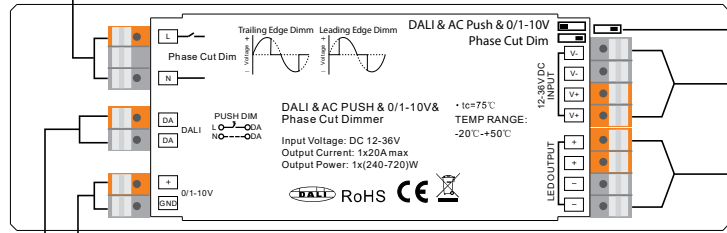


**Importante :** leggere le presenti istruzioni prima di procedere all' installazione.

Ingresso segnale a taglio di fase



**PROGRAMMAZIONE DELLO SWITCH**  
 DALI + AC PUSH + 0/1-10V  
 Dimmer a TAGLIO DI FASE  
 La levetta dello Switch è il rettangolo nero

Interruttore DIP per selezionare la modalità di comando

Ingresso alimentazione 12-36 Vcc (con 2 gruppi di morsetti in collegamento parallelo, ciascuno carichi di gruppo max. 10A)

Uscita PWM a 1 canale x 20A (con 2 gruppi di morsetti in collegamento parallelo, ciascuno carichi di gruppo max. 10A)

Ingresso segnale 0 / 1-10Vcc

Ingresso segnale DALI / PUSH AC 230Vac

### CARATTERISTICHE :

Tensione di Ingresso	Corrente di uscita	Potenza	Tecnologia	Dimensioni (A x B x C)	Tipo di comando	Consumo DALI	Dimming Range	Temperatura di funzionamento
12-36VDC	1x20A	240-720W	Tensione costante	170x53.5x28mm	DALI - Pulsanti 0/1+10Vcc Taglio di fase	2mA	0.1%-100%	-20°C ~ +50°C

- Dimmer LED multifunzione 4 comandi: DALI, AC push, 0 / 1-10V e Taglio di Fase Leading edge e Trailing edge
- Uscita a 1 canale 12-36VDC, max. 20A
- Dip switch per selezionare i diversi comandi del Dimmer
- Abbinabile a tutti i sistemi DALI sul mercato
- Interfaccia DALI-2 integrata, dispositivo DALI DT6
- 1 indirizzo DALI assegnato dal master DALI
- Possibilità di comando a taglio di fase in Leading edge e Trailing edge
- Compatibile con i dimmer universali a taglio di fase Triac - Mosfet
- Possibilità di usare degli amplificatori pwm per espandere la potenza in uscita fino a potenze Strip LED di kW.
- Conforme a IEC 62386-101: 2014, IEC 62386-102: 2014, IEC 62386-207 Ed2.
- Grado di protezione: IP20

### Avvertenze di Sicurezza :

- NON selezionare il tipo di comando con l'alimentazione applicata al dispositivo.
- NON installare con l'alimentazione applicata al dispositivo.
- NON esporre il dispositivo all'umidità.

### Interruttore DIP per selezionare l'ingresso dimming

Prima di alimentare, selezionare il tipo di comando di ingresso della regolazione tramite DIP switch a seconda del sistema di comando utilizzato.

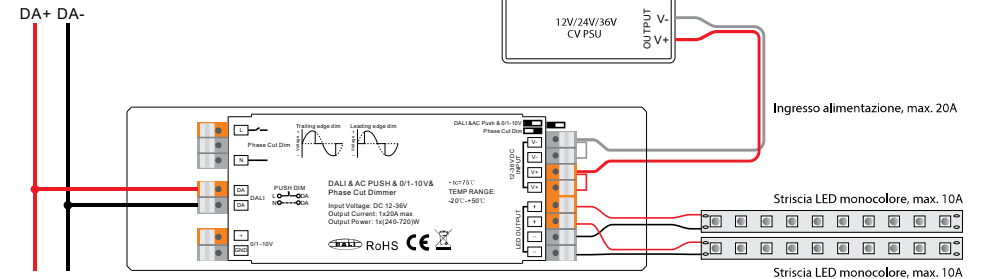
Non si possono cablare e utilizzare tipi di comando diversi contemporaneamente. È possibile selezionare solo 1 dei 4 tipi di comando e cablarlo a sua volta.

