

## SCHEMA DI CAPITOLATO RADIATORI A GAS SERIE CALORIO

Radiatore individuale a metano/GPL con circuito di combustione stagno a tiraggio forzato, completo di:

- camera di combustione e scambiatore di calore tubolare in acciaio inox (brevettato) ad alto rendimento;
- quadro comandi con termostato di regolazione della temperatura ambiente;
- ventilatore centrifugo (brevettato) con doppio sistema antivibrante (escluso modello 41);
- soffiatore fumi;
- dispositivo di sicurezza a rilevazione di fiamma a ionizzazione;
- orologio programmatore (per modd. 42 e 52);
- umidificatore (per modd. 42 e 52);
- doppia potenza min-max (per mod. 52);
- ventilazione estiva (per mod. 52);
- tubazioni coassiali di aspirazione aria comburente e scarico fumi Ø 49/35 mm, lunghezza 50 cm;
- terminale esterno antivento (brevettato) di minimo ingombro;
- mantello in lamiera verniciata con polveri epossidiche.

	Calorio 41	Calorio 42	Calorio 51	Calorio 52
Kit tubo coassiale lunghezza 1000 mm	O	O	O	O <sup>1</sup>
Cuffia a 90° per scarico coassiale	O	O	O	O
Cuffia per tubi aria comburente/scarico fumi separati	O	O	O	O
Tubo ø 35 mm lungh. 1000 mm per aria comburente/scarico fumi separati	O	O	O	O
Scarico condensa	O	O	O	O
Terminale a tetto	O	O	O	O
Orologio programmatore digitale con riserva di carica 150 ore	O	S	O	S
Fresa a tazza ø 50 mm per foratura parete	O	O	O	O

S: Serie  
O: Optional