

**COSTRUZIONE: FR2OH1R/300-300 V 2X0.05 MMQ**

Conduttori:	Flessibili in rame rosso CEI 20-29 classe 5
Isolamento:	In PVC tipo R a norme CEI 20-20 Diametro 0,6 mm \pm 0,05 mm
Riunione:	Dei conduttori in fase concentrica
Schermo:	A spirale di rame rosso con copertura 100%
Guaina:	In PVC tipo TM1 a norme CEI 20-20 Diametro 2,0 mm Colore Nero

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Resistenza elettrica conduttori:	> 360 OHM/Km
Resistenza isolamento:	< 200 MOHM/Km
Tensione di prova:	1500 Volt
Tensione di lavoro:	300 Volt

CARATTERISTICHE GENERALI

Peso del cavo:	7 Kg/Km
Raggio curvatura:	6 volte il diametro esterno
Temperature:	-20°+80°C