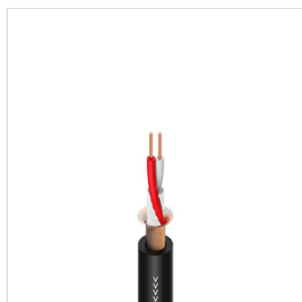
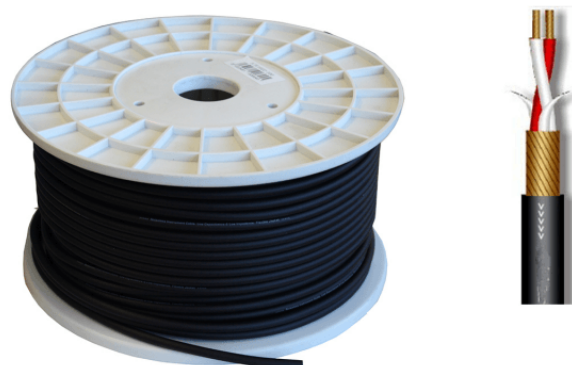


MCR2022-100

# CAVO MICROFONICO BILANCIATO IN BOBINA DA 100 METRI

Cavo microfonico in bobina da 100 metri ad alta conduzione.  
Costruzione OFC (Oxygen Free Copper), schermatura al 95%,  
sezione 2x0,22mm<sup>2</sup>, diametro 6mm.



## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Cavo microfonico bilanciato

Costruzione OFC (Oxygen Free Copper)

Alta conduzione

Metri: 100

### SPECIFICHE

<b>Costruzione</b>	OFC (Oxygen Free Copper)
<b>Schermatura</b>	95% con rame a spirale 80x0,10 mm
<b>Numero conduttori</b>	2x0,22 mm <sup>2</sup>
<b>Fili di rame per conduttore</b>	28x0,10 mm
<b>Diametro</b>	6 mm
<b>Rivestimento</b>	PVC
<b>Range temperatura</b>	-20(min)/70 (max)
<b>AWG</b>	24
<b>Capacità conduttori per 1 m</b>	68pF
<b>Capacità schermatura 1 m</b>	130 pF
<b>Resistenza conduttori per 1 km</b>	53 Ohm
<b>Resistenza Schermatura per 1 km</b>	25 Ohm
<b>Resistenza isolamento per 1 km</b>	>1G Ohm
<b>Sovratensione transitoria</b>	circa 100 Ohm