

# Nice

Plug-Control

## Smart switch type E/F

**IT** - Istruzioni ed avvertenze per l'installazione e l'uso

**Nice**

## 1 AVVERTENZE



Il prodotto non è un giocattolo. Tenere lontano da bambini e animali domestici!

## 2 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

**Plug-Control** è un adattatore universale, compatibile con il protocollo Z-Wave Plus™, attivabile da remoto. Questo dispositivo può essere applicato ovunque si desidera per controllare dispositivi elettrici con un carico massimo di 2500W.

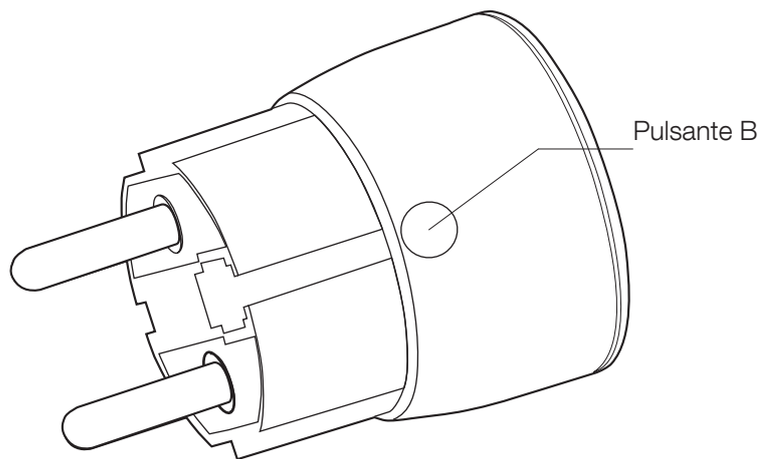
La Plug-Control è dotata di una funzione di misurazione della potenza e dell'energia. Essa utilizza un anello luminoso a LED per visualizzare il carico di corrente con l'illuminazione che cambia di colore a seconda delle modalità operativa in quel momento. Questo è il dispositivo più piccolo e più interessante di questa tipologia di prodotto nel mondo.



La Plug-Control può essere azionata con il pulsante B che si trova sulla spina stessa o tramite qualsiasi controller compatibile con il protocollo Z-Wave™.

## 3 ATTIVAZIONE DI BASE DEL DISPOSITIVO

1. Collegare il dispositivo ad una presa vicina al controller Z-Wave™ principale.<sup>1</sup>
2. Impostare il controller Z-Wave™ in modalità di aggiunta.
3. Rapidamente, premere per tre volte il pulsante B che si trova sul corpo del dispositivo.
4. Attendere che il dispositivo sia aggiunto al sistema.
5. Il successo del dispositivo aggiunto sarà confermato dal controller principale.
6. Collegare il dispositivo che si desidera controllare nella spina da parete Plug-Control.<sup>2</sup>
7. Controllare che l'apparecchio si accenda usando il pulsante B.



Posizione pulsante B

<sup>1</sup> La presa usata per la spina deve essere di facile accesso.  
<sup>2</sup> Non inserire mai una spina dentro un'altra spina.

## 4 SPECIFICHE

<b>Plug-Control</b>	
Alimentazione elettrica:	230V AC, 50/60Hz
Potenza di uscita (carico continuo):	2500W - carico resistivo
Da utilizzare con prese di tipo E o F (Schuko):	CEE 7/16 CEE 7/17 Tipo ibrido E/F
Temperatura limite:	105°C
Temperatura operativa:	0 - 40°C
Dimensioni (P x A):	43 x 65 mm
Banda di frequenza radio:	868,0–868,6 MHz 869,7–870,0 MHz 869,0 MHz
Potenza trasmissione:	EIRP max. -10dBm



**Nice SpA**  
Oderzo TV Italia  
info@niceforyou.com

[www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)