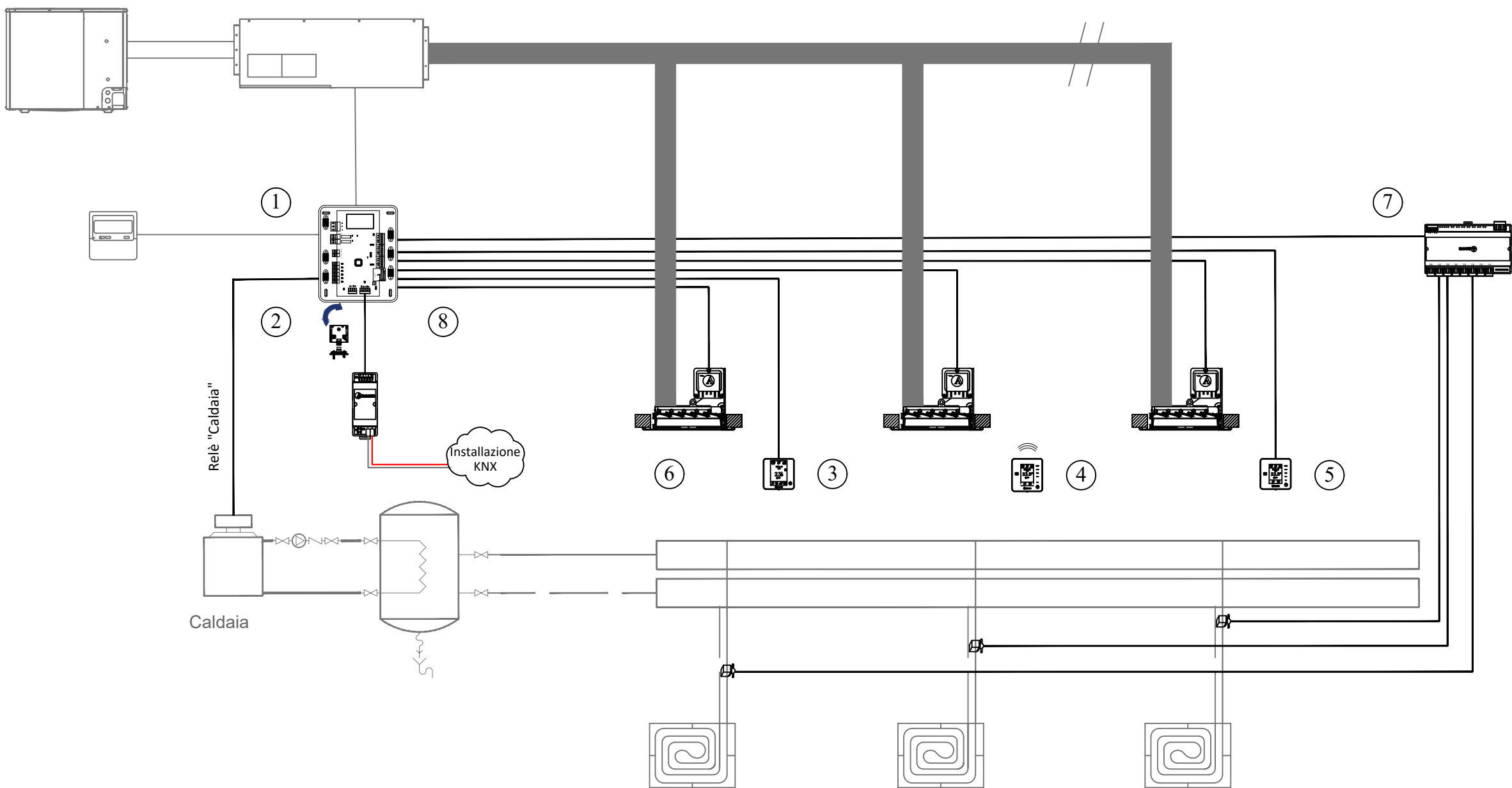


UNITÀ AD ESPANSIONE DIRETTA INVERTER E RISCALDAMENTO A PAVIMENTO CON INTEGRAZIONE KNX



Logica di funzionamento relè "Accensione impianto radiante" _ Sistema Centralizzato:

STATO	STOP	VENTILAZIONE	FREDDO ARIA	FREDDO RADIANTE	CALDO ARIA	CALDO RADIANTE
DOMANDA ON	CALD. OFF	CALD. OFF	CALD. OFF	CALD. OFF	CALD. OFF	CALD. ON
DOMANDA OFF	CALD. OFF	CALD. OFF	CALD. OFF	CALD. OFF	CALD. OFF	CALD. OFF

