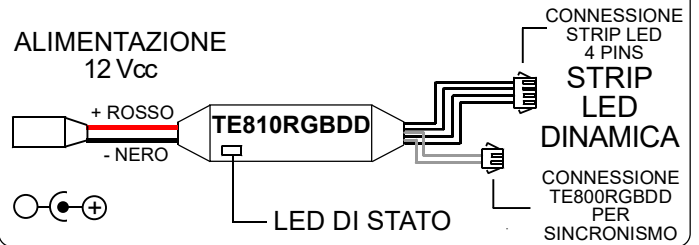


**AMPLIFICATORE PER STRIP LED RGBDD DINAMICHE**  
**cod. TE810RGBDD (ex TE810RGB) C € RoHS**  
(Potenza Controllabile : Max. 40 metri Strip Dinamica - 11,2W/m)

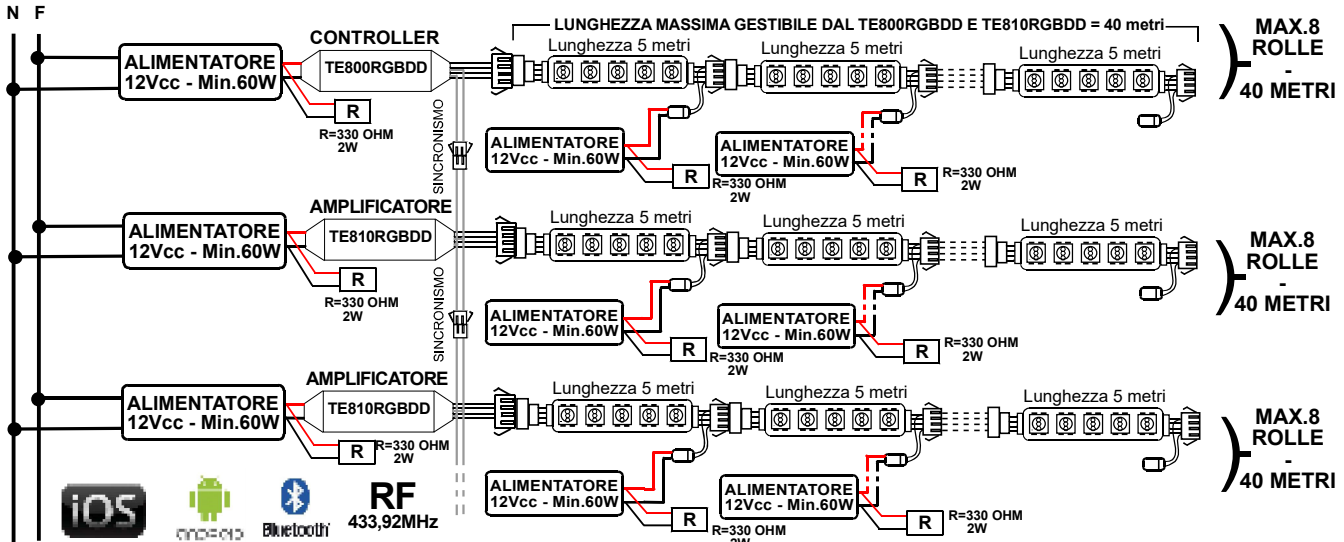
Ripetitore di segnale per Strip Led dinamiche. Abbinato al nostro Controller TE800RGBDD consente l' espansione illimitata dell' impianto tramite la connessione di sincronismo. Può comandare fino a 8 rotte di Strip LED DINAMICA (40 metri) di potenza unitaria max. da 56W (11,2W/m 12Vcc).

**Schema di collegamento generale**



**Schema di Collegamento per Lunghezze superiori ai 40 metri**

UM 13.05.22



Utilizzare i connettori polarizzati in dotazione per non incorrere nel rischio di inversione dei collegamenti.

Mantenere la distanza tra gli alimentatori e il Dimmer TE800RGBDD e tra gli alimentatori e i ripetitori TE810RGBDD la più corta possibile per evitare cadute di tensione lungo la linea. Utilizzare in ogni caso un cavo con sezione adeguata e comunque non inferiore ai 2,5 mmq.

La distanza massima tra il Dimmer TE800RGBDD a la strip LED e tra i ripetitori TE810RGBDD e la strip LED è determinata dalla lunghezza dei cablaggi in dotazione ai dispositivi provvisti di connettori ad allaccio rapido. **ATTENZIONE:** Tolla l'alimentazione 230Vac al sistema, attendere 6-7 secondi di scarica delle capacità degli alimentatori prima di ridare nuovamente tensione 230Vac! **La mancata osservanza di tali norme può determinare malfunzionamenti del sistema e provoca in ogni caso l' immediato decadimento della garanzia.**