

# REGOLATORI PER BARRA DIN - DIN TRACK DIMMER



Leading edge technology

## MASTER Omega



Varialuce per barra DIN. La regolazione avviene per mezzo di pulsanti NA (non a corredo).  
Dimmer for DIN track. Apparatuses regulated by NO push-button switches (not supplied).

Code	W min. max.	V	Hz	Mod	PCS	CCM cm <sup>3</sup>	Euro cad.
RN0856	250÷2000	230	50	10 DIN	1	2,760	210,00

## MINI MASTER Omega



Varialuce per barra DIN. La regolazione avviene per mezzo di pulsanti NA (non a corredo).  
Dimmer for DIN track. Apparatuses regulated by NO push-button switches (not supplied).

Code	W min. max.	V	Hz	Mod	PCS	CCM cm <sup>3</sup>	Euro cad.
RN0855	150÷1000	230	50	4 DIN	1	589,05	96,00



Varialuce per barra DIN. La regolazione avviene per mezzo di pulsanti NA (non a corredo). RH omega è realizzato con tecnologia IGBT, adatto quindi alla regolazione di trasformatori elettronici, è dotato inoltre di soft-start, e protezioni termica, sovraccarico e corto circuito.  
Dimmer for DIN track. Apparatuses regulated by NO push-button switches (not supplied). The RH Omega has been developed with IGBT technology, suitable therefore for regulating electronic transformers. It also equipped with Soft-Start, thermal, over load and short circuit protection.

Code	W min. max.	V	Hz	Mod	PCS	CCM cm <sup>3</sup>	Euro cad.
RN0880	25÷600	230	50	4 DIN	1	589,05	148,00



Nell'installazione bisogna prevedere sempre uno spazio d'aria libera pari a 36 mm (2 moduli DIN) tra un'apparecchiatura e l'altra.

When installing, always provide free air space of at least 36mm (2 DIN modules) between one unit and the next.



Varialuce per barra DIN. La regolazione può avvenire in due modi, o tramite potenziometro 100 kΩ (fornito), oppure con segnale 0÷10Vcc. Il comando a potenziometro può essere portato anche a grande distanza (100 metri), utilizzare canalizzazione dedicata. L'assorbimento relativo al comando 0÷10Vcc è <1 mA.

Dimmer for DIN track. Regulation occurs in two ways, using a potentiometer 100kΩ (supplied) or a 0-10Vcc signal. The potentiometer control can also work from long distance (100m), using the appropriate channel. 0-10Vcc control absorption is <1mA.

Code	W min. max.	V	Hz	Control	Mod	PCS	CCM cm <sup>3</sup>	Euro cad.
RN0865	40÷500	230	50	Potentiometer Signal 0-10Vcc	2 DIN	4	589,05	74,00