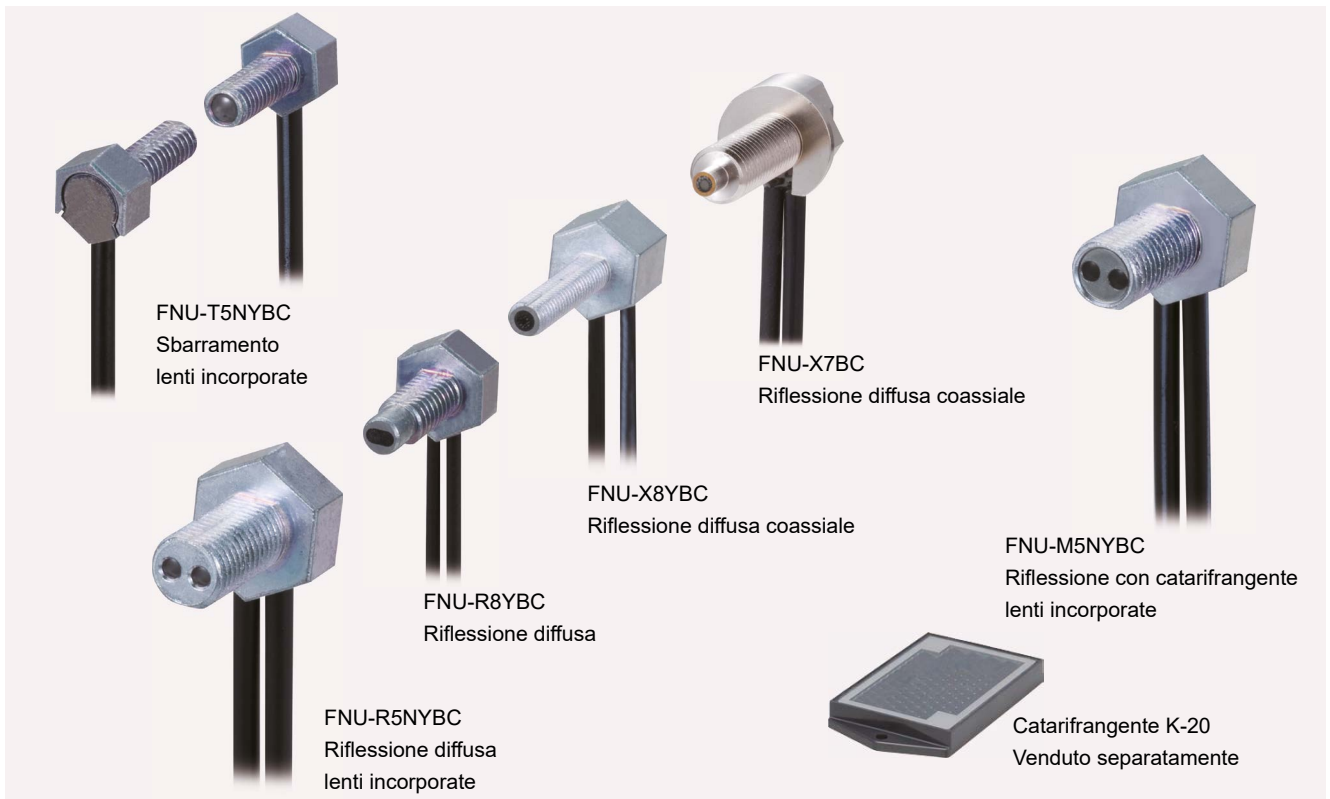


Fibre ottiche

■ Serie FNU

Fibre ottiche con testa esagonale per un facile montaggio

Disponibili a sbarramento, a riflessione e con catarifrangente



La fibra esce direttamente dal lato
Ridotta possibilità di rimanere agganciata

Fascio luminoso ad alta intensità nelle versioni con lente incorporata
Rilevamento affidabile anche negli ambienti polverosi

Rileva i più piccoli cambiamenti nell'area di controllo
Visione ravvicinata e largo campo dinamico permettono maggiore sensibilità nel rilevamento

La forma a dado esagonale per una semplice installazione
La fibra si fissa solo stringendo il dado esagonale con una chiave inglese

Semplice montaggio con raggio di curvatura della fibra da 2 a 4 mm, alta resistenza e durata

Convenzionali	Testa esagonale
Rischio di aggancio	Rischio ridotto
Necessari due dati per il montaggio	Semplice installazione con un unico dato
	Piatto e ordinato
	Non è necessaria alcuna protezione con lenti
Risparmio di spazio con testa compatta	

