

## SCHEDA TECNICA

	<b>UHD DIGISUPER 86 (UJ86x9.3B)</b>
Numero modello	UJ86x9.3B IESD
Lunghezza focale	9,3-800 mm 18,6-1600 mm con Extender 2.0x
Rapporto zoom	86x
Moltiplicatore incorporato	2.0x
Apertura relativa max	1:1,7 a 9,3-340 mm 1:4 a 800 mm con Extender 2.0x 1:3,4 a 18,6-680 mm con Extender 2.0x 1:8 a 1600 mm
Angolo di campo (16:9 – 9,6 x 5,4 mm)	54,6° x 32,4° a 9,3 mm 0,69° x 0,39° a 800 mm
Angolo di campo con Extender 2.0x	28,9° x 16,5° a 18,6 mm 0,34° x 0,19° a 1600 mm
Distanza minima di messa a fuoco dalla lente frontale	3 m
Dimensioni oggetti alla minima distanza di messa a fuoco (16:9 – 9,6 x 5,4 mm)	271,9 x 152,9 cm a 9,3 mm 3,3 x 1,9 cm a 800 mm
Dimensioni oggetti alla minima distanza di messa a fuoco (16:9 – 9,6 x 5,4 mm) con Extender 2.0x	136 x 76,5 cm a 18,6 mm 1,7 x 1 cm a 1600 mm
Dimensioni (L x A x P)	250,6 x 255,5 x 637,4 mm
Peso	27 kg ca.
Filtro di protezione	Si
Stabilizzatore ottico d'immagine incorporato	Si

Specifiche soggette a modifica senza preavviso. Tutti i dati si basano su metodi di prova standard Canon eccetto dove indicato.

## SCHEDA TECNICA

	<b>UHD DIGISUPER 90 (UJ90x9B)</b>
Numero modello	UJ90x9B IESD
Lunghezza focale	9-810 mm 18-1620 mm con Extender 2.0x
Rapporto zoom	90x
Moltiplicatore incorporato	2.0x
Apertura relativa max	1:2,4 a 9-486 mm con Extender 2.0x 1:4,8 a 19-972 mm 1:4 a 810 mm con Extender 2.0x 1:8 a 1620 mm
Angolo di campo (16:9 – 9,6 x 5,4 mm)	56,1° x 33,4° a 9 mm 0,68° x 0,38° a 810 mm
Angolo di campo con Extender 2.0x	29,9° x 17,1° a 18 mm 0,34° x 0,19° a 1620 mm
Distanza minima di messa a fuoco dalla lente frontale	3 m
Dimensioni oggetti alla minima distanza di messa a fuoco (16:9 – 9,6 x 5,4 mm)	287,9 x 161,9 cm a 9 mm 3,3 x 1,9 cm a 810 mm
Dimensioni oggetti alla minima distanza di messa a fuoco (16:9 – 9,6 x 5,4 mm) con Extender 2.0x	144 x 81 cm a 18 mm 1,7 x 1 cm a 1620 mm
Dimensioni (L x A x P)	250,6 x 255,5 x 610 mm
Peso	23,2 kg ca.
Filtro di protezione	Opzionale
Stabilizzatore ottico d'immagine incorporato	Si

Specifiche soggette a modifica senza preavviso. Tutti i dati si basano su metodi di prova standard Canon eccetto dove indicato.