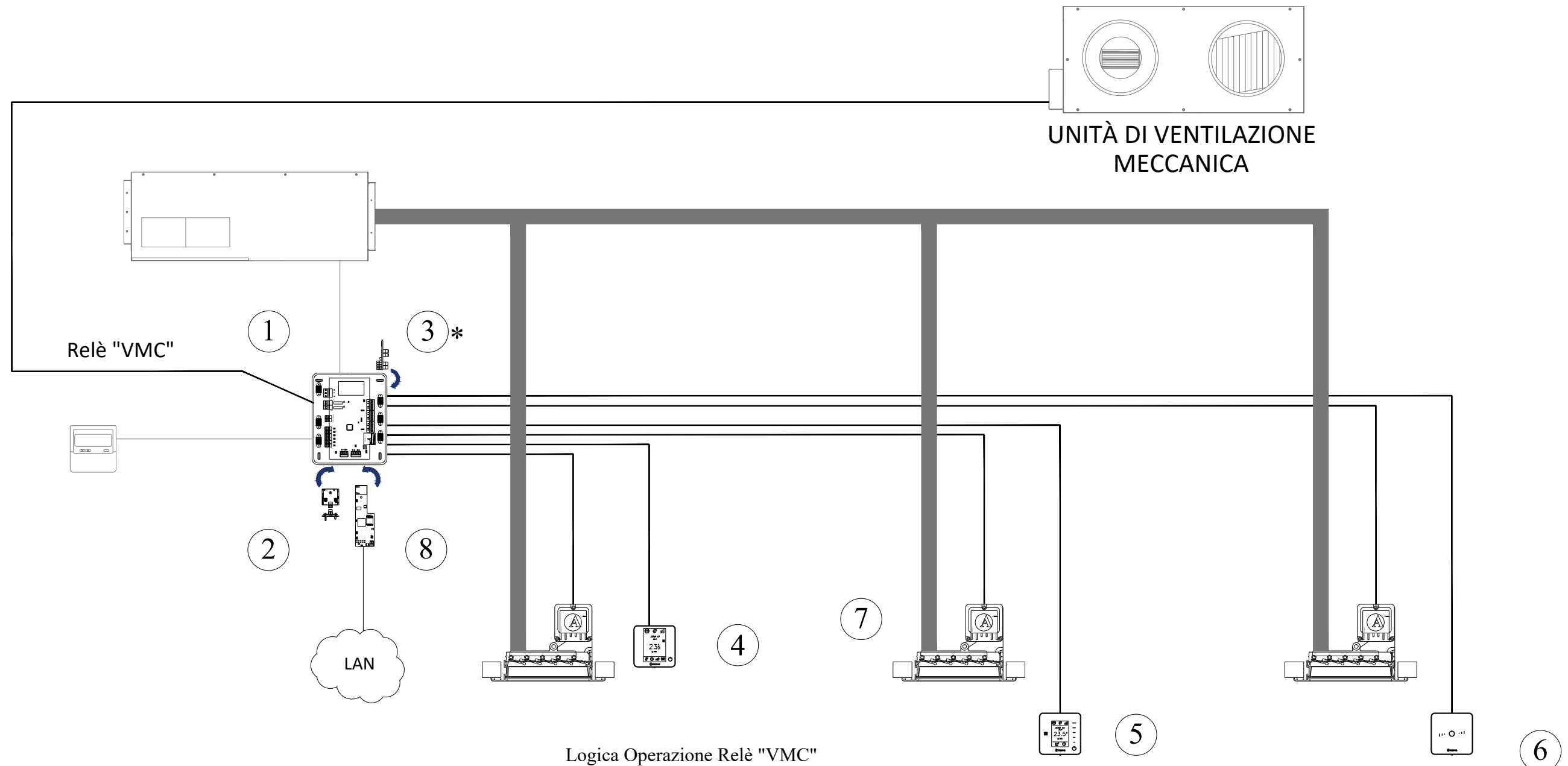


CANALIZZATA AD ESPANSIONE DIRETTA E CONTROLLO DI UNITÀ VMC



Logica Operazione Relè "VMC"

