in completa sicurezza.

Mediante la pressione di un tasto offre la possibilità di commutare il funzionamento a legna, a pellet o automatico.

Caratteristiche e Dotazione:

- ingresso sonda acqua, range 30-99° C cod.941 art.SDT
- ingresso sonda acqua in funzione ricircolo anticondensa (opzionale)
- ingresso Termostato ambiente
- 3 ingressi NC (normalmente chiuso) per stop caldaia e abilitazioni varie (vedere manuale)
- 1 ingresso sensore pellet
- uscita collegamento inverter
- 2 uscite triac per ventole 220 volt
- uscita relè 220 volt per coclea (montato su zoccolo per facilitare la sostituzione)
- uscita relè 220 volt per circolatore
- uscita relè 220 volt multifunzione, configurabile in programmazione
- uscita relè a contatti puliti multifunzione, configurabile in programmazione
- Interruttore generale bipolare con spia luminosa
- termico salvamotore a pulsantino da 3 Ampere
- termostato di emergenza a 90° C con ripristino manuale
- predisposizione collegamento per Pannellino Remoto (solo su 550 TOP e 450 TOP prodotte dal 2015)





Base: 273 mm Altezza: 107 mm

Il prodotto si presta a personalizzazioni su specifiche del cliente

Alcune guide e riferimenti possono ricondurre alla centralina 450 TOP in quanto sia logica che funzionamento risultano essere le stesse.



Pannellino remoto (rif. PAG. 6) (installabile su 550 TOP E 450 TOP prodotte dal 2015)



450 TOP (rif. PAG 7)



ZC-04 Centralina per Impianti Multizona (rif. PAG 12)





SISTEMA ZC-04

Cod. 3050 - Art. ZC-04

Centralina elettronica semplificativa per collegamenti impianti multizona

IDEALE PER

RISCALDAMENTO MULTIZONA



La Centralina elettronica ZC-04 consente di collegare in maniera rapida ed intuitiva fino a 4 zone di riscaldamento, mediante il collegamento per ogni zona di un termostato ambiente o cronotermostato, un'elettrovalvola di zona e di un circolatore.

Quattro zone di riscaldamento costituite da:

- ingresso termostato ambiente;
- uscita elettrovalvola con scambio 220V;
- ingresso per Switch elettrovalvola;
- uscita circolatore sincronizzato mediante lo Switch;
- Led di segnalazione zona attiva;
- uscita NA (normalmente aperto) per pilotaggio ingresso TA della centralina di comando:
- ingresso a 220V di consenso circolatore, segnale che viene prelevato direttamente dall'uscita circolatore delle centraline di comando:
- ingresso NA (normalmente aperto) per termostato di emergenza, [Nota: alcuni dispositivi CO.EL.TE. come l'articolo 350 Top, 450 Top e 550 Top dispongono di un'uscita dedicata di sicurezza che può pilotare direttamente questo ingresso] la chiusura di questo contatto attiva automaticamente la ZONA 1;
- morsetto di configurazione per abilitare tutte le zone come uscita di emergenza mediante chiusura dei due PIN; lasciando il morsetto aperto, solo la ZONA 1 risulta abilitata allo smaltimento termico di emergenza.

Con un ingombro di 12 posti DIN, può essere alloggiata all'interno di quadretti per centralini e si fissa agevolmente mediante incastro su barra DIN.





Base: 188 mm Altezza: 90 mm Profondità: 61 mm

Con un ingombro di 12 posti DIN, può essere alloggiata all'interno di quadretti per centralini e si fissa agevolmente mediante incastro su barra



Schema esemplificativo **funzionamento** centralina ZC-04



ACCESSORI







TR2

Termostato a capillare 30-90° C;

mt. 1.50 contatto in commutazione.

completo di manopola e ghiara

16





FLT-RT

DESCRIZIONE

Filtro Rete Emilfilter 250 V - 2A

300

PEZZI



947

FLT-RTP

Termostato a capillare 30-90° C; Filtro Rete Emilfilter 250 V - 2A con interruttore bipolare incorporato

