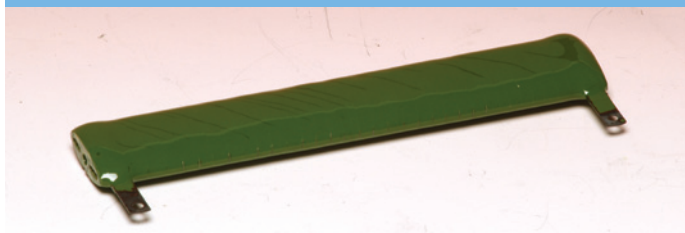


RESISTENZE

Mod. T 4



CARATTERISTICHE ELETTRICHE: Esecuzione smaltata - Valori resistivi sec. serie E12 op. E24 - Tolleranza sul valore $\pm 10\%$ a richiesta $\pm 5\%$. Gamma di temperatura da -85°C a $+350^{\circ}\text{C}$. - APPLICAZIONI: Resistenze a filo avvolto su supporto ceramico piatto. Queste resistenze per la loro conformazione meccanica possono essere montate in gruppo.

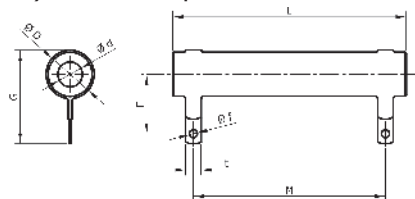
TIPO	Potenza Nominale	Dimensioni			Valori Resistivi	
	W	L	I	H	Min/ Ω	MAX/ Ω
T4-30	30	32	90	28	0,5	3
T4-35	35	45	38	28	1	8
T4-40	40	51	45	28	1	10
T4-50	50	90	84	28	1,2	15
T4-70	70	120	114	28	2	20
T4-90	90	153	147	28	3	30

Mod. T 7



I resistori T 7 sono realizzati nelle forme e nelle dimensioni unificate presenti sul mercato. Su un supporto in steatite è avvolto l'elemento resistivo costituito da filo in lega resistiva rivestito da strato di smalto vetroso fissato ad alta temperatura 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). Tolleranza: $-/+ 5\%$ (Mod. T 1) - 1% e 5% (Mod. T 8). - Coefficiente di temperatura: ± 200 PPM/ $^{\circ}\text{C}$. - Valori resistivi: secondo serie E12 $\pm 10\%$ e E24 $\pm 5\%$. - Resistenza di isolamento: $> 100\text{m}\Omega$ (500Vcc). - Temperatura di lavoro: $-85+350^{\circ}\text{C}$ (T 1), $-40+350^{\circ}\text{C}$ (T 8). - ISOLAMENTO: verso massa fino a 4000v. - ESECUZIONI: esecuzione speciale antinduttiva realizzabile con avvolgimento tipo AIRTON-PERRY con valori da concordare (Mod. T 11). ACCESSORI: Squadrette di supporto Z o C (suffisso Z o C) - Custodie di protezione in lamiera (suffisso MCQ).

MODELLO	Dimensioni (in mm)								Peso (gr.)
	$\varnothing D$	$\varnothing d$	$\varnothing f$	L	M	F	G	t	
T7 - 12	9,5	5	3,2	45	36	14	23	6	8
T7 - 25	15,5	8,2	3,2	51	38	17	29	6	18
T7 - 36	15,5	10	3,2	76	63	17	29	6	24
T7 - 50	15,5	8,2	3,2	102	89	17	29	6	37
T7 - 75	15,5	8,2	3,2	152	139	17	29	6	57
T7 - 100	20,5	13	3,7	165	150	21	36	6	88
T7 - 150	30,5	18,5	3,7	165	150	26	46	6	185
T7 - 200	30,5	18,5	3,7	215	200	26	46	6	235
T7 - 250	30,5	18,5	3,7	265	250	26	46	6	300
T7 - 300	30,5	18,5	3,7	300	285	26	46	6	340



ACCESSORI

I seguenti accessori sono di corredo alla Resistenze T 1, T 2, T 3, T 7, T 8, T 11 e T 12.

