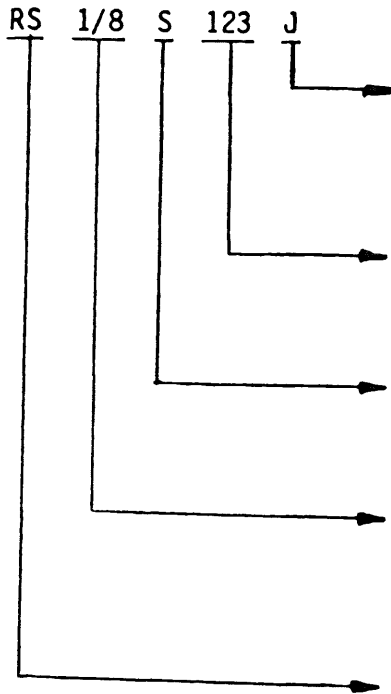


RESISTENZE CHIP DI TIPO AD OSSIDO METALLICO



Tolleranza

J : + 5 % (principalmente)
 K : + 10 %

Resistenza

La cifra più a destra indica il numero di zeri da aggiungere alle prime due cifre.
 Es.: 123 = 12+000 = 12.000 Ohm

Forma

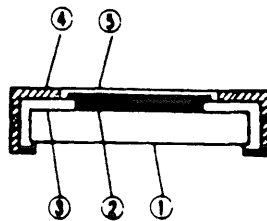
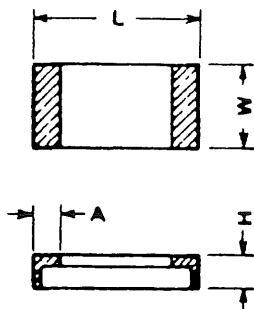
"S" indica una resistenza chip quadrata.

Dissipazione

Attualmente, tutte le resistenze chip possiedono una dissipazione da 1/8 di Watt.

Materiale utilizzato

"RS" indica l'impiego dell'ossido metallico.



L	3.0 ~ 3.4
W	1.4 ~ 1.8
H	0.5 ~ 0.7
A	0.2 ~ 0.8

(Misure in mm)

- 1) Base (Alumina)
- 2) Resistenza ad ossido metallico
- 3) Elettrodo interno
- 4) Elettrodo esterno
- 5) Rivestimento protettivo