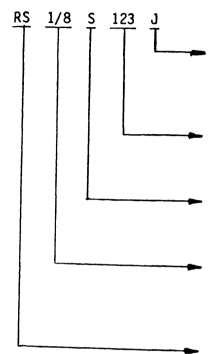
# RESISTENZE CHIP DI TIPO AD OSSIDO METALLICO



## Tolleranza

J: +5% (principalmente)

**K**: <u>+</u> 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

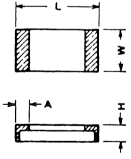
"S" indica una resistenza chip quadrata.

### Dissipazione

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

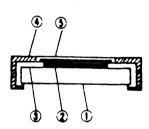
### Materiale utilizzato

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



74	
	т
L	3.0 ~ 3.4
W	1.4 ~ 1.8

(Misure in mm)



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