

### Impiego

Il gateway ti permette di creare un'installazione connessa nella tua casa.

Può essere usato per controllare luci, tapparelle e apparecchiature elettriche collegate a prese connesse:

- utilizzando lo smartphone e l'app Home + Control
- utilizzando gli assistenti vocali
- dal comando generale all'ingresso della tua casa

Fornito con il comando scenario master Entra&Esci wireless da incasso necessario per la procedura di associazione di tutti i dispositivi connessi. - 1 modulo.

### Gamma

Descrizione	Art.
Gateway da incasso 2 moduli, dotato di tasto RESET (nascosto) utilizzato per tornare alle impostazioni di fabbrica.	
Comando generale wireless aggiuntivo. Fornito completo di batteria. Dotato di indicatore LED (configurazione) e tasto RESET (nascosto) utilizzato per tornare alle impostazioni di fabbrica. Comando wireless da incasso	<input type="checkbox"/> AM4510C

Codice colori:

- Bianco

### Collegamento

Gateway: Tipo di morsetto: automatico  
Capacità del morsetto: 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Lunghezza spellatura: 11 mm

### Caratteristiche tecniche

#### - Caratteristiche meccaniche

##### Gateway 2 moduli:

Grado di robustezza: IK 04  
Protezione da corpi solidi e/o liquidi: IP 20

##### Comando generale:

Grado di robustezza: IK 02  
Protezione da corpi solidi e/o liquidi: IP 20 senza placca e placca basculante

#### - Caratteristiche dei materiali del Gateway

Custodia del meccanismo: PC

Senza alogeni

Resistente UV

- Autoestinguento 850°C/30 s per parti isolanti che mantengono in posizione le parti in tensione.  
650°C/30 s per gli altri componenti isolanti.

#### - Caratteristiche dei materiali del comando generale

Custodia del meccanismo: ABS

Cover funzionale del meccanismo: PC

Senza alogeni

Resistente UV

- Autoestinguento 650°C/30 s

#### - Caratteristiche elettriche del Gateway

Tensione: 100/240 V~

Frequenza: 50/60 Hz

Consumo in stand-by: 0,1 mA

**Tecnologia WiFi** 2,4 GHz (13 canali) - IEEE 802.11 b/g/n

**Frequenza tecnologia radio ZigBee:** da 2,4 GHz a 2,4835 GHz

Rete a maglie wireless, autoadattabili e sicuro (AES 128), conforme alla normativa IEEE 802.15.4 (LR-WPAN)

Livello potenza: < 100 mW

Range: 200 m di spazio non ostruito

10 m consigliati tra prodotti interni

#### - Caratteristiche elettriche del comando generale

Alimentazione con batteria al litio CR2032 - 3 V (fornita)

Durata batterie: 8 anni per 10 attivazioni al giorno

**Frequenza tecnologia radio ZigBee** da 2,4 GHz a 2,4835 GHz

Rete a maglie wireless, autoadattabili e sicuro (AES 128), conforme alla normativa IEEE 802.15.4 (LR-WPAN)

Livello potenza: < 100 mW

#### - Caratteristiche climatiche

Temperatura di stoccaggio: da 0° C a + 45° C

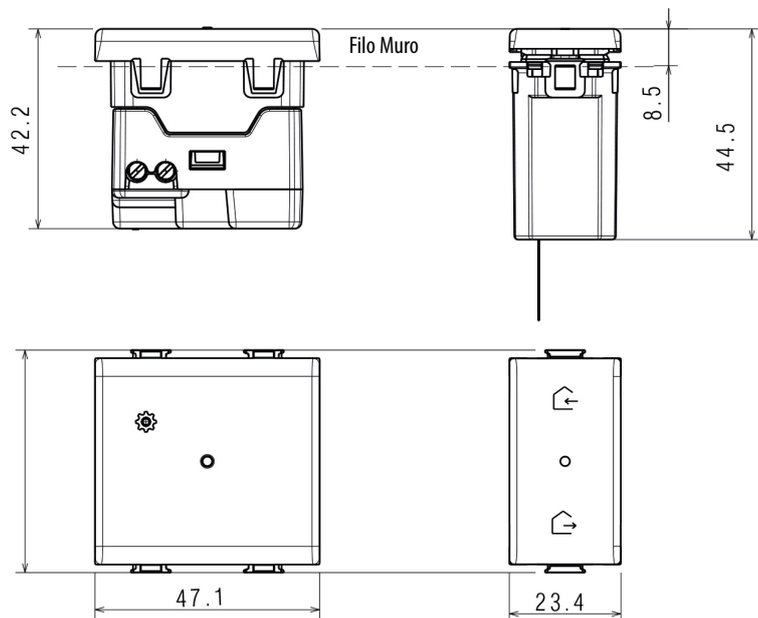
Temperatura di utilizzo: da +5° C a + 45° C

### Normative e approvazioni

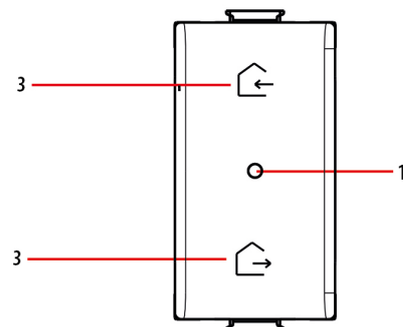
Il sottoscritto, BTICINO, dichiara che le apparecchiature radio-elettriche del tipo (AM4510C) sono conformi alla Direttiva 2014/53/EU.

Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile sul seguente sito: [www.bticino.it/red](http://www.bticino.it/red)

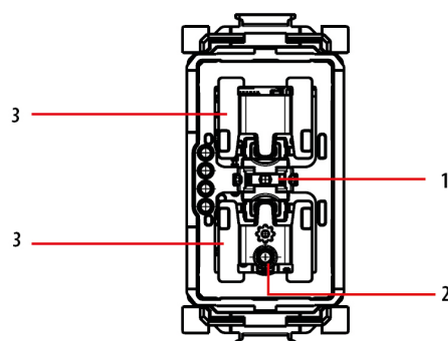
Dimensioni (mm)



Vista frontale

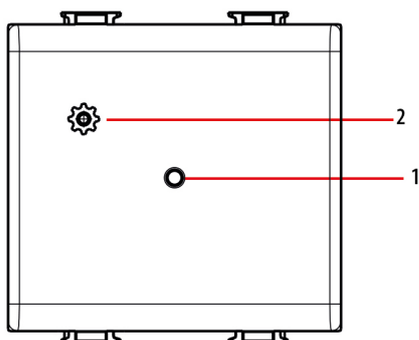


Vista frontale senza copritasto



Funzionamento

Vista frontale



Legenda

1. indicatore LED: utile durante l'installazione
2. Tasto RESET utilizzato per tornare alle impostazioni di fabbrica
3. Pulsante di comando

**Attenzione: lo starter pack è pre-associato in fabbrica.**  
**Non eseguire mai un RESET di fabbrica sul Gateway e sul comando generale wireless contemporaneamente, poiché potrebbe renderli inutilizzabili.**

Pulizia

Pulire la superficie con un panno.  
 Non utilizzare acetone, smacchiatori o tricloroetilene.  
**Attenzione: Testare sempre prima di utilizzare prodotti speciali per la pulizia.**  
 Le placche non devono essere verniciate.



RAEE/WEEE: [bticino.com/disposal](http://bticino.com/disposal)

Fare attenzione a riciclare le batterie adeguatamente.