

Simboli e Descrizioni della Simbologia per Cavi in Fibra Ottica

| Simbolo | Descrizione | |
|-------------|--------------------------------------|--|
| SLT | Single Loose Tube | Singolo tubetto |
| MLT | Multi Loose Tube | Multitubetto |
| TB | Tight Buffer | Tight Buffer |
| SA | Steel Armoured | Armatura con nastro di acciaio corrugato |
| NMA | Non Metallic Armoured | Armatura dielettrica |
| SJ | Single Jacket Polyethylene | Singola guaina in Polietilene |
| SHFJ | Single Jacket Low Smoke Zero Halogen | Singola Guaina LSZH |
| DJ | Double Jacket | Doppia Guaina |
| DHFJ | Double Jacket Low Smoke Zero Halogen | Doppia Guaina LSZH |
| FR | Fire Resistant | Resistente al fuoco |
| GYxx | Glass Yarn | Filati di Vetro |
| AYxx | Aramid Yarn | Filati Aramidici |
| ADSS | All Dielectric Self Supported | Autoportante completamente dielettrico |
| C | Composite Cable with Power | Composito con fili per alimentazione elettrica |
| Dry | Dry Core | Costruzione secca |

Simboli e Descrizioni a Normativa DIN VDE 0888

| Simbolo | Descrizione | |
|-------------|---|--|
| A- | Outdoor cable | Cavo per uso esterno |
| J- | Indoor cable | Cavo per uso interno |
| U- | Universal Cable | Cavo per uso universale |
| AT- | Breakout Cable | Cavo Breakout |
| B | Armouring | Armatura |
| (BN) | Glass Yarn | Filati di vetro |
| D | Multi Loose Buffer Gel-Filled | Tubetto con fibre lasche tamponato con gel |
| E | Singlemode fibre | Fibra Monomodale |
| F | Gel Filled Stranding Gaps | Riempitivo gelatinoso esterno ai tubetti |
| G | Multimode fibre | Fibre multimodali |
| Y | PVC (Polyvinyl Chloride) jacket or protective cover | Guaina o protezione in PVC |
| 2Y | Polyethylene jacket or protective cover | Guaina o protezione in polietilene |
| (L) | Laminated Aluminium layer | Nastro di Alluminio laminato |
| (ZN) | Non-Metallic anti-buckling and strength members | Elementi di rinforzo non metallici |
| Q | Swellable Tape | Nastro igroscopico |
| (SR) | Corrugated Steel Tape Armoured | Armatura con nastro di acciaio corrugato |
| H | Halogen Free Material | Materiale privo di gas tossici |
| V | Tight buffered | Tight buffered |

Attenuazione massima e distanze di trasmissione dei cavi in Fibra Ottica

| Tipo | Standard | Attenuazione Massima (dB/km) | | | Distanza di trasmissione (m) | |
|-------------|----------------------|------------------------------|----------------|----------------|------------------------------|---------|
| | | 850 nm | 1300 nm | | 1 Gb/s | 10 Gb/s |
| 62,5 | OM1 | 3.0 | 1.0 | | 300 | 33 |
| 50 | OM2 | 2.7 | 0.8 | | 600 | 100 |
| 50 | OM3 | 2.6 | 0.7 | | 1000 | 300 |
| 50 | OM4 | 2.7 | 0.7 | | 1100 | 550 |
| | | 1310 nm | 1550 nm | 1625 nm | | |
| 9 | G652.D - OS2 | 0.36 | 0.22 | - | - | - |
| 9 | G655.D (NZDF) | - | 0.25 | 0.23 | - | - |

