



Serie AF

Accessori per fibre ottiche CF



Accessori per
fibre ottiche CF

caratteristiche

- Vasta gamma di lenti collimatrici
- Grado di protezione IP67
- Collegabile alle unità SSF – FS1 – FX3 – FX4
- Accessorio di deviazione ottica 90°
- Accessorio di adattamento diametro fibre da 1 a 2 mm
- Approvazioni: CE

contenuti web



- Application notes
- Fotografie
- Cataloghi / Manuali



identificazione modelli

modelli	tipo di accessorio	tipo	SSF (EX.G.=1)	FS1 (EX.G.=1)	FX3 (EX.G.=1)	FX4 (EX.G.=1)	F1R	F2R	F6R	lente	modello fibra	Ø nucleo a fibra ottica
AF/C	cutter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
AF/1S	fibra a metratura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AF/ER4	lente collima- trice	P/R	600 mm	600 mm	2.000 mm	3.000 mm	1.500 mm	700 mm	3.000 mm	●	AF/1S	
AF/ER5			1.000 mm	1.000 mm	3.000 mm	5.000 mm	2.200 mm	1.000 mm	4.500 mm			
AF/ER6			3.500 mm	3.500 mm	6.000 mm	8.000 mm	4.500 mm	2.000 mm	6.000 mm			
AF/ER7			1.000 mm	1.000 mm								

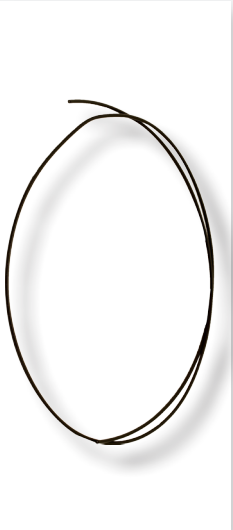
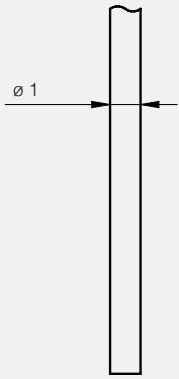


Accessori per
fibre ottiche CF


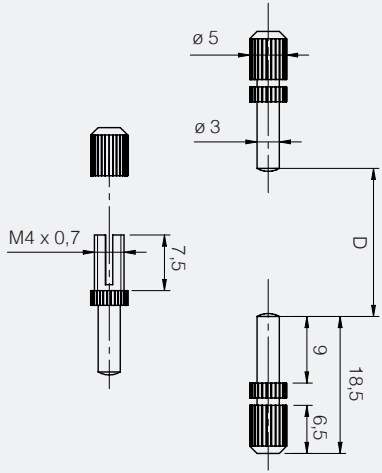
taglierino modello AF/C

prodotto	caratteristiche principali	dimensioni (mm)
	<p>1 mm (plastico)</p> <p>NOTA: Tagliare l'estremità della fibra ottica col taglierino in dotazione prima di inserirla nella terminazione; la precisione del taglio è fondamentale per ottenere prestazioni ottimali.</p>	


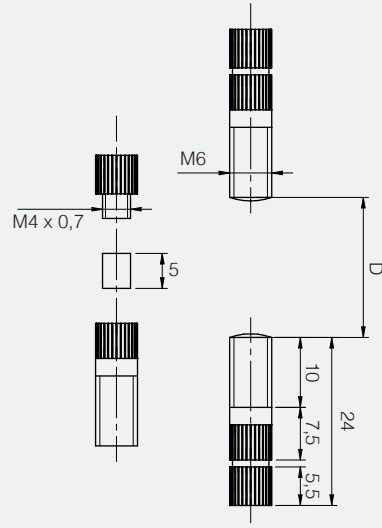
fibra ottica modello AF/1S

prodotto	caratteristiche principali	dimensioni (mm)
	<p>Ø nucleo fibra ottica 1 mm</p> <p>Ø fibra ottica 2,2 mm (plastico)</p> <p>fibra ottica singola - fornita in metratura</p>	


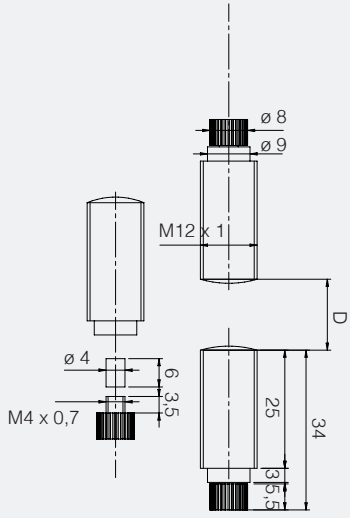
lenti collimatrici modello AF/ER4

prodotto	caratteristiche principali	dimensioni (mm)
	codice fibra ottica	AF/1S
	Ø fibra ottica	2,2 mm (plastico)
	distanza (con SSF)	600 mm
	distanza (con FS1)	600 mm
	distanza (con FX3)	2.000 mm
	distanza (con FX4)	3.000 mm
	distanza (con F1R)	1.500 mm
	distanza (con F2R)	700 mm
	distanza (con F6R)	3.000 mm
	grado di protezione	IP67 (EN60529)
	limiti di temperatura	-40°C....+70°C
materiale	vetro, ETM, ottone nichelato	
		

