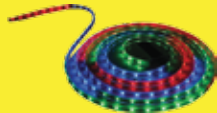

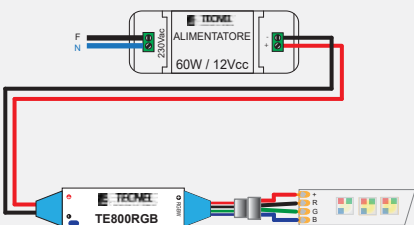
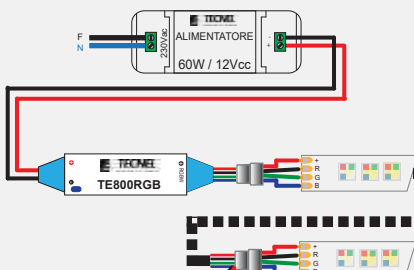

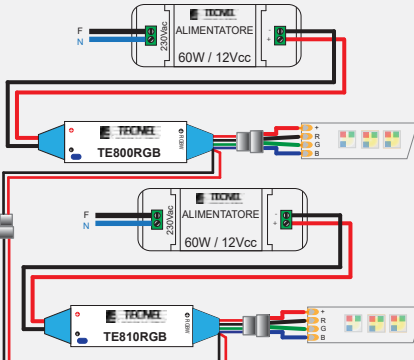






Bluetooth®

## TELEDDIG STRIP LED RGB DIGITALE DINAMICA con comando Bluetooth

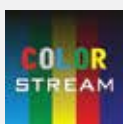
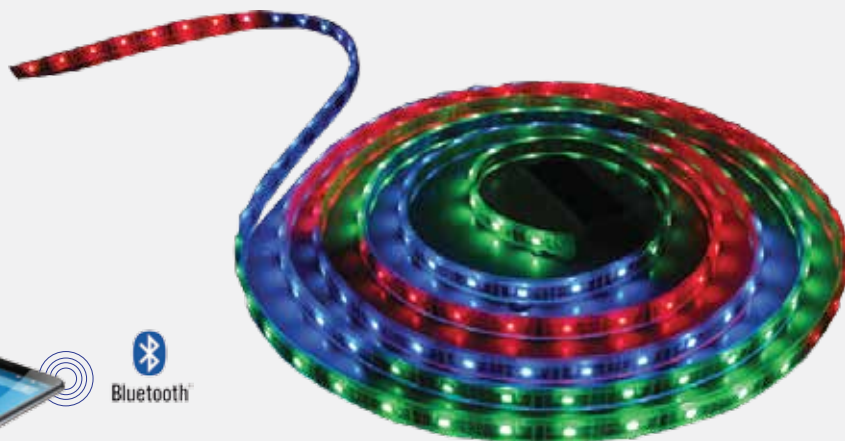
	Descrizione	Codice	Schema Elettrico
<p><b>NEW</b></p>  <p><b>TELEDDIG48</b></p>  <p><b>TE800RGB</b></p> <p><b>NEW</b></p>	<p><b>TELEDDIG48</b></p> <p><b>STRIP LED DIGITALE DINAMICA cod. TELEDDIG48</b> (chiamata anche Strip LED Indirizzabile) composta da chip LED RGB che mediante una serie di microchip dedicati, posti 1 ogni 12 cm e sincronizzati dal <b>CONTROLLER DIGITALE RGBDD cod. TE800RGB</b>, permettono la gestione di singole porzioni di striscia composte ognuno da 3 chip LED. Questo tipo di controllo consente quindi, oltre al classico controllo di colore e luminosità tipico delle strip LED RGB tradizionali, anche la creazione di molteplici effetti di luce di forte impatto scenico. Ad esempio è possibile impostare l'effetto dove i colori si inseguono lungo la striscia, oppure creare un effetto di accensioni o evanescenze che partono dal centro della striscia verso i suoi due capi o al contrario partendo dai capi della striscia si richiudono al suo centro. Questi tipi di accensioni sincronizzate determinano appunto la dinamicità della strip LED e consentono il suo utilizzo nei progetti di illuminazione più complessi e sofisticati. L' <b>APP dispone di 99 scene (effetti) preimpostate</b> 16 delle quali possono essere impostate come preferite sul <b>CONTROLLER DIGITALE RGBDD cod. TE800RGB</b> e possono essere richiamate in sequenza dal <b>Telecomando RF cod. TERM05</b> o dallo <b>Smartphone via Bluetooth</b>. Tutti gli effetti luminosi possono inoltre essere personalizzati modificando velocità e numero dei LED controllati. Il <b>CONTROLLER DIGITALE</b> comanda max. 10 rotte di STRIP LED RGBDD collegate in serie ad allaccio rapido ed ognuna con un suo alimentatore da 60W 12Vcc.</p>	<p><b>TELEDDIG48</b></p> <p><b>TE800RGB</b></p>	<p><b>Schema Elettrico</b></p>  <p><b>Collegamento semplice di una rotta</b></p>  <p><b>Collegamento seriale max 10 rotte</b></p>
