

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 60332-1	Test on electric and optical fibre cables under fire conditions. Test on a single vertical insulated wire or cable
IEC 60332-2	Test on electric cables under fire conditions. Test on a single small vertical insulated copper wire or cable
IEC 60332-3-24 Category C	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions. Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables. Category C
IEC 60331-25	Tests for electric cables under fire conditions - Circuit integrity - Part 25: Procedures and requirements - 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
IEC 61034-2	Measurement of smoke density of electric cables burning under defined conditions (LT)
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 60332-1	Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable
EN 60332-2	Test for vertical flame propagation for a single small insulated wire or cable
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 20-35/1 EN 60332-1	Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio. Prova di non propagazione verticale della fiamma su un singolo conduttore o cavo isolato
CEI 20-37/2-1 EN 50267-2-1	Determinazione della quantità di acidi alogenidrici gassosi emessi da cavi (HCI)
CEI 20-37/2-2 EN 50267-2-2	Determinazione del grado di acidità (corrosività dei gas dei materiali mediante la misura del pH e della conduttività)
CEI 20-37/2-3 EN 50267-2-3	Determinazione del grado di acidità (corrosività) dei cavi mediante il calcolo della media ponderata del pH e della conduttività
CEI 20-37/3 EN 61034	Metodi comuni di prova per cavi in condizioni di incendio - Misura della densità di fumo di cavi che bruciano in condizioni definite

SCHEDA TECNICA

SEZIONE 1

CARATTERISTICHE TECNICHE

SLT-SA-DHFJ-(GY30)-(FR-FE180PH120) - (U-DQ(ZN)H(SR)H)

**CAVO MONOTUBETTO tipo "LOOSE", DOPPIA GUAINA LSZH-UV,
ARMATURA CON NASTRO DI ACCIAIO CORRUGATO**

RESISTENTE AL FUOCO FE180/PH120

180 min @750 C° - IEC 60331-25

120 min @842 °C - EN 50200 PH 120



- Cavo per applicazioni con altissimo grado di sicurezza dove il cavo deve funzionare per un lungo periodo di tempo in condizioni di incendio gravoso
- Adatto per installazioni in gallerie, linee metropolitane, luoghi pubblici e ospedalieri
- Cavo adatto anche per applicazioni navali, in stazioni marittime e ferroviarie, aeroporti
- L'armatura di acciaio rende il cavo resistente ai roditori ed agli sforzi meccanici assiali
- Guaina interna ed esterna LSZH-UV resistente ai raggi ultravioletti

Caratteristiche

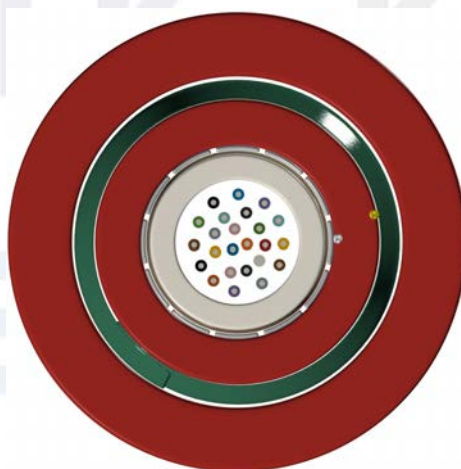
Tipo di fibra ottica	Monomodale: G652-D (OS2); G655; G656; G657 Multimodale: 62,5/125 OM1; 50/125 OM2-OM3-OM4
N. tubetti contenimento fibre	1 (UNO)
N. di fibre per tubetto	2-24 fibre
Caratteristiche tubetto	
- Materiale	- PBT (Polibutilene tereftalato)
- Diametro esterno	- 3,5 mm nominali per 4-8-12 FO - 4,2 mm nominali per 16-20-24 FO
- Riempimento antiumidità	- Gel Tissotropico
Componente protezione al fuoco	Nastro di mica
Elementi di rinforzo e antiroditore	Filati di Vetro
Filo taglia guaina	2 fili taglia guaina in kevlar
Guaina Interna	
- Materiale	- LSZH-UV (resistente ai raggi UV)
- Spessore	- 1,5 mm nominali
Armatura	
- Materiale	- Nastro di acciaio bi-placcato al cromo resistente alla corrosione
- Spessore	- Acciaio da 0,155 mm nominali
Guaina esterna	
- Materiale	- LSZH-UV (resistente ai raggi UV)
- Colore	- Rosso
- Spessore	- 2,5 mm nominali
Diametro	- 11,7 mm nominali per 4-8-12 fibre - 13,0 mm nominali per 16-20-24 fibre
Stampigliatura	ETK KABLO, Anno, codice del cavo, metrica
Lunghezza bobina standard	Standard: 2000 metri ± 5 %
Peso	250 kg/km nominali
Diametro esterno	17 mm nominali

Caratteristiche Meccaniche			
Prova	Normativa	Valore	Criterio Accettazione
Trazione	IEC 60794-1-21-E1	3000 N	$\Delta\alpha \leq 0.05$ dB/km Allungamento fibra $\leq 33\%$
Schiacciamento	IEC 60794-1-21-E3	5000 N / 100 mm max. 15 minuti	$\Delta\alpha \leq 0.05$ dB nessun danneggiamento
Percussione	IEC 60794-1-21-E4	50 Nm, 3 impatti R= 300 mm	$\Delta\alpha \leq 0.05$ dB
Torsione	IEC 60794-1-21-E7	100N, +/- 180° 10 cicli	$\Delta\alpha \leq 0.05$ dB nessun danneggiamento
Piegature ripetute	IEC 60794-1-21-E11	20xD, 1kg, 3 cicli	$\Delta\alpha \leq 0.05$ dB nessun danneggiamento
Raggio curvatura	IEC 60794-1-21-E6	R=20D, 4 giri 3 cicli	$\Delta\alpha \leq 0.05$ dB nessun danneggiamento
Ciclo temperatura	IEC 60794-1-22-F1	-20°C to +70°C	Max.0.05 dB/km
Penetrazione d'acqua	IEC 60794-1-22-F5B	Campione 3m Colonna acqua =1m 24 ore	Nessuna traccia all'estremità

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



- Fibre ottiche
- Materiale di tamponamento anti umidità (Gel tissotropico)
- Tubetto termoplastico in PBT
- Nastro di mica
- Filati di vetro per rinforzo
- Guaina interna LSZH-UV
- Nastro di acciaio corrugato
- Guaina esterna LSZH-UV

SCHEDA TECNICA SECTION 3 SPECIFICHE TECNICHE FIBRE OTTICHE come da scheda tecnica in allegato



mag-21