

SCHEMI DI COLLEGAMENTO REGOLAZIONE SMARTCOMFORT 365

365

SmartComfort

N.B. Gli esempi riportati all'interno del manuale non sono
schemi elettrici e fanno riferimento ai prodotti Eurotherm.
L'impianto elettrico deve essere eseguito a regola d'arte e
nel rispetto della normativa vigente da personale qualificato.
Schemi aggiornati su www.eurotherm.info

Eurotherm SpA Società Benefit

Pillhof 91 | 39057 Frangarto (BZ)

T +39 0471 635500

F +39 0471 635511

mail@eurotherm.info

www.eurotherm.info

1. Indice

2. Note sulla sicurezza	3
3. Descrizione dei componenti	4
4. Descrizione dei connettori per i componenti della regolazione SmartComfort 365	
4.1 Connettori SmartBase	5
4.2 Connettori SmartComfort 365	6
4.3 Connettori SmartOne 365	7
4.4 Connettori SmartAir Tipo "B"	8
4.5 Connettori SmartAir Tipo "C" (VMC Generica)	9
4.6 Connettori SmartAir Tipo "S"	10
5. Regolazione SmartComfort 365	
5.1 Configurazioni standard massime	11
5.2 Esempi di configurazioni	11
5.3 SmartComfort 365 - Configurazioni non supportate	12
5.4 SmartComfort 365 - Configurazioni della funzionalità Twin 	13
6. Sensori ambiente SmartPoint e sonda esterna	
6.1 Indicazioni di corretta installazione degli SmartPoint / SmartPoint Wireless	14
6.2 Adattatori e placche per SmartPoint	15
6.3 Indicazioni di corretta installazione per la sonda esterna	16
7. Collegamenti elettrici dei componenti	
7.1 Tipologie di connessioni supportate	17
7.2 Esempi di cavi compatibili con EIA RS-485	18
7.3 Schema elettrico SmartComfort 365 (Art. 5140030201) - SmartBase - Sonda esterna	19
7.4 Collegamenti elettrici Modbus SmartBase - SmartPoint	20
7.5 Collegamenti elettrici Modbus SmartBase - SmartPoint Wireless	21
7.6 Collegamenti elettrici Modbus SmartBase - SmartPoint (funzionalità Twin) 	22
7.7 Collegamenti elettrici SmartBase - Pompa - Valvola miscelatrice 3 punti 230 Vac o valvola miscelatrice 0-10 V - Attuatori elettrotermici 230 Vac	23
7.8 Collegamenti elettrici SmartBase - Pompa - Impianto di riscaldamento - Attuatori elettrotermici 230 Vac	24
7.9 Collegamenti elettrici SmartBase - Pompa - Impianto di riscaldamento/raffrescamento - Attuatori elettrotermici 230 Vac	25
7.10 Collegamenti elettrici alla Pompa di calore - Esempi di utilizzo ingresso/uscite stagionalità, uscita richiesta energia e ingresso acqua calda sanitaria (ACS)	26
7.11 Collegamenti elettrici SmartBase - Deumidificatore	27
7.12 Collegamenti elettrici SmartBase - Fancoil (funzionalità Twin) 	28
7.13 Collegamenti elettrici SmartAir Tipo "B" - Deumidificatore	29
7.14 Collegamenti elettrici SmartAir Tipo "B" - Deoclimatezzatore	30
7.15 Collegamenti elettrici SmartAir Tipo "C" (VMC Generica)	31
7.16 Collegamenti elettrici SmartAir Tipo "S"	32
8. Unità di trattamento aria gestibili via Modbus RTU RS485	
8.1 Elenco unità di trattamento aria Eurotherm SpA-SB collegabili a SmartComfort 365 via Modbus	33
8.2 Collegamento linea Modbus SmartComfort 365 - Unità di trattamento aria	34
8.3 Collegamento linea Modbus SmartComfort 365 - più unità di trattamento aria	35
8.4 Impostazioni su regolatori a bordo delle macchine aria	36

2. Note sulla sicurezza

Descrizione dei simboli

Per massima chiarezza vengono qui descritti i simboli utilizzati nel prosegoo del presente manuale:

-  Attenzione / Avvertenza:
indica particolari precauzioni da adottare nel caso specifico; determinate procedure possono inficiare la garanzia del prodotto
-  Nota:
indica un consiglio di installazione

Sicurezza - aspetti generali

- È severamente proibita la rimozione, sostituzione e/o manomissione di qualsiasi parte delle unità non espressamente autorizzata da Eurotherm Spa-SB. Tali interventi sollevano Eurotherm Spa-SB da qualsiasi responsabilità civile o penale.
- È vietato introdurre oggetti e sostanze attraverso i fori/le aperture delle apparecchiature.
- Rispettare i requisiti normativi per la prevenzione incendi.
- L'utilizzo di componenti, materiali di consumo o ricambi diversi da quelli raccomandati da Eurotherm Spa-SB e/o riportati nel presente manuale, può costituire un pericolo per gli operatori e/o danneggiare le varie apparecchiature.
- L'installazione o l'utilizzo di apparecchiature diverse da quelle previste e non conformi a quanto descritto in questo manuale, farà decadere automaticamente la garanzia e qualsiasi responsabilità diretta e/o indiretta del produttore.
- L'installazione delle apparecchiature deve essere effettuata da personale qualificato ed abilitato secondo le normative vigenti nei vari paesi.
- È vietato l'uso dell'apparecchio da persone (inclusi bambini) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali sono ridotte e non assistite.

Sicurezza elettrica

- È vietato effettuare qualsiasi operazione di manutenzione ordinaria o straordinaria, aprire/accedere alle parti interne delle apparecchiature o effettuare collegamenti elettrici prima di aver scollegato l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica posizionando l'interruttore generale dell'impianto su spento.
- È vietato toccare le apparecchiature a piedi nudi e con parti del corpo bagnate o umide.
- È vietato tirare, staccare, torcere i cavi elettrici fuoriuscenti dalle apparecchiature, anche se queste sono scollegate dalla rete di alimentazione elettrica.
- L'alimentazione elettrica deve avvenire con cavi di sezione adeguata alla potenza delle apparecchiature collegate. I valori di tensione e frequenza devono corrispondere a quelli indicati; tutte le apparecchiature devono essere collegate a terra come da normativa vigente nei vari Paesi.
- Si raccomanda di utilizzare un circuito di alimentazione dedicato. Non utilizzare mai un'alimentazione in comune con altri apparecchi.
- Si raccomanda di installare un interruttore di dispersione a massa; la mancata installazione dell'interruttore può causare folgorazione.
- Per il collegamento, utilizzare un cavo di lunghezza sufficiente a coprire l'intera distanza, senza alcuna connessione; non utilizzare prolunghi e non applicare altri carichi sull'alimentazione ma utilizzare un circuito di alimentazione dedicato.
- Sistemare i cavi in modo da non esercitare forze eccessive sulle coperture o sui pannelli elettrici; l'eventuale collegamento incompleto delle coperture può causare il surriscaldamento dei morsetti.
- Le schede Smartbase e Smartair non devono essere installate "a vista" ma all'interno del quadro elettrico oppure all'interno della cassetta dove è collocato il collettore del sistema radiante e accessibili solo a personale qualificato.
- Si raccomanda di prevedere un interruttore magnetotermico da 3A sull'alimentazione elettrica delle schede Smartbase e Smartair e per il resto si rimanda alle prescrizioni della normativa locale per sistemi in BT con tensione di alimentazione 230 Vac.
- Il numero massimo di attuatori eletrotermici (testine eletrotermiche) che possono essere azionati contemporaneamente è 20.

Responsabilità

I prodotti qui trattati non devono essere manomessi e possono essere utilizzati solo per le applicazioni descritte nel presente documento.

Ogni altro utilizzo è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.

Attenersi a tutte le indicazioni riportate nel presente manuale, osservando scrupolosamente le normative locali vigenti.

Verificare attentamente tutti i cablaggi elettrici ed il rispetto della polarità; non mettere in tensione l'impianto prima dell'intervento di prima configurazione.

La prima configurazione dell'impianto deve essere effettuata da un Centro assistenza autorizzato Eurotherm Spa-SB e lo stesso Centro assistenza deve provvedere ad inoltrare alla stessa la scheda di registrazione dell'avvenuto avvio.

Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dei prodotti e rende nulla la garanzia di Eurotherm Spa-SB.

I prodotti qui trattati devono essere smaltiti secondo le normative locali in merito alla raccolta delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Predisposizione ed installazione

Prima di eseguire l'installazione assicurarsi che gli apparecchi non siano collegati alla rete di alimentazione elettrica.

La SmartBase deve essere installata in ambienti interni asciutti e protetti, in contenitori che garantiscano un grado di protezione adeguato in funzione del contesto.

Gli apparecchi devono essere alimentati solo ad installazione completamente ultimata **in presenza del Centro assistenza autorizzato alla prima accensione**; in caso d'inosservanza di quanto sopra si può incorrere in rischi di corto circuiti.

Il cablaggio deve essere effettuato secondo i requisiti di classe di sicurezza II, vale a dire che i cavi di segnale bus e quelli della rete di alimentazione (230 Vac) **NON** devono correre nel medesimo condotto.

Sebbene il presente manuale sia stato realizzato con la massima cura, sono possibili errori ed aggiornamenti; Eurotherm Spa-SB non sarà quindi responsabile per inesattezze od omissioni.

I contenuti, le immagini, i testi, il layout di questo documento sono di proprietà di Eurotherm Spa-SB ed è vietata la riproduzione integrale o parziale senza autorizzazione scritta.

Eurotherm Spa-SB si riserva il diritto di variare senza preavviso le caratteristiche dei propri prodotti, attuando una politica di costante sviluppo e miglioramento continuo orientato alla qualità.

3. Descrizione dei componenti

La **SmartBase** è una scheda elettronica che serve per:

- alimentare e far comunicare tramite ModBus gli SmartPoint, lo SmartComfort 365 e la sonda esterna,
- comandare l'apertura e la chiusura degli attuatori elettrotermici.



La SmartBase può essere configurata con o senza miscelazione e comunicare con il generatore per la richiesta energia ed il cambio stagione.

La **SmartAir** è una scheda elettronica che consente di comandare le macchine di trattamento aria Eurotherm SpA-SB che non comunicano via ModBus o macchine di trattamento aria di terze parti attraverso i contatti elettrici digitali.



La SmartAir attiva o disabilita alcuni connettori in funzione di configurazioni preimpostate B, C, S selezionabili in fase di primo avviamento.

Gli **SmartPoint** possono essere solo temperatura o temperatura e umidità. Il loro compito è quello di rilevare la temperatura e l'umidità in ambiente e comunicare questi valori alla SmartBase.



La **sonda esterna** è un termostato che serve per rivelare la temperatura esterna e comunicarla alla SmartBase.



Lo **SmartComfort 365** è un display touch dal quale si può comandare l'impianto radiante e la macchina di trattamento aria Eurotherm SpA-SB (se collegata via ModBus). È possibile modificare le temperature di setpoint, le fasce orarie giornaliere, impostare le fasce orarie di rinnovo (se la macchina può farlo), attivare manualmente la deumidificazione e/o integrazione.



Lo **SmartOne 365** è un cronotermostato umidostato intelligente che può anche essere utilizzato come sensore per lo SmartComfort 365. A differenza degli SmartPoint però, ha un display touch dove si possono vedere i valori di temperatura e umidità, e modificare il setpoint e il programma giornaliero.

Gli **attuatori elettrotermici (testine elettrotermiche)** possono essere di 2 tipi: 2 fili (colore nero) e 4 fili (colore bianco).



Gli attuatori elettrotermici a 2 fili hanno solamente l'alimentazione (fase e neutro) e vengono utilizzate quando si ha l'intero sistema di regolazione Eurotherm SpA-SB (SmartComfort 365 + nuova Compamat).

Gli attuatori elettrotermici a 4 fili invece, oltre all'alimentazione possiedono anche 2 fili per i contatti ausiliari, quest'ultimi servono per attivare il circolatore nel caso in cui l'impianto sia sprovvisto di una valvola miscelatrice.



La **Nuova Compamat** è il nostro gruppo di miscelazione composto da un circolatore, una valvola miscelatrice e un servomotore a 3 punti.



La **sonda di mandata** è una sonda di temperatura che serve per rilevare la temperatura dell'acqua in mandata all'impianto radiante. Sulle nostre Nuova Compamat è presente un foro fatto appositamente per posizionarci all'interno la sonda.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE DEI COMPONENTI

SmartComfort 365 Alimentazione da SmartBase (morsetto C3) - 12 Vdc, 150 mA

SmartBase Alimentazione 230 Vac ± 10%, 50 Hz

SmartAir Alimentazione 230 Vac ± 10%, 50 Hz

SmartPoint Alimentazione da SmartBase (morsetto C1) - 12 Vdc, 136 mA

Sonda esterna Alimentazione da SmartBase (morsetto C3) - 12 Vdc, 136 mA

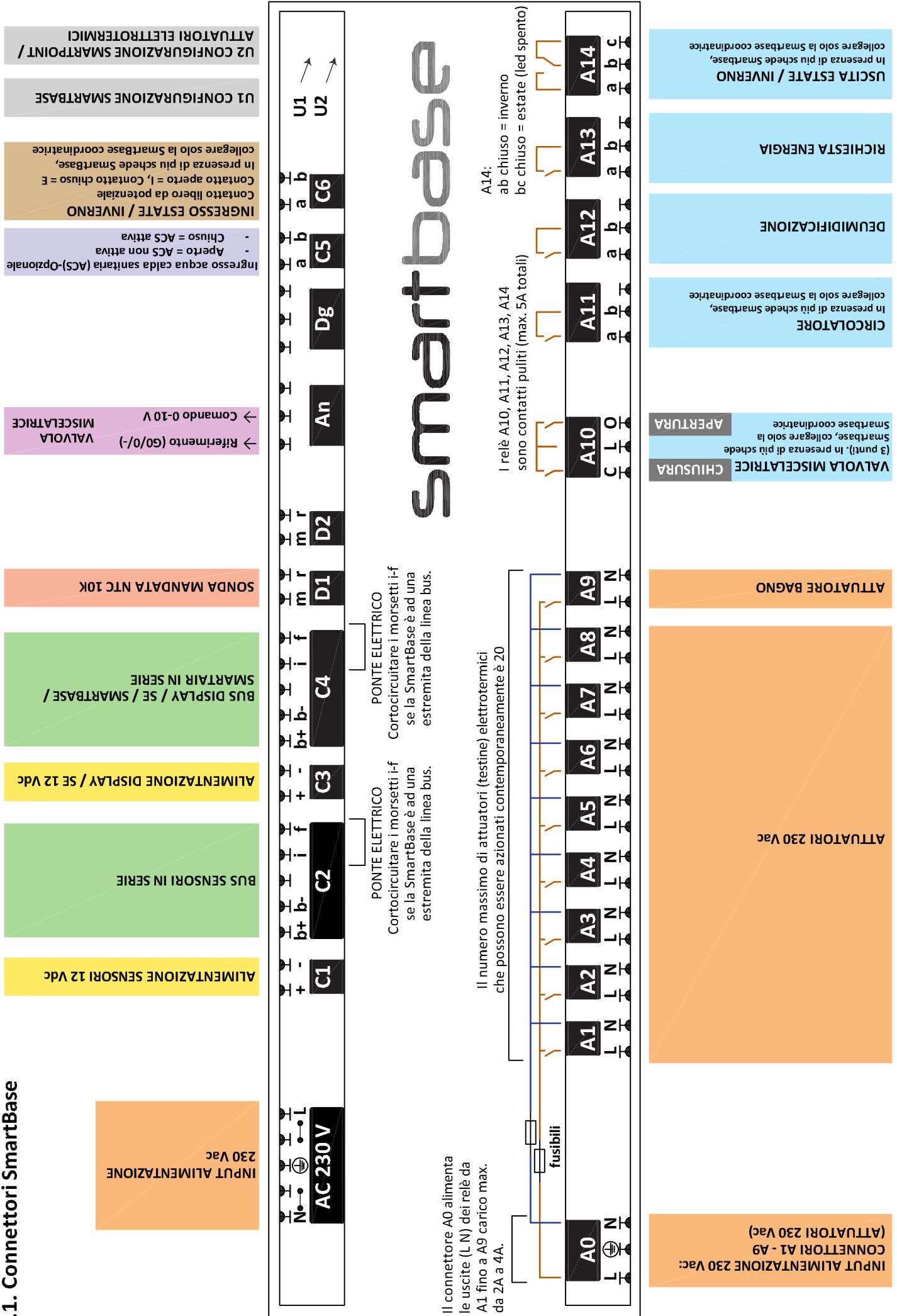
Massimo 48 W per:

Configurazione massima: 1 SmartComfort 365 / 6 SmartBase / 8 SmartAir / 32 SmartPoint / 1 Sonda esterna.

Assorbimento elettrico della testina elettrotermica: 1,8 W (ciascuna).

