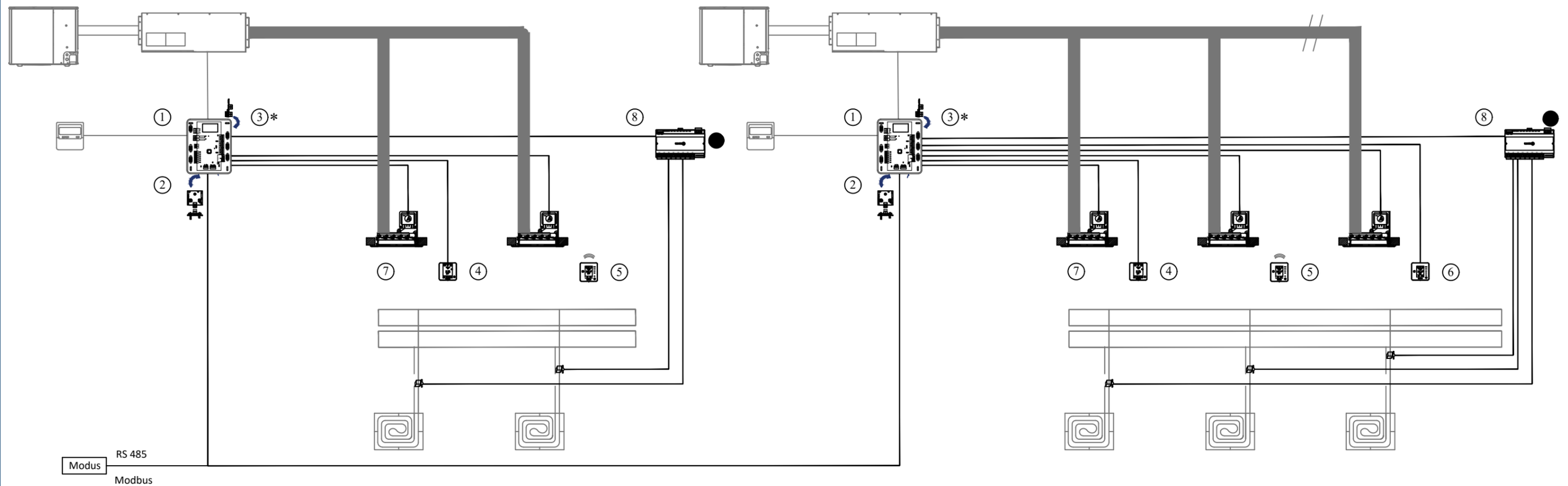


UNITÀ CANALIZZATE AD ESPANSIONE DIRETTA CON IMPIANTO RADIANTE FINO A 8 ZONE CON INTEGRAZIONE MODBUS



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	AZCE6THINKR[B/N]	Termostato monocromatico Airzone Think radio 8Z [bianco/nero]
⑥	AZCE6THINKC[B/N]	Termostato monocromatico Airzone Think cavo 8Z [bianco/nero]
⑦	RINTXXXXXXBKMRE	Bocchetta intelligente tripla regolazione Airzone bianca
⑧	AZCE6OUTPUT8	Scheda controllo riscaldamento Airzone 8Z

