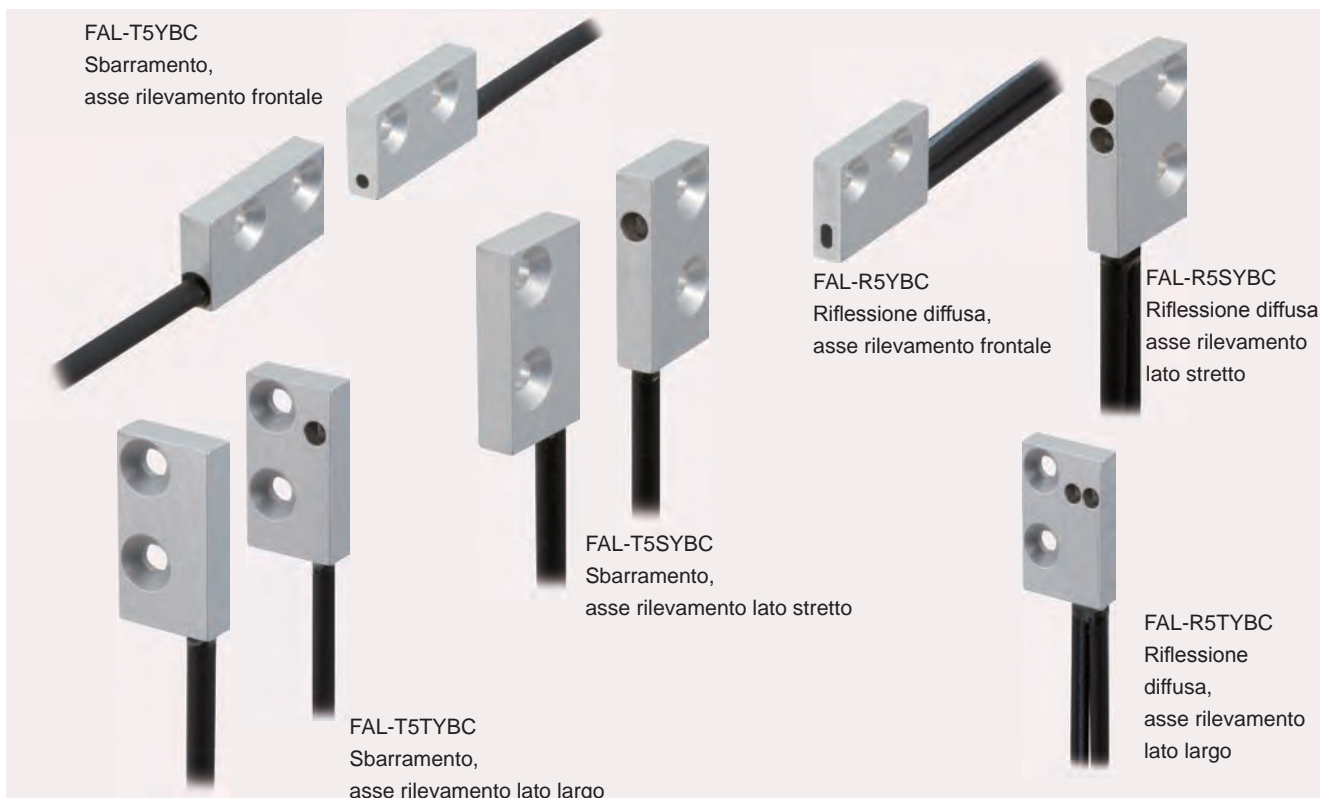


■ Serie FAL

Fibre ottiche ultrapiatte per spazi estremamente ridotti
Tre modelli con diversi tipi di montaggio



Risparmio di spazio
Montaggio in spazi ridotti o poco profondi

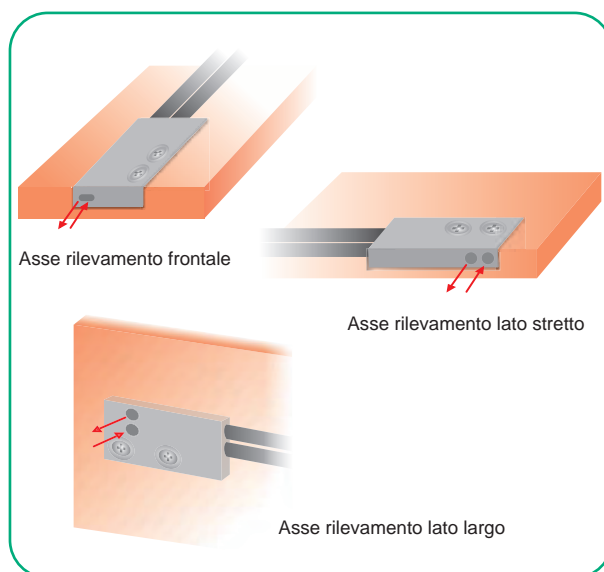
Staffe di fissaggio non necessarie
8 viti M2 in acciaio inox resistenti alla
corrosione, deformazione e scolorimento

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



Fibre ottiche

■ 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.