

# Cavo a fibre ottiche in vetro

principio di tasteggio

## 081-254-202

Numero d'ordinazione



- Grazie al sistema modulare è possibile optare per la propria applicazione tra diversi tipi
- Tipi a magazzino disponibili a breve

### Dati tecnici

#### Dati ottici

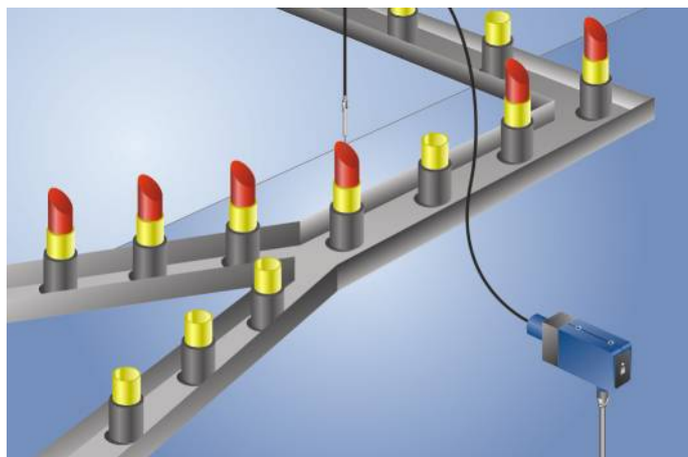
Diametro del fascio di fibre	0,8 mm
Portata con sensori tipo U_88__	40 mm
Portata con sensori tipo U_66__	20 mm
Portata con sensori tipo U_55__	10 mm
Angolo ottico	68 °
Fibra	Indice del passo
Diametro delle fibre	50 μm
Distribuzione delle fibre	Omogenea

#### Dati meccanici

Fascia temperatura	-25...180 °C
Raggio di curvatura	45 mm
Lunghezza fibre ottiche	0,5 m
Materiale del rivestimento	CuZn, nichelato
Materiale del terminale	Alluminio
Nr. terminale	54
Uscita luce	diritto

Nr. adattore per fibre ottiche	02
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	250

Cavi a fibre ottiche sono molto flessibili e possono essere facilmente impiegati anche in spazi molto piccoli. Grazie al loro rivestimento di metallo cavi sono la soluzione ideale soprattutto in prossimità di elevate temperature.



# Combinazione di cavi a fibre ottiche

## Scegliete il Vostro cavo a fibre ottiche

**1** Scegliete prima di tutto la Portata massima necessaria alla Vostra applicazione. Se non trovate la misura di Vostro interesse, scegliere altri diametri del cavo a fibre ottiche. La lunghezza dei cavi a fibre ottiche e la portata dei sensori determinano la distanza di lavoro raggiungibile.

**2** Scegliere rivestimento e connettore terminale.

**3** Scegliere l'adattatore per il sensore impiegato.

**4** Scegliere la lunghezza del cavo desiderata (in passi di 0,25 m).

Lunghezza del cavo a fibre ottiche			
1,0 m	0,75 m	0,5 m	0,25 m
32 mm	36 mm	40 mm	50 mm
16 mm	18 mm	20 mm	25 mm
8 mm	9 mm	10 mm	12 mm
30 mm	33 mm	36 mm	40 mm

**1** Tipi di sensore

←	U_88	—
←	U_66	—
←	U_55	—
←	ODX	—

