



- $\rightarrow$   $3.2 \times 10.3$  mm
- $\times$   $\rightarrow$   $2 \times 10$  mm
- $\nabla$   $\rightarrow$   $\frac{1}{2}$  W
- $\nabla$   $\rightarrow$  CARTA
- $\nabla$   $\rightarrow$  MICA
- $\nabla$   $\rightarrow$  CERAMICO
- $\nabla$   $\rightarrow$  150  $\div$  300V
- $\nabla$   $\rightarrow$  350  $\div$  500V

LE RESISTENZE SONO ESPRESSE IN OHM: K=1000 M=1000'000

PER LE CAPACITÀ NUMERI INFERIORI AD 1 ESPRIMONO VALORI IN  $\mu$ F, SUPERIORI AD 1 VALORI IN pF.

PER LA TOLLERANZA % DOVE NON È SPECIFICATA SI INTENDE  $\pm 20\%$ .