

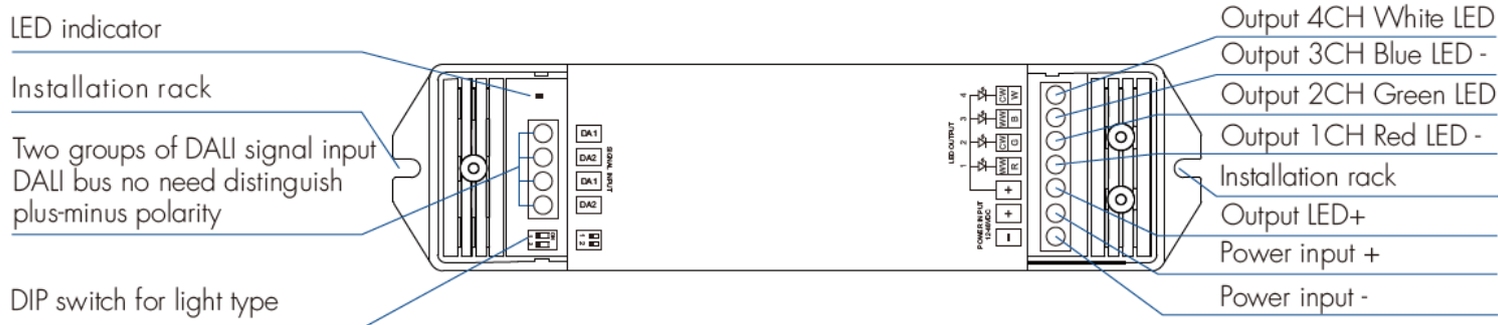
# ART. DAD4M

Dimmer DALI 4 Canali da 12-48V

LYVIALED

## CARATTERISTICHE

Il dispositivo DAD4M è un dimmer 4 canali a controllo DALI per strisce LED RGB, RGBW e CCT con una tensione di lavoro da 12V a 48V.



## PRECAUZIONI PER L'USO

**Leggere attentamente queste avvertenze prima di procedere all'installazione.**

1. Togliere l'apparecchio dall'imballaggio e controllarne l'integrità. In caso di dubbio non procedere al montaggio e rivolgersi al proprio rivenditore.
2. Non installare l'apparecchio in ambiente privo di adeguata aerazione.
3. Prima del collegamento elettrico è necessario controllare che i dati della rete di alimentazione corrispondano a quelli indicati nel presente manuale.
4. Il collegamento elettrico deve essere effettuato da personale qualificato. Prima di effettuare il collegamento elettrico assicurarsi di aver tolto tensione alla rete.
5. Non usare l'apparecchio impropriamente (uso diverso per il quale è stato concepito). Il costruttore non può essere considerato responsabile per danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.
6. Non installare l'apparecchio in ambienti con atmosfere pericolose.
7. L'installazione deve essere effettuata come da istruzioni del fabbricante; un'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose, nei confronti dei quali il costruttore non può essere considerato responsabile.
8. Non permettere che l'apparecchio sia usato da bambini o incapaci, senza sorveglianza.
9. La pulizia è ristretta alla superficie esterna dell'apparecchio.  
ATTENZIONE: NON USARE DETERGENTI, DILUENTI, DETERSIVI PER VETRO, PLASTICA E SIMILI. USARE SOLO UN PANNO MORBIDO, LEGGERMENTE UMIDO.
10. In caso di cattivo funzionamento, non manomettere l'apparecchio. Per la riparazione rivolgersi a personale qualificato.

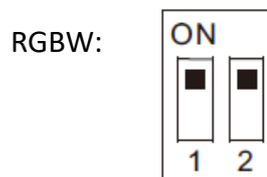
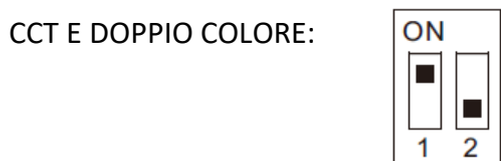
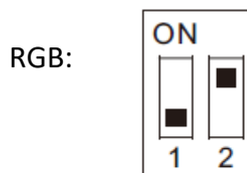
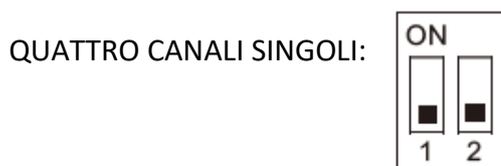
## LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- 1 Pz. dimmer DAD4M