Normative Applicabili

| IEC | International Electrotechnical Commission |
|---|---|
| IEC 11801 2°Ed | Information technology - Generic cabling for customer premises |
| IEC 60331 | Test for electrical and optical cables under fire conditions. Circuit integrity. Part 25 - Optical fibre cables |
| IEC 60754-1 | Method for determination of amount of halogen acid gas evolved during combustion of polymeric materials taken from cables |
| IEC 60754-2 | Determination of degree of acidity (corrosivity) of gases by measuring pH and conductivity |
| IEC 60793 | Optical fibres |
| IEC 60794 | Optical fibre cables |
| ITU-T | International Telecommunication Union |
| G.651.1 | Characteristics of a 50/125 μ m multimode graded index optical fibre cable for the optical access network |
| G.652 | Characteristics of a single-mode optical fibre and cable |
| G.655 | Characteristics of a non-zero dispersion-shifted Singlemode optical fibre and cable |
| G.656 | Characteristics of a fibre and cable with non-zero dispersion for wideband optical transport |
| G.657 | Characteristics of a bending loss insensitive single mode optical fibre and cable for the access network |
| EN | European Norm |
| EN 50173-1 | Information technology - Generic cabling systems |
| EN 50200 | Methods of test for resistance to fire of unprotected small cables for use in emergency circuit |
| EN 50266 | Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires and cables |
| EN 50267/2-1 | Method of determination of amount of halogen acid gas evolved during combustion of polymeric materials taken from cables |
| EN 50267/2-2 | Determination of degree of acidity (corrosivity) of gases by measuring pH and conductivity |
| EN 61034 | Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions |
| CEI | Comitato Elettrotecnico Italiano |
| CEI 20-11 EN 50363 | Caratteristiche tecniche e requisiti di prova delle mescole per isolanti e guaine per cavi per energia |
| CEI 20-37/2-1 EN 50267-2-1 | Determinazione della quantità di acidi alogenidrici gassosi emessi da cavi (HCI) |

**SCHEDA TECNICA
 SEZIONE 1**

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL CAVO

SLT-SA-SJ-(xYxx) (A-DQ(ZN)(SR)2Y)

**CAVO MONOTUBETTO tipo "LOOSE", SINGOLA GUAINA HDPE,
 ARMATURA CON NASTRO DI ACCIAIO CORRUGATO**

- Struttura leggera e diametro ridotto per una facile e veloce installazione
- Utilizzabile per posa esterna sia in tubazioni che ad interrimento diretto essendo dotato di componenti che proteggono le fibre dall'umidità
- Adatto per infilaggio in tubazione con metodo a soffiaggio sia ad aria che ad acqua
- Resistente ai roditori grazie all'armatura con nastro di acciaio corrugato
- Filati di kevlar o vetro ad alta densità per conferire elevate resistenze alla trazione
- Metodo di rivestimento delle fibra ottica di tipo "loose" dove le fibre rivestite da una guaina di 250 micron vengono inserite in un tubetto riempito di gel per la protezione contro l'umidità
- Guaina esterna in Polietilene ad Alta Densità (HDPE)

| Caratteristiche | |
|-------------------------------------|---|
| Tipo di fibra ottica | Monomodale: G652-D (OS2); G655; G656; G657 Multimodale: 62,5/125 OM1; 50/125 OM2-OM3-OM4 |
| N. tubetti contenimento fibre | 1 (UNO) |
| N. di fibre per tubetto | 2-24 fibre |
| Caratteristiche tubetto | |
| - Materiale | - PBT (Polibutilentereftalato) |
| - Diametro esterno | - 4,2 mm nominale |
| - Riempimento antiumidità | - Gel Tixotropico |
| Elementi di rinforzo e antiroditore | Filati igroscopici di vetro o aramidici |
| Armatura | |
| - Materiale | - Nastro di acciaio bi-placcato al cromo (resistente alla corrosione) |
| - Spessore | - Acciaio da 0,15 mm |
| Guaina esterna | |
| - Materiale | - Polietilene ad Alta Densità (HDPE) |
| - Spessore | - 1,6 mm |
| Marcatura Metrica | Bianca stampata a caldo |
| Stampigliatura | ETK KABLO, Anno, codice del cavo, metrica |
| Lunghezza bobina standard | 2000 - 4000 metri ± 5 % |
| Peso | 85 kg/km circa |
| Diametro esterno nominale | |
| - fino a 12 fibre | 7.5 mm |
| - 16 e 24 fibre | 8.5 mm |
| Confezionamento | Bobina dogata a perdere |

