

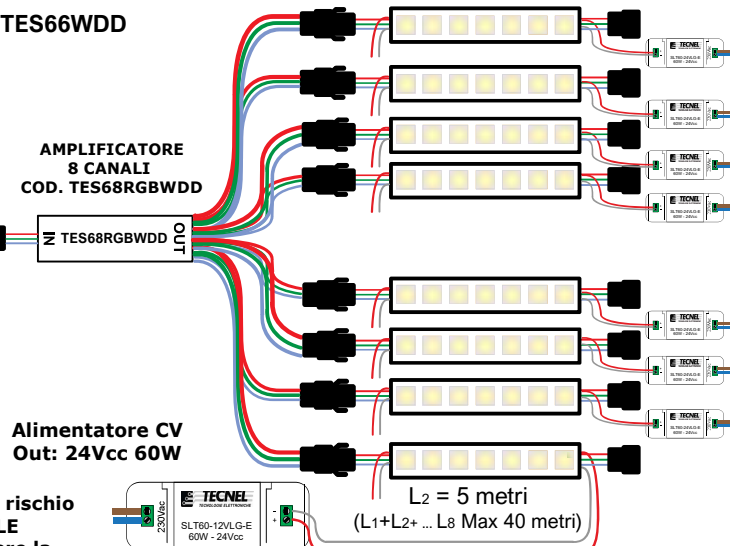
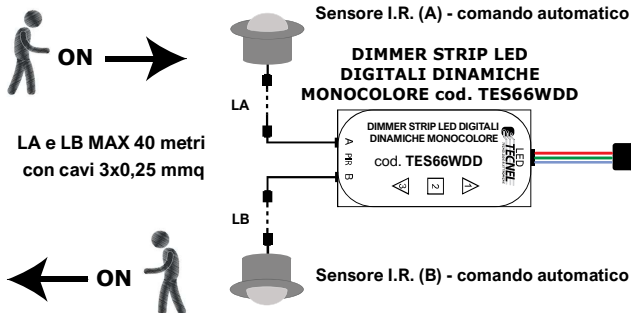
Amplificatore 8 CANALI per RUNNING STRIP LED

codice TES68RGBWDD

Amplificatore per Strip LED Digitali Dinamiche Monocolore o RGBW
e Controller cod. TES61WDD, TES66WDD TES66RGBWDD

SCHEMI BASE DI COLLEGAMENTO AMPLIFICATORE A 8 CANALI SINCRONIZZATI

SCHEMA DI COLLEGAMENTO CON CONTROLLER CODICE TES66WDD



ATTENZIONE!

Utilizzare i connettori polarizzati in dotazione per non incorrere nel rischio di inversione dei collegamenti. Ogni spezzone di STRIP LED DIGITALE DINAMICA deve essere Alimentata da un suo Alimentatore. Mantenere la distanza tra gli Alimentatori e le strip LED 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 Controller e la strip LED è determinata dalla lunghezza dei cablaggi in dotazione ai dispositivi provvisti di connettori ad allaccio rapido. La mancata osservanza di tali norme può determinare malfunzionamenti del sistema e provoca in ogni caso l'immediato decadimento della garanzia.

UM 13.03.25

SCHEMA DI COLLEGAMENTO CON CONTROLLER RGBW CODICE TES66RGBWDD



CONTROLLER BLUETOOTH RGBW cod. TES66RGBWDD



STRIP LED DIGITALE DINAMICA RGBW cod. TES4822RGBWDD3K

L = 5 metri Grigio Rosso

AMPLIFICATORE 8 CANALI COD. TES64RGBWDD

Alimentatore CV Out: 12Vcc 60W

STRIP LED DIGITALE DINAMICA RGBW cod. TES4822RGBWDD3K

L2 = 5 metri (L1+L2+...+L4 Max 20 metri)

UM 13.03.25

L'AMPLIFICATORE codice TES64RGBWDD per Strip LED Dinamiche Digitali monocolore Running Light permette di espandere su otto canali sincronizzati il gradevole effetto dello **scorrimento della luce fino alla sua totale accensione o totale spegnimento** sia in ambienti domestici che commerciali. Da un capo dell'Amplificatore codice TES68RGBWDD fuoriesce una piattina tripolare dove alla sua estremità c'è un connettore al quale si possono collegare o un **Controller codice TES66WDD**, un **controller TES66RGBWDD** o un **mini Controller codice TES61WDD** o il connettore posto alla fine di una **Strip LED Dinamica Digitale monocolore codice TES4822WDD**. In questo modo il Segnale Digitale in uscita agli elementi sopraindicati servirà da comando dell'Amplificatore codice TES68RGBWDD il quale lo estenderà sincronizzato su otto nuove ramificazioni di Strip LED Dinamiche Digitali monocolore con la limitazione che la lunghezza totale tra la prima e l'ultima Strip LED installata nel sistema non deve superare la lunghezza di **20 metri lineari**. Dall'altro capo dell'Amplificatore codice TES68RGBWDD fuoriescono quattro piattine tripolari che alla loro estremità hanno un connettore al quale si collegano Strip LED o ulteriori Amplificatori codice TES68RGBWDD per estendere ad altri canali lo scorrimento della luce. Ognuno di questi otto connettori trasferisce i segnali Digitali e ne riceve l'alimentazione 24Vcc dagli elementi collegati.

Conforme alle norme EN 61347-1, EN55015, EN 61547, IEC 60929-E.2.1, ANSI E 1.3. €