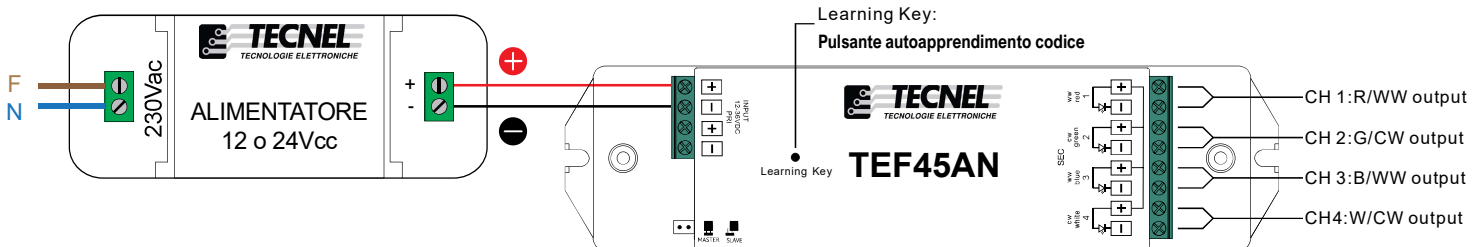


codice **TEF45AN - RICEVITORE CONTROLLER PER STRIP LED MONOCOLORE-RGBW**  
**TENSIONE COSTANTE 20A 12-24-36Vcc (240-480-720W)**

Tensione d' ingresso : 12Vcc/24Vcc/36Vcc  
Frequenza segnale : 869,5/916,5/434 MHz  
Corrente Max. Uscita : 4 ch x 5A = 20A  
Potenza Massima : 240W in 12Vcc / 480W in 24Vcc / 720W in 36Vcc  
Temperatura di lavoro : -20°C÷+50°C

**Con Memoria di stato in mancanza di tensione di alimentazione**



**Accoppiamento del Controller ad un Trasmettitore RF cud. TET1M4Z o TET1RGBW4Z :**

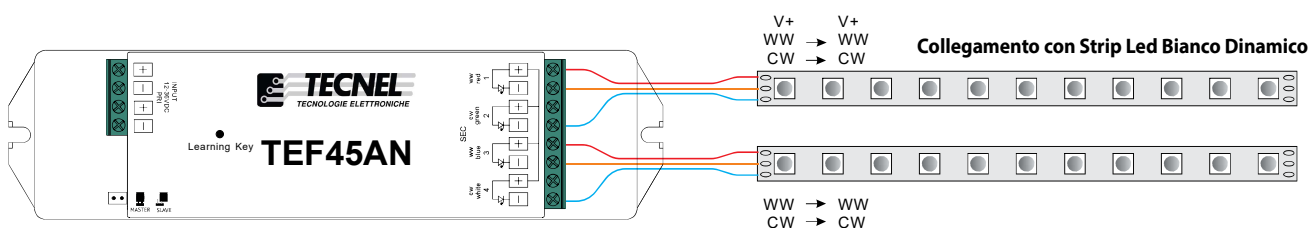
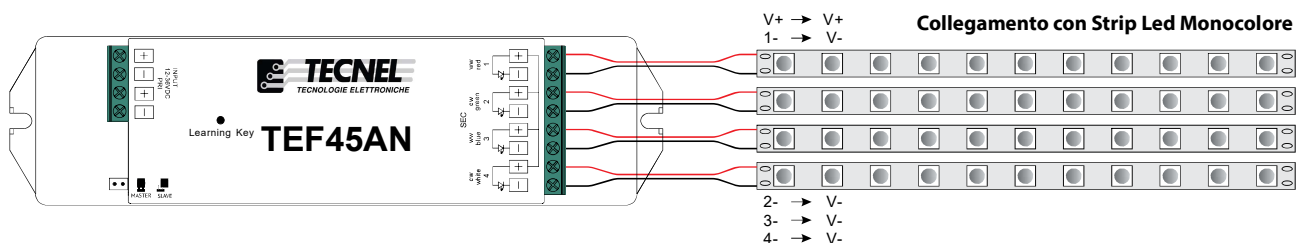
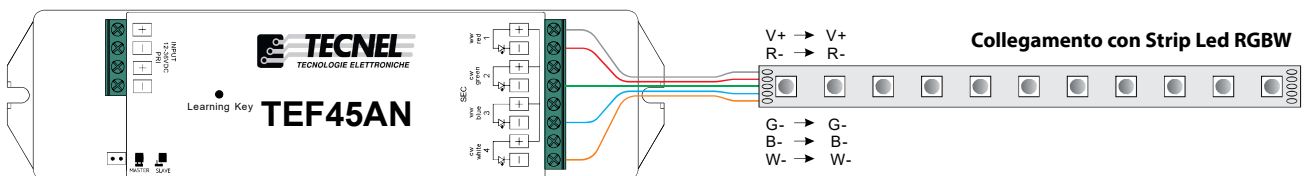
- 1) Collegare il Controller come da schema sopra riportato e dare tensione all' impianto.
- 2) Accendere il Trasmettitore che si vuole apprendere.
- 3) Premere brevemente il Pulsante di apprendimento del controller "Learning key"
- 4) Premere brevemente il pulsante relativo alla zona su cui apprendere il Controller e subito dopo premere un qualsiasi colore nel Rotary Touch.
- 5) La strip collegata emetterà un lampeggio ad indicare il corretto apprendimento.

**Cancellazione di un Trasmettitore :**

- 1) Togliere tensione al controller per circa 10 secondi , poi ridare tensione .
- 2) Premere e tenere premuto il Pulsante di apprendimento del controller "Learning key" per circa 4-6 secondi e comunque fino a che la strip collegata emetta un lampeggio ad indicare l'avvenuta cancellazione.

UM 30.12.21

**Esempi di Schemi di Collegamento con diverse tipologie di Strip Led**



UM 30.12.21