| Prove e Caratteristiche Meccaniche | |
|---|--|
| Resistenza alla trazione (IEC 60794-1-2-E1) | 1500 N (min.) a 2700 N |
| Resistenza allo schiacciamento (IEC 60794-1-2-E3) | 2500 N/10 cm o maggiore |
| Resistenza alla percussione (IEC 60794-1-2-E4) | 10 Nm, 3 impatti raggio 300 mm |
| Raggio di curvatura minimo ammesso (IEC 60794-1-2-E11) | 15D statico 20D dinamico |
| Penetrazione all'Acqua (IEC 60794-1-2-F5) | Campione 3 m Torre d'acqua 1 m per 24 ore |
| Temperatura (°C) (IEC 60794-1-2-F1) | -30°C a +60°C Installazione -30°C a +70°C Funzionamento -40°C a +70°C Trasporto e Immagazzinamento |

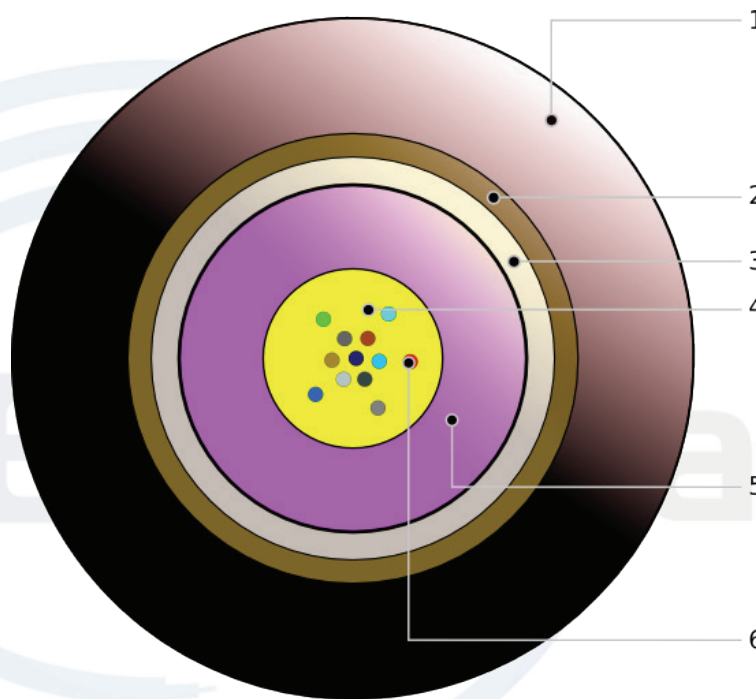
In every bit of communication...

| Colorazione Tubetto | | | | |
|---------------------|--------|-------|------|------|
| OS2 | OM1 | OM2 | OM3 | OM4 |
| White | Yellow | Green | Aqua | Aqua |

| Colorazione Fibre | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|-------|-----|----------|---------|------|---------|--------|------|-------|--------|
| No. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Colore | Rosso | Giallo | Verde | Blu | Violetto | Marrone | Nero | Arancio | Grigio | Rosa | Acqua | Bianco |

*Diversa colorazione su richiesta

**SCHEDA TECNICA
 SEZIONE 2
 DISEGNO TECNICO DI COSTRUZIONE**



- 1. Guaina esterna HDPE
- 2. Nastro di acciaio corrugato
- 3. Filati di kevlar o vetro di rinforzo
- 4. Materiale di tamponamento anti umidità (Gel Tixotropico)
- 5. Tubetto contenimento fibre (PBT)
- 6. Fibre ottiche

**SCHEDA TECNICA
 SECTION 3
 SPECIFICHE TECNICHE FIBRE OTTICHE
 come da specifiche tecniche in allegato**

set-16