4. Descrizione dei connettori per i componenti della regolazione SmartComfort 365

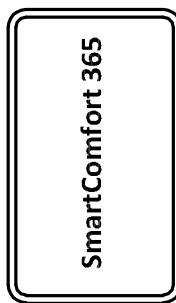
4.1. Connitori SmartBase



4.2 Connettori SmartComfort 365

SmartComfort 365 con Wi-Fi integrato (Art. 5140030201)

FRONTE DISPLAY



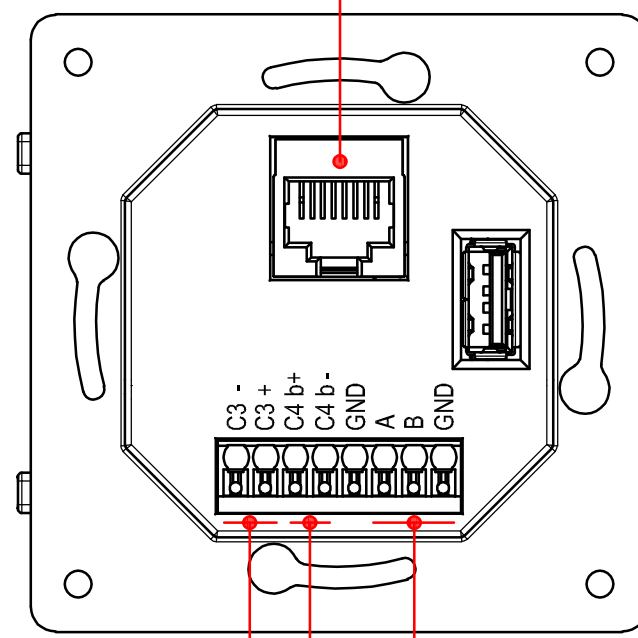
Alimentazione 12 Vdc C3+ / C3-:
- SmartBase
- SmartAir

Connessione bus C4 b+ / C4 b-:
- SmartBase
- SmartAir
- Sonda esterna ModBus

Connessione bus A+ / B- / GND (ModBus RTU):
- Unità di trattamento aria (vedi pag. dedicata)
- SmartOne 365

Oppure:
- Home Automation

Attenzione:
solo nel caso in cui le unità di trattamento aria
e/o SmartOne 365 non sono collegati



Connessione via cavo Ethernet (ModBus TCP):
- Home Automation
- Router (Internet)

Connessione via cavo Ethernet (ModBus TCP):
- Home Automation
- Router (Internet)

4.3 Connettori SmartOne 365

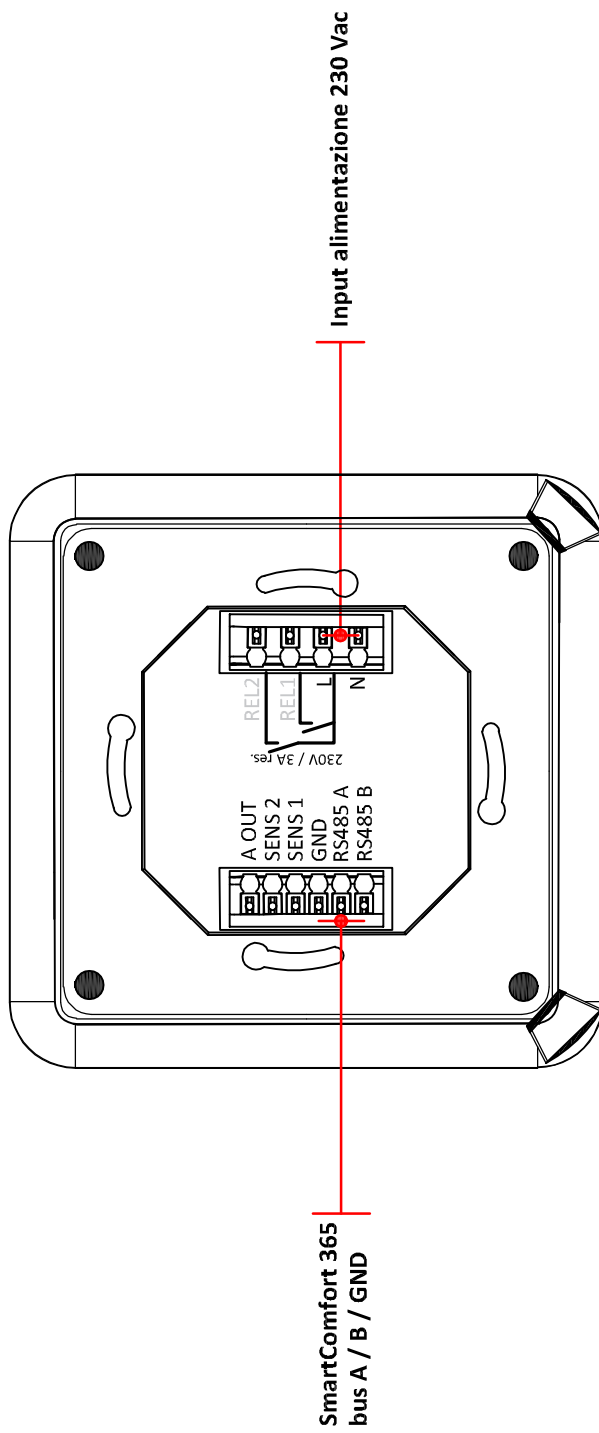
Sensore SmartOne 365 - 230 Vac

FRONTE DISPLAY



Numero massimo di SmartOne 365
supportati via bus

16

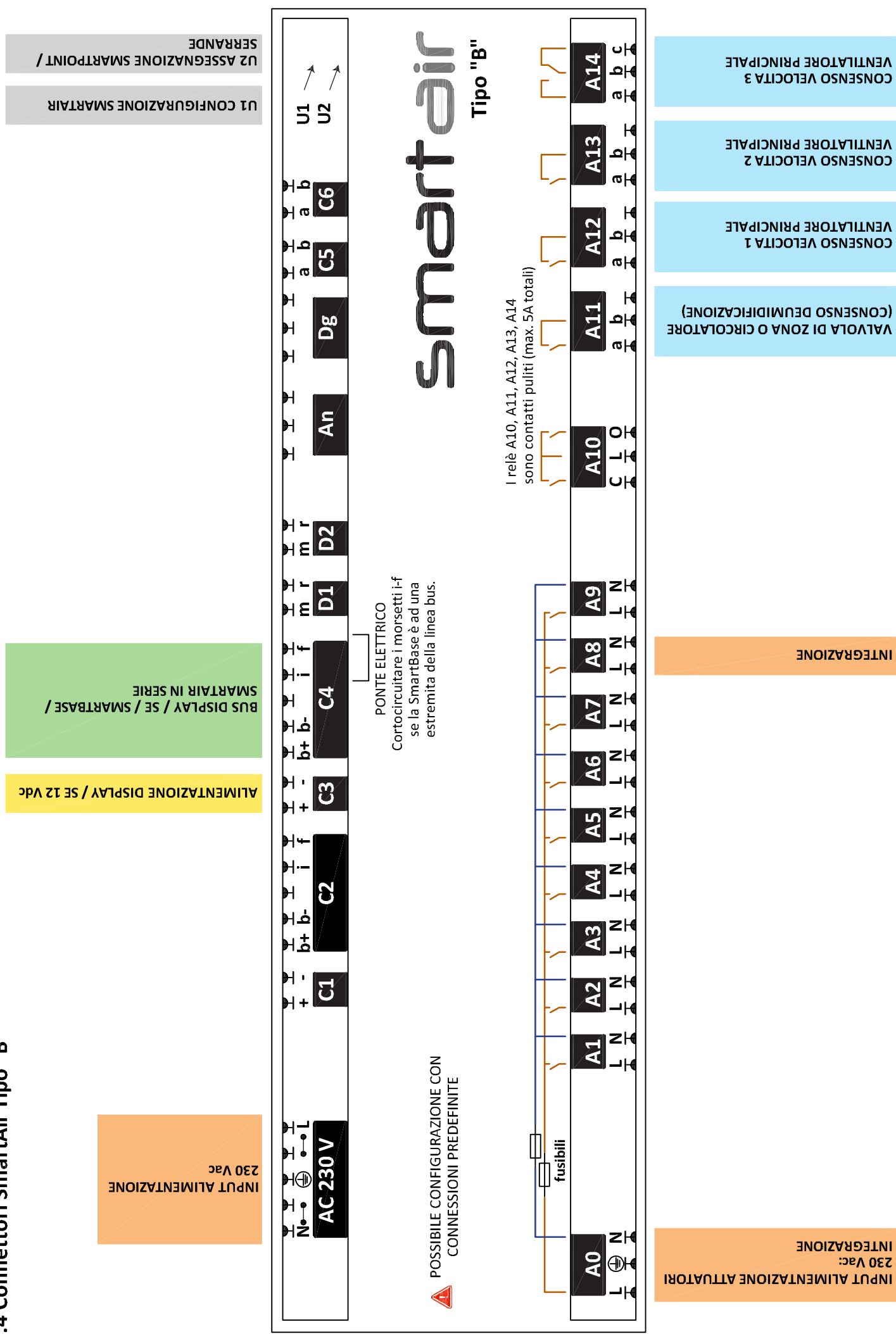


⚠️ Quando lo SmartOne 365 viene configurato come sensore della SmartComfort 365, i relè REL 1 e REL 2 non sono più attivi e non vanno collegati.

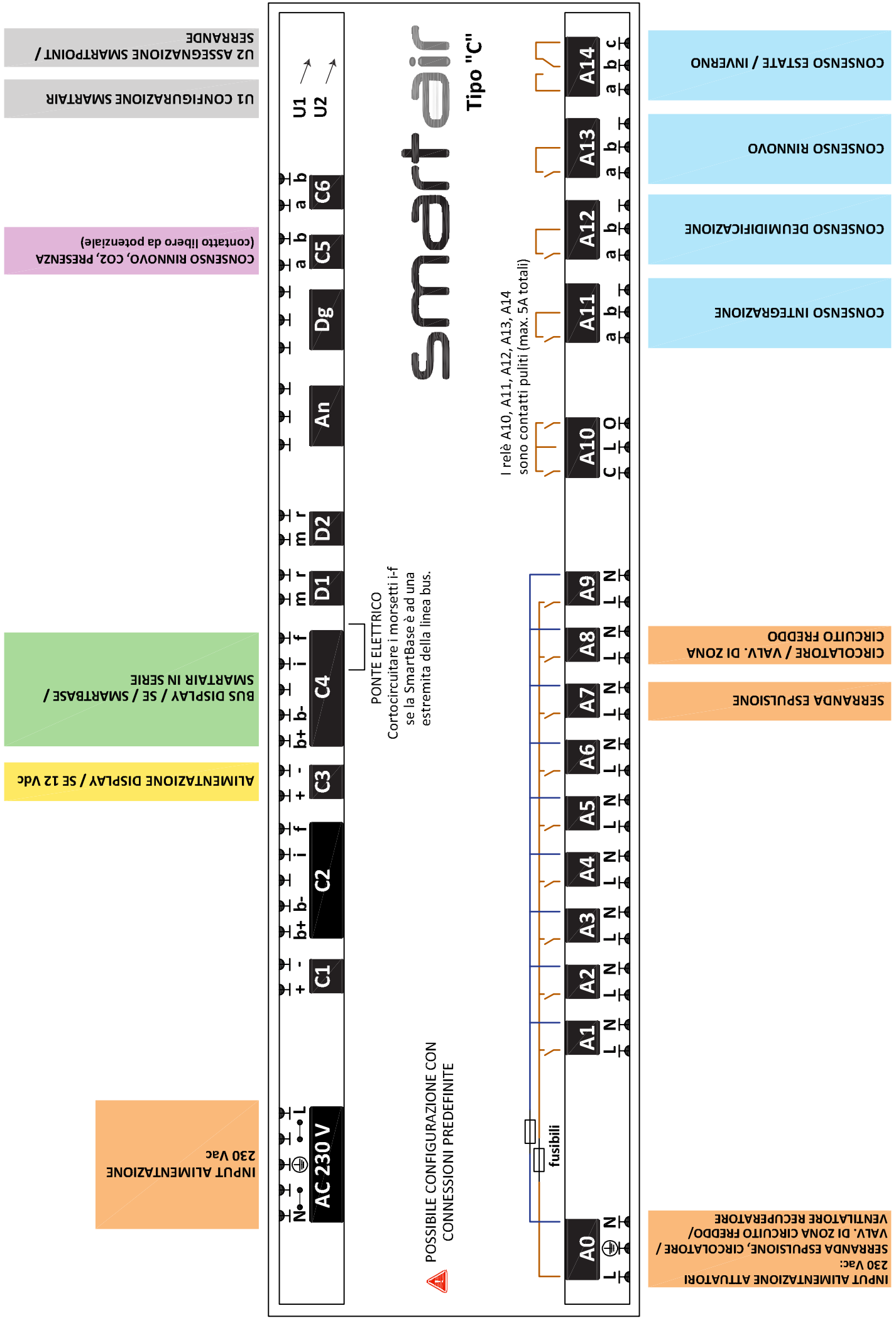
⚠️ SmartOne 365 e le unità di trattamento aria elencate alla pagina dedicata possono coesistere sulla stessa linea ModBus (A+ / B- / GND) di SmartComfort 365.

⚠️ Quando lo SmartOne 365 viene configurato come sensore della regolazione SmartComfort 365, non è possibile gestirlo come cronotermostato-umidostato.

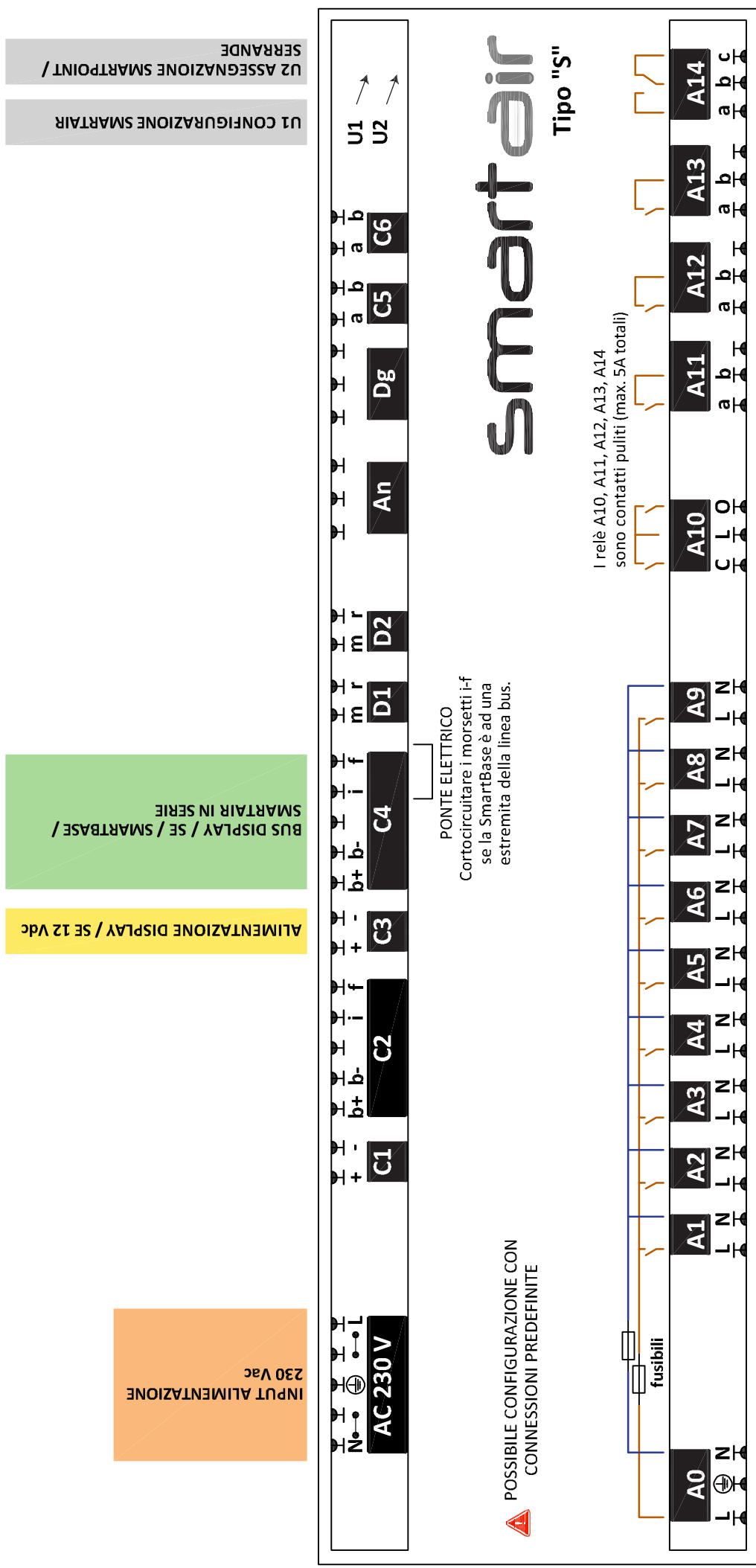
4.4 Connettori SmartAir Tipo "B"



4.5 Connettori SmartAir Tipo "C" (VMC Generica)



4.6 Connettori SmartAir Tipo "S"



5. Regolazione SmartComfort 365

5.1 SmartComfort 365 - Configurazioni standard massime

* Unità gestite via ModBus

Configurazione massima:

32	6	8	8
SmartPoint	SmartBase	SmartAir	Unità di trattamento aria*



Definizione di ZONA :

Zona è un insieme di ambienti serviti dallo stesso circuito idraulico con la stessa temperatura di manda. Le logiche di climatica, ambiente sfavorito e di parzializzazione delle portate nei circuiti sono applicate all'intera zona.



