



Obiettivo con diaframma manuale

<u>Codice</u>	<u>Articolo</u>		
KUODM25	ODM-2.5	mm 2.5	F1.6
KUODM38	ODM-3.8	mm 3.8	F1.6
KUODM80	ODM-8.0	mm 8.0	F1.4
KUOFM36	ODVFM3.5-6	mm 3.5~6	F1.6
KUOFM39	ODVFM3.5-9	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

e-mail: hesa@hesa.com

Filiale:

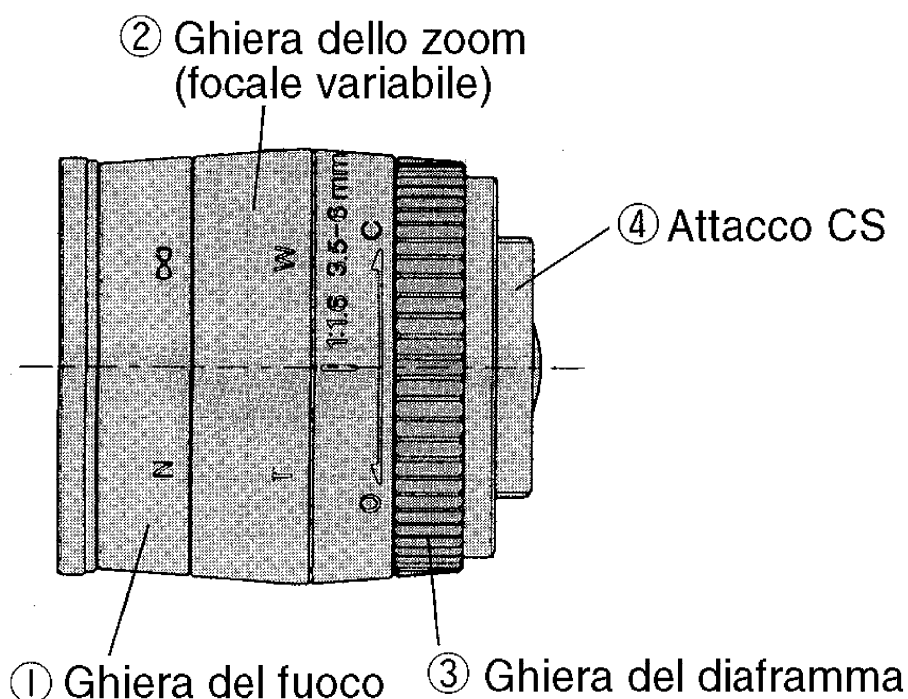
Via Val Grana, 14 - 00141 ROMA

Tel. 06.8861.415 - Fax 06.8861.391

e-mail: roma@hesa.com

1. Obiettivo

Questo obiettivo deve essere utilizzato con telecamere da 1/3" con passo CS. L'obiettivo è stato progettato per un funzionamento manuale del diaframma, della focalizzazione e dello zoom (nelle versioni a focale variabile).



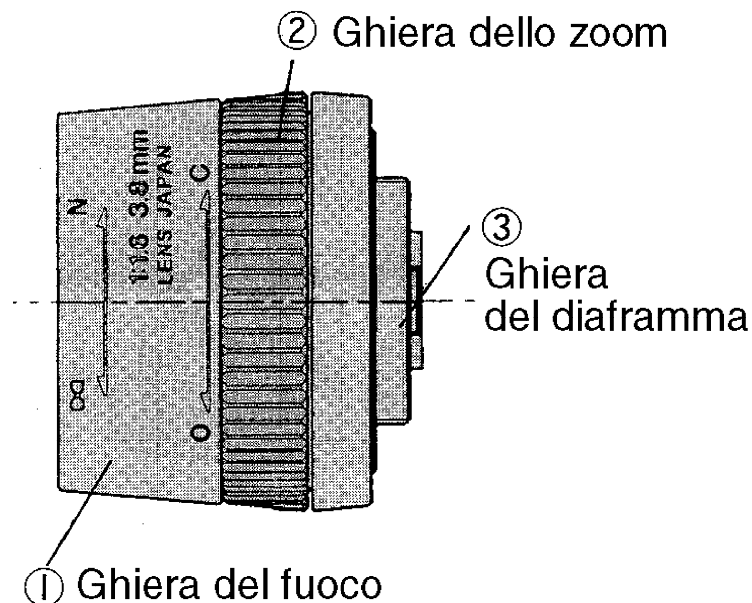
① **Ghiera del fuoco** - Regolabile manualmente dal punto focale più vicino all'infinito mediante rotazione di questa ghiera.

