

LE FIBRE OTTICHE

Pietro Nicoletti

Pietro.Nicoletti@torino.alpcom.it

Silvano Gai

Silvano.Gai@polito.it

<http://www.polito.it/~silvano>

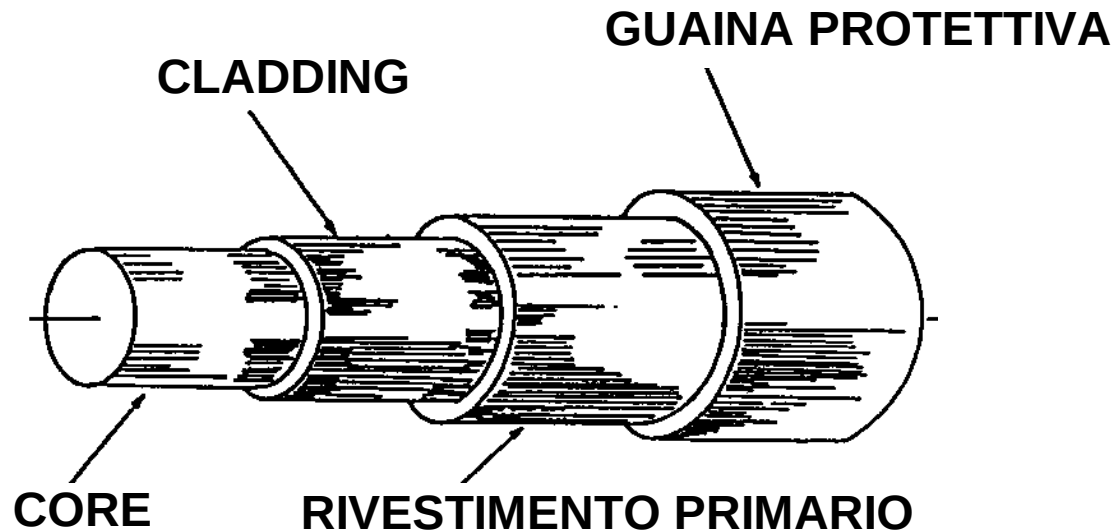
Nota di Copyright

- Questo insieme di trasparenze (detto nel seguito slides) è protetto dalle leggi sul copyright e dalle disposizioni dei trattati internazionali. Il titolo ed i copyright relativi alle slides (ivi inclusi, ma non limitatamente, ogni immagine, fotografia, animazione, video, audio, musica e testo) sono di proprietà degli autori indicati a pag. 1.
- Le slides possono essere riprodotte ed utilizzate liberamente dagli istituti di ricerca, scolastici ed universitari afferenti al Ministero della Pubblica Istruzione e al Ministero dell'Università e Ricerca Scientifica e Tecnologica, per scopi istituzionali, non a fine di lucro. In tal caso non è richiesta alcuna autorizzazione.
- Ogni altra utilizzazione o riproduzione (ivi incluse, ma non limitatamente, le riproduzioni su supporti magnetici, su reti di calcolatori e stampate) in toto o in parte è vietata, se non esplicitamente autorizzata per iscritto, a priori, da parte degli autori.
- L'informazione contenuta in queste slides è ritenuta essere accurata alla data della pubblicazione. Essa è fornita per scopi meramente didattici e non per essere utilizzata in progetti di impianti, prodotti, reti, ecc. In ogni caso essa è soggetta a cambiamenti senza preavviso. Gli autori non assumono alcuna responsabilità per il contenuto di queste slides (ivi incluse, ma non limitatamente, la correttezza, completezza, applicabilità, aggiornamento dell'informazione).
- In ogni caso non può essere dichiarata conformità all'informazione contenuta in queste slides.
- In ogni caso questa nota di copyright non deve mai essere rimossa e deve essere riportata anche in utilizzi parziali.

Struttura di una fibra ottica

■ È un minuscolo e flessibile filo di materiale vetroso:

- una parte interna detta nucleo (core)
- una parte esterna detta mantello (cladding)
- core e cladding hanno indici di rifrazione diversi per confinare la luce all'interno del core



