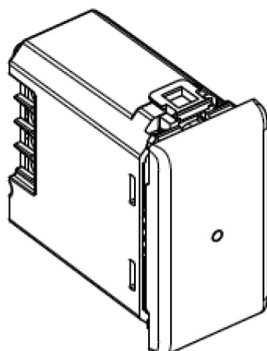


# MÀTIX

## Comando connesso/dimmer con neutro

AM4411C



### Impiego

Comando connesso con neutro con opzione dimmer, configurato di default come ON/OFF. Può essere combinato con uno o più comandi luci wireless (la modalità dimmer può essere attivata dalla app Home + Control) e/o pulsanti meccanici.

Per il comando locale o a distanza delle luci.

Facile da installare in sostituzione di un comando standard in una scatola con profondità 40 mm (minimo).

1 modulo

### Caratteristiche tecniche

#### - Caratteristiche meccaniche

Grado di robustezza: IK 04  
Protezione da corpi solidi/liquidi: IP 20 senza placca e placca basculante

#### - Caratteristiche dei materiali

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 elettriche

Tensione: 100/240 V~  
Alimentazione: 150 W  
Frequenza: 50/60 Hz  
Consumo in stand-by: 0,7 W

### Gamma

Descrizione	Art.
Da utilizzare in combinazione con lo starter pack. Comando connesso con neutro con opzione dimmer. Dotato di indicatore LED (configurazione) e tasto RESET (nascosto) utilizzato per tornare alle impostazioni di fabbrica.	<input type="checkbox"/> AM4411C

Codice colori:

Bianco

### Collegamento

Tipo di morsetto: a vite  
Capacità del morsetto: 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> oppure 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Lunghezza spellatura: 7 mm  
Cacciavite: piatto 3 mm

		R	L		
			LED		
240 V~	Max.	150 W	(*) 150 W	150 W	150 W
100 V~	Max.	75 W	(*) 75 W	75 W	75 W

(\*) Per un buon comfort luminoso, si consiglia di utilizzare lampadine dello stesso produttore.

Il comando connesso con neutro (con opzione dimmer) funziona con lampadine standard o dimmerabili inclusi LED.

Le lampadine a LED dimmerabili sono obbligatorie per un utilizzo ottimale del dimmer.

**Tecnologia Zigbee** da 2,4 GHz a 2,4835 GHz

Livello potenza: < 100 mW

Range: 200 m di spazio non ostruito

10 m tra prodotti interni

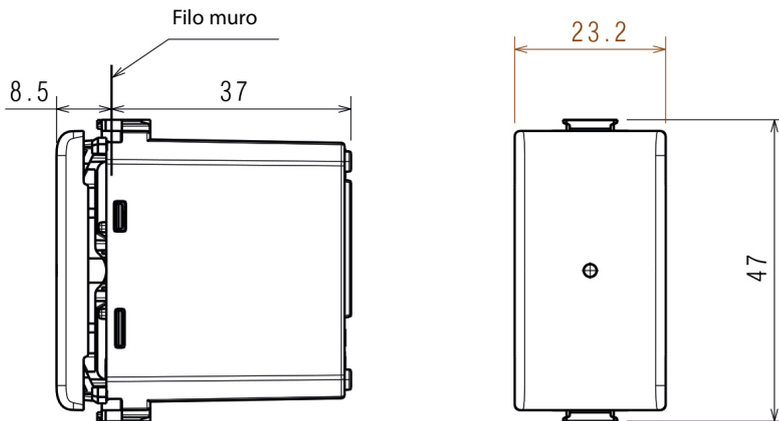
### Normative e approvazioni

Conforme con gli standard di installazione e produzione.  
Vedere il catalogo online.

Il sottoscritto, BTICINO, dichiara che le apparecchiature radio-elettriche del tipo (AM4411C) 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)



### Pulizia

Pulire la superficie con un panno.

Non utilizzare acetone, smacchiatori o tricloroetilene.

**Attenzione: Testare sempre prima di utilizzare prodotti speciali per la pulizia.**

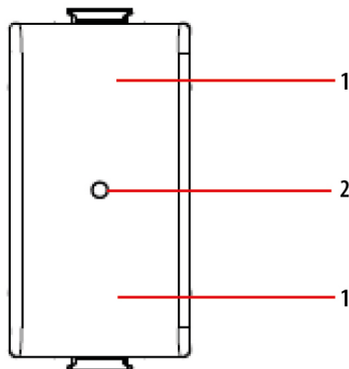
Le placche non devono essere verniciate.



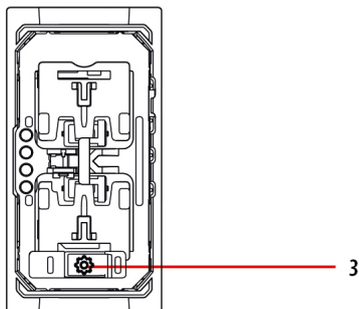
RAEE/WEEE: [bticino.com/disposal](http://bticino.com/disposal)

### Funzionamento

Vista frontale



Vista frontale senza copritasto



### Legenda

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