Definizione di TERMINALE :

Dispositivo idronico che trasferisce energia ad uno o più ambienti. Un terminale può essere:

- Pavimento radiante
- Soffitto radiante in cartongesso
- Zeromax
- Parete radiante in cartongesso
- Soffitto metallico
- Altro



Definizione di AMBIENTE :

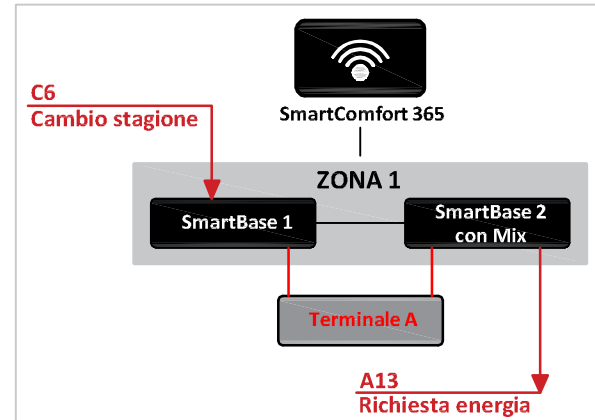
Un locale o una porzione di locale associati a una singola sonda ambiente.

5.2 SmartComfort 365 - Esempi di configurazioni

Primo esempio:

In questa configurazione:

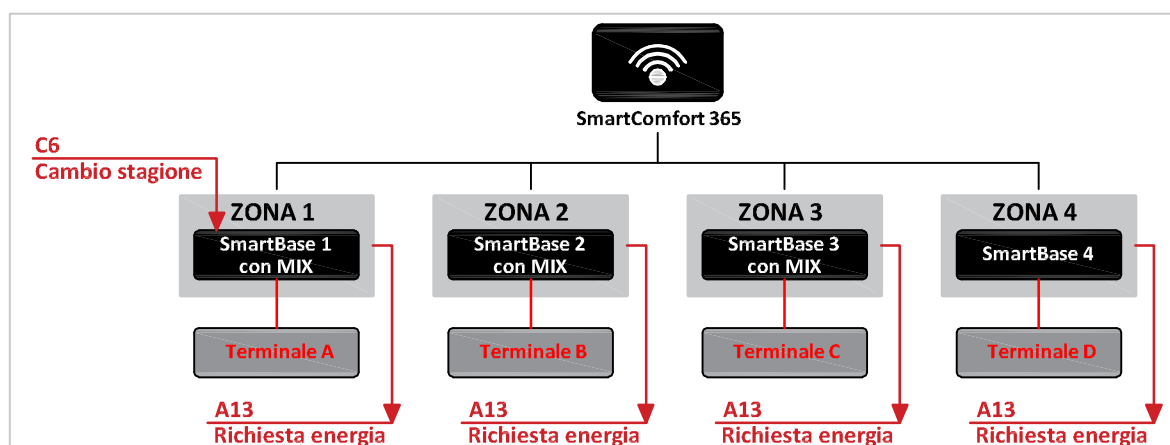
- Una zona unica, senza o con miscelazione, che gestisce 2 schede SmartBase
- Gestione di massimo 16 ambienti (massimo 16 SmartPoint; 8 SmartPoint per ogni SmartBase)
- Unico terminale - TERMINALE A (es: sistema radiante a pavimento)
- Cambio stagione (in ingresso) C6 e richiesta energia (A13) da collegare su una SmartBase della zona.



Secondo esempio:

In questa configurazione:

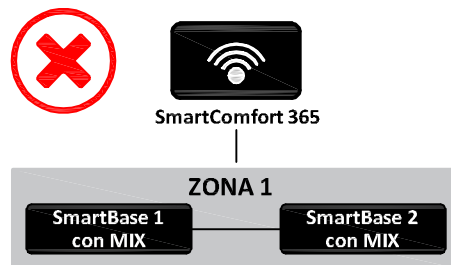
- 4 zone distinte con miscelazione o senza
- Ogni zona gestisce una SmartBase; in totale possiamo gestire 32 ambienti (32 SmartPoint)
- I terminali possono essere anche diversi: Terminale A & B = pavimento; Terminale C = soffitto; Terminale D = zeromax
- Cambio stagione (in ingresso) C6 su una SmartBase di una zona mentre la richiesta energia (A13) da collegare su tutte le SmartBase delle diverse zone.



5.3 SmartComfort 365 - Configurazioni non supportate

NOTA

Tipologia non supportata per impianto singolo (1 Zona con 2 miscelatrici):

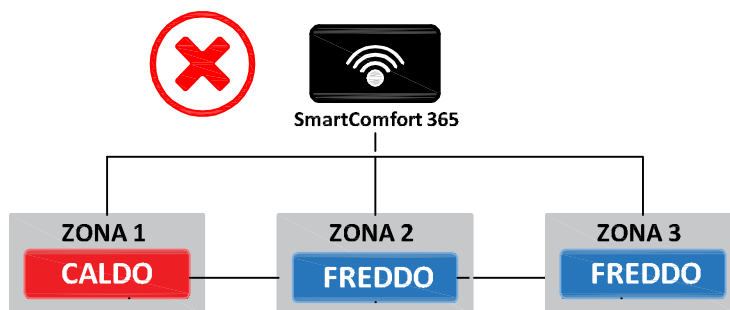


NOTA

Funzione non supportata:

Non è possibile gestire le zone in modalità diverse.

Tutte in riscaldamento o tutte in raffrescamento in funzione del cambio stagione.



5.4 SmartComfort 365 - Configurazioni della funzionalità Twin

La funzione offre la possibilità di gestire con un unico sensore ambiente fino a due terminali idronici differenti all'interno della stessa abitazione. I due terminali potranno lavorare in modalità:



MODALITÀ INTEGRATIVA: la priorità di funzionamento è data sempre ad un terminale definito principale (radiante a bassa temperatura). Il terminale secondario entrerà in funzione per supportare il primo nel raggiungimento del setpoint di comfort richiesto dall'utente.

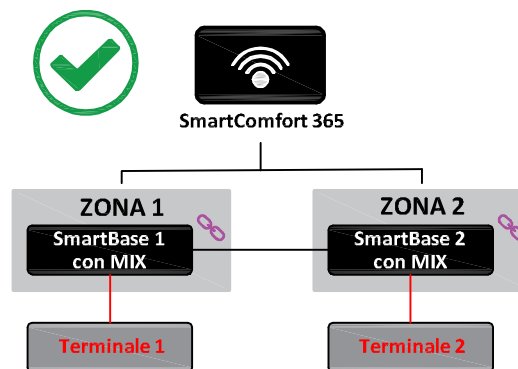


MODALITÀ CONTEMPORANEA: entrambi i terminali lavorano in maniera congiunta per il raggiungimento del setpoint di comfort richiesto dall'utente. In questa modalità di funzionamento non vi è priorità e i terminali lavorano contemporaneamente.

Funzionalità twin: modalità integrativa/contemporanea con due terminali radianti



Configurazione componenti
sia per modalità integrativa
che per contemporanea



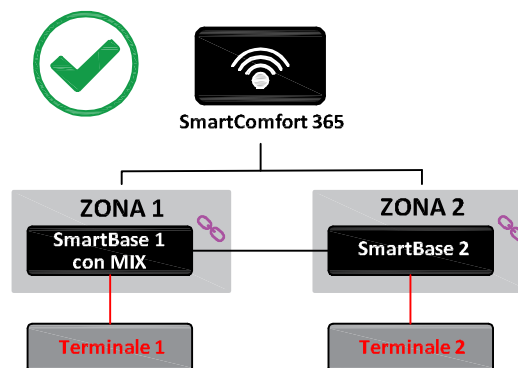
⚠ NOTA

Con due terminali radianti è consigliabile che entrambi abbiano la propria miscelazione.

Funzionalità twin: modalità integrativa/contemporanea con un terminale radiante e un altro terminale idronico



Configurazione componenti
sia per modalità integrativa
che per contemporanea



⚠ NOTA

L'altro terminale idronico (es: fan-coil) non può avere la miscelazione.

6. Sensori ambiente SmartPoint e sonda esterna

6.1 Indicazioni di corretta posa SmartPoint / SmartPoint Wireless

Indicazioni di corretta installazione degli SmartPoint:

I corrugati dei sensori SmartPoint T, T/U devono essere dedicati e sigillati.

I sensori SmartPoint T, T/U devono essere alloggiati su scatole elettriche da incasso che a loro volta devono essere sigillate rispetto alla parete.

NO, su parete esterna

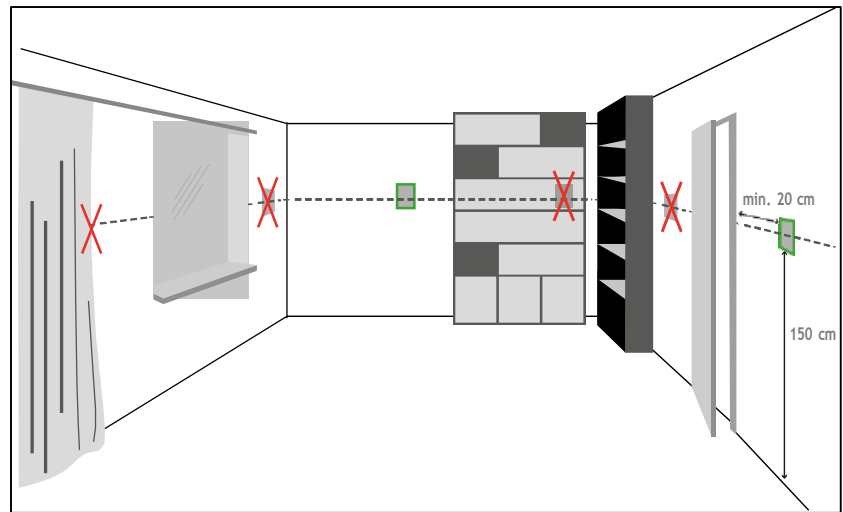
NO, dietro una tenda

NO, dietro una porta

NO, sopra elementi che emanano calore

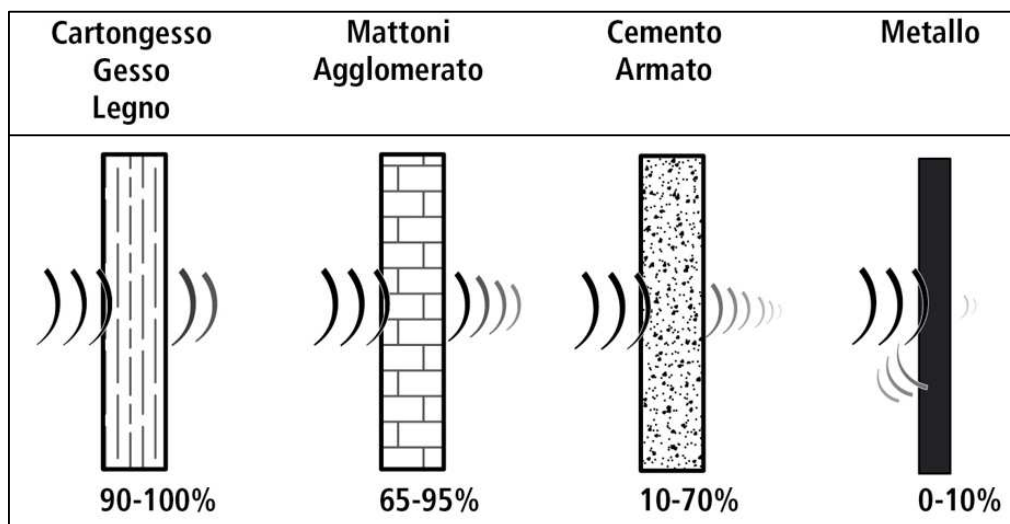
NO, dietro pareti con termoarredi o radianti

NO, se irraggiato da fonti di calore



Per gli SmartPoint Wireless VALGONO LE STESSE CONDIZIONI DI UN SENSORE CABLATO.

Bisogna considerare che le caratteristiche e spessore delle pareti influiscono sulla trasmissione del segnale.



6.2 Adattatori e placche per SmartPoint (scatola elettrica 503)



SmartPoint Temperatura (adattatore placche incluso) *
SmartPoint Temperatura /umidità (adattatore placche incluso) *

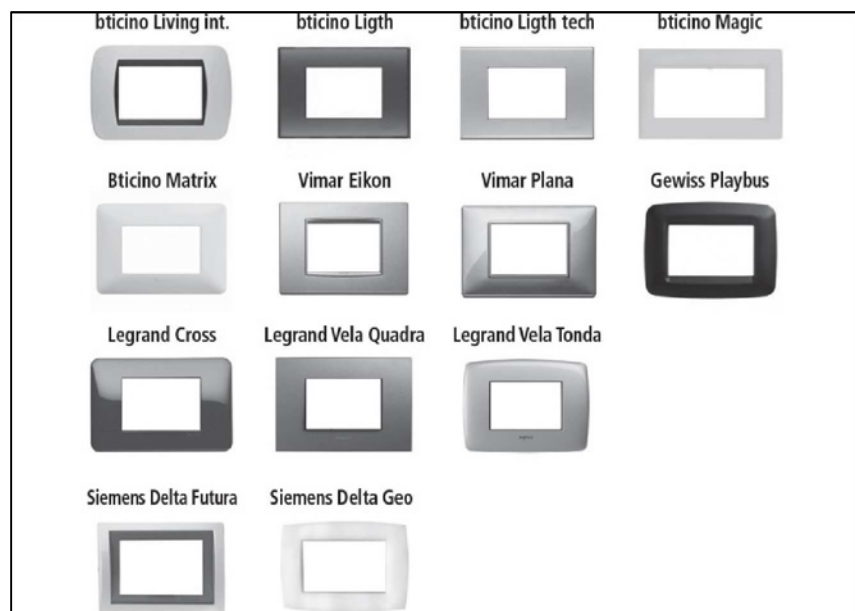


Compatibile con le seguenti placche:

- **Bticino** serie Living International, Light, Light Tech, Magic, Matix.
- **Vimar** serie Plana, Eikon.
- **Legrand** serie Cross, Vela Quadra, Vela Tonda.
- **Gewiss** serie Playbus.
- **Siemens** serie Delta Futura, Delta Geo.



*



Art. 5930010109 - Adattatore placa tipo universale A (guscio + telaio)
Compatibile con:

- **Bticino** serie Livinglight, Axolute.
- **Vimar** serie Eikon Evo.
- **Ave** serie S44.
- **ABB** serie Mylos.

Art. 5930010110 - Adattatore placa tipo universale B (guscio + telaio)
Compatibile con:

- **ABB** serie Chiara.
- **Vimar** serie Arkè.
- **Gewiss** serie Chorus.

Art. 5930010106 - Adattatore placa tipo **Bticino** serie Livinglight Air



Art. 5930010107 - Adattatore placa tipo **Bticino** serie Axolute Air

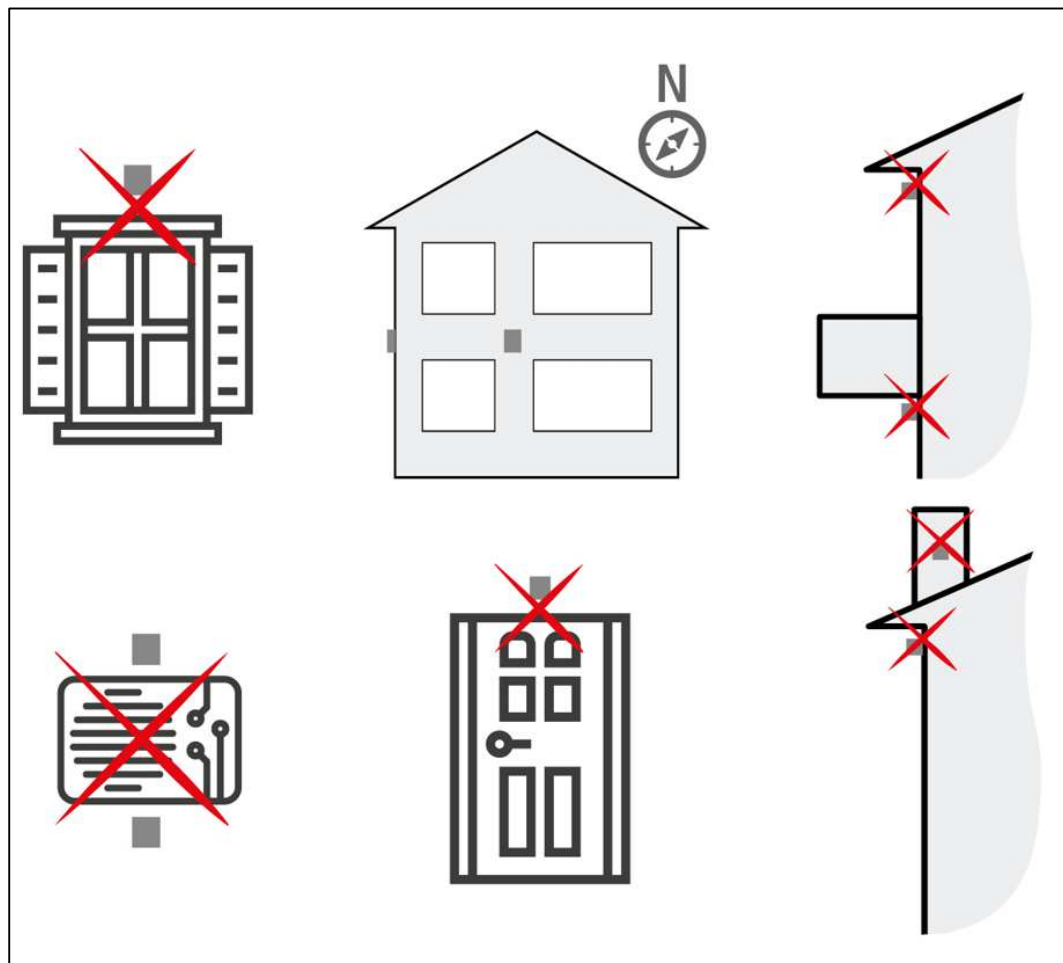


Art. 5930010117 - Adattatore placa tipo **Bticino** serie Living Now

6.3 Indicazioni di corretta installazione per la sonda esterna

Il tubo corrugato del sensore SmartPoint Sonda esterna deve essere dedicato e sigillato.