①	AZCE6FLEXA3	Scheda centrale Flexa 3.0 6Z
②	AZX6GTC[XXX]/ AZX6QADAPT3[XXX]	Interfaccia di comunicazione [marchio]-Airzone
③	AZCE6EXP8Z	Modulo di espansione 8 zone Airzone * Solo negli impianti a 7 e 8 zone
④	AZCE6BLUEFACEC[B/N]	Termostato colori Airzone Blueface cavo 8Z [bianco/nero]
⑤	AZCE6THINKC[B/N]	Termostato monocromatico Airzone Think cavo 8Z [bianco/nero]
⑥	AZCE6LITEC[B/N]	Termostato Airzone Lite cavo 8Z [bianco/negro]
⑦	RINTXXXXXXBKMRE	Bocchetta intelligente tripla regolazione Airzone bianca
⑧	AZX6WEBSCLLOUD[C/R]	Webserver Airzone Cloud [Ethernet/Wifi]

STATO	STOP	VENTILAZIONE	CALDO (ARIA)	FREDDO (ARIA)
DOMANDA ON	VMC OFF	VMC ON	VMC ON	VMC ON
DOMANDA OFF	VMC OFF	VMC ON	VMC ON	VMC ON

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

STUDIO TECNICO
SISTEMA DI REGOLAZIONE AIRZONE

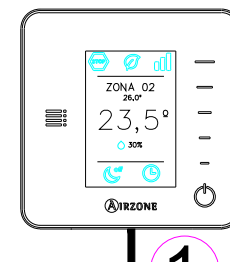
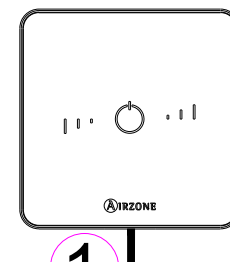
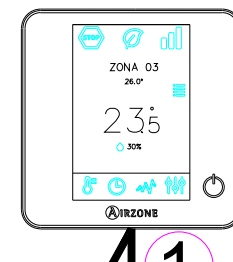
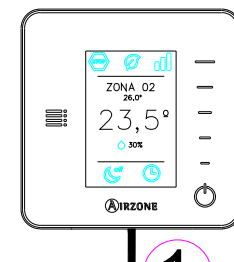
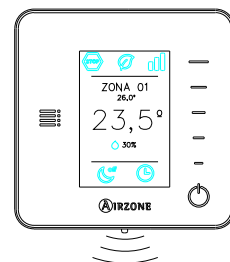
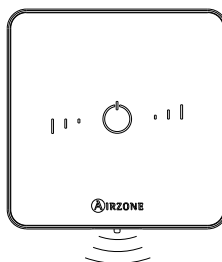
TITOLO
CANALIZZATA AD ESPANSIONE DIRETTA E CONTROLLO DI UNITÀ VMC

DISEGNO
1/2

SCALA
XX

Contatto: offerte@airzoneitalia.it - www.airzoneitalia.it

AZCE6LITER AZCE6THINKR AZCE6THINKC AZCE6BLUEFACEC AZCE6LITEC AZCE6THINKC

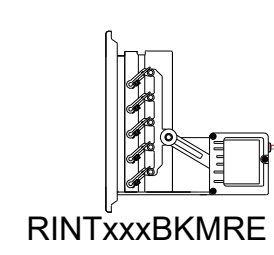
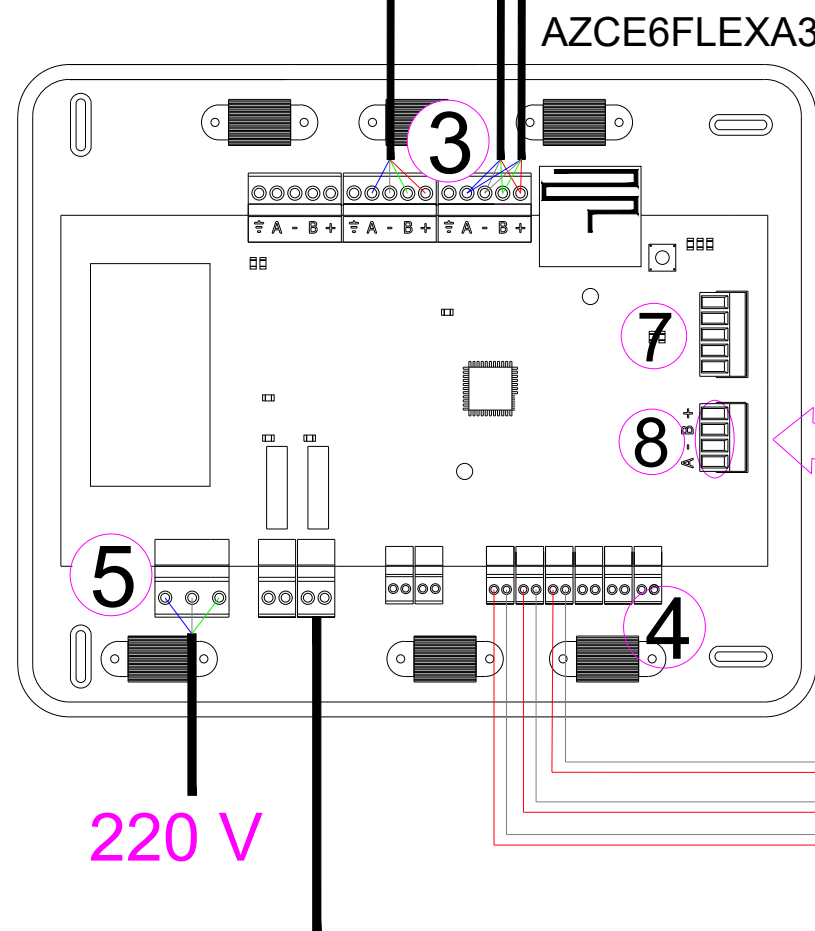


