

Zoom standard con rapporto di ingrandimento 4,1x, leader nella categoria*, con stabilizzatore ottico integrato (VC)

17-70mm F/2.8 Di III-A VC RXD (Modello B070)

per fotocamere mirrorless APS-C con attacco Nikon Z e CANON RF

24 Giugno 2026 – Tamron Co., Ltd. (Presidente & CEO: Shogo Sakuraba; Quartier generale: Saitama City, Giappone; “TAMRON”), azienda leader nella produzione di componenti ottici per diverse applicazioni, annuncia il lancio del 17-70mm F/2.8 Di III-A VC RXD (modello B070), un obiettivo zoom standard a grande apertura, compatibile con le fotocamere mirrorless APS-C con attacco Nikon Z e CANON RF.



per Nikon Z mount



per CANON RF mount

NOME	DATA DI LANCIO
17-70mm F/2.8 Di III-A VC RXD (Modello B070) per Nikon Z mount, CANON RF mount	2 Luglio 2026

* Tra gli obiettivi zoom standard con apertura F2.8 per fotocamere mirrorless APS-C (dati aggiornati a maggio 2026 – TAMRON)

Il 17-70mm F/2.8 Di III-A VC RXD (modello B070) è un obiettivo zoom standard a grande apertura per fotocamere mirrorless APS-C. È stato progettato per offrire sia un'ampia gamma focale che un'eccellente qualità dell'immagine.

Con una lunghezza focale compresa tra 17 e 70 mm,¹ raggiunge un rapporto di zoom di 4,1x, leader nella sua categoria per un obiettivo zoom standard APS-C, mantenendo al contempo un'apertura massima veloce e costante di F2.8. Il 17-70mm F2.8 include il VC (Vibration Compensation) e un sistema AF² veloce e silenzioso.

Grazie alla soppressione efficace del focus breathing e del rumore dell'AF, il 17-70mm F2.8 VC è ottimizzato sia per le foto che per le riprese video. Nonostante offra un rapporto di zoom leader della categoria e lo stabilizzatore ottico integrato, il 17-70mm F2.8 VC rimane notevolmente leggero e compatto. Ciò lo rende una scelta eccellente per l'uso quotidiano, così come per i viaggi in cui ridurre al minimo il peso è essenziale. Eccellente nei primi piani, questo obiettivo raggiunge una distanza minima di messa a fuoco (MOD) di soli 0,19 m all'estremità grandangolare.

Cattura immagini uniche ed espressive in una varietà di scene quotidiane, tra cui la fotografia di strada e i ritratti. La funzionalità e la versatilità sono potenziate da caratteristiche quali la struttura resistente all'umidità e il rivestimento al fluoro.

Nella vita di tutti i giorni e nei viaggi in luoghi lontani, il 17-70mm F2.8 VC cattura tutte le emozioni e le scoperte con il massimo dettaglio possibile.

■ Caratteristiche del prodotto

1. Lunghezza focale versatile da 17-70mm — Eccellente in ogni situazione di ripresa
2. Apertura fissa F2.8 — Splendido effetto bokeh e dettagli straordinari
3. Stabilizzatore VC integrato — Assicura riprese stabili sia per foto che per video
4. AF ad alte prestazioni — Veloce, silenzioso e pronto a catturare i momenti decisivi
5. Focus breathing ridotto — Per una resa video naturale e fluida
6. Distanza minima di messa a fuoco (MOD) di 0,19 m per primi piani straordinari
7. Design leggero e compatto per un livello di mobilità superiore
8. Selettore AF/MF e selettore VC ON/OFF per attacco CANON RF
9. Aggiornamenti firmware via TAMRON Lens Utility™ per attacchi Nikon Z e CANON RF
10. Dimensione filtro unificata da 67 mm
11. Caratteristiche di protezione (struttura resistente all'umidità e rivestimento al fluoro)

Note:

1 Equivalente a 25,5-105 mm su sensore full frame per l'attacco Nikon Z e a 27,2-112 mm per l'attacco CANON RF

2 Con l'obiettivo 17-70 mm F2.8 VC per attacchi CANON RF e Nikon Z, l'autofocus potrebbe risultare meno reattivo durante l'inseguimento dei soggetti mentre si effettua lo zoom durante le riprese video.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	: B070
Lunghezza focale	: 17-70mm <equivalente a un full frame> 25.5-105mm per Nikon Z mount 27.2-112mm per CANON RF mount
Apertura massima	: F2.8
Angolo di campo (diagonale)	: 80°37'-23°17' (per fotocamere mirrorless Nikon in formato APS-C) 77°0'- 21°52' (per fotocamere mirrorless CANON in formato APS-C)
Costruzione ottica	: 16 elementi in 12 gruppi
Distanza minima dall'oggetto	: 0.19 m (WIDE), 0.39 m (TELE)
Rapporto di ingrandimento massimo	: 1:4.8 (WIDE) / 1:5.2 (TELE)
VC (Vibration Compensation)	: Sì
Dimensioni del filtro	: ϕ 67 mm
Diametro massimo	: ϕ 74.6 mm
Lunghezza*	: 121.3 mm per Nikon Z mount 117.3 mm per CANON RF mount
Peso	: 540 g per Nikon Z mount 530 g per CANON RF mount
Lamelle del diaframma**	: 9 (diaframma circolare)
Apertura minima	: F22
Accessori standard	: Paraluce a corolla, copri-obiettivi fronte e retro
Baionetta	: Nikon Z mount, CANON RF mount

* La lunghezza è la distanza tra l'estremità anteriore dell'obiettivo e la superficie di attacco dell'obiettivo.

** Il diaframma circolare mantiene la sua forma quasi perfettamente circolare fino a due stop al di sotto dell'apertura massima. Le specifiche tecniche, l'aspetto, le funzionalità ecc. sono soggette a modifiche senza preavviso.

Questo prodotto è stato sviluppato, realizzato e commercializzato in base a un accordo di licenza con Nikon Corporation.
Questo prodotto è stato sviluppato, realizzato e commercializzato su licenza di Canon Inc.

TAMRON

TAMRON offre un'ampia gamma di prodotti ottici originali, dagli obiettivi intercambiabili per fotocamere digitali a vari dispositivi ottici destinati sia al grande pubblico che al mercato OEM. Realizziamo prodotti ottici che contribuiscono a una vasta gamma di settori industriali e continueremo a dedicare la nostra ricca creatività e le nostre competenze tecniche all'avanguardia a diversi ambiti industriali. Inoltre, TAMRON è pienamente consapevole della propria responsabilità nei confronti dell'ambiente e si impegna a contribuire alla salvaguardia dell'ambiente naturale in tutte le proprie attività commerciali. Per ulteriori dettagli, visitate il sito web ufficiale di Tamron Co., Ltd. (<https://www.tamron.com/global/>)