 <p><b>TE810RGB</b></p> <p><b>NEW</b></p>	<p><b>TE810RGB</b></p> <p><b>AMPLIFICATORE DIGITALE RGBDD per poter espandere praticamente all' infinito un sistema di illuminazione composto da STRIP LED RGB Digitali Dinamiche</b> nella configurazione Master/Slave. Esso è dotato di un connettore di sincronismo ad innesto rapido che può essere collegato al controller TE800RGB e permette di comandare un massimo di 10 rotte cod. TELEDDIG48 fino ad un massimo di 560W/12Vcc. Il collegamento in parallelo di più amplificatori cod. TE810RGB (slave) ad un solo Controller cod. TE800RGB (Master) permette il controllo di zone di infinita lunghezza e potenza. Un altro connettore ad innesto rapido ne permette il collegamento ad ogni singola rotta dell'alimentatore da 60W/12Vcc.</p>	<p><b>TE810RGB</b></p>	 <p><b>Collegamento Master/Slave n rotte</b></p>
 <p><b>TERM05</b></p> <p><b>NEW</b></p>	<p><b>TERM05</b></p> <p><b>TELECOMANDO RF con base magnetica</b></p> <p>Il funzionamento e gli effetti scenici della Strip LED TELEDDIG48 sono facilmente impostabili attraverso smartphone e/o tablet via Bluetooth mediante l' APP dedicata ColorStream. Tuttavia, una volta impostate le varie scene e gli effetti desiderati è possibile controllare la Strip LED Dinamica anche tramite il <b>Telecomando RF cod. TERM05</b>. Esso è dotato semplicemente di tre pulsanti, un pulsante per l' accensione e lo spegnimento e due pulsanti ( Up/Down ) che permettono di selezionare le scene pre-impostate secondo la sequenza e le modalità inizialmente programmate all' interno dell' APP ColorStream, permettendo il controllo via radio quando si è sprovvisti di smartphone o tablet.</p>	<p><b>TERM05</b></p>	 <p><b>Telecomando RF cod. TERM05</b></p>

# TELEDDIG



Bluetooth®

**TECNEL**  
TECNOLOGIE ELETTRONICHE



Scarica l'APP  
ColorStream  
Android iOS



**NEWS**

## STRIP LED RGB DIGITALE DINAMICA

### comando Bluetooth

12Vcc 11,2W/m 48 LED/m IP65

cod. TE800RGB = Controller RGBDD Bluetooth  
cod. TE810RGB = Amplificatore RGBDD  
cod. TERM05 = Telecomando RF

**TECNEL SRL**

Via Lago di Alleghe 35 - 36015 Schio (VI) - Italy  
Tel. +39 0445 5766 43 - Fax. +39 0445 576457  
Email: [info@tecnel.net](mailto:info@tecnel.net) - Web: [www.tecnel.net](http://www.tecnel.net)