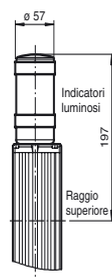


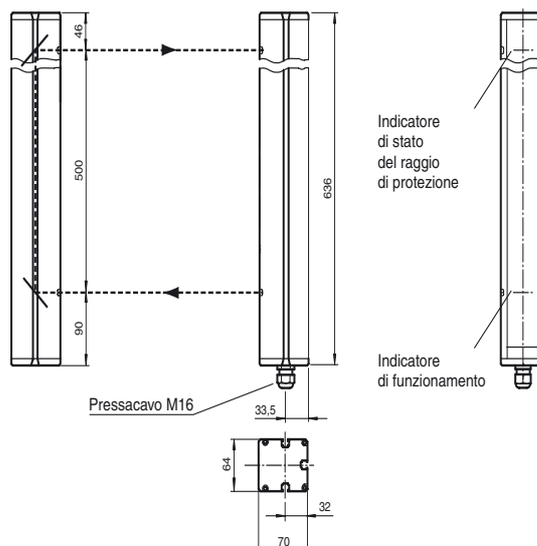
### Dimensioni

Opzione -L con indicatori luminosi (solo nel caso dei ricetrasmittitori)



Colonna riflettente SLP8-2-M

Ricetrasmittitori SLP8-2-A



### Codifica d'ordine

#### SLP8-2-A-L

Barriera optoelettronica di sicurezza, con colonna attiva

### Caratteristiche

- Distanza utile fino 8 m
- Con autosorveglianza (tipo 4 a norme IEC/EN 61496-1)
- Modello a 2 fasci
- Distanza del fascio di 500 mm
- Luce rossa
- Indicatore funzionale integrato
- Display preallarme
- Uso con elaboratori delle SB4 (Safe-Box)

### Accessori

#### SLP-X-M

Specchio deflettore per SLP

#### MS SLP

Squadretta di supporto per griglie optoelettroniche

#### PG SLP-X

Vetri di protezione della serie SLP

#### PG HOLDER SLP

Supporto per i vetri di protezione SLP

#### PA SLP/SLC

Dispositivo di allineamento del profilo

#### BA SLP

Allineatore laser per griglie luminose di sicurezza della serie SLP

#### UC SLP/SLC

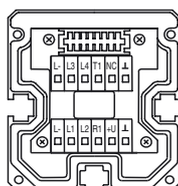
Montante di supporto per tutti i modelli

#### SLP/SLC

Per altri accessori vedere il sito Internet

### Allacciamento elettrico

#### SLP8-2-A-L



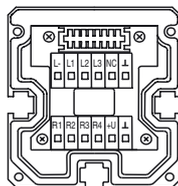
#### Cavo di prolunga 1

- ⊥ Unità di elaborazione 0-V
- T1 Trasmittitore 1
- L4 Tensione, luce 4
- L3 Tensione, luce 3
- L- Circuito luci 0-V

#### Cavo di prolunga 2

- ⊥ Unità di elaborazione 0-V
- +U Unità di elaborazione 24-V
- R1 Ricevitore 1
- L2 Tensione, luce 2
- L1 Tensione, luce 1
- L- Circuito luci 0-V

#### SLP.-n-L



#### Collegamento per ricevitore

- ⊥ Unità di elaborazione 0-V
- +U Unità di elaborazione 24-V
- R1 Ricevitore 1
- R2 Ricevitore 2
- R3 Ricevitore 3
- R4 Ricevitore 4

#### Collegamento per luci segnale

- L- Circuito luci 0-V
- L1 Tensione, luce 1
- L2 Tensione, luce 2
- L3 Tensione, luce 3

Data di edizione: 2011-11-15 15:01 Data di stampare: 2012-01-18 417786\_ita.xml



Data di edizione: 2011-11-15 15:01 Data di stampare: 2012-01-18 417786\_ita.xml

[www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com)

Sono riservate delle modificazioni accettabili in seguito a miglioramenti tecnici

Pepperl+Fuchs Group  
[www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com)

USA: +1 330 486 0001  
[fa-info@us.pepperl-fuchs.com](mailto:fa-info@us.pepperl-fuchs.com)

Germany: +49 621 776-4411  
[fa-info@pepperl-fuchs.com](mailto:fa-info@pepperl-fuchs.com)

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091  
[fa-info@sg.pepperl-fuchs.com](mailto:fa-info@sg.pepperl-fuchs.com)