Caratteristiche

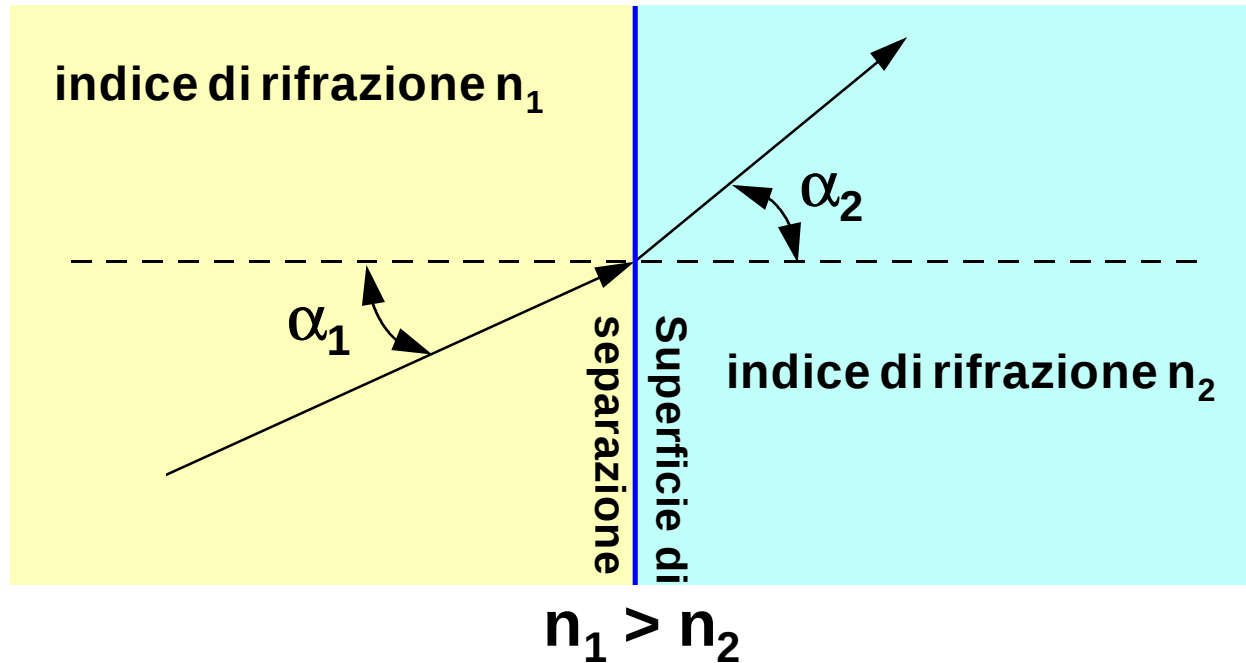
- Le fibre ottiche sono unicamente adatte a collegamenti punto a punto, non essendo possibile prelevare o inserire il segnale in un punto intermedio
- Totale immunità ai disturbi elettromagnetici
- Caratterizzate da due numeri n/m dove:
 - n diametro della parte interna conduttrice di luce
 - m diametro della parte esterna
- Valori tipici in micron
 - multimodali 50/125, 62.5/125, 100/140
 - monomodali 8-10/125

Cenni di propagazione guidata

- La propagazione all'interno delle fibre ottiche avviene per riflessioni successive
- Un ruolo chiave è giocato dall'indice di rifrazione indicato con n :
 - il core e il cladding avendo indici di rifrazione diversi riflettono la luce secondo le leggi dell'ottica geometrica (legge di Snell)
 - nel core la velocità di propagazione è inversamente proporzionale all'indice di rifrazione
- Al ridursi delle dimensioni del core:
 - l'ottica geometrica diventa insufficiente a spiegare il funzionamento delle fibre
 - si adotta la teoria delle guide d'onda

