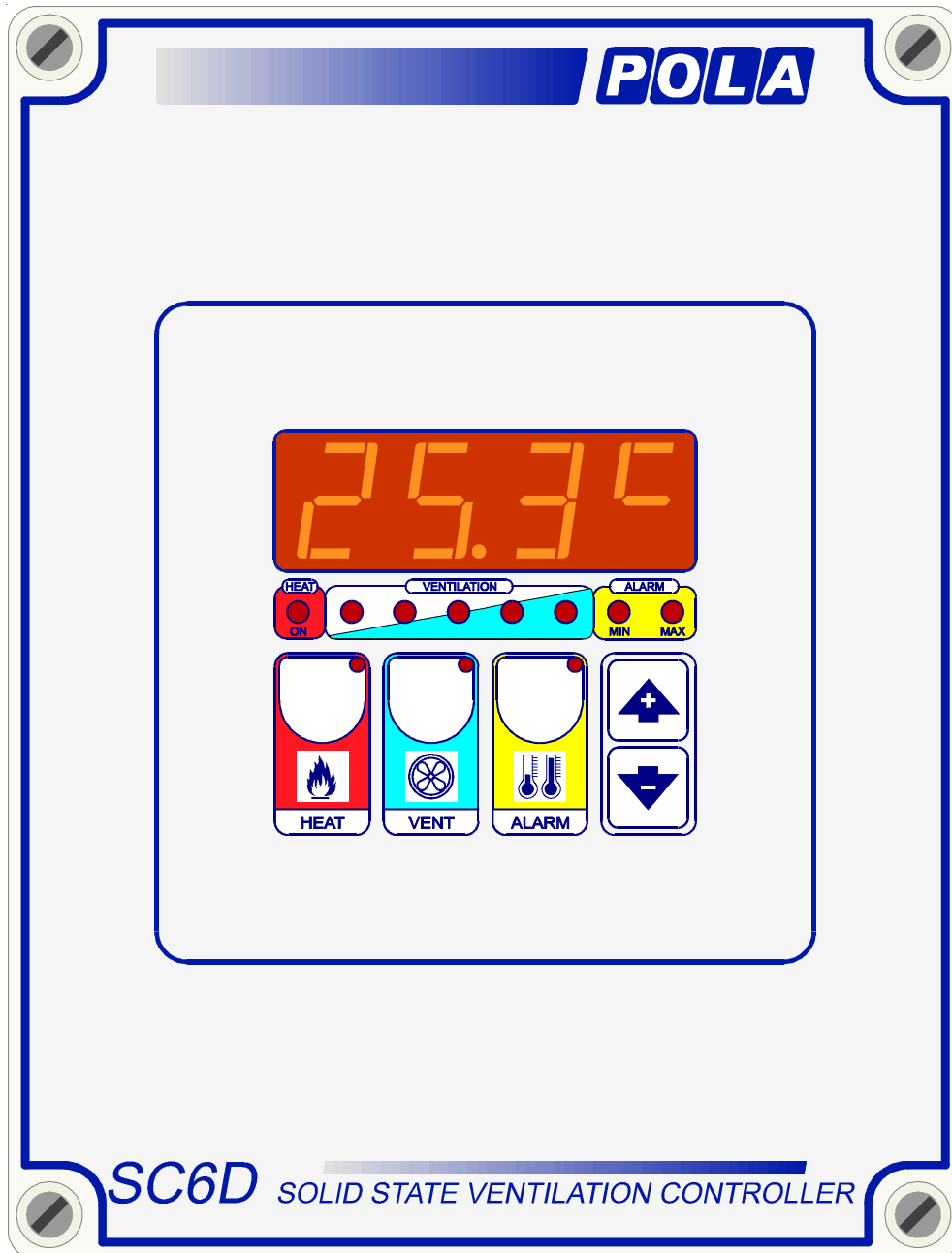


SC6D Controllo ambientale allevamento suini



Controllo ambientale allevamento suini

Gli attuatori sotto controllo possono essere:

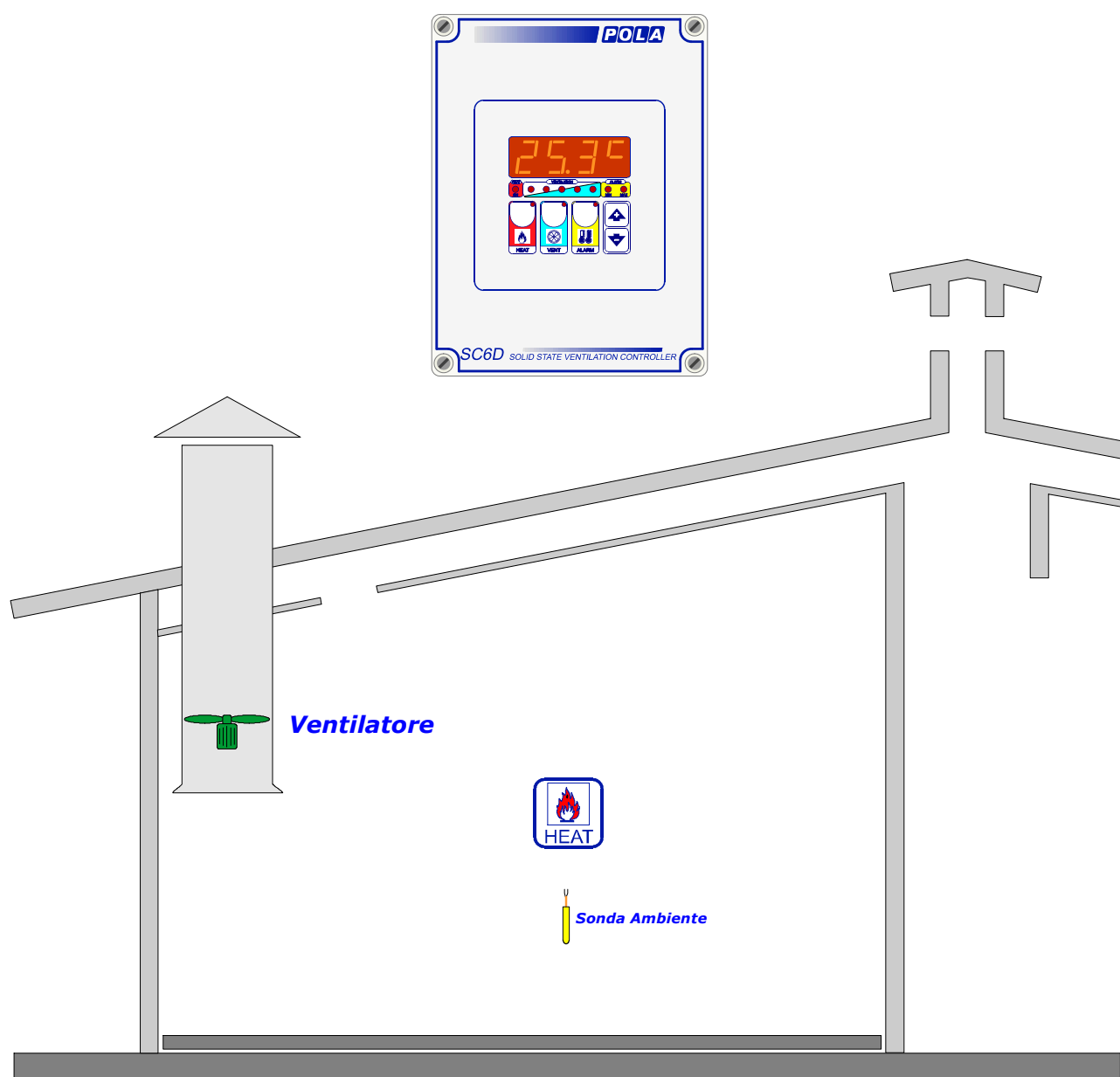
- **Ventilatore** (azionamento 220V 6A monofase a Triac o uscita 0-10V per Inverter)
- **Riscaldamento Ambiente** (azionamento Elettrovalvola o Aerotermo)

I parametri in ingresso di controllo possono essere:

