

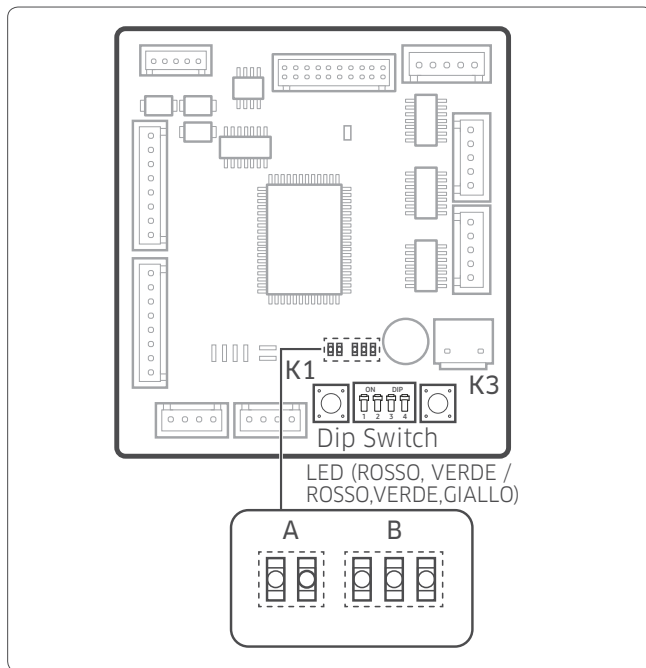
# Procedura di installazione

## Fase 13 Configurare gli indirizzi delle unità interne e le opzioni di installazione

### Configurazione automatica degli indirizzi dell'unità interna

#### ⚠ ATTENZIONE

- Questo prodotto non consente l'installazione di una unità interna. Non utilizzare operazione di controllo delle tubazioni e modalità di indirizzamento automatico quando è installata una unità interna.



- ● : Accensione, ○ : Spegnimento, ⊙ : Lampeggiante

- 1 Accendere l'unità esterna e verificare se le indicazioni dei LED appaiono come mostrato nella seguente tabella:

A		B		
ROSSO	VERDE	ROSSO	VERDE	GIALLO
●	○	●	○	○

- Se le indicazioni dei LED della parte B sono diverse da quelle riportate nella tabella, vedere la sezione Risoluzione dei problemi a pagina 33 e adottare le necessarie misure correttive.

- 2 Premere una volta il pulsante K1 per avviare l'impostazione degli indirizzi e l'ispezione dei tubi in modalità automatica.

L'indicazione dei LED cambia come mostrato nella seguente tabella e ha inizio l'impostazione automatica degli indirizzi.

A		B		
ROSSO	VERDE	ROSSO	VERDE	GIALLO
○	●	●	○	○

- 3 Quando la comunicazione tra l'unità esterna e le unità interne parte normalmente, le indicazioni dei LED cambiano come mostrato nella seguente tabella. Al termine, l'unità esterna avvia l'ispezione automatica dei tubi.

A		B		
ROSSO	VERDE	ROSSO	VERDE	GIALLO
○	●	●	⊙	○

- 4 Verificare se l'ispezione automatica dei tubi è stata completata correttamente.

- a Se tutte le procedure di installazione (inclusa l'impostazione degli indirizzi automatici e l'ispezione dei tubi) sono completate correttamente, le indicazioni dei LED cambiano come mostrato nella seguente tabella e l'unità esterna si arresta.

A		B		
ROSSO	VERDE	ROSSO	VERDE	GIALLO
○	○	●	⊙	○

- b Se l'impostazione automatica degli indirizzi o l'installazione dei tubi non riesce correttamente, le indicazioni dei LED cambiano come mostrato nella seguente tabella e l'unità esterna si arresta. Spegnerne tutte le unità interne e quella esterna, vedere la sezione Risoluzione dei problemi a pagina 33 e adottare le necessarie misure correttive. Ripetere quindi tutti i passaggi dal punto 1.

A		B		
ROSSO	VERDE	ROSSO	VERDE	GIALLO
○	●	Specifica dell'errore visualizzato (fare riferimento alla sezione Risoluzione dei problemi)		

## Installazione di un'altra unità interna dopo l'installazione iniziale

- 1 Dopo l'installazione dell'unità interna e con l'unità esterna spenta, accendere l'unità esterna e verificare se le indicazioni dei LED cambiano come mostrato nella seguente tabella.

A		B		
ROSSO	VERDE	ROSSO	VERDE	GIALLO
○	○	●	○	○

- 2 Premere una volta il pulsante K1. Le indicazioni dei LED cambiano come mostrato nella seguente tabella.

A		B		
ROSSO	VERDE	ROSSO	VERDE	GIALLO
○	●	●	○	○

- 3 Dopo poco, le indicazioni dei LED cambiano come mostrato nella seguente tabella.

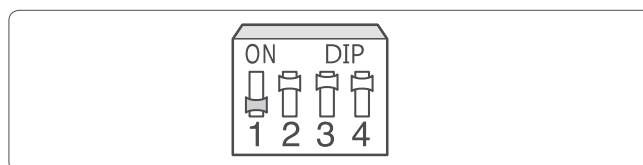
A		B		
ROSSO	VERDE	ROSSO	VERDE	GIALLO
○	○	●	⊙	○

- 4 Premere il pulsante K1 per avviare una reinstallazione (fare riferimento ai passaggi 3 e 4 della sezione Impostazione dell'indirizzo delle unità interne e ispezione delle tubazioni in modalità automatica).

A		B		
ROSSO	VERDE	ROSSO	VERDE	GIALLO
○	●	●	⊙	○

## Configurazione manuale degli indirizzi dell'unità interna

- 1 Spegner l'interruttore 1 del DIP switch, e quindi accendere l'unità esterna.



- 2 Impostare manualmente le opzioni delle unità interne facendo riferimento alla pagina 24-29.
- 3 Premere il pulsante K3 una volta o resettare l'unità esterna.

### NOTA

- Informazioni chiave

K1	Operazioni di verifica delle tubazioni
K3	Reset