

OBIETTIVI

Varifocal di qualità

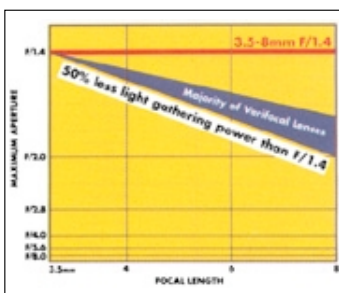
5



- Il miglior F number della categoria (Varifocal)
- Costruzione con avanzate combinazioni di lenti in grado di fornire la miglior correzione dei colori
- Immagini naturali anche ai bordi
- Vero F 1,4 costante in tutto il range (Varifocal 3,5-8 5-50)
- Linea compatta

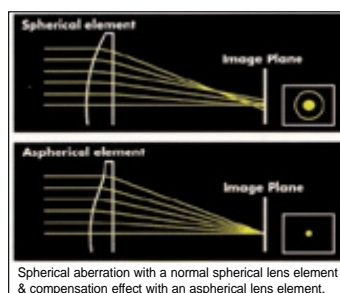
La qualità in primo piano, questo è l'impegno che Guardall garantisce nel campo degli Obiettivi per Tvcc. Un'offerta ineguagliabile grazie ad un'importante partnership con i migliori produttori Giapponesi, leader mondiali in questo campo da sempre.

L'impegno costante per oltre 50 anni della più sofisticata realtà produttiva di obiettivi, con un reparto ricerca e sviluppo costituito da oltre 200 persone ha reso oggi disponibile il miglior obiettivo varifocal presente sul mercato, offerto ad un prezzo altamente competitivo.



Un costante e veloce F number (apertura) è garantito negli obiettivi varifocal offerti da Guardall. Il valore costante e molto veloce è il frutto di anni di ricerca nel campo dei varifocal.

In un obiettivo varifocal è particolarmente importante la riduzione della distorsione dell'immagine. L'utilizzo di lenti asferiche nella serie 5-50 consente di ottenere immagini nitide anche ai bordi e di eliminare le distorsioni.



Caratteristiche tecniche OBIETTIVI 1/3"

Modello	Lunghezza Focale (mm)		Apertura Iride	Angolo orizzontale	Iris	Fuoco	Zoom	Diametro mm	Lungh. mm	Peso gr.
G-0550	5	50	1,4 C	53,6° - 5,5°	manuale	manuale	manuale	41	59,2	84
G-3509	3,5	9	1,4 C	73° - 32°	manuale	manuale	manuale	36	49	48
G-3508	3,5	8	1,4 C	73,4° - 34,3°	manuale	manuale	manuale	35	45,5	48
G-3506	3,5	6	1,4 C	73° - 43°	manuale	manuale	manuale	42	42	55
G-0812	8		1,4 C	33,4°	manuale	manuale	manuale	43	32	41
G-0412	3,8		1,6 C	77,1°	manuale	manuale	manuale	43	32	40
G-02516	2,5		1,6 C	104,3°	manuale	manuale	manuale	43	32	55
<hr/>										
G-0550WEE	5	50	1,4 - 185	53,6° - 5,5°	Autoiris D.D.	manuale	manuale	41	59,2	95
G-0550WEE	5	50	1,4 - 186	53,6° - 5,5°	Autoiris V.D.	manuale	manuale	41	59,2	101
G-3509WEE	3,5	9	1,4 - 360	73° - 32°	Autoiris D.D.	manuale	manuale	41	49	55
G-3509WEE	3,5	9	1,4 - 361	73° - 32°	Autoiris V.D.	manuale	manuale	41	49	55
G-3508WEE	3,5	8	1,4 - 90	73,4° - 34,3°	Autoiris D.D.	manuale	manuale	35	45,5	72
G-3508WEE	3,5	8	1,4 - 91	73,4° - 34,3°	Autoiris V.D.	manuale	manuale	35	45,5	75
G-3506WEE	3,5	6	1,4 - 125	73° - 43°	Autoiris D.D.	manuale	manuale	42	42	70
G-3506WEE	3,5	6	1,4 - 126	73° - 43°	Autoiris V.D.	manuale	manuale	42	42	70
G-0812WEE	8		1,4 - 125	33,4°	Autoiris D.D.	manuale	manuale	43	32	49
G-0812WEE	8		1,4 - 126	33,4°	Autoiris V.D.	manuale	manuale	43	32	49
G-0412WEE	4		1,6 - 125	77,1°	Autoiris D.D.	manuale	manuale	43	32	46
G-0412WEE	4		1,6 - 126	77,1°	Autoiris V.D.	manuale	manuale	43	32	46
G-02516WEE	2,5		1,6 - 127	104,3°	Autoiris V.D.	manuale	manuale	43	32	64
G-02516WEE	2,5		1,6 - 128	104,3°	Autoiris D.D.	manuale	manuale	43	32	64
<hr/>										
Dimensioni mm										
G-8x0648EE	6	48	1,2 - 360	44,3° - 5,8°	V.D.	Motoriz.	Motoriz.	64x72x96,8		390
G-10x0660EE	6	60	1,2 - 360	43,3° - 4,6°	V.D.	Motoriz.	Motoriz.	65x68x108,5		430
G-10x0880EE	8	80 (1/2")	1,6 - 360	33,1° - 3,5°	V.D.	Motoriz.	Motoriz.	65x68x103,5		450
G-16x0590	5,5	90	1,6 - 125	52,4° - 3,5°	V.D.	Motoriz.	Motoriz.	65x75,3x104		500



Resolution test



Electronics development