

resistenze a filo T1 e T8



CARATTERISTICHE GENERALI: I resistori della serie T1 e T8 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 (versione T1), oppure da un rivestimento di cemento ad alta conducibilità termica (versione T8).

TOLLERANZA: +/- 5% (versione T1) - 1% e 5% (versione T8).

COEFFICIENTE DI TEMPERATURA: +/- 200 PPM/°C

VALORI RESISTIVI: secondo serie E12 +/-10% e E24 +/-5.

RESISTENZA DI ISOLAMENTO: > 100mOHM (500Vcc).

TEMPERATURA DI LAVORO: -85+350°C (T1), -40+350°C (T8).

ISOLAMENTO: verso massa fino a 4000v

ESECUZIONI: esecuzione speciale antinduttiva realizzabile con avvolgimento tipo

AIRTON-PERRY con valori da concordare (mod.T11-T8A esecuzione cementata).

ACCESSORI: - squadrette di supporto Z o G (suffisso Z o C)

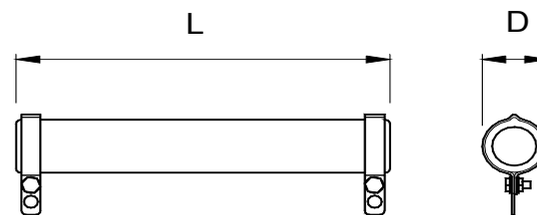
- custodie di protezione in lamiera (suffisso MCQ).

NOTA: sono realizzabili resistenze smaltate con presa regolabile(mod. T2) esecuzione cementata regolabile T8R

RESISTENZE SMALTATE T1

	W nominale	Ohm valori min/max		dimensioni DxL mm
T1-25	25	2	25k	13x64
T1-50	50	2	50k	16x90
T1-60	60	2	50k	20x100
T1-110	110	2	50k	20x165
T1-160	160	2	100k	30x165
T1-220	220	2	100k	30x220
T1-260	260	2	100k	30x265
T1-300	300	2	150k	30x300
T1-400	400	20	150K	40x265
T1-500	500	20	150K	40x300

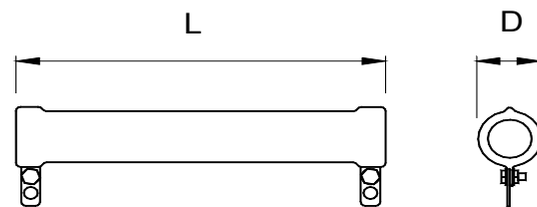
T1



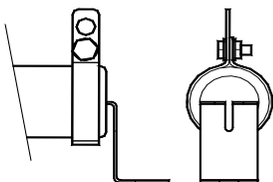
RESISTENZE CEMENTATE T8

	W nominale	Ohm valori min/max		dimensioni DxL mm
T8/50	50	0	18k	16x90
T8-60	60	0	25k	20x100
T8-100	100	0	35k	20x165
T8-150	150	0	40k	30x165
T8-200	200	1	60k	30x265
T8-250	250	1	80k	30x300
T8-500	500	1	100k	40x300
T8/800	800	10	100k	60x300
T8/900	900	10	100k	50x400
T8-1000	1000	10	150k	60x400
T8-1500	2000	20	150K	60x500

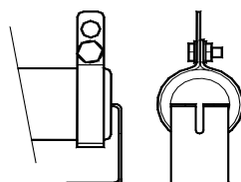
T8



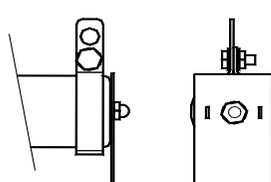
ac



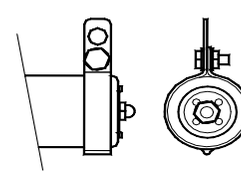
SQUADRETTA "Z"



SQUADRETTA "G"



SQUADRETTA "L"



DISCHETTO DI TENUTA CON DADO