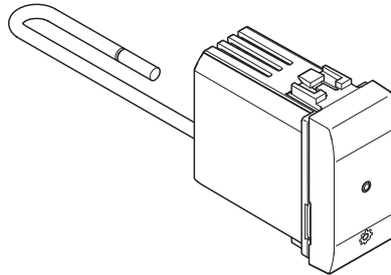


**Modulo per presa connesso****Impiego**

Il modulo per presa connesso, collegato ad una presa di corrente, consente il controllo remoto di dispositivi elettrici e di controllarne il consumo (istantaneo, giornaliero, mensile). E' inoltre possibile ricevere notifiche in caso di consumi anomali.

Il modulo per presa connesso è compatibile con qualsiasi dispositivo elettrico con potenze fino a 16A 3804W (protetto dai sovraccarichi).

È dotato di un LED blu che si illumina quando è acceso. Questa opzione può essere abilitata o disabilitata tramite la App "Home+Control". Può essere associato con "comandi luci wireless".

Alimentazione 100-240 Va.c. - Ingombro 1 modulo.

**Gamma**

Descrizione	Art.
Modulo per presa connesso.	<input type="checkbox"/> N4531C
Dotato di un indicatore LED.	<input type="checkbox"/> NT4531C
Tasto RESET nascosto utilizzato per tornare alle impostazioni di fabbrica	<input type="checkbox"/> L4531C

Codice colori:

- Bianco  
 Argento  
 Antracite

**Collegamento**

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

**Caratteristiche tecniche****- Caratteristiche meccaniche**

Grado di robustezza: IK 04

Protezione da corpi solidi/liquidi: IP 20

**- Caratteristiche dei materiali**

Custodia del meccanismo: PC

Senza alogeni

Resistente UV

Autoestinguente + 850°C/30 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~

Corrente: 16 A

Frequenza: 50/60 Hz

Alimentazione: 240 Vac - 3840 cosφ 0,8

Consumo in stand-by: 1 mA

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

Livello potenza: REC 70-03: < 20 dBm

Range: 200 m di spazio non ostruito

10 m tra prodotti

**- Caratteristiche climatiche**

Temperatura di stoccaggio: 0°C to +45°C

Temperatura di utilizzo: +5°C to +45°C

**Normative e approvazioni**

Conforme con gli standard di installazione e produzione.

Vedere il catalogo online.

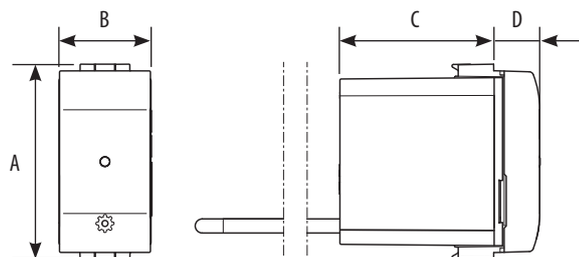
Il sottoscritto, BTICINO, dichiara che le apparecchiature radio-elettriche del tipo (N-NT-L4531C) sono conformi alla Direttiva 2014/53/EU.

Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile sul seguente sito:

[www.bticino.it/red](http://www.bticino.it/red)

## Modulo per presa connesso

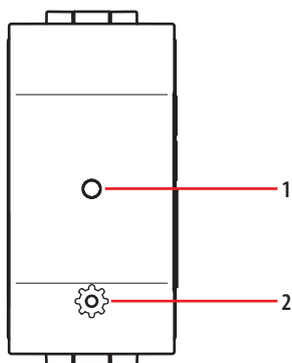
## Dimensioni (mm)



A	B	C	D
47	22	37	11

## Funzionamento

Vista frontale



## Legenda

1. Indicatore LED: utile durante l'installazione
2. Tasto RESET utilizzato per tornare alle impostazioni di fabbrica

## Pulizia

Pulire la superficie con un panno.

Non utilizzare acetone, smacchiatori o tricloroetilene.

Resistente ai seguenti prodotti: Esano (EN 60669-1), alcool metilico, acqua saponata, ammoniaca diluita, candeggina diluita al 10%, prodotti per la pulizia dei vetri, salviette pre-impregnate.

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



Fare attenzione a riciclare le batterie adeguatamente.

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