La legge di Snell

$$n_1 \sin \alpha_1 = n_2 \sin \alpha_2$$



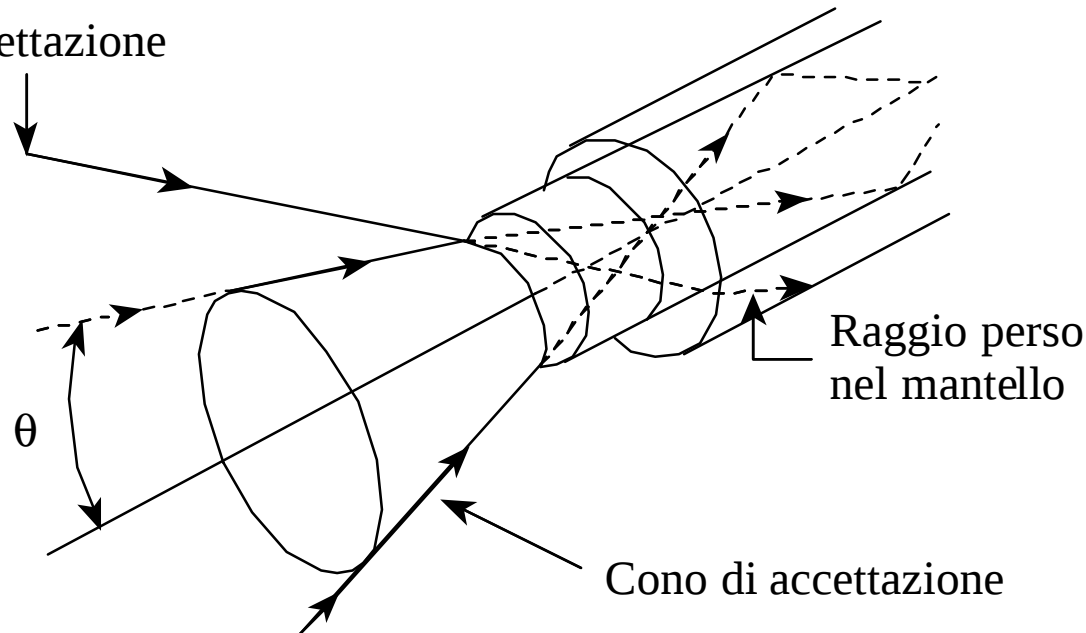
La legge di Snell

- Nelle fibre ottiche l'indice di rifrazione n_1 (core) è maggiore di n_2 (cladding)
- La legge di Snell dimostra che per valori dell'angolo di incidenza superiori a:
 - $\alpha_c = \sin^{-1}(n_2/n_1)$ detto angolo critico, si ha riflessione totale
- Valori tipici per le fibre ottiche:
 - $n_2 = 1.475$
 - $n_1 = 1.5$
 - $\alpha_c = 79.5$ gradi

Cono di accettazione

$$\theta = 90 - \alpha_c$$

Raggio fuori dal cono
di accettazione



$$NA = \sin \theta$$

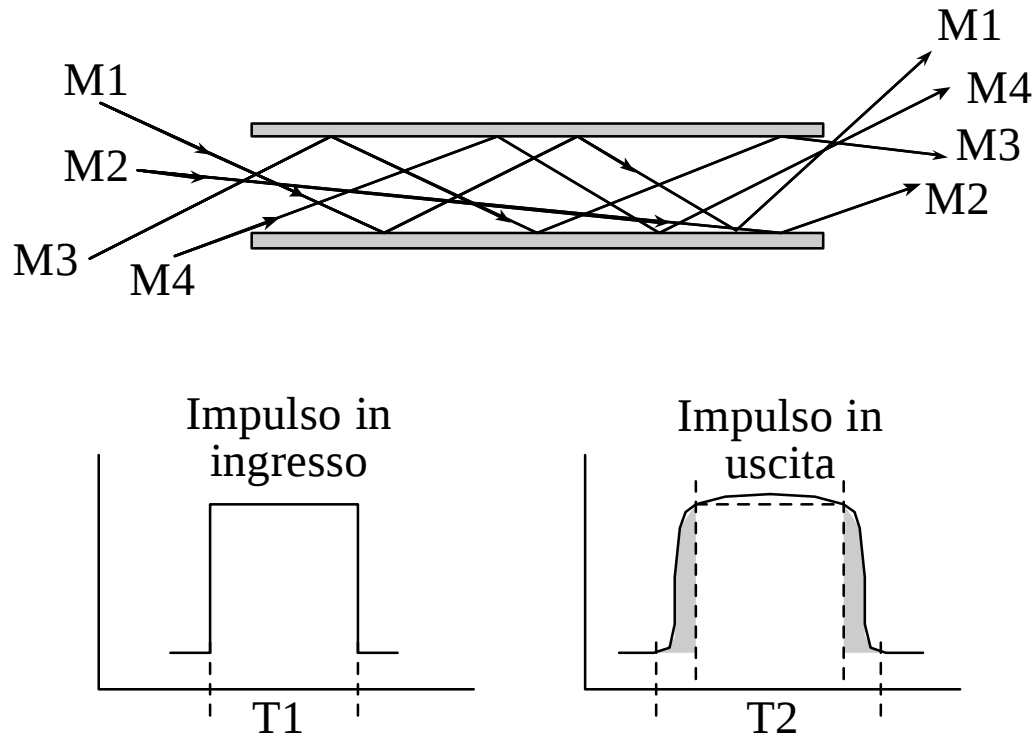
θ = massimo angolo di accettazione

Modi di Propagazione

- In generale in una fibra ottica la luce ha più modi di propagazione (dispersione modale) che limitano la banda
- Nelle fibre ottiche multimodali la luce si propaga con diversi percorsi o modi
 - esistono due tipi diversi di fibre multimodali:
 - step-index (oggi non più utilizzate)
 - graded-index (utilizzate tipicamente nelle reti locali)
- Nelle fibre ottiche monomodali la luce si propaga in un solo modo

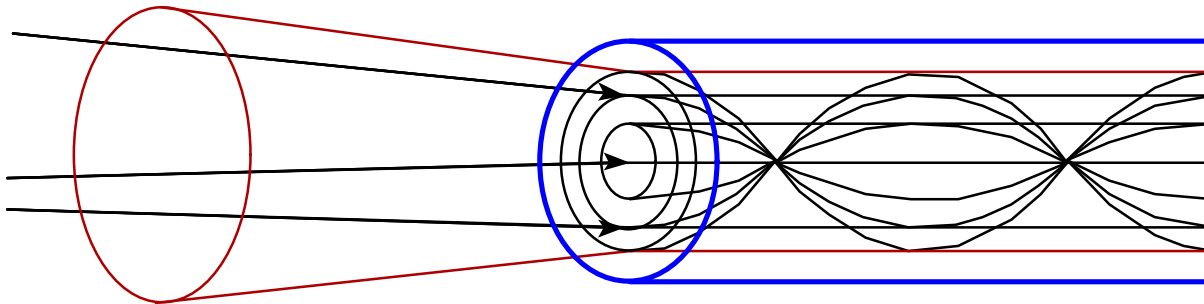
Fibre multimodali step-index

- La variazione degli indici di rifrazione tra cladding e core è brusca e causa molta dispersione modale



