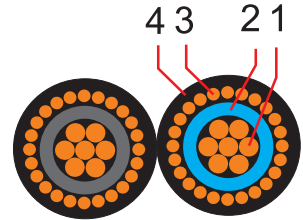




B/RF2



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

- Cavo piattina 2 canali mono con conduttori in rame OFC puro 98% e sezione nominale 2 x 0,14 mm²
 - Schermatura a spirale
 - Rivestimento esterno in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato
 - Dimensioni esterne 3,0 x 6,2 mm
 - Confezione in bobina m 100
- *2 channel mono flat cable with 98% pure OFC conductor and 2 x 0,14 mm² nominal section*
 - *Spiral shielding*
 - *External PVC covering with the addition of vulcanized silicone*
 - *External dimensions 3,0 x 6,2 mm*
 - *100 m reel*

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	18 x 0,10 mm
Sezione / Conductor size:	2 x 0,14 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	PVC, durezza: (89 ± 2) Sh-A PVC, jacket hardness: (89 ± 2) Sh-A
Classificato / Classified:	Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
Spessore / Thickness:	≥ 0,25 mm
Diametro / Diameter:	1,10 mm ± 0,05
Colori / Colors:	Nero / Black - Blu / Blue
(3) Schermo sulle anime / Single cores shield:	Spirale in rame rosso / Spiral copper wire
(4) Guaina esterna / Outer jacket:	Guaina in PVC extra-flessibile, durezza: (57 ± 2) Sh-A Extra-flexible PVC, jacket hardness: (57 ± 2) Sh-A
Spessore / Thickness:	≥ 0,80 mm
Diametro / Diameter:	3,0 x 6,2 mm ± 0,20
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	≤ 138 (Ω/Km)
Schermo / Shield:	≤ 48 (Ω/Km)
Capacità tra le anime / Cores capacity:	45 ± 4 (pF/m)
Capacità tra anima e schermo / Core to shield capacity:	300 ± 30 (pF/m)
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	
-20 °C ÷ +65 °C	
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	
12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)	