

RVS 63 - RVS 46

REGOLAZIONE SUPPLEMENTARE ABBINABILE AI REGOLATORI NAVISTEM

- **Facilità di installazione e vantaggio economico:** numerose funzioni integrate (cascata, gestione V3V, ecc).
- **Facilità di utilizzo:** interfaccia di semplice lettura delle informazioni
- **Ottimizzazione della gestione della potenza:** orari e programma vacanze
- **Sicurezza della caldaia garantita:** monitoraggio costante temperature, riduzione del numero di cicli di accensione

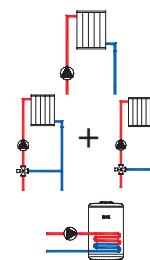


Codice **REGOLATORE DI CASCATA, CIRCUITI SECONDARI E COMUNICAZIONE**

Possibilità di regolazione

Kit RVS 63 (con interfaccia di comunicazione obbligatoria: vedere tabella sotto)

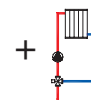
- 041079 Il kit è composto da un regolatore RVS 63, display con schermo digitale retro illuminato, 3 sonde a bracciale QAD 36, 1 sonda esterna QAC 34, cablaggi elettrici.
- Gestione fino a 15 caldaie in cascata
 - Gestione di 1 circuito carico bollitore ACS (*)
 - Gestione di 2 circuiti miscelati con V3V, programmazione settimanale
 - Gestione di 1 circuito diretto
 - 2 ingressi 0-10 V e 4 ingressi sonde
 - 4 uscite, 1 uscita 0-10 V per il controllo della pompa a velocità variabile.
- (*) Prevedere 1 sonda QAZ 36 in presenza di circuito ACS



Gestione da 2 a 15 caldaie

Kit RVS 46 (con interfaccia di comunicazione obbligatoria: vedere pagina seguente)

- 040943 Il kit è composto da un regolatore RVS 46, display con schermo digitale retro illuminato, 1 sonda a bracciale QAD 36, 1 sonda esterna QAC 34, cablaggi elettrici.
- Gestione di 1 circuiti miscelati con V3V, programmazione settimanale



Gestione di 1 circuito V3V

NAVIPASS MODBUS

- 059833 Consente l'invio di informazioni (velocità di modulazione, temperature, codici di errore...) e la ricezione dei dati (setpoint, programmi di programmazione...) da parte del regolatore **NAVISTEM** secondo il protocollo Modbus. Prevedere un'interfaccia Navipass Modbus per caldaia o uno per cascata.



Interfaccia di comunicazione per caldaia con RVS 63 o RVS 46

Codice	Interfaccia
002033	OCI 365

Sonde temperatura e ambiente

Codice

059592	QAD 36	Sonda a bracciale (circuiti di riscaldamento, mandata cascata)
059260	QAC 34	Sonda esterna per la regolazione climatica della temperatura di mandata
059261	QAZ 36	Sonda a pozzetto (ACS)
700226	QAA 55	Centralina ambiente a filo
700332	QAA 58	Centralina ambiente radio
040954	QAA 75	Centralina di programmazione ambiente con comando a distanza
700340	QAA 78	Centralina di programmazione ambiente radio con comando a distanza

Esempio di applicazione delle regolazioni

	Numero di circuiti gestiti			Moduli di regolazione da prevedere		Sonde da prevedere			
	Circuito diretto	Circuito 3V3	Circuito ACS	RVS 63	RVS 46	OCI 345 OCI 365	QAC 34	QAZ 36	QAD 36
1 Caldaia	1	2	1	1		1	0	1	0
	1	2	1	1		2	0	1	0
2 Caldaie	1	3	1	1	1	2	0	1	0
	1	4	1	2		2	0	1	0
3 Caldaie	1	2	1	1		3	0	1	0
	1	3	1	1	1	3	0	1	0
	1	4	1	2		3	0	1	0
	1	5	1	2	1	3	0	1	0
4 Caldaie	1	2	1	1		4	0	1	0
	1	3	1	1	1	4	0	1	0
	1	4	1	2		4	0	1	0
	1	5	1	2	1	4	0	1	0

Cascata con caldaie equipaggiate di un regolatore differente

I nostri attuali modelli di caldaie sono in grado di comunicare tra loro e operare all'interno della stessa cascata, tramite la relativa interfaccia di comunicazione da prevedere.

Codice	Caldaia equipaggiata con	Interfaccia da prevedere per caldaia
	Navistem B2000	Nessuna
	Navistem B2100	Nessuna
059752	Navistem B3000	OCI 345
041079	Altre	RVS 63