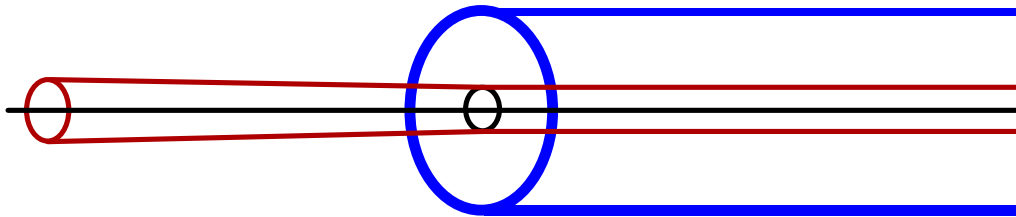
Fibre multimodali graded-index

- La variazione continua degli indici di rifrazione rallenta i raggi più centrali
 - Le fibre graded-index hanno una banda passante molto superiore a quelle step-index
 - Lavorano in 1^a e 2^a finestra (850 e 1300 nm)



Fibre monomodali

- La fibra si comporta come una guida d'onda ammettendo una sola modalità di propagazione:
 - non si ha dispersione modale
 - la banda passante è elevatissima, dell'ordine di centinaia di GHz·Km
 - lavorano in 2^a e 3^a finestra (1300 e 1500 nm)



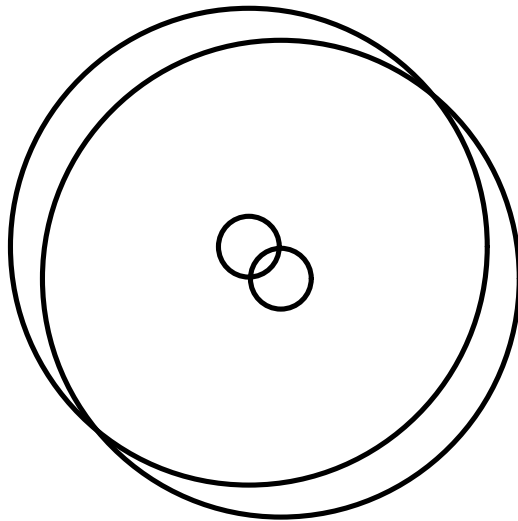
Tipi di trasmissione

- **Sulle fibre ottiche si usano due diverse modalità di trasmissione:**
 - **sulle fibre multimodali si trasmette con LED che sono poco costosi**
 - **sulle fibre monomodali si trasmette con Laser che sono più costosi dei LED, ma si coprono distanze maggiori a velocità maggiori**

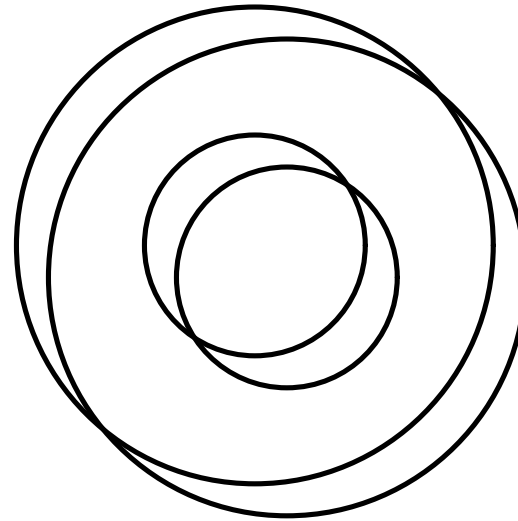
Interconnessione

- La difficoltà di interconnettere fibre ottiche aumenta al diminuire delle dimensioni del core.

