

## Bj Enabler Socket+



**Presa Elettrica comandata via Radiofrequenza.**

### Prezzo

Prezzo (incl. IVA 22%) € 218,38

Prezzo Imponibile (IVA escl.) € 179,00

Ammontare IVA € 39,38

Produttore: [Qinera](#)

### Descrizione



BJ Enabler Socket+ è un dispositivo "Plug and Play" che permette di attivare/disattivare i vostri elettrodomestici da remoto e al tempo stesso di attivare dispositivi a batteria adattati, sia tramite un qualsiasi controller BJ attraverso un segnale radio codificato che per mezzo di un [qualsiasi sensore mono](#).

Usalo per controllare apparecchi elettrici come luci, riscaldamento, ventilatori, elettrodomestici da cucina, stereo, ecc... ed è anche possibile tramite l'uscita presente sul dispositivo attivare dispositivi a batteria come i giocattoli adattati, i dispositivi di comunicazione, macchine fotografiche adattate, giocattoli e altri dispositivi modificati per essere utilizzati tramite sensori.

Le modalità di funzionamento previste per BJ Enabler Socket+ sono tre: on/off, diretta e temporizzata.

Si possono collegare fino a 16 diversi BJ Enabler Sockets+ nell'ambiente per controllare 16 diversi elementi, vale a dire una [stanza multisensoriale SHX](#).

### Utilizziamo Socket+ in tre ambiti più frequenti:

- Controllo ambientale: per coloro che necessitano di un adattamento dell'ambiente e la possibilità di interazione, normalmente in presenza di difficoltà motorie
- Comunicazione e autonomia: spesso in abbinamento ad un dispositivo di comunicazione in modo da permettere di controllare l'ambiente anche a chi non potendo esprimersi verbalmente può in autonomia attivare e/o disattivare i dispositivi di suo interesse.

Ci avvaliamo di questo accessorio anche come elemento che permette di sostenere la motivazione alla comunicazione mediata da un ausilio, o motivazione all'uso dell'ausilio in alcuni casi, soprattutto in utenti molto giovani o che da tempo hanno perso la possibilità di controllo diretto dell'ambiente

- [Stanze multisensoriali SHX](#)

**Caratteristiche:**

**Presa tipo:** Schuko [presa F definita CEE 7/4]

**Spina tipo:** Schuko [spina F definita CEE 7/4]

**Ingressi:** uno, da 3,5 mm mono, per sensore singolo.

**Uscite:** una, da 3,5 mm mono, per collegare dispositivi adattati a batteria.

**Manopolina Blu:** per scegliere codice radiofrequenza

**Manopolina Gialla:** per impostare temporizzazione

Per **UTILIZZO** richiede un trasmettitore della famiglia [controller Bj](#) o un qualunque [sensore singolo](#), entrambi non inclusi

**Disponibilità:** sempre disponibile.