

NOVITA' 2012 - IP69K



Modelli inseribili **LC3 PXXX**

Materiale involucro **Termoplastico PMMA (polimetilmetacrilato)**

Montaggio **SMO (supporti mensole orientabili)**

Uscita **Connettore M12**

Grado di Protezione **IP69K**

Resistenza agli agenti atmosferici

- sostanze alcaline
- acidi deboli
- sapone neutro
- alcool 60°

Non resistenza agli agenti chimici

- idrocarburi alifatici
- idrocarburi aromatici composti
- gasolio

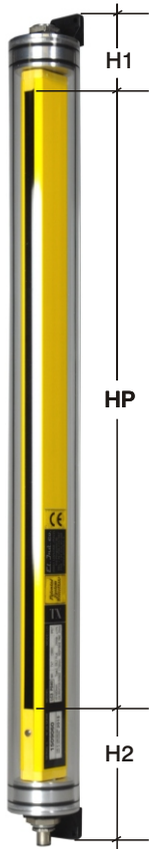
CERTIFICATO DI CONFORMITA' IP69K



No. AK 60042095 0001

#### CARATTERISTICHE TECNICHE INVOLUCRO

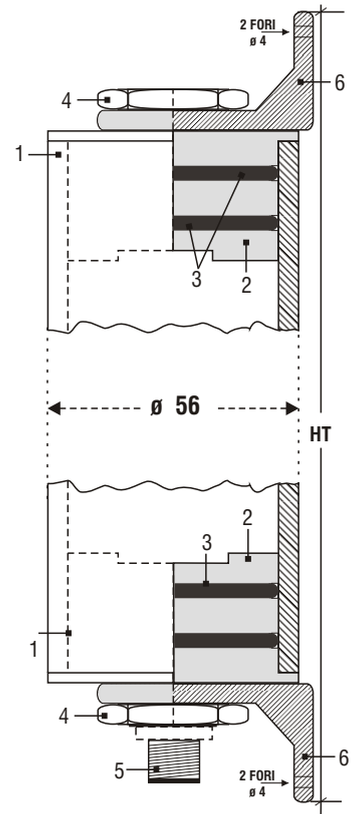
Carico di rottura (5mm/min)	73 MPa ISO/R 527
Resistenza agli urti (+23°C)	6 KJ/m2 ISO 179/1 e U
Modulo elastico a trazione	3200 MPa DIN53547
Dilatazione termica lineare	0,8 E-4/PC ASTM E831
Deformazione al calore	0,45 MPa ISO75



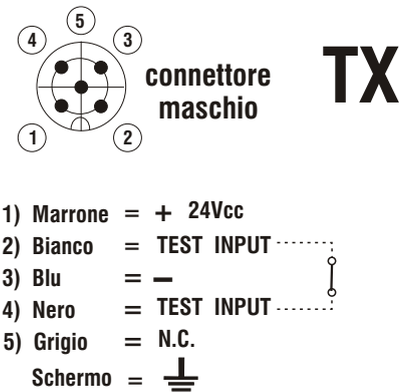
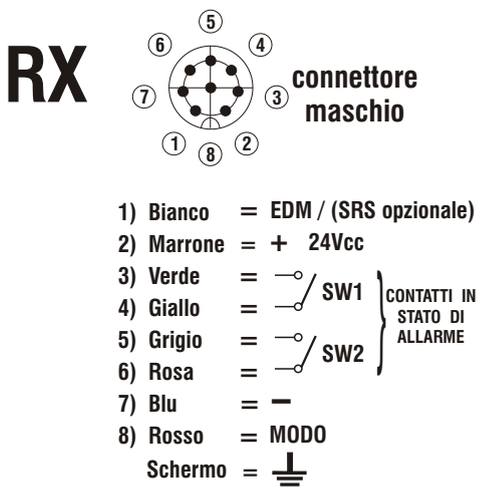
**modello LC3**  
 $HT = HP + H1 + H2$   
 $H1 = 69 \text{ mm}$   
 $H2 = 106 \text{ mm}$

**LEGENDA**

- 1 = Termoplastica trasparente I.R.
- 2 = Tappo stagno in alluminio
- 3 = Guarnizioni elastomeriche in gomma siliconica
- 4 = Dado esagonale 1/2 pollice x 4 mm INOX A2
- 5 = Connettore M12
- 6 = Mensola girevole in poliammide rinforzato fibra vetro



**CONNESSIONI "LC3 PXXX" IN CB60 - IP69K**



**TEST INPUT** = Aprendo il contatto di TEST INPUT (PIN2/4) viene simulata l'interruzione della cortina testando la corretta apertura delle uscite SW1 - SW2 dell'unità ricevente

**COME ORDINARE**

Codice Prodotto  
**CB60 - IP69K**



Via Pergolesi 30 - 20851 LISSONE (MB) - [www.elindco.it](http://www.elindco.it)

MAGGIO 2015