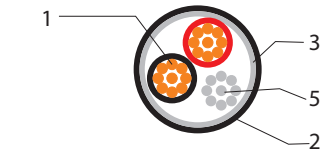
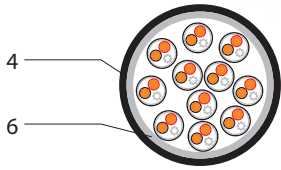




CAVI MULTIPOLARI MULTICORE CABLES

- Cavo multipolare con conduttori in rame OFC puro 98% e sezione nominale $2 \times 0,22 \text{ mm}^2$
 - Schermatura in alluminio/poliestere 120%
 - Rivestimento esterno in PVC
 - Ideale per sistemi audio professionali
- *Multicore cable with 98% pure OFC conductors and $2 \times 0,22 \text{ mm}^2$ nominal section*
 - *120% aluminum/polyester shielding*
 - *External PVC covering*
 - *Perfect for professional audio systems*



A METRAGGIO / BY THE METER

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

Codice Code	n. coppie n. of pairs	Ø Esterno (mm) Ø External (mm)
CV4	4	$8,00 \pm 0,2$
CV8	8	$11,00 \pm 0,3$
CV12	12	$14,30 \pm 0,3$
CV18	18	$17,50 \pm 0,3$
CV24	24	$19,50 \pm 0,4$
CV32	32	$22,00 \pm 0,4$
CV40	40	$26,00 \pm 0,4$
CV48	48	$28,00 \pm 0,5$

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	4 x (2 x 0,22)
	8 x (2 x 0,22)
	12 x (2 x 0,22)
	18 x (2 x 0,22)
	24 x (2 x 0,22)
	32 x (2 x 0,22)
	40 x (2 x 0,22)
	48 x (2 x 0,22)
Sezione / Conductor size:	0,22 mm ²
Isolamento / Insulation:	Polietilene compatto (PE) Solid polyethylene (PE)
(2) Guaina conduttori interni / Internal conductor jacket:	Polietilene compatto (PE) Solid polyethylene (PE)
Classificato / Classified:	Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
(3) Schermo / Shield	Ogni coppia è singolarmente nastrata con nastro Al/PET, con alluminio verso l'interno, conduttore di continuità in rame stagnato ed inguainata con PVC nero diametro ($2,6 \pm 0,2$). Le coppie sotto guaina sono riunite tra loro, con riempitivi in filato dove necessario e nastri TNT separatori su ciascuna "corona". La treccia così ottenuta viene riunita con due conduttori di continuità ed un nastro complessivo TNT, sotto guaina. Each pair is taped with Al/PET tape, Aluminium inwards, with electrolytic tinned copper drain conductor jacketed with black PVC with $2,6 \pm 0,2$ diameter. The jacketed pairs are twisted all together with fillers yarn. where necessary, and fleece tape separator over each layer. The whole cable assembly is twisted together with two tinned copper flexible drain wire taped with a fleece tape, just below the outer sheath.
(4) Guaina esterna / Outer jacket:	Cloruro di polivinile / Polyvinyl Chloride (PVC)
Durezza / Hardness:	57 ± 2 Shore A
Classificato / Classified:	Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
(5) Filo di continuità / Drain Wire:	Trefolo in rame stagnato / Stranded tinned copper wire
(6) Raggruppamento coppie / Pair grouping:	
Formazione / Construction:	Nastro TNT / TNT tape
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	$\leq 85,9(\Omega/\text{Km})$
Capacità tra anime / Cores capacity	85 ± 5 (pF/m)
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	$-20 \text{ °C} + +70 \text{ °C}$
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)