

# Dati tecnici cavi

## Cavi pronti



	NCT1S	NCT2S
Tipo di cavo	Combinato Audio/Video/Alimentazione	Combinato Audio/Video
Conduttori	3 conduttori a polo centrale e calza esterna	3 conduttori a polo centrale e calza esterna
Guaina esterna	PVC bianco avorio Diam. esterno 5 mm	Non presente. Cavi in PVC nero termosaldati a piattina
Connettori audio/video	Uguali ad ambo le estremità: RCA maschio bianco (audio) RCA maschio giallo(video)	Uguali ad ambo le estremità: RCA maschio bianco (audio) RCA maschio giallo(video)
Connettori alimentazione	JACK rosso per 12VDC (Femmina da un lato del cavo e Maschio dall'altro). Diam. esterno 5.5 mm Diam. interno 2.1 mm	Non presente
Lunghezza	20 m	1,5 m

## Cavi in matasse



	NRG59S	NRG179S	NRG174S	NRG223S	NCAT5ES
Tipo di cavo	Coassiale RG59	Coassiale RG179	Coassiale RG174	Coassiale RG223	Twistato CAT-5 E UTP
Conduttori	Anima singola in rame 0,81 mm	Anima singola in rame 0,30 mm	Anima avvolta in rame 7x 0.16 mm	Anima singola in rame 0,90 mm	8 cond. in rame 0,51 mm (4 coppie intrecciate)
Dielettrico	Polietilene diam. 3,66 mm	Polietilene diam. 1,42 mm	Polietilene diam. 1,6 mm	Polietilene diam. 2,95 mm	Rivestimento in PVC su ogni conduttore
Calza esterna	Doppio rivestimento con foglio in Al e maglia in Al 0,12x95%	Doppio rivestimento con foglio in Al e maglia in Al 0,12x96%	Maglia in Al 0,12x64%	Doppio rivestimento con maglia in Al 0,12x95%	Non presente (cavo non schermato)
Rivestimento esterno	PVC bianco	PVC bianco	PVC nero	PVC bianco	PVC bianco
Diametro esterno	6,1 mm	2,54 mm	2,8 mm	5,3 mm	4 mm
Impedenza	75 Ohm	75 Ohm	50 Ohm	50 Ohm	100 Ohm
Velocità di propagazione nominale	85%	85%	85%	66%	66%
Lunghezza	100 m	100 m	100 m	100 m	100 m
Confezionamento	Cellophane	Cellophane	Cellophane	Cellophane	Cellophane
Attenuazione	1 MHz = 1.0 5 MHz = 2.0 10 MHz = 3.0 50 MHz = 6.9 100 MHz = 9.8 200 MHz = 14.8 400 MHz = 21.7 700 MHz = 29.2 900 MHz = 33.10 1000 MHz = 35.80	1 MHz = 2.0 5 MHz = 2.5 10 MHz = 3.6 50 MHz = 7.9 100 MHz = 11.2 200 MHz = 16.1 400 MHz = 23.0 700 MHz = 31.80 900 MHz = 36.40 1000 MHz = 39.40	50 MHz = 19.0 100 MHz = 27.6 200 MHz = 41.0 400 MHz = 62.30 1000 MHz = 111.5	1 MHz = 1.2 5 MHz = 2.8 10 MHz = 4.0 50 MHz = 9.1 100 MHz = 13.0 200 MHz = 18.6 400 MHz = 26.8 700 MHz = 36.2 900 MHz = 41.5 1000 MHz = 43.9 2000 MHz = 64.6	1 MHz = 2 10 MHz = 6,2 100 MHz = 20,7 200 MHz = 30,50

## Cavi combinati in matasse



	NRG594S	NRG1794S
Tipo di cavo	Coassiale RG59 combinato siamese	Coassiale RG179 combinato in singola guaina
Cavo coassiale	Come RG59 sopradescritto	Come RG179 sopradescritto
Cavo secondario	4x0,5 mm in Rame anima singola	4x0,5 mm in Rame anima singola
Rivestimento esterno	PVC bianco	PVC bianco
Diametro esterno	6,1 mm + 5 mm	6 mm
Impedenza coassiale	75 Ohm	75 Ohm
Velocità di propagazione nominale	85%	85%
Lunghezza	100 m	100 m
Confezionamento	Cellophane	Cellophane
Attenuazione	Come RG59 sopradescritto	Come RG179 sopradescritto