NO, sopra le finestre
NO, sopra le porte
NO, sotto gli spioventi delle coperture
NO, sotto i balconi
NO, dietro ai camini
NO, a qualsiasi esposizione diversa da Nord
NO, vicino a fori di ventilazione
NO, in corrispondenza di cavedi



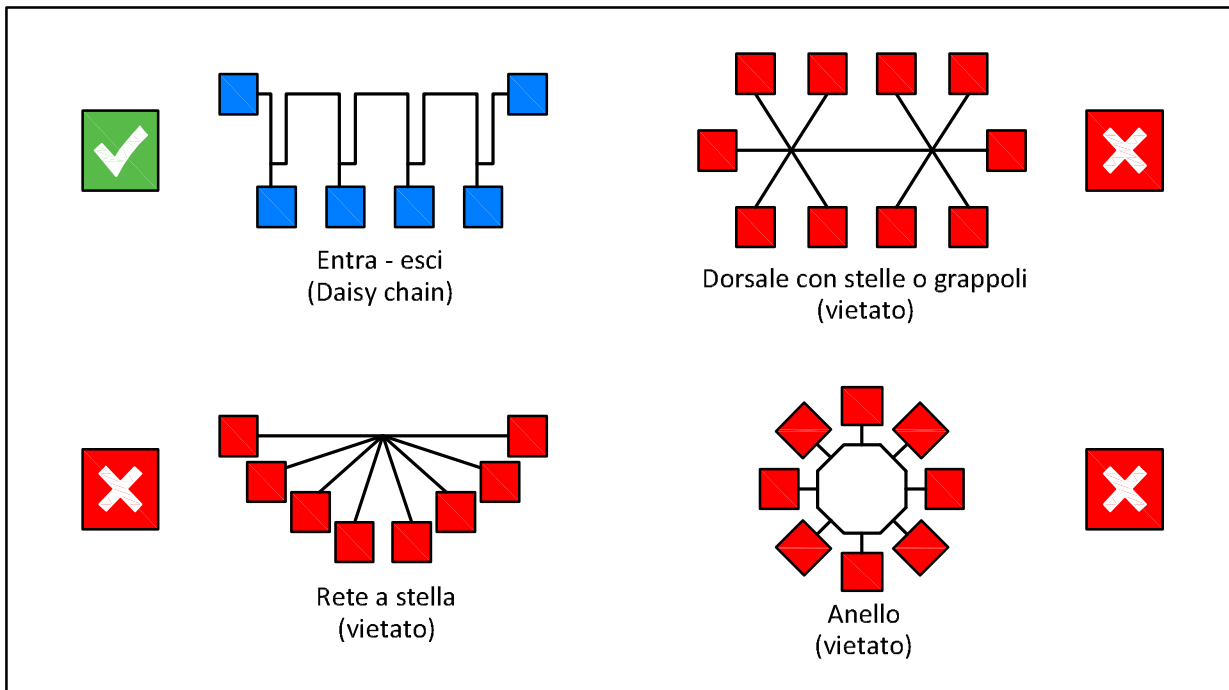
7. Collegamenti elettrici dei componenti

7.1 Tipologie di connessioni supportate

L'unica tipologia di connessione supportata da RS-485 è:

- Daisy chain, o “entra-esce”

Qualsiasi altra configurazione non è supportata.



Inoltre, Eurotherm SpA-SB riporta i seguenti limiti di lunghezza del cavo:

BUS C1 - C2 (SmartPoint)	
Lunghezza (m)	Spessore (mm ²)
360	0.5
240	0.33
160	0.22

BUS C3 - C4 (SmartComfort 365 - SmartBase)	
Lunghezza (m)	Spessore (mm ²)
180	0.5
120	0.33
80	0.22

Come verificare se la linea è correttamente configurata

Per verificare correttamente se la rete RS485 è impostata correttamente, dovresti seguire questi passaggi:

- 1. Esamina il Cablaggio:** Controlla che il cablaggio sia corretto e senza danni. Assicurati che i cavi siano il più possibile brevi e schermati per ridurre eventuali interferenze elettromagnetiche.
- 2. Verifica la Polarità:** Assicurati che tutti i dispositivi sulla rete abbiano la stessa polarità, cioè che **b+** di ogni dispositivo sia collegato a **b+** degli altri dispositivi e lo stesso per **b-**. Una polarità invertita può causare fallimenti nella comunicazione.
- 3. Controlla le Resistenze di Terminazione:** Assicurati che ci siano resistenze di terminazione adeguate (tipicamente 120 ohm) connesse tra i poli **b+** e **b-** alle estremità fisiche della rete. Questo aiuta a prevenire riflessioni del segnale e garantisce una corretta trasmissione dei dati.
- 4. Test di Comunicazione:** Una volta verificati i punti sopra, il modo migliore per testare la rete è attraverso l'uso di strumenti di diagnostica o attraverso un test di comunicazione effettivo. Invia dati tra i dispositivi e verifica che la comunicazione sia affidabile e priva di errori.

7.2 Esempi di cavi compatibili con EIA RS-485

Con la presente si raccomandano le seguenti caratteristiche:

Cavo con due coppie intrecciate (twistate) schermato compatibile EIA RS-485 con impedenza caratteristica pari a 120 Ohm.

Esempi di lunghezze realizzabili con cavi **BERICA CAVI**

Diametro esterno

Collegamento BUS **C1-C2** [+ / - / b+ / b-]:

2x2x AWG 24 (0,22mm²) Lmax = 160m Cavo TIPO 9842 Cod. B6602CA249842

Ø 8,8 mm

Collegamento BUS **C3-C4** [+ / - / b+ / b-]:

2x2x AWG 24 (0,22mm²) Lmax = 80m Cavo TIPO 9842 Cod. B6602CA249842

Ø 8,8 mm

Esempi di lunghezze realizzabili con cavi **BELDEN CAVI**

Diametro esterno

Collegamento BUS **C1-C2** [+ / - / b+ / b-]:

2x2x AWG 24 (0,22mm²) Lmax = 160m Cavo Cod. ITC 24S7Y

Ø 8,4 mm

2x2x AWG 22 (0,33mm²) Lmax = 240m Cavo Cod. ITC 22S7Y

Ø 8,1 mm

Collegamento BUS **C3-C4** [+ / - / b+ / b-]:

2x2x AWG 24 (0,22mm²) Lmax = 80m Cavo Cod. ITC 24S7Y

Ø 8,4 mm

2x2x AWG 22 (0,33mm²) Lmax = 120m Cavo Cod. ITC 22S7Y

Ø 8,1 mm

Esempi di lunghezze realizzabili con cavi **TECO CAVI**

Diametro esterno

Collegamento BUS **C1-C2** [+ / - / b+ / b-]:

2x2x0,34mm² Lmax = 240m Cavo Cod. 17571

Ø 7,0 mm

Collegamento BUS **C1-C2** [+ / - / b+ / b-]:

(2x2x0,22mm² + 1x0,22mm²) ST Lmax = 160m Cavo Cod. 15166

Ø 5,8 mm

Collegamento BUS **C3-C4** [+ / - / b+ / b-]:

2x2x0,34mm² Lmax = 120m Cavo Cod. 17571

Ø 7,0 mm

Collegamento BUS **C3-C4** [+ / - / b+ / b-]:

(2x2x0,22mm² + 1x0,22mm²) ST Lmax = 80m Cavo Cod. 15166

Ø 5,8 mm

LE SEGUENTI INDICAZIONI SI TROVANO NEGLI SCHEMI DI COLLEGAMENTO

(presenti nelle confezioni delle schede SmartBase e SmartAir):

BUS GND-B-A (morsetti): collegamento SmartComfort 365 – Unità di trattamento aria

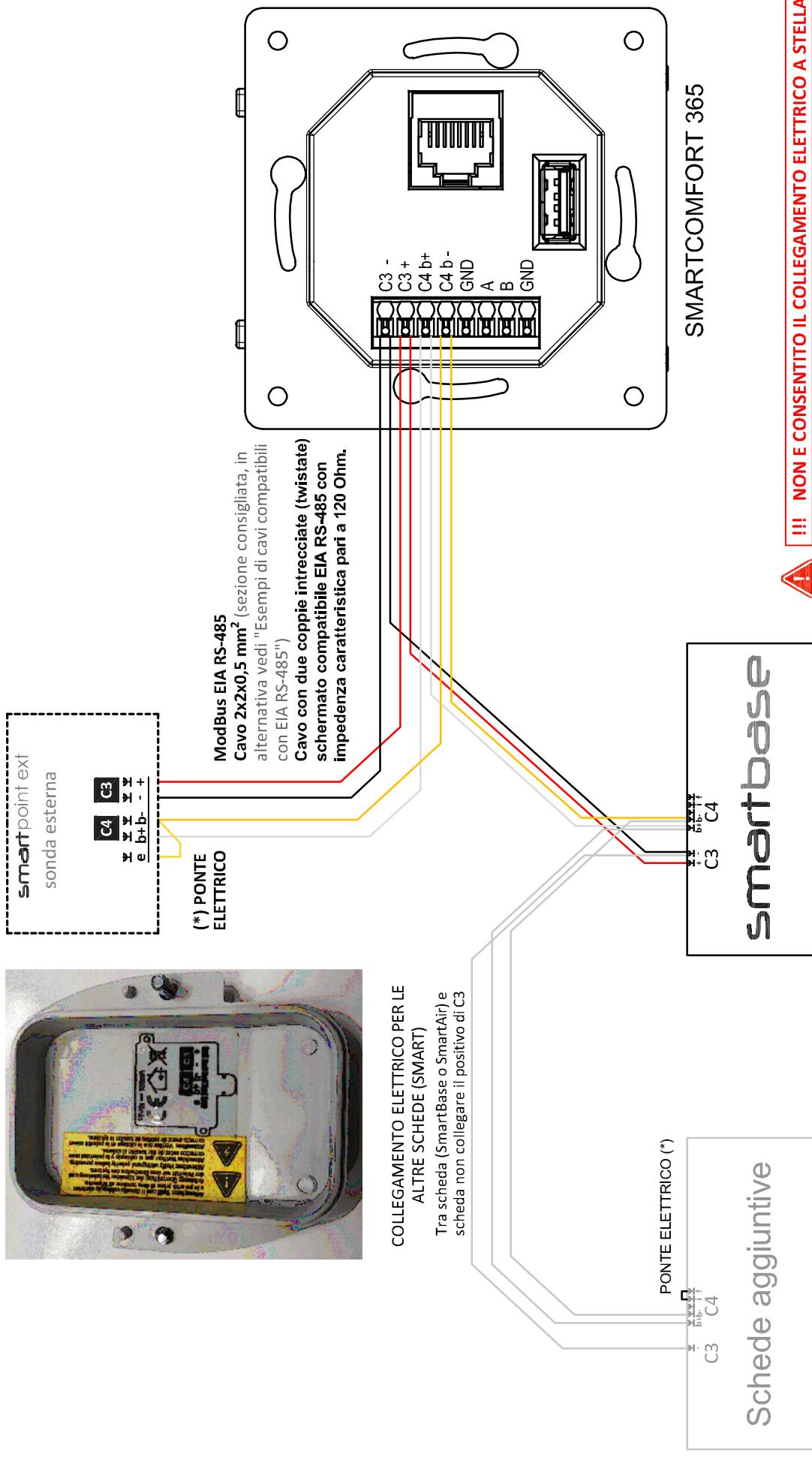
BUS C1-C2 (morsetti): collegamento SmartBase – SmartPoint

BUS C3-C4 (morsetti): collegamento SmartBase – SmartAir – SmartComfort 365 – Sonda esterna

N.B: si consiglia di usare i puntali (copicorda) per i fili-multifilo.

NOTA: PER CAVI DIVERSI DA QUELLI SOPRA CITATI VALGONO LE CARATTERISTICHE RIPORTATE ALL'INIZIO DEL DOCUMENTO.

7.3 Schema elettrico SmartComfort 365 (Art. 5140030201) - SmartBase - Sonda esterna



Attenzione:
Lo SmartComfort 365 non può essere installato all'estremità della linea bus

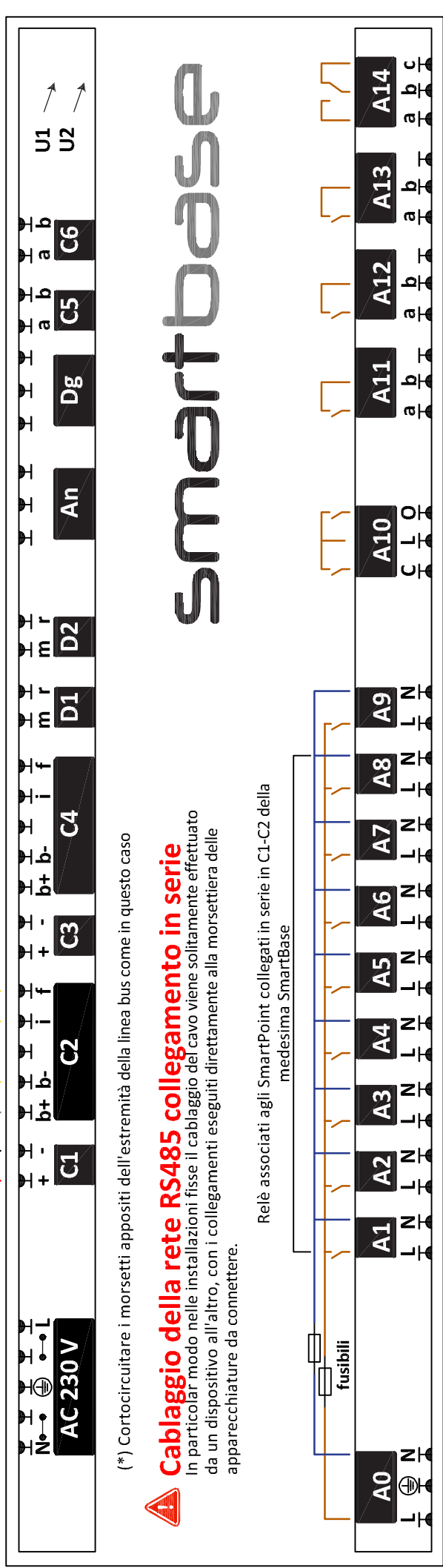
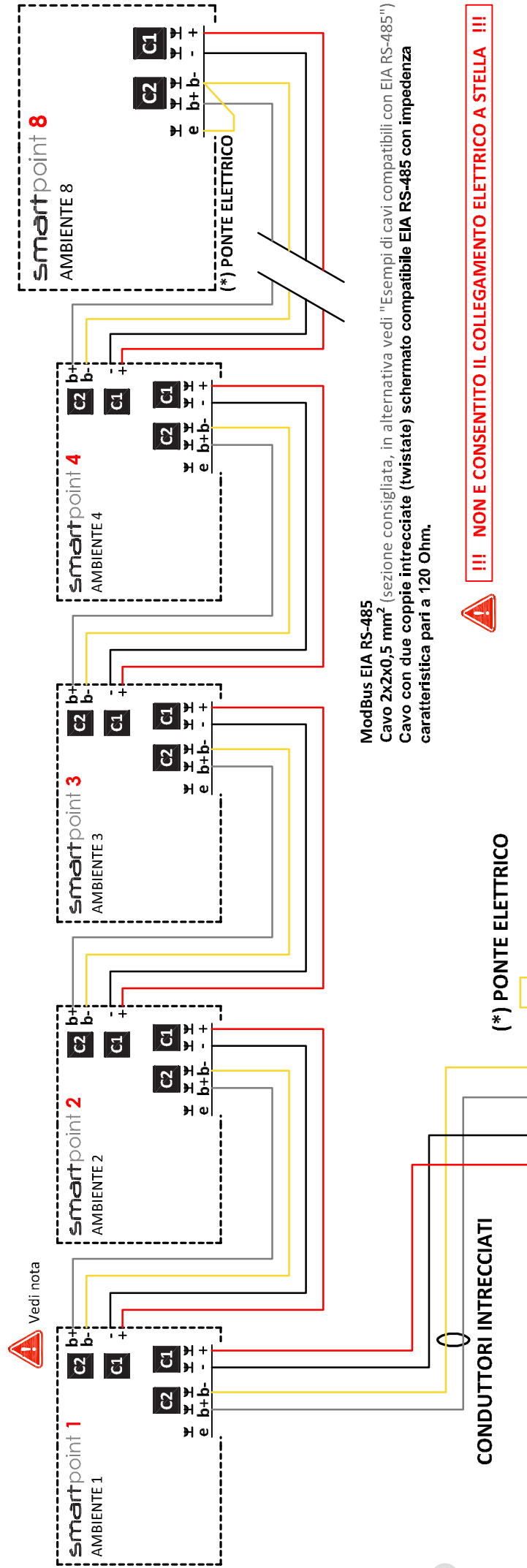


Cablaggio della rete RS485 collegamento in serie

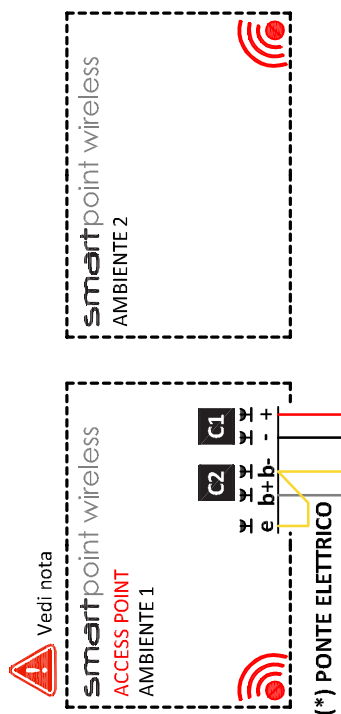
In particolare modo nelle installazioni fisse il cablaggio del cavo viene solitamente effettuato da un dispositivo all'altro, con i collegamenti eseguiti direttamente alla morsettiera delle apparecchiature da connettere.