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

DISEGNO
1/2

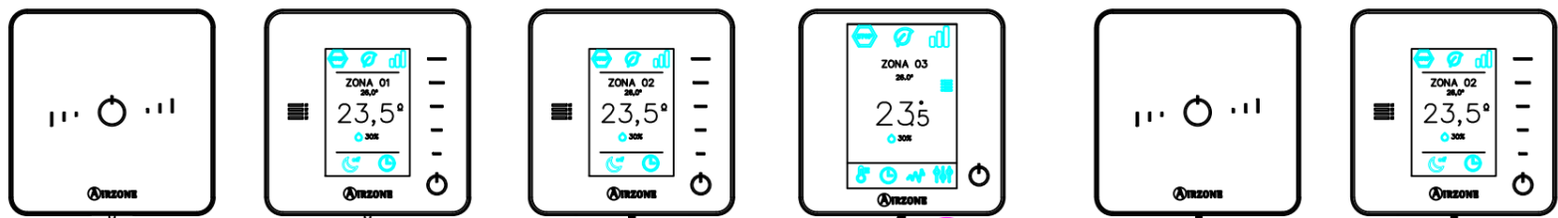
TITOLO

SCALA
XX

UNITÀ CANALIZZATA AD ESPANSIONE DIRETTA CON IMPIANTO RADIANTE FINO A 8 ZONE

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

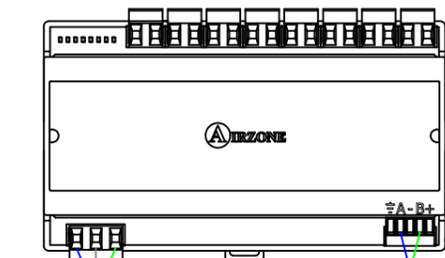
AZCE6LITER AZCE6THINKR AZCE6THINKC AZCE6BLUEFACEC AZCE6LITEC AZCE6THINKC



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

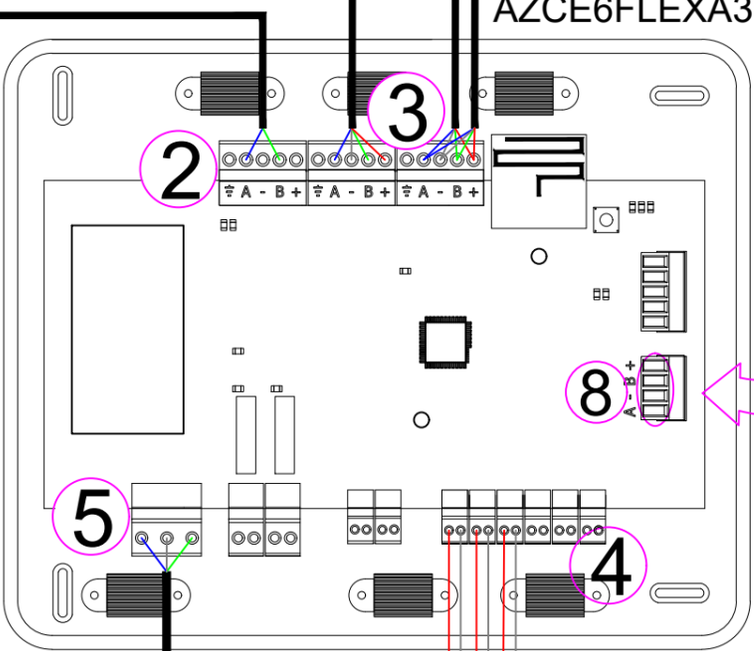
AZCE6OUTPUT8

Vedi come collegare le testine su questo [link](#)



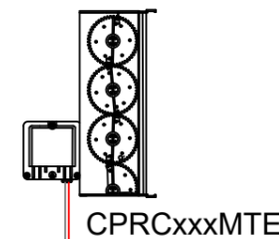
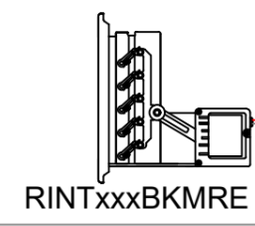
6 |
220 V

AZCE6FLEXA3



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](#)

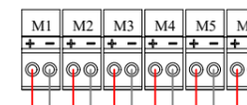


220 V

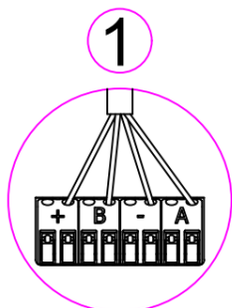
Integrazione Modbus

Per maggiori informazioni sulla configurazione vai su questo [link](#)

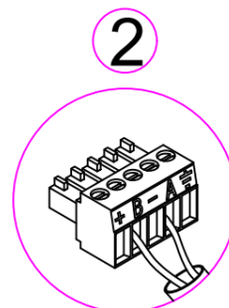
MOTORIZZAZIONI
6 morsetti disponibili sulla scheda centrale



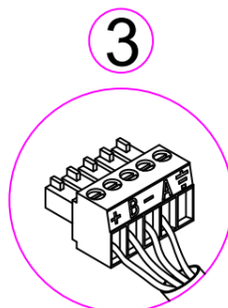
Trovi le schede tecniche dei prodotti sul [link](#)



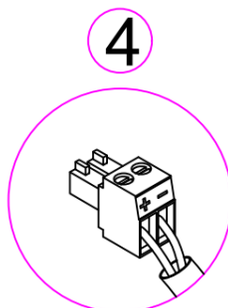
2 x 0.22 + 2 x 0.5 mm²
CABLEAP-4



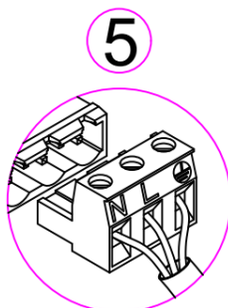
2 x 0.22 mm²
CABLEAP-4



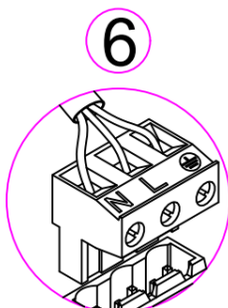
2 x 0.22 + 2 x 0.5 mm²
CABLEAP-4



2 x 0.75 mm²
CABLERN-2



3 x 1.5 mm²



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

DISEGNO
2/2

TITOLO
UNITÀ CANALIZZATA AD ESPANSIONE DIRETTA CON IMPIANTO RADIANTE FINO A 8 ZONE

SCALA
XX

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