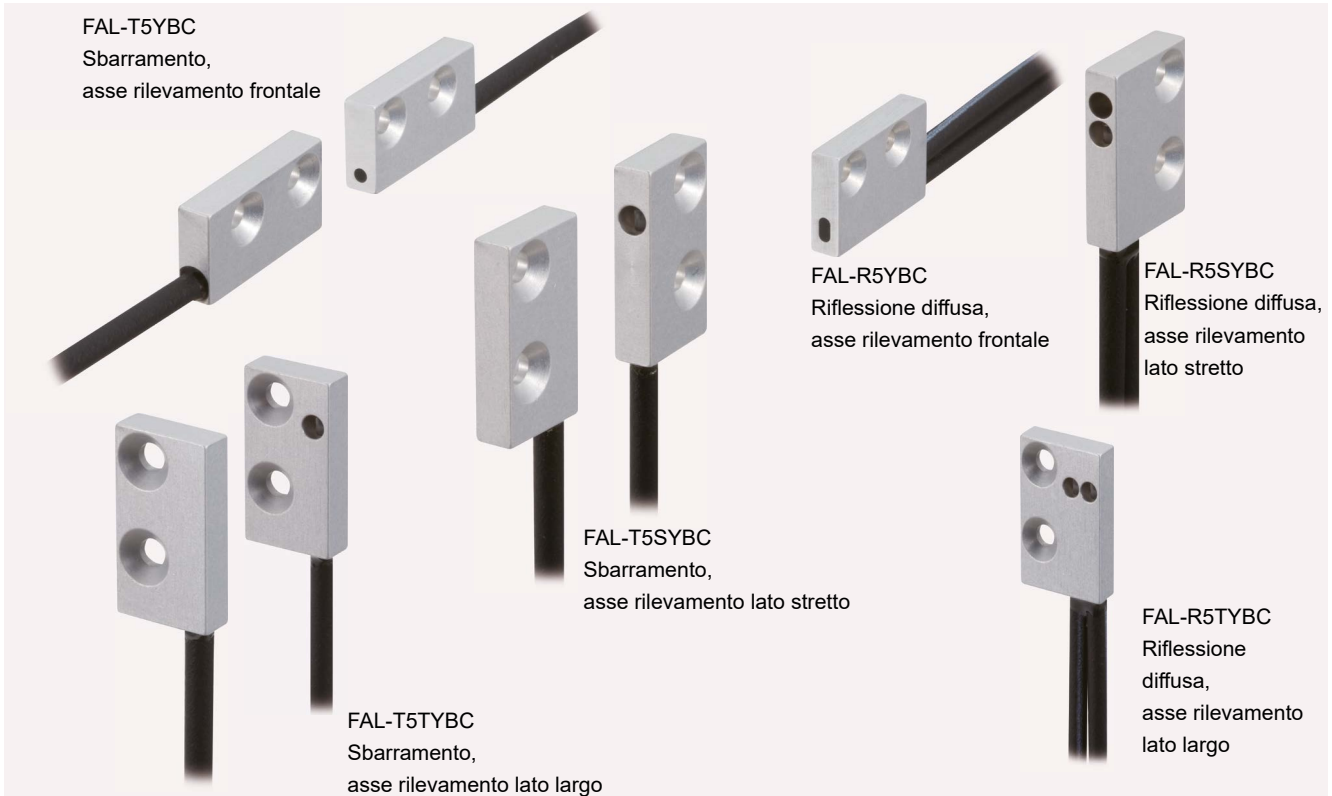


Fibre ottiche

■ Serie FAL

Fibre ottiche ultrapiatte per spazi estremamente ridotti

Tre modelli con diversi tipi di montaggio



Risparmio di spazio
Montaggio in spazi ridotti o poco profondi

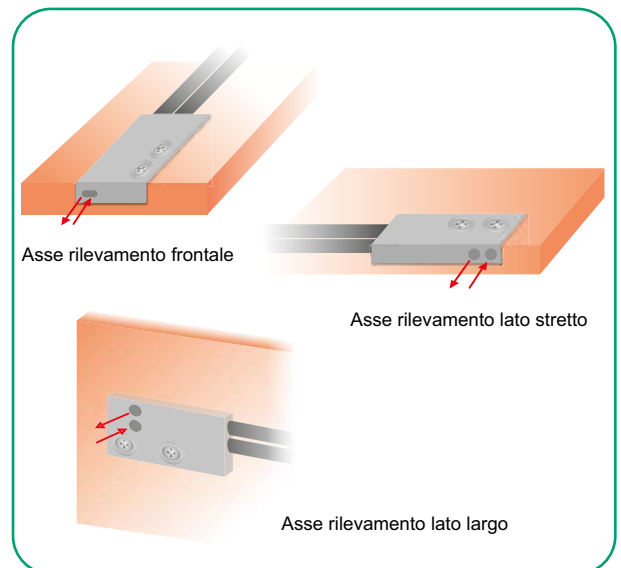
Staffe di fissaggio non necessarie
8 viti M2 in acciaio inox resistenti alla corrosione, deformazione e scolorimento

Viti svasate in acciaio comprese
Otto viti M2 in acciaio inossidabile resistenti alle corrosioni, deformazioni e scoloriture.

