

# Scheda tecnica dati Fibra ottica in vetro per fotocellula a tasteggio

Cod. art.: 50126475

GF-ETG-SI-630-IQ



#### Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Avvisi
- Ulteriori informazioni

## Dati tecnici



#### Dati di base

| Serie                        | GF                                   |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Principio di funzionamento   | Principio di tasteggio               |
| Campo di applicazione        | Resistente a oli e sostanze chimiche |
| Modello speciale             |                                      |
| Modello speciale             | Resistente al calore                 |
| Dati ottici                  |                                      |
| Angolo di apertura           | 65 °                                 |
| Uscita del raggio di luce    | Lato superiore                       |
| Nucleo della fibra           | Disposizione delle fibre di 50%/50%  |
|                              | Nucleo a fibre multiple              |
| Materiale nucleo delle fibre | Vetro                                |
| Diametro fibra attivo        | 2,5 mm                               |
| Portata con LV463            | 2 180 mm                             |
| Portata con LV463.XV         | 3 305 mm                             |
| Portata con LV463.XR         | 5 450 mm                             |
|                              |                                      |

#### Dati meccanici

Portata con LV463I.XR

| Dati ineccamer                                 |                             |
|--|-----------------------------|
| Forma costruttiva                              | Cilindrica                  |
| Diametro esterno                               | 5,5 mm                      |
| Peso netto                                     | 128 g                       |
| Materiale della testa                          | Acciaio inox                |
| Tipo   | Fibre ottiche in vetro (GF) |
| Lunghezza delle fibre                          | 3.000 mm                    |
| Materiale guaina della fibra                   | Silicone                    |
| Fissaggio del tastatore                        | Ø 6 mm                      |
| Raggio di curvatura minimo (statico)           | R40                         |
| Raggio di curvatura minimo (mobile)            | R40                         |
| Lunghezza della bussola all'uscita del fascio  | 10 mm                       |
| Filettatura metrica sulla bussola fibra ottica | No                          |
| Posa   | Standard                    |

10 ... 900 mm

#### Dati ambientali

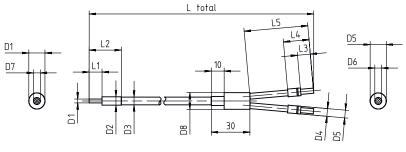
Temperatura ambiente, funzionamento -30 ... 180 °C

#### Classificazione

| Voce tariffaria doganale | 90011090 |
|--------------------------|----------|
| ECLASS 5.1.4             | 27270905 |
| ECLASS 8.0               | 27270905 |
| ECLASS 9.0               | 27270905 |
| ECLASS 10.0              | 27270905 |
| ECLASS 11.0              | 27273606 |
| ECLASS 12.0              | 27273606 |
| ECLASS 13.0              | 27273606 |
| ECLASS 14.0              | 27273606 |
| ECLASS 15.0              | 27273606 |
| ETIM 5.0                 | EC002651 |
| ETIM 6.0                 | EC002651 |
| ETIM 7.0                 | EC002651 |
| ETIM 8.0                 | EC002651 |
| ETIM 9.0                 | EC002651 |
| ETIM 10.0                | EC002651 |
|                          |          |

# Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri



| L <sub>totale</sub> | 3000 |
|---------------------|------|
| L1                  | 10   |
| L2                  | 25   |
| L3                  | 14   |
| L4                  | 24   |
| L5                  | 65   |
| D1                  | 5,5  |
| D2                  | 8,0  |
| D3                  | 5,5  |
| D4                  | 6,0  |
| D5                  | 2,2  |
| D6                  | 1,5  |
| D7                  | 2,5  |
| D8                  | 13   |
|                     |      |

#### **Avvisi**





#### Rispettare l'uso previsto!



- 🖔 Questo prodotto non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.
- 🔖 Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.
- 🖔 Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.

## Ulteriori informazioni

- Gli amplificatori per fibre ottiche LV461, LV462B e LV463, LV463.XV e LV463.XR sono prodotti adatti al funzionamento di questa fibra ottica.
- Portata misurata su un oggetto bianco (remissione del 90%) con le seguenti impostazioni dell'amplificatore a fibre ottiche:

  - Tempo max di rispostaAmplificazione maxSoglia min. di commutazione
- La portata massima è limitata dalla lunghezza della fibra ottica.