7.4 Collegamenti elettrici Modbus SmartBus - SmartPoint

Número massimo supportati **8**



7.5 Collegamenti elettrici Modbus SmartBase - SmartPoint Wireless

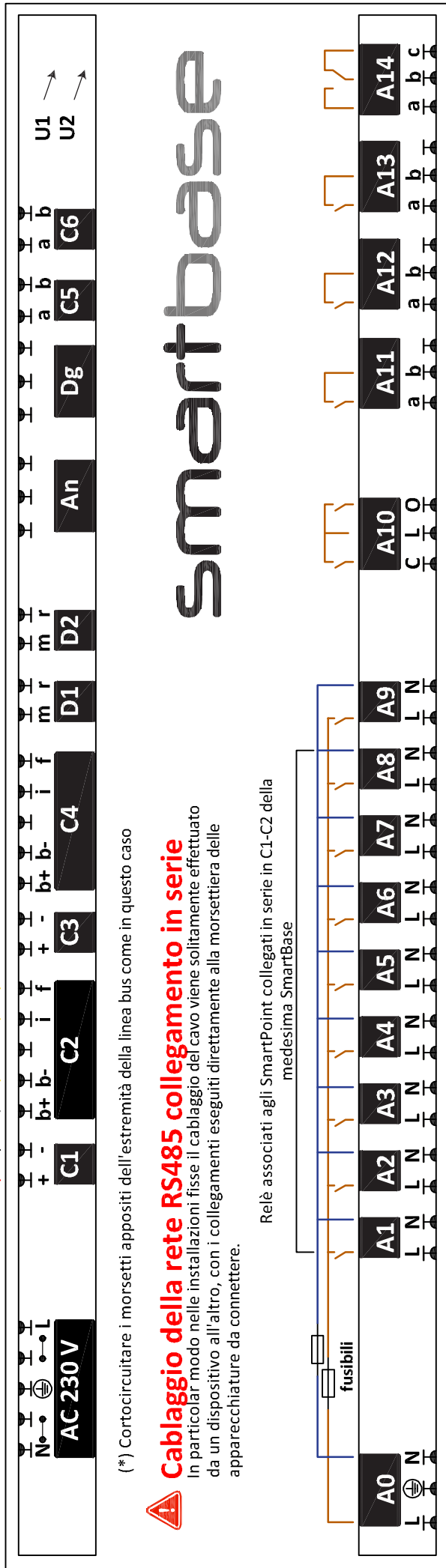


Numeri massimi supportati

- 1 Access point T/U + 7 sensori tipo T o T/U
- 1 Access point BRIDGE + 8 sensori tipo T/U
- (Access point configurabile come sensore T/U o BRIDGE)

⚠️ La SmartBase accetta un singolo Access Point/Bridge

ModBus EIA RS-485
Cavo 2x2x0,5 mm² (sezione consigliata, in alternativa vedi "Esempi di cavi compatibili con EIA RS-485")
Cavo con due coppie intrecciate (twiststate) schermato compatibile **EIA RS-485 con impedenza** caratteristica pari a 120 Ohm.



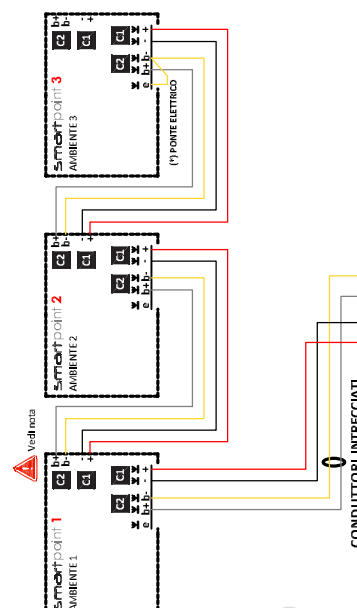
7.6 Collegamenti elettrici Modbus SmartBase - SmartPoint (funzionalità Twin)

Numero massimo supportati 8

Funzionalità twin : modalità integrativa/contemporanea con due terminali



Configurazione componenti
sia per modalità integrativa
che per contemporanea



(*) Collegare i morsetti appositi dell'estremità della linea bus come in questo caso

⚠ Cablaggio della rete RS485 collegamento in serie

In particolare nel modo di installazione fissa il cablaggio dei cavo viene solitamente effettuato da un dispositivo all'altro, con i collegamenti eseguiti direttamente sulla morsettiera delle apparecchiature da connettere.

Relè associati agli SmartPoint collegati in serie in Cl-C2 della medesima SmartBase



(*) Collegare i morsetti appositi dell'estremità della linea bus come in questo caso

⚠ Cablaggio della rete RS485 collegamento in parallelo

In alternativa vedi "Esempi di cavi compatibili con EIA RS-485"

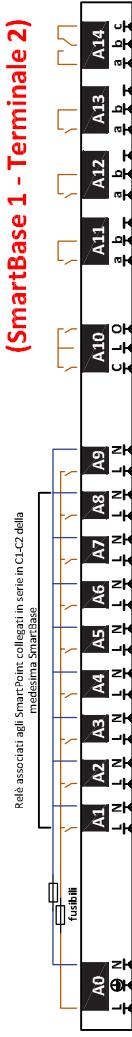


(*) Collegare i morsetti appositi dell'estremità della linea bus come in questo caso



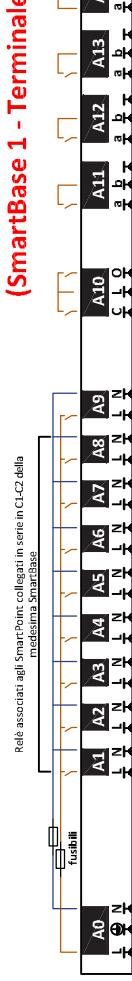
(*) Collegare i morsetti appositi dell'estremità della linea bus come in questo caso

smartbase
(SmartBase 1 - Terminale 2)



Relè associati agli SmartPoint: collegarli in serie in Cl-C2 della medesima SmartBase

smartbase
(SmartBase 1 - Terminale 1)



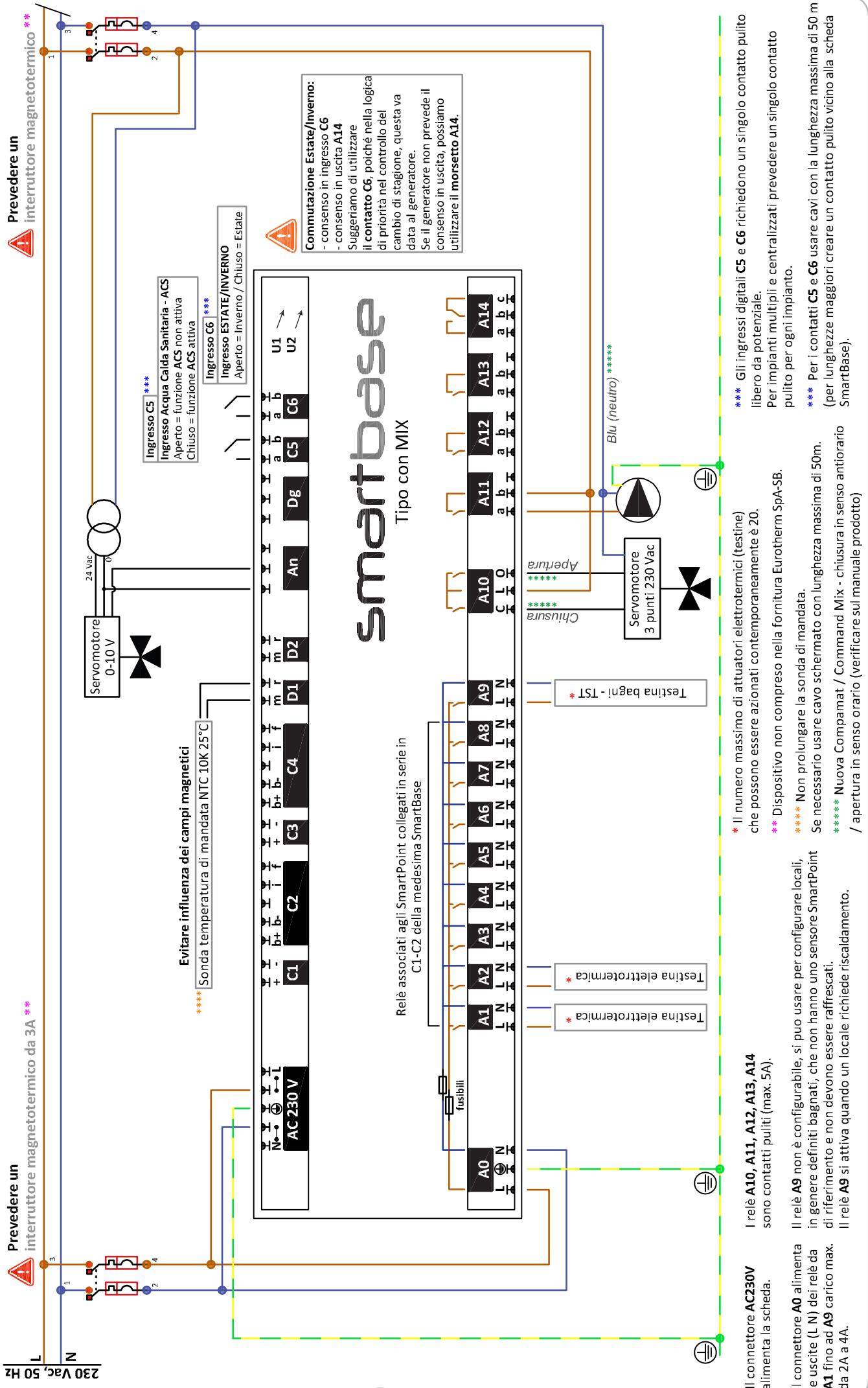
Relè associati agli SmartPoint: collegarli in serie in Cl-C2 della medesima SmartBase

ModBus EIA RS-485
Cavo 2x2x0,5 mm² (seziona consigliata, in alternativa vedi "Esempi di cavi compatibili con EIA RS-485")
Cavo con due coppie intrecciate (twist pair) schermato compatibile EIA RS-485 con impedenza caratteristica pari a 120 Ohm.

⚠ !!! NON È CONSENTITO IL COLLEGAMENTO ELETTRICO A STELLA !!!

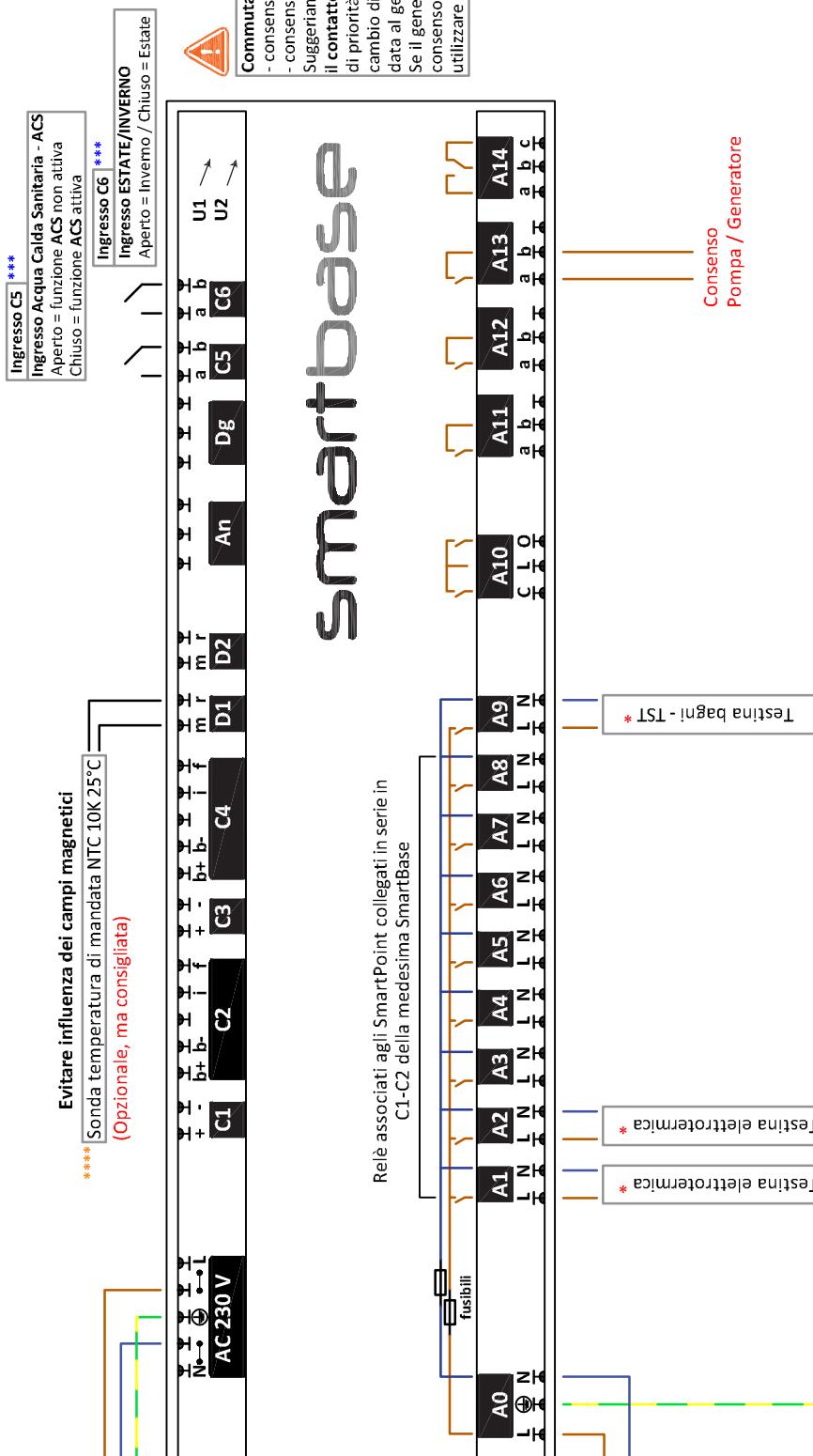
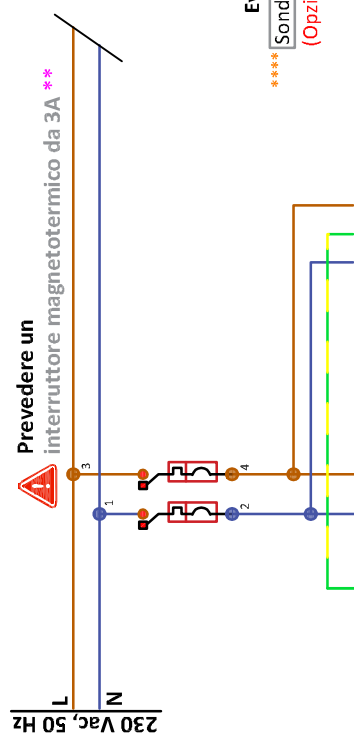
7.7 Collegamenti elettrici SmartBase - Pompa - Valvola miscelatrice 3 punti 230 Vac o valvola miscelatrice 0-10 V - Attuatori elettrotermici 230 Vac

Configurazione: Con miscelatrice (obbligo presenza sonda di manda)



7.8 Collegamenti elettrici SmartBase - Pompa - Impianto di riscaldamento - Attuatori elettrotermici 230 Vac

**Configurazione: Senza miscelatrice
(relè A10 e A11 non attivi)**



I connettore AC230V alimenta la scheda. Il connettore A0 alimenta le uscite (L N) dei relè da A1 fino ad A9 carico max. da 2A a 4A.

* Il numero massimo di attuatori elettrotermici (testine) che possono essere azionati contemporaneamente è 20.

