



Serie CV

Accessori per fibre ottiche in vetro



Accessori per
fibre ottiche in vetro

caratteristiche

- Vasta gamma di focalizzatori
- Vasta gamma di lenti addominali
- Grado di protezione IP67
- Collegabile alle unità SSF - FS1 - FX3 - FX4
- Approvazioni: CE

area download



- Application notes
- Fotografie
- Cataloghi / Manuali



identificazione modelli


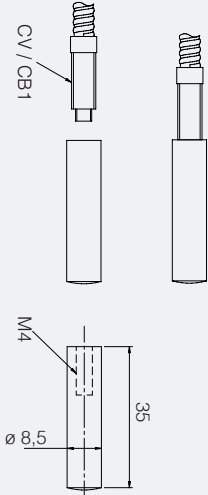
tipo	tipo di accessorio	SSF (EX.G.=1)	FS1 (EX.G.=1)	FX3 (EX.G.=1)	FX4 (EX.G.=1)	F1	F2	F6	Ø nucleo a fibra ottica	terminazione	modello fibra	modelli	
scanner	focalizzatore	25 mm	25 mm	30 mm	30 mm	-	70	-	1	Ø 6,5 mm	CV/CB1-**	AF/FC1	
		45 mm	45 mm	50 mm	50 mm						CV/CB1-**	AF/FC2	
P/R	lente addizionale	1.000 mm	1.000 mm	4.000 mm	4.000	410	200	800	1	Ø 5 mm	CV/RB6-**	AF/ER1	
		3.000 mm	3.000 mm	8.000 mm	10.000 mm						Ø 8,5 mm	CV/RB6-**	AF/ER2
				14.000 mm	16.000 mm						13 x13 mm	CV/RB6-**	AF/ER3

lenti collimatrici modello AF/FC1


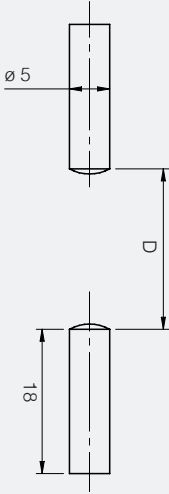
prodotto	caratteristiche principali	dimensioni (mm)																		
	<table border="1"> <tr> <td>Ø fibra ottica</td> <td>CV/CB1-**</td> </tr> <tr> <td>distanza (con SSF)</td> <td>25 mm</td> </tr> <tr> <td>distanza (con FS1)</td> <td>25 mm</td> </tr> <tr> <td>distanza (con FX3)</td> <td>30 mm</td> </tr> <tr> <td>distanza (con FX4)</td> <td>30 mm</td> </tr> <tr> <td>filettatura</td> <td>M4</td> </tr> <tr> <td>grado di protezione</td> <td>IP67 (EN60529)</td> </tr> <tr> <td>limiti di temperatura</td> <td>-40°C.....+125°C</td> </tr> <tr> <td>materiale</td> <td>vetro, ottone nichelato</td> </tr> </table>	Ø fibra ottica	CV/CB1-**	distanza (con SSF)	25 mm	distanza (con FS1)	25 mm	distanza (con FX3)	30 mm	distanza (con FX4)	30 mm	filettatura	M4	grado di protezione	IP67 (EN60529)	limiti di temperatura	-40°C.....+125°C	materiale	vetro, ottone nichelato	
Ø fibra ottica	CV/CB1-**																			
distanza (con SSF)	25 mm																			
distanza (con FS1)	25 mm																			
distanza (con FX3)	30 mm																			
distanza (con FX4)	30 mm																			
filettatura	M4																			
grado di protezione	IP67 (EN60529)																			
limiti di temperatura	-40°C.....+125°C																			
materiale	vetro, ottone nichelato																			




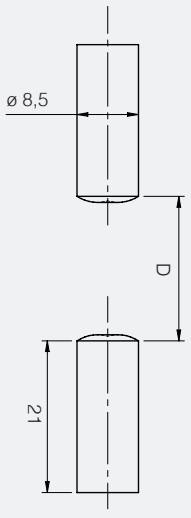
focalizzazione (riflessione diretta) modello AF/FC2

prodotto	caratteristiche principali	dimensioni (mm)																		
	<table border="1"> <tr> <td>Ø fibra ottica</td> <td>CV/CB1-**</td> </tr> <tr> <td>distanza (con SSF)</td> <td>45 mm</td> </tr> <tr> <td>distanza (con FS1)</td> <td>45 mm</td> </tr> <tr> <td>distanza (con FX3)</td> <td>50 mm</td> </tr> <tr> <td>distanza (con FX4)</td> <td>50 mm</td> </tr> <tr> <td>filettatura</td> <td>M4</td> </tr> <tr> <td>grado di protezione</td> <td>IP67 (EN60529)</td> </tr> <tr> <td>limiti di temperatura</td> <td>-40°C....+125°C</td> </tr> <tr> <td>materiale</td> <td>vetro, ottone nichelato</td> </tr> </table>	Ø fibra ottica	CV/CB1-**	distanza (con SSF)	45 mm	distanza (con FS1)	45 mm	distanza (con FX3)	50 mm	distanza (con FX4)	50 mm	filettatura	M4	grado di protezione	IP67 (EN60529)	limiti di temperatura	-40°C....+125°C	materiale	vetro, ottone nichelato	
	Ø fibra ottica	CV/CB1-**																		
	distanza (con SSF)	45 mm																		
	distanza (con FS1)	45 mm																		
	distanza (con FX3)	50 mm																		
	distanza (con FX4)	50 mm																		
	filettatura	M4																		
	grado di protezione	IP67 (EN60529)																		
limiti di temperatura	-40°C....+125°C																			
materiale	vetro, ottone nichelato																			


