



# Estensore di trasmissione per collegamenti seriali su fibra plastica

RS-232 o RS-485 a 150 metri?  
Semplice...è fibra plastica!



- Estensore di trasmissione per RS-232/485
- Distanza di funzionamento superiore a 150 m
- Configurazione DTE o DCE/full duplex
- Immune alle interferenze e.m.
- Estremamente affidabile e robusto
- Adatto all'uso in ambito industriale
- Facile e rapido da installare
- Compatibile con Cavo Tooper™

## Applicazioni

- Collegamento di terminali seriali
- Camere anecoiche
- Controllo accessi



# Estensore di trasmissione per collegamenti seriali su fibra plastica



www.luceat.it

## Specifiche Tecniche

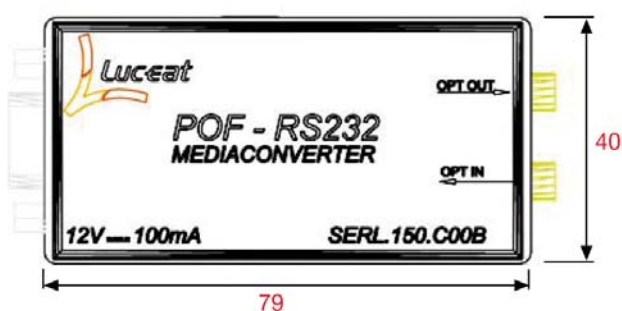
## Caratteristiche



Media Converter seriale	SERL.150.C00B - SER4.150.C00B
Distanza di funzionamento (m)	0 ~ 150
Velocità di trasmissione (kbaud/s)	0 ~ 115
Configurazione porte RS-232/485	DTE o DCE / full duplex
Regolazione del guadagno di trasmissione	Automatica
Alimentazione (V)	12
Consumo (mA)	110 max.
Connettore lato elettrico	DB9 femmina 9 poli
Connettori lato ottico	SMA
Peso (g)	210
Dimensioni (mm)	79X21X40
Immunità a EMI	Totale
Temperatura di immagazzinamento (°C)	-30 ~ +70
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ~ +60

## Dimensioni

## Schema di collegamento



## Informazioni per ordini

Codice	Modello	Descrizione	Contenitore
SERL.150.C00B	Tx - Rx bidirezionale	Media Converter seriale RS - 232 115k full duplex 0 ~ 150 m su fibra plastica	Plastico
SER4.150.C00B	Tx - Rx bidirezionale	Media Converter seriale RS - 485 115k full duplex 0 ~ 150 m su fibra plastica	Plastico