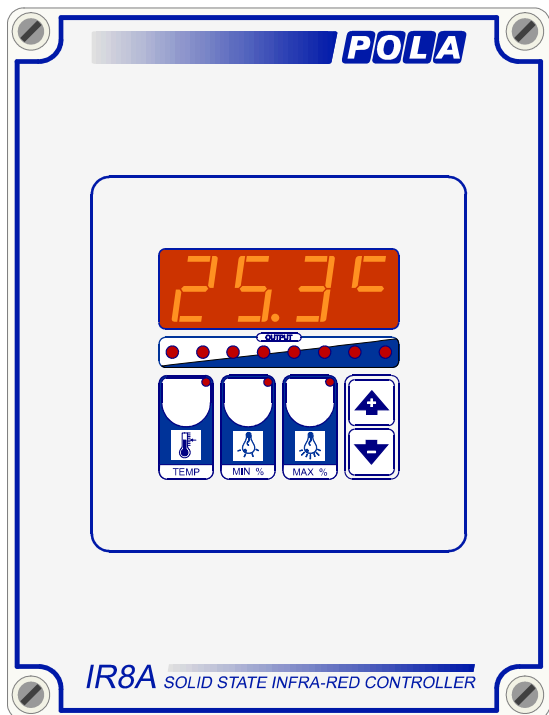
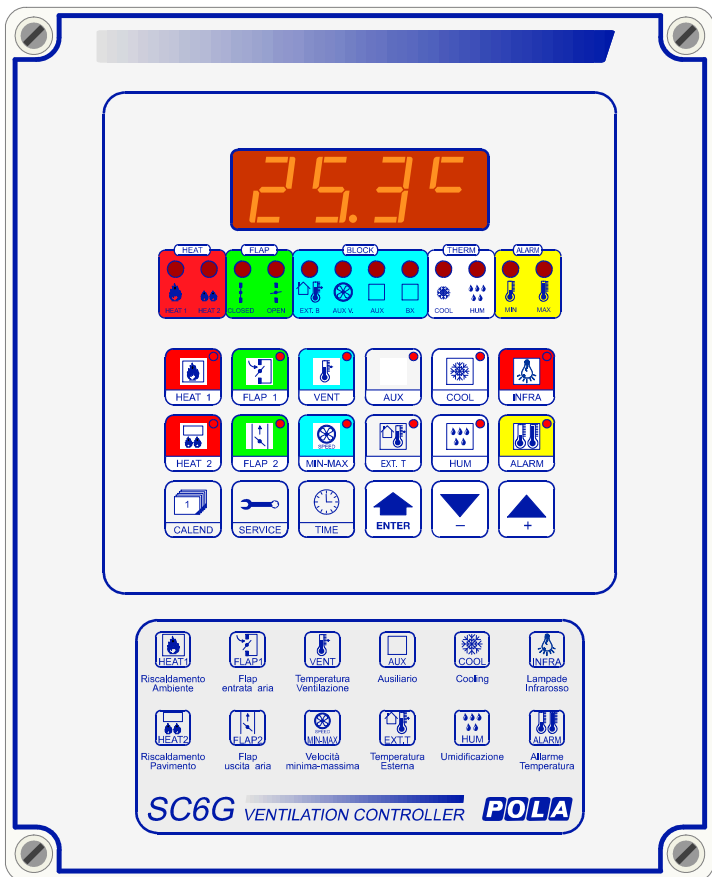
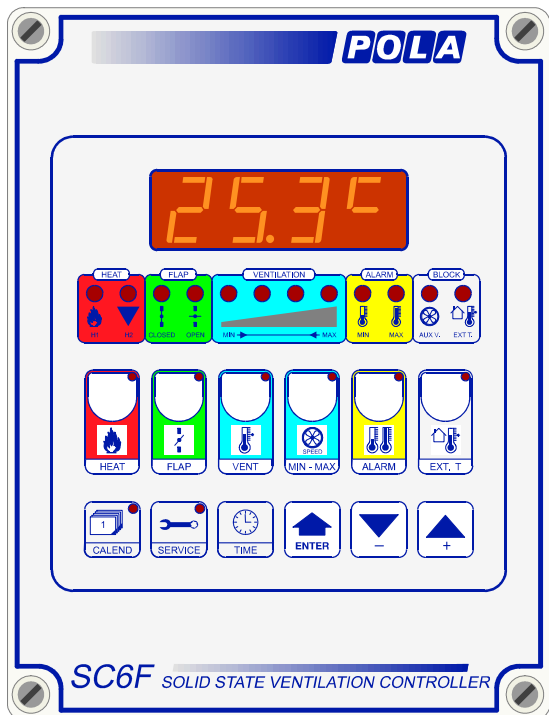
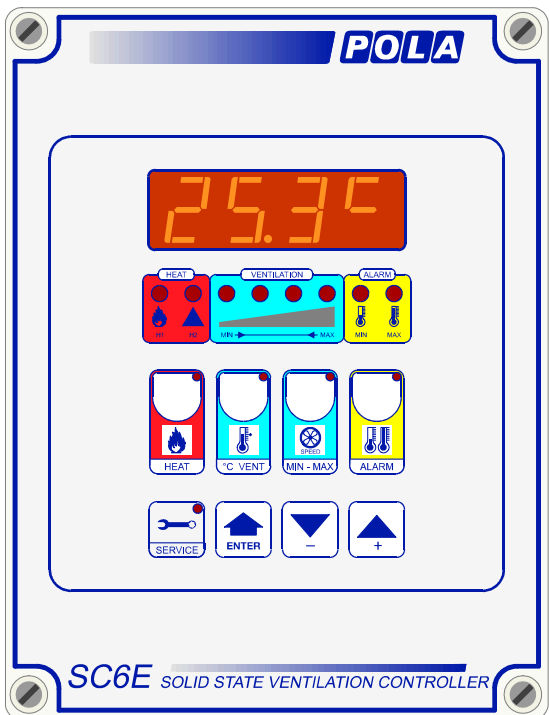
- Temperatura Ambiente

