



CONTROLLER TOUCH RGB DX3

DX3 è il controller RGB progettato per poter essere incassato a parete ed utilizzato tramite il comodissimo pannello touch. È possibile sincronizzare più ricevitori nello stesso pannello, rendendo possibile comandare insieme più ricevitori con un'unica centralina. Il pannello ha una ruota touch con la quale è possibile scegliere il colore che si preferisce. La scatola da incasso è inclusa nel prodotto.

SPECIFICHE TECNICHE:

DIMMER TOUCH DX3

Voltaggio Input	110V / 240V AC	Temperatura	-20° C / 60° C
Segnale Output	RF 2.4GHz + DMX512	Dimensioni	86x86x36mm
Distanza Massima	30 m	Dimensioni Esterne	113x112x50mm
Opzioni Telecomando	Sync	Peso	225g

RICEVITORE R4-5A CV

Voltaggio Input	DC 5V - DC 24V	Temperatura Utilizzo	-30° / +55°
Carico Massimo	5A x 4 Canali - Max 20A	Dimensioni Esterne	178x48x33mm
Potenza Massima	100W/240W/480W (5V/12V/24V)	Peso	150g

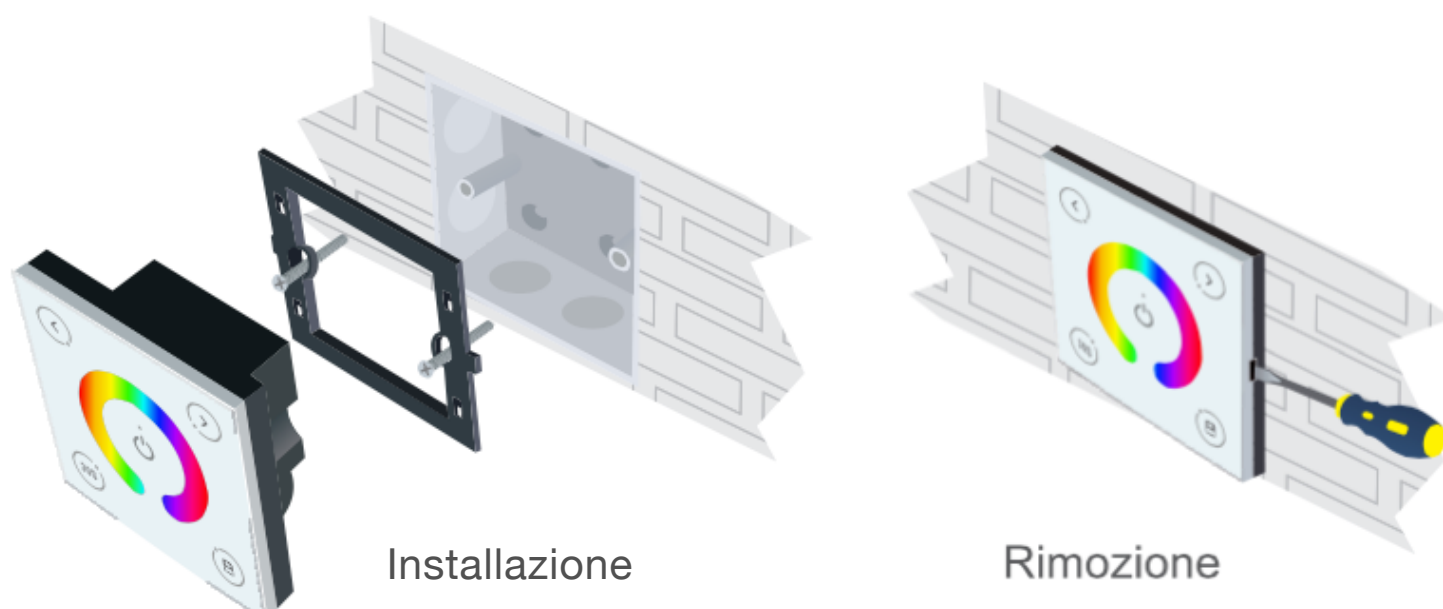
RICEVITORE R4-CC

Voltaggio Input	DC 12V - DC 48V	Potenza Massima	193.2 W
Voltaggio Output	DC 3V - DC 46V	Temperatura Utilizzo	-30° / +55°
Corrente Output	CC 350/700/1050 mA x 4 Canali	Dimensioni Esterne	178x48x33mm
Potenza Output	1.05W - 48.3W x 4 Canali	Peso	150g