300



905

TE/42

Termostato analogico 0-120 °C a capillare mt. 1,50 diametro Ø 42 "Angelino Junior XG & XTG"

16



CODICE 921

TI/42

Termo-idrometro a capillare 4 bar; diametro Ø 42
Completo di Valvolina "Angelino Junior mod. LG & LTG

PEZZI

16

930

GU/100

DESCRIZIONE

PEZZI

Guaina-pozzetto 15x16x100

25



CODICE 931 **GU/50**

DESCRIZIONE

Guaina-pozzetto 7x5x50

PEZZI

25



CODICE 941-15 ART.

SDT-15

DESCRIZIONE

Sonda Acqua NTC con cavetto siliconico mt. 1,50 adatta a: "EVO - TOP - CoelEasy - Angelino - 350 TOP - Sistemi MP"*

16

PEZZI



822 LS₁

Termostato sicurezza a riarmo manuale con capillare mt 1,5

16



942-20

SDT-20

Sonda Aria NTC con cavetto siliconico mt. 2,00 "CoelAir RLX"*

16



981

SCC-A

Sensore capacitivo per combustibili con cavetto mt 1,0. Alimentazione 10-30 Vdc

16

PEZZI



943-08 SDT-08J

943-20 SDT-20J

DESCRIZIONE Sonda Fumi con termocoppia tipo J mt 0,80*

Sonda Fumi con termocoppia tipo J

Sonda Fumi con staffa di fissaggio

termocoppia tipo J cavetto mt 0,803

16

PEZZI



970

TCF-MP

Telecomando ad infrarossi per i nostri sistemi MP. Made by CO.EL.TE.

16



CODICE ART. 944-08

SDFS-08J 944-25

SDFS-25J

Sonda Fumi con staffa di fissaggio termocoppia tipo J cavetto mt 2,5* Sonda Fumi con staffa di fissaggio 944-40

SDFS-40J termocoppia tipo J cavetto mt 4,0*

16



980

SCC-K

Sensore capacitivo per combustibili con cavetto mt 1,00. Alimentazione 7-30 Vdc. Made by CO.EL.TE. (Disp. 09/2016)

16

* Cavetto disponibile con ulteriori metrature personalizzate in base alle richieste del cliente





Condizioni Generali di Vendita

Ordin

Tutti gli ordini s'intendono a titolo di prenotazione e non impegnano la **CO.EL.TE.** alla consegna anche parziale. Gli ordini per essere evasi, dovranno essere di importo minimo di euro 400,00 netto merce.

Prezz

Salvo diverso accordo da approvarsi per iscritto, si applicano i prezzi in vigore al momento della consegna o spedizione. I prezzi s'intendono per merce franco nostro magazzino.

Spedizione

La merce viene spedita in porto assegnato, salvo accordi diversi. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente anche se venduta franco destino.

Pagamenti

Le condizioni di pagamento sono quelle indicate in fattura e sono vincolanti. Trascorse le scadenze convenute, senza alcun avviso, saranno conteggiati gli interessi di mora calcolati secondo il tasso bancario medio praticato dalle banche al momento della scadenza. I bolli tratta o ricevuta saranno addebitati in fattura a carico del cliente.

Reclami

Non si accettano reclami trascorsi 8 giorni dalla data di ricevimento della merce. I reclami devono essere fatti per iscritto alla nostra sede di Dugenta.

Res

Non si accettano resi senza l'autorizzazione per iscritto dalla **CO.EL.TE.** e, in ogni caso, la merce è resa in porto franco

Sospensione di ordini e Forza maggiore

Qualora da parte del cliente non venissero rispettate , anche solo parzialmente, le condizioni di vendita, la **CO.EL.TE.** potrà sospendere le consegne successive. La **CO.EL.TE.** è esonerata dall'esecuzione degli obblighi derivanti dal contratto di vendita in qualunque caso di Forza maggiore.

Foro competente

In caso di controversia è riconosciuta la sola competenza del Tribunale di Benevento.