** Dispositivo non compreso nella fornitura Eurotherm SpA-SB.

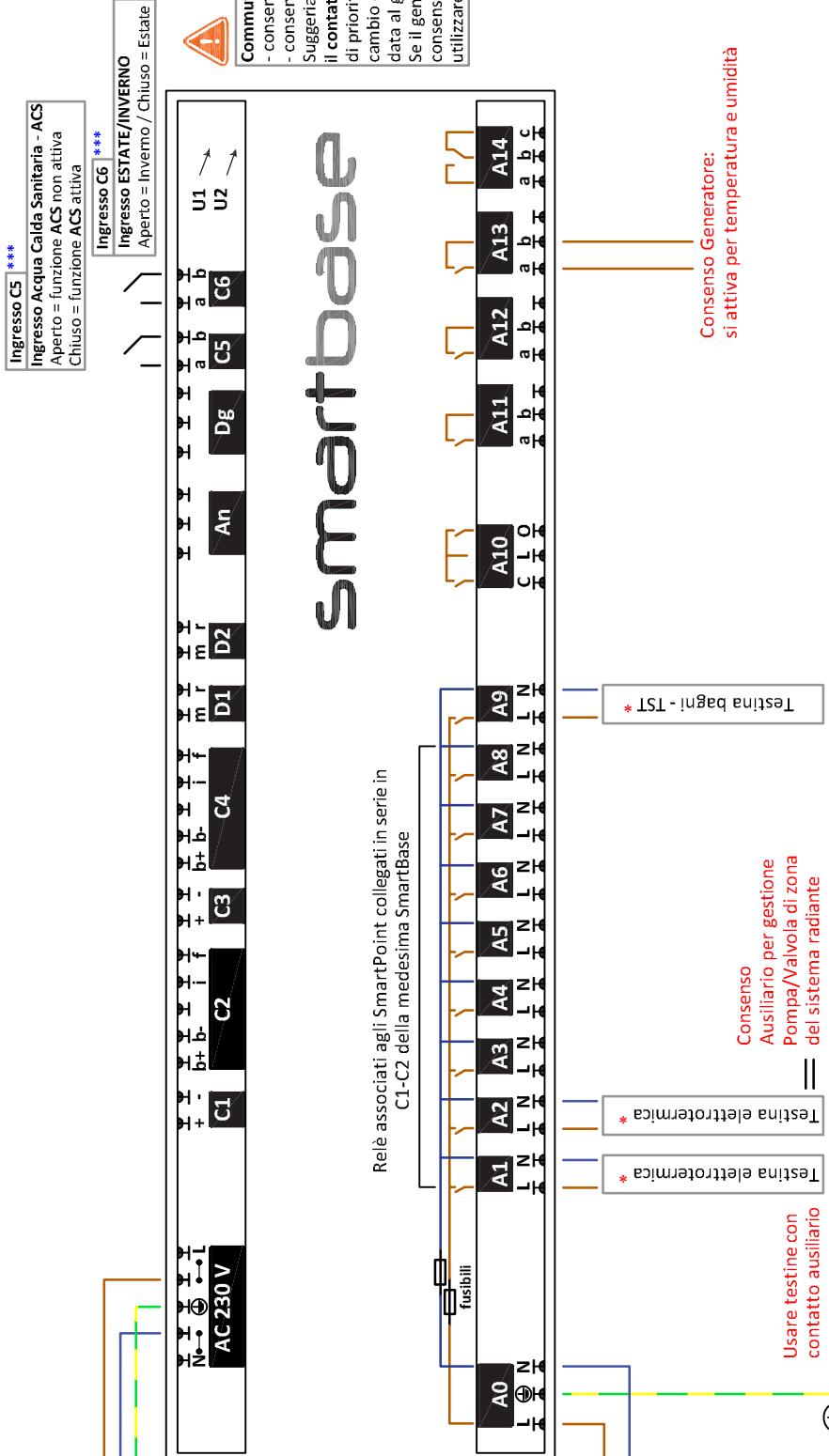
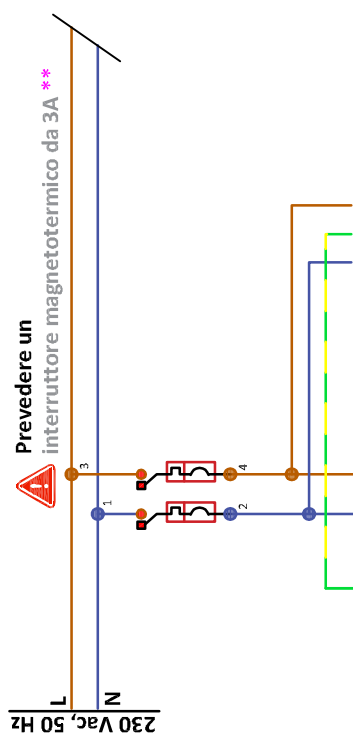
*** Non prolungare la sonda di manda.

Se necessario usare cavo schermato con lunghezza massima di 50m. Il relè A10, A11, A12, A13, A14 sono contatti puliti (max. 5A). Il relè A9 non è configurabile, si può usare per configurare locali, in genere definiti bagni, che non hanno uno sensore SmartPoint di riferimento e non devono essere raffrescati. Il relè A9 si attiva quando un locale richiede riscaldamento.

- *** Gli ingressi digitali C5 e C6 richiedono un singolo contatto pulito libero da potenziali. Per impianti multipli e centralizzati prevedere un singolo contatto pulito per ogni impianto.
- ** Per i contatti C5 e C6 usare cavi con la lunghezza massima di 50 m (per lunghezze maggiori creare un contatto pulito vicino alla scheda SmartBase).

7.9 Collegamenti elettrici SmartBase - Pompa - Impianto di riscaldamento/raffrescamento - Attuatori elettrotermici 230 Vac

**Configurazione: Senza miscelatrice
(relè A10 e A11 non attivi)**



- *** Gli ingressi digitali **C5** e **C6** richiedono un singolo contatto pulito libero da potenziale.
- Per impianti multipli e centralizzati prevedere un singolo contatto pulito per ogni impianto.
- *** Per i contatti **C5** e **C6** usare cavi con la lunghezza massima di 50m. (per lunghizzze maggiori creare un contatto pulito vicino alla scheda SmartBase).

- * Il numero massimo di attuatori elettrotermici (testine) che possono essere azionati contemporaneamente è 20.
- ** Dispositivo non compreso nella fornitura Eurotherm SpA-SB.

I relè **A10, A11, A12, A13, A14** sono contatti puliti (max. 5A).

Il relè **A9** non è configurabile, si può usare per configurare locali, in genere definiti bagnati, che non hanno uno sensore SmartPoint di riferimento e non devono essere raffrescati. Il relè **A9** si attiva quando un locale richiede riscaldamento.

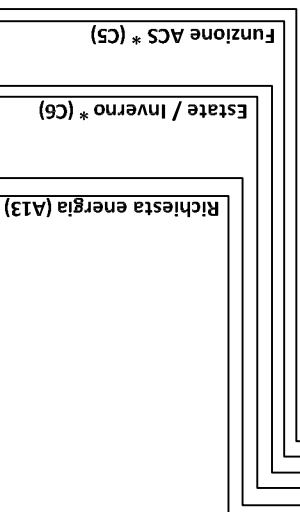
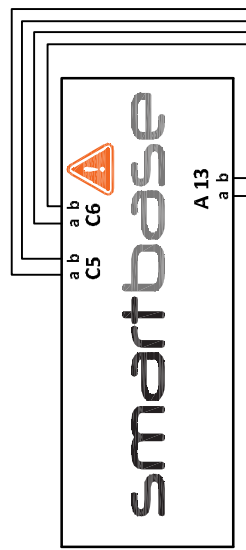
Il connettore **AC230V** alimenta la scheda.

Il connettore **A0** alimenta le uscite (L N) dei relè da **A1** fino ad **A9** carico max. da 2A a 4A.

7.10 Collegamenti elettrici alla Pompa di calore - Esempi di utilizzo ingresso/uscite stagionalità, uscita richiesta energia e ingresso acqua calda sanitaria (ACS)

Nota: esempi da valutare in funzione delle caratteristiche di comunicazione dei segnali della PdC

Caso 1. Segnale di richiesta energia fornito da SmartBase a PDC. Segnali di stagionalità e ACS forniti da PDC a SmartBase.

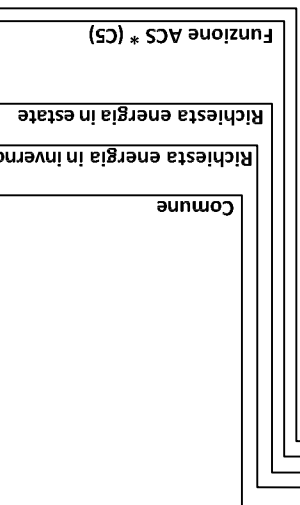
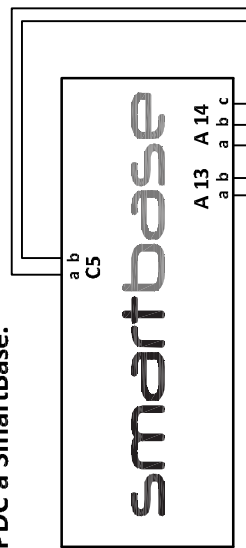


CONSENTO REMOTO PDC

Legenda:
 PDC = Pompa di calore / ACS = Acqua Calda Sanitaria
 C5 = ingresso ACS da contatto pulito *
 chiuso = ingresso stagionalità ACS della PDC è attiva
 chiuso = ingresso stagionalità da contatto pulito *
 chiuso = estate, aperto = inverno

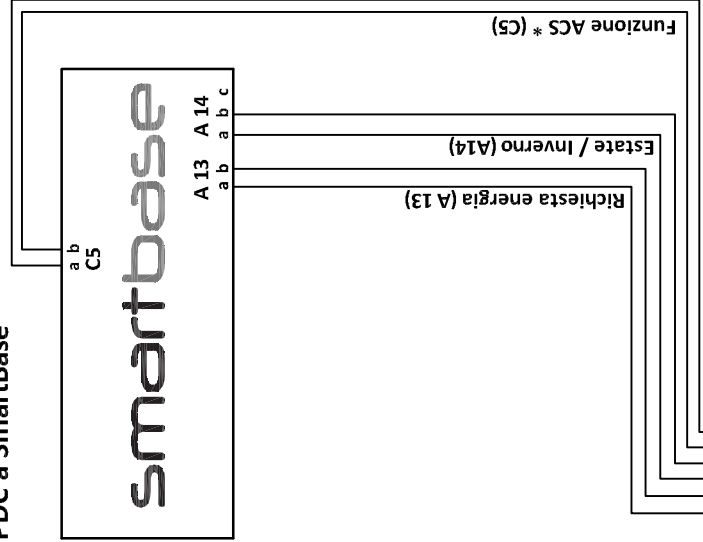
A13 = uscita richiesta energia, contatto pulito max. 5A
 chiuso = richiesta attiva
 A14 = uscita stagionalità, contatto pulito max. 5 A in scambio abc:
 ab chiuso = inverno (led verde acceso)
 bc chiuso = estate (led verde spento)
 *nel caso di contatto in tensione, sarà necessario interporre un relè

Caso 2. Segnali di richiesta energia e stagionalità forniti in combinazione da SmartBase a PDC. Segnale ACS fornito da PDC a SmartBase.



CONSENTO REMOTO PDC

Caso 3. Segnali di richiesta energia e stagionalità forniti separatamente da SmartBase a PDC. Segnale ACS fornito da PDC a SmartBase



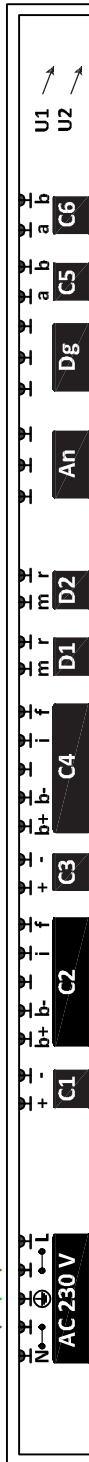
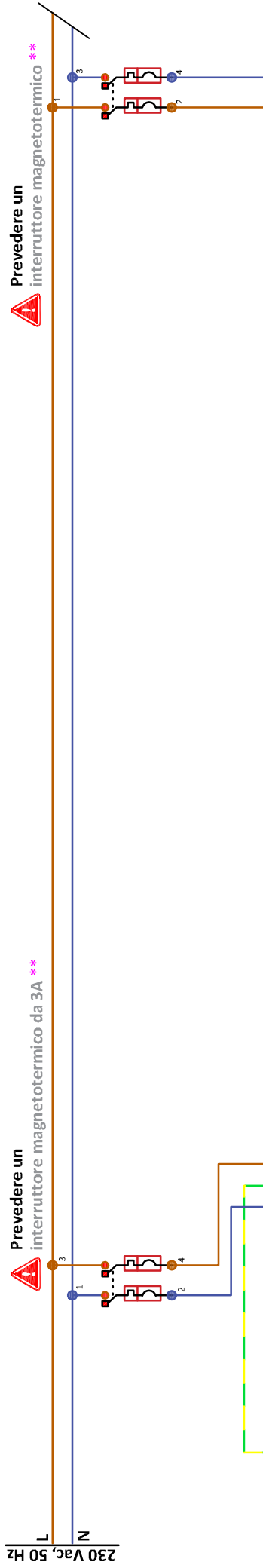
CONSENTO REMOTO PDC

Commutazione Estate/Inverno:
 - consenso in ingresso C6
 - consenso in uscita A14
 Suggeriamo di utilizzare il contatto C6, poiché nella logica di priorità nel controllo del cambio di stagione, questa va data al generatore.
 Se il generatore non prevede il consenso in uscita, possiamo utilizzare il morsetto A14.



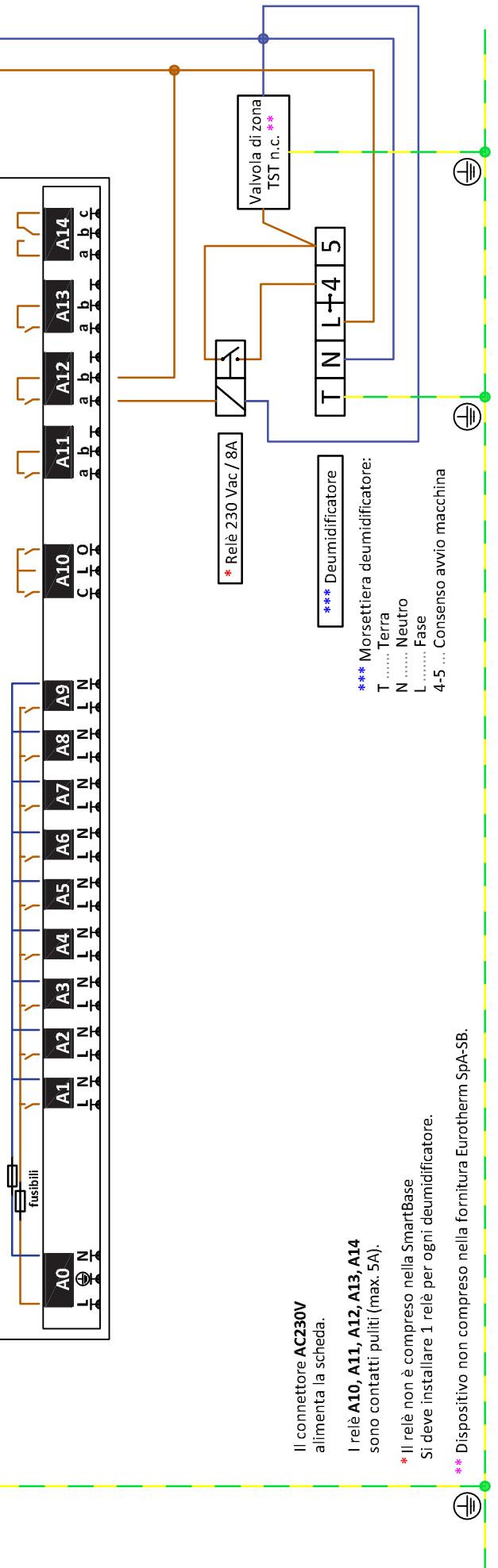
7.11 Collegamenti elettrici SmartBase - Deumidificatore

Art. 71100020101 - DEUMIDIFICATORE DA INCASSO MOD. 320 (telaio escl.)
 Art. 71100020301 - DEUMIDIFICATORE DA INCASSO CON UMIDOSTATO MOD. 581 DI
 Art. 7110010301 - DEUMIDIFICATORE DA CONTROSOFFITTO 581DC H 260
 Art. 7110010601 - DEUMIDIFICATORE DA CONTROSOFFITTO MOD. 901 DC



POSSIBILE CONFIGURAZIONE CON CONNESSIONI PREDEFINITE

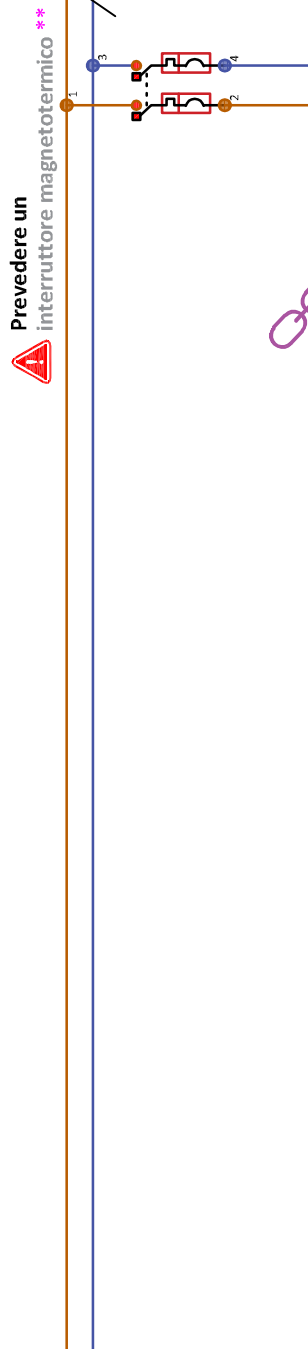
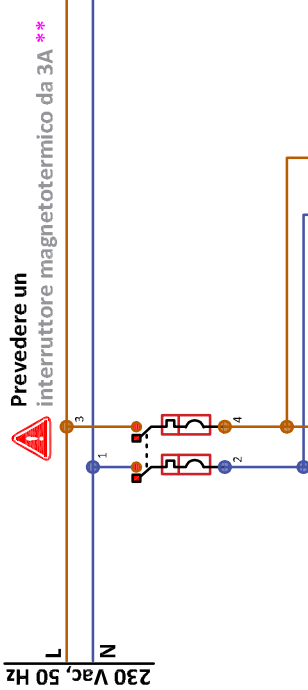
smartbase



