



# CAVO COMP. MICROCOAX HD+ALIMENT. LSZH

## Cavi composti TVCC



Costruzione del coassiale	
Conduttore	Rigido Cu Rosso 0.40 ±0.02 mm
Dielettrico	PEE/PH 1.80 ±0.10mm
Schermo	Al/PET
Secondo schermo	Treccia Cu stagnato
Guaina	LSZH Blu Diam 3.10 ±0.20mm

Proprietà elettriche del coassiale	
Impedenza	<75.0 ±3Ω
Capacità	<52.0 ±2.0pF/m
Efficienza di schermatura	5-30MHz = <5 mΩ/m
Raggio minimo di curvatura	10 x diam. est.
Segnale	ANALOGICO: 400m HD-SDI: 70m

Costruzione dell'alimentazione	
Conduttore	Flessibile Cu Rosso classe 5
Isolamento	LSZH

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

Codice smart	Codice interno	Composizione	Confezione	Diametro mm.	Peso Kg/Km	Raggio min. curvatura
CH-M27 /M100	COHF29HD0275BLM01	MICROCOAX HD+2×0,75	matassa 100m	7,00	61,50	10xDiam.Est.

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)