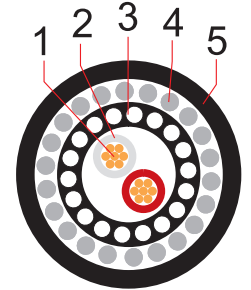




B/BOFORSS Ø 6,5 mm



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

- Cavo microfonico con conduttori in rame OFC puro 99% sezione nominale 2 x 0,25 mm²
 - Schermatura a treccia
 - Rivestimento esterno in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato
 - Diametro esterno 6,5 mm
 - Confezione in bobina da m 100
- *Microphone cable with 99% pure OFC conductor and 2 x 0,25 mm² nominal section*
 - *Braid shielding*
 - *External PVC covering with the addition of vulcanized silicone*
 - *6,5 mm external diameter*
 - *100 m reel*

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	30 x 0,10 mm
Sezione / Conductor size:	0,25 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Polietilene compatto a media densità / Solid medium density polyethylene (MDPE)
Spessore / Thickness:	≥ 0,40 mm
Diametro / Diameter:	1,60 mm ± 0,1
Colori / Colors:	Bianco / White - Rosso / Red
(3) Riempitivo / Filler:	Filato di cotone / Cotton yarn
(4) Schermo / Shield:	Treccia in rame rosso / Braid of red copper wire
Formazione / Construction:	16 x 6 x 0,10 mm
Copertura / Coverage:	≥ 96%
(5) Guaina esterna / Outer jacket:	Cloruro di polivinile (PVC) + silicone; Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Polyvinyl Chloride (PVC) + silicone; Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
Durezza / Hardness:	57 ± 2 Shore A
Spessore / Thickness:	≥ 1,3 mm
Diametro / Diameter:	6,5 ± 0,20
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	≤ 78,00 (Ω/Km)
Schermo / Shield:	23,00 (Ω/Km)
Capacità tra le anime / Cores capacity:	50 ± 5 (pF/m)
Capacità schermo / Shield capacity:	110 ± 10 (pF/m)
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	-20 °C ÷ +70 °C
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)