

NAVISTEM B2000

OPZIONE DI REGOLAZIONE PER I GENERATORI VARMEGA, VARJET, LRK, LRP NT PLUS, LR E LRR

- **Facilità di installazione e vantaggio economico:** numerose funzioni integrate (cascata, gestione V3V, ecc).
- **Facilità di utilizzo:** interfaccia di semplice lettura delle informazioni
- **Adatto per tutti i tipi di bruciatore:** mono o bistadio, modulante a 3 punti o 1/10 Volts
- **Sicurezza della caldaia garantita:** monitoraggio costante temperature, riduzione del numero di cicli di accensione



Equipaggiamento

- Termostato di regolazione 2° stadio (max 95°C)
- Modulo regolatore base che include termostato di sicurezza
- 110°C, interruttore generale, fusibili, spia anomalia bruciatore, spia anomalia esterna, spia surriscaldamento, termometro acqua, report allarmi, capillare da 3,20 m.
- Regolatore RVS 63
- Display con schermo digitale retro illuminato
- Interfaccia semplice ed ergonomica
- Sonda caldaia QAZ 36
- 3 uscite rele programmabili
- 4 ingressi sonde dedicati
- 4 ingressi sonde programmabili

Opzioni

- Kit TRI alimentazione per bruciatore trifase

Accessori

- Kit RVS 46 per la gestione di un circuito aggiuntivo

Specifiche

- Temperatura mandata massima: 90°C



Modulo regolatore base



Regolatore RVS 63

Regolatore principale

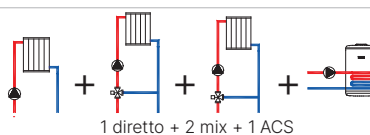
NAVISTEM B2000



Composizione

- Modulo regolatore base
- Regolatore RVS 63
- Sonda caldaia QAZ 36
- Cablaggi di collegamento

Gestione circuiti



Codice

059805

Integrazione regolazione

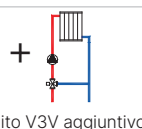
Kit RVS 46 per NAVISTEM B2000



Composizione

- Regolatore RVS 46
- Sonda circuito QAD 36
- Sonda esterna QAC 34
- Cablaggi di collegamento

Gestione circuiti



Codice

040943

SONDE TEMPERATURA E AMBIENTE		Codice
QAD 36	Sonda a bracciale (circuiti di riscaldamento, mandata cascata)	059592
QAC 34	Sonda esterna per la regolazione climatica della temperatura di mandata	059260
QAZ 36	Sonda a pozzetto (ACS)	059261
QAA 55	Centralina ambiente a filo	700226
QAA 58	Centralina ambiente radio	700332
QAA 75	Centralina di programmazione ambiente con comando a distanza	040954
QAA 78	Centralina di programmazione ambiente radio con comando a distanza	700340
Opzioni		Codice
NAVIPASS MODBUS	Interfaccia di comunicazione Modbus, per l'invio di informazioni da parte del regolatore NAVISTEM. Prevedere un'interfaccia Navipass Modbus per caldaia o uno per cascata.	059833
Kit TRI	Alimentazione trifase con cablaggio bruciatore trifase	408503
Report d'allarme	Bruciatore, termostato, anomalie esterne	059808
Servizi		Codice
Parametrizzazione centralina		001088

POSSIBILITÀ DI REGOLAZIONE NAVISTEM B2000

	Numero massimo di circuiti gestiti			Moduli di regolazione e sonde da prevedere			
	Circuito di riscaldamento diretto	Circuito di riscaldamento miscelato V3V	Circuito carico bollitore ACS	Navistem B2000	QAC 34	QAZ 36	QAD 36
1 caldaia con Navistem B2000	1	2	1	1			1 per circuito V3V
2 caldaie con Navistem B2000	1	4	2	2	1	1 per circuito carico bollitore ACS	1 per circuito V3V
3 caldaie con Navistem B2000	1	6	3	3		+ 1 per mandata cascata	+ 1 per mandata cascata
4 caldaie con Navistem B2000	1	8	4	4			

- La funzione di protezione del ritorno con V3V riduce le possibilità di gestione di un circuito V3V di riscaldamento.
- L'integrazione con un RVS 46 permette di gestire un circuito di riscaldamento aggiuntivo V3V rispetto al massimo specificato nella tabella precedente.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Quadro di comando Navistem B2000

