

SISTEMI DI REGOLAZIONE

PROSPETTO DEI TIPI DI CARICO E RELATIVI SIMBOLI

Carico

Tipo

Lampade ad incandescenza e Alogene 230V

R

Trasformatori ferromagnetici

L

Trasformatori elettronici regolabili all'inizio della fase

L

Trasformatori elettronici regolabili alla fine della fase

C

TABELLA PER LA SCELTA DEI REGOLATORI

	Articolo	Capacità per tipo di carico			Comando	Installazione
		R	L	C		
Regolatori per alimentazioni di potenza non superiori ai 1000W	RE PLA 001	500W	350W	–	Pulsante	Portafrutto o scatola di derivazione
	RE PLA 002	750W	600W	–	Pulsante	Scatola di derivazione
	RE EL1 000	400W	320W	400W	Pulsante e segnale 0-10Vdc	Guida DIN
	RE EL1 001	400W	320W	–	Pulsante, potenziometro e segnale 1-10Vdc	Guida DIN
	RE EL2 000	1000W	800W	1000W	Pulsante e segnale 1-10Vdc	Guida DIN
	RE EL2 001	1000W	800W	–	Pulsante, potenziometro e segnale 1-10Vdc	Guida DIN

I modelli RE EL1 000 - RE EL2 000 sono con uscita a Transistor.

I modelli RE EL1 001 - RE EL2 001 sono con uscita a Triac.