

**TENSIONE ALIMENTAZIONE**

VAC	VDC	
Fase (L)	+ VDC	1
Neutro (N)	- VDC	2
Terra (PE)	Terra (PE)	3

(Ulteriori dettagli vedi 4.1 Caratteristiche tecniche)

**SEGNALI IN USCITA**

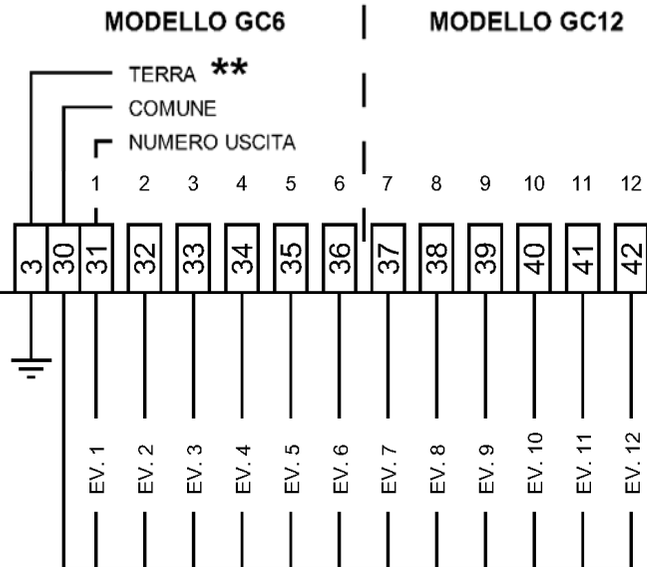
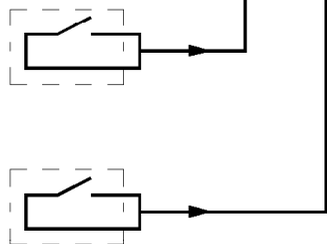
RELE' PRESENZA TENSIONE (K1)  
Contatto chiuso con tensione inserita

RELE' CUMULATIVO ALLARMI (K2)  
(Vedi 7.1 Indicazioni allarmi)

**SEGNALI IN INGRESSO**

CICLI ADDIZIONALI DA CONTATTO  
Contatto chiuso = ventilatore ON  
PONTICELLARE SE NON USATO CON INGRESSI DA CONTATTI ESTERNI ABILITATI  
(Vedi 2.3 Codice D1a3)

ON / OFF PULIZIA DA CONTATTO ESTERNO  
Contatto chiuso = ciclo abilitato  
PONTICELLARE SE NON USATO CON INGRESSI DA CONTATTI ESTERNI ABILITATI  
(Vedi 2.2 Codice C6a/D6a)



COLLEGAMENTO ELETTROVALVOLE

(Per tensioni di uscita vedi 4.1 caratteristiche tecniche)

**CON USCITA VDC IL COMUNE E' COLLEGATO A +VDC  
CON ALIMENTAZIONE VDC IL MENO E' COLLEGATO A TERRA  
\*\* NON COLLEGARE A TERRA (3) IL COMUNE ELETTROVALVOLE (30)**