

COSTRUZIONE: CAVO FRH1OR/300 V 4x0.05 MMQ

Conduttori:	Flessibili in rame rosso CEI 20-29 classe 5
Isolamento:	In Pvc tipo R a norme CEI 20-20 Diametro 0.8 mm \pm 0.05 mm Colori Bianco-Rosso-Verde-Giallo
Schermo:	a spirale in rame rosso cop. 95% su singolo conduttore
Riunione:	Dei 4 conduttori schermati in fase concentrica
Guaina:	In Pvc tipo TM2 a norme CEI 20-20 Diametro esterno 3.4 mm \pm 0.1 mm Colore Nero

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Resistenza elettrica:	< 360 OHM/Km
Resistenza isolamento:	> 200 MOHM/Km
Tensione d'esercizio:	300/300 Volt
Tensione di prova:	1500 Volt

**ALTRE CARATTERISTICHE**

Peso del cavo:	25 Kg/Km
Raggio curvatura:	10 x il diametro esterno del cavo
Temperature:	-5°+70°C