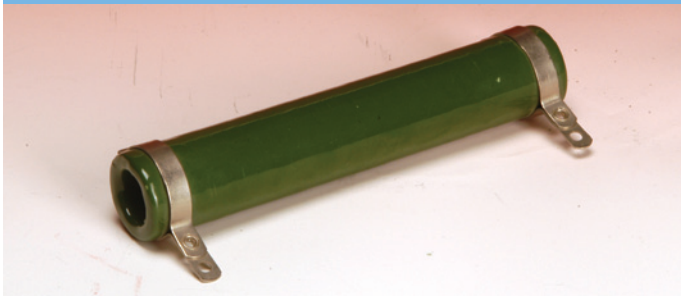


RESISTENZE

Mod. T 1 - smaltate



Mod. T 8 - cementate



I resistori della serie T 1 e T 8 sono realizzati nelle forme e nelle dimensioni unificate presenti sul mercato. Su un supporto in ceramica è avvolto l'elemento resistivo costituito da filo in lega resistiva per una protezione nel tempo (Mod. T 1), oppure da un rivestimento di cemento ad alta conducibilità termica (Mod. T 8). - Sono realizzabili resistenze smaltate con presa regolabile (Mod. T 2, vedi foto in basso sinistra in questa pagina), con sistema di avvolgimento tipo AIRTON-PERRY con valori da concordare (Mod. T 11, vedi foto in basso a destra in questa pagina).

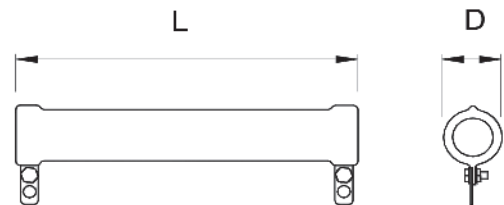
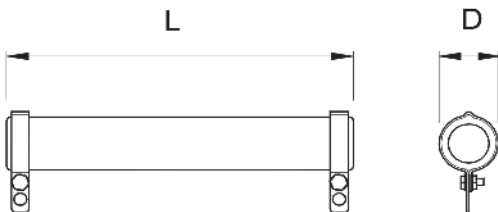
TOLLERANZA: $\pm 5\%$ (Mod. T 1) - 1% e 5% (Mod. T 8). COEFFICIENTE DI TEMPERATURA: ± 200 PPM/ $^{\circ}$ C - VALORI RESISTIVI: secondo serie E12 $\pm 10\%$ e E24 $\pm 5\%$. - RESISTENZA DI ISOLAMENTO: > 100 mOHM (500Vcc). - TEMPERATURA DI LAVORO: $-85+350^{\circ}$ C (Mod. T 1), $-40+350^{\circ}$ C (Mod. T 8). ISOLAMENTO: verso massa fino a 4000v. - ACCESSORI: Squadrette di supporto Z o C (suffisso Z o C), Custodie di protezione in lamiera (suffisso MCQ).

RESISTENZE SMALTATE T1

| TIPO | Potenza Nominale W | Dimensioni DxL in mm | Valori Resistivi | |
|--------|-----------------------|-------------------------|------------------|----------------|
| | | | Min / Ω | MAX / Ω |
| T1-25 | 25 | 13x64 | 2,2 | 25k |
| T1-50 | 50 | 16x90 | 2,2 | 50k |
| T1-60 | 60 | 20x100 | 2,2 | 50k |
| T1-110 | 110 | 20x165 | 2,2 | 50k |
| T1-160 | 160 | 30x165 | 2,2 | 100k |
| T1-220 | 220 | 30x220 | 2,2 | 100k |
| T1-260 | 260 | 30x265 | 2,2 | 100k |
| T1-300 | 300 | 30x300 | 2,2 | 150k |
| T1-400 | 400 | 40x265 | 20 | 150k |
| T1-500 | 500 | 40x300 | 20 | 150k |

RESISTENZE CEMENTATE T8

| TIPO | Potenza Nominale W | Dimensioni DxL in mm | Valori Resistivi | |
|---------|-----------------------|-------------------------|------------------|----------------|
| | | | Min / Ω | MAX / Ω |
| T8-50 | 50 | 16X90 | 0,2 | 18k |
| T8-60 | 60 | 20X100 | 0,2 | 25k |
| T8-100 | 100 | 20X165 | 0,2 | 35k |
| T8-150 | 150 | 30X165 | 0,2 | 40k |
| T8-200 | 200 | 30X265 | 0,5 | 60k |
| T8-250 | 250 | 30X300 | 0,5 | 80k |
| T8-500 | 500 | 40X300 | 1 | 100k |
| T8-800 | 800 | 60X300 | 10 | 100k |
| T8-900 | 900 | 50X400 | 10 | 100k |
| T8-1000 | 1000 | 60X400 | 10 | 150k |
| T8-1500 | 2000 | 60X500 | 20 | 150k |



Mod. T 2 - regolabili



Mod. T 11 - non induttive