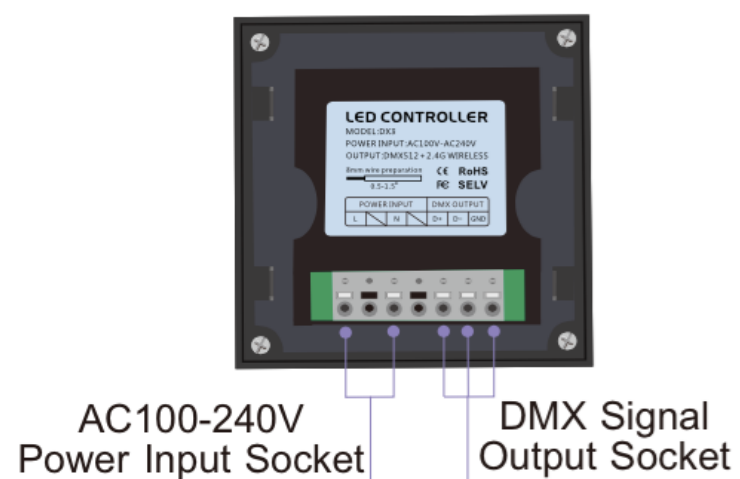
FUNZIONI PRINCIPALI



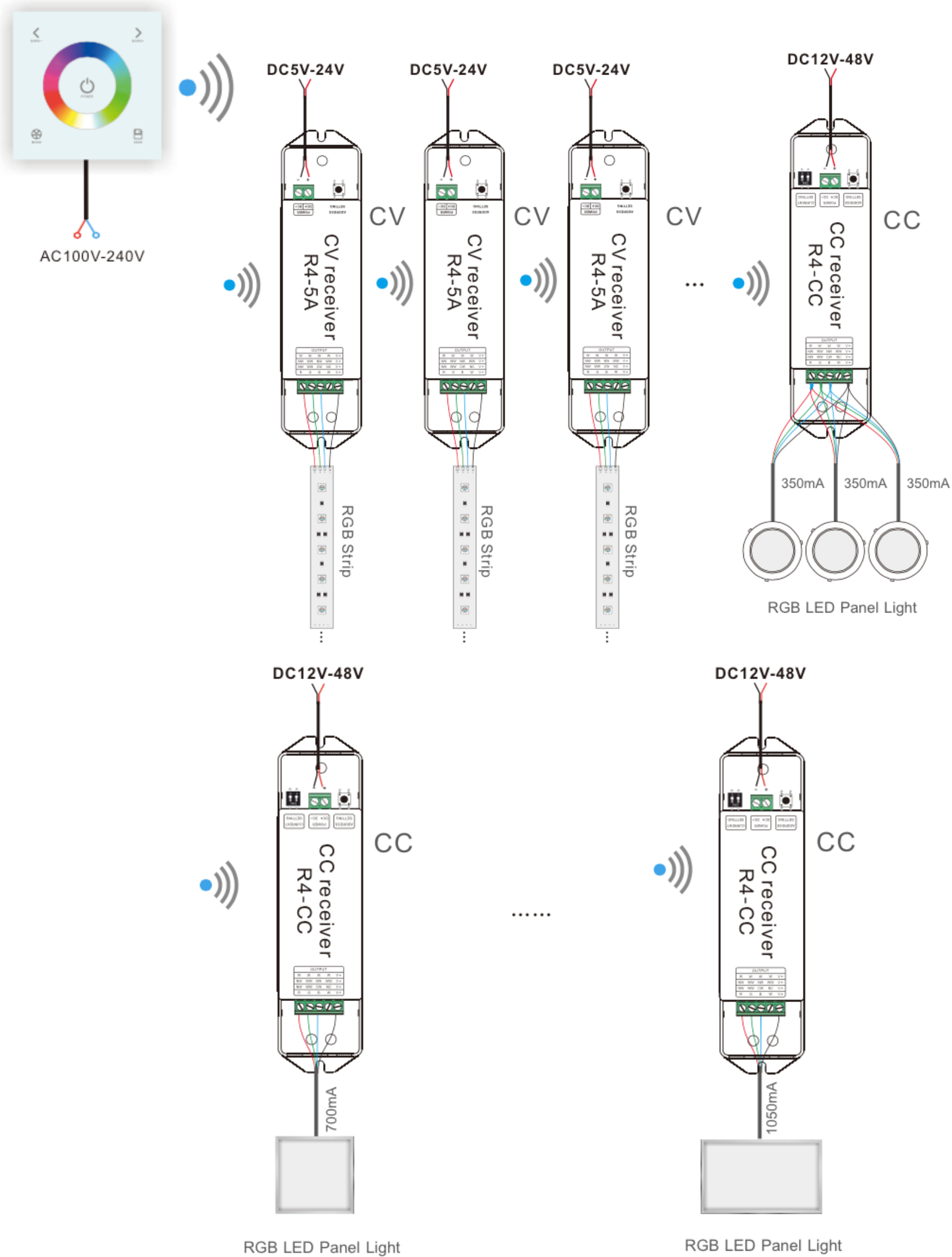
Lista Modalità: **A.** Rosso, **B.** Verde, **C.** Blu, **D.** Giallo, **E.** Viola, **F.** Azzurro, **G.** Bianco, **H.** RGB alternati, **I.** Colori primari e secondari alternati, **J.** Dissolvenza RGB, **K.** Dissolvenza tra tutte le colorazioni.



