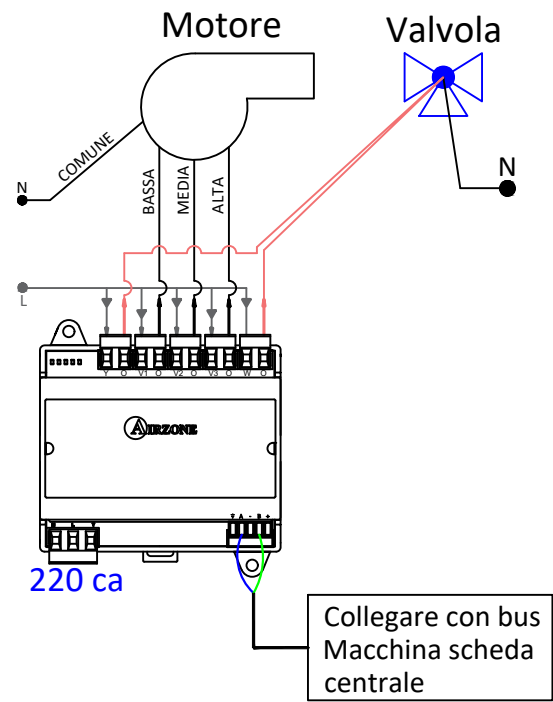


INTERFACCE DI COMUNICAZIONE

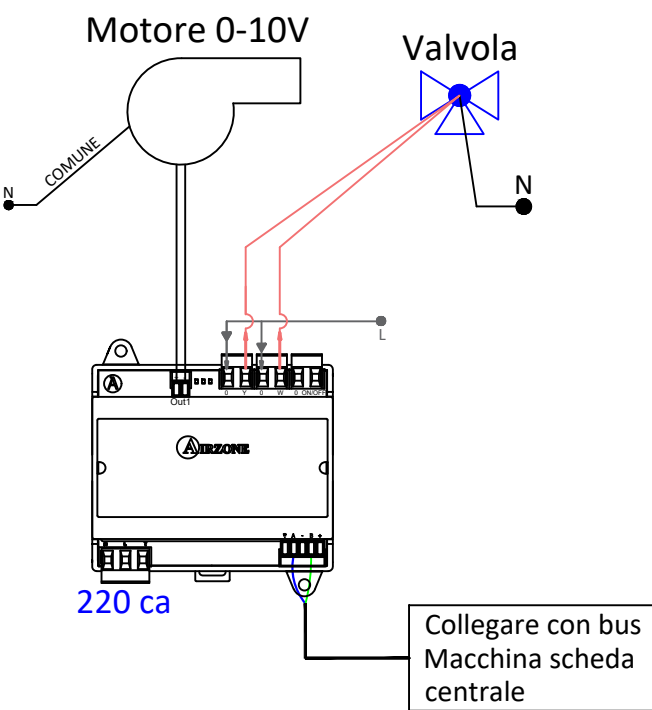
AZX6FANCOILZ

Interfaccia di comunicazione per fancoil canalizzato 3 Velocità.  
Vedi la scheda tecnica su questo [link](#)



AZX6010VOLTSZ

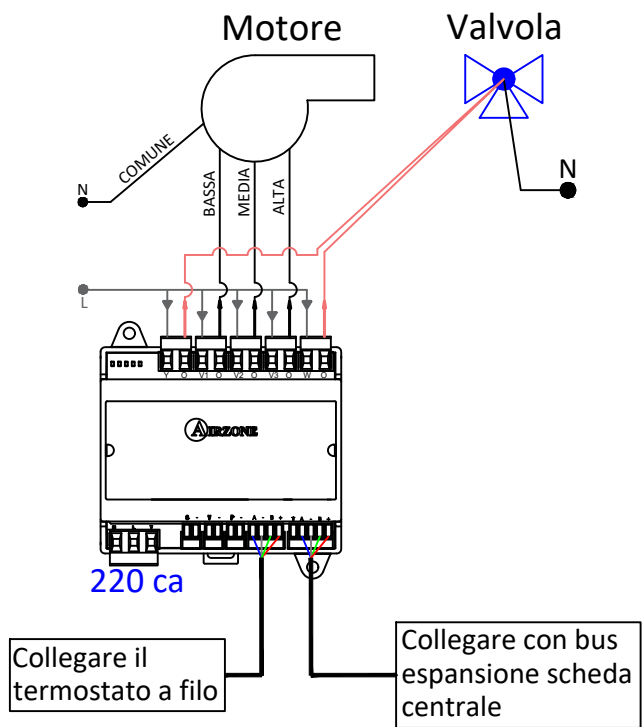
Interfaccia di comunicazione per fancoil canalizzato 0-10 V.  
Vedi la scheda tecnica su questo [link](#)