Ventilazione: è disponibile di serie un'uscita a triac per ventilatori 230V max 6 Amper (nel caso di carichi superiori è disponibile l'estensione **SCSL** per aumentare la portata a multipli di 6 Amper): nel caso di azionamento con inverter è disponibile un'uscita di comando a 0-10V.

Riscaldamento: si gestisce in maniera autonoma il Riscaldamento Ambiente.



Altri prodotti della linea SC



	SC6D	SC6E	SC6F	SC6G
<i>Controllo Ventilazione *1</i>	230V - 6A	230V - 6A	230V - 6A	230V - 6A
<i>Riscaldamento Ambiente</i>	SI	SI	SI	SI
<i>Riscaldamento Pavimento</i>	NO	NO	NO	SI
<i>Riscaldamento 0-10v</i>	NO	NO	SI	SI
<i>Comando Lampade Infrarosso *2</i>	NO	SI	SI	SI
<i>Flap *3</i>	NO	NO	1	2
<i>Cooling</i>	NO	NO	NO	SI
<i>Umidificazione</i>	NO	NO	NO	SI
<i>Sonda Umidità *4</i>	NO	NO	NO	SI
<i>Temperatura Esterna</i>	NO	NO	SI	SI
<i>Calendario Curve</i>	NO	NO	SI	SI
<i>Misuratore portata aria *5</i>	NO	NO	SI	SI
<i>Allarme Temperatura</i>	SI	SI	SI	SI
<i>Sonde in dotazione *6</i>	1	1	2	2

Opzioni	
SX	<i>Sonda temperatura</i>
WT1s	<i>Sonda psicrometrica umidità + sonda ambiente</i>
PT	<i>Potenziometro di risposta Flap</i>
SCSL	<i>Estensione 230V-6A Ventilatori, 230V-8A Lampade Infrarosso</i>
FX01	<i>Unità di potenza per 1 motoriduttore trifase</i>
FX02	<i>Unità di potenza per 2 motoriduttori trifase</i>

- *1** Per portate superiori ai 6A bisogna applicare uno o più opzioni **SCSL** (ogni **SCSL** ha una portata di 230V 6Amp). Se ne possono collegare fino a 5.
- *2** Comando con uscita 0-10V, per la potenza bisogna applicare uno o più opzioni **SCSL** (ogni **SCSL** ha una portata di 230V 8Amp), inoltre va aggiunta N.1 sonda di temperatura **SX** (controllo temperatura cappe).
- *3** Il comando dei Flap può essere modulante (con o senza potenziometro di risposta) oppure a 0-10V.
Nel caso di motoriduttori monofase o trifase per il loro azionamento è richiesta l'opzione **FX01** o **FX02**.
Se si vuole il controllo di temperatura indipendente dei Flap bisogna aggiungere N.1 sonda **SX** per ogni Flap da controllare.
- *4** Per il controllo umidità va applicata l'opzione **WT1s** (sonda di umidità psicrometrica).
- *5** Sensore tachimetrico N-P-N (non di nostra fornitura).
- *6** Sonde di temperatura **SX** in dotazione standard.