①	AZCE6FLEXA3	Scheda centrale Flexa 3.0 6Z
②	AZX6GTC[XXX] AZX6QADAPT3[XXX]	Interfaccia di comunicazione [marchio]-Airzone
③	AZCE6BLUEFACEC[B/N]	Termostato colori Airzone Blueface cavo 8Z [bianco/nero]
④	AZCE6THINKR[B/N]	Termostato monocromatico AirzoneThink radio 8Z [bianco/nero]
⑤	AZCE6THINKC[B/N]	Termostato monocromatico Airzone Think cavo 8Z [bianco/nero]
⑥	RINTXXXXXXBKMRE	Bocchetta intelligente tripla regolazione Airzone bianca
⑦	AZCE6OUTPUT8	Scheda controllo riscaldamento Airzone 8Z
⑧	AZX6KNXGTWAY	Interfaccia d'integrazione Airzone - KNX

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

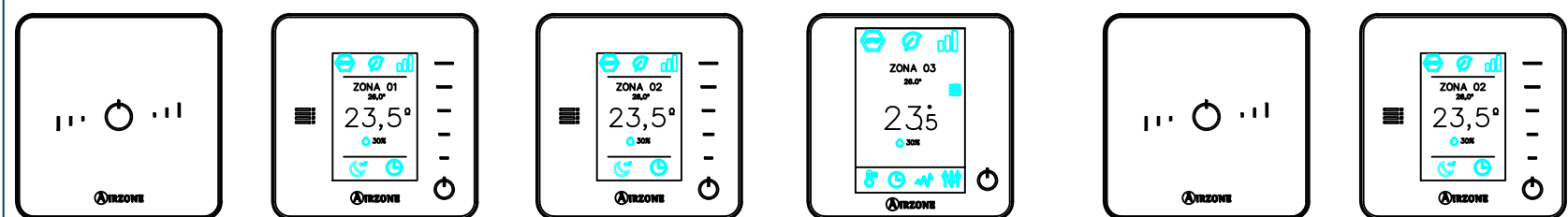
DISEGNO
1/2

TITOLO
UNITÀ AD ESPANSIONE DIRETTA INVERTER E RISCALDAMENTO A PAVIMENTO CON INTEGRAZIONE KNX

SCALA
XX

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

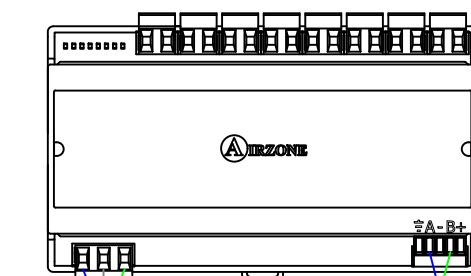
AZCE6LITER AZCE6THINKR AZCE6THINKC AZCE6BLUEFACEC AZCE6LITEC AZCE6THINKC



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

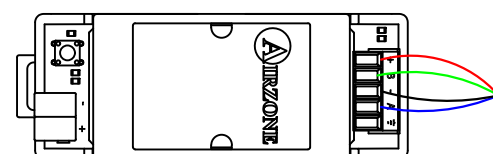
AZCE6OUTPUT8

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

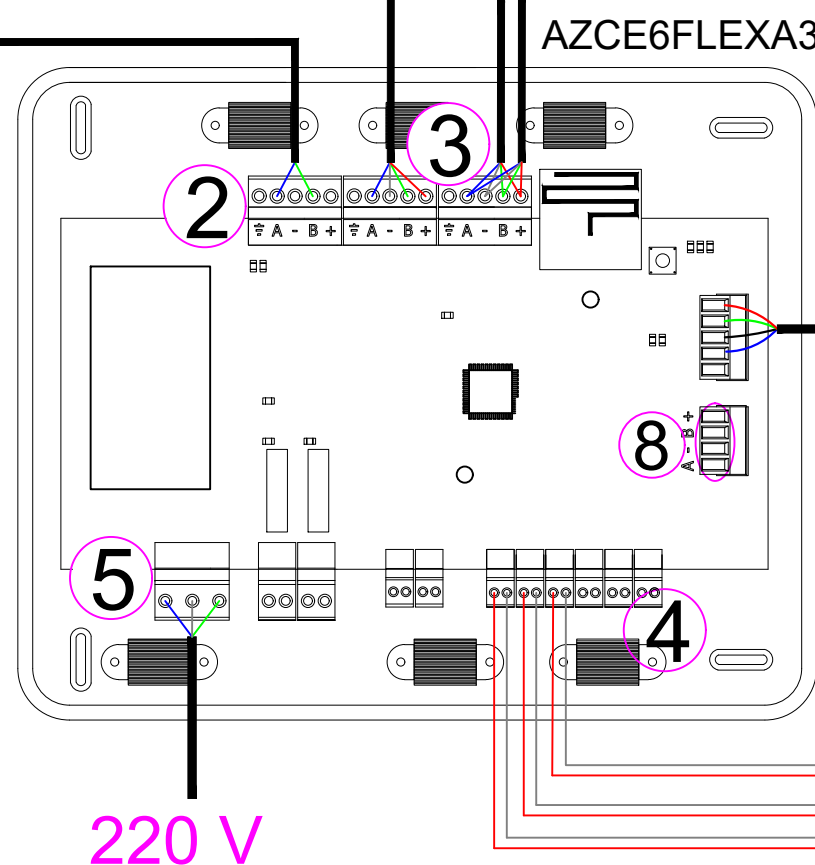


6 | 220 V

AZX6KNXGTWAY
INTERFACCIA DI INTEGRAZIONE