- 1 Pz. manuale di istruzioni ridotto

## FUNZIONAMENTO:

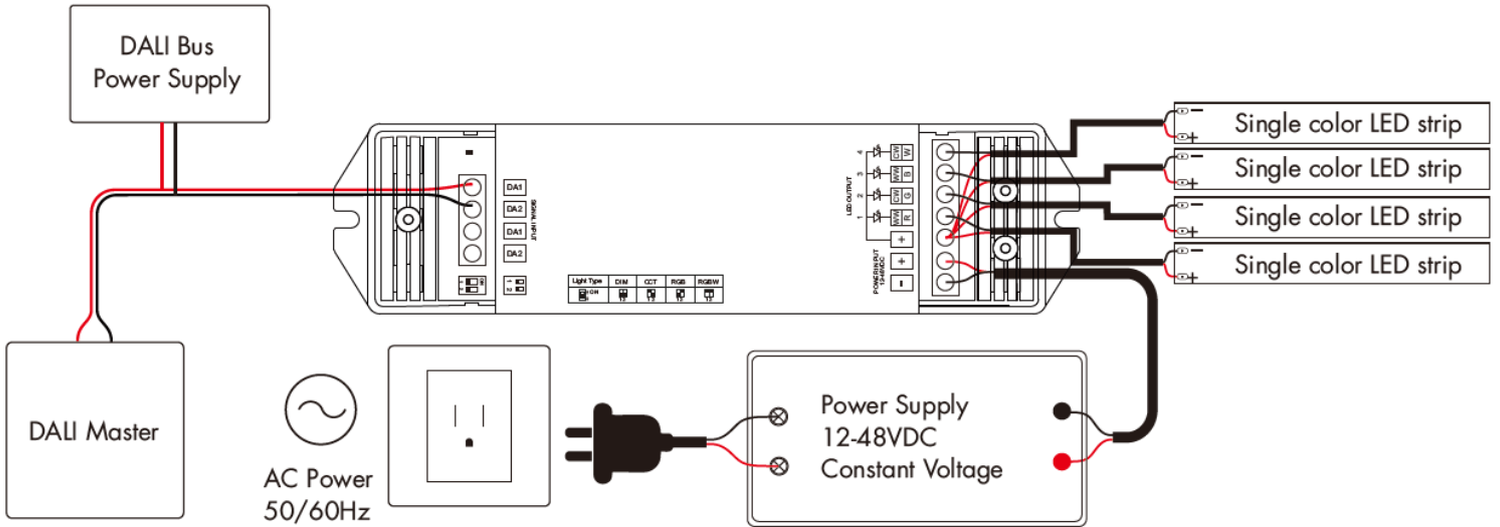
È possibile impostare il funzionamento desiderato tramite i DIP switch come segue:



Questo prodotto è progettato con 1 ingresso indirizzo DALI e uscita a 4 canali, l'indirizzo DALI è assegnato dal DALI Controller master automaticamente, fare riferimento ai manuali utente dei master DALI compatibili per operazioni specifiche.

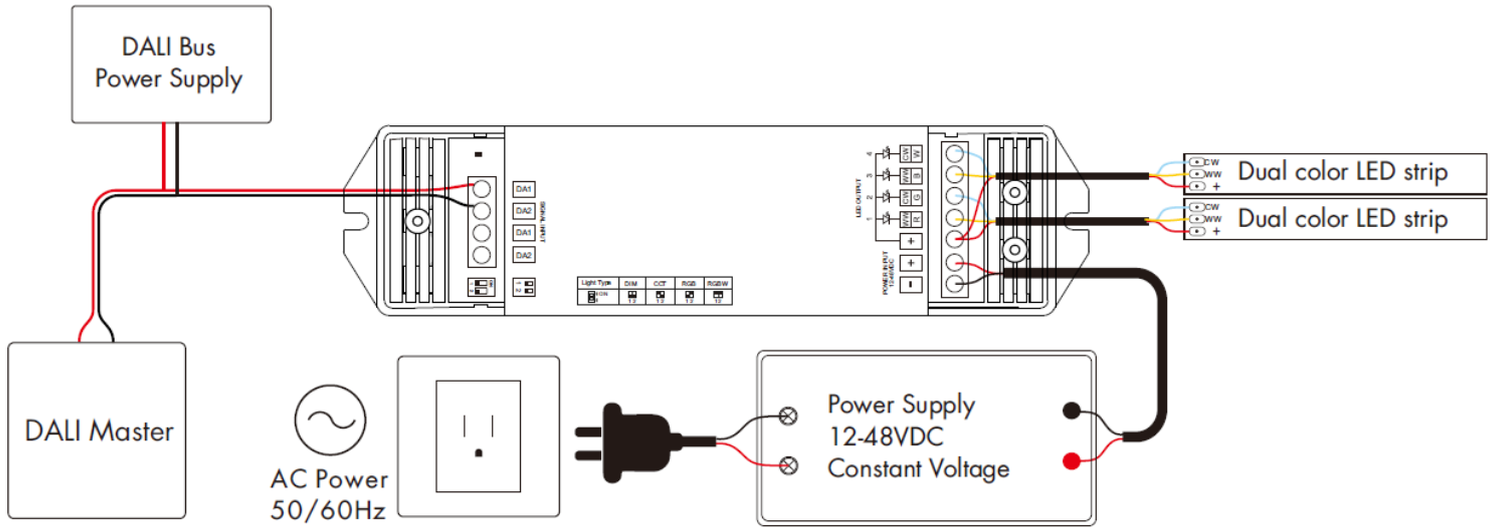
### INSTALLAZIONE 4 CANALI SINGOLI:

