

# GAMMA DI OBIETTIVI ZOOM CINEMATOGRAFICI



	OBIETTIVI ZOOM DI FASCIA ALTA				OBIETTIVI FLEX ZOOM				OBIETTIVI ZOOM COMPATTI				OBIETTIVI CINE SERVO								OBIETTIVI SERVO COMPATTI		
	CN-E14.5-60MM T2.6 L S/SP		CN-E30-300MM T2.95-3.7 L S/SP		CN-E20-50MM T2.4 L F / FP		CN-E45-135MM T2.4 L F / FP		CN-E15.5-47MM T2.8 L S/SP		CN-E30-105MM T2.8 L S/SP		CN7X17 KAS S E1/P1		CN8x15 IAS S E1/P1		CN10X25 IAS S E1/P1		CN20X50 IAS H E1/P1		CN-E18-80MM T4.4 L IS KAS S	CN70-200MM T4.4 L IS KAS S	
INNESTO	EF	PL	EF	PL	EF	PL	EF	PL	EF	PL	EF	PL	EF	PL	EF	PL	EF	PL	EF	PL	EF	EF	EF
LUNGHEZZA FOCALE	14,5-60 mm		30-300 mm		20-50 mm		45-135 mm		15,5-47 mm		30-105 mm		17-120 mm		15-120 mm (22,5-180 mm con Extender 1.5x) <sup>2</sup>		25-250 mm (37,5-375 mm con Extender 1.5x)		50-1000 mm (75-1500 mm con Extender 1.5x)		18-80 mm	70-200 mm	
RAPPORTO DI ZOOM	4.1x		10x		2.5x		3x		3x		3.5x		7x		8x		10x		20x		4.4x	2.85x	
APERTURA RELATIVA MASSIMA (NUMERO T)	T2.6 a 14,5-60 mm		T2.95 a 30-240 mm/ T3.7 a 300 mm		T2.4 a 20-50 mm		T2.4 a 45-135 mm		T2.8 a 15,5-47 mm		T2.8 a 30-105 mm		T2.95 a 17-91 mm T3.9 a 120 mm		T2.95 a 15-90 mm T3.95 a 120 mm T4.4 a 22,5-135 mm <sup>2</sup> T5.9 a 180 mm <sup>2</sup>		T2.95 a 25-187 mm T3.95 a 250 mm T4.4 a 37,5-281 mm T5.9 a 375 mm		T5.0 a 50-560 mm T8.9 a 1000 mm T7.5 a 75-840 mm T13.35 a 1500 mm		T4.4 a 18-80 mm	T4.4 a 70-200 mm	
NUMERO DI LAMELLE DEL DIAFRAMMA	11		11		11		11		11		11		11		11		11		11		9	9	
ANGOLO DI CAMPO	84,2° × 50,9° a 14,5 mm 24,6° × 13,1° a 60 mm		47,2° × 25,9° a 30 mm 5,0° × 2,6° a 300 mm		91,4° × 56,7° a 20 mm 44,5° × 24,4° a 50 mm <sup>1</sup>		48,9° × 27,0° a 45 mm 17,3° × 9,1° a 135 mm <sup>1</sup>		80,4° × 48° a 15,5 mm 31,1° × 16,7° a 47 mm		47,2° × 25,9° a 30 mm 14,2° × 7,5° a 105 mm		75,2° × 44,2° a 17 mm 12,5° × 6,6° a 120 mm		82,3° × 49,4° a 15 mm 12,5° × 6,6° a 120 mm		52,4° × 30,9° a 25 mm 5,6° × 3,2° a 250 mm		29,4° × 15,7° a 50 mm 1,5° × 0,8° a 1000 mm 19,8° × 10,5° a 75 mm 1,0° × 0,5° a 1500 mm		68,7° × 41,9° a 18 mm 17,5° × 9,9° a 80 mm	19,9° × 11,3° a 70 mm 7,0° × 4,0° a 200 mm	
