

Cavi coassiali di Classe "A"

Dimensioni diametro esterno (mm)

| | | 3,6 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 6,0 | 6,7 | 10,0 |
|--------------|------------------------|----------------|-----|-------|----------------|-------|--|-------|
| Applicazioni | DORSALI (DISTRIBUTION) | SA364 SA365 | | | | SAD10 | SA-75 SA141 SADDS SADIS SATRI SAD30 | SAPAD |
| | INTERNO (DROP) | SA-36 | | SAD65 | SAD80 SA59D | | | |

Cavi coassiali di Classe "A" con guaina LSZH

Dimensioni diametro esterno (mm)

| | | 3,6 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 6,0 | 6,7 | 10,0 |
|--------------|------------------------|-------|-----|-----|-------|------|----------------|-------|
| Applicazioni | DORSALI (DISTRIBUTION) | | | | | SA-6 | SAL75 SAL-3 | SA-11 |
| | INTERNO (DROP) | SAL36 | | | SAL59 | | | |

Cavi coassiali SAT

Dimensioni diametro esterno (mm)

| | | 3,6 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 6,0 | 6,7 | 10,0 |
|--------------|------------------------|-----|-------|-------|----------------|----------------|----------------|------|
| Applicazioni | DORSALI (DISTRIBUTION) | | | | | SAAM1 SAEX1 | SA300 SAAMS | |
| | INTERNO (DROP) | | SAE60 | SAE65 | SAE80 SA-59 | | | |

Cavi coassiali da interrimento

Dimensioni diametro esterno (mm)

| | | 7,1 | 8,0 | 10,0 | 13,5 | 13,8 | 18,5 | 19,8 |
|--------------|------------------------|-------|----------------|-------|-------|-------|----------------|-------|
| Applicazioni | IN TUBO CORRUGATO | SAX1D | SA75D SA30D | SAPAD | | | | |
| | INTERRATO DIRETTAMENTE | | | CA-T6 | CA-T3 | CX4C0 | CABA3 CX3C1 | CX3C0 |

Cavi schermati per BUS RS485

Impedenza caratteristica (Ohm)

| | | 100 | 120 | 150 |
|------------|--------|-------|-------------------------|------------------------------|
| Dimensioni | AWG 24 | 24F7Y | 14S7Y 24S7Y 34S7Y | |
| | AWG 22 | | | 12S1Y (Profibus) COCSY |

Cavi non schermati per BUS RS485

Impedenza caratteristica (Ohm)

| | | 100 | 120 |
|------------|--------|-------------------------|-------|
| Dimensioni | AWG 24 | 14U7Y 24U7Y 24U1Y | |
| | AWG 20 | | 20U7Y |

Cavi schermati per BUS RS485 e reti LAN da interrimento

Impedenza caratteristica (Ohm)

| | | 100 | 120 | 150 |
|------------|--------|-------------------|----------------|---------------------|
| Dimensioni | AWG 24 | 44FED (Cat 5e) | 14S7D 24S7D | |
| | AWG 23 | 7860D (Cat 6) | | |
| | AWG 22 | | | 12S1D (Profibus) |

Cavi non schermati per BUS RS485 e reti LAN da interrimento

Impedenza caratteristica (Ohm)

| | | 100 |
|------------|--------|-------------------|
| Dimensioni | AWG 24 | 44UED (Cat 5e) |
| | AWG 23 | 6UNDH (Cat 6) |

Cavi bassa capacità per EIA RS232

Schermatura

| | | Treccia rame | Nastro alluminio | Nastro + Treccia |
|------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------|
| Dimensioni | AWG 24/7 | | 44F7Y | 44S7Y |
| | 0,25 mm ² | LX-22 LX-32 LX-42 | | |
| | 0,8 mm | | VC4BU (EIB KONNEX) | |

Cavi per il videocontrollo

Dimensioni e forma

| | | Mini coassiale | Coassiale Standard | Coassiale "canna di fucile" |
|--------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Applicazioni | VIDEO | MIN59 | TY59D (interramento) | |
| | VIDEO + ALIMENTAZIONE | MI592 MI597 VC125 | TY592 TY595 TY597 | T9F7W |

Cavi dati, automazione e rilevamento

Famiglia / isolamento guaina

| | | 300-500V | 750V | 1000V | NOTE |
|--------------|---|----------|------|-----------|---------------|
| Applicazioni | CITIFONIA E AUTOMAZIONE CANCELLI | RO | FG* | FB | NON SCHERMATI |
| | COMANDO, SEGNALAMENTO, GUAINA OLIO RESISTENTE | | SC | | SCHERMATI |
| | COMANDO E SEGNALAMENTO | | LI | | SCHERMATI |
| | COMANDO E SEGNALAMENTO A COPPIE | | LX | | SCHERMATI |
| | COMANDO E SEGNALAMENTO CON DOPPIO SCHERMO | | FR | | SCHERMATI |
| | ALLARME E SICUREZZA | FA FH | IF | ZL* FM | SCHERMATI |
| | RILEVAZIONE INCENDI / FUMI | | | TF TZ | SCHERMATI |

(*) disponibili anche in Doppia guaina.

Cavi resistenti al fuoco (CEI 20-36, CEI 20-45)

Composizione / sezione (mm²)

| | | 2 x 1,0 | 4 x 1,0 | 2 x 1,5 | 3 x 1,5 | 2 x 2,5 | 3 x 2,5 | Isolam. guaina |
|--------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|
| Applicazioni | SCHEMATI | SF210 | SF410 | SF215 | SF315 | | | 750 V |
| | NON SCHEMATI | | | RF215 | RF315 | RF225 | RF325 | 1000 V |

Cavi in fibra ottica

Numero delle fibre

| | | da 2 a 12 | da 12 a 24 |
|--------------|--|-----------|------------|
| Applicazioni | Central loose tube per INTERNO/ESTERNO guaina LSZH | GUSA | GUSB |
| | Central loose tube per ESTERNO guaina PE | GOSA | GOSB |
| | Central loose tube INTERNO/ESTERNO armatura acciaio corrugato e guaina LSZH | GUCB | |
| | Central loose tube INTERNO/ESTERNO armatura acciaio corrugato e guaina PE | GOCB | |

Codifica fibre

Il codice di ogni prodotto è composto dal nome dell'articolo seguito dal tipo e dal numero delle fibre.

Esempio: GUSA 1 12

| Tipo | |
|------------------------|---|
| Multimod. 62,5/125 OM1 | 1 |
| Multimod. 50/125 OM2 | 2 |
| Multimod. 50/125 OM3 | 3 |
| Monomod. 9/125 G652D | 8 |
| Monomod. 9/125 G652B | 9 |

| N° fibre |
|----------|
| 2 |
| 4 |
| 6 |
| 8 |
| 10 |
| 12 |