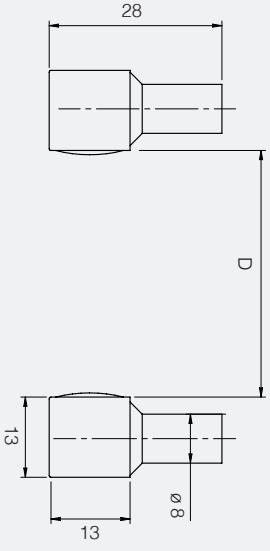
lente aggiuntiva (barriera) modello AF/ER1

prodotto	caratteristiche principali	dimensioni (mm)																		
	<table border="1"> <tr> <td>Ø fibra ottica</td> <td>CV/RB6-**</td> </tr> <tr> <td>distanza (con SSF)</td> <td>1.000 mm</td> </tr> <tr> <td>distanza (con FS1)</td> <td>1.000 mm</td> </tr> <tr> <td>distanza (con FX3)</td> <td>4.000 mm</td> </tr> <tr> <td>distanza (con FX4)</td> <td>6.000 mm</td> </tr> <tr> <td>filettatura</td> <td>M4</td> </tr> <tr> <td>grado di protezione</td> <td>IP67 (EN60529)</td> </tr> <tr> <td>limiti di temperatura</td> <td>-40°C....+70°C</td> </tr> <tr> <td>materiale</td> <td>vetro, ottone nichelato</td> </tr> </table>	Ø fibra ottica	CV/RB6-**	distanza (con SSF)	1.000 mm	distanza (con FS1)	1.000 mm	distanza (con FX3)	4.000 mm	distanza (con FX4)	6.000 mm	filettatura	M4	grado di protezione	IP67 (EN60529)	limiti di temperatura	-40°C....+70°C	materiale	vetro, ottone nichelato	
	Ø fibra ottica	CV/RB6-**																		
	distanza (con SSF)	1.000 mm																		
	distanza (con FS1)	1.000 mm																		
	distanza (con FX3)	4.000 mm																		
	distanza (con FX4)	6.000 mm																		
	filettatura	M4																		
	grado di protezione	IP67 (EN60529)																		
limiti di temperatura	-40°C....+70°C																			
materiale	vetro, ottone nichelato																			

lente addizionale (barriera) modello AF/ER2

prodotto	caratteristiche principali	dimensioni (mm)																		
	<table border="1"> <tr> <td>Ø fibra ottica</td> <td>CV/RB6-**</td> </tr> <tr> <td>distanza (con SSF)</td> <td>3.000 mm</td> </tr> <tr> <td>distanza (con FS1)</td> <td>3.000 mm</td> </tr> <tr> <td>distanza (con FX3)</td> <td>8.000 mm</td> </tr> <tr> <td>distanza (con FX4)</td> <td>10.000 mm</td> </tr> <tr> <td>filettatura</td> <td>M4</td> </tr> <tr> <td>grado di protezione</td> <td>IP67 (EN60529)</td> </tr> <tr> <td>limiti di temperatura</td> <td>-40°C....+125°C</td> </tr> <tr> <td>materiale</td> <td>vetro, ottone nichelato</td> </tr> </table>	Ø fibra ottica	CV/RB6-**	distanza (con SSF)	3.000 mm	distanza (con FS1)	3.000 mm	distanza (con FX3)	8.000 mm	distanza (con FX4)	10.000 mm	filettatura	M4	grado di protezione	IP67 (EN60529)	limiti di temperatura	-40°C....+125°C	materiale	vetro, ottone nichelato	
	Ø fibra ottica	CV/RB6-**																		
distanza (con SSF)	3.000 mm																			
distanza (con FS1)	3.000 mm																			
distanza (con FX3)	8.000 mm																			
distanza (con FX4)	10.000 mm																			
filettatura	M4																			
grado di protezione	IP67 (EN60529)																			
limiti di temperatura	-40°C....+125°C																			
materiale	vetro, ottone nichelato																			

lente addizionale (barriera) modello AF/ER3

prodotto	caratteristiche principali	dimensioni (mm)																		
	<table border="1"> <tr> <td>Ø fibra ottica</td> <td>CV/RB6-**</td> </tr> <tr> <td>distanza (con SSF)</td> <td>3.000 mm</td> </tr> <tr> <td>distanza (con FS1)</td> <td>3.000 mm</td> </tr> <tr> <td>distanza (con FX3)</td> <td>8.000 mm</td> </tr> <tr> <td>distanza (con FX4)</td> <td>10.000 mm</td> </tr> <tr> <td>filettatura</td> <td>M4</td> </tr> <tr> <td>grado di protezione</td> <td>IP67 (EN60529)</td> </tr> <tr> <td>limiti di temperatura</td> <td>-40°C....+70°C</td> </tr> <tr> <td>materiale</td> <td>vetro, ottone nichelato</td> </tr> </table>	Ø fibra ottica	CV/RB6-**	distanza (con SSF)	3.000 mm	distanza (con FS1)	3.000 mm	distanza (con FX3)	8.000 mm	distanza (con FX4)	10.000 mm	filettatura	M4	grado di protezione	IP67 (EN60529)	limiti di temperatura	-40°C....+70°C	materiale	vetro, ottone nichelato	
	Ø fibra ottica	CV/RB6-**																		
distanza (con SSF)	3.000 mm																			
distanza (con FS1)	3.000 mm																			
distanza (con FX3)	8.000 mm																			
distanza (con FX4)	10.000 mm																			
filettatura	M4																			
grado di protezione	IP67 (EN60529)																			
limiti di temperatura	-40°C....+70°C																			
materiale	vetro, ottone nichelato																			