### Indirizzo DALI assegnato dai master DALI

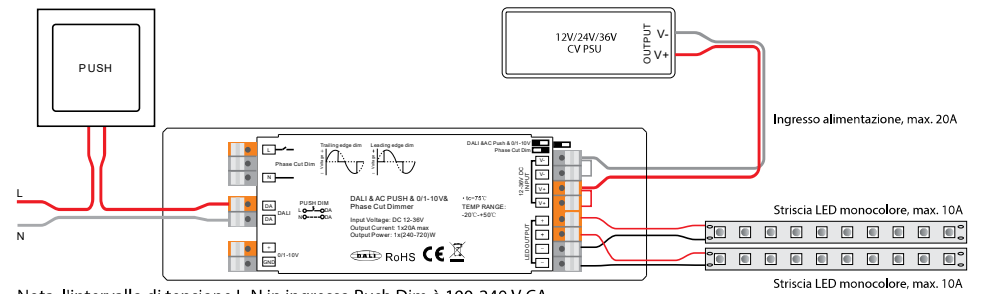
quando si seleziona l'ingresso DALI, l'indirizzo DALI è essere assegnato automaticamente dal controller DALI Master, fare riferimento ai manuali utente dei Master DALI compatibili per operazioni specifiche.

### Schema di collegamento

#### 1. Con segnale DALI

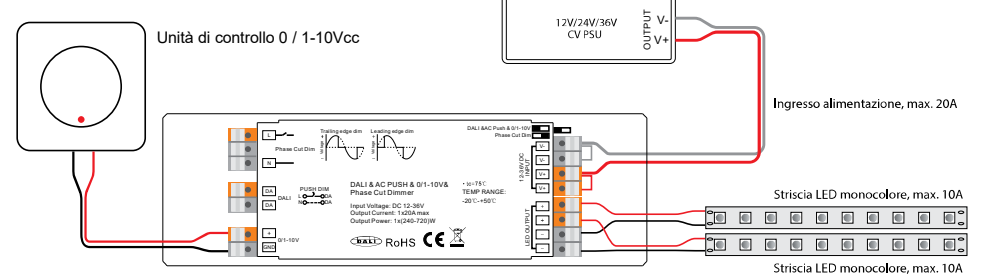


#### 2. Con Pulsante riferito alla Fase di Rete

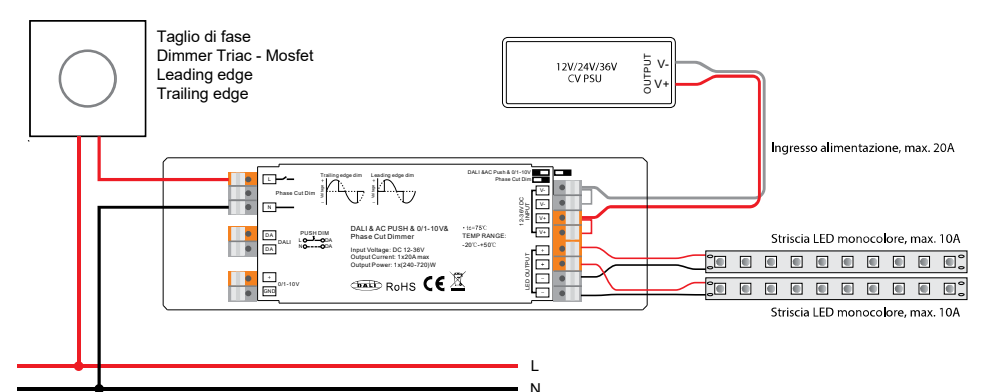


Nota: l'intervallo di tensione L-N in ingresso Push Dim è 100-240 V CA.

#### 3. Con segnale 0 / 1-10Vcc



#### 4. Con Dimmer a Taglio di Fase



Nota: l'intervallo di tensione in ingresso L-N dell'alimentazione del taglio di fase è 100-240 V CA.