

## CAVI TELEFONICI - TRR

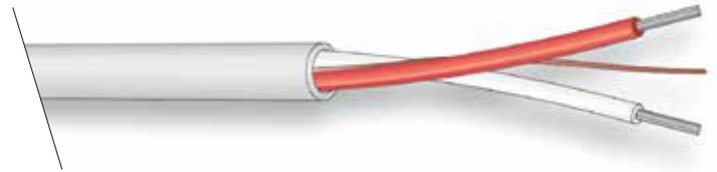
### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

<b>Conduttore Interno</b>	0,60 mm CU/SN classe 1
<b>Filo di Terra</b>	0,60 mm CU (se presente)
<b>Isolamento</b>	Mescola PVC qualità R2
<b>Ø Conduttore</b>	1,00 mm
<b>Colori Anime</b>	Vedi tabella cavi telefonici
<b>Guaina Esterna</b>	Mescola PVC qualità RZ colore grigio

Disponibile anche in versione TRHR

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

<b>Resistenza elettrica del conduttore a 20° C</b>	67,9 Ohm/Km
<b>Capacità mutua</b>	120 pf/mt
<b>Resistenza d'isolamento minima</b>	200 MΩ/km
<b>Tensione di prova</b>	1500 V



Confezione standard  
da 250 e 100 mt. in TRB  
A richiesta  
Confezionamento su bobine  
Norme di Riferimento  
CEI 46-5 - CEI 20/22 II - IEC 332-1