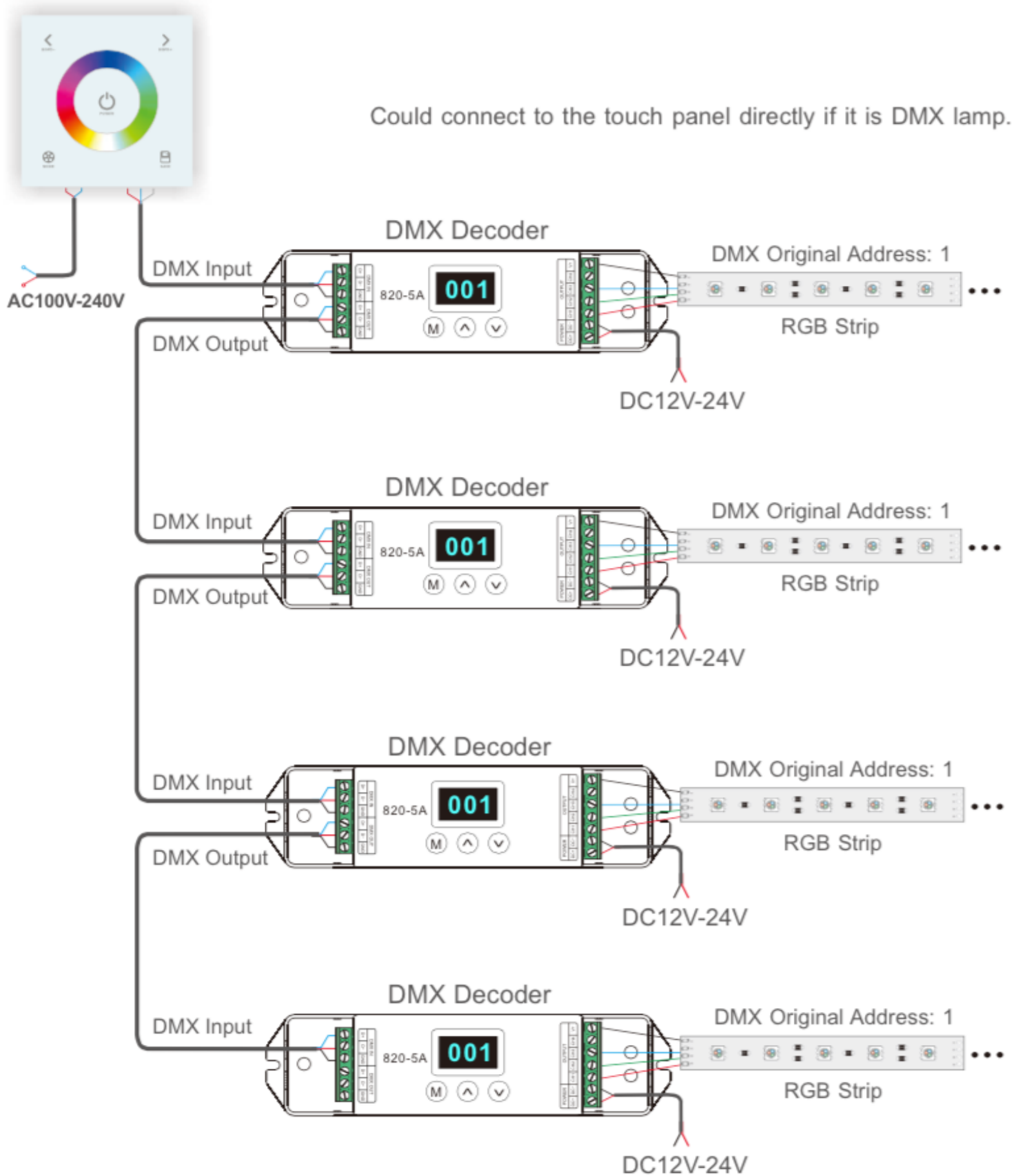
MORSETTIERA



SCHEMA DI COLLEGAMENTO



SCHEMA DI COLLEGAMENTO DMX



ATTENZIONE:

1. Il prodotto dev'essere installato e collegato da una persona qualificata.
2. Il prodotto non è resistente all'acqua, da evitare l'esposizione al sole e agli agenti atmosferici. Se installato all'esterno è necessaria una protezione resistente all'acqua che permetta una corretta dissipazione del calore.
3. Un'ottima dissipazione del calore garantisce la durata del prodotto, se installato in luoghi chiusi provvedere un'adeguata ventilazione.
4. Prima di collegare l'alimentatore controllare che il voltaggio in uscita sia coerente ai valori consentiti da questo prodotto.
5. Utilizzare per i collegamenti un cavo con sezione adeguata a resistere al carico richiesto. Assicurarsi del giusto collegamento di tutti i cavi al controller.
6. Al fine di evitare eventuali danni a LED e controller, assicurarsi che tutti i contatti e le polarità siano corrette prima di accendere il dispositivo.
7. Nel caso di malfunzionamenti, restituire il prodotto al venditore. Non tentare di ripararlo autonomamente.

GARANZIA:

1. Etech S.r.l. garantisce il prodotto per una durata di 2 anni dalla data di acquisto.
2. La garanzia consiste in riparazione o sostituzione nel caso di danni causati da problemi di fabbrica.
3. La garanzia è da ritenersi non valida nei seguenti casi:
 - a. Il prodotto appare visibilmente danneggiato
 - b. Utilizzo improprio del prodotto
 - c. Connessione a voltaggio troppo elevato (overloading)
 - d. Danneggiamento dei sigilli del prodotto
 - e. Il problema del prodotto deriva da una scorretta installazione o utilizzo di alimentatori non adeguati.
 - f. Il prodotto è stato utilizzato in condizioni non idonee di temperatura/umidità a quelle specificate.