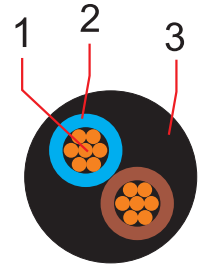


B/FLEX250 Ø 8,6 mm



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

- Cavo per speaker con conduttori in rame OFC puro 98% e sezione nominale 2 x2,5 mm²
 - Rivestimento esterno ultraflex in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato
 - Diametro esterno 8,6 mm
 - Confezione in bobina m 100
- *Speaker cable with 98% pure OFC conductor and 2 x2,5 mm² nominal section*
 - *External ultra flexible PVC covering with the addition of vulcanized silicone*
 - *8,6 mm external diameter*
 - *100 m reel*

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso elettrolitico, classe 5 conforme alla norma IEC 60228 / Electrolytic flexible bare copper conductor conforming to IEC 60228 standard
Formazione / Construction:	80 x 0,193 mm
Sezione / Conductor size:	2,5 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Mescola in PVC tipo TI2 conforme alla norma EN 50363-3. Durezza (92 ± 2) Sh-A TI2 type PVC compound complying with EN 50363-3 standard. Hardness: (92 ± 2) Sh-A
Classificato / Classified:	Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
Spessore / Thickness:	≥ 0,70 mm ± 0,1
Diametro / Diameter:	3,4 mm ± 0,1
Colori / Colors:	Rosso / Red - Blu / Blue
(3) Guaina esterna / Outer jacket:	Cloruro di polivinile / Polyvinyl Chloride (PVC)
Durezza / Hardness:	57 ± 2 Shore A
Spessore / Thickness:	≥ 0,90 mm
Diametro / Diameter:	8,6 ± 0,20
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	≤ 7,98 (Ω/Km)
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	-20 °C ÷ +70 °C
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	8 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)