DISTANZA MINIMA DEL SOGGETTO (DAL SENSORE) IN METRI/PIEDI	0,7 m/2'4"		1,5 m/5'		0,6 m/2'		1 m/3'4"		0,5 m/1'8"		0,6 m/2'		0,85 m/2'8"		0,85 m/ 2,8'		1,2 m/4'		3,5 m/11'5"		0,5 m/1'7"	1,2 m/4'	
DIMENSIONI ALLA MINIMA DISTANZA DEL SOGGETTO	71,2 × 37,5 cm a 14,5 mm 16,4 × 8,6 cm a 60 mm		107,9 × 56,8 cm a 30 mm 10,5 × 5,6 cm a 300 mm		74,5 × 39,3 cm a 20 mm 28,4 × 15,0 cm a 50 mm <sup>1</sup>		77,1 × 40,6 cm a 45 mm 24,7 × 13,0 cm a 135 mm <sup>1</sup>		47,6 × 25,1 cm a 15,5 mm 15,4 × 8,1 cm a 47 mm		35,3 × 18,6 cm a 30 mm 10,2 × 5,4 cm a 105 mm		92,1 × 48,5 cm a 17 mm 12,7 × 6,7 cm a 120 mm		99,0 × 52,1 cm a 15 mm 12,0 × 6,3 cm a 120 mm 66,0 × 34,7 cm a 22,5 mm <sup>2</sup> 8,0 × 4,2 cm a 180 mm <sup>2</sup>		92,1 × 48,5 cm a 25 mm 9,3 × 4,9 cm a 250 mm 61,4 × 32,3 cm a 37,5 mm 6,2 × 3,3 cm a 375 mm		148,3 × 78,1 cm a 50 mm 7,8 × 4,1 cm a 1000 mm 98,9 × 52,1 cm a 75 mm 5,2 × 2,7 cm a 1500 mm		43,4 × 24,3 cm a 18 mm 9,5 × 5,3 cm a 80 mm	31,3 × 17,5 cm a 70 mm 11,5 × 6,4 cm a 200 mm	
DIAMETRO FRONTALE	Ø136 mm		Ø136 mm		Ø114 mm		Ø114 mm		Ø114 mm		Ø114 mm		Ø114 mm		Ø114 mm		Ø114 mm		Ø136 mm		Ø77 mm	Ø77 mm	
DIMENSIONI (P X A X L): CIRCA	136 × 163,1 × 326 mm	136 × 163,1 × 318 mm	144,0 × 167,1 × 350,1 mm	144,0 × 167,1 × 342,1 mm	131,2 × 133,6 × 241,3 mm	131,2 × 133,6 × 233,3 mm	131,2 × 133,6 × 246,4 mm	131,2 × 133,6 × 238,4 mm	114 × 125 × 222 mm	114 × 125 × 214 mm	114 × 125 × 217,9 mm	114 × 125 × 209,9 mm	174,2 × 125 × 262,9 mm	174,2 × 125 × 254,9 mm	186,7 × 131,7 × 294,9 mm	186,7 × 131,7 × 286,9 mm	186,7 × 131,7 × 282,1 mm	186,7 × 131,7 × 274,1 mm	175 × 170,6 × 413,2 mm	175 × 170,6 × 405,2 mm	93,4 × 107,2 × 182,3 mm	93,4 × 107,2 × 182,3 mm	
PESO: CIRCA	4,5 kg		5,8 kg		3,3 kg		3,4 kg		2,2 kg		2,2 kg		2,9 kg		3,40 kg		3,06 kg		6,6 kg		1,2 kg	1,25 kg	
PASSO GHIERA FOLLOW FOCUS	0,8 mm		0,8 mm		0,8 mm		0,8 mm		0,8 mm		0,8 mm		0,8 mm		0,5 mm o 0,8 mm		0,5 mm o 0,8 mm		0,5 mm o 0,8 mm		0,8 mm	0,8 mm	

