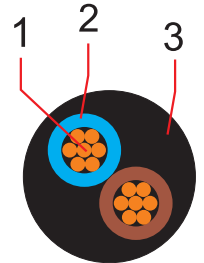


**FLEX250HF** Ø 9 mm



MATASSA / ROLL

**100 m**

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



Low Smoke Zero Halogen

- Cavo LSZH per speaker con conduttori in rame OFC puro 98% sezione nominale 2 x2,5 mm<sup>2</sup>
  - Rivestimento esterno con guaina LSZH
  - Diametro esterno 9 mm
  - Adatto per posa fissa
  - Confezione in matassa m 100
- *LSZH speaker cable with 98% pure OFC conductor and 2 x2,5 mm<sup>2</sup> nominal section*
  - *External covering with LSZH jacket*
  - *9 mm external diameter*
  - *Suitable for fixed installation*
  - *100 m roll*

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 <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:	≥ 0,70 mm ± 0,1
Diametro / Diameter:	3,4 mm ± 0,1
Colori / Colors:	Rosso / Red - Blu / Blue
(3) Guaina esterna / Outer jacket:	PVC TM2 conforme alla norma EN 50363-4-1 e non propagante l'incendio secondo la IEC 60332-3-24, durezza: (75 ± 2) Sh-A. PVC TM2 conforming to EN 50363-4-1 standard and fire retardant accordingly to IEC 60332-3-24 standard, hardness: (75 ± 2) Sh-A.
Spessore / Thickness:	≥ 0,90 mm
Diametro / Diameter:	9,0 ± 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)