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

Dimensioni

Modello	Tipo di rilevamento	Modello	Tipo di rilevamento																														
FNU-T5NYBC	Sbarramento (lenti incorporate)	FNU-M5NYBC	Riflessione diretta (lenti incorporate)																														
	<p>Distanza di rilevamento per ogni amplificatore (mm)</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">F85R</td> <td>Long</td> <td>3500</td> </tr> <tr> <td>Standard</td> <td>2100</td> </tr> <tr> <td>High Speed</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">F80R</td> <td>Long</td> <td>3000</td> </tr> <tr> <td>High Speed</td> <td>1600</td> </tr> <tr> <td>F70R/F70AR</td> <td></td> <td>1600</td> </tr> </table>	F85R	Long	3500	Standard	2100	High Speed	700	F80R	Long	3000	High Speed	1600	F70R/F70AR		1600		<p>Distanza di rilevamento per ogni amplificatore (mm)</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">F85R</td> <td>Long</td> <td>1800</td> </tr> <tr> <td>Standard</td> <td>1080</td> </tr> <tr> <td>High Speed</td> <td>360</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">F80R</td> <td>Long</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>High Speed</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>F70R/F70AR</td> <td></td> <td>900</td> </tr> </table>	F85R	Long	1800	Standard	1080	High Speed	360	F80R	Long	1500	High Speed	900	F70R/F70AR		900
F85R	Long		3500																														
	Standard		2100																														
	High Speed	700																															
F80R	Long	3000																															
	High Speed	1600																															
	F70R/F70AR		1600																														
F85R	Long	1800																															
	Standard	1080																															
	High Speed	360																															
F80R	Long	1500																															
	High Speed	900																															
	F70R/F70AR		900																														
FNU-R5NYBC	Riflessione diffusa (lenti incorporate)	FNU-R8YBC	Riflessione diffusa																														
	<p>Distanza di rilevamento per ogni amplificatore (mm)</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">F85R</td> <td>Long</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>Standard</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>High Speed</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">F80R</td> <td>Long</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>High Speed</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>F70R/F70AR</td> <td></td> <td>90</td> </tr> </table>	F85R	Long	210	Standard	130	High Speed	45	F80R	Long	160	High Speed	90	F70R/F70AR		90		<p>Distanza di rilevamento per ogni amplificatore (mm)</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">F85R</td> <td>Long</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Standard</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>High Speed</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">F80R</td> <td>Long</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>High Speed</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F70R/F70AR</td> <td></td> <td>120</td> </tr> </table>	F85R	Long	300	Standard	180	High Speed	60	F80R	Long	230	High Speed	120	F70R/F70AR		120
F85R	Long		210																														
	Standard		130																														
	High Speed	45																															
F80R	Long	160																															
	High Speed	90																															
	F70R/F70AR		90																														
F85R	Long	300																															
	Standard	180																															
	High Speed	60																															
F80R	Long	230																															
	High Speed	120																															
	F70R/F70AR		120																														
FNU-X7YBC	Coassiale a riflessione diffusa	FNU-X8YBC	Coassiale a riflessione diffusa																														
<p>Per il trasmettitore usare la fibra con filo bianco</p>	<p>Distanza di rilevamento per ogni amplificatore (mm)</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">F85R</td> <td>Long</td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>Standard</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>High Speed</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">F80R</td> <td>Long</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>High Speed</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>F70R/F70AR</td> <td></td> <td>150</td> </tr> </table>	F85R	Long	360	Standard	220	High Speed	75	F80R	Long	300	High Speed	150	F70R/F70AR		150	<p>Per il trasmettitore usare la fibra con filo bianco</p>	<p>Distanza di rilevamento per ogni amplificatore (mm)</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">F85R</td> <td>Long</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>Standard</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>High Speed</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">F80R</td> <td>Long</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>High Speed</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>F70R/F70AR</td> <td></td> <td>75</td> </tr> </table>	F85R	Long	210	Standard	130	High Speed	45	F80R	Long	150	High Speed	75	F70R/F70AR		75
F85R	Long		360																														
	Standard		220																														
	High Speed	75																															
F80R	Long	300																															
	High Speed	150																															
	F70R/F70AR		150																														
F85R	Long	210																															
	Standard	130																															
	High Speed	45																															
F80R	Long	150																															
	High Speed	75																															
	F70R/F70AR		75																														

Amplificatori collegabili: F85R, F80R, F70AR, F70R

Dati tecnici

MODELLO	FNU-T5NYBC	FNU-M5NYBC	FNU-R5NYBC	FNU-R8YBC	FNU-X8YBC	FNU-X7YBC
Lunghezza fibra ottica	2 m, tagliabile					
Temperatura ambiente	-40...+70°C, senza brina, senza condensa					
Raggio di curvatura permesso	R2					
Materiale	Polietilene					R4
	Copertura					
	Interno					Plastica
Materiale lenti	Resina acrilica					-
Coppia massima di serraggio	0,78N max.	0,98N max.		0,78N max.	0,29N max.	0,98N max.
Materiale testa	Legna di zinco (cromatura trivalente)					Ottone nichelato
Accessori	Dado esagonale, rondella dentellata, taglierino (FA500)					



- Non usare il prodotto come sistema di sicurezza.