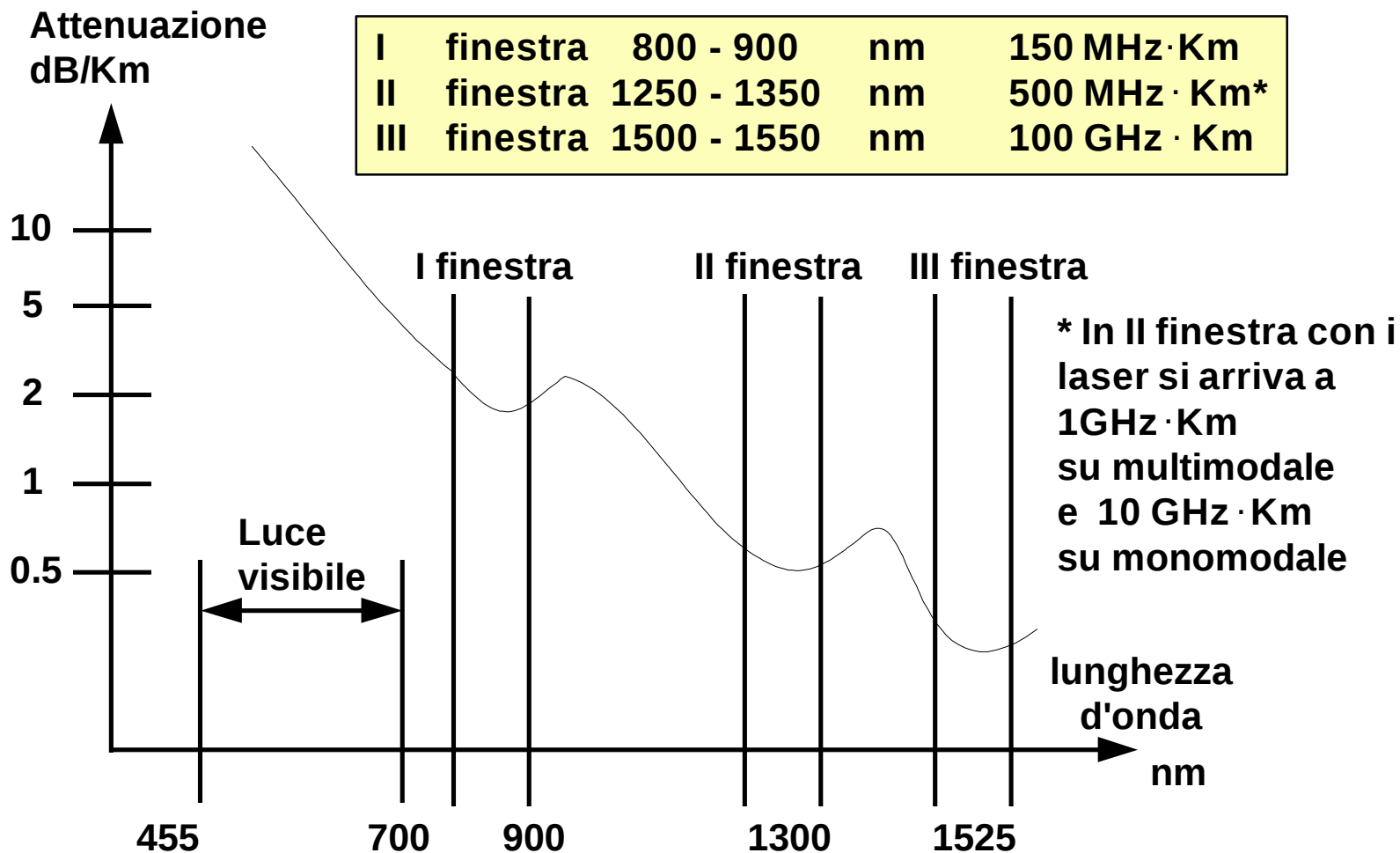
10/125



50/125



Finestre di utilizzo



Fibra a specifiche ISO/IEC 11801

- Caratteristiche minime richieste dallo standard ISO/IEC 11801 riferite alla fibra ottica multimodale 62.5/125 μm :

Lunghezza d'onda (nm)	Attenuazione massima (dB/Km)	Banda passante (MHz · Km)
850	3.5	200
1300	1.0	500

Fibra a specifiche TIA/EIA 568A

- Caratteristiche minime richieste dallo standard TIA/EIA 568A riferite alla fibra ottica multimodale 62.5/125 μm :

Lunghezza d'onda (nm)	Attenuazione massima (dB/Km)	Banda passante (MHz · Km)
850	3.75	160
1300	1.5	500

I cavi in fibra ottica

- A seconda della diversa metodologia costruttiva utilizzata si identificano tre principali famiglie di cavi in fibra ottica:
 - Cavi di tipo tight, suddivisi in:
 - cavi multimonofibra
 - cavi multifibra
 - Cavi di tipo loose
 - Cavi di tipo slotted core

Cavi di tipo tight

■ Caratteristiche:

- hanno le guaine protettive aderenti alla fibra
- possono essere direttamente terminati con diversi connettori: ST, SC, FC-PC, ecc.

