

## Comando connesso 125 W LED senza neutro con opzione dimmer

JB4413CM2 JB4413CM2Q  
JG4413CM2 JW4413CM2Q  
JW4413CM2

### Descrizione

Comando senza neutro, 125 W LED, con opzione dimmer, cablato, 2 moduli. Per il comando ON/OFF o dimmer dell'illuminazione da locale o da remoto.

Può essere comandato da uno o più comandi luce wireless e/o pulsanti meccanici.

La modalità dimmer e le funzioni di indicazione e localizzazione possono essere attivate dall'app Home +Control.

Compatibile con tutti i carichi: - Lampade CFL e LED dimmerabili: 125 W LED - Lampade ad incandescenza e alogene: 125 W - Lampade CFL e ELV alogene con ballast separato: 125 VA.

Fornito con bleeder Funzione livello di memoria 2 moduli.

### Dati tecnici

Tensione:	110 – 240 V~
Alimentazione:	125 W
Frequenza:	50/60 Hz
Consumo in stand-by:	0,3 W

Carichi	Lampada incandescente o lampada alogena	Lampada a LED DIMMERABILE (*), Trasformatori elettronici dimmerabili
240 VAC	5 – 125 W	5 – 125 VA
110 VAC	5 - 75 W	5 - 75 VA *

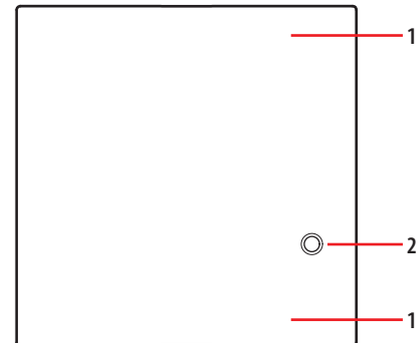
(\*) Oppure 10 lampade max. Per un buon comfort luminoso, si consiglia di utilizzare delle lampadine dello stesso tipo e dello stesso produttore. Compatibilità con tutte le lampadine in modalità ON/OFF.

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
Tipo di morsetto:	a vite
Capacità del morsetto:	2 x 1,5 mm <sup>2</sup> o 1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Lunghezza spellatura:	8 mm
Cacciavite piatto:	3 mm
Temperatura di funzionamento:	5 – 35 °C
Temperatura stoccaggio:	0 – 45 °C
Grado di robustezza:	IK 04
Protezione da corpi solidi/liquidi:	IP20
Custodia del meccanismo:	PC
Griglia:	6.6 PA + acciaio Galfan
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

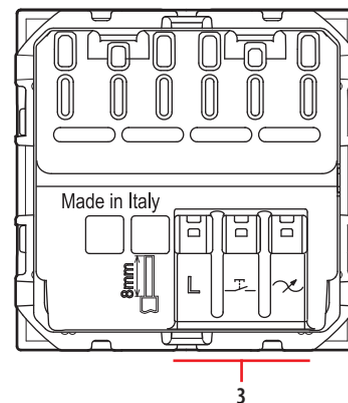
### Norme, certificazioni, marchi

Conforme con gli standard di installazione e produzione.  
Conforme alla direttiva 2014/53/EU.

### Vista frontale



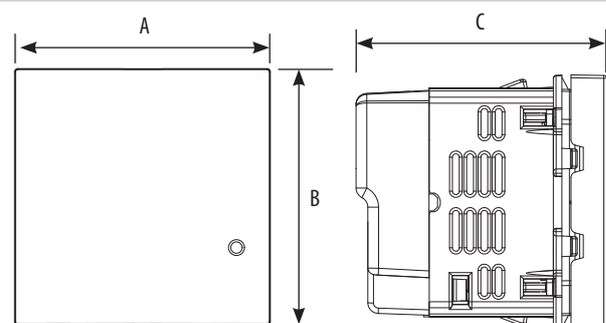
### Vista posteriore



### Legenda

- Pulsante di comando
- Led segnalazione
- Morsetti di collegamento  
 = fase comandata  
 = ingresso pulsante  
 = fase

### Dati dimensionali



A	B	C
45 mm	45 mm	44 mm