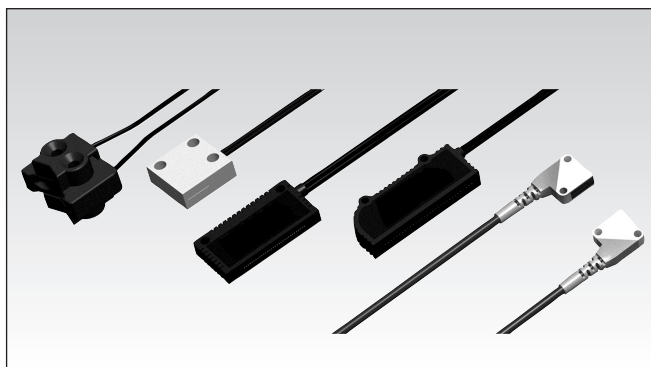


Fibre ottiche, plastica, Array/Forcella Tipi FU, ARR

CARLO GAVAZZI



- Diametro interno della fibra $\varnothing 0,25, 0,265, 0,5$ o $1,0$ mm
- Diametro esterno della fibra $\varnothing 2,2, 1,25$ o $2,8$ mm
- Raggio di curvatura $5, 15$ or 25 mm
- Per uso con amplificatore per sensori a fibra ottica della serie FA
- Protezione da sovrastampaggio per una migliore curvatura e protezione dalla rottura delle fibre
- Elevata resistenza alla trazione di 8 kg che garantisce affidabilità e durata
- 2000 mm di lunghezza della fibra

Codice di ordinazione

FU R-FARR 10 - 20

Unità fibra _____

Tipo di fibra _____

- R riflettente
- T a sbarramento

Tipo di fibra _____

- FARR - Array di fibre a vista frontale
- SARR - Array di fibre a vista laterale
- SBEAM - Fascio laterale
- FORK - Forcella

Dimensione _____

*Numero di lunghezza

Lunghezza della fibra: **2000 mm** _____

Nota:

1. Non tutte le combinazioni sono disponibili.
2. Si prega di consultare la Selezione Codice sezione per vedere la disponibilità

Specifiche generali

Range della temperatura

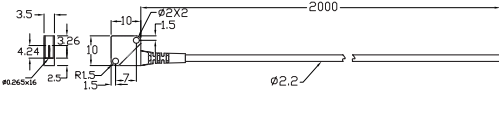
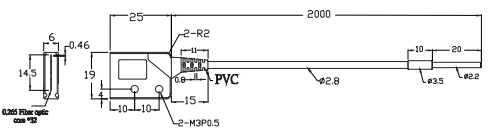
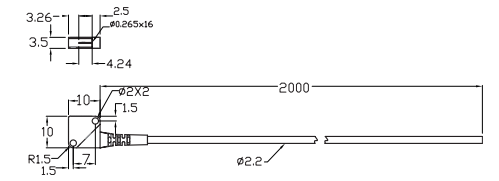
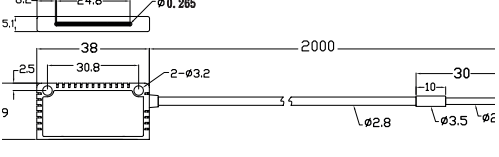
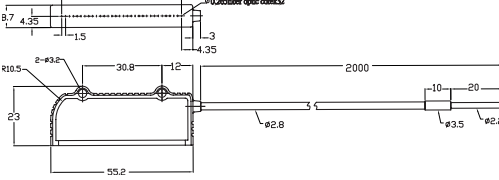
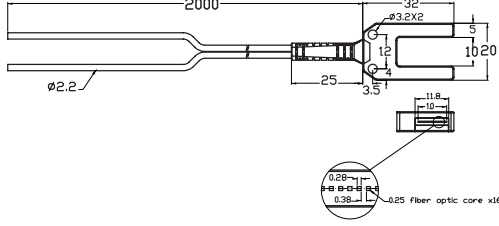
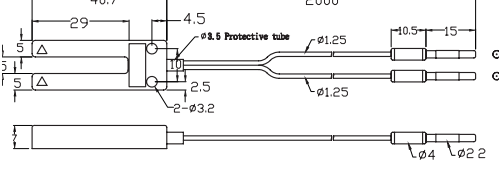
Temperatura di funzionamento da -55 a $+70^{\circ}\text{C}$

Materiali

Fibra
Guaina

PMMA
PE (polietilene)

Selezione codice (cont.)

Tipi a sbarramento							
Diametro interno	Max. distanza di rilevamento (mm) *	Il più piccolo oggetto rilevabile	Minimo raggio di curvatura	Dimensioni (mm)**	Materiale testa di rilevamento	Peso (g)	Codice di ordinazione
Ø0,265x16	350	Ø0,30	R25		Acciaio inossidabile	26	FUT-FARR10-20
Ø0,265x32	350	Ø1,00	R5		ABS	48	FUT-FARR25-20
Ø0,265x16	350	Ø0,30	R25		Acciaio inossidabile	26	FUT-SARR10-20
Ø0,265x32	350	Ø1,50	R60		ABS	34	FUT-SARR38-20
Ø0,265x32	350	Ø2,50	R60		ABS	76	FUT-SARR55-20
Ø0,265x16	10	Ø0,50	R5		ABS	20	FUT-FORK1032-20
Ø0,25	5	Ø0,50	R5		ABS	26	FUT-FORK0540-20

***nota 1** : La distanza di rilevamento nella tabella si basa su amplificatore FA1 con impostazione; il tempo di risposta a 5000µS e il valore di soglia a 27 (impostazione massima)

****note 2:** A causa dei limiti di progettazione e tecnici, non tutti i modelli sono dotati di protezione con sovrastampaggio. Fare riferimento ai disegni dimensionali.

