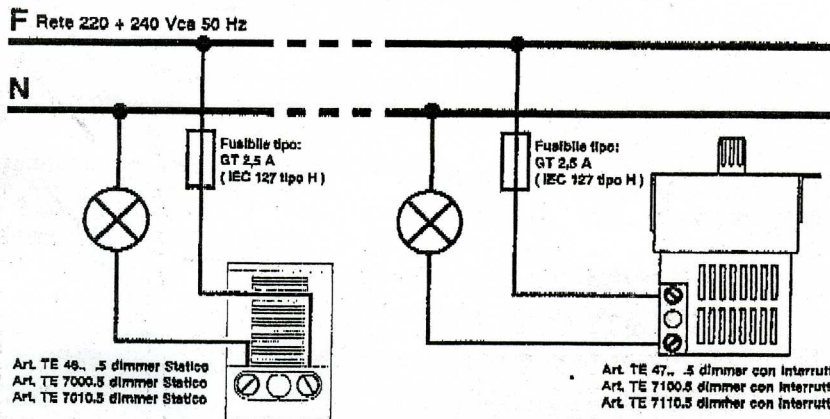


**Dimmer per carico resistivo**  
Potenza 100 W ÷ 500 W, 230 Vca, 50 Hz  
con filtro per la soppressione dei radiodisturbi  
Conforme direttiva EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE e direttiva  
B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE, CEE.

**Dimmer statico e con interruttore per carico resistivo**

(Art. TE 46.. .5, TE 7000.5, TE 7010.5)

(Art. TE 47.. .5, TE 7100.5, TE 7110.5)



**CARICO RESISTIVO**

- 100 W + 500 W, 220 + 240 Vca 50 Hz
- Lampade ad incandescenza
- Lampade alogene
- Resistenze

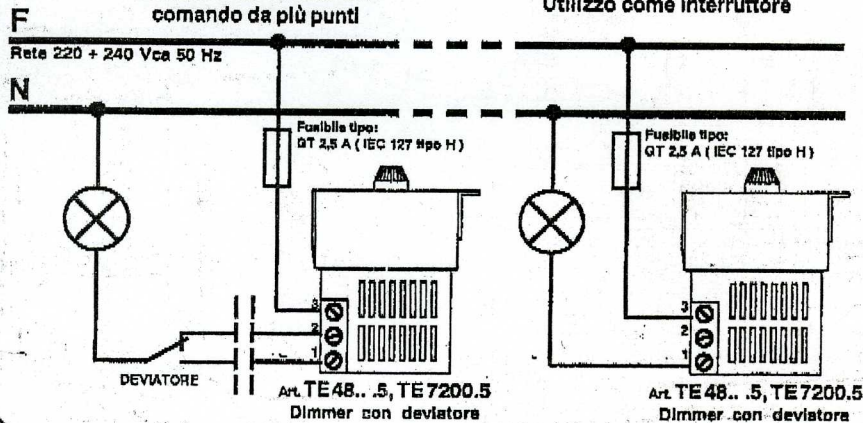
SUPPLEMENTI:  
/ A : Versione con Triac Maggiorato  
/ L : Versione con Spia Luminosa

**Dimmer con deviatore per carico resistivo**

(Art. TE 48.. .5, TE 7200.5)

Utilizzo in un circuito con comando da più punti

Utilizzo come interruttore



Telaio in materiale isolante per l'installazione di dimmer su profilati in alluminio o similari.

