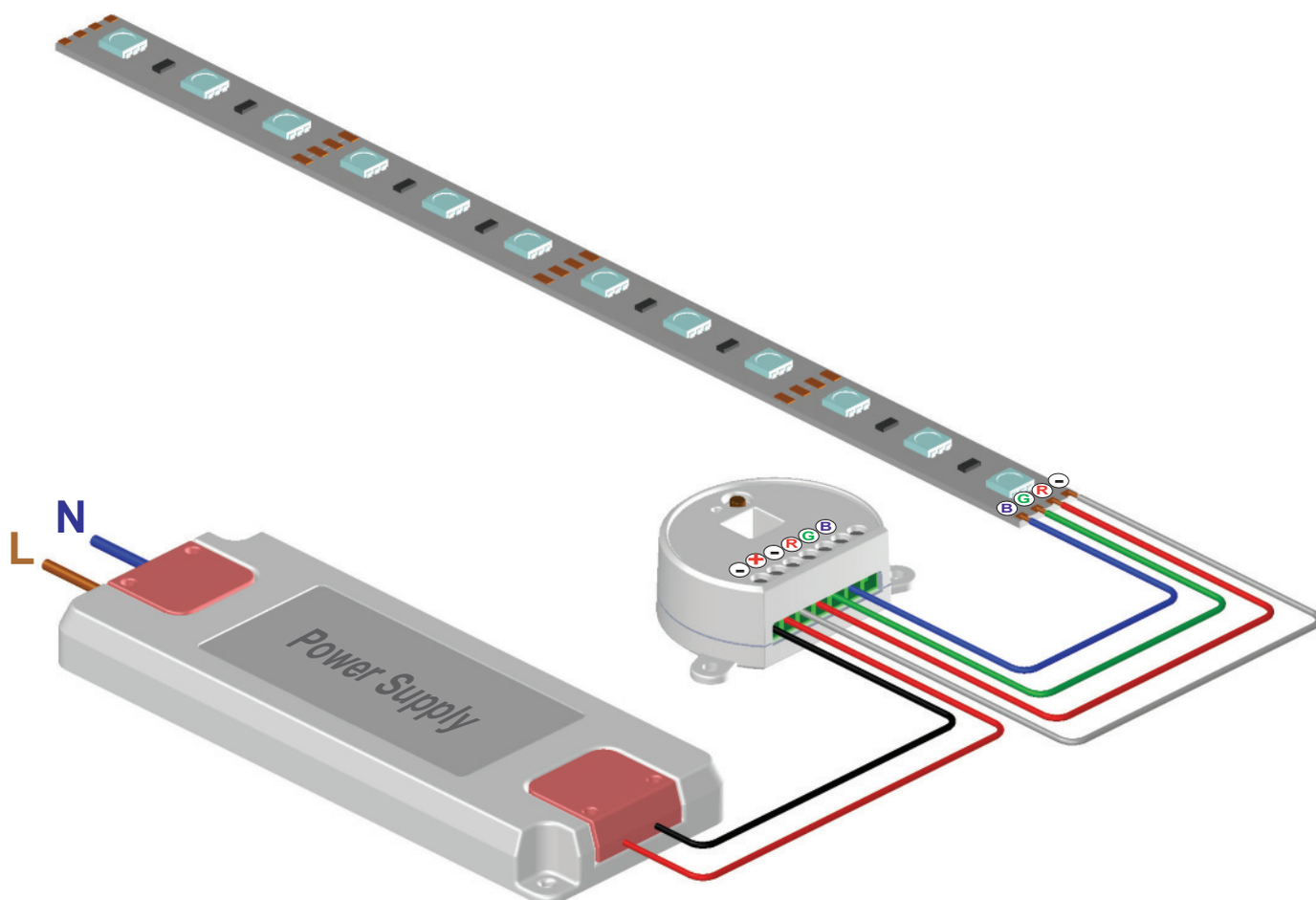


# Guida rapida MCU-V3RGB



*Centrale di comando per strip  
RGB (led in tensione)*

## SCHEMA DI COLLEGAMENTO



### ATTENZIONE:

Vedi il manuale completo per i limiti di impiego e le caratteristiche complete della centrale

## **DESCRIZIONE**

Una volta effettuati i collegamenti, la centrale è già funzionante via filo con le funzioni preimpostate e le impostazioni di default.

## **IMPOSTAZIONI DI DEFAULT**

La centrale ha dei parametri preimpostati per il funzionamento standard.

- funzione memo: disattivato
- fade di accensione: 0,5s
- fade di spegnimento: 0,5s
- temporizzazione: nessuna temporizzazione

Queste impostazioni possono essere personalizzate, vedi il manuale completo.

## **UTILIZZO VIA RADIO**

Per poter utilizzare un trasmettitore è necessario fare una associazione, vedi procedura sul retro

# PROGRAMMAZIONE RADIO

Con questa procedura si possono programmare trasmettitori compatibili di tipo multifunzione o di tipo generico.

