

CAVI SCHERMATI ANTIFIAMMA - FROH2-R

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

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

Per i colori anime consultare la tabella CEI UNEL 00722 a pag. 40.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Resistenza elettrica del conduttore a 20° C	0,35 mmq: 58,8 Ohm/Km	Confezione standard da 100 mt. in TRB A richiesta Confezionamento su bobine Norme di riferimento CEI 20-22 II - CEI 20-20 - CEI UNEL 00722
	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	
Resistenza d'isolamento minima	200 MΩ/km	
Tensione di prova	1500 V	
Tensione di esercizio	300/500 V (per conduttori 0,35 - 0,50 - 0,75 mmq)	450/750 V (per conduttori 1 - 1,5 - 2,5 mmq)

