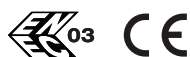


# DIMMER SERIE "UNICO"

## M80L-



Dimmer:

**DIMMER  
PER APPARECCHI DA TAVOLO  
PER MODULI LED  
SERIE "UNICO"**

Tensione nominale:

**100÷240 VaC**

Potenza:

**4-25 W** per moduli LED dimmerabili  
(max 4 moduli)

Frequenza:

**50÷60 Hz**

Temperatura ambiente:

**T 35°C**

Classe di isolamento:

**II**

Tipo di pulsante:

**A PRESSIONE**

Tipo di morsetti per la connessione  
dei conduttori:

**A BUSSOLA CON VITI**

Capacità di connessione dei morsetti:

**0.75 mm<sup>2</sup>**

Grado di protezione:

**IP40**

Conforme alle norme:

**EN 61058-2**

Conforme ai requisiti delle direttive:

**2014/35/EU**

Marchi di conformità:

**ENEC 03**

**M80LN:** dimmer in versione con involucro nero

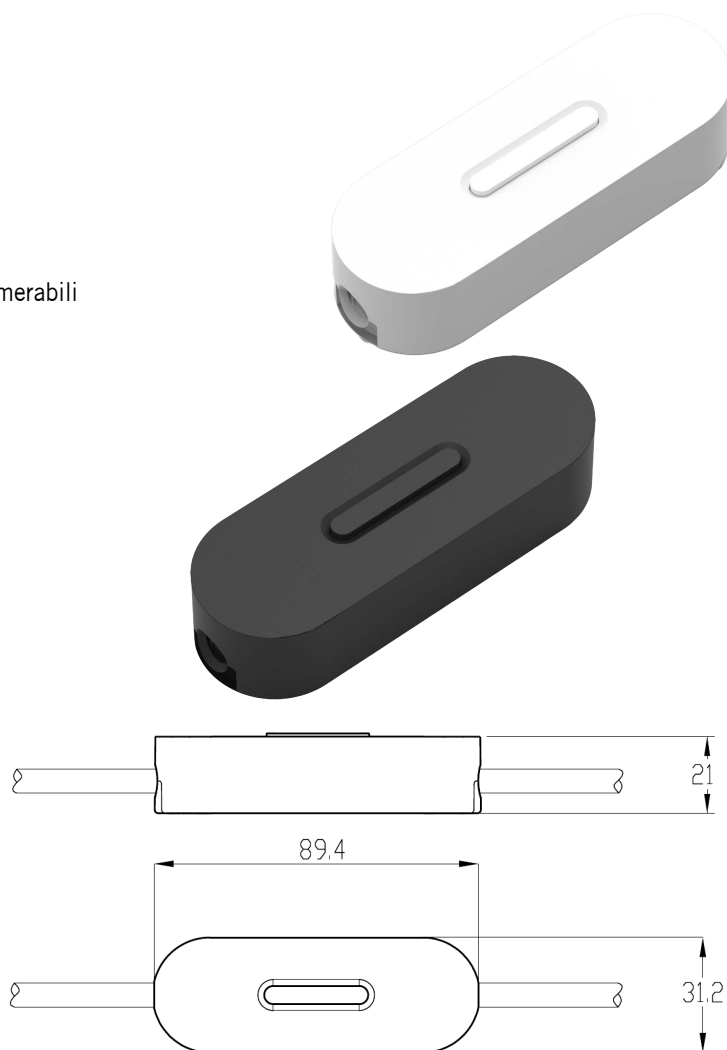
**M80LB:** dimmer in versione con involucro bianco

**M80LE:** dimmer in versione con involucro grigio

• Tabella dei cavi collegabili al dimmer:

Isolamento	Forma	Sezione	Temperatura	Tipo	Codice
PVC + PVC	piatto	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	T70°C	H03VWH2-F	RRP7-
PVC + PVC	piatto	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	T90°C	H03V2V2H2-F	RHP7-
PVC + PVC	tondo	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	T70°C	H03VW-F	RR27-
PVC + PVC	tondo	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	T90°C	H03V2V2-F	RH27-
PVC + PVC	tondo	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	T70°C	H05VW-F	RC27-
PVC + PVC	tondo	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	T90°C	H05V2V2-F	RF27-
GOMMA + GOMMA	tondo	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	T70°C	H05RN-F	NC27N
PVC + PVC + TESSUTO	piatto	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	T70°C (+T70°C)	(H03VWH2-F)	RRP7X-
PVC + PVC + TESSUTO	piatto	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	T90°C (+T70°C)	(H03V2V2H2-F)	RHP7X-
PVC + PVC + TESSUTO	tondo	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	T70°C (+T70°C)	(H03VW-F)	RR27X-
PVC + PVC + TESSUTO	tondo	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	T90°C (+T70°C)	(H03V2V2-F)	RH27X-

Il dimmer della serie M80L- UNICO può essere fornito da assemblare a cura del cliente oppure già corredato dei cavi.



*Note:*

- Dimmer elettronico cablabile.
- E' possibile fornire il dimmer collegato ad un cablaggio con spina Europea a 2 poli con lunghezza dei cavi e lavorazioni delle estremità libere su specifiche del cliente.
- Il dimmer è dotato di protezione fine vita lampada.
- Il dimmer è programmato con la memoria dell'ultimo stato di dimmerazione.

- Involucro in ABS.
- Pulsante a pressione in PC.
- Frutto porta contatti in PA6.
- Ponte serracavo in PA66.
- Scheda elettronica con supporto in FR4.
- Viti di chiusura in ferro zincato.
- Piastrina copri viti in ABS.

