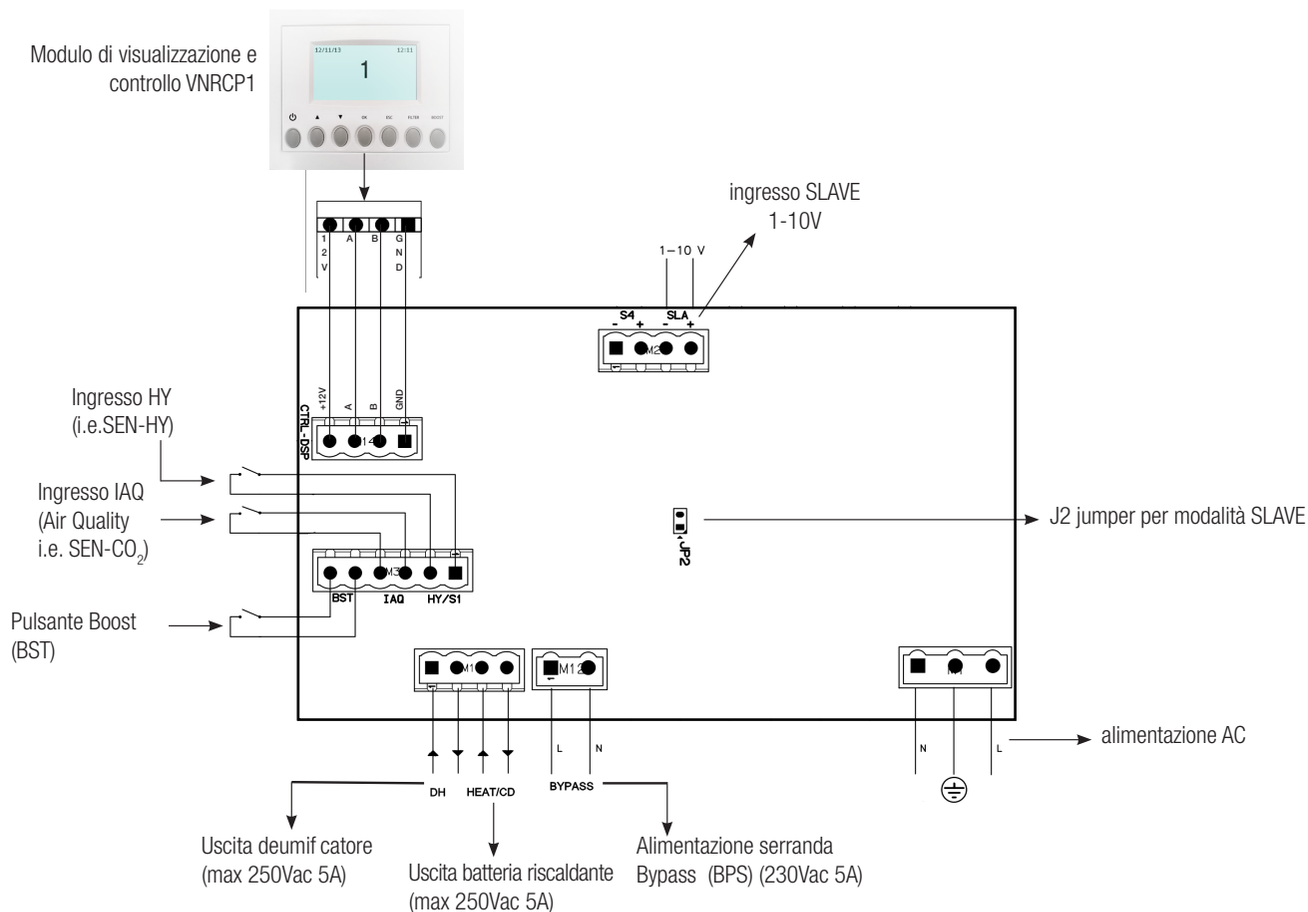


### ATTENZIONE!

Assicurarsi che l'interruttore generale dell'impianto sia spento prima di qualsiasi operazione di installazione, manutenzione ordinaria o straordinaria o collegamento elettrico!

### L'unità necessita della messa a terra.

I collegamenti interni del VNRL200ECP sono eseguiti durante l'assemblaggio in fabbrica.  
Le immagini successive mostrano lo schema elettrico.



### Collegamenti elettrici sulla scheda madre fissata all'interno della scatola portacontatti

#### Ingressi/comandi

N°1 connettore alimentazione AC

N°3 ingressi on/off (contatti puliti), due per sensori ambiente (chiamati HY, IAQ) e uno per il pulsante Boost (chiamato BST).

N°1 ingresso analogico 1-10V (chiamato SLAVE).

N°1 jumper per la selezione della modalità SLAVE.

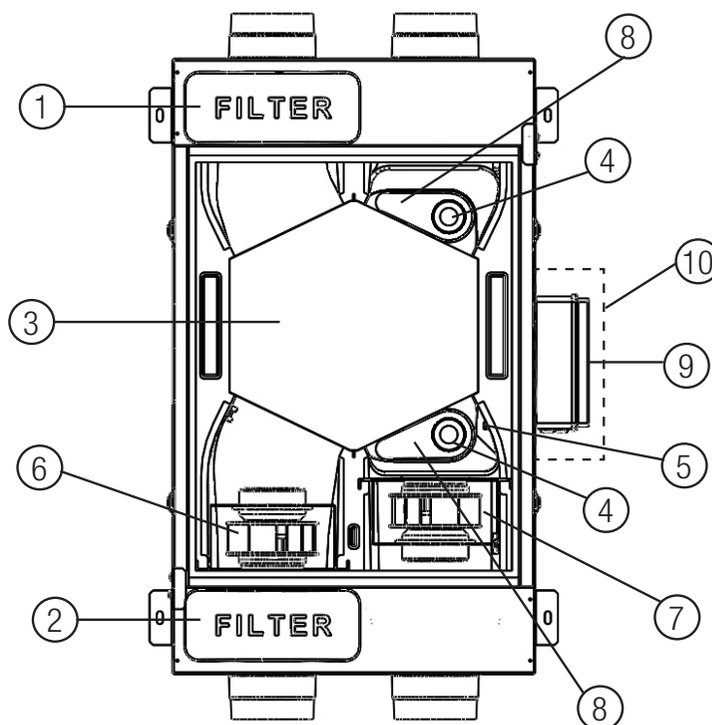
N°1 connettore a 4 poli per Modulo di visualizzazione e controllo VNRCP1, VNRCP2; VNRCP3 (RS485 più alimentazione 12Vdc).

#### Uscite

N°1 uscita on/off per aletta bypass (alimentazione commutata 230Vac).

N°1 uscita on/off per elemento riscaldante pre o post (contatto a relais – 250Vac 5A).

N°1 uscita on/off per deumidificatore (contatto a relais – 250Vac 5A).



### Lista componenti

- ① FILTRO G4 - ARIA ESTRATTA DALL'INTERNO
- ② FILTRO G4 - ARIA IMMESSA DALL'ESTERNO
- ③ SCAMBIATORE
- ④ RACCORDO SCARICO CONDENZA
- ⑤ TERMOSTATO
- ⑥ VENTILATORE DI IMMISIONE
- ⑦ VENTILATORE DI ESPULSIONE
- ⑧ VASSOIO RACCOGLI CONDENZA
- ⑨ SCATOLA COLLEGAMENTI ELETTRICI
- ⑩ COPERCHIO SCATOLA COLLEGAMENTI ELETTRICI