



# CONTROLLER PER STRIP LED RGB 230 VAC CON RADIOCOMANDO A 28 TASTI

## MANUALE DI INSTALLAZIONE

CONFORME ALLE NORME

RED, RoHS, ETSI EN 301489-1 V2.2.3, ETSI EN 301489-3 V2.1.1, EN IEC 62368-1, ETSI EN 300328 V2.2.2, IEC 62321-4, IEC 62321-5, IEC 62321-6, IEC 62321-7-2, IEC 62321-8



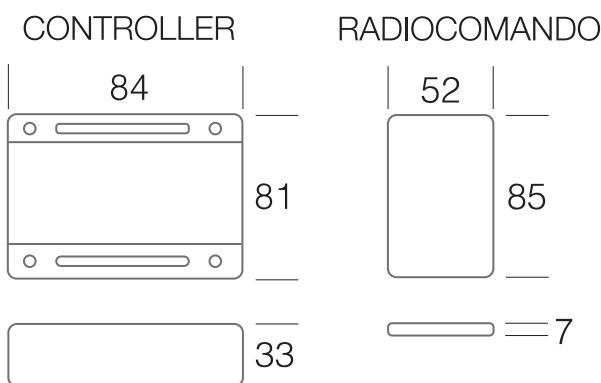
Alimentazione 230 Vac, 50-60 Hz  
Tre canali di uscita (RGB)  
Adatto per strip led 230 Vac  
Corrente massima in uscita 3A per canale  
Potenza massima in uscita 1500W  
Copertura fino a 20 mt  
Terminali di connessione a vite  
Collegamento ad anodo comune  
Scocca compatta in alluminio  
Funzione memoria, mantenimento colore, stato ed effetto di luce dopo blackout



### SPECIFICHE RADIOCOMANDO

Radiocomando RF 433 MHz a 28 tasti  
Alimentazione con una batteria CR2025-2023  
Distanza massima di trasmissione 20 mt  
Funzioni di regolazione luminosità, cambio colore, giochi luminosi

### DIMENSIONI



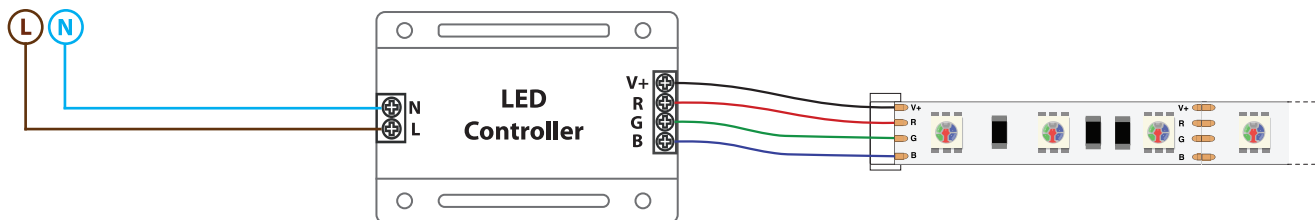
### FUNZIONE TASTI

	Luminosità + velocità +		Luminosità - velocità -		OFF		ON
	Luce rossa		Luce verde		Luce blu		Luce bianca
	Luce gialla		Luce ciano		Luce viola		Salto a 3 colori
	Regolazione rosso +		Regolazione verde +		Regolazione blu +		Salto a 7 colori
	Regolazione rosso -		Regolazione verde -		Regolazione blu -		Dissolvenza a 3 colori
	Modalità DIY1		Modalità DIY2		Modalità DIY3		Dissolvenza a 7 colori
	Modalità DIY4		Modalità DIY5		Cambio colore rapido		Effetto strobo

### AVVERTENZE IMPORTANTI

- Alimentare il controller solo dopo aver effettuato tutti i collegamenti elettrici riportati su schema elettrico.
- Alimentare il controller rispettando la polarità e con la stessa tensione di alimentazione del led connessi.
- Non sovralimentare o sovraccaricare il controller.
- Per non compromettere la copertura, non installare il controller in cassette di metallo o oggetti che possano schermare il segnale.

### SCHEMA DI COLLEGAMENTO



Codice	Alimentazione	Potenza max	Canali	Ricezione	Peso
<b>CO230RG</b>	230Vac	1500W	3 - RGB	20 m - 433 MHz	160 g



Ai sensi del Decreto Legislativo n°49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)" Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata a seconda dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'invio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute favorendo il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N°49 del 14 Marzo 2014.



REV.50-25