

# RESISTENZE CERAMICHE

RESISTENZE CERAMICHE CON FILO RISCALDANTE IN NI/CR-80/20,  
TEMPERATURA MAX. D'IMPIEGO 1050°C, CORRENTE MAX. 50A DI DIVERSE DIMENSIONI,  
TENSIONI E FORME:

## LEGENDA:

A : Lato flessibile

B : Lato rigido

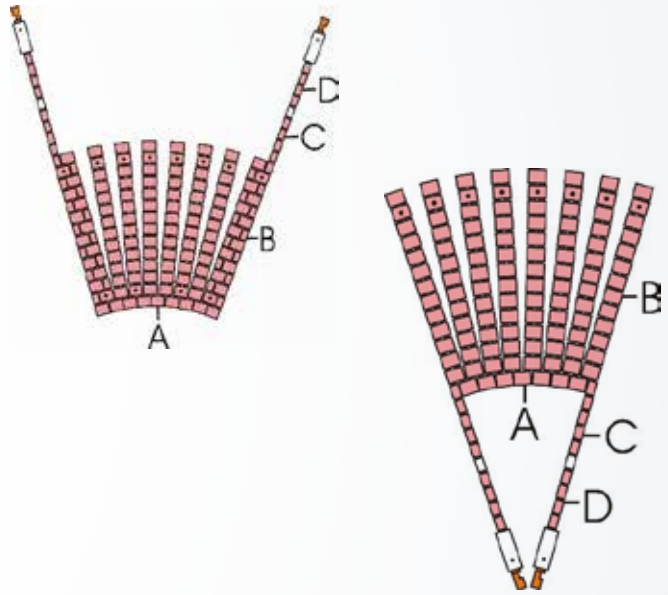
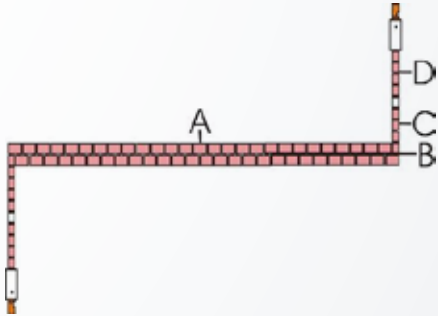

C : Capo caldo

D : Capo freddo



## TIPI DI RESISTENZE E CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

<p><b>STUOIA</b></p> <p>Lato A e B con lunghezze variabili</p> <p><b>Codice: RSTUS + 4 cifre nr. progr.</b></p>	
<p><b>STRISCIA</b></p> <p>Lato A e B con lunghezze variabili</p> <p><b>Codice: RSTRS + 4 cifre nr. progr.</b></p>	

<p><b>A DITA</b></p> <p>Lato A e B con lunghezze variabili</p> <p><b>Codice: RDITA + 4 cifre nr. progr.</b> (con capi da lato aperto)</p> <p><b>Codice: RDITC + 4 cifre nr. progr.</b> (con capi da lato chiuso)</p> <p>Le resistenze a dita possono essere costruite sia con forma a STUOIA che a STRISCIA</p>	
<p><b>SNAKE</b></p> <p>Lato A = lunghezza variabile</p> <p>Lato B = 40mm</p> <p><b>Codice: RSNAS + 4 cifre nr. progr</b></p>	
<p><b>UNIFILARE</b></p> <p>Lato A = lunghezza variabile</p> <p>Lato B = 10mm</p> <p><b>Codice: RUNIS + 4 cifre nr. progr</b></p>	

Per calcolare la tua resistenza collegati  
al ns. sito

<http://suntec.it/dimensionamento-resistenze/>

**Contatti:**  
Suntec srl Via Leonardo da Vinci, 15-17  
26010 Campagnola Cremasca (CR)  
Email: [info@suntec.it](mailto:info@suntec.it)  
Web site: [www.suntec.it](http://www.suntec.it)