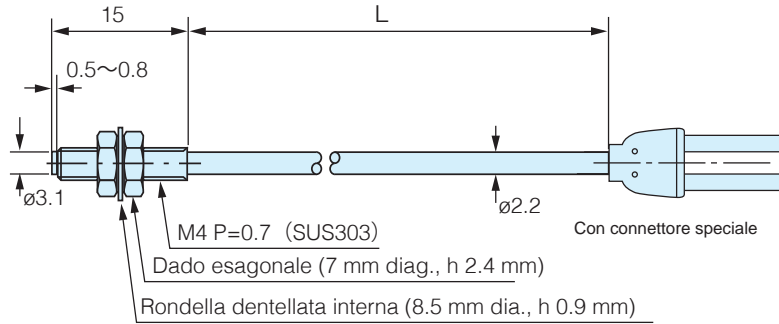
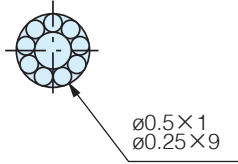


|                  |                       |  |        |           |
|------------------|-----------------------|--|--------|-----------|
| Modello          | <b>SERIE FX200J</b>   | Coassiale, con 1 fibra di trasmissione e 9 riceventi, filettatura M4 | ID No. | <b>92</b> |
| Tipo rilevamento | Riflessione coassiale |  |        |           |

CAD

Dettaglio punta



Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

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

|            | F85R | F85R-F80R | F70-F71 |
|------------|------|-----------|---------|
| Long       | 165  |           |         |
| Standard   | 100  |           |         |
| High speed | 40   |           |         |

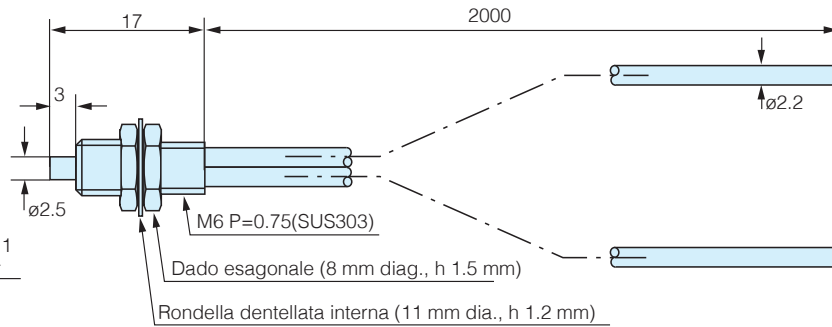
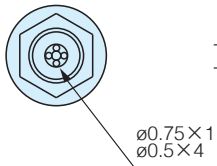
|                |                |          |
|----------------|----------------|----------|
| <b>F80R</b>    | Lunga distanza | 135(120) |
|                | Alta velocità  | 75(65)   |
| <b>F70R/AR</b> |                | 75(65)   |
| <b>F71R</b>    |                | 45(35)   |

I valori fra parentesi indicano le distanze di rilevamento con FX220J.

| Modello                  | FX205J                              | FX210J                                       | FX220J |
|--------------------------|-------------------------------------|--|--------|
| Lunghezza fibra (m)      | 0.5                                 | 1  | 2      |
| Temp. ambiente           | - 30 ~ + 70 °C                      |  |        |
| Materiale                | Rivest.                             | Polietilene                                  |        |
|                          | Interno                             | Plastica                                     |        |
| Diametro                 | Cavo                                | 2.2  |        |
|                          | Interno                             | ø0.5 x 1 (trasmissione) / ø0.25 x 9 (ricev.) |        |
| Min. Raggio curvatura    | R=30mm                              |  |        |
| Diametro standard target | 100 x 100mm carta bianca (con F70R) |  |        |
| Diametro minimo target   | ø0.015 (escluso F71R)               |  |        |

|                  |                       |  |        |           |
|------------------|-----------------------|--|--------|-----------|
| Modello          | <b>FX7BC</b>          | Economica, coassiale ø2.5, con 1 fibra di trasmissione e 4 riceventi, filettatura M6 | ID No. | <b>93</b> |
| Tipo rilevamento | Riflessione coassiale |  |        |           |

CAD



Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

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

|            | F85R | F85R-F80R | F70-F71 | F2R |
|------------|------|-----------|---------|-----|
| Long       | 280  |           |         |     |
| Standard   | 170  |           |         |     |
| High speed | 60   |           |         |     |

|                |                |     |
|----------------|----------------|-----|
| <b>F80R</b>    | Lunga distanza | 230 |
|                | Alta velocità  | 130 |
| <b>F70R/AR</b> |                | 130 |
| <b>F71R</b>    |                | 75  |
| <b>F2R</b>     |                | 25  |

| Modello                  | FX7BC                               |  |
|--------------------------|-------------------------------------|--|
| Lunghezza fibra (m)      | 2 (tagliabile)                      |  |
| Temp. ambiente           | - 30 ~ + 70 °C                      |  |
| Materiale                | Rivest.                             | Polietilene                                  |
|                          | Interno                             | Plastica                                     |
| Diametro                 | Cavo                                | 2.2  |
|                          | Interno                             | ø0.75 x 1 (trasmissione) / ø0.5 x 4 (ricev.) |
| Min. Raggio curvatura    | R=30mm                              |  |
| Diametro standard target | 200 x 200mm carta bianca (con F70R) |  |
| Diametro minimo target   | ø0.015 (escluso F71R, F2R)          |  |