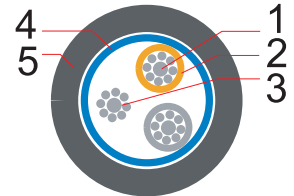




**CVP050** Ø 4 mm



MATASSA / ROLL

**100 m**

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



**O.F.C.**

- Cavo bilanciato LSF con conduttori in rame OFC 98% e sezione nominale 2 x0,25 mm<sup>2</sup>
  - Schermatura in alluminio/poliestere 120%
  - Rivestimento esterno in materiale con guaina LSF
  - Diametro esterno 4 mm
  - Adatto per posa fissa
  - Confezione in matassa da m 100
- LSF balanced cable with 98% pure OFC conductor and 2 x0,25 mm<sup>2</sup> nominal section
  - 120% aluminum/polyester shielding
  - External covering with LSF jacket
  - 4 mm external diameter
  - Suitable for fixed installation
  - 100 m roll

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	7 x 0,203 mm
Sezione / Conductor size:	0,20 mm <sup>2</sup>
(2) Isolamento / Insulation:	Polietilene media densità / Medium density Polyethylene (MDPE)
Spessore / Thickness:	≥ 0,20 mm
Diametro / Diameter:	1,05 mm ± 0,05
Colori / Colors:	Nero / Black - Rosso / Red
(3) Filo di continuità / Drain Wire:	Trefolo in rame stagnato / Stranded tinned copper wire
(4) Schermo / Shield:	Nastro Al/PET con conduttore di continuità in rame stagnato
Copertura / Coverage:	Al/PET tape with tinned copper drain-wire
(5) Guaina esterna / Outer jacket:	120%
	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.
Durezza / Hardness:	75 ± 2 Shore A
Spessore / Thickness:	1,00 mm
Diametro / Diameter:	4,00 ± 0,20
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	≤ 94,2 (Ω/Km)
Capacità tra le anime / Cores capacity:	75 ± 5 (pF/m)
Capacità schermo / Shield capacity:	150 ± 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)