TERMOSTATI A FILO
E' possibile realizzare collegamenti sia di tipo bus che a stella su qualsiasi dei 3 bus di espansione

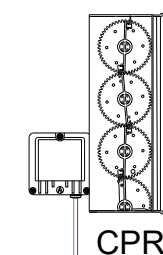
Interfaccia di comunicazione
(AZX6GTCxxx/AZX6QADAPT3xxx)

Da innestare sul bus macchina della 8 scheda centrale.
Collegare con la unità interna a secondo della scheda tecnica dedicata. Per maggiori informazioni vai su questo [link](#)

AZX6WEBSCLLOUD
Da innestare sul bus domotico 7
Per maggiori informazioni sulla configurazione vai su questo [link](#)



RINTxxxBKMRE



CPRCxxxMTE

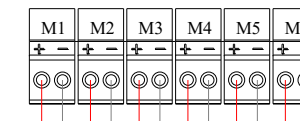


CPCCxxxMTE

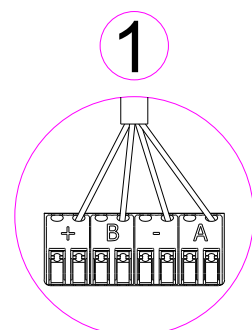
220 V

Relè VMC

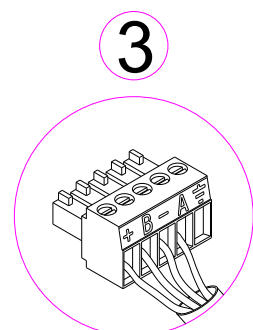
MOTORIZZAZIONI
6 morsetti disponibili sulla scheda centrale



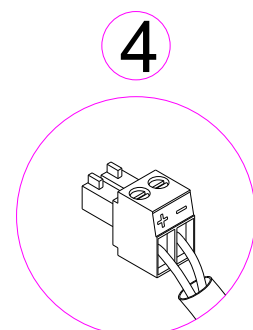
Trovi le schede tecniche dei prodotti sul [link](#)



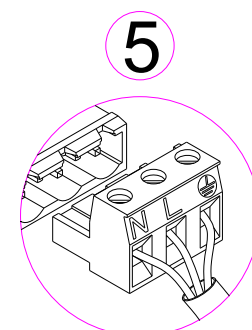
2 x 0.22 + 2 x 0.5 mm²
CABLEAP-4



2 x 0.22 + 2 x 0.5 mm²
CABLEAP-4



2 x 0.75 mm²
CABLERN-2



3 x 1.5 mm²

A Blu - Nero B Verde + Rosso

N Neutro L Fase Terra

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

STUDIO TECNICO
SISTEMA DI REGOLAZIONE AIRZONE

TITOLO
CANALIZZATA AD ESPANSIONE DIRETTA E CONTROLLO DI UNITÀ VMC

DISEGNO
2/2

SCALA
XX

Contatto: offerte@airzoneitalia.it - www.airzoneitalia.it