



- materiale: film metallico
- potenza dissipabile = 1/4 watt
- lunghezza corpo = 7 mm
- $\emptyset$  corpo = 2 mm
- lunghezza totale = 58 mm



- materiale: film metallico
- potenza dissipabile = 1/2 watt
- lunghezza corpo = 9 mm
- $\emptyset$  corpo = 3 mm
- lunghezza totale = 58 mm



- materiale: film di carbone
- potenza dissipabile = 1 watt
- lunghezza corpo = 12 mm
- $\emptyset$  corpo = 5 mm
- lunghezza totale = 63 mm



- materiale: film di carbone
  - potenza dissipabile = 2 watt
  - tolleranza = 5%
  - lunghezza corpo = 12 mm
  - $\emptyset$  corpo = 4 mm
  - lunghezza totale = 62 mm
- (resistenza prodotta dalla Kiwane che ha gli stessi ingombri di una resistenza in film di carbone standard da 1 watt)



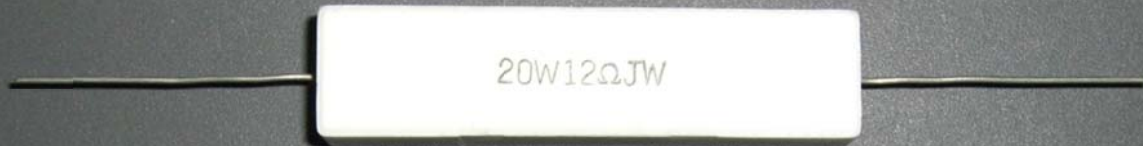
- materiale: film di carbone
- potenza dissipabile = 2 watt
- lunghezza corpo = 16 mm
- $\emptyset$  corpo = 5 mm
- lunghezza totale = 80 mm



- materiale: cassa ceramica
  - potenza dissipabile = 5 watt
  - tolleranza = 5% o 10%
  - lunghezza corpo = 22 mm
  - lunghezza lati = 10x10 mm
  - lunghezza totale = 94 mm
- (la foto si riferisce ad una resistenza vintage che ha una lunghezza totale di 65 mm perché i filamenti sono più corti)



- materiale: film di carbone
- potenza dissipabile = 5 watt
- tolleranza = 10%
- lunghezza corpo = 44 mm
- $\varnothing$  corpo = 8 mm
- lunghezza totale = 120 mm  
(resistenza vintage)



- materiale: cassa ceramica
- potenza dissipabile = 20 watt
- tolleranza = 5% o 10%
- lunghezza corpo = 62 mm
- lunghezza lati = 15 mm (base) x 14 (altezza)
- lunghezza totale = 130 mm