

**DRIVER CC LED MULTICORRENTE PROGRAMMABILE  
PER LED A CORRENTE COSTANTE  
DIMMERABILE SUL PRIMARIO CON DIMMER TRIAC-MOSFET  
SEGNALE 0/1-10Vcc, POTENZIOMETRO E SEGNALE 10V PWM**

**TE60-6002100TRI**

Alimentatore Multicorrente 600÷2100mA 60W Max dimmerabile sul primario con Dimmer a taglio di Fase ( Triac-Mosfet ). Dimmerabile 0/1-10Vcc, potenziometro e con segnale 10V PWM.

Alto livello di efficienza >90% e basso consumo senza carico , protetto contro il cortocircuito, la sovratensione, sovraccarico e aumento anomalo di temperatura. Classe di isolamento II, IP20 in materiale plastico autoestinguente.

Per dimmerare a taglio di fase sul primario selezionare con l'apposito DIP SWITCH\* il tipo di dimmerazione (Leading Edge o Trailing Edge).

ATTENZIONE : SELEZIONARE IL CORRETTO VALORE DI CORRENTE DA UTILIZZARE PRIMA DI PROCEDERE AL COLLEGAMENTO DEL DRIVER

**VALORI DI CORRENTE E CONFIGURAZIONE DIP SWITCH**

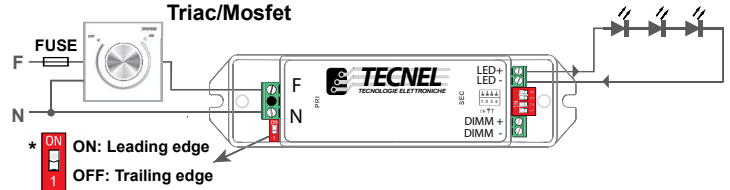
Posizione DIP SWITCH ON ↑↑ OFF ↓↓

Dip SW	↓↓↓↑↑↑	↑↑↑↓↓↓	↓↑↑↓↑↑	↑↑↓↑↓↑	↑↓↑↓↑↓	↓↑↓↑↓↑	↑↓↑↓↑↓	↓↑↓↑↓↑	↑↓↑↓↑↓
Corrente	600mA	700mA	800mA	900mA	1000mA	1100mA	1200mA	1300mA	
Tensione	3-65V	3-65V	3-65V	3-65V	3-60V	3-55V	3-50V	3-46V	
Potenza	39W	54,5W	52W	58,5W	60W	60,5W	60W	59,8W	
Dip SW	↑↑↑↑	↑↑↑↑	↑↑↑↑	↑↑↑↑	↑↑↑↑	↑↑↑↑	↑↑↑↑	↑↑↑↑	↑↑↑↑
Corrente	1400mA	1500mA	1600mA	1700mA	1800mA	1900mA	2000mA	2100mA	
Tensione	3-43V	3-40V	3-38V	3-35V	3-33V	3-32V	3-30V	3-29V	
Potenza	60,2W	60W	60,8W	59,9W	59,4W	60,8W	60W	60,9W	

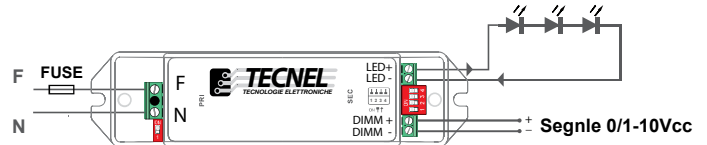
UM 21/12/2022

**SCHEMI DI COLLEGAMENTO**  
( assicurarsi della corretta selezione della corrente d' uscita )

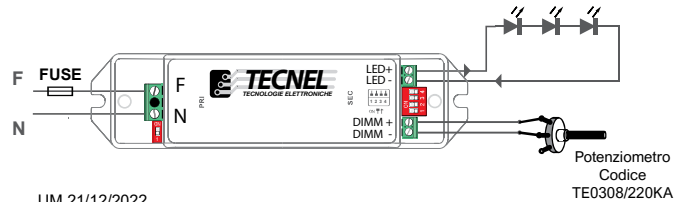
**Schema di collegamento per regolazione con segnale TAGLIO DI FASE  
DIMMER o ATTUATORE DOMOTICO**



**Schema di collegamento per regolazione con SEGNALE 0/1-10Vcc**



**Schema di collegamento per regolazione con POTENZIOMETRO da 220K**



UM 21/12/2022

Potenziometro  
Codice  
TE0308/220KA