## QUALE RADIOCOMANDO VUOI ASSOCIARE ALLA CENTRALE?

### RADIOCOMANDO MULTIFUNZIONE

#### CODICI:

HB70-SLCT, HB70-SPCT,  
 HB80-1C, HB80-1DIM, HB80-2L, HB80-30D, HB80-30RGBW, HB80-4C, HB80-4DIM, HB80-4L,  
 HB90-6LT,  
 ROUND-1SP,  
 SENSА-M, SENSА-P, SENSА-R35M, SENSА-R35P, SENSА-R35T, SENSА-T,  
 TOUCH-1, TOUCH-1CCT, TOUCH-1DIM, TOUCH-1SP, TOUCH-1L, TOUCH-1RGBW, TOUCH-3C, TOUCH-4DIM, TOUCH-CFU

Nel caso di **trasmettitori multifunzione** le modalità di comando del trasmettitore dipendono dal modello utilizzato. Fare riferimento al manuale del trasmettitore, paragrafo “comandi inviati dal trasmettitore”, tenendo presente che questo è un dispositivo di tipo “rgbw”.

### RADIOCOMANDO GENERICO (WIRELESS BUS)

#### CODICI:

HB80-6G,  
 MCU-TX4,  
 TOUCH-1G, TOUCH-2G, TOUCH-4G, TOUCH-LOCK4, TOUCH-TX2,  
 ROUND-1G

Nel caso di trasmettitore di tipo generico le modalità di comando del trasmettitore dipendono dalla funzione associata al tasto durante la programmazione di pagina seguente.

Le funzioni che si possono associare a ciascun tasto sono:

**TABELLA 5.1 FUNZIONE DEI TASTI DEI TRASMETTITORI GENERICI**

POSIZIONE DEI DIP NEL “PASSO 1b” DELLA PROCEDURA	FUNZIONE DEL TASTO	POSIZIONE DEI DIP NEL “PASSO 1b” DELLA PROCEDURA	FUNZIONE DEL TASTO
 DIP: OFF ON ON ON	Pressione breve= ON / OFF Pressione lunga= DIMMER UP / DIMMER DOWN	 DIP: ON ON OFF OFF	Dimmer up / dimmer down tonalità colore
 DIP: ON OFF ON ON	ON	 DIP: OFF OFF ON OFF	Play / Stop “ciclo colore” (vedi paragrafo 7.4)
 DIP: OFF OFF ON ON	OFF	 DIP: ON OFF ON OFF	Cambio durata del “ciclo colore” (vedi paragrafo 7.4)
 DIP: ON ON ON OFF	Pressione breve= cambio colore Pressione lunga, luce spenta= dimmer tonalità colore Pressione lunga, luce accesa= memo colore (vedi paragrafo 7.1)	 DIP: ON OFF OFF OFF	Cambio effetto del “ciclo colore” (vedi paragrafo 7.4)
		 DIP: ON OFF OFF OFF	“Soft Off 1h”: spegnimento graduale in un ora (vedi paragrafo 7.2)

# PROCEDURA

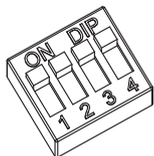
QUALE TRASMETTITORE SI VUOLE PROGRAMMARE?

**MULTIFUNZIONE**  
(vedi modelli e codici  
pagina precedente)

**GENERICI**  
(vedi modelli e codici  
pagina precedente)

## PASSO 1a

Posizionare i DIP 1, 2, 3 e 4  
in ON-ON-ON-ON



DIP 1, 2, 3 e 4=  
ON ON ON ON

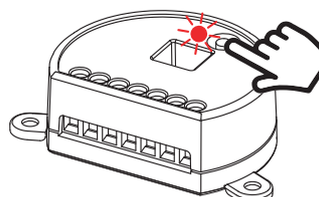
## PASSO 1b

Posizionare i DIP 1, 2, 3 e 4  
in base alla funzione che si desidera  
associare al tasto del telecomando.  
Vedi tabella 5.1 sulla pagina  
precedente.

## PASSO 2

Fare una pressione breve del pulsante sulla ricevente.

Il led si accende fisso



PRESSIONE  
BREVE

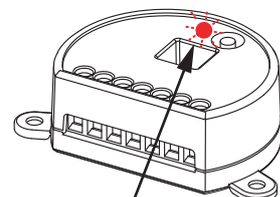
## PASSO 3

Fare una trasmissione con il  
trasmettitore da memorizzare (vedi manuale del trasmettitore,  
paragrafo "programmazione del trasmettitore").

Il led sulla ricevente emette tre lampeggi e si  
riaccende fisso.



INVIO DI UN COMANDO  
CON IL TRASMETTITORE



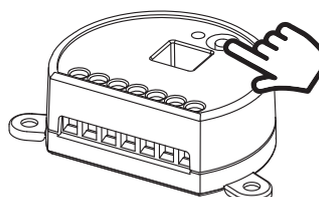
LED FA 3 LAMPEGGI

## PASSO 4

La centrale resta in ascolto per 30 secondi.

Per uscire immediatamente dalla procedura  
premere il pulsante sulla ricevente.

Il led si spegne



PRESSIONE  
BREVE