7.12 Collegamenti elettrici SmartBase - Fancoil (funzionalità Twin)

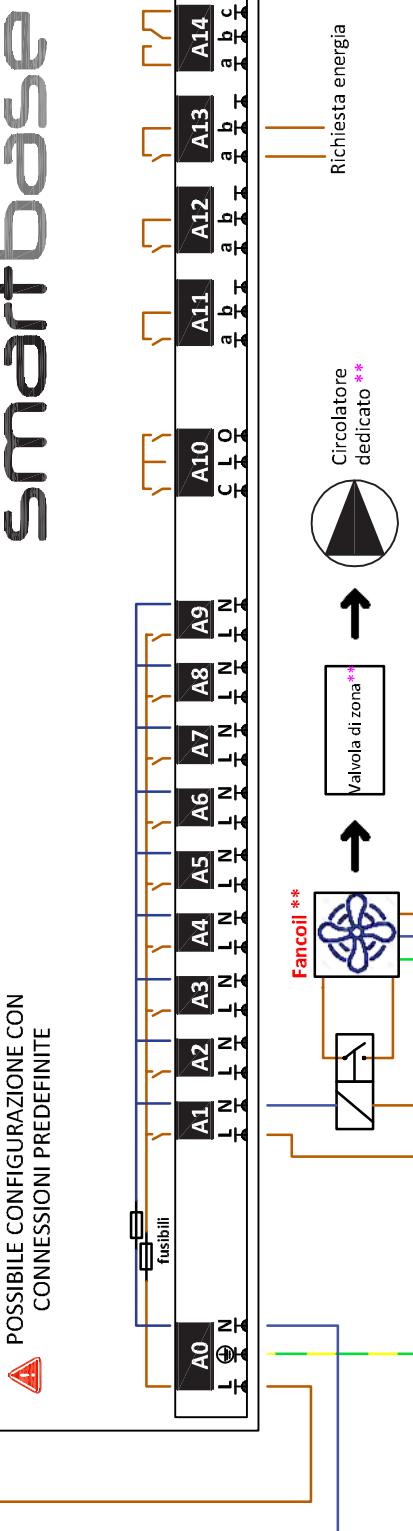
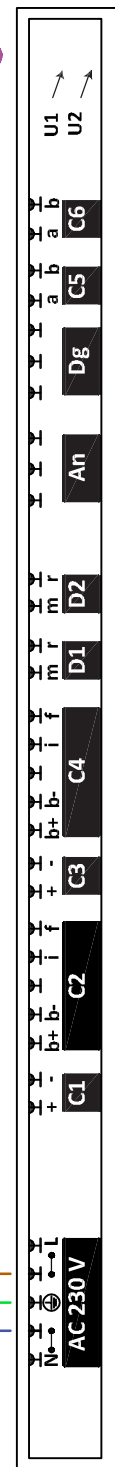


Configurazione componenti
sia per modalità integrativa
che per contemporanea



**POSSIBILE CONFIGURAZIONE CON
CONNESSIONI PREDEFINITE**

smartbase



**** Nota:** il Fancoil si può gestire solo in modalità ON/OFF

* Il relè non è compreso nella SmartBase
Si deve installare 1 relè per ogni Fancoil.

** Dispositivo non compreso nella fornitura Eurotherm SpA-SB.

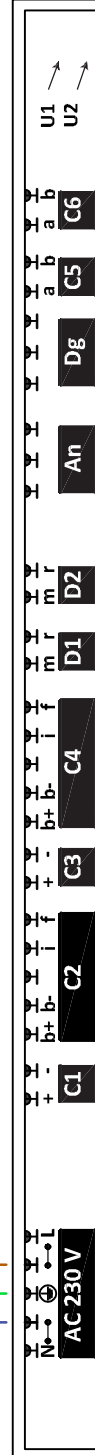
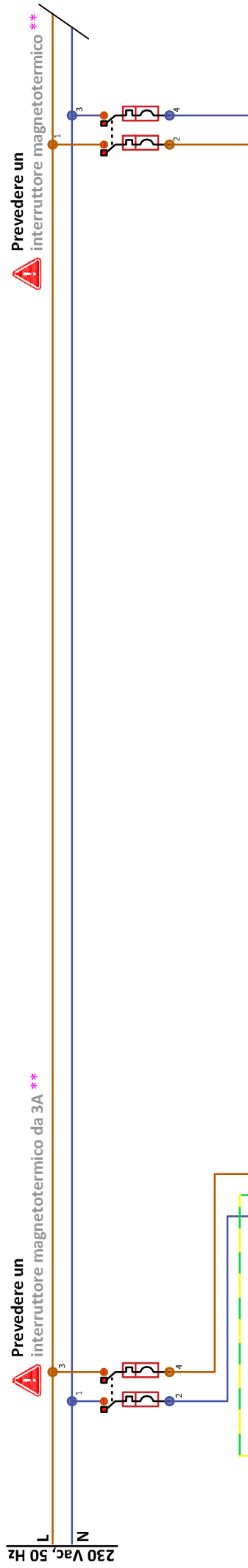
Il connettore AC230V
alimenta la scheda.

Il connettore A0 alimenta le uscite (L N)
dei relè da A1 fino ad A9 carico max.
da 2A a 4A.

I relè A10, A11, A12, A13, A14
sono contatti puliti (max. 5A).

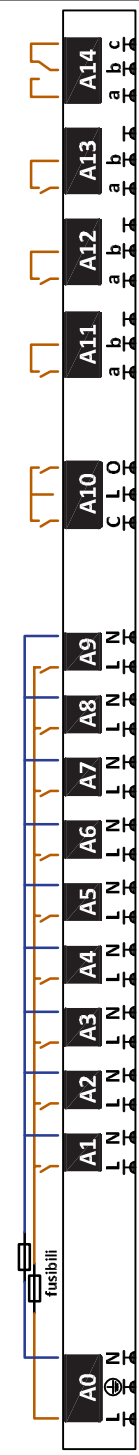
7.13 Collegamenti elettrici SmartAir Tipo "B" - Deumidificatore

Art. 7110020101 - DEUMIDIFICATORE DA INCASSO MOD.320 (telaio escl.)
 Art. 7110020301 - DEUMIDIFICATORE DA INCASSO CON UMIDOSTATATO MOD.581 DI
 Art. 7110010301 - DEUMIDIFICATORE DA CONTROSOFFITTO 581DC H 260
 Art. 7110010601 - DEUMIDIFICATORE DA CONTROSOFFITTO MOD. 901 DC



POSSIBILE CONFIGURAZIONE CON
CONNESSIONI PREDEFINITE

smartair
Tipo "B"



Il connettore AC230V
alimenta la scheda.

I relè A10, A11, A12, A13, A14
sono contatti puliti (max. 5A).

* Il relè non è compreso nella SmartBase.
Si deve installare 1 relè per ogni deumidificatore.

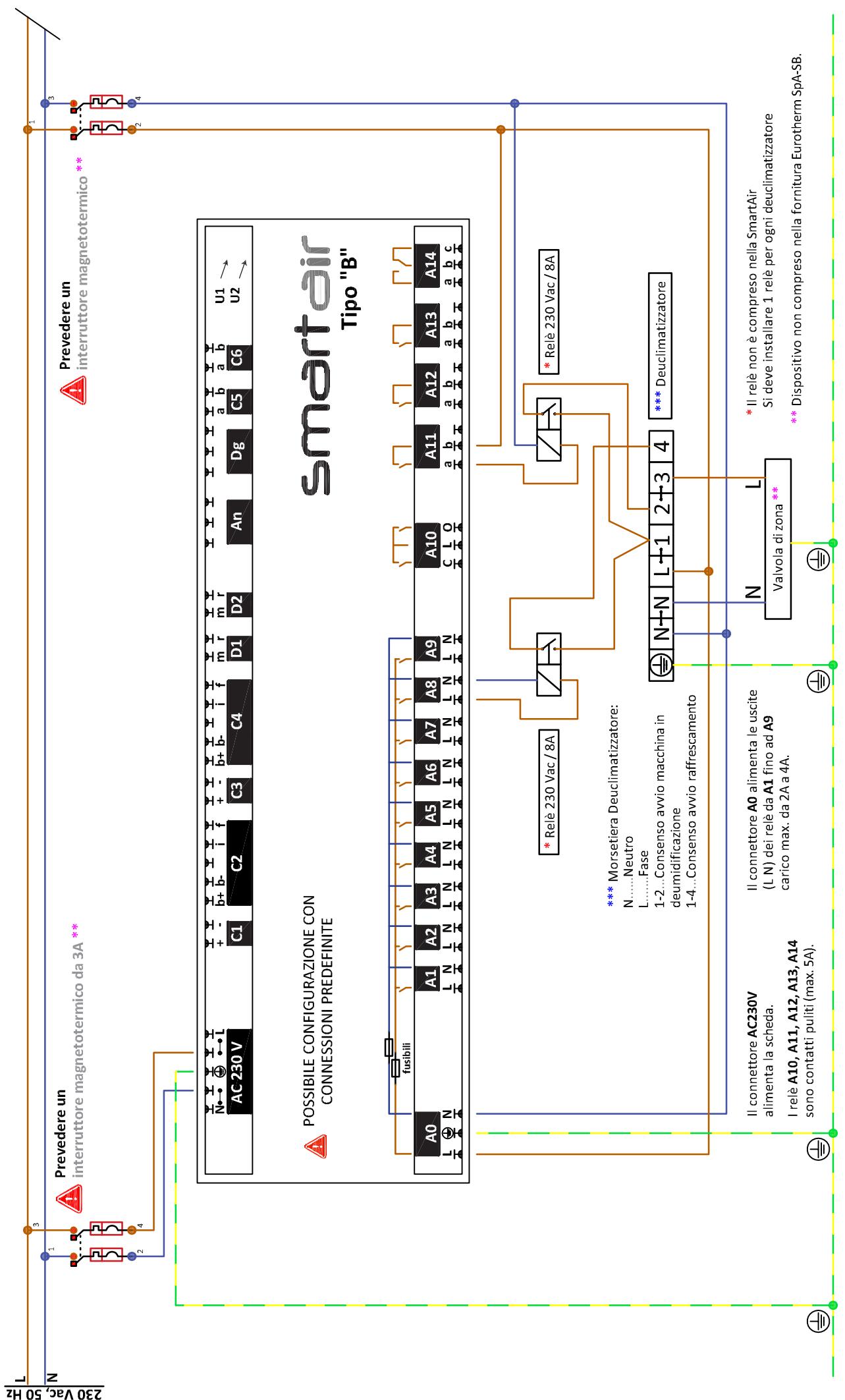
** Dispositivo non compreso nella fornitura Eurotherm SpA-SB.

*** Morsettiera deumidificatore:
 T Terra
 N Neutral
 L Fase
 4-5 ... Consenso avvio macchina

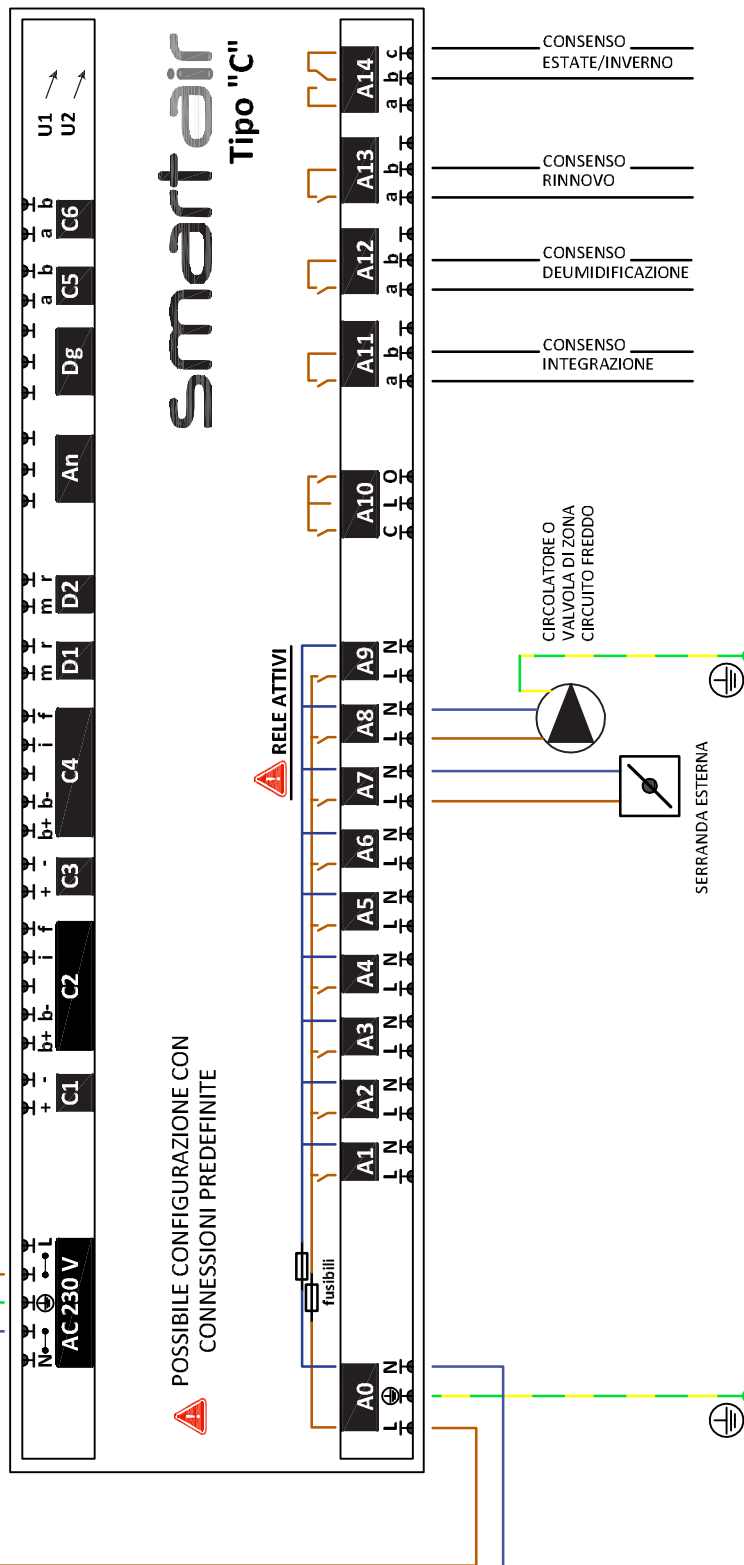
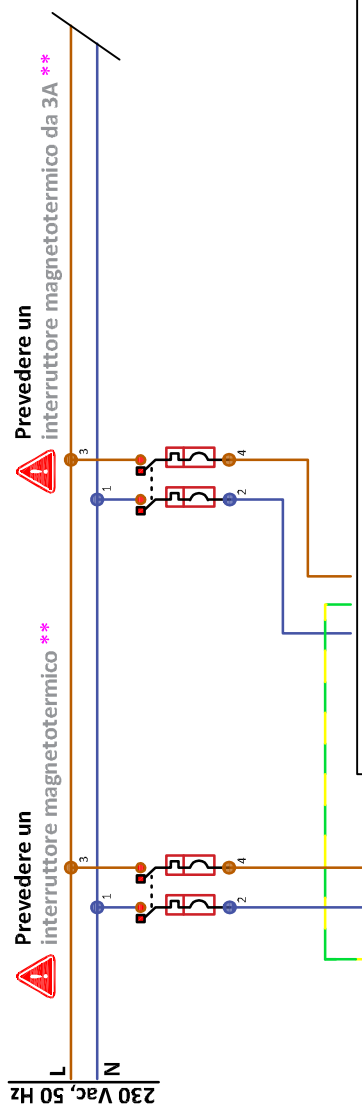


7.14 Collegamenti elettrici SmartAir Tipo "B" - Deumidificatore

**Art. 7210020301 - DEU-CLIMATIZZATORE DA INCASSO MOD.581 DCI
Art. 7210010602 - DEU-CLIMATIZZATORE DA CONTROSOFFITTO MOD. 901 DCC
Art. 7210020701 - DEU-CLIMATIZZATORE DA CONTROSOFFITTO 582 DCC**



7.15 Collegamenti elettrici SmartAir Tipo "C" (VMC generica)

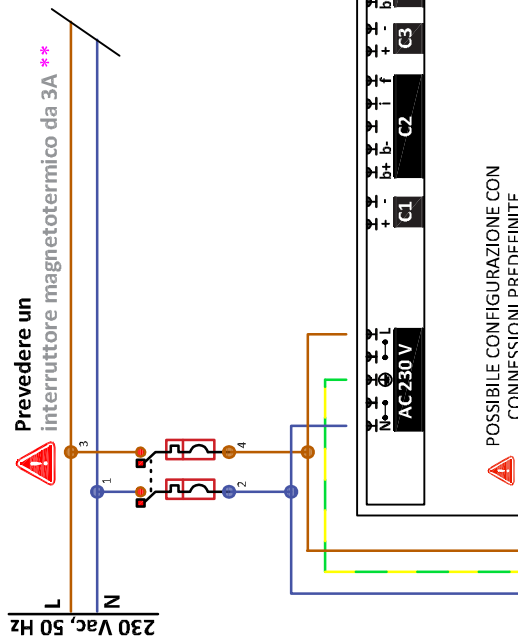


Il connettore A0 alimenta le uscite (L N) dei relè da A1 fino ad A9 carico max. da 2A a 4A.

