

# FP150 - INSTALLAZIONE UTILIZZANDO IL DISPOSITIVO OTTICO

Redatto da: Nicola Marabini

Approvato da: Piero Scaramagli

N° Allegati:

Copia n°:

Edizione 03/11/2014

## FP150 - INSTALLATION USING OPTICAL DEVICE

**EDIZIONI****Data**

03/11/2014      Prima emissione

**REVISIONI**

<b>Indice</b>	<b>Data</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Eseguita da</b>	<b>Approvato da</b>
---------------	-------------	--------------------	--------------------	---------------------

**ELENCO DELLE PAGINE VALIDE**

From page 1 to page 6

Edizione 03/11/2014

FP150 - INSTALLATION USING OPTICAL DEVICE

**INDICE**

EDIZIONI .....	2
REVISIONI .....	2
ELENCO DELLE PAGINE VALIDE .....	2
INDICE.....	3
INDICE DELLE FIGURE .....	3
LISTA DEGLI ALLEGATI .....	3
<b>1 COME ORIENTARE CORRETTAMENTE IL SEGNALE .....</b>	<b>4</b>
<b>2 COME METTERE A FUOCO IL CANNOCCHIALE .....</b>	<b>6</b>

**INDICE DELLE FIGURE**

Figura 1.....	4
Figura 2.....	4
Figura 3.....	5
Figura 4.....	6

**LISTA DEGLI ALLEGATI**

FP150 - INSTALLATION USING OPTICAL DEVICE

**1 COME ORIENTARE CORRETTAMENTE IL SEGNALE**

- a) Stringere le estremità della molla che vincola l'anello portalenti al corpo ed aprire il segnale come mostrato in Figura 1 nr.1; accertarsi che la ghiera di bloccaggio del cannotto Figura 1 nr.2 non sia stretta

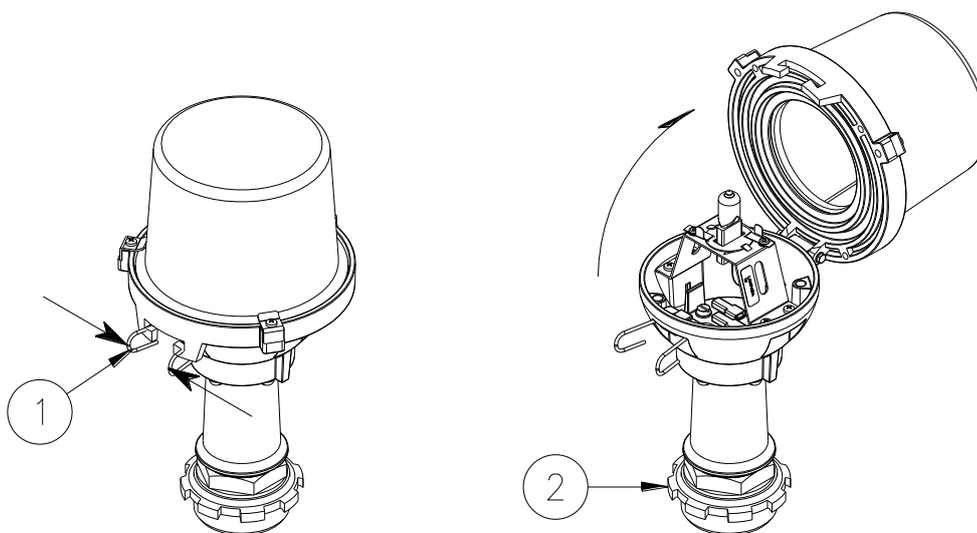


Figura 1

- b) Posizionare il dispositivo ottico sul corpo del segnale facendo combaciare i pin montati nella parte inferiore del dispositivo con i fori nr. 2 in Figura 2

