

SCHEMA TECNICA XF100-400mm


	XF100-400 mm F4.5-5.6 R LM OIS WR
Costruzione lenti	21 elementi 14 gruppi (inclusi 5 elementi a bassissima dispersione e 1 elemento "super extra low dispersion")
Lunghezza focale (equivalente formato35mm)	f=100-400mm (152-609mm)
Angolo di visione	16,2°~4,1°
Apertura massima	F4.5 – F5.6
Apertura minima	F22
Controllo apertura Numero di lamelle Step	9 (diaframma ad apertura circolare) 1/3 EV (15 step)
Distanza di messa a fuoco	1.75m ~∞
Ingrandimento	0.19x (Tele)
Dimensioni esterne (diametro x lunghezza)*1	Φ94,8mm x 210,5mm (grandangolo) / 270mm (teleobiettivo)
Peso (escluso tappo e paraluce)	Circa 1,375g
Diametro Filtro	Φ77mm

*1 Distanza dalla lente frontale alla flangia