



# TVCC su fibra plastica

Immagini senza disturbi?  
Semplice... è fibra plastica!

[www.luceat.it](http://www.luceat.it)



- Sistema di trasmissione video a colori
- Funziona con qualsiasi telecamera analogica TVCC
- Totale immunità ai disturbi RF
- Fino a 300m di distanza con singola tratta
- Fino a 550m di distanza con un ripetitore attivo
- Elimina i ground loop
- Cavo più sottile del microcoassiale
- Cavo isolante, si posa insieme ai cavi elettrici
- Facile e rapido da installare

## Applicazioni

- Videosorveglianza
- Controllo di processi industriali
- Videocitofonia



## Specifiche Tecniche



### VIDA300

Sistema	VIDA300
Banda trasmessa (MHz)	6,0
SNR (dB)	50 min.
Alimentazione	12VDC
Distanza di funzionamento (m)	120-300
Taratura	Automatica
Peso (g)	175g
Dimensioni (mm)	Rx 66x45x26 Tx 44x29x26
Consumo (mA)	300max
Connettore elettrico (segnale video)	BNC
Connettore ottico	F-SMA
Temperatura di immagazzinamento (°C)	-30 ÷ +70
Temperatura di funzionamento (°C)	-20 ÷ +60



### VIDA150

Sistema	VIDA150
Banda trasmessa (MHz)	5,5
Alimentazione (V)	12VDC
Distanza di funzionamento (m)	10-150
Taratura	Manuale
Peso (g)	120g
Dimensioni (mm)	Rx 66x28x26 Tx 44x29x26
Consumo (mA)	100 max
Connettore elettrico (segnale video)	BNC
Connettore ottico	F-SMA
Temperatura di immagazzinamento (°C)	-30 ÷ +70
Temperatura di funzionamento (°C)	-20 ÷ +60

## Schema di collegamento

### VIDA300



### VIDA150



### REPEATER



## Informazioni per ordini

Codice	Modello	Descrizione
320.SIS.VIDA150C011S	VIDA150	Sistema di trasmissione video analogico 150m
320.SIS.VIDA300C151S	VIDA300	Sistema di trasmissione video analogico 300m
320.SIS.VIDA300R151R	REPEATER	Ripetitore video analogico 600 m