MODULI PER SISTEMA ACUAZONE

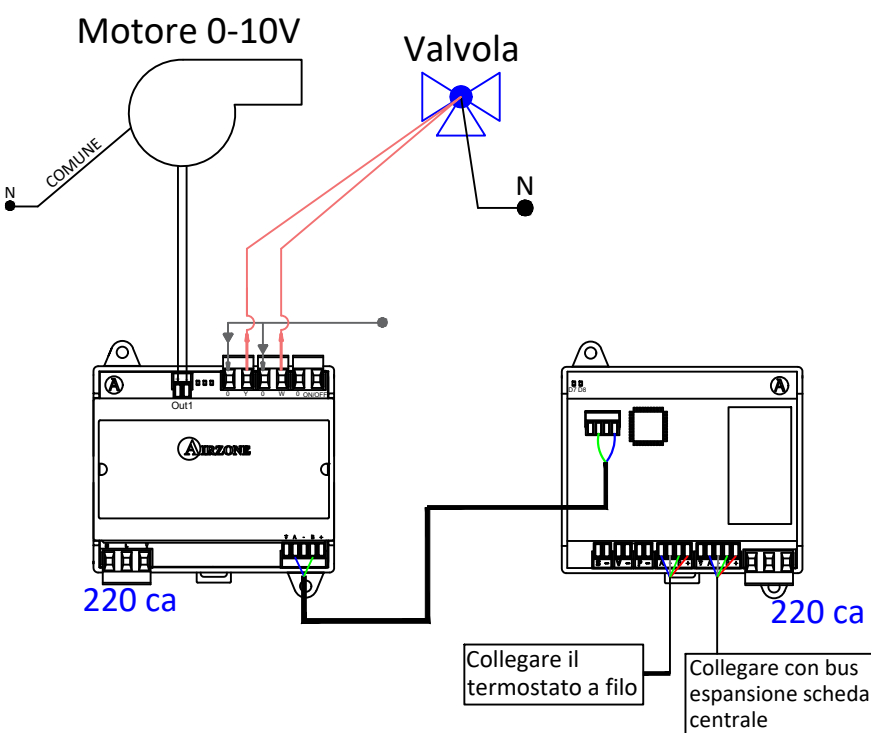
AZDI6MCFANC

Modulo con interfaccia di comunicazione per fancoil canalizzato 3 Velocità.  
Vedi la scheda tecnica su questo [link](#)



AZDI6KITZMOF10C

Modulo + interfaccia di comunicazione per fancoil canalizzato 0-10 V  
Vedi le schede tecniche su questo [link](#)



NOTA IMPORTANTE: IL PRESENTE SCHEMA È SOLO INDICATIVO. L'INSTALLAZIONE DEVE ESSERE ESEGUITA SECONDO IL PROGETTO ESECUTIVO SVILUPPATO DAL PROGETTISTA.

|   |                |
|---|----------------|
| STUDIO TECNICO<br>SISTEMA DI REGOLAZIONE AIRZONE  | DISEGNO<br>1/1 |
| TITOLO<br>Dettaglio collegamento interfacce di comunicazione<br>e moduli fancoil sistemi Acuazone | SCALA<br>XX    |