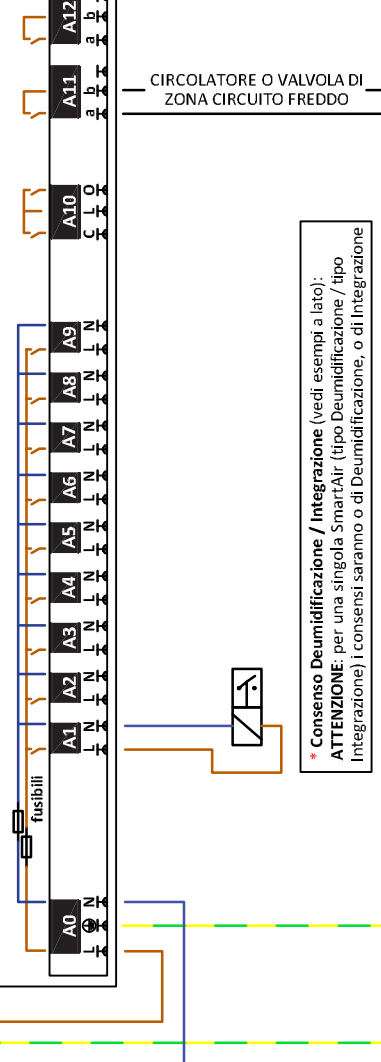
Il connettore A10, A11, A12, A13, A14 alimenta la scheda.

** Dispositivo non compreso nella fornitura Eurotherm SpA-SB.

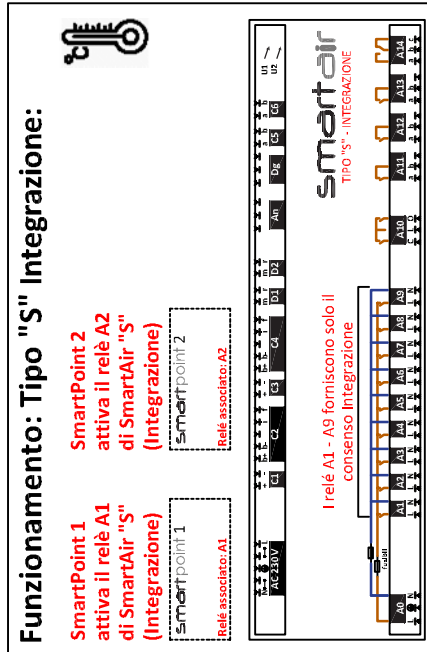
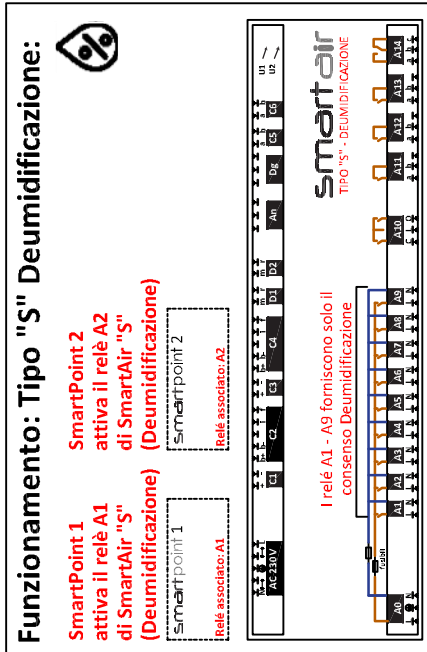
7.16 Collegamenti elettrici SmartAir Tipo "S"



⚠️ POSSIBILE CONFIGURAZIONE CON CONNESSIONI PREDEFINITE



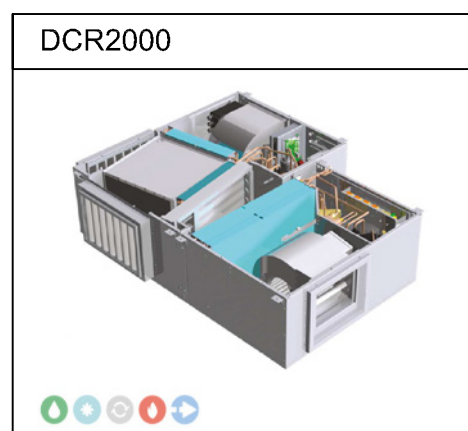
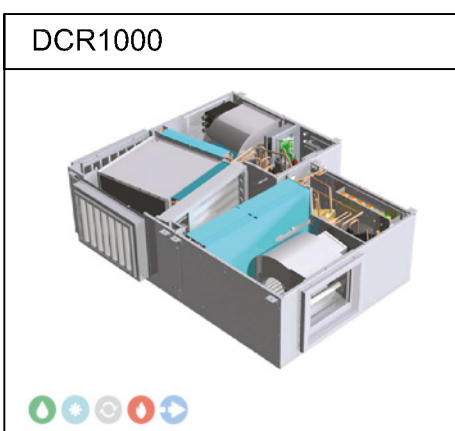
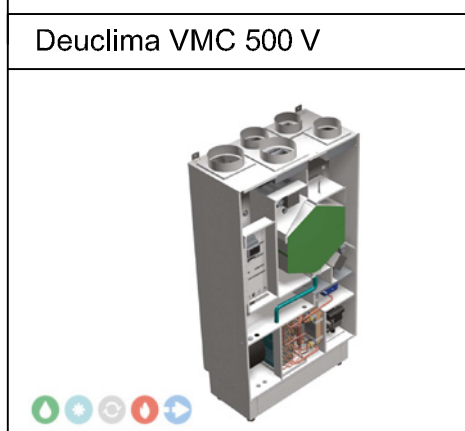
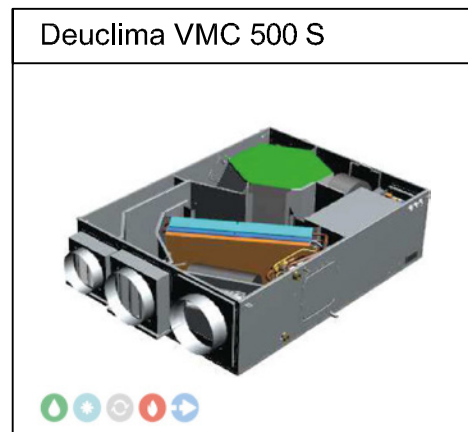
* Consenso Deumidificazione / Integrazione (vedi esempi a lato):
ATTENZIONE: per una singola SmartAir (tipo Deumidificazione / tipo Integrazione) i consensi saranno o di Deumidificazione, o di integrazione



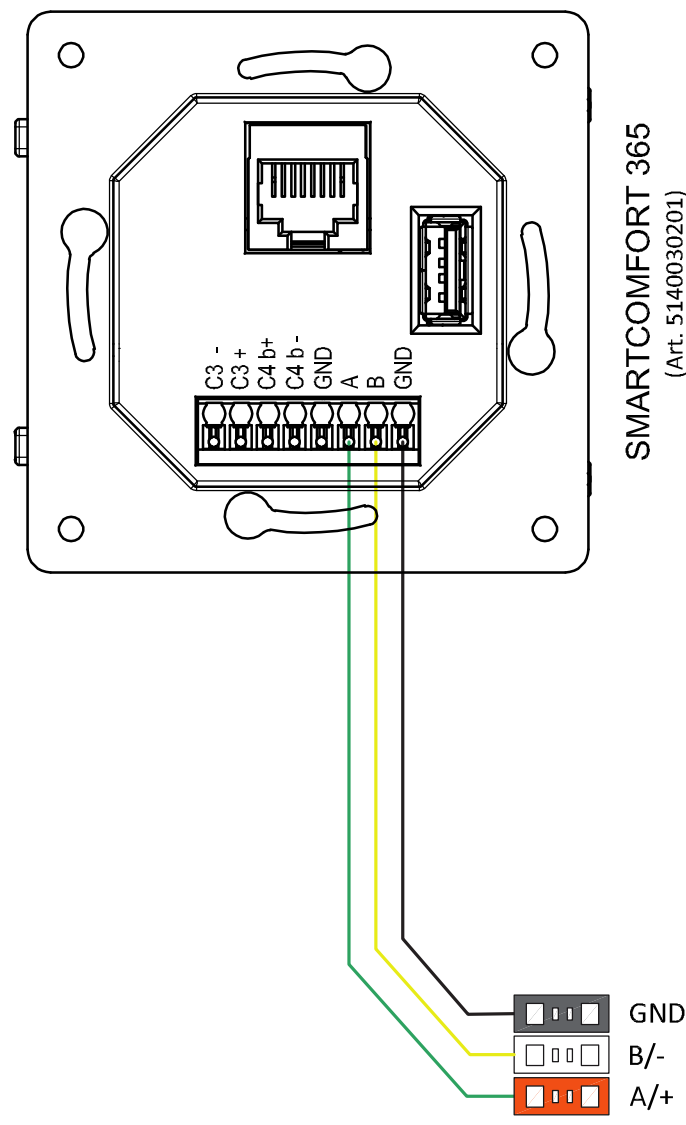
- * Il relè non è compreso nella SmartAir
- Si deve installare 1 relè per ogni macchina di trattamento aria.
- ** Dispositivo non compreso nella fornitura Eurotherm SpA-SB.

8. Unità di trattamento aria gestibili via Modbus RTU RS485

8.1 Elenco unità di trattamento aria Eurotherm SpA-SB collegabili a SmartComfort 365 via Modbus



8.2 Collegamento linea Modbus SmartComfort 365 - Unità di trattamento aria

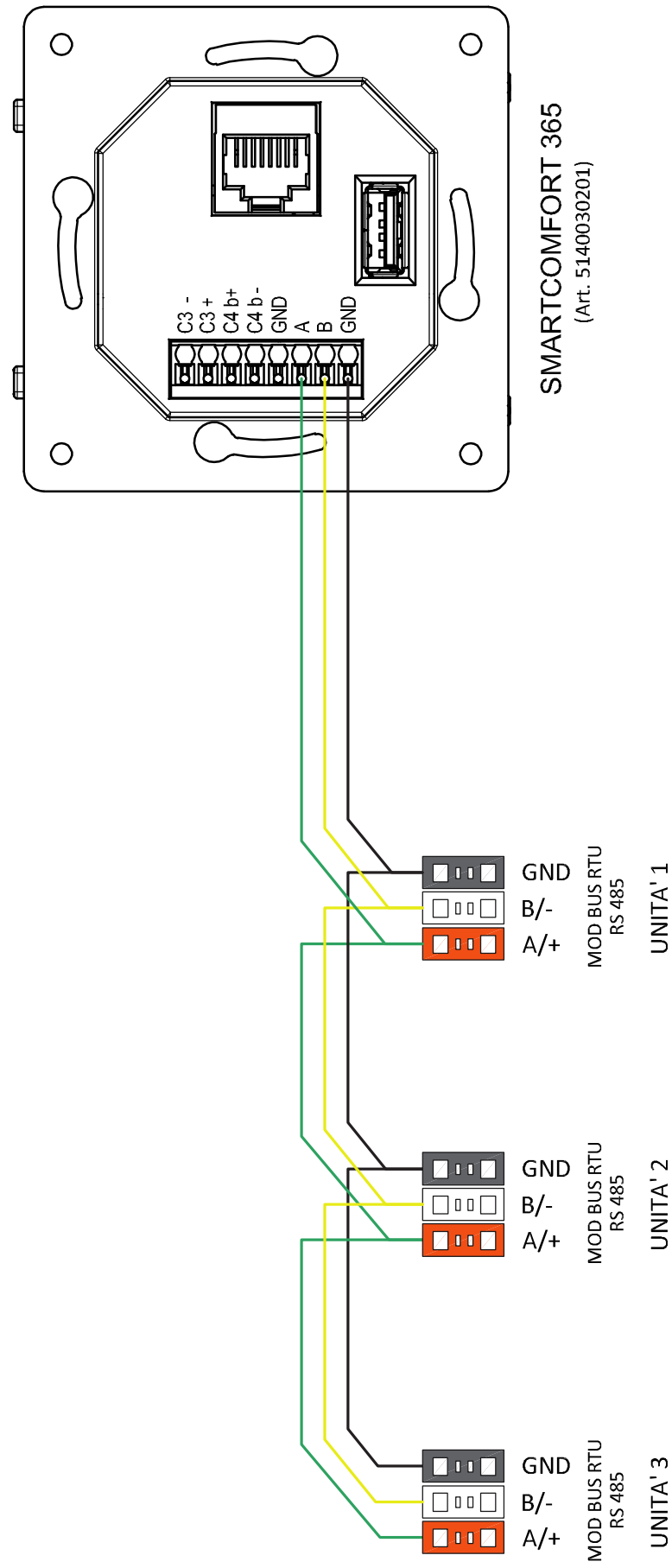


Procedura di installazione da display SmartComfort 365

- Verifica la presenza di istruzioni dedicate al modello di unità nella sezione: **"8.4 Impostazioni su regolatori a bordo delle macchine aria"**.
- Collega unità e SmartComfort 365 con il cavo Modbus.
- Alimenta l'unità di trattamento aria e sistema SmartComfort 365.
- Da display SmartComfort 365 accedi ad "Avanzate" (protetto da psw), "Installazione", "Installazione tramite display", "Unità ad aria", "VMC", "Aggiungi VMC". Clicca poi sulla VMC che si sta installando (es. "VMC1"), rinomina l'unità come opportuno e procedi con "Installa".
- Scegli il modello e inserisci l'indirizzo modbus dell'unità (default 2).
- Abilita quindi le funzioni desiderate sull'unità fra quelle disponibili nel menu configurazione.
- Assegna le stanze all'unità di trattamento aria e conferma.
- Troverai nel menu "Test I/O" alcuni comandi per poter testare le funzionalità dell'unità.

8.3 Collegamento linea Modbus SmartComfort 365 - più unità di trattamento aria

Número massimo unità di supportate via Modbus
8



Attenzione

La connessione fra più unità è da realizzare in SERIE, collegando un dispositivo all'altro utilizzando il metodo entra-esce. I collegamenti sono eseguiti direttamente alle morssettiere delle unità da connettere.
!!! NON È CONSENTITO IL COLLEGAMENTO ELETTRICO A STELLA !!!



Attenzione

Non è possibile che più unità alimentate abbiano lo stesso indirizzo Modbus sulla stessa linea, altrimenti la connessione fallisce.

8.4 Impostazioni su regolatori a bordo delle macchine aria

DEUCLIMA-VMC e DCR

Verifica da regolatore a bordo macchina che il parametro "**SIS^t**" ("MANu" → "SIS^t") sia impostato su "**rEMo**". In aggiunta:

- Per le unità **DEUCLIMA-VMC 300 S/V e 500 S/V**, verifica che il parametro "**StA**" ("IMPO" → "SIS^t" → "StA") sia impostato su '**Modb**'
- Per **DCR1000 e DCR2000**, verifica che il parametro "**StID**" ("IMPO" → "SIS^t" → "StID") sia impostato su "**no**"

Verifica che il parametro di comunicazione "**Stop**" ("IMPO" → "SIS^t" → "Stop") sia impostato su "**Bit1**"

In presenza di **più unità sulla linea Modbus**, modificare l'indirizzo Modbus seguendo la procedura indicata :

- Accedi al display del regolatore a bordo macchina (Per DCR accedere al display dell'unità DC).
- Accedi al parametro "**Add**" o "**Ind**" (a seconda del regolatore) seguendo il percorso "IMPO" → "SIS^t". Assegna quindi un indirizzo modbus non utilizzato da altre unità.

AIRCLIMA COMPACT

In presenza di **più unità sulla linea Modbus**, seguire la procedura indicata per installare l'unità:

- Disalimenta le altre unità ad aria collegate a SmartComfort 365, lasciando alimentata solo quella che stai installando.
- Inizia ora la procedura di installazione da display Smartcomfort 365 e, quando richiesto, **assegna un indirizzo modbus non utilizzato da altre unità a partire da 3 (come 3, 4, 5, ecc.)**.
- Dopo completata la procedura, accendi un'altra unità. Se è una AIRCLIMA COMPACT, ripeti i passaggi precedenti altrimenti consulta le indicazioni per quel modello.

VMC 170/260 SV PRO

Prima di procedere all'installazione dell'unità tramite SmartComfort 365:

- Collega l'unità al pannello LCD PCUS fornito a corredo tramite cavo Modbus.
- Varia i parametri di comunicazione modbus U2.2 e U2.3 da pannello PCUS.

In presenza di **più unità sulla linea Modbus**, modificare l'indirizzo Modbus seguendo la procedura indicata :

- Disalimenta l'unità e apri il coperchio inferiore per accedere alla scheda elettronica.
- Varia la posizione dei DIP SWITCH 9-16 della scheda per assegnare un nuovo indirizzo Modbus.
- Riposiziona la scheda elettronica, chiudere il coperchio e rialimentare.



Attenzione

Il consenso elettrico alla valvola di zona o al circolatore dedicato del circuito idraulico, è presente nel quadro elettrico di Deuclima VMC / DCR / AirClima Compact.



Per lo svolgimento delle operazioni indicate, è indispensabile consultare il manuale dell'unità.



Le unità VMC 170 / 260 SV PRO hanno un collegamento Modbus con A/+ e B/-, ovvero il collegamento GND non è presente e non serve.



PIÙ QUALITÀ AL CLIMA.
PIÙ VALORE AL BENESSERE.



Eurotherm SpA Società Benefit
Pillhof 91 – 39057 Frangarto (BZ)
T +39 0471 63 55 00
mail@eurotherm.info



ESNA-SOA