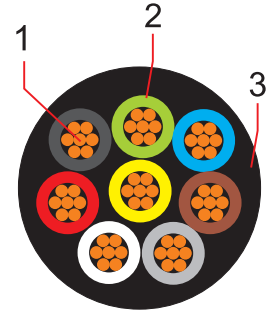




**B/FLEX820** Ø 13 mm



BOBINA / REEL

**50 m**

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



**O.F.C.**

- Cavo per speaker con conduttori in rame OFC puro 98% e sezione nominale 8x2 mm<sup>2</sup>
  - Rivestimento esterno ultraflex in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato
  - Diametro esterno 13 mm
  - Confezione in bobina m 50
- Speaker cable with 98% pure OFC conductor and 8x2 mm<sup>2</sup> nominal section
  - External ultra flexible PVC covering with the addition of vulcanized silicone
  - 13 mm external diameter
  - 50 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:	64 x 0,193 mm
Sezione / Conductor size:	2 mm <sup>2</sup>
(2) Isolamento / Insulation:	Mescola in PVC tipo T12 conforme alla norma EN 50363-3. Durezza ( 92 ± 2 ) Sh-A T12 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:	
Diametro / Diameter:	2,9 mm ± 0,1 + 4,0 mm ± 0,2 (central core)
Colori / Colors:	Rosso / Red - Blu / Blue - Bianco / White - Marrone / Brown - Giallo / Yellow - Nero / Black - Verde / Green - Grigio / Grey
(3) Guaina esterna / Outer jacket:	Cloruro di polivinile / Polyvinyl Chloride (PVC)
Durezza / Hardness:	57 ± 2 Shore A
Spessore / Thickness:	≥ 1,6 mm
Diametro / Diameter:	13,2 ± 0,3
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	≤ 9,85 (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)