

# Cavo a fibre ottiche in plastica

principio di tasteggio

## K4

Numero d'ordinazione

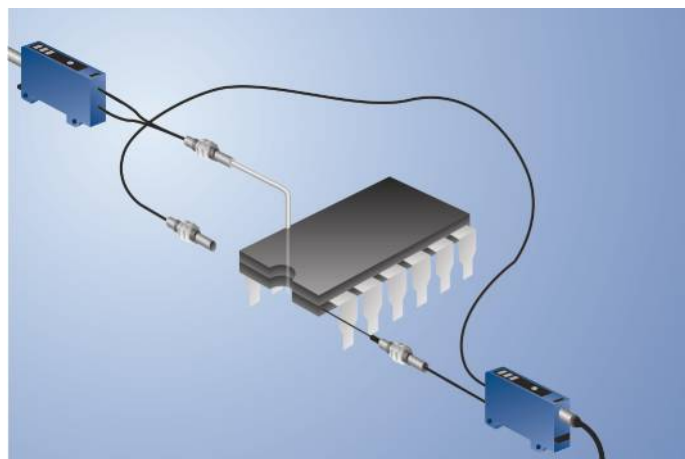


- Le fibre possono essere accorciate con l'ausilio dell'apposito utensile
- Particolarmente adatta per applicazioni con poche possibilità di spazio

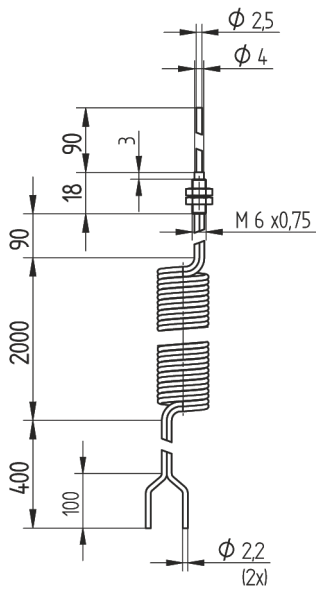
### Dati tecnici

Dati ottici	
Diametro dell'anima della fibra	1 mm
Fibra	Indice del passo
Distribuzione delle fibre	Disposizione parallela
Portata con sensori tipo	60 mm
Angolo ottico	55 °
Dati meccanici	
Fascia temperatura	-40...85 °C
Raggio di curvatura	30 mm
Lunghezza fibre ottiche L	2 m
Materiale del rivestimento	Plastica, PE
Materiale delle fibre ottiche	Plastica PMMA
Materiale del terminale	Ottone, nichelato
Terminale pieghevole	sì
Raggio di curvatura terminale	60 mm
Diametro rivestimento	2,2 mm
Uscita luce	diritto
Unità di imballaggio	1 Pezzi

I cavi a fibre ottiche in plastica sono molto flessibili e sono adatti all'uso in spazi ristretti. Le fibre ottiche sono fornite con una lunghezza standard di 2 m. Lunghezze speciali fino a 50 m. L'utente può accorciare le fibre ottiche con l'apposito dispositivo di taglio Z0015.



**K4**



Indicazione di misura in mm (1 mm = 0.03937 pollici)