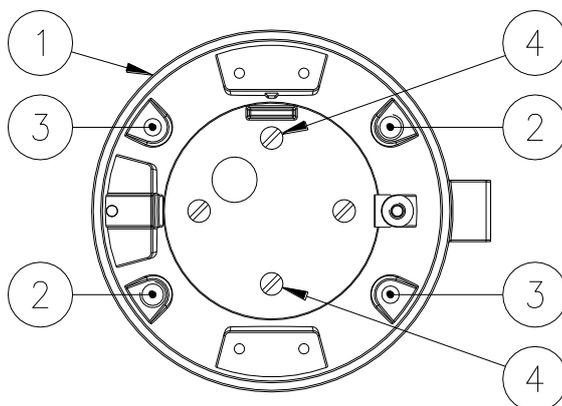
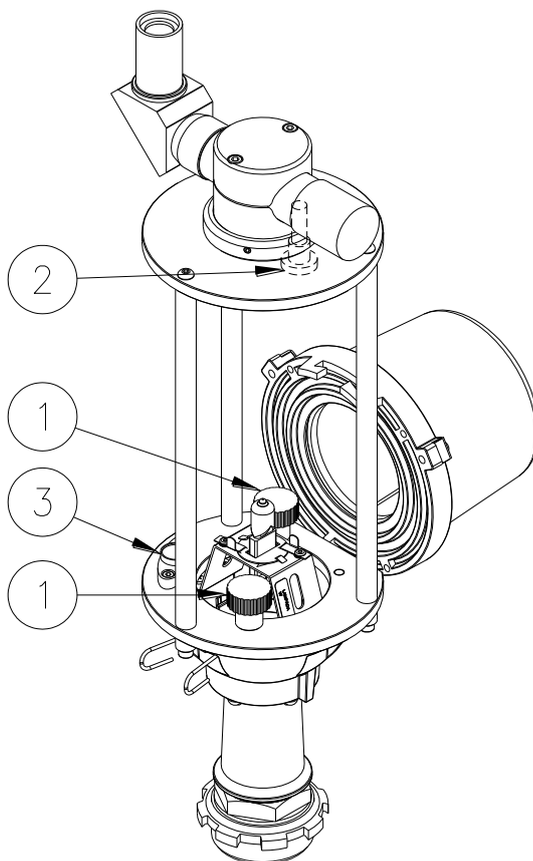


Figura 2

Edizione 03/11/2014

## FP150 - INSTALLATION USING OPTICAL DEVICE

- c) Vincolare il dispositivo ottico al corpo stringendo i due pomelli M8 Figura 3 nr.1



*Figura 3*

- d) Agire leggermente sulle quattro viti di livellamento Figura 2 nr.4, situate sul fondo del corpo, fino a che la bolla circolare Figura 3 nr.3 è centrata
- e) Allineare il segnale utilizzando come riferimento i segnali adiacenti puntandoli con il cannocchiale. Per il primo segnale utilizzare una palina posta verticalmente, in linea con la fila dei fuochi di bordo pista, a non meno di 20 m

NOTE: rilasciando il pistoncino Figura 3 nr.2, è possibile ruotare il cannocchiale di angoli multipli di 90°; reinserire il pistoncino nel nuovo foro di riferimento per bloccare il cannocchiale nella nuova posizione

- f) Ricontrollare il livellamento del segnale e poi stringere a fondo la ghiera di bloccaggio del cannotto Figura 1 nr.2
- g) Allentare i due pomelli M8 e rimuovere il dispositivo ottico

Edizione 03/11/2014

## FP150 - INSTALLATION USING OPTICAL DEVICE

### 2 COME METTERE A FUOCO IL CANNOCCHIALE

- a) Allentare la ghiera interna (quella più stretta) Figura 4 nr.2
- b) Ruotare la ghiera esterna (quella più larga) Figura 4 nr.1 fino a quando l'immagine osservata nel mirino è a fuoco
- c) Stringere la ghiera interna per bloccare quella esterna nella nuova posizione

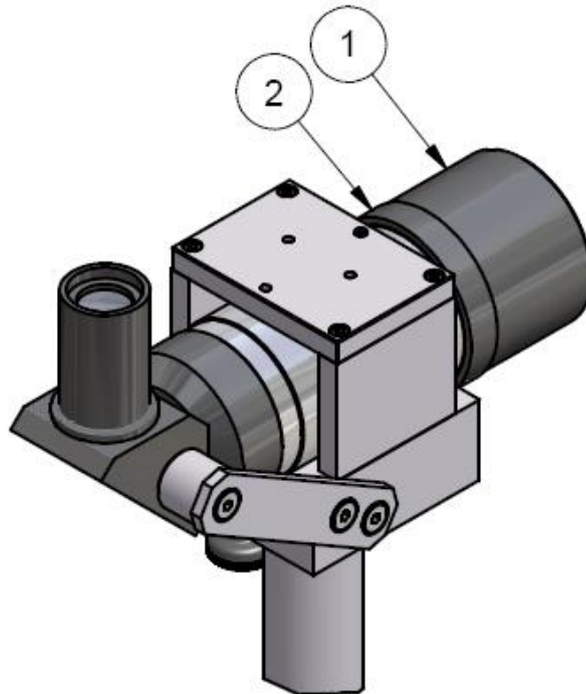


Figura 4