

Fibre ottiche

| | | | | |
|------------------|----------------|--|--------|-----------|
| Modello | FT91YBC | ∅ 1.5 liscia, min. raggio di curvatura 4 mm | ID No. | 13 |
| Tipo rilevamento | Sbarramento | | | |

CAD

| | | | | |
|--------------------------|----------------------------|-------------|--|--|
| Modello | FT91YBC | | | |
| Lunghezza fibra (m) | 2 (tagliabile) | | | |
| Temp. ambiente | - 30 ~ + 70 °C | | | |
| Materiale | Rivest. | Polietilene | | |
| | Interno | Plastica | | |
| Diametro | Cavo | 1.0 | | |
| | Interno | 0.265 x 4 | | |
| Min. Raggio curvatura | R=4mm | | | |
| Diametro standard target | ∅0.5 | | | |
| Diametro minimo target | ∅0.015 (escluso F71R, F2R) | | | |

Distanze di rilevamento per ogni tipo di amplificatore (mm)
Adatta al collegamento serie:

| F85R | |
|------------|-----|
| Long | 220 |
| Standard | 140 |
| High speed | 50 |

| F85R-F80R | |
|------------|-----|
| Long | 220 |
| Standard | 140 |
| High speed | 50 |

| F70-F71 | |
|------------|-----|
| Long | 220 |
| Standard | 140 |
| High speed | 50 |

| F2R | |
|------------|-----|
| Long | 220 |
| Standard | 140 |
| High speed | 50 |

| | | | |
|----------------|----------------|----|-----|
| F80R | Lunga distanza | | 180 |
| | Alta velocità | | 100 |
| F70R/AR | | | 100 |
| F71R | | 60 | |
| F2R | | 20 | |

| | | | | |
|------------------|----------------|--|--------|-----------|
| Modello | FT19YBC | Filettatura M3, testa mini, min. raggio di curvatura 1.0 mm | ID No. | 14 |
| Tipo rilevamento | Sbarramento | | | |

CAD

| | | | | |
|--------------------------|----------------------------|------------------|--|--|
| Modello | FT19YBC | | | |
| Lunghezza fibra (m) | 2 (tagliabile) | | | |
| Temp. ambiente | - 30 ~ + 70 °C | | | |
| Materiale | Rivest. | Polietilene | | |
| | Interno | Plastica | | |
| Diametro | Cavo | 1.0 | | |
| | Interno | 0.5 (multi-core) | | |
| Min. Raggio curvatura | R=1mm | | | |
| Diametro standard target | ∅0.5 | | | |
| Diametro minimo target | ∅0.015 (escluso F71R, F2R) | | | |

Distanze di rilevamento per ogni tipo di amplificatore (mm)
Adatta al collegamento serie:

| F85R | |
|------------|-----|
| Long | 180 |
| Standard | 110 |
| High speed | 40 |

| F85R-F80R | |
|------------|-----|
| Long | 180 |
| Standard | 110 |
| High speed | 40 |

| F70-F71 | |
|------------|-----|
| Long | 180 |
| Standard | 110 |
| High speed | 40 |

| F2R | |
|------------|-----|
| Long | 180 |
| Standard | 110 |
| High speed | 40 |

| | | | |
|----------------|----------------|----|-----|
| F80R | Lunga distanza | | 135 |
| | Alta velocità | | 75 |
| F70R/AR | | | 75 |
| F71R | | 48 | |
| F2R | | 15 | |

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.