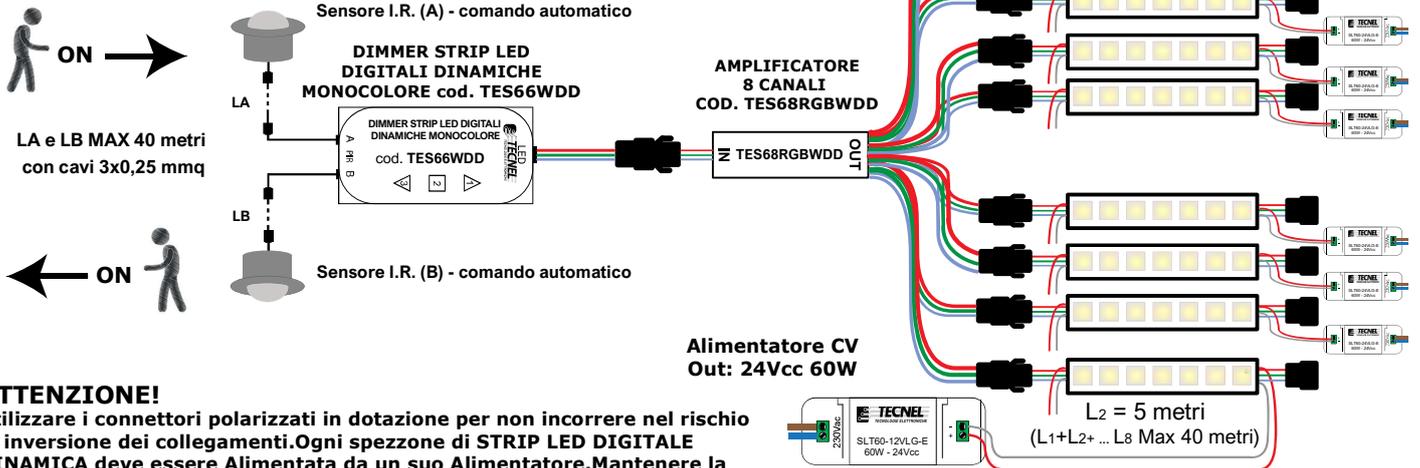


Amplificatore 8 CANALI per RUNNING STRIP LED codice TES68RGBWDD

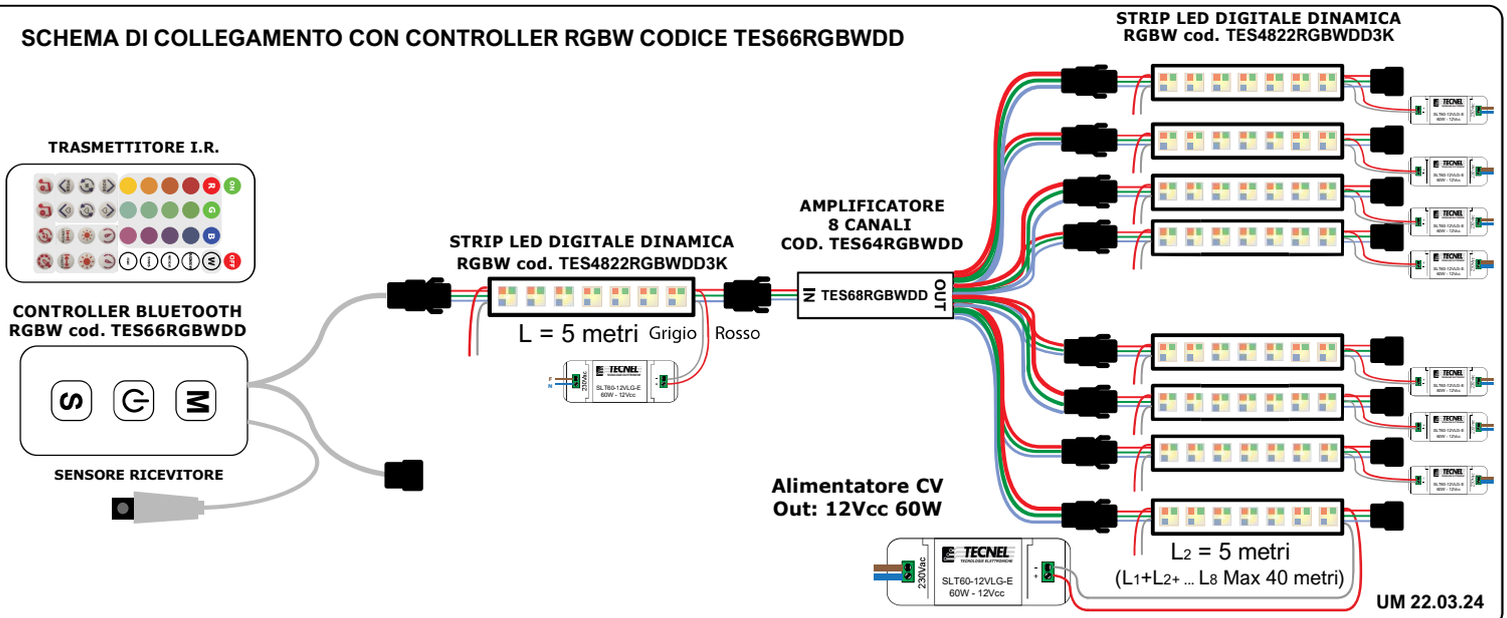
Amplificatore per Strip LED Digitali Dinamiche Monocolore o RGBW e Controller cod. TES61WDD, TES66WDD TES66RGBWDD

SCHEMI BASE DI COLLEGAMENTO AMPLIFICATORE A 8 CANALI SINCRONIZZATI

SCHEMA DI COLLEGAMENTO CON CONTROLLER CODICE TES66WDD



SCHEMA DI COLLEGAMENTO CON CONTROLLER RGBW CODICE TES66RGBWDD



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 40 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. C €