

SOLUZIONI PER CENTRALI TERMICHE

Ascon Technologic propone una gamma completa di soluzioni per il controllo di caldaie e centrali termiche, in grado di offrire massima flessibilità per ogni applicazione.

CONTROLLO CALDAIE e CENTRALI TERMICHE

Serie Kube: regolatori master di caldaia

- Precisi ed affidabili, frutto di una lunga esperienza in campo;
- **evoTUNE** autosintonizzazione in qualsiasi condizione operativa;
- **evoTOOLS** configurazione a codici, parametrizzazione istantanea.

BoilerPAC: controllo di caldaia

- Unico controllore per varie tipologie di caldaie;
- Interfaccia operatore grafica ad icone;
- In linea con le ultime normative sulla manutenzione.

SigmaPAC: controllo centrale termica industriale

- Soluzione modulare per la massima adattabilità;
- Funzionamento ottimale con gestione integrata dei componenti di centrale.

ClimaPAC: controllo centrale termica civile

- Riduzione dei costi di manutenzione grazie alla telegestione;
- Ottimizzazione della conduzione d'impianto in funzione dell'analisi dei dati storici;
- Risparmio energetico con messa a punto remota dell'impianto.

CONTROLLO COMBUSTIONE ed ANALISI EMISSIONI


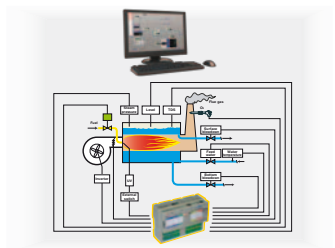


eCOMB / iCOMB: sistemi SCC per controllo della combustione

- Sistemi in situ ed estrattivi per centrali composte da una o più caldaie;
- Soluzioni semplici e modulari;
- Tecnologie all'infrarosso ed ossido di zirconio;
- Efficienza energetica e rispetto delle normative ambientali.

eMISSION: sistemi SAE e SME per analisi emissioni in atmosfera

- Sistemi di analisi estrattivi dotati di certificazione QAL1;
- Software di elaborazione dati conforme alla normativa ambientale D.lgs 152/2006 e s.m.i;
- Riduzione delle emissioni inquinanti ed ottimizzazione di processo.

CONTROLLO CALDAIE E CENTRALI TERMICHE

Master di caldaia	Controllo di caldaia	Controllo centrale termica industriale	Controllo centrale termica civile
(Caldaia 1... 20 MW)	(Caldaia 1... 20 MW)	(Industriale > 1MW)	(Civile < 1MW)
Controllo di pressione e temperatura	Controllo di pressione, temperatura, bruciatore, livelli, spurgo etc.	Sistema completo di controllo. Gestione di caldaia, surriscaldatore, economizzatore, deareatore	Sistema completo di controllo. Moduli di caldaia, pompe di calore, accumulo ACS e circuiti di riscaldamento
			
Regolatori serie Kube	BoilerPAC	SigmaPAC	ClimaPAC

CONTROLLO COMBUSTIONE ED ANALISI EMISSIONI

Componenti	Sistemi SCC	Sistemi SCC	Sistemi SME/SAE
(Caldaia > 1 MW)	(Civile > 1,16 MW)	(Civile e Industriale > 6 MW)	(Civile e Industriale > 1 MW)
Misure O ₂ -CO-T° fumi Trim O ₂	Monitoraggio registrazione O ₂ -CO-T° fumi	Monitoraggio registrazione O ₂ -CO-T° fumi	Sistemi di analisi emissioni conformi alla normativa 152/06 e s.m.i.
			
Serie ZO2-ZCO-OX	Serie eCOMB	Serie iCOMB	Serie eMISSION

ACCESSORI

Sensori di temperatura	Trasmittitori di pressione	Valvole	Registratori
			