lenti collimatrici modello AF/ER5


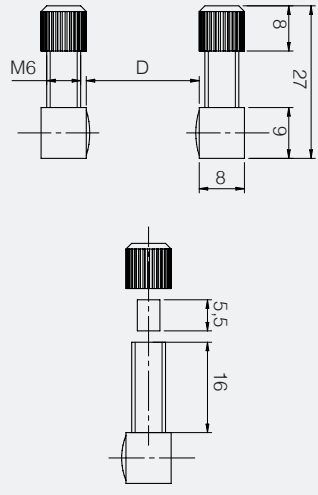
prodotto	caratteristiche principali	dimensioni (mm)
	codice fibra ottica	AF/1S
	Ø fibra ottica	2,2 mm (plastico)
	distanza (con SSF)	1.000 mm
	distanza (con FS1)	1.000 mm
	distanza (con FX3)	3.000 mm
	distanza (con FX4)	5.000 mm
	distanza (con F1R)	2.200 mm
	distanza (con F2R)	1.000 mm
	distanza (con F6R)	4.500 mm
	grado di protezione	IP67 (EN60529)
	limiti di temperatura	-40°C....+70°C
materiale	vetro, ETM, ottone nichelato	
		

lenti collimatrici modello AF/ER6


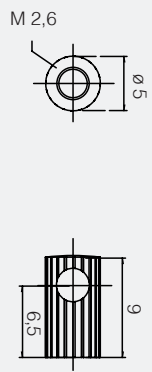
prodotto	caratteristiche principali	dimensioni (mm)
	codice fibra ottica	AF/1S
	Ø fibra ottica	2,2 mm (plastico)
	distanza (con SSF)	3.500 mm
	distanza (con FS1)	3.500 mm
	distanza (con FX3)	6.000 mm
	distanza (con FX4)	8.000 mm
	distanza (con F1R)	4.500 mm
	distanza (con F2R)	2.000 mm
	distanza (con F6R)	6.000 mm
	grado di protezione	IP67 (EN60529)
limiti di temperatura	-40°C....+70°C	
materiale	vetro, ETM, ottone nichelato	
		

Accessori per
fibre ottiche CF


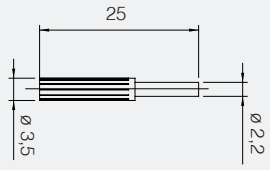
lenti collimatrici modello AF/ER7

prodotto	caratteristiche principali	dimensioni (mm)
	codice fibra ottica	AF/1S
	Ø fibra ottica	2,2 mm (plastico)
	distanza (con SSF)	1.000 mm
	distanza (con FS1)	1.000 mm
	distanza (con FX3)	6.000 mm
	distanza (con FX4)	8.000 mm
	distanza (con F1R)	4.500 mm
	distanza (con F2R)	2.000 mm
	distanza (con F6R)	6.000 mm
	grado di protezione	IP67 (EN60529)
limiti di temperatura	-40°C....+70°C	
materiale	vetro, ETM, ottone nichelato	
		

lenti collimatrici modello AF/ER9

prodotto	caratteristiche principali	dimensioni (mm)																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>tipo</th> <th>P/R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>tipo di accessorio</td> <td>accessorio di deviazione ottica a 90°</td> </tr> <tr> <td>SSF (EG = 1)</td> <td>120 mm</td> </tr> <tr> <td>FS1 (EG = 1)</td> <td>120 mm</td> </tr> <tr> <td>FX3 (EG = 1)</td> <td>700 mm</td> </tr> <tr> <td>FX4 (EG = 1)</td> <td>700 mm</td> </tr> <tr> <td>F1R</td> <td>400 mm</td> </tr> <tr> <td>F2R</td> <td>200 mm</td> </tr> <tr> <td>F6R</td> <td>800 mm</td> </tr> <tr> <td>Ø nucleo a fibra ottica</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>modello fibra</td> <td>CF/RB3-20</td> </tr> </tbody> </table>	tipo	P/R	tipo di accessorio	accessorio di deviazione ottica a 90°	SSF (EG = 1)	120 mm	FS1 (EG = 1)	120 mm	FX3 (EG = 1)	700 mm	FX4 (EG = 1)	700 mm	F1R	400 mm	F2R	200 mm	F6R	800 mm	Ø nucleo a fibra ottica	1	modello fibra	CF/RB3-20	
	tipo	P/R																						
	tipo di accessorio	accessorio di deviazione ottica a 90°																						
	SSF (EG = 1)	120 mm																						
	FS1 (EG = 1)	120 mm																						
	FX3 (EG = 1)	700 mm																						
	FX4 (EG = 1)	700 mm																						
	F1R	400 mm																						
	F2R	200 mm																						
	F6R	800 mm																						
Ø nucleo a fibra ottica	1																							
modello fibra	CF/RB3-20																							

lenti collimatrici modello AF/1A2

prodotto	caratteristiche principali	dimensioni (mm)				
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>tipo</td> <td>accessorio di adattamento fibra da 1 a 2 mm</td> </tr> <tr> <td>modello fibra</td> <td>tutti i modelli di fibre ottiche di Ø 1 mm</td> </tr> </tbody> </table>	tipo	accessorio di adattamento fibra da 1 a 2 mm	modello fibra	tutti i modelli di fibre ottiche di Ø 1 mm	
	tipo	accessorio di adattamento fibra da 1 a 2 mm				
modello fibra	tutti i modelli di fibre ottiche di Ø 1 mm					

lenti collimatrici modello ST28

prodotto

caratteristiche principali

dimensioni (mm)



tipo	P/R
tipo di accessorio	deviaraggio
SSF (EG =1)	700 mm
FS1 (EG =1)	700 mm
FX3 (EG =1)	4.200 mm
FX4 (EG =1)	5.600 mm
F1R	1.500 mm
F2R	1.000 mm
F6R	3.000 mm
∅ nucleo a fibra ottica	-
modello fibra	CF/RBA-** CF/RCA-20

