



## SCHEMA TECNICA XF50-140mm

	<b>XF50-140mm F2.8 R LM OIS WR</b>
Costruzione lenti	23 elementi 16 gruppi (inclusi 5 elementi a bassissima dispersione e 1 elemento "super extra low dispersion")
Lunghezza focale (equivalente formato35mm)	f=50-140mm (76-213mm)
Angolo di visione	31,7°~11,6°
Apertura massima	F2.8
Apertura minima	F22
Controllo apertura Numero di lamelle Step	7 (diaframma ad apertura circolare) 1/3 EV (19 step)
Distanza di messa a fuoco	1m ~ ∞ (qualsiasi posizione dello zoom) Macro: 1m ~ 3m (qualsiasi posizione dello zoom)
Ingrandimento	0.12 x (Tele)
Dimensioni esterne (diametro x lunghezza <sup>1</sup> )	φ82,9mm x 175,9mm (grandangolo/teleobiettivo)
Peso (escluso tappo e paraluce)	Circa 995g
Diametro Filtro	Φ72mm

<sup>1</sup> Distanza dalla lente frontale alla flangia