② **Ghiera dello zoom** - Questo obiettivo è provvisto di focale variabile e permette di ottenere il punto focale desiderato entro il campo di regolazione mediante rotazione di questa ghiera. Ruotare quindi nuovamente la ghiera del fuoco per ottenere la migliore focalizzazione.

③ **Ghiera del diaframma** - E' possibile regolare questa ghiera per l'apertura del diaframma. La rotazione in senso orario della ghiera dal lato telecamera riduce l'apertura.

2. Regolazione del fuoco e del diaframma su obiettivi a focale fissa (mm 2.5 F1.6, mm 3.8 F 1.6 e mm 8.0 F 1.4)

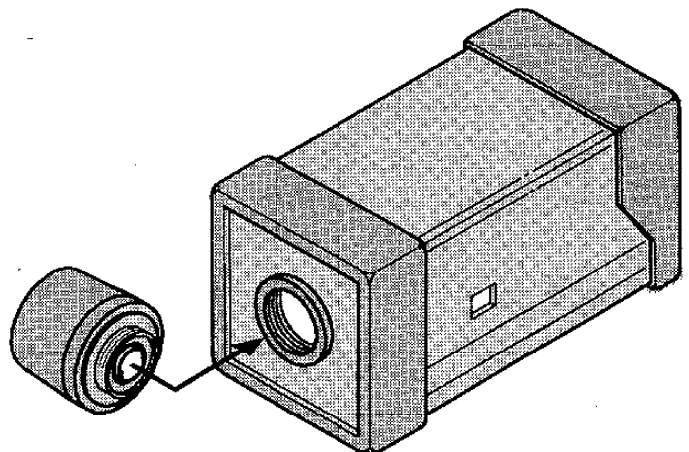
Mantenendo la ghiera del fuoco nella sua posizione, ruotare la ghiera del diaframma per ottenere la migliore apertura del diaframma e successivamente, ruotare la ghiera del fuoco per ottenere la migliore focalizzazione. La ghiera del diaframma gira anch'essa insieme alla rotazione della ghiera del fuoco, ma non cambia l'apertura del diaframma che è già stata regolata. Questo permette una più facile regolazione della ghiera.



3. Fissaggio dell'obiettivo sulla telecamera

(1) Avvitare l'obiettivo in senso orario sulla telecamera fino a quando la filettatura lo consente.

(2) Dopo aver fissato l'obiettivo sulla telecamera, qualora si desideri variare la posizione delle scritte sull'obiettivo, ruotare l'obiettivo indietro in senso antiorario.



4. Caratteristiche

Obiettivi HESAVISION 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	
Manuali																				
Tipo obiettivo	Zoom			Focale Fissa			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°	86°-40°	128°	104°	41.12°	90°-70°	86°-40°	128°	104°	41.12°	90°-70°	128°	104°	41.12°	
	orizz.	74°-54°	74°-32°	104°	77°	33.4°	74°-32°	104°	77°	33.4°	74°-54°	74°-32°	104°	77°	33.4°	74°-54°	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°	56°-36°	79°	55°	25.36°
Distanza min. focale(m)	0.1			0.2			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		61x43	36x44	51x37	51x32.5		61x43	36x44	51x37	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	70

Le caratteristiche possono variare senza preavviso.