



# CAVO COMPOSTO COAX HD+ALIMENTAZIONE

## Cavi composti TVCC



Costruzione del coassiale	
Conduttore	Rigido Cu Rosso 0,80mm
Dielettrico	FOAMED PE 3.65 ±0.10mm
Schermo	Al/PET+Al adesivo
Secondo schermo	Treccia Cu stagnato 50%
Guaina esterna	LSZH Blu RAL5015 Diam 5.30 ±0.1mm

Proprietà elettriche	
Resistenza conduttore	<35 Ω/km a 20°C
Resistenza schermo	<29 Ω/km a 20°C
Impedenza	<75 ± 3Ω
Capacità	<53.0 ±3pF/m
Velocità di propagazione	84%
Perdite cumulative di riflessione	30-470 MHz>33 470-862 MHz>30 862-2150 MHz>26 2150-3000 MHz>22
Efficienza di schermatura	30-1000 MHz>90 1000-2000 MHz>75 2000-3000 MHz>65
Raggio minimo di curvatura	5 x diametro esterno
Segnale	ANALOGICA: 800 m HD-SDI:160 m
Temperatura di esercizio	-30°C +70°C

<b>Costruzione dell'alimentazione</b>	
<b>Conduttore</b>	<b>Cu Rosso classe 5</b>
<b>Isolamento</b>	<b>LSZH</b>

<b>Guaina esterna</b>	
<b>Tipo</b>	<b>LSZH Blu</b>
<b>Marcatura</b>	<b>ECS-COAX HD 75OHM +2x [sez]. mm2 LSZH CEI UNEL 36762 C-4 Uo= (400V) WW/YY 001m Eca</b>

<b>Codice smart</b>	<b>Codice interno</b>	<b>Composizione</b>	<b>Confezione</b>	<b>Diametro mm.</b>	<b>Peso Kg/Km</b>	<b>Raggio min. curvatura</b>
<b>CH-C25 /M100</b>	<b>COHFCOHD0250BLM01</b>	<b>COAX HD+2X0,50</b>	<b>matassa 100m</b>	<b>8,8</b>	<b>78.00</b>	<b>10xExt.Diam.</b>
<b>CH-C27 /M100</b>	<b>COHFCOHD0275BLM01</b>	<b>COAX HD+2X0,75</b>	<b>matassa 100m</b>	<b>9,2</b>	<b>80.00</b>	<b>10xExt.Diam.</b>

I Dati riportati sono da considerarsi indicativi e non strettamente vincolanti.

European Cable Service S.r.L. - Tel. +39 0583 436283 - [www.europeancableservice.it](http://www.europeancableservice.it) - [info@europeancableservice.it](mailto:info@europeancableservice.it)