<sup>1</sup> Se utilizzato su una fotocamera Full Frame  
<sup>2</sup> con moltiplicatore di focale attivo



Live for the story\_

# GAMMA DI OBIETTIVI FISSI CINEMATOGRAFICI



		OBIETTIVI EF CINEMA A FOCALE FISSA							SUMIRE PRIME						
		CN-E14MM T3.1 L F	CN-E20MM T1.5 L F	CN-E24MM T1.5 L F	CN-E35MM T1.5 L F	CN-E50MM T1.3 L F	CN-E85MM T1.3 L F	CN-E135MM T2.2 L F	CN-E14MM T3.1 FP X	CN-E20MM T1.5 FP X	CN-E24MM T1.5 FP X	CN-E35MM T1.5 FP X	CN-E50MM T1.3 FP X	CN-E85MM T1.3 FP X	CN-E135MM T2.2 FP X
<b>INNESTO</b>		EF	EF	EF	EF	EF	EF	EF	EF/PL*	EF/PL*	EF/PL*	EF/PL*	EF/PL*	EF/PL*	EF/PL*
<b>LUNGHEZZA FOCALE</b>		14 mm	20 mm	24 mm	35 mm	50 mm	85 mm	135 mm	14 mm	20 mm	24 mm	35 mm	50 mm	85 mm	135 mm
<b>APERTURA RELATIVA MASSIMA (NUMERO T)</b>		T3.1	T1.5	T1.5	T1.5	T1.3	T1.3	T2.2	T3.1	T1.5	T1.5	T1.5	T1.3	T1.3	T2.2
<b>NUMERO DI LAMELLE DEL DIAFRAMMA</b>		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>ANGOLO DI CAMPO</b>	1,5:1 36,0 × 24,00 (mm)	104,3° × 81,2°	84,0° × 61,9°	73,7° × 53,1°	54,4° × 37,8°	39,6° × 27,0°	23,9° × 16,1°	15,2° × 10,2°	104,3° × 81,2°	84,0° × 61,9°	73,7° × 53,1°	54,4° × 37,8°	39,6° × 27,0°	23,9° × 16,1°	15,2° × 10,2°
	1,78:1 24,6 × 13,8 (mm)	82,6° × 52,5°	63,2° × 38,1°	54,3° × 32,1°	38,7° × 22,3°	27,6° × 15,7°	16,5° × 9,3°	10,4° × 8,1°	82,6° × 52,5°	63,2° × 38,1°	54,3° × 32,1°	38,7° × 22,3°	27,6° × 15,7°	16,5° × 9,3°	10,4° × 8,1°
<b>DISTANZA MINIMA DEL SOGGETTO (DAL SENSORE) IN METRI/PIEDI</b>		0,2 m/0'7"	0,3 m/1'	0,3 m/1'	0,3 m/1'	0,45 m/1'5"	0,95 m/3'2"	1 m/3'3"	1 m/0'7"	0,3 m/1'	0,3 m/1'	0,3 m/1'	0,45 m/1'5"	0,95 m/3'2"	1 m/3'3"
<b>DIMENSIONI ALLA MINIMA DISTANZA DEL SOGGETTO</b>	1,5:1 36,0 × 24,00 (mm)	25,2 × 16,8 cm	33,8 × 22,5 cm	28,8 × 19,2 cm	20,2 × 13,5 cm	25,0 × 16,7 cm	34,4 × 22,9 cm	21,1 × 14,1 cm	25,2 × 16,8 cm	33,8 × 22,5 cm	28,8 × 19,2 cm	20,2 × 13,5 cm	25,0 × 16,7 cm	34,4 × 22,9 cm	21,1 × 14,1 cm
	1,78:1 24,6 × 13,8 (mm)	17,2 × 9,7 cm	23,1 × 13,0 cm	19,7 × 11,0 cm	13,8 × 7,7 cm	17,1 × 9,6 cm	23,5 × 13,2 cm	14,4 × 8,1 cm	17,2 × 9,7 cm	23,1 × 13,0 cm	19,7 × 11,0 cm	13,8 × 7,7 cm	17,1 × 9,6 cm	23,5 × 13,2 cm	14,4 × 8,1 cm
<b>DIAMETRO FRONTALE</b>		Ø114 mm	Ø114 mm	Ø114 mm	Ø114 mm	Ø114 mm	Ø114 mm	Ø114 mm	Ø114 mm	Ø114 mm	Ø114 mm	Ø114 mm	Ø114 mm	Ø114 mm	Ø114 mm
<b>DIMENSIONI (PROFONDITÀ X ALTEZZA X LARGHEZZA): CIRCA</b>		118,4 × 118,4 × 94 mm	118,4 × 118,4 × 101,5 mm	118,4 × 118,4 × 101,5 mm	118,4 × 118,4 × 101,5 mm	118,4 × 118,4 × 101,5 mm	118,4 × 118,4 × 101,5 mm	118,4 × 118,4 × 115,6 mm	118,4 × 118,4 × 86 mm	118,4 × 118,4 × 93,5 mm	118,4 × 118,4 × 93,5 mm	118,4 × 118,4 × 93,5 mm	118,4 × 118,4 × 93,5 mm	118,4 × 118,4 × 93,5 mm	118,4 × 118,4 × 107,6 mm
<b>PESO: CIRCA</b>		1,2 kg	1,2 kg	1,2 kg	1,1 kg	1,1 kg	1,3 kg	1,4 kg	1,2 kg	1,2 kg	1,2 kg	1,1 kg	1,1 kg	1,3 kg	1,4 kg
<b>PASSO GHIERA FOLLOW FOCUS</b>		0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm

\* L'innesto PL può essere sostituito con un innesto EF e viceversa presso un servizio di assistenza autorizzato

Live for the story\_