



**Obiettivo con diaframma  
automatico galvanometrico  
senza amplificatore, attacco CS,  
connettore D4 già intestato**

<u>Codice</u>	<u>Articolo</u>		
KUOIG25	<b>ODAIG2.5</b>	mm 2.5	F1.6
KUOIG38	<b>ODAIG3.8</b>	mm 3.8	F1.6
KUOIG80	<b>ODAIG8.0</b>	mm 8.0	F1.4
KUOFG36	<b>ODVFG3.5-6</b>	mm 3.5~6	F1.6
KUOFG39	<b>ODVFG3.5-9</b>	mm 3.5~9	F1.4

## ***Manuale d'istruzioni***



**HESA SpA**

Via Triboniano, 25 - 20156 MILANO

Tel. 02.38036.1 - Fax 02.38036.701

Internet: [www.hesa.com](http://www.hesa.com)

e-mail: [hesa@hesa.com](mailto:hesa@hesa.com)

**Filiale:**

Via Val Grana, 14 - 00141 ROMA

Tel. 06.8861.415 - Fax 06.8861.391

e-mail: [roma@hesa.com](mailto:roma@hesa.com)

## 1. Descrizione dell'obiettivo

Questo obiettivo è stato progettato per l'uso con una telecamera da 1/3" munita di amplificatore per diaframma automatico.

L'obiettivo incorpora un filtro neutro di protezione alle sovraesposizioni, un diaframma galvanometrico, ed è provvisto di cavo di collegamento alla telecamera. Questo obiettivo è corredato di sistema di regolazione che ne consente la rotazione a fissaggio eseguito.

Il diaframma dell'obiettivo è comandato dall'amplificatore della telecamera e si chiude automaticamente quando viene rimossa l'alimentazione.

## 2. Come fissare l'obiettivo su una telecamera

Prima di fissare l'obiettivo, vedere le istruzioni relative sul manuale della telecamera.

- 1) Assicurarsi che il selettore per l'autoiris sulla telecamera sia posizionato su DC (vedere Figura 1).
- 2) Questo obiettivo è stato progettato per una focalizzazione molto facile, occorre solo ruotare la ghiera del fuoco (①). (Brevettato)
- 3) Avvitare la vite di bloccaggio del fuoco (②) dopo aver ottenuto la migliore focalizzazione.

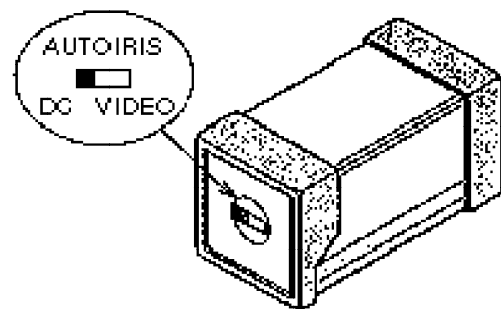
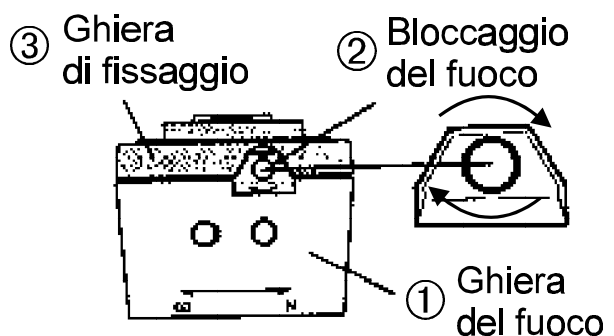
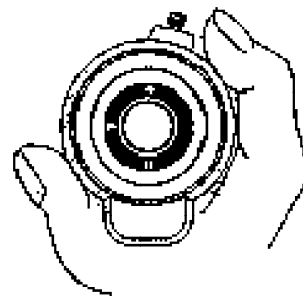
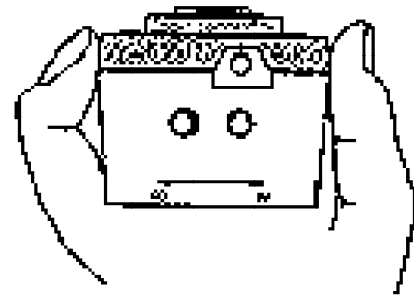


Figura 1



4) Se si desidera posizionare le regolazioni in una certa direzione dopo il bloccaggio del fuoco, ruotare la ghiera di fissaggio (③) e la parte posteriore della ghiera del fuoco contemporaneamente.



5) Inserire il connettore dell'obiettivo nell'apposita presa della telecamera (Figura 2).

**NOTA:** Il collegamento elettrico dell'obiettivo si deve effettuare una volta terminato il fissaggio meccanico alla dell'obiettivo (Figura 3).

