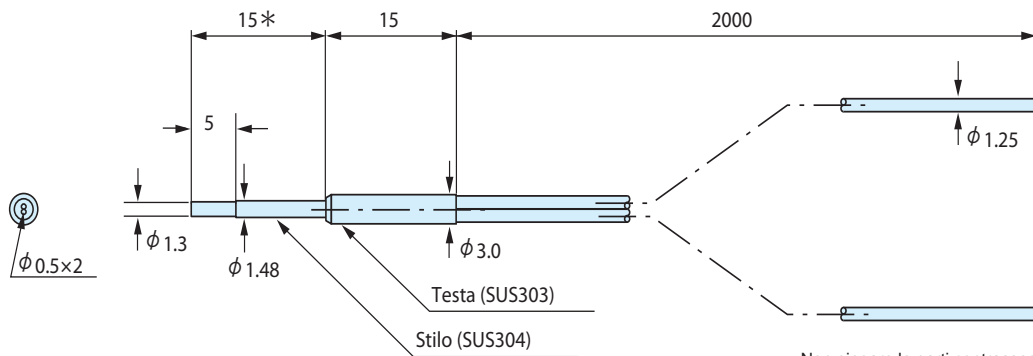


Modello	<b>FRS83BC</b>	Testa a stilo $\varnothing$ 1.3, fibra $\varnothing$ 1.25	ID No.	<b>72</b>
Tipo rilevamento	Riflessione			

CAD



Non piegare le parti contrassegnate con \*.

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

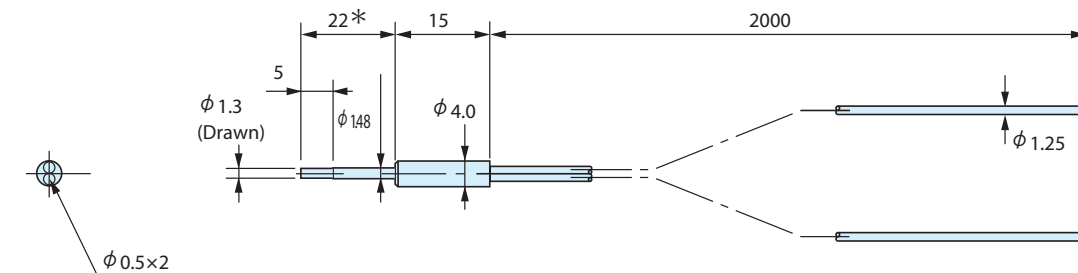
F85R		F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	110			
Standard	70			
High speed	25			

Modello	<b>FRS83BC</b>	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	1.25
	Interno	0.5
Min. Raggio curvatura	R=15mm	
Diametro standard target	50 x 50mm carta bianca (con F70R)	
Diametro minimo target	$\varnothing$ 0.015 (escluso F71R, F2R)	

<b>F80R</b>	Lunga distanza	90
	Alta velocità	50
<b>F70R/AR</b>		50
<b>F71R</b>		30
<b>F2R</b>		9

Modello	<b>FRS801BC</b>	$\varnothing$ 4 liscia in acciaio inox (SUS), lunga 22 mm	ID No.	<b>73</b>
Tipo rilevamento	Riflessione			

CAD



Dettaglio punta

Non piegare le parti contrassegnate con \*.

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

F85R		F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	110			
Standard	70			
High speed	25			

Modello	<b>FRS801BC</b>	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	1.25
	Interno	0.5
Min. Raggio curvatura	R=15mm	
Diametro standard target	50 x 50mm carta bianca (con F70R)	
Diametro minimo target	$\varnothing$ 0.015 (escluso F71R, F2R)	

<b>F80R</b>	Lunga distanza	90
	Alta velocità	50
<b>F70R/AR</b>		50
<b>F71R</b>		30
<b>F2R</b>		9