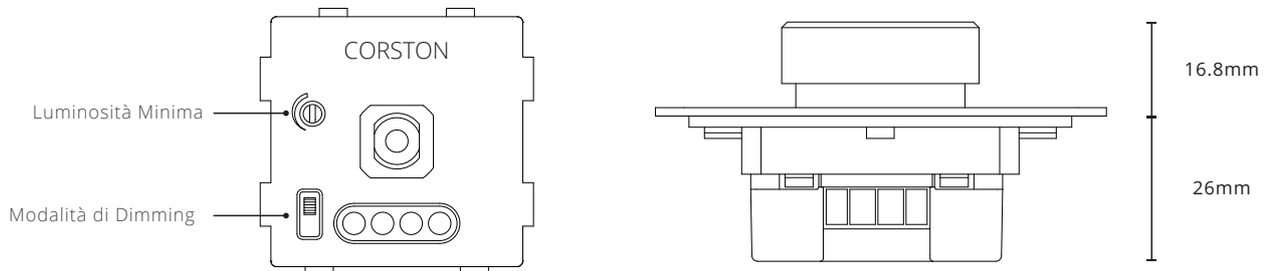


## Istruzioni per l'Installazione del Dimmer Europeo

Interrompere l'alimentazione elettrica dal quadro elettrico. Verificare che l'alimentazione sia spenta. Questi prodotti devono essere installati in conformità con le ultime normative edilizie. In caso di dubbio, si prega di contattare un elettricista qualificato.



### Caratteristiche

- Adatto per il dimming a Una Via o a Due Vie e può essere utilizzato con interruttori intermedi
- Carico minimo fino a 5W di carico capacitivo o resistivo, incl. illuminazione a LED dimmerabile incandescenza
- Il livello di luminosità minima può essere programmato
- Protezione termica integrata e protezione da corto circuito
- Funzionamento Soft-start per prolungare la durata della lampadina
- Conforme alla norma IEC EN60669

### Avvertenze e Informazioni sull'Installazione

Rischio di shock elettrico. Una tensione pericolosa può essere presente all'uscita del dimmer nonostante il livello di luminosità sia impostato a zero. Prestare attenzione e contrassegnare il circuito di ingresso prima di accedere ai collegamenti elettrici. Il mancato rispetto di questo avvertimento può provocare morte o lesioni gravi.

- Il dimmer dovrebbe essere protetto da un interruttore automatico di 6A o fino a un massimo di 16A.
- Due o più dimmer non devono essere collegati allo stesso circuito.
- Possono essere utilizzati diversi carichi compatibili per circuito, purché rientrino nelle valutazioni di potenza massima per il dimmer. Consigliamo un massimo di 15 lampade per circuito

### Riduzione della Potenza per Applicazioni Multi-Gang

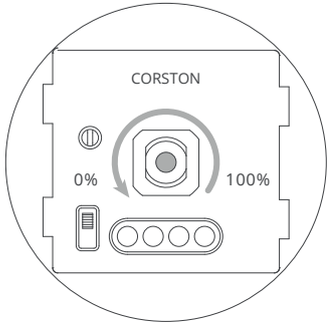
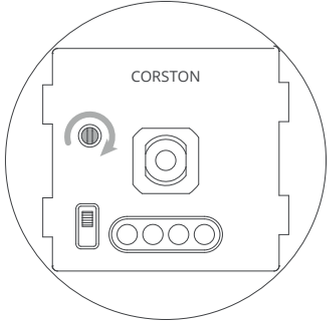
Per applicazioni in cui i dimmer sono multi-gang, ridurre la valutazione di carico massimo dell'unità in base alle tabelle di derating sottostanti:

Dimmer	Carico Massimo per Dimmer	
	TE	LE
x1	250W	150W
x2	225W	125W
x3	200W	100W

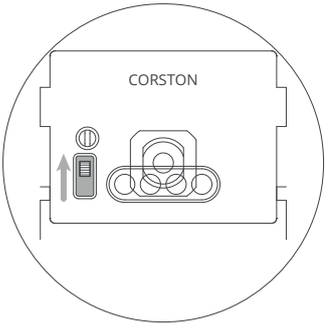
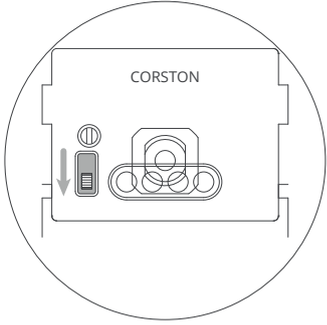
## Istruzioni per l'Installazione del Dimmer Europeo

Parametro	Valore
Tensione di Alimentazione & Frequenza	220-240V ~ 50Hz
Valutazione	5-250W: Illuminazione a Incandescenza e LED a Bordo Posteriore 5-150W: LED a Bordo Anteriore
Tecnologia di Dimming 	Le modalità di Dimming a Bordo Anteriore o a Bordo Posteriore possono essere impostate manualmente dall'utente
Carichi compatibili	 Illuminazione LED dimmerabile con trasformatore elettronici compatibili
	 Illuminazione a incandescenza
	 Illuminazione alogena LV con trasformatore elettronici
Temperatura di Funzionamento	0°C - 45°C
Umidità di Funzionamento	10 - 90% R.H.