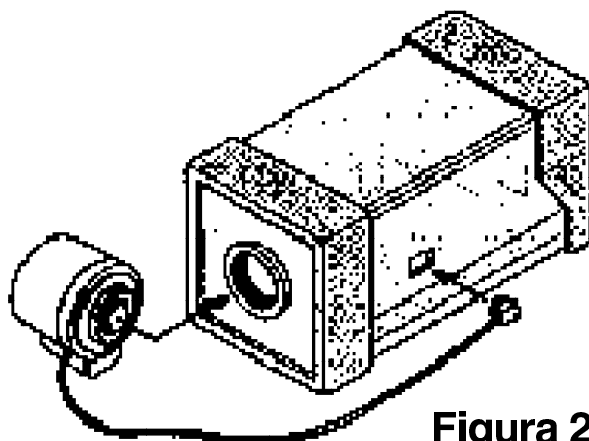


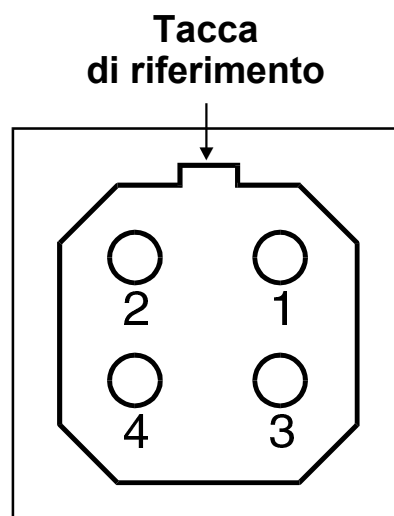
Figura 2

### 3. Connessioni del cavo

1	Schermo	Control (-)
2	Bianco	Control (+)
3	Rosso	Drive (+)
4	Nero	Drive (-)



Figura 3



Vista lato cavi

## 4. Caratteristiche

### Obiettivi HESA VISION per TVCC da 1/3"

	ODVF	ODVFM	ODM	ODM	ODM	ODVFG	ODVFG	ODAIG	ODAIG	ODAIG	ODVFG	ODVFG	ODAIG	ODAIG	ODVFG	ODVFG	ODAIV	ODAIV	ODAIV	
	3.5-6	3.5-9	-2.5	-3.8	-8.0	3.5-6	3.5-9	2.5	3.8	8.0	3.5-6	3.5-9	2.5	3.8	8.0	3.5-6	2.5	3.8	8.0	
<b>Manuali</b>																				
<b>AUTOIRIS (Senza amplificatore)</b>										<b>AUTOIRIS (Con amplificatore)</b>										
Tipo obiettivo	Zoom					Focale Fissa					Zoom					Focale Fissa				
Lunghezza focale (mm)	3.5~6	3.5~9	2.5	3.8	8.0	3.5~6	3.5~9	2.5	3.8	8.0	3.5~6	3.5~9	2.5	3.8	8.0	3.5~6	2.5	3.8	8.0	
Rapporto zoom	1.7X	2.57X	—	—	—	1.7X	2.57X	—	—	—	1.7X	2.57X	—	—	—	1.7X	—	—	—	
Apertura	F1.6	F1.4			F1.4	F1.6	F1.4			F1.4	F1.6	F1.4			F1.4	F1.6	F1.4		F1.4	
Angoli di campo	diag.	90°-70°	86°-40°	128°	104°	41.12°	104°	128°	104°	41.12°	90°-70°	86°-40°	128°	104°	41.12°	90°-70°	86°-40°	128°	104°	41.12°
	orizz.	74°-54°	74°-32°	104°	77°	33.4°	74°-54°	104°	77°	33.4°	74°-54°	74°-32°	104°	77°	33.4°	74°-54°	74°-32°	104°	77°	33.4°
	vert.	56°-36°	58°-25°	79°	55°	25.36°	56°-36°	58°-25°	79°	55°	25.36°	56°-36°	58°-25°	79°	55°	25.36°	58°-25°	79°	55°	25.36°
Distanza min. focale( m)	0.1					0.2					0.1					0.2				
Fissaggio	Fissaggio CS																			
Composizione	5-8		7-8	5-6	4-5	5-8		7-8	5-6	4-5	5-8		7-8	5-6	4-5	7-8		5-6	4-5	
Max. lunghezza totale (Ø mm)	42.5x43	36x49	43x37	43x32.5	43x32.5	61x43	36x44	51x37	51x32.5	51x32.5	61x43	36x44	51x37	51x32.5	61x43	36x44	51x37	51x32.5	51x54	
Peso (g)	55	46	50	45	50	65	56	60	55	60	75	58	70	65	70	58	70	65	70	

Le caratteristiche possono variare senza preavviso.