■ Vengono utilizzati per installazioni in luoghi interni

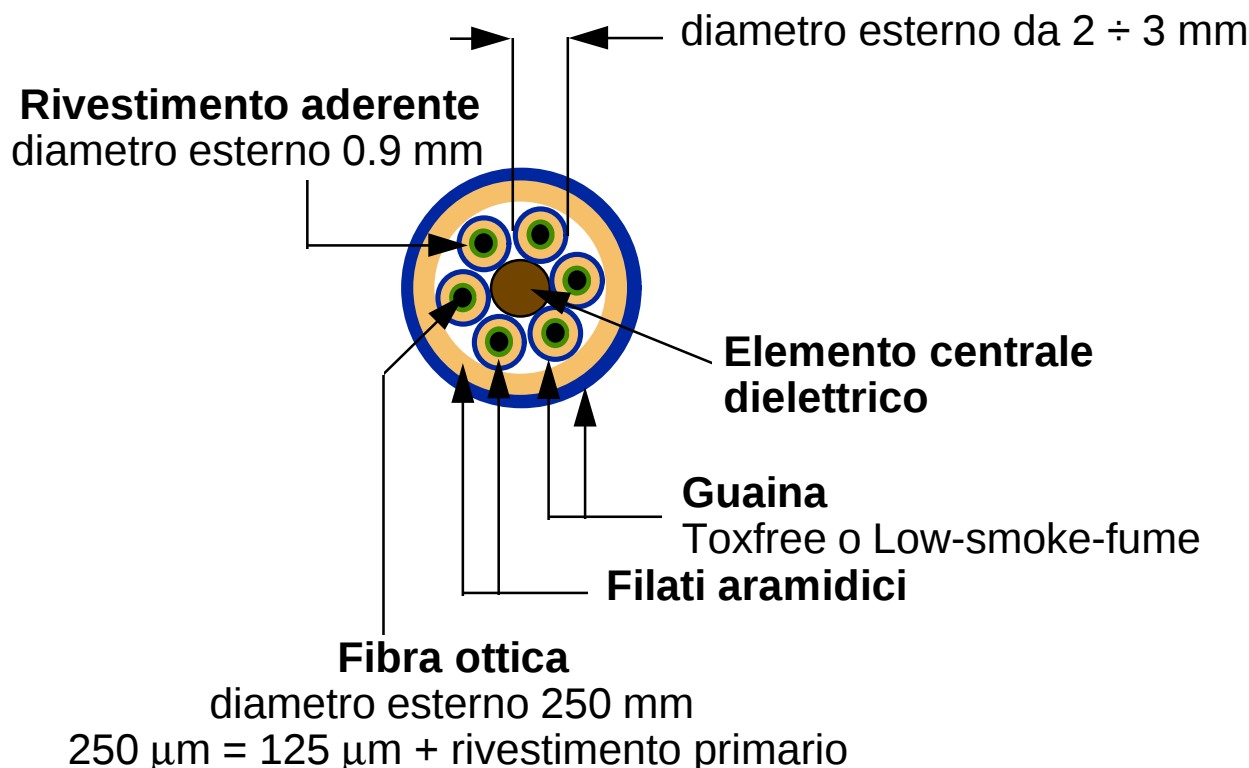
■ Si suddividono in due famiglie:

- cavi multimonofibra
- cavi multifibra

Cavi multimonofibra

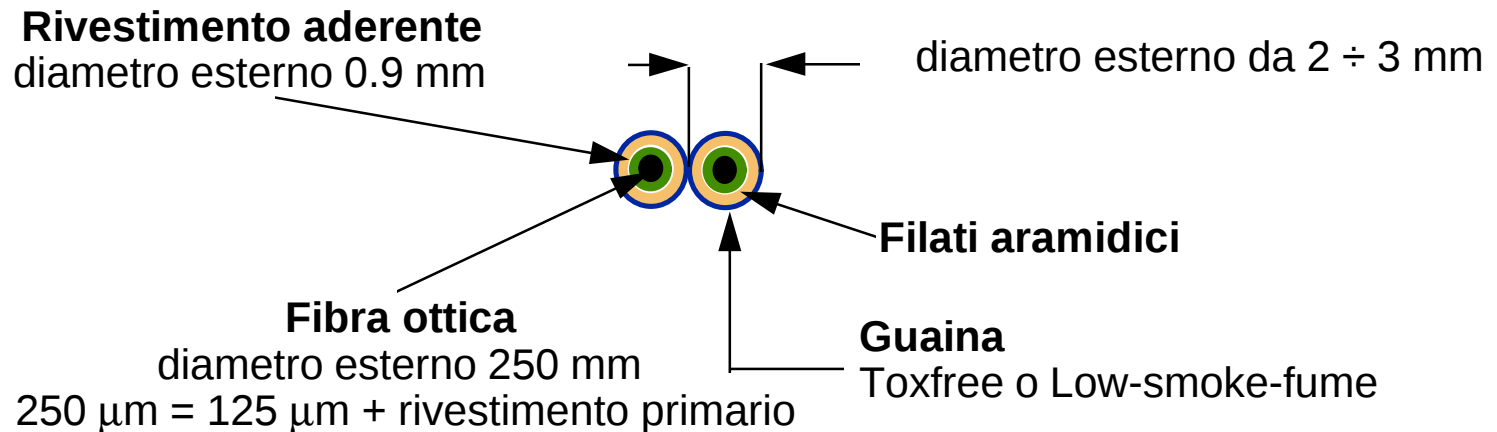
■ Cavi molto robusti (massimo 8 fibre)

