

# Generatore di scenografie per strip digitali SPI BLUETOOTH

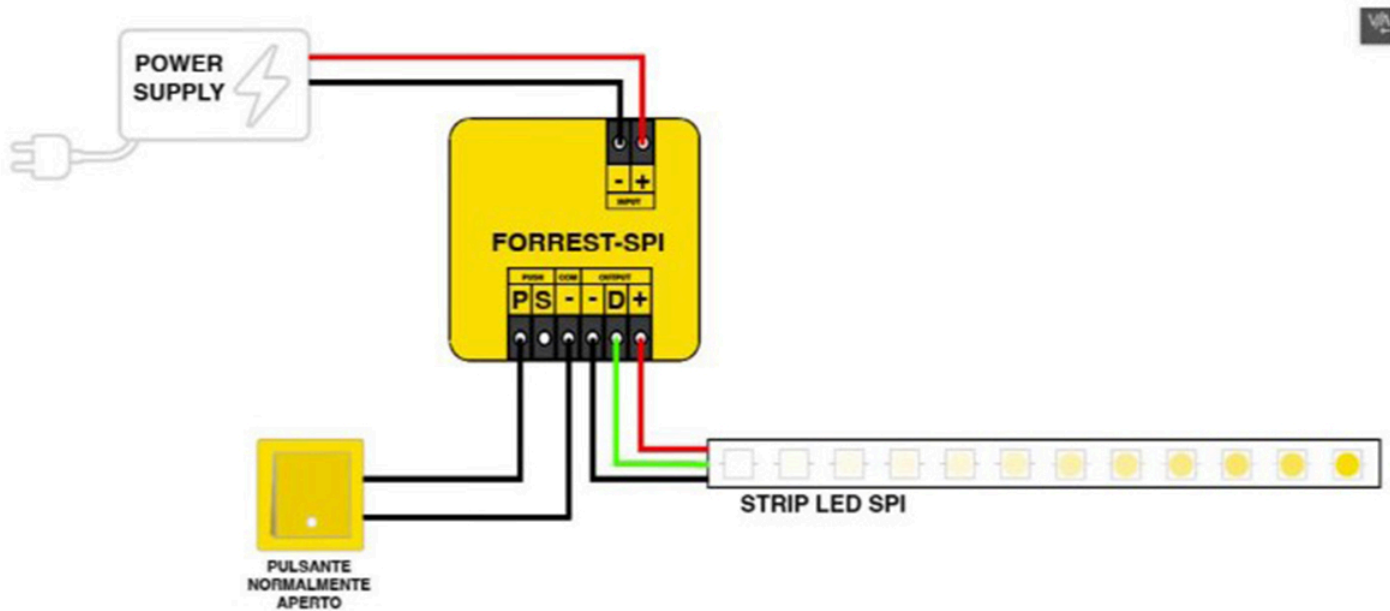
---



## Descrizione

FORREST-SPI è il primo dimmer dedicato al controllo delle strip led pixel to pixel ed è integrabile all'interno di scatolette da incasso o muratura di qualunque serie civile.

- Alimentazione di ingresso: 5/12/24V DC 15A Max Ingressi di controllo: PUSH + SYNC
  - Protocolli di trasmissione dati supportati: WS2811, WS2812, GS8208.
  - Configurazione tramite Bluetooth low energy e App di controllo Forrest disponibile per iOS e Android.
  - Possibilità di impostare i parametri di controllo, delle strip led, selezionandoli da una lista preconfigurata e testata da Newlab, oppure manualmente, scegliendo il tipo di protocollo e la modalità colore compatibile con la strip led installata.
  - Impostazione del dimming tramite app Forrest oppure tramite pressione prolungata del pulsante.
  - Possibilità di collegare più dimmer Forrest assieme per creare, in maniera semplice, effetti di accensione multipli.
-



## Scheda tecnica

<b>Codice prodotto</b>	FORREST-SPI
<b>Tensione di entrata</b>	5-12-24V DC
<b>Tensione di uscita</b>	15A max
<b>Protocolli di trasmissione dati supportati</b>	WS2811, WS2812, GS8208
<b>Grado di protezione</b>	IP20
<b>Ingressi di controllo</b>	PUSH + SYNC
<b>Dimensioni</b>	48x48x22,8 mm

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.