

Per il **giusto flusso d'energia**: montare una **presa** non è mai stato così **semplice!**



# Interruttore con stile!

Sono finiti i tempi in cui gli interruttori della luce e le prese di corrente erano solo funzionali. Adesso si sono trasformati anche in oggetti decorativi, e danno anche un tocco di classe in ogni locale. Cambiarle è facile.

## Attenzione :

Nonostante le istruzioni tecniche, di regola generale i lavori di installazione elettrica vanno affidati ad un elettricista specializzato.

### 1. Montaggio di una presa esterna

#### Foto 1

Interrompere il flusso di elettricità (mai lavorare sotto tensione!) e rimuovere l'involucro della presa.



#### Foto 2

Svitare la presa dalla parete e staccare i fili con un cacciavite.



#### Foto 3 + 4

Montare alla parete la nuova placca metallica e avvitare saldamente il corpo della presa elettrica.



#### Foto 5

Inserire i fili nei rispettivi dispositivi badando alla polarità giusta (colore):  
giallo-verde = messa a terra  
blu o giallo = neutro  
colore = fase



#### Foto 6

Avvitare saldamente la parte esterna della presa. Riattivare l'alimentazione elettrica e misurare la tensione, che dovrebbe essere di ca. 230 V.



#### Foto 1

Interrompere il flusso di elettricità (mai lavorare sotto tensione!) e svitare la placca.

#### Foto 2

Svitare la presa dalla parete e staccare i fili con un cacciavite.

#### Foto 3

Inserire i fili nei rispettivi dispositivi della nuova presa badando alla polarità giusta (colore):  
giallo-verde = messa a terra  
blu o giallo = neutro  
colore = fase

#### Foto 4

Fissare il corpo della presa riavvitando la placca metallica, facendo attenzione a non incastrare i fili.

#### Foto 5

Rimontare la placca di copertura badando a far combaciare i fori della placca con i fori della presa.

#### Foto 6

Riattivare l'alimentazione elettrica e misurare la tensione, che dovrebbe essere di ca. 230 V.

### 2. Montaggio di una presa sotto muro