KNX-AIRZONE

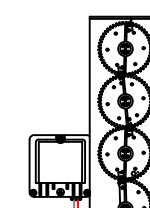
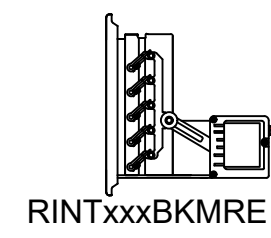
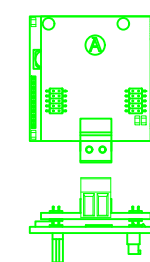


Vedi il manuale d'integrazione su questo [link](#)

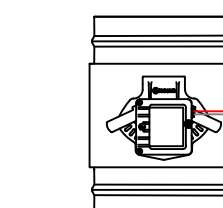


Interfaccia di comunicazione
(AZX6GTCxxx/AZX6QADAPT3xxx)

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](#)

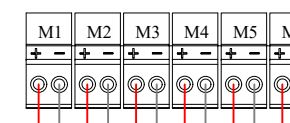


CPRCxxxMTE

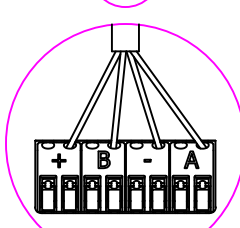


CPCCxxxMTE

MOTORIZZAZIONI
6 morsetti disponibili sulla scheda centrale

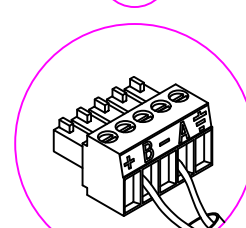


1



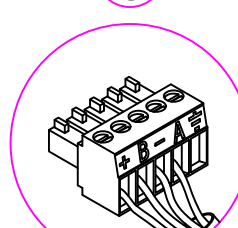
2 x 0.22 + 2 x 0.5 mm²
CABLEAP-4

2



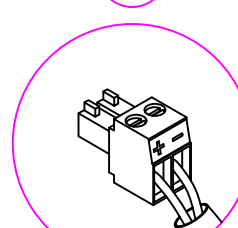
2 x 0.22 mm²
CABLEAP-4

3



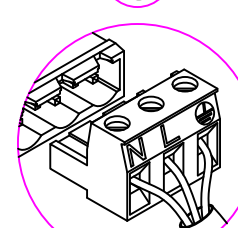
2 x 0.22 + 2 x 0.5 mm²
CABLEAP-4

4



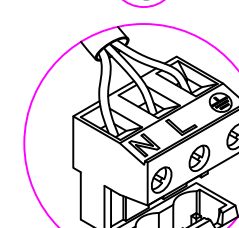
2 x 0.75 mm²
CABLERN-2

5



3 x 1.5 mm²

6



3 x 1.5 mm²

A Blu = Nero B Verde + Rosso

N Neutro L Fase Terra

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

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 AD ESPANSIONE DIRETTA INVERTER E RISCALDAMENTO A PAVIMENTO CON INTEGRAZIONE KNX

SCALA
XX

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