



## CAVO MICROFONO MC 600

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

<b>A</b>	<b>FORMAZIONE INTERNA</b>	RAME ROSSO 0,22mm	(28x0,10)
<b>B</b>	<b>ISOLAMENTO</b>	PVC HT 105	DIAMETRO Ø 1,45 mm ROSSO BIANCO
<b>C</b>	<b>IMBOTTITURA</b>	COTONE 100%	NASTRATO CON TNT(TESSUTO/NON/TESSUTO)
<b>D</b>	<b>SCHERMATURA</b>	TRECCIA A 96 FILI RAME ROSSO	(6x16x0,10)
<b>E</b>	<b>GUAINA</b>	PVC 60 SHORE	DIAMETRO Ø 6,35 mm
	<b>PESO</b>	0,0455 Kg/m	
	<b>TEMPER. LAVORO</b>	-30 +70	

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- **IMPEDENZA** >82 Ohm/Km
- **CAPACITA' CONDUTTORE** 73 pF/m
- **CAPACITA' SCHERMO** 125pF/m