- ogni singola fibra può avere un rivestimento di $2 \div 3$ mm di diametro



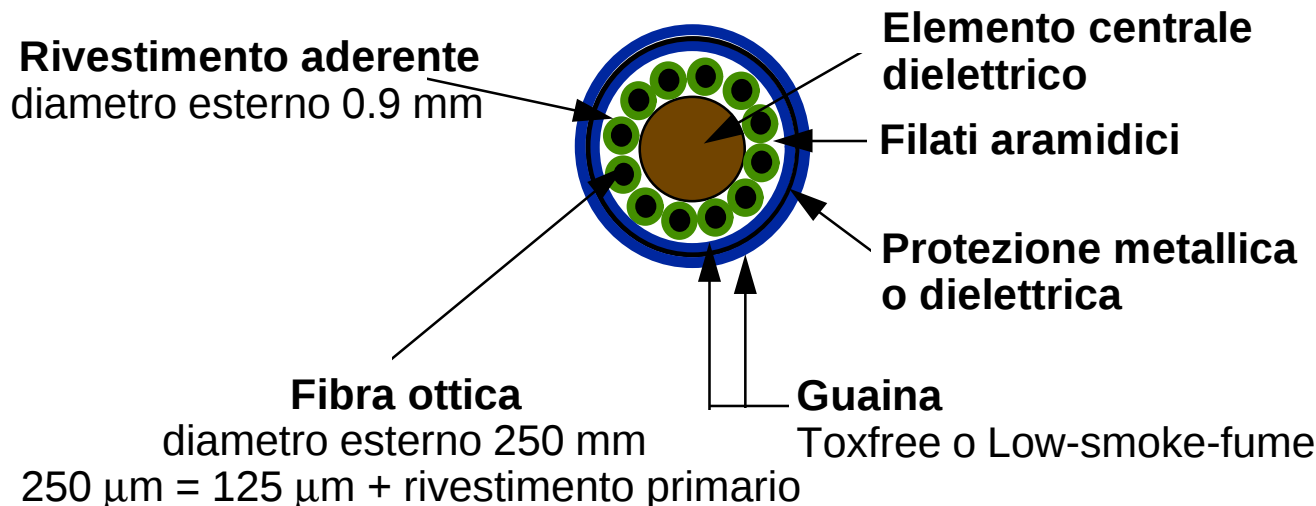
Bretelle ottiche

- Le bretelle ottiche servono per effettuare le permutazioni tra gli apparati attivi ed i pannelli di terminazione
 - utilizzano un cavo multimonomofibra a due fibre, chiamato anche cavo bifibra



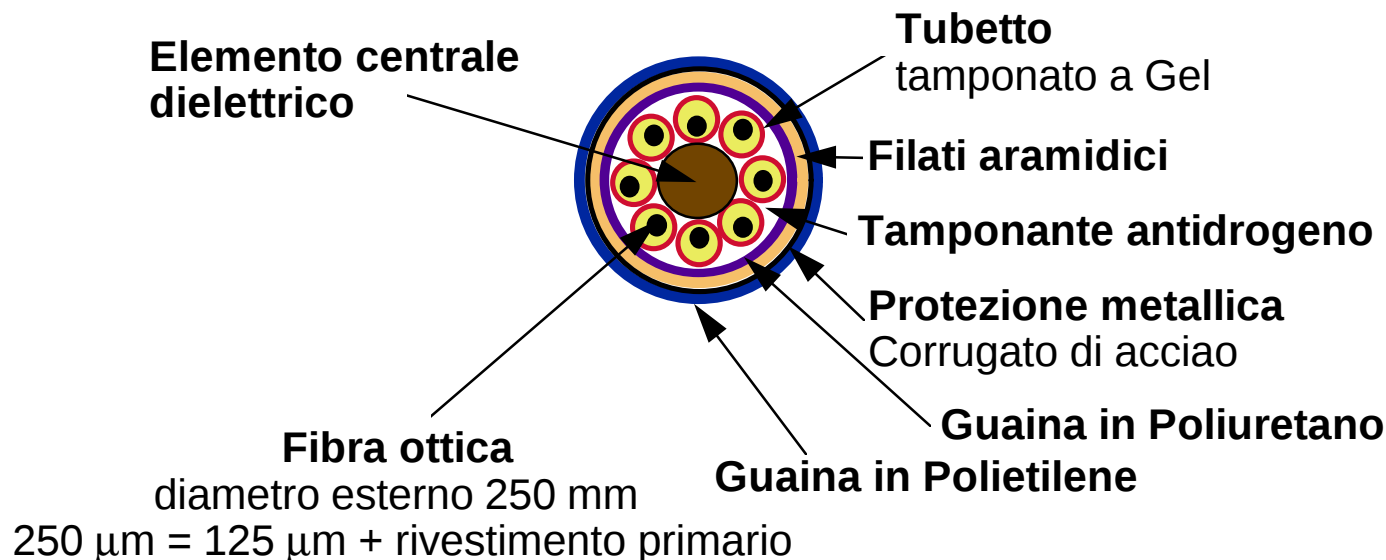
Cavi multifibra

- Usati come cavi di dorsale perchè permettono una maggiore densità di fibre (massimo 32)
 - ogni singola fibra ha un rivestimento aderente con un diametro esterno di 0.9 mm
 - per rendere robusto il cavo si impiega una protezione metallica o dielettrica



