

# Fibra Ottica Trasportabile

## CAVO FIBRA OTTICA AVVOLGIBILE

La risposta professionale per tutte quelle esigenze di connessione temporanea in applicazioni di trasmissione del segnale dati, audio e video.



### CARATTERISTICHE

- ✓ Lunghezza del cavo in fibra: 100, 150, 200mt;
- ✓ Numero di fibre: 4/6/8/12;
- ✓ Tipo di fibra: OM2 (50/125), OS2 (9/125);
- ✓ Connettori (Cavo / Bobina): LC / LC o SC/SC;
- ✓ Diametro cavo: 6mm;
- ✓ Dimensioni avvolgitore Ø x L x H: 40x32x70cm.



### CAVO FIBRA OTTICA CAMPALE

Il cavo in **fibra ottica ri-avvolgibile** proposto da Sistel Networking è la risposta professionale per tutte quelle esigenze di connessione temporanea di interfacce **audio-video (HDMI)** preposte per l'alta definizione (HD) che hanno sempre avuto problemi a superare lunghezze di poche decine di metri e di subire le interferenze e il decadimento del segnale.

L'utilizzo di **cavi in fibra ottica** elimina ogni barriera alle lunghezze e interferenze dei cavi in rame.

A differenza dei tradizionali cavi in fibra ottica, la proposta di Sistel Networking ha la caratteristica di essere particolarmente flessibile, robusta e leggera e quindi di poter essere riutilizzata più volte, veloce da stendere, facile da implementare, **riavvolgere e trasportare**. Soddisfa diverse necessità di installazione, normalmente è utilizzata in applicazioni di **trasmissione del segnale dati, audio e video**.

La fibra ottica riutilizzabile trova largo uso in ambito **broadcasting** per collegare **telecamere HD 4k** e tutti gli apparati audio/video a supporto di concerti musicali, festival, eventi itineranti. E' anche utilizzabile in cantieri, ambienti industriali e campus Militari, Video Wall e Medical Imaging Equipment.

### FIBRA OTTICA AVVOLGIBILE PER EVENTI

