

REGOLATORI DI TENSIONE PER IMPIEGO INDUSTRIALE

REG monofasi da retroquadro con comando a potenziometro				
Codice	Articolo	Potenza	Dimensioni (mm)	Filtro EMC
TE 7700	REG 1000	1000 W	40 x 115 x 40	TE 0715
TE 7701	REG 1000/PSMRC	1000 W	40 x 115 x 40	TE 0715
TE 7705	REG 2000	2000 W	75 x 115 x 40	TE 0720
TE 7706	REG 2000/PSMRC	2000 W	75 x 115 x 40	TE 0720
TE 7710	REG 3000	3000 W	100 x 115 x 65	TE 0725
TE 7711	REG 3000/PSMRC	3000 W	100 x 115 x 65	TE 0725
TE 7715	REG 4000	4000 W	100 x 115 x 65	TE 0725
TE 7716	REG 4000/PSMRC	4000 W	100 x 115 x 65	TE 0725
TE 7720	REG 5000	5000 W	150 x 115 x 70	TE 0730
TE 7721	REG 5000/PSMRC	5000 W	150 x 115 x 70	TE 0730
TE 7725	REG 6000	6000 W	150 x 115 x 70	TE 0730
TE 7726	REG 6000/PSMRC	6000 W	150 x 115 x 70	TE 0730
TE 7730	REG 7000	7000 W	150 x 115 x 70	TE 0730
TE 7731	REG 7000/PSMRC	7000 W	150 x 115 x 70	TE 0730

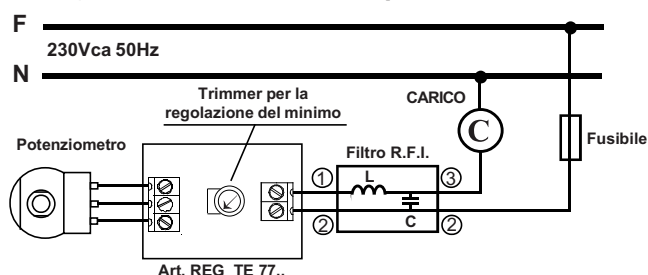


Carico resistivo:
- lampade ad incandescenza e alogene
- resistenze

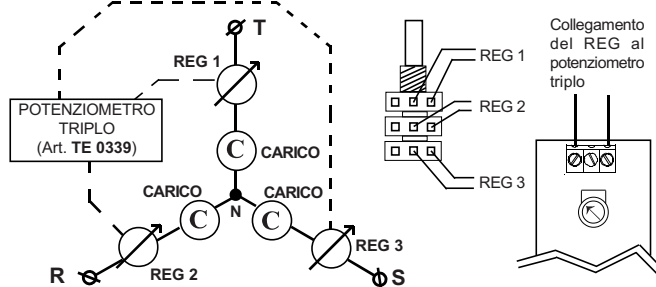
Carico induttivo:
- trasformatori lamellari
- trasformatori toroidali
- motori asincroni monofase per ventilazione e aspirazione (non adatto per trasformatori elettronici)

N.B. I motori regolati devono avere una potenza massima di 0,5HP e avere le pale direttamente collegate all'albero del motore.

Collegamento del REG TE 77.. per carico in 230Vca

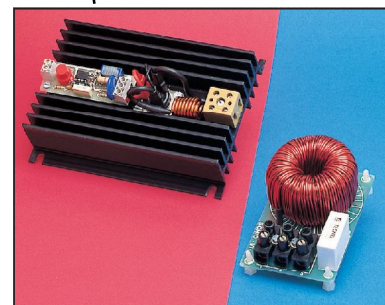
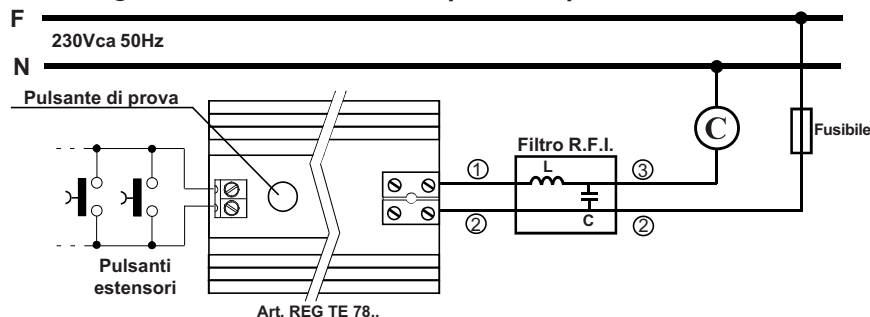


Collegamento del REG TE 77.. per carico trifase 400Vca



REG monofasi da retroquadro con comando a pulsante				
Codice	Articolo	Potenza	Dimensioni (mm)	Filtro EMC
TE 7810	REG 3000	3000W Resistivo	150 x 120 x 70	TE 0725
TE 7820	REG 5000	5000W Resistivo	150 x 120 x 70	TE 0730
TE 7815	REG 1500	1500W Induttivo	150 x 120 x 70	TE 0720
TE 7825	REG 2500	2500W Induttivo	150 x 120 x 70	TE 0720

Collegamento del REG TE 78.. a pulsante per carico in 230Vca



Carico resistivo:
- lampade ad incandescenza e alogene
- resistenze

Carico induttivo:
- trasformatori lamellari
- trasformatori toroidali
- ventilatori a soffitto (non adatto per trasformatori elettronici)

N.B. I motori regolati devono avere una potenza massima di 0,5HP e avere le pale direttamente collegate all'albero del motore.

DESCRIZIONE

La famiglia dei **REG TE 77..** consente di regolare sia carichi di tipo resistivo che induttivo (in quest'ultimo caso e con carichi alogeni declassare la potenza indicata nella tabella del 50%) da un unico punto mediante potenziometro separato o modulo comando da frutto (TE 0450÷TE 0478). L'organo di comando deve essere installato ad una distanza massima di 3 mt. La famiglia dei **REG TE 78..** consente di regolare sia carichi di tipo resistivo che induttivo, secondo lo schema riportato nella tabella (con carichi alogeni declassare la potenza del 50%), da uno più punti mediante pulsanti N.A. Per realizzare impianti a marcatura **CE** è necessario accoppiare al regolatore il filtro come indicato nelle tabelle e descritti a pag.26.