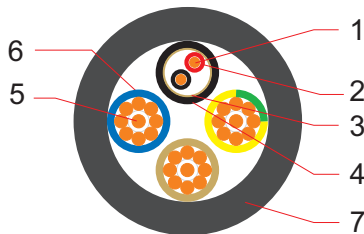


**CVPH1** Ø 10mm

- Cavo Phono-rette con conduttori in rame OFC puro 98% e sezione nominale 2 x 0,35 mm<sup>2</sup> + 3x 1,5 mm<sup>2</sup>
  - Schermatura cavo audio a spirale
  - Diametro esterno 10 mm
  - Confezione in bobina m 100
- Power-Phono cable with 98% pure OFC conductors and 2 x 0,35 mm<sup>2</sup> + 3x 1,5 mm<sup>2</sup> nominal section
  - Braid shielding audio cable
  - 10 mm external diameter
  - 100 m reel



BOBINA / REEL

**100 m**

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



**O.F.C.**

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Conduttori flessibili in rame elettrolitico rosso Flexible electrolytic bare copper conductor
Formazione / Construction:	11 x 0,193 mm
Sezione / Conductor size:	0,35 mm <sup>2</sup>
(2) Isolamento / Insulation:	Polietilene compatto (PE) per i conduttori di segnale da 0,35 mm <sup>2</sup> ; PVC R2 conforme alla norma EN 50363-0 per i tre conduttori di potenza da 1,5 mm <sup>2</sup> , durezza: (89 ± 2) Sh-A. Solid polyethylene (PE) for 0,35 mm <sup>2</sup> signal conductors; PVC type R2 conforming to EN 50363-0 standard for three power 1,5 mm <sup>2</sup> conductors, hardness: (89 ± 2) Sh-A.
Spessore / Thickness:	≥ 0,25 mm
Diametro / Diameter:	1,4 mm ± 0,10
Colori / Colors:	Bianco / White - Rosso / Red
(3) Schermo / Shield:	Schermo a spirale in rame elettrolitico rosso; copertura ottica: ≥ 70 % (limitatamente per la coppia di segnale). Resistenza elettrica @ 20 °C: ≤ 30,0 Ω/Km Spiraled electrolytic bare copper screen; optical coverage: ≥ 70 % ( only for signal pair ). Electrical resistance @ 20 °C: ≤ 30,0 Ω/Km
(4) 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: (68 ± 2) Sh-A PVC type TM2 conforming to EN 50363-4-1 standard and fire retardant accordingly to IEC 60332-3-24 standard, hardness: (68 ± 2) Sh-A
Spessore / Thickness:	≥ 0,50 mm
Diametro / Diameter:	≥ 1,0 mm
(5) Conduttore interno / Inner conductor 0,75 mm <sup>2</sup> :	Conduttori flessibili in rame elettrolitico rosso conformi alla classe 5 norma IEC 60228 (limitatamente alla sezione 1,5 mm <sup>2</sup> ) Flexible electrolytic bare copper conductor conforming to Class 5 of IEC 60228 standard (only for size 1,5mm <sup>2</sup> )
Formazione / Construction:	48 x 0,193 mm
Sezione / Conductor size:	1,5 mm <sup>2</sup>
(6) Isolamento / Insulation:	PVC R2 conforme alla norma EN 50363-0, durezza: ( 89 ± 2 ) Sh-A. R2 PVC conforming to EN 50363-0 standard, hardness: ( 89 ± 2 ) Sh-A.
Spessore / Thickness:	≥ 0,70 mm
Diametro / Diameter:	2,8 mm ± 0,1
Colori / Colors:	Blu / Blue - Marrone / Brown - Giallo.Verde / Yellow.Green
(7) 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: (68 ± 2) Sh-A PVC type TM2 conforming to EN 50363-4-1 standard and fire retardant accordingly to IEC 60332-3-24 standard, hardness: (68 ± 2) Sh-A
Diametro / Diameter:	10,00 ± 0,30
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor 0,35 mm <sup>2</sup> :	≤ 57 (Ω/Km)
Conduttore interno / Inner conductor 1,5 mm <sup>2</sup> :	≤ 13,3 (Ω/Km)
Capacità tra le anime / Cores capacity:	65 ± 3 (pF/m)
Capacità schermo / Shield capacity:	130 ± 10 (pF/m)