

**CAVI SCHERMATI ANTIFIAMMA - FROH2-R**

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

<b>Conduttore</b>	Rame rosso formazione flessibile classe 5
<b>Isolamento</b>	Mescola PVC qualità R2
<b>Protezione</b>	Nastro PET copertura 100%
<b>Schermo</b>	Treccia di fili di Rame Rosso
<b>Guaina</b>	PVC qualità RZ colore grigio

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

<b>Resistenza elettrica del conduttore a 20° C</b>	0,35 mmq: 58,8 Ohm/Km 0,50 mmq: 39 Ohm/Km 0,75 mmq: 26 Ohm/Km 1 mmq: 19,5 Ohm/Km 1,5 mmq: 13,3 Ohm/Km 2,5 mmq: 7,98 Ohm/Km
<b>Resistenza d'isolamento minima</b>	200 MΩ/km
<b>Tensione di prova</b>	1500 V
<b>Tensione di esercizio</b>	300/500 V (per conduttori 0,35 - 0,50 - 0,75 mmq) 450/750 V (per conduttori 1 - 1,5 - 2,5 mmq)



0722