

Specifiche

Obiettivi FF di Grande Apertura a focale fissa



Obiettivi a focale fissa FF di

Grande Apertura	20mm T1.5 FF	24mm T1.5 FF	35mm T1.5 FF	50mm T1.5 FF	85mm T1.5 FF	
Lunghezza focale	20mm	24mm	35mm	50mm	85mm	
Apertura	T1.5 to T16	T1.5 to T16	T1.5 to T16	T1.5 to T16	T1.5 to T16	
Messa a fuoco minima (1)	0.276m / 11"	0.25 m / 10"	0.30 m / 1'	0.40 m / 1'4"	0.85 m / 2'10"	
Cerchio di copertura	FF Φ 43.3	FF Φ 43.3	FF Φ 43.3	FF Φ 43.3	FF Φ 43.3	
Diametro lente frontale	95mm	95mm	95mm	95mm	95mm	
Diametro filtri	-	82mm	82mm	82mm	86mm	
Lunghezza	Innesto PL	TBD	TBD	TBD	TBD	
	Innesto EF (2)	118mm	95mm	95mm	102mm	134.5mm
	Innesto E (3)	144mm	121mm	121mm	128mm	160.5mm
Peso (4)	Innesto PL	TBD	TBD	TBD	TBD	
	Innesto EF	1335g	1125g	1135g	1295g	1475g
	Innesto E	1395g	1185g	1165g	1355g	1535g
FF(5)	94.5°	84.1°	63.4°	46.8°	28.6°	
S35 (6)	70.3°	60.8°	43.8°	31.5°	18.8°	
APS-C (7)	70.8°	61.2°	44.2°	31.7°	18.9°	

*Specifiche soggette a variazioni senza obbligo di notifica.

1 La distanza di messa a fuoco è misurata dal piano/sensore

2 Lente frontale innesto EF

3 Lente frontale innesto E

4 Senza staffa di supporto

5 Angolo di copertura orizzontale per camere pieno formato (rapporto 1:1.5, dimensioni 24mm x 36 mm)

6 Angolo di copertura orizzontale per camere Super 35mm (rapporto 1:1.8, dimensioni 24.6mm x 13.8 mm)

7 Angolo di copertura orizzontale camere APS-C (rapporto 1:1.5, dimensioni 23.7 mm x 15.7 mm)