

TENSIONE ALIMENTAZIONE

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

(Ulteriori dettagli vedi 4.1 Caratteristiche tecniche)

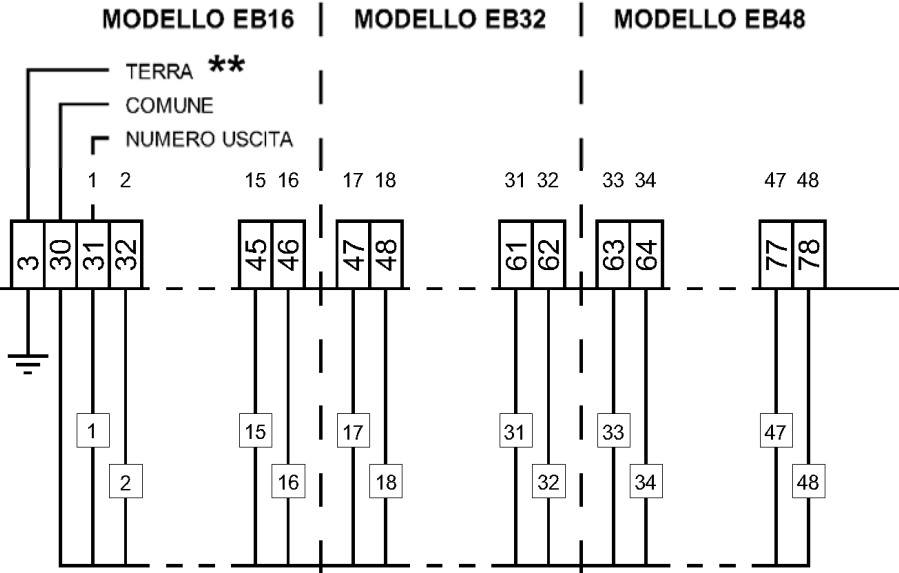
SEGNALI IN USCITA

RELE' CUMULATIVO ALLARMI (K1)

SEGNALI IN INGRESSO

CICLI ADDIZIONALI DA CONTATTO VENTILATORE
 Contatto chiuso = ventilatore ON
 PONTICELLARE SE NON USATO CON INGRESSI DA CONTATTI ESTERNI ABILITATI
 (Vedi 2.2 Codice D1ab1)

ON / OFF PULIZIA DA CONTATTO ESTERNO
 Contatto chiuso = ciclo abilitato
 PONTICELLARE SE NON USATO CON INGRESSI DA CONTATTI ESTERNI ABILITATI
 (Vedi 2.2 Codice D6)



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)**

COLLEGARE I SEGNALI D'INGRESSO A CONTATTI PRIVI DI TENSIONE

TRASDUTTORE DI PRESSIONE

- P2 (dP filtro lato pulito)
 + P1 (dP filtro lato sporco)

* OPZIONE A RICHIESTA