Non effettuare l'installazione con dispositivo alimentato – Non installare il dispositivo in ambiente umido

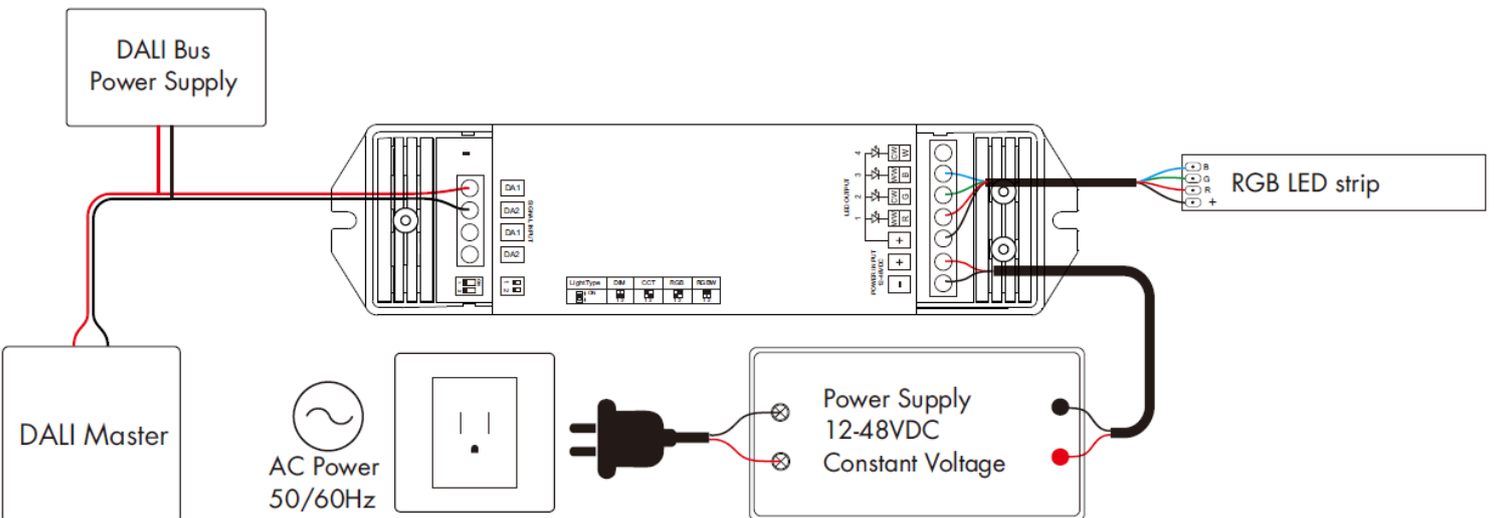


Nb: Il positivo dei quattro carichi va sotto lo stesso morsetto Output LED+

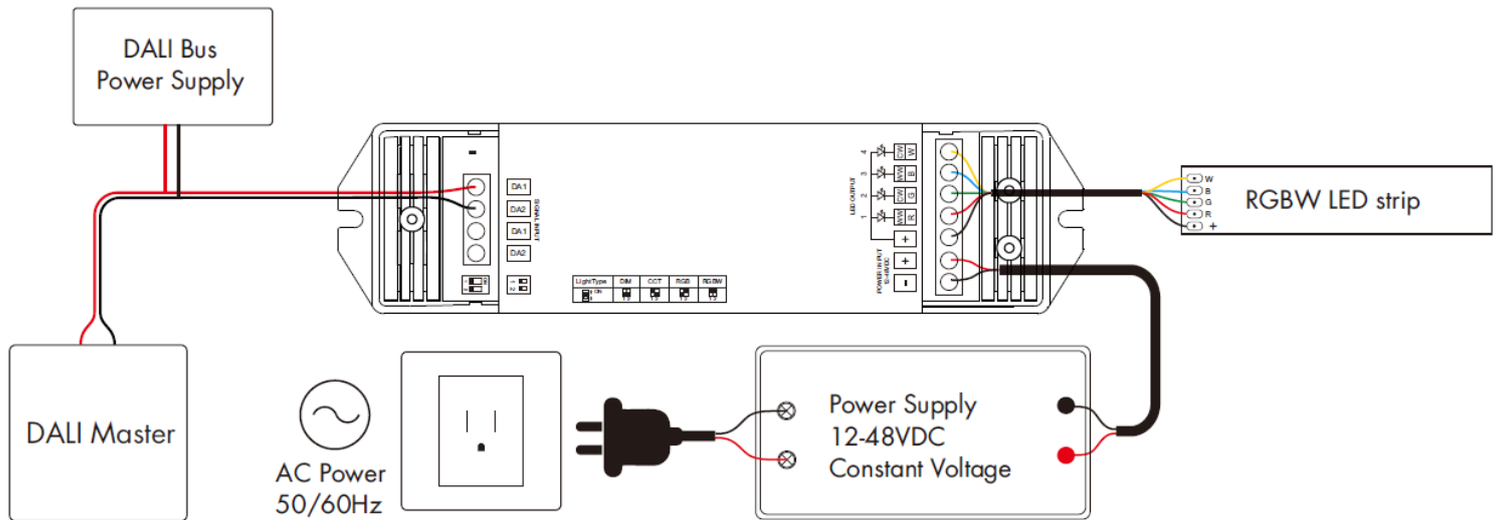
### INSTALLAZIONE CCT E DOPPIO COLORE:



### INSTALLAZIONE RGB:

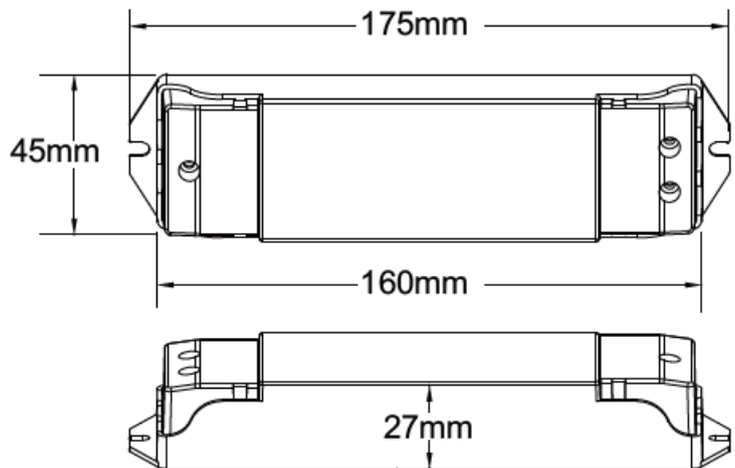


## INSTALLAZIONE RGBW:



## SPECIFICHE TECNICHE

- Dimmer comando DALI
- Numero canali di uscita: 4
- Tensione di Ingresso: 12-48V DC
- Corrente di Ingresso: Max. 20,5A
- Tensione di Uscita: 12-48V DC
- Corrente di Uscita: 4 x 5A (12-24V) – 4 x 3A (36-48V)
- Potenza di Uscita: 4 x 60W (12V) – 4 x 120W (24V) – 4 x 108W (36V) – 4 x 144W (48V)
- Range di Dimming: 0-100%
- Tipo di curva di Dimming: Logaritmica
- Frequenza PWM: 2000Hz (Default)
- Protezioni: Polarità inversa, Cortocircuito, Sovraccarico
- Dimensioni in mm: 175 x 45 x 27
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura di funzionamento min: -20°C max: +55°C
- Temperatura di stoccaggio: -20°C max: +55°C



RoHS  
CONFORME

Ultima revisione: 09/24

### Misure ecologiche

Apparecchiatura, accessori e imballo devono essere inviati ad un centro di riciclaggio.

Non gettare nei rifiuti domestici, ma smaltire in modo conforme alle norme legislative.

## CERTIFICATO DI GARANZIA

TIPO DI APPARECCHIO

**DAD4M**

NOME E INDIRIZZO DELL'ACQUIRENTE

TIMBRO DEL RIVENDITORE

DATA DI ACQUISTO CON LO SCONTRINO DI CASSA