

## SCHEMA DI CAPITOLATO RADIATORI A GAS SERIE SUPERCROMO

Radiatore individuale a gas 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;
- soffiatore fumi;
- dispositivo di sicurezza a rilevazione di fiamma a ionizzazione;
- orologio programmatore (per mod. 3002 e 8002);
- umidificatore (per mod. 3002 e 8002);
- doppia potenza min-max (per mod. 8002);
- ventilazione estiva (per mod. 8002);
- 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.

La tabella di seguito riporta in modo schematico le dotazioni di serie dei radiatori a gas.

DESCRIZIONE	TS 2000	3001	3002	8001	8002
Tubazione coassiale lunghezza 50 cm	S	S	S	S	S
Terminale di scarico esterno	S	S	S	S	S
Dima di montaggio, staffa di fissaggio e tasselli	S	S	S	S	S
Kit cambio GPL	S	S	S	S	S
Orologio programmatore digitale	-	O	S	O	S
Umidificatore	-	-	S	-	S
Doppia potenzialità	S	-	-	-	S
Ventilatore centrifugo	-	S	S	S	S
Accensione elettronica	-	S	S	S	S
Termostato ambiente	S	S	S	S	S
Ventilazione estiva	-	-	-	-	S

S = FORNITO DI SERIE  
O = DISPONIBILE COME OPTIONAL