### Impostazione della Luminosità Minima

Girare il Dimmer alla Posizione Minima	Aumentare la manopola fino alla luminosità minima desiderata
	

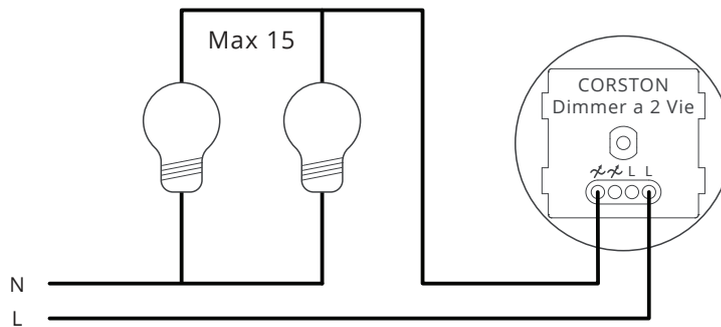
### Impostazione della Modalità di Dimming

La levetta in posizione alta è Bordo Anteriore	La levetta in posizione bassa è Bordo Posteriore
	

## Istruzioni per l'Installazione del Dimmer Europeo

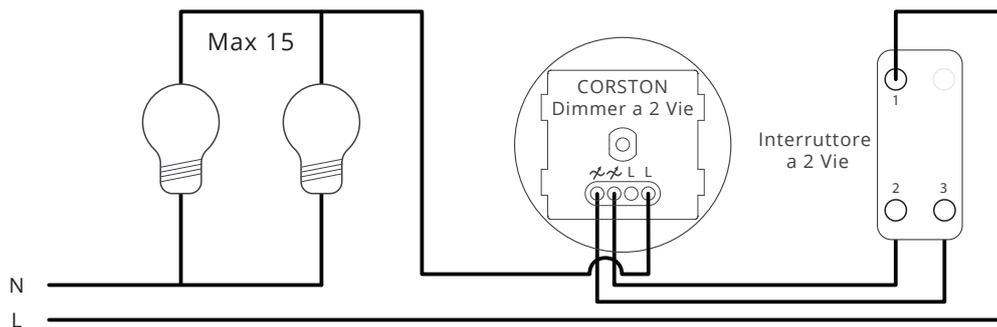
Alcune lampade possono mostrare caratteristiche di performance inaspettate quando sono fredde. La performance del dimming dovrebbe migliorare dopo che la lampada si è riscaldata. Se la lampada inizia a sfarfallare o ci sono problemi di dimming, il dimmer potrebbe aver bisogno di essere cambiato tra la modalità LE e TE.

### Schema di Cablaggio a 1 Via

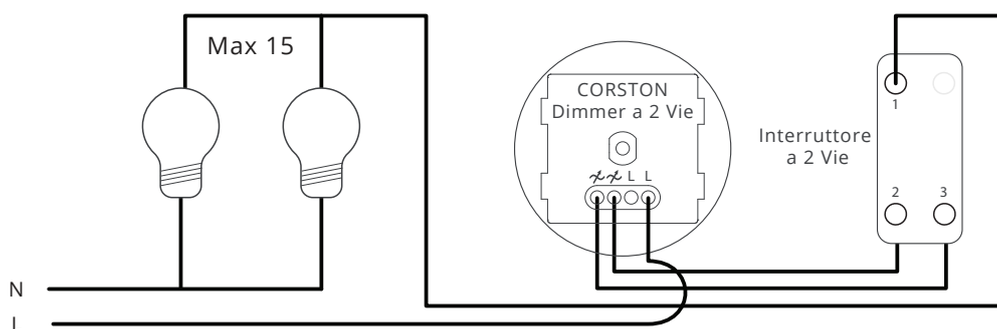


### Schema di Cablaggio a 2 Vie

#### Esempio 1



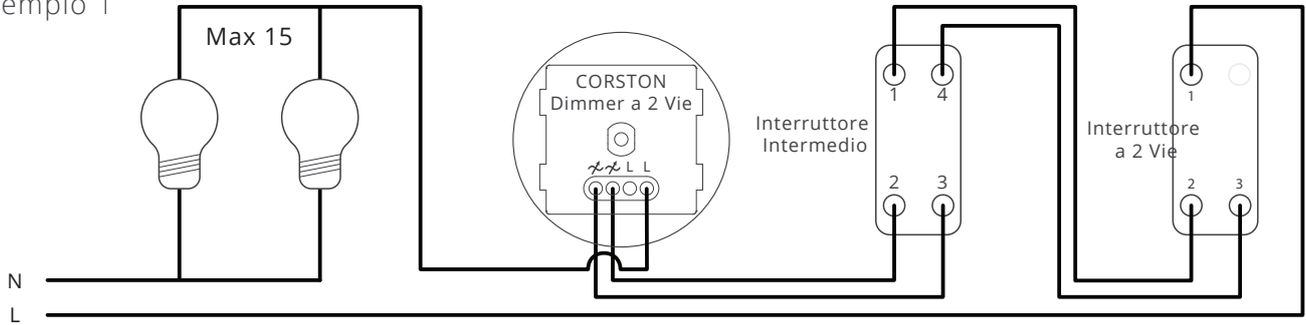
#### Esempio 2



## Istruzioni per l'Installazione del Dimmer Europeo

### Schemi di Cablaggio a 3 Vie

Esempio 1



Esempio 2