Custodia in alluminio
Per una protezione robusta

Montaggio a filo
Il montaggio compatto permette installazioni discrete

Tre versioni di montaggio a filo per soddisfare qualsiasi tipo di orientamento nell'applicazione



Ed. 06/24 - Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso

■ Dimensioni

Modello	Metodo di rilevamento	Direzione di rilevamento	Modello	Metodo di rilevamento	Direzione di rilevamento																																				
FAL-T5YBC	Sbarramento	Asse frontale	FAL-R5YBC	Riflessione diffusa	Asse frontale																																				
<p>Distanza di rilevamento per ogni amplificatore (mm)</p> <table border="1"> <tr> <td>F85R</td> <td>Long</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Standard</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td></td> <td>High Speed</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>F80R</td> <td>Long</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td></td> <td>High Speed</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>F70R/F70AR</td> <td></td> <td>500</td> </tr> </table>			F85R	Long	1000		Standard	600		High Speed	200	F80R	Long	900		High Speed	500	F70R/F70AR		500	<p>Distanza di rilevamento per ogni amplificatore (mm)</p> <table border="1"> <tr> <td>F85R</td> <td>Long</td> <td>330</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Standard</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td></td> <td>High Speed</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>F80R</td> <td>Long</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td></td> <td>High Speed</td> <td>155</td> </tr> <tr> <td>F70R/F70AR</td> <td></td> <td>155</td> </tr> </table>			F85R	Long	330		Standard	200		High Speed	70	F80R	Long	280		High Speed	155	F70R/F70AR		155
F85R	Long	1000																																							
	Standard	600																																							
	High Speed	200																																							
F80R	Long	900																																							
	High Speed	500																																							
F70R/F70AR		500																																							
F85R	Long	330																																							
	Standard	200																																							
	High Speed	70																																							
F80R	Long	280																																							
	High Speed	155																																							
F70R/F70AR		155																																							
FAL-T5SYBC	Sbarramento	Asse lato stretto	FAL-R5SYBC	Riflessione diffusa	Asse lato stretto																																				
<p>Distanza di rilevamento per ogni amplificatore (mm)</p> <table border="1"> <tr> <td>F85R</td> <td>Long</td> <td>360</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Standard</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td></td> <td>High Speed</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>F80R</td> <td>Long</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td></td> <td>High Speed</td> <td>165</td> </tr> <tr> <td>F70R/F70AR</td> <td></td> <td>165</td> </tr> </table>			F85R	Long	360		Standard	220		High Speed	75	F80R	Long	300		High Speed	165	F70R/F70AR		165	<p>Distanza di rilevamento per ogni amplificatore (mm)</p> <table border="1"> <tr> <td>F85R</td> <td>Long</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Standard</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td></td> <td>High Speed</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>F80R</td> <td>Long</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td>High Speed</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>F70R/F70AR</td> <td></td> <td>50</td> </tr> </table>			F85R	Long	100		Standard	60		High Speed	20	F80R	Long	80		High Speed	50	F70R/F70AR		50
F85R	Long	360																																							
	Standard	220																																							
	High Speed	75																																							
F80R	Long	300																																							
	High Speed	165																																							
F70R/F70AR		165																																							
F85R	Long	100																																							
	Standard	60																																							
	High Speed	20																																							
F80R	Long	80																																							
	High Speed	50																																							
F70R/F70AR		50																																							
FAL-T5TYBC	Sbarramento	Asse lato largo	FAL-R5TYBC	Riflessione diffusa	Asse lato largo																																				
<p>Distanza di rilevamento per ogni amplificatore (mm)</p> <table border="1"> <tr> <td>F85R</td> <td>Long</td> <td>360</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Standard</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td></td> <td>High Speed</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>F80R</td> <td>Long</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td></td> <td>High Speed</td> <td>165</td> </tr> <tr> <td>F70R/F70AR</td> <td></td> <td>165</td> </tr> </table>			F85R	Long	360		Standard	220		High Speed	75	F80R	Long	300		High Speed	165	F70R/F70AR		165	<p>Distanza di rilevamento per ogni amplificatore (mm)</p> <table border="1"> <tr> <td>F85R</td> <td>Long</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Standard</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td></td> <td>High Speed</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>F80R</td> <td>Long</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td>High Speed</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>F70R/F70AR</td> <td></td> <td>50</td> </tr> </table>			F85R	Long	100		Standard	60		High Speed	20	F80R	Long	80		High Speed	50	F70R/F70AR		50
F85R	Long	360																																							
	Standard	220																																							
	High Speed	75																																							
F80R	Long	300																																							
	High Speed	165																																							
F70R/F70AR		165																																							
F85R	Long	100																																							
	Standard	60																																							
	High Speed	20																																							
F80R	Long	80																																							
	High Speed	50																																							
F70R/F70AR		50																																							

■ Amplificatori collegabili: F85R, F80R, F70AR, F70R

■ Dati tecnici

MODELLO	FAL-T5YBC	FAL-T5SYBC	FAL-T5TYBC	FAL-R5YBC	FAL-R5SYBC	FAL-R5TYBC
Lunghezza fibra ottica	2 m, tagliabile					
Temperatura ambiente	-40...+70°C, senza brina, senza condensa					
Raggio di curvatura permesso	R1					
Materiale	Cloruro vinilico					
	Plastica					
Materiale testa	Alluminio					
Accessori	Viti svasate M2 in acciaio inossidabile, taglierino (FA500)					



- Non usare il prodotto come sistema di sicurezza.