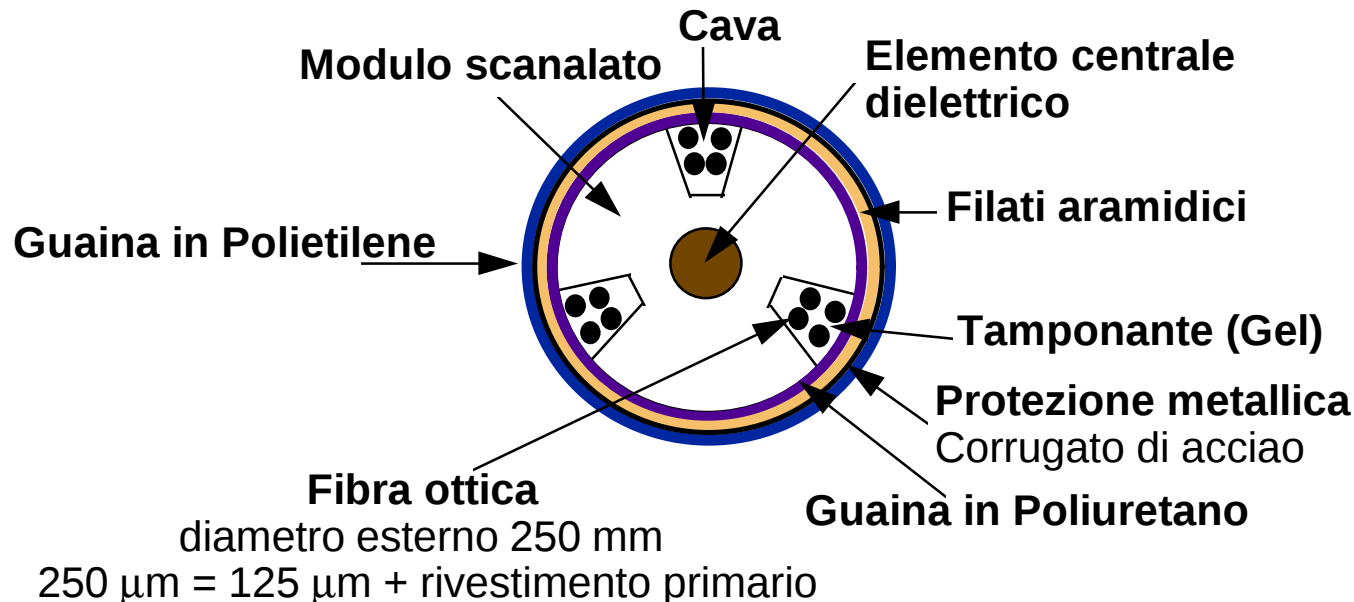
Cavi di tipo loose

- Cavi usati per installazioni in luoghi esterni soggetti a presenza di acqua o umidità
 - possono contenere fino a 100 fibre ottiche
 - devono essere giuntati tramite tecniche di splicing o fusione a cavetti monofibra di tipo tight



Cavi di tipo slotted core

- Cavi usati per installazioni in luoghi esterni soggetti a presenza di acqua o umidità
 - possono contenere fino a 400 fibre ottiche
 - devono essere giuntati tramite tecniche di splicing o fusione a cavetti monofibra di tipo tight



Fibre Ottiche

- Più costose del rame (bifibra multimodale può costare 2500 lire/metro)
- Molto costose le giunzioni e la connettorizzazione:
 - il problema è più critico al diminuire delle dimensioni del core e quindi nelle monomodali
 - è richiesto personale qualificato con strumentazione adeguata
- Elevate velocità:
 - è oggi standard lavorare a 2.4 Gb/s

TAT-12/13

■ Anello ottico sottomarino

- New York (US), Rhode Island (US), Lands End (UK), Penmarc'h (FR)
 - 5913 Km, 133 ripetitori ogni 45 Km (RI - LE)
 - 370 Km, 4 ripetitori ogni 74 Km (UK - FR)
 - 162 Km, nessun ripetitore (US - US)
 - 6321 Km, 140 ripetitori ogni 45 Km (NY - PE)
- 4 fibre, 2 operative e 2 di backup
- utilizzo fibre 2.5 Gb/s SDH

■ EDFA: Erbium Doped Fiber Amplifiers

- compatibili con WDM sino a 4 lunghezze d'onda

■ WDM

- in previsione quattro flussi a 2.5 Gb/s per fibra

WDM

- **WDM: Wavelength Division Multiplexing**
- **Amplificatori ottici drogati all'erbio**
 - **indipendenti dalla velocità trasmissiva**
- **AT&T**
 - **17 canali da 20Gbps in WDM (totale 340 Gbps) su una tratta di 150 Km con amplificatori all'erbio ogni 50 Km**
- **Bell Labs**
 - **16 canali da 2.4 Gb/s in WDM (totale 40 Gbps) su una tratta di 1420 Km con 96 amplificatori all'erbio ogni 123 Km**