

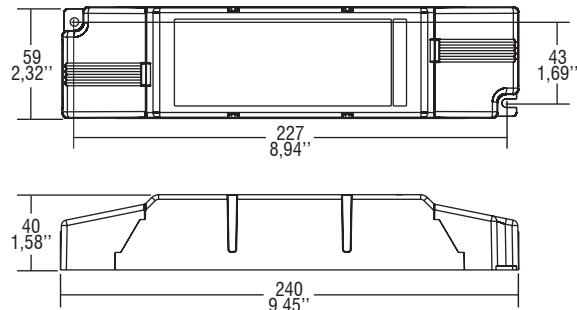


**Direct current dimmable electronic drivers with DIP-SWITCH**  
**Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH**

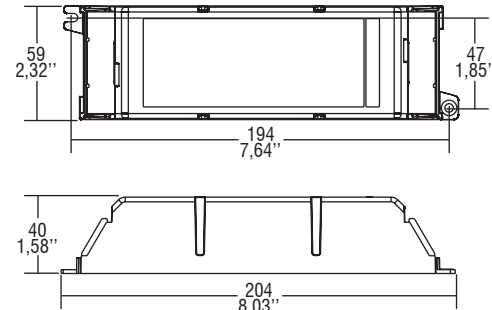
Made in Italy



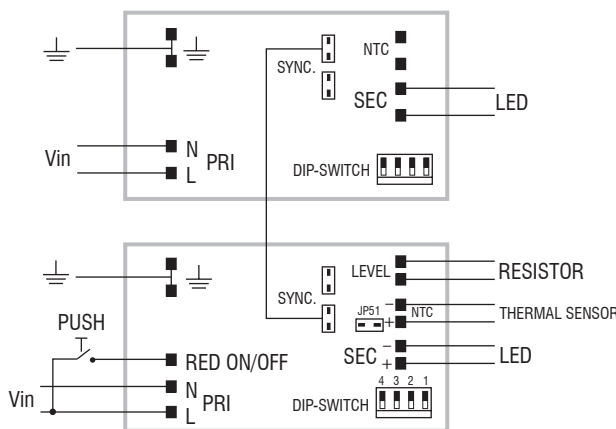
**IP 20** **SCREW FIXING** Ø80  
3,15" Weight - Peso gr. 320 / 11,28 oz.  
Pcs - Pezzi 12



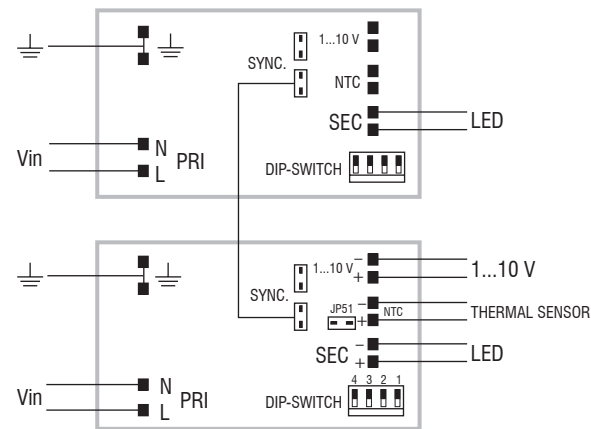
**BUILT-IN** **SCREW FIXING** Weight - Peso gr. 300 / 10,58 Oz.  
Pcs - Pezzi 12



**Wiring diagrams - Schemi di collegamento** (Max. LED distance at page info8 - Massima distanza LED a pagina info8)



BILEVEL diagram - Collegamento BILEVEL



1...10 V diagram - Collegamento 1...10 V

## Operation Mode

- Light regulation 0/0,5 - 100 % by means of BILEVEL function or interface 1...10 V.
- 1...10 V port double insulated from PRIMARY and SECONDARY.
- BILEVEL** and **BILEVEL N** function allow to fix a reduction level of the power using a simple 0 - 230 V control signal (as example relay/switch with timer or presence sensor).
- For additional details see pages **BILEVEL**.
- It's possible to change the reduction level of the light with a simple programming on the mains or by connecting resistor to the "LEVEL" terminal block.
- BILEVEL** and **BILEVEL N** function can be set through a short circuit NTC port during start up of the driver (see datasheet):
  - **BILEVEL** is normally 100 % of the light output and through the control signal go to reduction level of power.
  - **BILEVEL N** is normally in reduction mode and through the control signal go to 100 % of light output.
- One single driver can control up to 10 drivers of JOLLY, MAXI JOLLY and SIRIO Series through the synchronization connections.
- Max. 10 synchronised drivers of which only one can be controlled (1 Master + 9 Slaves).
- Synchronization cable is separately supplied.
- Regulation is possible by means of DALI and DMX coupled with DALI/DMX INTERFACE.

(<sup>(3)</sup>) **Possibility to select 2 modes to dim the output current:**

JP51 OFF: Lineare (100 % ÷ 10%) + PWM (10 % ÷ 0%);  
 JP51 ON: PWM (100 % ÷ 0%).

For additional details for regulations see pages info12-14.

## Modalità di funzionamento

- Regolazione della luminosità 0/0,5 - 100 % mediante funzione BILEVEL o interfaccia 1...10 V.
- Porta 1...10 V doppio isolata da PRIMARIO e SECONARIO.
- Le funzioni **BILEVEL** e **BILEVEL N** possono fissare un valore di riduzione della potenza con una semplice linea di comando 0 - 230 V (per esempio relé/switch temporizzati o con sensore di presenza).
- Per ulteriori dettagli vedi pagine **BILEVEL**.
- E' possibile cambiare il livello di riduzione della luminosità con una semplice programmazione dalla rete o connettendo una resistenza al morsetto "LEVEL".
- Le funzioni **BILEVEL** e **BILEVEL N** possono essere selezionate tramite cortocircuito alla porta NTC durante l'avvio del driver (vedi manuale d'istruzione):
  - in modalità **BILEVEL** è normalmente al 100 % della luminosità e tramite il comando di linea riducono la potenza in uscita.
  - in modalità **BILEVEL N** è normalmente in riduzione e tramite il comando di linea vanno al 100 % della luminosità.
- Un solo driver può comandare sino a 10 alimentatori della Serie JOLLY, MAXI JOLLY e SIRIO attraverso la connessione di sincronismo.
- Max. 10 alimentatori sincronizzati, di cui uno solo comandato da uno o più punti (1 Master + 9 Slaves).
- Cavetto per la sincronizzazione fornito separatamente.
- La regolazione DALI e DMX è possibile tramite DALI/DMX INTERFACE.

(<sup>(3)</sup>) **Possibilità di selezionare 2 modalità per la regolazione della corrente d'uscita:**  
 JP51 OFF: Lineare (100 % ÷ 10%) + PWM (10 % ÷ 0%);  
 JP51 ON: PWM (100 % ÷ 0%).

Per ulteriori dettagli sulle regolazioni vedi pagine info12-14.

**4.2**

Street lighting and high power drivers - 1-10V & BILEVEL multipower DIP-SWITCH  
 Alimentatori per illuminazione stradale e alta potenza - 1-10V & BILEVEL multipotenza con DIP-SWITCH